# INFORMATYKA



#### JAK ZMNIEJSZYĆ ZAGROŻENIA PODCZAS PRACY PRZY KOMPUTERZE?



Stosujcie antywirusowe oprogramowanie





Nie udostępniajcie w Internecie

osobistych danych

Nie udostępniajcie w Internecie kodów dostępu do prywatnych kont i haseł



Zawiadamiajcie dorosłych o wysiłku osób obcych otrzymania waszych danych osobistych, danych o rodzinie oraz o przypadkach zastraszenia, poniżenia godności, prześladowania informacyjnego oraz fizycznego was i waszych znajomych



Przeprowadzajcie rezerwowe kopiowanie danych

Korzystajcie z licencyjnego

oprogramowania

Nie otwierajcie załącznika do listów niewiadomych korespondentów





# INFORMATYKA

Podręcznik dla klasy 9. szkół ogólnokształcących z polskim językiem nauczania

Zalecany przez Ministerstwo Oświaty i Nauki Ukrainy



Львів Видавництво «Світ» 2017 УДК 004(075.3) I-74

#### Перекладено за виданням:

Інформатика : підруч. для 9-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / Й.Я. Ривкінд [та ін.]. – Київ : Генеза, 2017

Авторський колектив:

Й.Я. Ривкінд, Т.І. Лисенко, Л.А. Чернікова, В.В. Шакотько

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України (Наказ Міністерства освіти і науки України від 20.03.2017 № 417)

#### Видано за рахунок державних коштів. Продаж заборонено

Експерти, які здійснили експертизу підручника під час проведення конкурсного відбору проектів підручників для 9-го класу загальноосвітніх навчальних закладів і зробили висновок про доцільність надання підручнику грифа «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України»:

*Кривцова О.П.*, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри математичного аналізу та інформатики Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка;

*Агафонова С.Б.*, методист інформатики РНМЦ Деснянського району м. Києва, учитель-методист;

*Ільченко І.Г.*, учитель інформатики комунального закладу освіти «Дніпропетровський обласний ліцей-інтернат фізико-математичного профілю», учитель-методист.

Інформатика: підруч. для 9 кл. загальноосвіт. І-74 навч. закл. з навч. польськ. мовою / Й.Я. Ривкінд [та ін.]; пер. Е.А. Гефліх. – Львів: Світ, 2017. – 288 с.: іл. ISBN 978-966-914-082-1.

Навчальний матеріал підручника поділено згідно з програмою на десять розділів.

Кожний пункт підручника містить запитання для актуалізації знань, основний навчальний матеріал відповідно до програми, тренувальні вправи, запитання для самоконтролю та практичні завдання, які розподілено за рівнями навчальних досягнень. Підручник містить тринадцять практичних робіт.

Для підвищення інтересу до вивчення предмета підручник, крім основного матеріалу, містить рубрики: «Для тих, хто хоче знати більше», «Чи знаєте ви, що...»..

#### УДК 004(075.3)

- © Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А., Шакотько В.В., 2017
- © Видавництво "Генеза", оригінал-макет, 2017
- © Гефліх Е.А., переклад польською мовою, 2017

#### ISBN 978-966-914-082-1 (польськ.) ISBN 978-966-11-0845-4 (укр.)

#### **DROGI PRZYJACIELU!**

Kontynuujemy naukę **informatyki**, ciekawego i bardzo ważnego przedmiotu.

W poprzednich klasach nauczyliście się opracowywać dane graficzne, tekstowe, liczbowe i multimedialne, wyszukiwać informację i pisać listy w Internecie, układać programy w środowisku **Lazarus**, rozwiązywać zadania oraz wykonywać projekty.

Na lekcjach informatyki w 9. klasie zapoznacie się z pojęciami oraz typami systemów informacyjnych, podstawami informacyjnego bezpieczeństwa, będziecie rozpatrywać osobliwości przekazu danych w Internecie oraz niektóre serwisy współczesnego Internetu, multimedialne i graficzne dane, będziecie opracowywać i wykonywać projekty programowe w środowisku oprogramowania. Otrzymaną wiedzę będziecie wykorzystywać podczas wykonywania projektów. Do pomocy będzie wam służył podręcznik.

Podręcznik jest podzielony na rozdziały. Każdy rozdział składa się z punktów, które z kolei zawierają podpunkty. Na początku każdego punktu zapisane są pytania powtórzeniowe. Odpowiedzi na pytania pomogą szybciej zrozumieć i wyuczyć nowy materiał. Pytania zaznaczone są symbolem 2.

Uważnie czytajcie podręcznik. Wnioski znajdują się w końcu każdego punktu w rubryce **V** «**Najważniejsze**».

Dla opracowania nawyków praktycznych w rubryce **w Pracujemy z komputerem**» wprowadzone są ćwiczenia utrwalające w dokładnych algorytmach wykonywania zadań.

Przed wnioskami zapisane są pytania dla powtórzenia **Odpowiedz na pytania**». Polecamy odpowiadać na te pytania. Każde pytanie oznaczono symbolem, który znaczy, że odpowiedź na pytanie odpowiada:

- początkowemu i średniemu poziomom osiągnieć;
- – dostatecznemu poziomowi osiągnieć;
- \* wysokiemu poziomowi osiągnieć.

Podobnie oznaczono poziomy zadań praktycznych w rubryce **«Wykonaj zadanie**». Zadania, polecane do opracowania w domu oznaczono są symbolem 🏠. Zadania oznaczone symbolem



należy rozwiązywać w parach lub grupach.

Oprócz głównego materiału, punkty podręcznika zawierają rubryki:

- (1) «Chcesz wiedzieć więcej??»;
- Czy wiesz, że…»;
- 🕜 «Dla tych, kto pracuje ze Scribus»;
- «Słownik terminów i pojęć» (na zielonym tle).

Na końcu podręcznika znajduje się **Słowniczek**.

Pliki-modele do wykonania zadań i prac praktycznych można odszukać w Internecie pod adresem (*allinf.at.ua*).

#### Życzymy powodzenia w nauce najbardziej ciekawej i współczesnej nauki – INFORMATYKI!

Autorzy

### Rozdział 1. Technologie informacyjne w społeczeństwie

#### W tym rozdziale dowiecie się o:

- 👂 informatyce jako nauce oraz dziedzinie działalności człowieka
- klasyfikacji technologii informacyjnych
- technologii informacyjnych w edukacji
- > podstawowych procesach informacyjnych i ich charakterystykach
- systemach informacyjnych i ich rodzajach
- > sprzęcie i oprogramowaniu systemów informacyjnych
- 👂 etapach rozwoju technologii informacyjnych
- społeczeństwie informacyjnym, informacyjnej kulturze, zdolnościach informacyjnych, informacyjno-komunikatywnej kompetencji

Milania And - SHE R

własności intelektualnej i prawie autorskim





#### **1.1. INFORMATYKA I TECHNOLOGIE INFORMACYJNE**

- 1. Jakie już znacie procesy informacyjne?
- 2. Co to jest technologia? Jakie znacie technologie informacyjne?
- 3. Nazwijcie etapy rozwoju zasobów przekazu, opracowania i przechowywania powiadomień. Na którym z tych etapów człowiek zaczął wykorzystywać komputer?

#### INFORMATYKA – DYSCYPLINA NAUKI I DZIEDZINA DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA

Już wiecie, że działalność ludzka jest powiązana z powiadomieniami: człowiek otrzymuje, przekazuje, zapamiętuje, opracowuje różną informację.

Do podjęcia decyzji człowiek wykorzystuje swoją znajomość, swoje doświadczenie, modeluje swe działania. W przypadku niepełnej znajomości człowiek zwraca się do różnorodnych źródeł – informatorów, podręczników, atlasów, słowników, Internetu i in.

W praktyce człowiek napotyka się na uniemożliwienie podjęcia prawidłowej decyzji z powodu braku znajomości informacji.

W tych przypadkach na pomoc przychodzi nauka. Podczas podjęcia decyzji, w dowolnej sferze działalności człowieka, potrzebne są nie tylko powiadomienia lub zbiór znajomości o procesach lub obiektach.

Informacje należy w pewny sposób uporządkować, co umożliwia systematyczne oraz szybkie wykorzystanie (rys. 1.1). Tym zajmuje się nauka, która nazywa się **informatyką**.



Rys. 1.1. Podjęcie decyzji, czy wziąć parasol, czy nie

**Informatyka** – dziedzina nauki i techniki zajmująca się przetwarzaniem informacji – w tym technologiami przetwarzania informacji oraz technologiami wytwarzania systemów przetwarzających informacje, pierwotnie będąca częścią matematyki, rozwinięta do osobnej dyscypliny nauki, pozostającej jednak nadal w ścisłym związku z matematyką, która dostarcza podstaw teoretycznych przetwarzania informacji.

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Wiadomo, że informatyka – to zestaw procesów informacyjnych, biorąc pod uwagę formułowanie uzasadnień, podstawowe sformułowanie ukształtowanie najbardziej efektywnych metod i środków przekazu, opracowania oraz archiwizacji powiadomień, konstruowanie przyrządów, które zabezpieczają szybkie i bezpieczne działanie procesów informacyjnych.

W świecie rozpowszechniona jest angielska terminologia informatyki – **computer science** (ang. *computer* – komputer, *science* – nauka).

#### Chcesz wiedzieć więcej?

W połowie XX w. informatykę w niektórych państwach uważano za naukę, która obejmuje zasady rozpowszechniania, klasyfikacji, wyszukiwania i uogólnienia naukowej bazy danych, w celu zapobiegania powtórnych badań naukowych i szybkiej informacji o naukowcach i ich pracach. Ta nauka ciągle się rozwija i nazywa się «dokumentalistyką». Naukowcy tego kierunku stworzyli metody systematyzacji archiwizacji prac naukowych dla szybkiego wyszukiwania według pewnych właściwości.

**Informatykę** nazywają także sferą działalności człowieka powiązaną z realizacją procesów informacyjnych z zastosowaniem techniki komputerowej.

Informatyka jako jedna z dziedzin działalności człowieka polega na wyprodukowaniu oraz remoncie techniki komputerowej, stwarzaniu różnorodnego zabezpieczenia programowego (system operacyjny, środki antywirusowego bezpieczeństwa, kompresja i archiwizacja danych, edytory tekstowe, prezentacji, rysunki, dane multimedialne, programy użytku bankowego, medycyny, oświaty i in.), programy umożliwiające pracę sieci komputerowych, sajtów, robotechniki i in. (rys. 1.2).



Rys. 1.2. Działalność ludzi w sferze informatyki

Znaczenie informatyki oraz systemów komputerowych w społeczeństwie współczesnym stale wzrasta. Działalność osób prywatnych, organizacji urzędowych, wielkich korporacji oraz drobnych przedsiębiorstw coraz więcej zależą od stanu i stabilnej pracy systemów oraz sieci komputerowych.

Dla dalszego rozwoju jest zapotrzebowanie w krótkoterminowym szybkim przekazie oraz opracowaniu wielkiej objętości danych, bezpiecznej ich archiwizacji.

#### 💊 Rozdział 1

Oczywiście, że informatyka jako jedna z dziedzin działalności ludzkiej powiązana jest z informatyką jako nauką oraz praktycznie zastosowuje jej osiągnięcia.

#### PODSTAWOWE PROCESY INFORMACYJNE ORAZ ICH CHARAKTERYSTYKA

Jak już wiecie, *przechowywanie, przekaz* oraz *opracowanie powiadomień* nazywają **procesami informacyjnymi**. Każdy z tych procesów posiada swoje właściwości charakterystyczne.

Proces *przechowywania (archiwizacji) powiadomień* potrzebuje istnienia nośnika, na którym urzeczywistnia się fiksacja powiadomień. W systemach komputerowych do fiksacji powiadomienia zastosowuje się różne nośniki: układy pamięci, dyski magnetyczne, dyski zapisu optycznego i inne. Główną właściwością przechowywania (archiwizacji) danych w komputerach, jest to, że w nośnikach zapisuje się za pomocą kodów systemu binarnego (dwójkowego). To znaczy, że pewna część nośnika do przechowania 1 bitu danych może być w jednym tylko stanie aktywności. Na przykład, układ pamięci – "jest ładunek" lub "brak ładunku".

Do zapisywania oraz odczytywania danych z nośnika w komputerach zastosowane są odpowiednie przyrządy techniczne zapisu i odczytu danych z nośnika. Zapisywanie i odczytywanie urzeczywistnia się i sterowane jest za pomocą programów, które nazywa się **drajwerami** (drivers) urządzeń kodowania informacji (danych).

Proces *przekazu powiadomień* przewiduje istnienie **powiadomień**, **odbiorcy** powiadomień oraz środowiska przekazu (kanału przekazu) (rys. 1. 3).



Rys. 1.3. Schemat przekazywania powiadomień

Źródłem powiadomień w komputerach, za zwyczaj są urządzenia wprowadzania danych (klawiatura, skaner, adapter sieciowy, "mysz" i inne), źródłem odbioru – pamięć operacyjna. Gdy po zakończeniu opracowania powiadomienie przekazuje się użytkownikowi, źródłem odbioru jest urządzenie odzwierciedlenia danych (monitor, drukarka, adapter sieciowy, projektor multimedialny).

*Opracowanie powiadomień* polega na utrwalaniu nowych powiadomień na podstawie już istniejących. Jakiekolwiek przetwarzanie początkowego powiadomienia według formy lub kontekstu jest opracowaniem powiadomienia. Głównym urządzeniem opracowania danych jest zestaw procesorowy (procesor). Jednocześnie zestaw opracowuje dane i inne zestawy urządzeń komputera. Klawiatura przetwarza powiadomienia za pośrednictwem nacisku pewnego klawiszu w zestawie z sygnałem elektrycznym. Zbyt złożone opracowanie powiadomienia wykonuje drukarka, która przetwarza sygnały elektryczne obrazu od komputera do ustrojenia drukarki, nanoszącego farbę na odpowiednią powierzchnie arkuszu papieru. Z tego powodu dla urzeczywistnienia takiej pracy w nowoczesnych drukarkach jest własny zestaw (procesor).

#### TECHNOLOGIE INFORMACYJNE. KLASYFIKACJA TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH

Na lekcjach pracy wykonywaliście wyroby z różnych materiałów: drewna, tkaniny, metalu i in. W tym celu wykorzystywaliście różnorodne materiały i narzędzia, dotrzymując się pewnej kolejności wykonania działań, to znaczy dotrzymywaliście się pewnej technologii. Pojęcie technologii to zbiór metod i sposobów obróbki lub ponownej obróbki materiałów w celu otrzymania wyrobów. Technologia włącza *narzędzia pracy, nosiciele technologicznych funkcji* (ci którzy wykonują pewne operacje obróbki materiału) oraz sam *produkt pracy*.

Na lekcjach informatyki zastosowujemy pewne technologie opracowania: obrazów graficznych, tekstów, prezentacji, multimedialnych danych i inne. Te technologie nazywamy **informacyjnymi**.

**Technologie informacyjne** (infotechnologie) zestaw zagadnień, metod, środków i działań związanych z przetwarzaniem informacji.

Stanowi połączenie zastosowań informatyki i telekomunikacji, obejmuje również sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie, a także narzędzia i inne technologie związane ze zbieraniem, przetwarzaniem, przesyłaniem, przechowywaniem, zabezpieczaniem i prezentowaniem informacji. Dostarcza ona użytkownikowi narzędzia, za pomocą których może on pozyskiwać informacje, selekcjonować je, analizować, przetwarzać, gromadzić, zarządzać i przekazywać innym ludziom.

Dla technologii informacyjnych, za zwyczaj, wydzielają składniki. **Przedmiotem pracy** jest początkowy nabór powiadomień, który jest podstawą nowego powiadomienia. Na przykład dla tworzenia prezentacji to mogą być tekstowe, graficzne, video lub dźwiękowe powiadomienia, które będą jej zestawami.

**Środki pracy** jest zbiór przyrządzeń komputerowych oraz zabezpieczenie programowe, które będą używane w toku przygotowania wyrobu informacyjnego. **Nosiciel funkcji technologicznych** – użytkownik komputera, który opracowuje dane odpowiednio do opisanej technologii, zaś **produktem wyrobu** jest prezentacja. Strukturę technologii informacyjnej jako przykład technologii opracowania prezentacji podano na rys 1.4. Opis kolejności opracowania prezentacji podano w postaci etapów, które są podzielone na poszczególne działania, zaś te w swojej kolejności dzielą się na elementarne operacje.

Technologie informacyjne można klasyfikować w zależności od rodzaju danych, które opracowuje się podczas realizacji. Można rozróżnić technologie informacyjne: *opracowanie tekstów, obrazów* (rysunków i zdjęć), *liczb, audio video* itp.

Istnieje druga klasyfikacja według procesu informacyjnego, która realizuje tę technologię. Są wydzielone technologie *archiwizacji, opracowania* oraz *przekazu* danych.

Podstawowym celem prowadzenia procesów informacyjnych, podczas klasyfikacji wprowadza się następujące technologie: *opracowanie* (na przykład – technologia werbalnego (głosowego) wprowadzenia informacji, *wyszukiwanie, zbiór* (na przykład – zbiór (kolekcja) fotografii pewnego obiektu), *opracowanie* (rys. 1. 5), *przechowywanie* oraz *bezpieczeństwo* danych. Dla wprowadzenia danych, które bez przekształcenia nie mogą być podane do układów komputerowych (wydrukowany tekst na papierze), obrazy, zapisy głosowe na starych Rozdział 1



Rys. 1.4. Struktura technologii informacyjnej opracowania prezentacji



*Rys. 1.5.* Opracowanie obrazów z wykorzystaniem komputera

adapterach – płyty nagraniowe, taśmy magnetyczne i inne), zastosowanie specjalnych technologii informacyjnych, które wymagają dodatkowych urządzeń oraz oprogramowania. Tak do wprowadzenia tekstów z arkuszu papieru zastosowują skanery, obrazy których są opracowane w programach optycznego rozpoznania tekstów.

Dla bezpiecznego przechowywania danych zastosowują technologie automatycznej rezerwacji kopiowania, dublowanie zapisu danych, technologii bazy danych i in.

Czasami zamiast terminu "technologie informacyjne" używa się termin "Technologie informacyjno-komunikacyjne" (IT). Tym określa się ważne znaczenie urzeczywistnienia procesów informacyjnych współczesnych środków komunikacji – sieci komputerowych oraz inne środki przekazu.

#### ETAPY STANOWIENIA SIĘ TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH

Historia technologii informacyjnych sięga do początku piśmiennictwa oraz wszelkie możliwości zabezpieczenia utrwalenia na przeciągu dłuższego czasu aniżeli życie ludzkie. Z etapami rozwoju zasobów realizacji procesów informa-

10

cyjnych zgodnie z rozwojem technologii informacyjnych poznaliście w 8. klasie. Przypomnijmy nazwy kolejnych etapów rozwoju:

technologie prac ręcznych (od starożytności do połowy XV wieku);

• technologie mechanicznej obróbki (druga połowa XV wieku do połowy XIX wieku);

• technologie elektrycznych zasobów obróbki (druga połowa XIX wieku do 40. lat XX wieku);

• technologie precyzyjnych elektronicznych narzędzi i zasobów pracy (od 40. lat XX wieku do dzisiejszych czasów).

Bodźcem ostatniego etapu rozwoju technologii informacyjnych jest pojawienie się wysoko technologicznego narzędzia, umożliwiającego dokonania edycji danych – komputera. Rozwój techniki komputerowej (ponad 70 lat) przyniósł ogromne zmiany technologiczne na podstawie zastosowania komputerów w wielu sferach ludzkiego życia.

Na *pierwszym etapie* (od lat 40. do początku lat 60. XX wieku) komputery były stosowane tylko do obliczeń liczbowych (rys. 1.6). Te obliczenia były zapotrzebowane w fizyce jądrowej, awiacji, kosmonautyce oraz w innych dziedzinach. Do wprowadzania danych do komputerów były stosowane karty perforowane, taśmy dziurkowane, taśmy magnetyczne lub włączniki, wyprowadzanie danych dokonywano na takie same nośniki informacji (rys. 1.7). Człowiek bez fachowej oświaty i doświadczenia nie mógł pracować z komputerem.



Rys. 1.6. Jeden z pierwszych komputerów "Kijów" (1958 r.)



Rys. 1.7. Pult sterowania EOM "Mińsk" z różnymi systemami wprowadzania danych

11

#### Rozdział 1

*Drugi etap* (do połowy lat 70. XX wieku) charakteryzuje się zastosowaniem komputerów w różnych sferach i gałęziach gospodarki. Początkiem poszerzenia się baz danych, modelowania komputerowego, systemów automatyzacji i kierowania procesami technologicznymi produkcji, pomocniczej technologii finansowego oraz bankowego bilansu. Za zwyczaj wykorzystuje się potężne komputery do zabezpieczania obsługi wielkiej ilości użytkowników (rys. 1.8).



*Rys. 1.8.* EOM "Dnipro", stworzony w Ukrainie i zastosowany do sterowania lotów statków kosmicznych z podłączeniem wielkiej ilości użytkowników

Tworzenie personalnych komputerów jako główna umowa rozwoju technologii informacyjnych. Już podczas *trzeciego etapu* (połowa lat 70. XX wieku) zastosowanie technologii informacyjnych zostało przekierunkowane z potężnych centrów obliczeń do małych wydziałów biurowych. Personalny komputer dał możliwość wielkiej ilości użytkowników być udostępnionym w pracy i w domu (rys. 1. 9). Do pracy z personalnym komputerem nie wymaga się fachowej oświaty, co dało możliwości zastosowania, adaptacji do potrzeb przemysłowych oraz w domu do potrzeb osobistych. Najbardziej poszerzone technologie: opracowanie tekstów, plików graficznych i obrazów, umożliwienie rozpowszechnienia rozmaitości bazy danych (sprzedaż biletów podroży pociągiem, samolotem, kontroli towarów, literatury w księgarniach i bibliotekach oraz innej branży). Najbardziej szerokie rozpowszechnienie otrzymały technologie multimedialne opracowania głosu, dźwięku, video, animacji, prezentacji.

W toku *czwartego etapu* (połowa lat 80. XX wieku) udoskonalenie personalnych komputerów oraz ilości i jakości dodatkowych przyrządów pomocni-

czych wprowadzenia i wyprowadzenia danych (drukarki laserowo-strunowe, skanery, monitory kolorowe) powodując dalszy wzrost istniejącvch technologii informacyjnych. Komputer personalny stał sie centrum realizacji procesów informacyjnych w różnych dziedzinach działalności człowieka. Najbardziej rozwijaja się na przedsiębiorstwach, w organizacjach technologii telekomunikacvine (sieci lokalne), co daje do przenikniecia, rozwoju i podtrzymywania sieci globalnej komunikacji (hipertekstów, poczty elektronicznej i inne).

Główną podstawą i osobliwością



*Rys. 1.9.* Pierwszy komputer Apple nie posiadał jeszcze własnego monitora i był podłączony do telewizora domowego

*piątego etapu* (początek XXI wieku) wzrastającego rozwoju komputerowych technologii informacyjnych jest wykorzystywanie globalnych, regionalnych oraz lokalnych sieci, mobilnych urządzeń wbudowanych w układy komputerowe. Zasobami realizacji technologii informacyjnych, takie jak bazy danych, technologie w nauce, technologie sieci publicznych, komunikacji elektronicznej (IP telefonia), wideokonferencji udostępnione dla każdego użytkownika sieci komunikacyjnej Internetu. Swoje dane można koncentrować w "Chmurze" (Cloud) na jednym z serwerów sieci globalnej. Także jest możliwość pobrania darmowych programów opracowania tekstów, zdjęć, głosu, video oraz przy obliczeniach najwyższego stopnia z połączeniem się do innych sieci komputerowych.

Dalszy wzrost technologii informacyjnych ściśle jest powiązany z rozwojem technologii sieci dla zabezpieczania użytkowników w osiągnięciu celów.

#### TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W ŚWIECIE

W sferze edukacyjnej głównym celem technologii informacyjno-komunikacyjnej (IT) jest podwyższenie efektywności nauczania się z wykorzystaniem programów (learning), co da możliwość indywidualnego przyjęcia materiału nauczania. Zastosowanie technologii IT w nauczaniu nadaje uczniowi oraz nauczycielowi możliwość udostępnienia do różnorodnych źródeł informacji jak zarówno wyboru różnych form edukacyjnych i w tym dystansowego.

Kiedy uczeń był nieobecny na lekcji fizyki, dosyć dowiedzieć się u kolegi z klasy, temat lekcji z przeglądem w **YouTube**. W tym celu trzeba wejść na główną stronę serwisu i w przeglądarce wpisać, na przykład "fizyka 9. klasa. Zjawiska magnetyczne". Na stronie internetowej jest możliwość pobrania i wykorzystania informacji z różnych przedmiotów szkolnych.

Istnieje dużo stron internetowych z różną informacją przedmiotów szkolnych. Na przykład, dla tych, którzy zdecydowali się na fach, powiązanym z informatyką korzystne będą lekcje grafiki komputerowej (*http://takpro100. net. ua; http://arttime. org. ua*), zadania oraz projekty w **Scretch** (*https://scratch.*  *mit.edu*), opis pierwszych kroków w programowaniu na **C#** (*https://sds125. blogspot.com*), lub programowania na **Python** (*http://pythontutor.com; http://developers.google.com/edu/python*) oraz wiele innych.

#### 

#### Najważniejsze w tym rozdziale

**Informatyka** – dyscyplina nauki zaliczana do nauk ścisłych oraz techniki zajmująca się przetwarzaniem informacji, oraz technologią przetwarzania informacji i technologią wytwarzania systemów przetwarzających informację.

Można ustalić, że **informatyka** – to nauka o procesach informacyjnych, które we współczesnym społeczeństwie realizują się z zastosowaniem techniki komputerowej.

**Informatykę** także nazywamy dziedziną działalności człowieka powiązaną z realizacją procesów informacyjnych z zastosowaniem i wykorzystaniem techniki komputerowej.

Procesy *opracowania, przekazu* oraz *przechowywania* powiadomień nazywa się **procesami informacyjnymi**. Każdy z procesów ma swoje charakterystyczne właściwości.

**Technologie informacyjne** opisują osobliwe właściwości przebiegu procesów informacyjnych z wykorzystaniem techniki komputerowej.

Klasyfikacja technologii informacyjnych zależy od typów danych, opracowywanych podczas ich realizacji. Wyróżnia się następne technologie informacyjne: *opracowanie tekstów, opracowanie obrazów* (rysunki, ryciny, zdjęcia), *liczb, głosu, dźwięku, video* oraz inne źródła.

Innym rodzajem poglądu na technologie informacyjne to klasyfikacja uwydatnienia ciągłości procesu informacyjnego (*przechowywanie, opracowanie, przekaz*), która realizuje pewną technologię lub celowe zastosowanie technologii informacyjnej (*wprowadzania, wyszukiwania, odbioru, gromadzenia, opracowywania, przechowywania, bezpieczności*).

Rozwój komputerowych technologii informacyjnych nalicza pięć właściwości, charakteryzujące różnice poziomu rozwoju tych technologii, ilością oraz udostępnianiem użytkownikom rożnych kategorii.

W sferze oświaty i wykształcenia pierwszorzędne cele KIT (IT) – zabezpieczenie efektywności procesu nauczania się wykorzystując oprogramowania oraz zasoby, umożliwiające indywidualizację i urozmaicenie edukacyjnego procesu.

#### $\bigcirc$

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest informatyka jako nauka?
- 2°. Co to jest informatyka jako jedna z dziedzin działalności człowieka?
- 3°. Jak powiązana jest informatyka jako nauka oraz jako jedna z dziedzin działalności człowieka?
- 4<sup>•</sup>. Jakie jest właściwości charakterystyczne procesu informacyjnego przechowywania danych?

- 5<sup>•</sup>. Jakie jest właściwości charakterystyczne procesu informacyjnego opracowania danych?
- 6<sup>•</sup>. Jakie jest właściwości charakterystyczne procesu informacyjnego przekazu danych?
- 7<sup>•</sup>. Co to jest technologia informacyjna? Podaj przykłady takich technologii.
- 8°. Jakie są części składowe technologii informacyjnych? Opiszcie je.
- 9<sup>•</sup>. Jakie są właściwości klasyfikacji technologii informacyjnych? Podaj przykłady klasyfikacji.
- **10°**. Co jest podstawą szerokiego stosowania terminu "technologie informacyjno-komunikacyjne" zamiast "technologie informacyjne"?
- 11°. Jakie znasz etapy rozwoju komputerowych technologii informacyjnych? Podaj ich osobliwości, właściwości.
- 12<sup>\*</sup>. Jak są stosowane technologie informacyjno-komunikacyjne w procesach nauczania? Podaj przykłady stron internetowych, materiałów pomocniczych w nauce.

#### Wykonaj zadanie

- Stwórz plik prezentacyjny, według powyżej podanych struktur technologii informacyjnych według wskazówek nauczyciela (na przykład: technologie opracowania multimedialnych danych).
- **2**<sup>•</sup>. Korzystając z materiału podręcznika utwórz schemat klasyfikacji technologii informacyjnych w tekstowym redaktorze.
- 3\*. Za pomocą materiału z Internetu (na przykład: ze strony internetowej muzeum wirtualny http://m.itvpd.in.ua/Muzei\_svitu.html; http:// www.icfcst.kiev.ua/MUSEUM/museum-map\_u.html oraz in.), napisz powiadomienie o komputerach stworzonych w Ukrainie na pierwszych trzech etapach rozwoju komputerowych technologii informacyjnych.
  - 4<sup>•</sup>. Ułóż spis stron internetowych dla kolegów, jako materiał pomocniczy w nauce jednego z przedmiotów 9. klasy (według wskazówki nauczyciela).
- 5\*. Korzystając z materiału Internetu podaj powiadomienie o perspektywie rozwoju technologii informacyjno-komunikacyjnej na najbliższe 5–10 lat.

#### 1.2. SYSTEMY INFORMACYJNE. WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA I PRAWO AUTORSKIE

- **1.** Co to jest system? Jakie znacie systemy?
  - 2. Jakie technologie informacyjne znacie z klas 5–8.?
  - 3. Co to jest prawo autorskie? Co to jest plagiat?

#### RODZAJE SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH

Ludzkie życie powiązane jest z procesami informacyjnymi. Dla zwiększenia prędkości przekazu informacji oraz opracowania powiadomień, bezpieczne przechowywanie (archiwizacja) danych są zastosowane i wykorzystywane różnorodne zasoby techniczne oraz oprogramowanie. Dla efektywnej realizacji procesów informacyjnych wykorzystywane są zasoby techniczne oraz programowe połączenia w systemy.

**Terminal** – (łac. *terminus* – koniec, końcowa) jednostka komputerowa podłączona do sieci lokalnej bez przetwarzania danych.

**Trasowanie** – (pol. *zarządzanie ruchem, służy do łączenia różnych sieci komputerowych* (różnych w sensie informacyjnym, czyli np. o różnych klasach, maskach itd.), pełni więc rolę węzła komunikacyjnego. Jako przykład rozpatrzmy sprzedaż biletów podróży pociągiem UkrZaliznyci. Bilet można nabyć w kasach na dworcu kolejowym (rys. 1.10), w terminalach sprzedaży biletów (rys. 1 11), poprzez różne sajty UkrZaliznyci – http://www. uz. gov. ua, Prywat24 – www. privat24. ua) oraz inne. Udostępniona sprzedaż biletów, dla użytkowników, osiągana w przypadku podłączenia do Internetu. Zręczniejsze kupno biletu jest drogą mobilnych środków komputerowych – netbooków, notebooków, iPadów, smartfonów (rys. 1.12).

Na serwerze UkrZaliznyci jest umieszczono informacje o wszystkich pociągach i kierunkach, ilości miejsc w każdym wagonie. Po sprzedaży biletu informacja, o zajętych miejscach w każdym wagonie, nadchodzi do serwera. Każdy pasażer powinien otrzymać najnowszą informacje o wolnych miejscach. Na przykład, informacja może wyglądać jak na podanym rysunku 1.13.

Na początkowym etapie systemu sprzedaży biletów *wnoszą się* i *przekazują się dane* do serwera UkrZaliznyci, w którym znajduje się program sprzedaży biletów, wiadomość o zaplanowanych pociągach, ilości wagonów w każdym z nich, typy wagonów (1 klasa, 2 klasa, luksus i inne) oraz ilość miejsc w wagonie. Odpowiedni program *opracowuje* dane i *zachowuje* w pamięci komputera.

Kasjer, wnosząc zapotrzebowane dane pasażera nadaje informacje o wolnych miejscach w pociągu. Według wskazanych danych pasażera, kasjer podaje infor-



Rys. 1.10. Kasa sprzedaży biletów

Rys. 1.11. Terminal sprzedaży biletów

*Rys. 1.12.* Bilet na pociąg, kupiony za pomocą smartfona

#### TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W SPOŁECZEŃSTWIE

Відправлення	Вдорозі	Прибуття		
00:50 Ср 25 траняя Пыни	8 rog. 0 xe	08:50 Ср.25 цожени Клек	/hox: 25 Fate: 22 Reagager 37	Вибрати Вибрати Вибрати
195.80 UAH 14 simesex micus	🛞 13 вагон (14 міс	us)		
Обраня 📰 Надоступня	Розташува	nere Micus: Heaterl Begaterl		
4 6 8 10 12 3 5 7 9 11	14 <b>16 18 20 2</b> 10 15 17 10 2	2 24 26 28 50 21 23 25 27 20	22 <mark>34 36</mark> W	ĸ
	Відправлючня ОО:50 Ср.25 тровня Палія 195.80 UAH 14 вільянох місць Обраня Надоступня 4 6 8 10 12 3 5 7 9 11	Відправлючня         Відорозі           00:50 Ср25 прання         В год. 0 хо.           195.80 UAH 14 вільних місць.         В загон (14 міс 905роні — Недоступні           06роні — Недоступні         Розташува           4         6         8         12         14         16         18         20         2           3         5         7         9         11         12         14         16         17         10         10	Bigspaanseerer         Bigspoor         Прибуття           00:50 Cp:25 typassa Tuala         Birog, 0 xe, Cp:25 typassa Tuala         08:50 Cp:25 typassa tuala         08:50 Cp:25 typassa tuala           195.80 UAH 14 timesex saicup         I 3 sarcer (14 micup.)         14 second Begazer           005pool         Hagborrymit         Postrausysamere wicup: Hexed Begazer           4         6         8         10         12         14         16         18         20         22         24         26         25         50           3         7         9         11         13         17         10         23         23         25         27         20	Видправления         В дорозі         Прибуття           00:50 Cp:25 транна Пыла         В год. 0 кв. ФНФ         08:50 Cp:25 транна thes         Люю: 25 Коте 22           Паласорт 37         195.80 UAH 14 кільних місць         13 вагон (14 місць)         14 місць)           05роні         Надоступні         Розташування місць: Нювні Версеі         24           0 б в 10         12         14         16         18         20         22         24         25         50         22         34         36         у.           3         7         9         11         15         17         10         23         23         27         29         31         35         у.

Rys. 1.13. Informacja o wolnych miejscach w wagonie N 13.

macje o kierunku, skąd wyjeżdża i stacje końcową oraz czas i datę (rys. 1.14).

Jeżeli pasażer niepoinformowany o pociągu, podnosi decyzje z zapytaniem o dokładności przez kasjera, otrzymując pełną i wyczerpującą informację o pociągu, czasie, klasie oraz inne dane. **Plackarta** – (niem. *platz* – miejsce, *karte* – bilet, karta).

**Kupe** (fr. *coupe* – kareta na dwie osoby) – miejsce wydzielone w wagonie pasażerskim na dwie lub cztery osoby.



Rys. 1.14. Działanie kanałów systemu sprzedaży biletów kolejowych

#### 💊 Rozdział 1

W wyniku pełnego zadowolenia pasażera odnośnie czasu, klasy wagonu, miejsca, kasjer nadaje rozkaz na wydruk biletu. Jednocześnie na rozkaz wydruku do serwera UkrZaliznyci wraz nadaje się powiadomienie o stanie zajętym pewnego miejsca, w wagonie oraz w pociągu, co uniemożliwia powtórnego kupna biletu przez terminali czy Internet. W podobny sposób działa wymiana powiadomień przy kupnie biletu przez terminal lub Internet.

Wyżej podany przykład sprzedaży biletów kolejowych, który przewiduje różne procesy informacyjne: *przekaz, opracowanie* oraz *zapamiętywanie* (archiwizacja) powiadomień.

Zestaw połączonych ze sobą elementów, przeznaczony do implementacji procesów informacyjnych, nazywana się **systemem informacyjnym**.

Systemy informacyjne, ale z innymi zadaniami, obejmują system kontroli lotów, serwis prognozy pogody, bibliotekę, serwis informacyjny w telewizji, system skierowania do Rady Najwyższej itp. Należy zauważyć, że systemy informacyjne istniały już od dawna, lecz procesy informacyjne w nich przeprowadzano ręcznie lub przy użyciu urządzeń mechanicznych. Zastosowanie technologii komputerowych, a zwłaszcza sieci komputerowych znacznie przyspieszyło procesy informacyjne w systemach informacyjnych.



Rys. 1.15. Wiktor Głuszkow

Jednym z pierwszych w świecie wprowadzenia komputerowych systemów informacyjnych rozpoczął Instytut Cybernetyki Akademii Nauk Ukrainy pod kierownictwem dyrektora, akademika **Wiktora Głuszkowa** (1923–1982) (rys. 1.15) projektowano automatyczne systemy kierowania produkcji oraz wprowadzono w zakładach metalurgicznych Ukrainy, w zakładzie produkcji telewizorów "Elektron" we Lwowie i in. W. Głuszkow mówił: "Bez odrobiny watpienia w przyszło-

ści znaczną cześć prawidłowej regularności, otaczającego nas świata będzie poznawana oraz zastosowana z wykorzystaniem pomocniczych ludziom, systemów i zasobów technicznej automatyzacji. I o tyle bez braku wątpliwości, że najważniejsze kroki w procesach umysłowych oraz poznawania będą zawsze należały człowiekowi".

Rozważmy poszczególne rodzaje systemów informacyjnych.

Systemy informacyjne automatyzacji można podzielić na gatunki:

- ręczne procesy informacyjne zrealizowane człowiekiem bez zastosowania bądź jakich zasobów i urządzeń technicznych (współcześnie takie systemy informacyjne nie wykorzystuje się);
- automatyzowane zastosowuje się do realizacji procesów informacyjnych pracą ludzi oraz zasoby i narzędzia techniczne (dziś takie systemy informacyjne najbardziej rozpowszechnione, narzędzia komputerowe osiągające potęgi w wydajności);

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua • **automatyczne** – realizacja procesów informacyjnych odbywa się bez udziału człowieka (człowiek uczestniczy w pracy takiego systemu informacyjnego na etapie przygotowawczym oraz na etapie analizy otrzymanych wyników).

#### ZASOBY TECHNICZNE ORAZ PROGRAMOWE SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH

Podstawowym składnikiem komputerowych systemów informacyjnych są **przyrządy techniczne**, stosowane do przekazu, przechowywania oraz opracowania powiadomień, a także **programy komputerowe**, pod kierownictwem których odbywają się procesy informacyjne. Te części składowe układu zabezpieczają pracę systemu informacyjnego, schemat który podany niżej na rysunku 1.16.



Rys. 1.16. Uogólniający schemat systemu informacyjnego

Z zastosowaniem podstawowych urządzeń komputerowych i ich klasyfikacją oprogramowania komputerowego zapoznaliście się w klasie 8.

#### POJĘCIE ŚRODOWISKA INFORMACYJNEGO

W szybkobieżnym roście roli procesów informacyjnych w życiu człowieka i współczesnym społeczeństwie, uważano, że z industrialnego, w którym głównym odegrała produkcja towarów i usług, postępowo przetwarza się w **informacyjne**, gdzie głównym produktem jest informacja. Charakterystycznymi cechami społeczeństwa informacyjnego są:

- wzrost roli informacji w społeczeństwie;
- wzrost tempa tworzenia komunikacji informacyjnych oraz nadanie usług informacyjnych;
- globalne rozpowszechnianie się przestrzeni informacyjnej dla udostępnienia do światowego resortu informacyjnego, co umożliwia potrzeby użytkowników w informacyjnych produktach oraz usługach.

Zasoby informacyjne są jedynym głównym produktem działalności społeczeństwa informacyjnego. Wyróżniają tradycyjne zasoby informacyjne do których należą drukowane książki, gazety, czasopisma, obrazy, ryciny, mapy oraz inne. A także elektroniczne zasoby informacyjne i do nich należą wszelkie dane w postaci plików komputerowych – tekstowe, graficzne, dźwiękowe, video, programy komputerowe, pliki i katalogi archiwum oraz inne.

#### POJĘCIE KULTURY INFORMACYJNEJ, WYKSZTAŁCENIE INFORMACYJNE, IK-KOMPETENCJA

Pomyślność w społeczeństwie informacyjnym potrzebuje osiągnięcia pewnego poziomu wykształcenia informacyjnego oraz kultury informacyjnej.

**Wykształcenie informacyjne** przewiduje osiągnięcia umiejętności oraz nawyków w wyszukiwaniu potrzebnych źródeł informacji, korzystając z optymalnych algorytmów wyszukiwania; własnej krytycznej oceny oraz efektywne opracowanie dla osobistych i fachowych celów. Celowo efektywnego zastosowania w realizacji współczesnych procesów technologii informacyjno-komunikacyjnej.

Kultura informacyjna łączy w sobie otrzymanie pewnego wykształcenia informacyjnego, co jest jedną z podstawowych cech kultury osobistości.

**Kultura informacyjna**, oprócz wykształcenia, łączy dokładne rozumienie roli integracji procesów informacyjnych w rozwoju społeczeństwa, wiedza oraz doktryny etyki i prawa w sferze realizacji technologii informacyjnych.

Wykształcenie informacyjne oraz kultura informacyjna polega na ścisłym powiązaniu z kompetencją komunikacji informacyjnej. Zgodnie z standardem państwowej podstawowej i ogólnokształcącej oświaty, **kompetencja informacyjnej komunikacji** – celowe wykorzystanie oraz stosowanie uczniem technologii oraz zasobów informacyjnej komunikacji na wykonanie osobistych i społecznie użytecznych zadań.

#### WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA I PRAWO AUTORSKIE

**Własność intelektualna** – własność prywatnych dzieł sztuki i twórczej działalności. Do własności intelektualnej, zgodnie z prawem Ukrainy należą:

- utwory literackie oraz dzieła sztuki;
- programy komputerowe;
- bazy danych;
- dźwiękowe i video nagrania, transmisje oraz programy środków przekazu;
- odkrycia naukowe;
- wynalazki, modele, szablony oraz wzorce przemysłowe;
- propozycje racjonalizatorskie;
- odmiany roślin, gatunki zwierząt;
- terminologia komercyjna (firmowa), znaki, symbole targowe oraz usługi, geograficzne znaki i symbole;
- tajemnice komercyjne oraz wiele innych.

Na każdą rzecz własności intelektualnej rozpowszechnia się prawo autorskie. Prawo autorskie – polega na następnym:

- wyznanie imienia autora utworów sztuki i nauki oznaczonych na wzorcach;
- wybór podpisu, pseudonimu, stosowanego zamiast imienia własnego autora na stworzonych wzorcach dzieł sztuki nauki i kultury;

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

- zabezpieczenie o całokształt dzieła sztuki oraz zabranianie dowolnej zmiany kształtu;
- zabezpieczenie zezwolenia i zakazu korzystania (kopii, druku, tłumaczenia, prezentacji i inne) i podania materiałów trzecim osobom.

Wykorzystanie dzieła własności intelektualnej bez poprzedniego uwiadomienia, zezwolenia autora jest naruszeniem praw autorskich i przewiduje się dwa rodzaje odpowiedzialności prawnej według Ustawy i Prawa Karnego Ukrainy. Możliwe naruszenia prawa:

- nieprawne (bez odpowiedniej licencji) korzystanie z programów komputerowych;
- rozpowszechnianie rysunków, rycin, zdjęć, utworów literackich oraz muzycznych bez zezwolenia autora;
- korzystanie i stosowanie we własnych utworach, referatach, pracach naukowych oraz innych, fragmentów dzieł nauki, literatury, utworów muzycznych, kino oraz video, obrazów, zdjęć bez poprzedniego uwiadomienia i uzgodnienia wykorzystania z ich autorem.

Oprócz prawodawczych ustaw w społeczeństwie użytkowników od dawna stosowane **prawa etyki**. Pierwszym, który podniósł kwestie etyki, stosowania i korzystania z techniki komputerowej, był amerykański założyciel cybernetyki uczony Norbert Winer w 60. latach XX wieku. Jego idee etyki w dalszym rozwoju uczestniczyli naukowcy oraz rożne wspólnoty technologii informacyjnej. Amerykańska wspólnota techniki komputerowej (*Association for Computing Mashinery* – skrót **ACM**) w Stanach Zjednoczonych stworzyła własny **Kodeks etyki i fachowego zachowania**. Podstawowe założenia kodeksu są:

- skierowanie osobistej działalności na korzyść społeczeństwa i dobrobytu ludzi;
- nie zadawanie szkody otoczeniu;
- zaufanie i szacunek do innych;
- zabezpieczenie prawa prywatnej własności oraz autorstwa;
- zabezpieczenie prawa ochrony prywatnej własności intelektualnej;
- powaga do ludzi i konfidencjonalność;
- zakaz korzystania z techniki komputerowej w celu zadania szkód innym;
- sprzyjanie rozumienia ryzyka społeczeństwem bezprawnego stosowania techniki komputerowej

oraz inne założenia.

Powyżej zaznaczone założenia przewidują, że użytkowniki systemów komputerowych nie obrażają innych użytkowników, nie czynią przeszkód w pracy, nie udostępniają danych osobowych nie przeznaczonych dla szerokich audytoria użytkowników, nie przywłaszczają programów, nie drukują rysunków, tekstów, zdjęć innych osób.

Podjęcie decyzji o dotrzymywaniu się prawa etyki jest dobrowolne oraz świadome wykonanie prawa etyki jest oświadczeniem wysokiego poziomu kultury osobistej. 

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Zestaw wzajemnie powiązanych elementów dla realizacji procesów informacyjnych nazywany jest **systemem informacyjnym**.

Poziomy automatyzacji systemu informacyjnego można podzielić na **ręczne**, **automatyzowane** oraz **automatyczne**.

Podstawowe składniki komputerowych systemów informacyjnych są **przyrządy techniczne** stosowane do przekazu, przechowywania (archiwizacji) oraz opracowania powiadomień, **programy komputerowe** które kierują procesami informacyjnymi.

Współczesne społeczeństwo rozwoju industrialnego, w którym znajdujemy się i głównym celem jest produkcja towarów i usług, transformuje się w **informacyjnie** strukturalizowane społeczeństwo celem, którego jest informacja.

**Wykształcenie informacyjne** to obecność wiedzy, umiejętności, nawyków prawidłowego odnalezienia odpowiednich źródeł oraz stosowanie efektywnie optymalnych zasobów wyszukiwania; krytycznej oceny wiadomości oraz efektywne opracowanie z wykorzystaniem do celów osobistych i fachowych; efektywne zastosowanie realizacji procesów informacyjnych w nowoczesnych technologiach informacyjnej komunikacji.

**Kultura informacyjna** – to stosowna umiejętność zastosowania procesów informacyjnych wraz z dostrzeganiem prawa etyki w wykorzystaniu technologii informacyjnych.

**Kompetencja informacyjnej komunikacji** – celowe korzystanie technologii informacyjnych oraz odpowiednich zasobów, realizacja wykonania zadań osobistych oraz fachowych.

**Własność intelektualna** – korzystanie dzieł sztuki i nauki bez poprzedniego uwiadomienia, zezwolenia autora z naruszeniem prawa autorskiego i przewiduje się dwa rodzaje odpowiedzialności prawnej według Ustawy i Prawa Karnego Ukrainy.

Oprócz norm prawnych, w środowisku użytkowników komputerów już od dawna stosuje się szereg etycznych norm, dotrzymanie których jest oświadczeniem człowieka o wysokiej kulturze osobistej.



#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest system informacyjny?
- 2<sup>•</sup>. Jakie procesy informacyjne sprzedaży biletów kolejowych były zrealizowane?
- 3°. Jakie rodzaje systemów informacyjnych znacie?
- 4<sup>•</sup>. Do jakiego rodzaju systemów informacyjnych należy sprzedaż biletów kolejowych?
- 5°. Co to jest sprzęt techniczny oraz oprogramowanie systemów informacyjnych? Jaki sprzęt techniczny był zastosowany przy sprzedaży biletów kolejowych?
- 6°. Jakie jakości osobistości przewiduje wykształcenie informacyjne?

- 7°. Jakie jakości osobistości przewiduje kultura informacyjna?
- 8°. Co to jest kompetencja informacyjna komunikacji ucznia?
- 9°. Proszę podać udowodnienia wiedzy informatyki?
- 10°. Co to jest własność intelektualna? Proszę podać obiekty własności intelektualnej.
- 11<sup>•</sup>. Co to jest prawo autorskie? Jakie działania powodujące przy zabezpieczeniu bezpieczeństwa praw autorskich?
- 12°. Jakich norm etycznych należy dostrzegać przy pracy z komputerem?

#### Wykonaj zadanie

- 1<sup>•</sup>. W jednym z wydziałów bankowych Ukrainy istnieje sieć terminalów otrzymania gotówki, pobieranie czynszu z korzystania telefonów komórkowych oraz usług komunalnych i in. Proszę opisać czy wydział banku należy do systemu informacyjnego, jeżeli tak, to jakie zasoby techniczne jest zastosowane które zabezpieczają pracę systemu?
- **2**<sup>•</sup>. Wyznaczcie i uzasadnijcie z niżej podanego spisu, to co należy do systemu informacyjnego:
  - a) księga kulinarna;
  - b) policjant ruchu drogowego;
  - c) nadajnik temperatury środowiska otaczającego;
  - d) system zabezpieczania bezpieczeństwa lotów;
  - e) miejska służba informacyjna
  - Odpowiedź uzasadnijcie.
- 3°. Proszę opisać pracę biblioteki szkolnej jako systemu informacyjnego.
- 4\*. Wyszukajcie w Internecie trzy różne definicje o środowisku informacyjnym. Ułóżcie porównawczą charakterystykę tych definicji, która z nich jest bardziej wyczerpującą.
  - 5\*. Według materiałów punktu ułóżcie schemat głównych podstaw kultury informacyjnej.
- **6**\*. Przygotujcie powiadomienie, zgodnie z prawem Ukrainy, o obiektach które nie są obiektami w ramach prawa autorskiego.

#### PRACA PRAKTYCZNA N 1

#### "Edukacyjne systemy informacyjne i resursy"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### 1. Wyszukiwanie tekstowych edukacyjnych resursów w Internecie

- 1. Odszukaj w Internecie tekst Biblii w tłumaczeniu P. Kulisza i I. Puliuja.
- 2. Ściągnij oraz zarchiwizuj tekst we własnym folderze **Materiały oświa-**ty/Tekst.
- 3. Otwórz tekst Biblii w redaktorze tekstowym oraz odszukaj **Przypo**wieść o synu marnotrawnym.
- 4. Skopiuj tekst przypowieści do nowego pliku redaktora tekstowego, sformatuj tekst oraz zarchiwizuj w folderze **Materiały edukacyjne/Tekst/ Przypowieść o synu marnotrawnym.**

💊 Rozdział 1

- 2. Wyszukiwanie w Internecie materiałów graficznych szkoleniowych
  - 1. Wyszukaj w Internecie reprodukcje Rembrandta **Powrót syna marno**trawnego.
  - 2. Odnaleziony obraz graficzny zarchiwizuj w folderze **Materiały eduka-**cyjne/Grafika.
- 3. Wyszukiwanie w Internecie materiałów multimedialnych szkoleniowych
  - 1. Wyszukaj w Internecie video materiały szkoleniowe **Zjawiska magnetyczne**. Na przykład na **YouTube**.
  - 2. Stwórz w redaktorze tekstowym katalog zawierający 5–6 video tego tematu, zarchiwizuj w folderze **Materiały oświaty/Tekst/katalog**.
  - 3. Ściągnij jeden z video plików do foldera Materiały oświaty/Video.
  - 4. Przeglądnij zarchiwizowany plik.

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

## Rozdział 2. Technologie sieciowe

#### W tym rozdziale dowiesz się o:

- sieciach komputerowych
- urządzeniach elektronicznych oraz oprogramowaniu sieci
- zastosowaniu oraz strukturze Internetu
- protokołach transmisji (przekazu) danych w sieciach komputerowych
- adresowaniu urządzeń technicznych oraz zasobach informacyjnych w sieciach komputerowych
- współczesnych serwisach Internetu
- zasobach wyszukiwania danych w Internecie
- ≽ środkach podłączenia się do Internetu

#### 2.1. URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE ORAZ OPROGRAMO-WANIE SIECI. ADRESACJA W SIECIACH

- 1. Co to jest sieć komputerowa? Jakie rodzaje sieci komputerowych znacie?
- 2. Na czym polega współdziałanie sieciowe?
- **3.** Jaki komputer nazywamy serwerem? Jaki komputer jest komputerem użytkownikiem?

#### **RODZAJE SIECI KOMPUTEROWYCH**

Sieć komputerowa obejmuje minimum dwa komputery połączone ze sobą (przewodowo lub bezprzewodowo) w celu umożliwienia przesyłania pomiędzy nimi danych (plików, poczty elektronicznej, ...) i/lub dzielenia zasobów – wspólnego wykorzystywania urządzeń takich jak drukarki, skanery, modemy (umożliwiających dostęp do sieci globalnej). Do połączenia komputerów konieczne jest zainstalowanie w każdym z nich karty sieciowej oraz korzystanie z tego samego protokołu transmisji danych.

Sieci komputerowe można wyróżnić ze względu na rodzaje i właściwości (rys. 2.1).



Rys. 2.1. Podstawowe kategorie sieci komputerowych

Rozważmy wyżej podane kategorie.

Ze względu na dostęp do danych wyróżniają rodzaje sieci:

 osobista (PAN, ang. Personal Area Network – sieć użytku osobistego) – rodzaj sieci komputerowej, która łączy ze sobą komputer, akcesoria i inne urządzenia ze sobą w celu osobistego użytku w małej prywatnej przestrzeni. Sieci PAN wykorzystują najczęściej łączność bezprzewodową w postaci łączy złącza podczerwonego, ZigBee, Bluetooth, WiMedia/UWB czy WIFI itp. Zasięg sieci PAN zazwyczaj wynosi od 10 do 100 metrów. Najczęściej w sieci PAN łączy się ze sobą laptop, telefon komórkowy lub smartfon, PDA, słuchawka bezprzewodowa itp.;

26

- Korporacyjna sieć dostęp do której umożliwia dostępu w ramach organizacji, przedsiębiorstwa, uczelni i inne. Osoby obce mają dostęp ograniczony. Na przykład, sieć komputerowej korporacji informacyjnej UkrZaliznyci z dostępem wielkiej ilości użytkowników dla otrzymania informacji o pociągach, czasie, biletach i kupnie biletów;
- **kanały ogólnodostępne** sieć umożliwia udostępnienie do danych użytkowników różnego poziomu. Na przykład w Internecie każdy użytkownik może przeglądnąć na sajtach dokumenty tekstowe, obrazki, video, przesłuchiwać muzykę, korzystać z poczty elektronicznej itd.

Sieci komputerowe ze względu na zasięg dzielą się na:

- lokalna sieć komputerowa (*LAN*, ang. *Local Area Network* jest to sieć łącząca użytkowników na niewielkim obszarze (pomieszczenie, budynek). Sieci te charakteryzują się przede wszystkim małym kosztem dołączenia stacji, prostym oprogramowaniem komunikacyjnym i łatwością rozbudowy. Typową cechą sieci lokalnej jest korzystanie ze wspólnego medium transmisyjnego przez komunikujące się stacje;
- miejska sieć komputerowa (MAN, ang. Metropolitan Area Network sieć miejskiego areału) – jest to sieć o zasięgu miasta. Najczęściej są to szybkie sieci wybudowane w oparciu o łącza światłowodowe. Sieci te udostępniają różne usługi, np.: połączenia między sieciami lokalnymi, możliwość bezpośredniego dołączenia stacji roboczych lub korzystanie z mocy obliczeniowej "dużych" komputerów pracujących w sieci;
- rozległa sieć komputerowa (WAN, ang. Wide Area Network sieć rozległego połączenia) jest to sieć, która przekracza granice miast, państw, kontynentów. Sieć taka składa się z węzłów i łączących je łączy transmisyjnych. Dostęp do sieci rozległej uzyskuje się poprzez dołączenie systemów użytkownika do węzłów sieci. W węzłach znajdują się urządzenia umożliwiające przesyłanie danych między różnymi użytkownikami. Łączność pomiędzy węzłami realizowana jest za pomocą publicznej sieci telefonicznej, specjalnie wybudowanych łączy, kanałów satelitarnych, radiowych lub innych W danym wypadku Internet, FidoNet globalna niekomercyjna sieć, Global-DistEdNet globalna sieć nauczania dystansowego oraz inne sieci.

Innym sposobem klasyfikacji sieci komputerowych jest ich architektura. Ze względu na sposób sterowania, rozróżnia się sieci:

- scentralizowane centralnie sterowanie przesyłanie pakietów (routing, rozsyłanie do węzłów). Sieci, w których wszystkie komputery są równorzędne oraz mają dostęp do każdego z nich. Proste w ustawieniu lecz jest pewna trudność w bezpieczeństwie i przekazie informacji użytkownikom. Sieć lokalna w szkołach jest scentralizowaną;
- rozproszone (serwer) decyzja o drodze pakietu podejmowana jest na bieżąco, węzły zbierają informacje od sąsiednich węzłów. Sieci, w których jeden lub kilka komputerów są serwerami oraz pozostałe – użytkownikami, którym nadaje się pewne funkcje:
  - serwer plików dla przechowywania informacji z ograniczonym dostępem użytkowników;
  - serwer druku dla udostępnienia do drukarek sieciowych;

#### Rozdział 2

- serwery dostępu zdalnego zapewniają połączenia sieciowe z innymi sieciami;
- kontrolery domeny zarządzają dystrybucją praw dostępu użytkowników do zasobów technicznych i informacyjnych w sieci

i inne.

Sieci rozproszone (serwerowe) są lekkie w obsłudze, zabezpieczeniu bezpieczeństwa przechowania danych, ale przy ustawieniu programów wymagają fachowca. Takie sieci należą do sieci wielopoziomowych.

Kolejna klasyfikacja sieci komputerowych – ze względu na rodzaj połączenia: przewodowe (kablowe) oraz bezprzewodowe (ang. *wireless*, – bez drutów).

Pierwsze sieci komputerowe były pobudowane na podstawie połączenia, już istniejących kablowych połączeniach telefonów, w zamian których współcześnie zastosowują łącze **optoelektroniczne** (światłowód), zabezpieczające wysoką prędkość przekazu danych. W połączeniach sieci lokalnych zastosowują **skręt-kę** – kabel, służący do przesyłania informacji.

Od rodzaju kablowych łączeń wiele zależy wydajność sieci komputerowej. W tabeli 2.1 można rozważyć różnice.

Tabela 2.1

Wygląd	Maksymalna prędkość transmisji danych	Maksymalna odległość transmisji danych	Budowa
Skrętka	40 Gbit/s	100 m	Zbudowany jest z jednej lub więcej par skręco- nych ze sobą żył
Lącze optoelektroniczne	255 Gbit/s	100 km	Kilka optoelektronicz- nych włókien w jednej błonie

#### Właściwości przewodów

Oraz inne możliwości transmisji danych w bezprzewodowej sieci komputerowej urzeczywistniają:

- **Bluetooth** (ang. *bluetooth* niebieski ząb) standard bezprzewodowej komunikacji krótkiego zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami elektronicznymi, takimi jak klawiatura, komputer, laptop, palmtop, telefon komórkowy i wieloma innymi;
- Wi-Fi (ang. *Wireless Fidelity* bezprzewodowa jakość (jako dźwięku) potoczne określenie zestawu standardów stworzonych do budowy bezprzewodowych sieci komputerowych.

28

• WiMax (ang. Worldwide Interoperability for Microwave Access – technika bezprzewodowej, radiowej transmisji danych).

Różne gatunki technologii transmisyjnej bezprzewodowego połączenia (tab. 2.2).

 $Tabela \ 2.2$ 

Technologia	Przeznaczenie	Maksymalna prędkość transmisji danych	Maksymalna odległość transmisji danych
Bluetooth Bluetooth	Personalna sieć bezprzewo- dowa <b>WPAN</b> (ang. <i>Wireless</i> <i>Personal Area Network</i> )	20 Mbit/s	100 m
Wi-Fi WiFi */	Lokalna sieć bezprzewodo- wa <b>WLAN</b> (ang. <i>Wireless</i> <i>Local Area Network</i> )	300 Mbit/s	460 m
WiMax Wimax	Miejska sieć bezprzewodo- wa WMAN (ang. Wireless Metropolitan Area Network)	1 Gbit/s	80 km

#### Technologie bezprzewodowego połączenia

#### URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE ORAZ UBEZPIECZENIE PROGRAMOWE SIECI

Połączenie komputerowe w sieci za pomocą urządzeń elektronicznych, zabezpieczające transmisji danych:

- adapter sieciowy urządzenie elektroniczne dla połączenia komputera do kanału transmisji danych. Adapter sieci kablowych (rys. 2.2);
- komutator dla podłączenia oraz przełączenia (komutacji) w sieci komputerowej (rys. 2.3). Komutator dla sieci bezprzewodowej – punkt dostępu (Hotspot, Access Point);
- trasownik lub router (ang. router trasownik, rout – trasa) – urządzenie sieciowe głównym zadaniem którego jest łączenie ze sobą różnych sieci komputerowych. Dziś



Rys. 2.2. Adapter sieci kablowych





#### Rozdział 2

najpopularniejsze Wi-Fi trasowniki (routery) (rys. 2.4) przeznaczone do połączenia urządzeń elektronicznych do sieci bezprzewodowej oraz transmisji danych do internetu.

Komunikacja komputerowa odbywa się za pośrednictwem programów:

- składowe programy OS, sterujące wyszukiwaniem oraz połączeniem sieci komputerowych;
- drajwery urządzeń elektronicznych, zabezpieczenia transmisji danych w sieci;
- inne przydatne programy.

System operacyjny (OS) **Windows 10** mieści w sobie oprogramowanie sterowania, ustalenia sieci oraz internetu uruchomienia w **Centrum sieci i udostępnienia**, które znachodzi<u>się b</u>ezpośrednio



Rys. 2.4. Wi-Fi trasownik sieci bezprzewodowej

na pasku zadań oznaczone ikoną 🎦 Paneli sterowania.

W przypadku serwera wydzielonego dla ustawienia programu stosują się systemy operacyjne Microsoft Windows Serwer lub inne z rodziny Windows, na przykład **FreeBSD**, **Linux**, **Novell**, **NetWare**. Systemy operacyjne (OS) serwerów instalują w komputerach serwerów sieci globalnej.

Znaczna część programów przydatnych w komputerach sieci stosują technologię **klient** (użytkownik), **serwera**. Dla zabezpieczenia, te technologie, sieciowe stosują następujące programy:

- Klient (użytkownik) programy instalowane w komputerach użytkowników z możliwością uzyskania komunikacji z serwerem;
- Serwer (administrator) programy umożliwiające administratorowi kontroli, konfiguracji, ochrony dostępu do sieci użytkownikom.

Za pomocą podobnych technologii możliwie, jako przykład programy kontroli osiągnięć uczniów przy testowaniu. W komputerze nauczyciela zainstalowany program **Serwerowy**, pobierający testowe zadania uczniów, kontroli odpowiedzi uczniów z podalszym prowadzeniem do katalogu wyników wiadomości. W komputerach uczniów zainstalowany jest program **Klient** pobierający zadania oraz odsyłający odpowiedzi do serwera.

#### PROTOKOŁY SIECIOWE

Aby komputery połączone w sieć mogły się ze sobą komunikować, muszą korzystać ze wspólnego języka, czyli tak zwanego protokołu. Protokół stanowi zestaw zasad i standardów, które umożliwiają komunikację pomiędzy komputerami w sieci. Obecnie stosowanych jest wiele typów protokołów, różniących się między sobą właściwościami i możliwościami.

Nie każdy protokół jednak jest kompatybilny z każdym typem komputera lub systemem operacyjnym.

**Protokół sieciowy** – zestaw reguł, ustaleń, zasad transmisji danych informacyjnych umożliwienia połączenia komputerów oraz urządzeń elektronicznych do sieci komunikacyjnej i wspólnego działania.

Dane transmitowane w sieci danych porcjami dla umożliwienia kontroli dostarczania powiadomień, odbioru oraz optymizacji po stronie odbiorcy przy kompilacji pakietowych danych w wzorcem pierwotnym.

Prawidłowość porcji danych w celu optymizacji rozmiaru bieżących warunków w łączy po stronie nadawcy oraz podalszej prawidłowej kompilacji tych pakietów danych po stronie odbiorcy stosuje się protokoły **TCP** (ang. *Transmission Control Protocol* – protokoły kontroli transmisyjnej). Transmisję urzeczywistnia się pakietową technologią protokółów **IP** (ang. *Internet Protocol* – protokół sieciowy).

Prawidłowość oraz porcjowanie danych w celu optymizacji sieciowych transmisji między nadawcą oraz odbiorcą, zastosowane są protokoły komunikacji sieciowych **TCP/IP**.

#### ADRESACJA SIECIOWA

Adres IP (ang. *Internet Protocol Address* – adresat protokołu internetowego) – liczba nadawana interfejsowi sieciowemu, grupie interfejsów (broadcast, multicast), bądź całej sieci komputerowej w protokole IP, służąca identyfikacji elementów sieci w warstwie trzeciej modelu OSI – w obrębie sieci lokalnej oraz poza nią (tzw. adres publiczny).

Adres IP nie jest "numerem rejestracyjnym" komputera – nie identyfikuje jednoznacznie fizycznego urządzenia – może się dowolnie często zmieniać (np. przy każdym wejściu do sieci Internet) jak również kilka urządzeń może dzielić jeden publiczny adres IP. Ustalenie prawdziwego adresu IP użytkownika, do którego następowała transmisja w danym czasie jest możliwe dla systemu/sieci odpornej na przypadki tzw. IP spoofingu (por. man in the middle, zapora sieciowa, ettercap) – na podstawie historycznych zapisów systemowych.

W najpopularniejszej wersji czwartej (IPv4) jest zapisywany zwykle w podziale na oktety zapisywane w systemie dziesiętnym i oddzielane kropkami, rzadziej szesnastkowym bądź dwójkowym (oddzielane dwukropkami bądź spacjami). Na przykład Adres IP: 66.249.93.104; 193.109.248.70; 82.144.223.61.

#### Chcesz wiedzieć więcej?

IP mając postać 4 dodatnich liczb dziesiętnych oddzielonych kropkami od 0 do 255 należy do standardu IPv4 (ang. *Internet Protocol version 4* – protokół internetowy wersji 4). W tym standardzie możliwość nadania ponad 4 miliardów indywidualnie unikalnych adresów internetowych. Powodowany szybkim wzrostem technologii internetowych zaopatrzone 4 mld adresów mogą skończyć się. Aby uniknąć był utworzony nowy standard adresacji internetowej – IPv6.

Zapis adresu zgodnie z nowym standardem **IPv6** ma wygląd 8 dodatnich liczb od 0 do 65 535 oddzielone dwukropkiem. Na przykład:

2001:0db8:11a3:09d7:1f34:8a2e:07a0:765d.

Liczby w tym standardzie są zapisane z zastosowanie szesnastkowy (heksadecymalny) system liczbowy.

Standard IPv6 nadaje możliwości korzystania 340 trylionów adresów (3,4 · 10<sup>38</sup>).

#### Praca z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wyjaśnij Adres IP swego komputera. W tym celu należy:

- 1. Uruchomić okno **Panel Sterowania**.
- 2. Uruchomić okno Centrum sieci i udostępnienia.
- 3. Wybierz nazwę połączenia istniejącego.
- 4. Wybierz przyciskiem Wiadomość w otwartym oknie.
- 5. Zapisz adres zaznaczony w rzędzie Ipv4 address.
- 6. Zapisz adres zaznaczony w rzędzie **Local IPv6- address**. Porównaj Adres IP zapisany w 4 oraz 6 wersjach.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

**Sieć komputerowa** – to system komunikacyjny, pozwalający komputerom i innym urządzeniom technicznym wymieniać ze sobą dane.

Sieci komputerowe wyróżniają ze względu na: **dostępu do danych** – osobiste, korporacyjne, zastosowania ogólnego; **zasięg działania** – lokalne, miejskie, rozległe; **typ sieci** – scentralizowane, rozproszone (serwer); **rodzaj połączenia** –przewodowe (kablowe) oraz bezprzewodowe.

Zabezpieczenie transmisji danych w sieciach, korzystanie podłączenia **sieciowych urządzeń elektronicznych**: adaptery sieciowe, komutatory (Switcher, HotSpot, AccessPoint), trasowniki (routers) i inne.

Zaopatrzenie oprogramowania w transmisji wymiany danych między komputerami sieciowymi: program sterowania siecią w systemach operacyjnych (OS); drajwery urządzeń zabezpieczające transmisję danych w sieci; programy przydatne technologii **klient-serwer**.

**Protokoły sieci** – służą do komunikacji wymiany danych między komputerami sieci, zabezpieczenia sprawnego działania oraz połączenia bez strat informacji stosują się oraz działają według reguł transmisji informacyjnej z zastosowaniem **TCP/IP** protokółów.

Adres sieciowy komputera jest nazywany Adres IP komputera i składa się z czterech liczb całkowitych od 0 do 255, oddzielonych kropkami.

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest sieć komputerowa?
- **2**°. Jakie istnieją sieci komputerowe, zaopatrzające według terytorium, prawem udostępnienia, według podziału funkcji?
- 3°. Jakie jest możliwe udostępnienie do danych w sieci komputerowej oraz klasyfikacja z prawem udostępnienia użytkowników?
- 4°. Jakie kanały transmisji danych są wykorzystane w sieciach komputerowych?
- 5<sup>•</sup>. Jakie stosowane są urządzenia elektroniczne transmisji danych sieci komputerowych i ich przeznaczenie?

- 6°. Jakie oprogramowanie jest stosowane, zabezpieczające prace komputerów w sieci?
- 7<sup>•</sup>. Właściwości oraz osobliwości programów przykładowych technologii Klient-Serwer?
- 8°. Co to jest protokół sieciowy?
- 9<sup>\*</sup>. Na czym polega zaopatrzenie w rozwoju oraz stworzeniu protokółów sieciowych?
- 10<sup>•</sup>. Implementacją jakich protokółów urzeczywistnia sią transmisja danych sieciowych we współczesnych sieciach komputerowych? Nazwij składowe oraz definicje zastosowania.

#### Wykonaj zadanie

- 1<sup>•</sup>. Wyznacz typ sieci według prawa udostępnienia użytkowników do danych oraz według terytorium:
  - a) sieć komputerowa klasy w szkole;
  - b) sieć zabezpieczająca połączenie komputera osobistego, notebooka oraz ipada w warunkach mieszkania;
  - c) sieć resortu nauki i oświaty w języku ukraińskim.
- 2<sup>•</sup>. Objaśnij zastosowanie sieciowych urządzeń elektronicznych
  - a) adapter sieciowy; b) komutator (switcher); c) trasownik (router).
- 3<sup>\*</sup>. Cechy pozytywne oraz ujemne połączeń: a) kablowych sieci komputerowych;
  - b) bezprzewodowych sieci komputerowych.
- 4<sup>\*</sup>. Opisz schemat lokalnej sieci komputerowej klasy informatyki w waszej szkołv.
  - 5<sup>•</sup>. Przeznaczenie protokołów sieciowych **TCP** oraz **IP** i ich objaśnienie.
  - 6°. Wyznacz prawidłowe zapisy IP adresów oraz objaśnij błędy zapisu:
    - a) 192.168.201.15 c) 125.78.135
- e) 148,162,201,78
- b) 184.260.45.615 d) 45.96.154.255 f) 10.10.45.12.68 7<sup>•</sup>. Dowiedź się oraz zapisz IP adres waszego komputera lub notebooka w
- A domu.

#### 2.2. STRUKTURA INTERNETU. TRANSMISJA DANYCH W SIECI INTERNETOWEJ

- **1.** Jakie typy sieci komputerowych znacie?
- 2. Struktura IP adresu komputera?
- 3. Co to jest protokół transmisji danych? Jakie protokoły zastosowuje się w sieci komputerowych?

#### PRZEZNACZENIE ORAZ STRUKTURA INTERNETU

Internet (ang. Interconnected Networks - sieci powiązane, miedzy-sieć) ogólnoświatowy system połaczeń między komputerami, określany również jako sieć, komunikujących się za pomocą protokołów internetowych **TCP/IP** z wykorzystaniem infrastruktury telekomunikacyjnej.

#### 💊 Rozdział 2

Każdy użytkownik Internetu ma możliwość dostępu do danych informacyjnych, znajdujących się w różnych miejscach świata. Prócz tego Internet umożliwia oddalonej komunikacji między użytkownikami, środowiskiem dystansowego otrzymania wiedzy, konsultacji lekarskiej, biznesu, reklamy, handlu oraz wiele innego.

Główną podstawą sieci Internetu można uważać **Backbone** (ang. *backbone* – grzbiet) – szybkobieżne magistrale, kanały których przeznaczone dla transmisji danych. Transmisją sterują potężne super-komputery, stwarzając pierwszy pierwszorzędny czyli podstawowy rówień udostępnienia do Internetu. Organizacje obsługujące ich są **pierwszorzędnymi** (podstawowymi) **dostawcami** (ang. *provide*r) usług internetowych. Do tych dostawców usług są podłączone inne wiele poziomowe dostawcy (providery), którzy w swej kolejności zabezpieczają udostępnienie do Internetu prywatnym użytkownikom oraz dostawcom (providerom) niższego poziomu.

Udostępnienie użytkownika do Internetu poprzez skierowanie się z prośbą do **providera regionu** o nadaniu usług internetowych.

Na rysunku 2.5 schematycznie podglądano udostępnienie do Internetu.



Rys. 2.5. Struktura udostępnienia do Internetu
#### Czy wiesz, że...

Poprzedniczką Internetu uważa się sieć **ARPANET**, stworzona agencją **ARPA** (ang. *Advanced Research Projects Agency* – agencja perspektywnych projektów badawczych) Ministerstwa Obrony USA.

Dniem założenia **ARPANET** liczy się 29 października 1969 roku, kiedy odbyło się pierwsze nawiązane związku między dwoma komputerami uniwersytetów USA. Po pierwszym seansie transmisji danych połączenie między komputerami było rozerwane, to właściwie spowodowało dalszy rozwój oraz początek historii Internetu.

Z czasem większość sieci globalnych, stworzonych w różnych częściach i zakątkach świata weszła do składu teraźniejszego Internetu.

#### Czy wiesz, że...

Z 1998 roku do dat uroczych dodano także i światowy dzień Internetu. Ustalił go Papież Jan Paweł II wyznając opiekunem Internetu świętego Izydora Sewilskiego (rys. 2.6).Ten biskup Hiszpanii żył w 560– 636 latach i był autorem pierwszej chrześcijańskiej, 20-tomowej encyklopedii wszystkich dzieł nauki "Etymologii". Wielkim zaszczytem świętego Izydora Sewilskiego świętowanie **Dnia Internetu** odbywa się **4 kwietnia**.



Rys. 2.6. Święty Izydor Sewilski

#### PROTOKOŁY TRANSMISJI DANYCH

Wiadomo, że transmisja danych w sieci komputerowej odbywa się zgodnie z pewnymi regułami. Zestaw protokołów **TCP/IP** zabezpiecza i gwarantuje pewność przesyłania danych oraz kieruje właściwe informacje do odpowiednich aplikacji. W zestaw **TCP/IP** są włączone osobliwe protokoły komunikacyjne dla funkcjonowania różnorodnych usług:

- **FTP** (ang. *File Transfer Protocol* protokół przesyłania plików) reguły przekazu plików;
- SMTP (ang. Simple Mail Transfer Protocol prosty protokół przesyłania poczty) – reguły przekazu pocztowych powiadomień pocztą elektroniczną;
- POP3 (ang. Post Office Protocol version 3 protokół wydziału poczty wersja 3) – reguły otrzymanie powiadomień pocztą elektroniczną;
- SIP (ang. Session Initiation Protocol protokół dokonania sesji (dwustronne połączenia)) – reguły przekazu głosowego sygnału cyfrowego w kanale transmisyjnym;
- **RTP** (ang. *Real Time Protocol* protokół czasu realnego) reguły otrzymywania sygnału głosowego;

 HTTP (ang. Hyper Text Transfer Protocol – protokół przesyłania hipertekstu) – reguły przesyłania hipertekstowych dokumentów oraz inne.

## **RESURSYWNE IMIONA DOMEN INTERNETU**

Wiecie, że każdy komputer posiada swój własny IP w Internecie, który składa się z czterech dodatnich liczb od 0 do 255, rozdzielone kropkami. Liczbowe adresy komputerów łatwe do opracowania komputerem, lecz dla ludzi trudno zapamiętujące. Na przykład z IP adresu 192.243.159.109 nic ciekawego nie dowiesz się. O wiele zręczniej jest zapisać adres słowami lub skrótem. Adresat **olymp.vinnica.ua** łatwy do zrozumienia i należy do ukraińskiej organizacji w mieście Winnica, która organizuje olimpiady. Prawdziwie 192.243.159.109 oraz **olymp.vinnica.ua** – to dwa adresy tej samej strony, Centrum wsparcia oraz przeprowadzenia olimpiad uczniów szkół z możliwością korzystania z Internetu.

Adresy są zapisane za pomocą słów lub skrótów, rozdzielone kropką nazywają **imieniem domeny** (ang. *domain* – imię domeny, własność, terytorium).

Na przykład są imiona domen **mon.gov.ua**, **ostriv.in.ua**, **google.com** i wiele innych.

Zestaw imion domen oraz IP w sieci urzeczywistnia się automatycznie, co zabezpiecza usługa sieciowa **DNS** (ang. *Domain Name System – system imion domen*). Na serwerze DNS przechowują się imiona domen wraz z odpowiednimi IP adresami.

Resursy Internetu należą do różnych kategorii: państwowych lub organizacje, pewnej tematyki i inne. Cechy według kategorii wykorzystują dla utworzenia imion domen oraz poznaczono cechy – **domeny**.

Imię domeny zapisane po ostatniej kropce wykazuje i nazywa się imieniem **domeny najwyższego poziomu.** Wyznaniem którego ustalono ugodą międzynarodową. Można wydzielić funkcjonalne (sfera działalności) oraz państwowe, przykład podany niżej w tabeli 2.3.

Tabela 2.3

Funkcjonalne			Państwowe
edu	Edukacyjne organizacje	ua Ukraina	
com	Komercyjne organizacje	de Germania	
net	Organizacje sieciowe	eu Europa	
gov	Urzędowe organizacje	us USA	
org	Organizacje niekomercyjne	me Czarnogórza (Montenegro)	
biz	Struktury biznesu	uk Wielka Brytania	
info	Informacyjne	by	Białoruś

Przykłady domen najwyższego poziomu w Internecie

W domenach najwyższego poziomu mogą być zarejestrowane domeny drugiego poziomu oraz kolejnie mogą być zarejestrowane domeny trzeciego poziomu. Dla otrzymania imienia własnej domeny dostatnio zwrócić się z prośbą do regionalnego rejestratora domen, administratora ukraińskiej nacjonalnej domeny **ua** od 2001 roku jest POO "Hostmajster" (*hostmaster.ua*) oraz największym rejestratorem ukraińskich imion domen jest przedsiębiorstwo **Imena.UA**.

#### Chcesz wiedzieć więcej?

Pierwszym imię domeny zarejestrowane 15 marca 1985 roku było **Symbolics.com**. Strona internetowa pod tym imieniem istnieje do dnia dzisiejszego i należy przedsiębiorstwu produkcji przyrządów obliczeniowych specjalizowanego użytku. Następne domeny zarejestrowane w domenie **edu** sześciu uniwersytetów USA. W 2016 roku ogólna ilość domen najwyższego poziomu zarejestrowanych w świecie składało 314 milionów imion.

W 2017 roku domena **ua** liczy 25 lat i siągnęła ilości imion w samej domenie **ua** ponad 550 tysięcy.

Dla każdego regionu Ukrainy nadano jeden lub dwa imienia domen drugiego poziomu, co podano na rysunku 2.7.



Rys. 2.7. Domeny drugiego poziomu Ukrainy

## URL-ADRESY RESURSÓW INFORMACYJNYCH

W Internecie najczęściej szukamy pewnej informacji – dokumenty, zdjęcia, dźwiękowe oraz video i inne dane. Dla efektywnego korzystania w wyszukiwaniu podobnym resursom, nadano przez system technologii informacyjnych, personalnego unikowego adresu.

Adresat, personalnego kontekstu informacyjnego w sieci internetowej, mianowany **URL-adresem** (ang. *Uniform Resource Locator* – unifikowany wskaźnik miejsca znachodzenia się danego kontekstu resortu).

Uwydatnianie znachodzenia się kontekstu zapisany w adresie URL, w którym są dane wskazujące na IP adresat, miejsce położenia w globalnej sieci Internetu, pewnej objętości danych materiału informacyjnego:

#### Protokół : / / imię domeny / plik / imię pliku

Na przykład zapis http://uk.wikipedia.org/wiki/DNS jest adresem URL dokumentu z opisaniem pojęcia DNS w encyklopedii internetowej Wikipedii. Transmisja takiego dokumentu realizuje się za pomocą zastosowania protokołu internetowego http. Miejsce przechowu danego dokumentu za adresem z imieniem domeny uk.wikipedia.org. Nazwa folderu, – wiki. Nazwa pliku – DNS.

#### Chcesz wiedzieć więcej?

W adresach URL istniejące ograniczenie zastosowanie liter cyrylickich, odrębnych liter języków francuskiego, niemieckiego oraz innych alfabetów oraz hieroglifiki, prowadzi do dokowania takich liter w adresach URL.

Na przykład artykuł w Wikipedii z imieniem "Komputer" posiada URL adresat *http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%27%D1%8E%D1%82%D*0%B5%D1%80.

W dzisiejsze czasy pojawiła się możliwość stosowania liter cyrylickich zawdzięczając kodom **IRI** (ang. *Internationalized Resource Identifier – międzynarodowy resursowy identyfikator*).

Od 4 kwietnia 2014 roku zaczyna się rejestracja imion domen, stosując liter cyrylicznych.**ukr**. Na przykład imię domeny **президент.укр** daje możliwość wejście na główną stronę sajtu prezydenta Ukrainy, **математика.укр** ma imię sajtu dystansowego nauczania nacjonalnego uniwersytetu im. Mychajła Ostrogradskiego w mieście Kremenczuh. W październiku 2016 roku było nadano imiona domen z cyryliczną literyzacją **укр** ponad 10 tysięcy.

## SPOSOBY POŁĄCZENIA INTERNETOWEGO. FUNKCJE DOSTAWCY (PROVIDERA)

O podłączenie komputera do Internetu, należy zwrócić się z prośbą do regionalnego dostawcy usług internetowych (providera) w danej miejscowości. W zależności od zaproponowanego podłączenia, kablowego lub bezprzewodowego, będą zastosowane odpowiednie urządzenia techniczne, umożliwiające podłączenie udostępnienia przez sieć lokalną providera. Istnieją urządzenia dla bezprzewodowego połączenia modemy oraz urządzenia satelitarne (rys. 2.8).



Rys. 2.8. Urządzenia podłączenia internetowego technologii bezprzewodowej: a) modem bezprzewodowego połączenia; b) antena satelitarna

Połączenie do Internetu, jest możliwość otrzymania usług przez środki komórkowego połączenia.

Jedynie do naszego wyboru dostawcy usług połączenie oraz od możliwości dostawcy: zabezpieczenia prędkości oraz jakości transmisji i wymiany danych, między komputerami.

Do funkcji dostawcy (providera) usług internetowych należą:

- utrzymanie zasobów technicznych oraz oprogramowanie, zabezpieczające zapewnione połączenie użytkowników do kanałów internetowych usług najwyższego poziomu;
- torowanie kanałów, zabezpieczające połączenia internetowego sieci własnych użytkowników;
- umożliwienie instalacji zasobów technicznych oraz programowego zabezpieczenia połączenia użytkowników do sieci internetowej;
- nadanie różnorodnych usług użytkownikom:
  - zapewnienie połączenia internetowego;
  - o zapewnienie wsparcia technicznego użytkowników;
  - zapewnienie i umożliwienie nadania usług wsparcia poczty elektronicznej użytkownikom;
  - zapewnienie użytkownikowi miejsca w przestrzeni dysku serwera, organizacji własnego sajtu użytkownika, nadanie imienia domeny oraz upewnionego dostępu do danych oraz inne.

## Praca z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Wyznaczcie dane resursów IP adresatu *179.194.44.79*. Wpisz do adresowego rządku IP adres i naciśnij klawisz **Enter** klawiatury. Przeglądnijcie stronę internetową pod tym adresem.
- 2. Wyznacz, jaki IP-adres odpowiada stronie wiedzy z matematyki z imieniem *formula.co.ua*. W tym celu:
  - 1. Otwieramy wkładkę przeglądarki Przewodnik.
  - 2. Wpisujemy w pasek wyszukiwania adres *cdm* wyszukiwany adres i naciskamy na **Enter**.
  - 3. W oknie **Konsola** wpisujemy *ping formula.co.ua* i naciskamy na klawisz **Enter**.
  - 4. Zapisz IP adres, z którym odbywa się wymiana danych.
  - 5. Zamknij okno Konsola.
- 3. Wyznaczcie jak odbywa się dokyfikacja URL adresów w przypadku stosowania liter cyrylicznych:
  - 1. Wyświetlcie w przeglądarce stron internetowych URL adres *nature*. *land.kiev.ua/red-book.html*.
  - 2. Skopiujcie URL adres z przeglądarki internetowej i wyświetlcie w dowolnym redaktorze tekstowym.
  - 3. Porównaj wygląd napisania URL adresu w przeglądarce oraz w redaktorze tekstowym.
  - 4. Wyświetlcie w oknie przeglądarki internetowej stronę ioim.ykp.
  - 5. Skopiujcie URL adres z przeglądarki internetowej i wyświetlcie w redaktorze tekstowym.

## 🖌 Rozdział 2

- 6. Porównaj wygląd tych dwóch adresów w przeglądarce oraz w redaktorze tekstowym.
- 7. Podajcie objaśnienie, otrzymanych wyników przy stosowaniu w URL adresach symboli z tabeli **ASCII** oraz **Unicode**.
- 4. Wykażcie właściwości zarejestrowanego imienia domena w domenie waszego regionu. W tym ce*lu* należy:
  - 1. Proszę odnaleźć na stronie **Hostmaster Ltd** (*hostmaster.ua*) spis rejestrowanych imion domen w waszym regionie. Ile istnieje takich?
  - 2. Przeglądnijcie strony internetowe kilku rejestratorów.
  - 3. Porównaj właściwości rejestrowania imion domen waszego regionu różnych rejestrantów.
- 5. Zamknij wszystkie okna w komputerze.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

**Internet** – to największa oraz popularniejsza sieć globalnego połączenia komputerów oraz sieci komputerowych z zastosowaniem stawu protokołów **TCP/IP**.

Podstawą sieci internetowych jest szybkobieżne kanały przekazu informacji danych, kierowane **podstawowymi dostawcami (providerami) najwyższego poziomu** którzy udostępniają połączenia użytkowników do kanałów Internetu.

Zestaw (zbiór) protokołów **TCP/IP** zabezpieczają prawidłowość działania różnorodnych służb Internetu.

Adres strony zapisany oraz z zastosowaniem słów lub skrótów i rozdzielone kropką nazywają **imieniem domeny**.

Otrzymać imię domeny własnej strony internetowej można przez rejestratorów regionu lub przez dostawcy (providera) usług internetowych.

Adres informacji w sieci internetowej nazywamy URL adres i jest w postaci:

## Protokół : // imię domeny /plik / imię pliku

Dla otrzymania podłączenia internetowego należy zwrócić się z podaniem do dostawcy usług, obsługującego waszą miejscowość. Przy tym będą zaproponowane wszelkie możliwe połączenia internetowe – kablowe oraz bezprzewodowe, a także zaproponowany sprzęt techniczny umożliwiający to połączenie.

Podstawowymi funkcjami działalności dostawcy (providera) usług internetowych to zabezpieczenie instalacji środków kablowych i innych oraz oprogramowania, zabezpieczające upewnione połączenie do Internetu.

#### Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Na czym polega podstawowa obudowa strukturalna Internetu?
- **2**<sup>•</sup>. Jakie są protokoły stosowane zabezpieczające transmisji danych ustalenia połączenia różnych serwisów (służby) internetowych.
- 3°. Co nazywa się imieniem domeny? Podaj przykłady imion domen.
- 4<sup>•</sup>. Wymień rodzaje imion domen. Podaj przykłady imion domen najwyższego poziomu?

- 5<sup>•</sup>. Jaka jest możliwość otrzymania imienia domeny własnej strony internetowej?
- 6<sup>•</sup>. Jakie jest przeznaczenie DNS-serweru?
- 7<sup>•</sup>. Co to jest URL-adres? Budowa strukturalna URL-adresu? Podajcie przykłady.
- 8°. Co wiąże imię domeny oraz URL-adres strony internetowej?
- 9°. Jakie sposoby podłączenia internetowego znacie?
- 10°. Jakie usługi nadaje dostawca usług internetowych?

## Wykonaj zadanie

- Przygotujcie wiadomości o sieciach globalnych i jakie sieci istniały do Internetu.
  - 2•. Z niżej podanych przykładów domen ujawnijcie domeny najwyższego poziomu, państwa oraz działalności:

Imię domeny	Domena najwyższego po- ziomu	Państwo	Działalność
nenc.gov.ua			
informatic.org.ua			
windowshelp.microsoft.com			
sumdu.edu.ua			
news.inetmail.info			
it.ridne.net			

- **3**\*. Rozważcie o dziedzinie działalności według charakterystyki imienia strony internetowej man.gov.ua, uk.wikipedia.org, hostmaster.net.ua, ua.textreferat.com, windowshelp.microsoft.com.
- 4<sup>•</sup>. Proszę objaśnić URL-adres:

URL-adres	Proto- kół	Imię domeny	Tor	Imię doku- mentu
http://formula.co.ua/vectors.php				
http://www.ednu.kiev.ua/index_u.htm				
http://www.nenc.gov.ua/isef/view/index.php				
ftp://ftp.pmg17.vn.ua/pub/netolymp				

- 5°. Odnaleźć pomyłki zapisu URL+adresu stron internetowych:
  - a) http://comp.org.ua-folder-index.html
  - b) http://comp.org.ua/folder/index.htm
  - c) http://index.htm
  - d) http://comp.org.ua/новини/факт.htm
- 6<sup>•</sup>. Proszę podać wiadomość o istniejących ograniczeniach rejestracji imion w domenach .ua, .gov.ua oraz .edu.ua.
- 7<sup>•</sup>. Ujawnij, jakie usługi nadaje wasz dostawca usług internetowych.

# 2.3. WSPÓŁCZESNE SERWISY INTERNETU

- 1. Z jakich usług Internetu korzystaliście?
- 2. Na czym polega technologia Klien-Serwer?
- 3. Z jakich środków komunikacyjnych korzystaliście?

## ZASOBY INFORMACYJNE INTERNETU

Pracując w Internecie korzystaliście z pewnych zasobów informacyjnych w przeglądarkach hipertekstowych stron internetowych WWW, wyszukiwania informacji oraz pomocy pocztowego serwera. Prócz tych są znane wiele innych zasobów, niektóre z współczesnych przedstawione w poniżej podanym rysunku 2.9.



Rys. 2.9. Przykłady zasobów Internetu

Komunikacyjny (łac. *communicatio* – połączenie, jedność, przekazywanie powiadomień) polega na połączeniu oraz wymianie między uczestnikami zasobami informacyjnymi.

**Serwis** (ang. *service* – służba ) – działalność obsługi ludności w jej różnorodności. Znaczna część usług internetowych przeznaczona dla wsparcia interaktywnej komunikacji użytkowników Internetu i nazwa się **komunikacją**.

Każda ze służb internetowych nadaje użytkownikom różnorodne usługi, nazywane *serwisem*.

Rozglądniemy niektóre możliwości służb (usług) Internetu.

#### INTERAKTYWNA KOMUNIKACJA

**Interaktywny** (ang. *interaction* – współdziałanie) – zdolność nawiązania komunikacji, współdziałania, dialogu.

Służby komunikacji interaktywnej nadają usługi użytkownikom możliwości nadania tekstów na wzajem, głosowych lub video powiadomień przez Internet w czasie realnym (real time).

Najpopularniejsze zasoby komunikacji interaktywnej są **Skype** (Spe), oo-Voo (Niber (Wher), WhatsApp (SwintsApp oraz inne.

Większość służb komunikacji interaktywnej pobudowana na technologii Klient-Serwer.

42

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua Dla korzystania z usług komunikacji interaktywnej potrzebne:

- wybór programy użytkownika pewnej służby usług interaktywnych;
- rejestracja imienia (nickname) użytkownika;
- wyszukiwanie osób, w pewnej służbie interakcji, zaciekawionych w komunikacji z możliwością popełnienia swego spisu kontaktów.

Wymiana powiadomieniami między użytkownikami w trybie czasie realnego komunikacji interaktywnej należy być zarejestrowanym użytkownikiem tej samej służby komunikacji, podłączonym do Internetu oraz korzystanie z tej samej programy użytkownika komunikacji. Wymiana powiadomieniami w trybie realnego czasu grupą użytkowników nazywamy **czatem** (ang. chat – rozmowa, biesiada).

Zastosowanie programów komunikacji interaktywnej jest możliwość tworzenia **telekonferencji** (grec. *tele* – daleki, łac. *confero* – zbór) – prowadzenie dialogów w grupie pewnej tematyki, znajdujących się na znacznej odległości. **Video-konferencja** nadaje możliwość korzystania zasobów komunikacji przekazu video powiadomień podczas wymiany głosowymi powiadomieniami.

Konferencje zorganizowane – wymiana doświadczeniem, wiedzą, nauczaniem, prezentacją towarów itd., nazywamy **webinarem** (ang. **web** – pajęczyna, łac. seminarium – forma edukacyjno-praktycznych zajęć). Przy prowadzeniu webinarów zastosowane są jak użytkowniki programy komunikacji interaktywnej, tak i specjalne strony internetowe – platformy dla webinarów i przykładem jest **eTutorium** (*etutorium.com.ua*), **OnWebinar** (*webinar.ua*), **WIP education** (*webinar.ipo.kpi.ua*), **Google Hangouts** (*hangouts.google.com*) oraz wiele innych.

#### FORUMY

Usługi komunikacji interaktywnej nadają możliwość użytkownikom sieciowym wymianę wiadomościami, rozmowy (czaty) różnorodnej tematyki nie tylko w trybie czasu realnego.

Długotrwałe (stale działające) telekonferencje użytkowników internetowych, z nadsyłaniem i otrzymywaniem powiadomień w dowolny zręczny czas nazywają **forum** (łac. *forum* – plac dla zebrania).

Niektóre strony internetowe wykorzystują dla organizacji forumu. Na przykład **Aquaforum** (aquaforum.kiev.ua) forum ukraińskich amatorów akwariów **ZooŚwiat** (zoosvit.ukrainianforum.net) – organizacji **ukraińskiej gromady «ZooŚwiat»**, na stronie internetowej **Wasz Forum** (forum.vash.ua) – forum mieszkańców Lwowa i obwodu lwowskiego.

Dla organizacji forumów na stronach internetowych możliwe wydzielenie większej przestrzeni o tej samej tematyce stron internetowych. Forumy na stronach internetowych szkół, poświęcone codziennemu życiu szkoły, na stronach ugrupowań muzykantów i wykonawców – poświęcone twórczości muzycznej, na stronach miejskiej administracji – problemów życia mieszkańców miasta. Na przykład na stronie **Moje znania** (mz.com.ua) organizowany forum **Moje zna-**nia-szkolny forum (forum.mz.com.ua) dla rozwiązania oraz decyzje problemów uczniów i nauczycieli różnych szkół Ukrainy. Na rysunku 2.10 przedstawiono główną stronę forumu **Moje znania**.

C C	Recum un Loomi sue				\$
Mo	ї знання				Recommendation from the service protographic des
0.440.970		Thinteest	and the second		Succession of States of States and
fat analose o	and and design				Section 10, 2116, 21.01
2108380					
	Molesser ochine i erren rei rente		- 14 Compression	4	Octaven exploration on testals a (dell'Anto 390-2007)// Rectaves 15, 3504, 32, 47
-	Weidensen sinden		NT.	${\mathcal I}_{k+}$	Gefreinen Begennetan bis Warge Orenne. 8 Jer Hennen Barennethand Bepetpen 21, 2016, 20154
	Representational proprieties (Ginterne) Instation and acceleration match out of a second acceleration of acceleration		Hannahan	*	Occusive expression in female a shartarin fed-pitchin ferrorea (f. 2016, 22 47
Nies t	drive asses				
	Bar passes elevantes Non colorateurs por las		110 Domainment	12	Octanen expension exitient a Xer //w Cueragei e 13:23
•	Brancesser and an and a second s			4	Octainer eigeneide nie (Sooriffe) e An-Augustaanse van - Augustaa (S. 2016, 14:13
•	Saireathriann aiteriara "nas, arcaian gus Iane a		- 10	2.	Occurren mignomige nie Natello a 1937/2011 360: 501700 Austronez 18, 2016, 22(54
-	Vesilation allesore		Const.	(i) Ter	Ocrasse signosigs the finite statistic and approximately and approximately approximate

Rys. 2.10. Główna strona forumu Moje znania

Na stronach internetowych forumów stwarzają się tematyczne kategorie i w nich – **rozdziały**. W rozdziałach mogą być stworzone **podrozdziały**, w których stwarzają oraz mieszczą w nich **tematy**. Użytkownicy wybierają siebie ciekawe tematy, oznajmiając się z komentarzami oraz mogą na forumie zostawić swoje **komentarze** na już istniejące mienie.

Na przykład na stronie internetowej **Wyspa znań** (ostriv.in.ua) stworzono strukturalnie (rys. 2.11):



Rys. 2.11. Wygląd strukturalny forumu Wyspa znań

Prawa użytkowników na forumach są różne. Użytkownik z prawami **administratora** (właściciel strony internetowej lub osoba wyznana nim i wykonująca jego obowiązki) stwarzają kategorie, rozdziały oraz pododdziały, tematy, mające możliwości usuwania oraz redagowania powiadomień, nadawać prawa innym użytkownikom. Użytkownikom, którym nadano prawa **moderatora** (ang. *moderator* – wstrzymywać, hamować), posiadająca dostęp do zarządzania zmiany treści oraz kontami uczestników na poziomie wyższym niż zwykli uczestnicy (jak np. edytowanie lub trwałe usuwanie komentarzy).

Użytkownik po raz pierwszy odwiedzający forum nadaje mu się statut Gość. Na otwartych forumach Gość ma możliwość jedynie przeglądania powiadomień dla uczestniczenia w rozmowach. Wielka ilość forumów wymagają rejestracji użytkowników, nadające możliwość proponować nowe tematy do omówienia w czacie (chat), i tu wymagana jest rejestracja obowiązkowa.

#### Czy wiesz, że...

Forumy które otrzymały nazwę zgodnie z nazwą placu w Starym Rzymie (rys. 2.12). Na tym placu odbywały się targi rynkowe, gdzie uczestniczyło wiele ludzi, którzy rozmawiali na różnorodne tematy nowin miasta. Podobne przeznaczenie mają internet-forumy.



Rys. 2.12. Forum w Rzymie

45

#### SIECI PUBLICZNE

**Sieci publiczne** – to struktura Internetu, nadająca możliwości użytkownikom wyszukiwania, znajomości, przedstawienia nowin, poglądów, prezentacji, ciekawych materiałów i inne. W sieci publicznej odbywa się połączenia użytkowników w grupy interesantów według tematów.

Najpopularniejsze sieci publiczne **Facebook** (facebook.com) oraz **LinkedIn** (linkedin.com) – sieci publiczne wymiany nowinami oraz organizacji i rozwoju biznesu. U młodzieży korzysta się popularnością sieci **UkrOpen** (vkropen.net), **Українці** (ukrainci.org.ua) (rys. 2.13), **Ц.УКР** (*u.укр*), **Google+** (plus.google.com) oraz inne. Użytkownicy tych sieci społecznych



Rys. 2.13. Strona główna sieci publicznej Ukraińcy

połączone spólnych interesów, miejscem nauki, pracy, wypoczynku oraz służby wojskowej oraz inne.

Strony internetowe sieci społecznych użytkownikom nadaje możliwości popełnienia spisu kontaktów, przeglądu i wystawy własnych zdjęć, pobieranie oraz wysyłanie powiadomień, wymiana wiadomościami, zaciekawienie informacją świata otaczającego, wystawy video plików, nagrań muzycznych, gry i inne zasoby interakcji.

**Image** (ang. *image* – obraz) – odzwierciedlenie zewnętrznej postaci przedmiotu, obrazu, człowieka.

**Image człowieka** – wrażenie o człowieku lub grupy ludzi w wyniku ich działań oraz informacji, które stworzone w oczach otaczającego środowiska. W sieci publicznej stworzone połączenia w grupy użytkowników wspólnych interesów z możliwością podłączenia się kolejnych użytkowników sieci.

Istnieją użytkownicy, działania których są oparte na pobieraniu danych personalnych użytkowników sieci internetowej. Oprócz tego, sieci publiczne wykorzystują użytkownicy przestępnych ugrupowań, działania których

skierowane na rozpowszechnienie nieprawdopodobnej informacji oraz agresywnej propagandy informacyjnej.

Podobnym sposobem rozpowszechnieniem własnych powiadomień w sieci publicznej należy dbać o własne bezpieczeństwo oraz o swój obraz (image) użytkownika, działania którego stwarzają obraz o użytkowniku pewnej osobistości oraz odpowiedniego przyjęcia użytkownika.

#### **SERWISY WEB 2.0**

Wspólnoty, stwarzane w sieci publicznej, dla kolekcjonowania video, głosowych, graficznych plików oraz wspólnej archiwizacji, a także kolektywnego redagowania hipertekstowych i innych dokumentów nazywają **serwisem społecznym Web 2.0**.

Na wielu popularnych stronach internetowych Web 2.0 nadają usługi przechowywania multimedialnych plików. Na sajtach jest możliwość przeglądania, wymiany oraz komentowania użytkownikami. Przykłady stron internetowych w tabeli 2.4.

Tabela 2.4

Тур	Przykład sajtu	URL-adres
Dokumenty róż- nego formatu	<b>Scribd</b> (ang. <i>scribed</i> – wysieczony na czymś, schroniony na wieki)	https://www.scribd.com
Prezentacje	<b>Slideshare</b> (ang. <i>slide</i> – słajd, diapo- zytywa, <i>share</i> – wspólne władanie)	http://www.slideshare.net
Zdjęcia	<b>Flickr</b> (ang. <i>flicker</i> – błysk, przebłysk)	https://www.flickr.com

## Przykład stron internetowych nadające zasoby przechowywania multimedialnych plików

Przedłużenie tabeli 2.4

Тур	Przykład sajtu	URL-adres
Nagrania video	<b>YouTube</b> (ang. <i>you</i> – wy, ty, <i>tube</i> – wizja)	https://www.youtube.com
Nagrania dźwięku	PodOmatic	http://www.podomatic.com
Kalendarze	30boxes	http://www.30boxes.com

Tworzenie dokumentów ze wspólnym udostępnieniem mogą być stworzone, jak przykład w **Google Dokumenty** (docs.google.com/document).

Najpierw podstawowe działanie korzystania serwisem wspólnego przechowywania danych, plików zapotrzebowanie w rejestracji siebie jako użytkownika sieci.

Osobliwe popularne miejsce serwisu Web 2.0 zajmują encyklopedie elektroniczne, zbudowane na podstawie technologii **wiki**. Technologie wiki stworzono na podstawie udostępnienia i umożliwienia samodzielnej zmiany treści tekstów użytkownikiem.

Najbardziej wiadomy wiki-projekt – wielojęzyczna encyklopedia **Wikipedia**, zapewniająca wielu użytkownikom zapotrzebowanej informacji. Początkiem publikacji encyklopedii rozpoczęło się w 2001 roku. Na dzień dzisiejszy w **Wikipedii** w języku ukraińskim (uk.wikipedia.org) umieszczono ponad 650 tysięcy artykułów opublikowanych użytkownikami Internetu.

Interaktywne tabele w trybie czasu realnego (online) – serwis Web 2.0 nadające umożliwienie i realizację zasobów, otrzymania wiedzy pojednany z tekstami, obrazkami, z video oraz audio (dźwięku) sposobem interakcji. W sieci Internetu dla tworzenia online-tabel można stosować zasoby interakcji pobrane ze stron, na przykład z **Glogster** (edu.glogster.com), **Padlet** (padlet.com) oraz inne. Wzgląd tabeli stworzonej na sajcie **Padlet**, na podanym niżej rysunku 2.14.



#### Rys. 2.14. Wygląd tabeli stworzonej na sajcie Padlet

Podane wyżej serwisy Web 2.0 stosowane dla otrzymania wiedzy oraz nadają możliwość samorealizacji w sieci internetowej. Prócz tego, stworzone wirtualne środowiska edukacyjne, na przykład **LearningApps** (learningapps.org) oraz **Scratch** (scratch.mit.edu), wirtualne muzeum i wycieczki, na przykład **Muzeum online** (incognita.day.kiev.ua/exposition), **Wycieczki wirtualne** (travel. land.kiev.ua) oraz inne.

Następnym etapem światowej sieci może stać Web 3.0, który połączy wiele sieci publicznych w jedyną sieć, umożliwiając rozwoju «intelektualności», Internetu, co w swojej kolei nada możliwość pobierania oraz opracowania danych na podstawie treści (kontentu).

#### GEOSERWISY

**Geoserwisy** – to usługa Web 2.0 nadająca informacji o miejscu położenia na mapie, krótkie streszczenie z dodatkiem zdjęć, video różnych obiektów, trasowanie oraz najkrótsze połączenie między punktami z wykorzystaniem otrzymanych danych z okołoziemskich stacji satelitarnych.

Najpopularniejszym Geoserwisem są **Mapy Googla** (maps.google.com). Stosując **Mapy Googla**, można z wielką dokładnością odnaleźć miejsce na mapie, oglądnąć zdjęcie tego miejsca oraz przeczytać krótką informację o nim (rys. 2.15).



Rys. 2.15. Informacja o wybranym miejscu na Mapie Googla

Odzwierciedlenie powierzchni kuli ziemskiej w Geoserwisie **Mapy Googla** podane są w postaci mapy lub w postaci zdjęć powierzchni ze stacji satelitarnej. Podziałkę mierną można powiększać lub pomniejszać, a także dla wielu miejsc umożliwiony jest przegląd w 3D.

Poza tym, obok miejsc na mapie udostępniona informacja o muzeach, uczelni, szpitale, hotele, widowiska oraz przekładanie toru pieszego lub zmotoryzowanego kierunku przejazdu oraz transportu komunikacji publicznej (rys. 2.16). Kierunek przejazdu można przechowywać na swym koncie w **Google** lub drukować oraz nadesłać na smartfon.



Rys. 2.16. Kierunek przejazdu na Mapie Googla

**Google** proponuje usługę przeglądarki – **Google Planeta Ziemia**. **Google Planeta Ziemia** – samodzielny program przeglądarki, możliwości darmowego pobrania z Internetu ze strony earth.google.com z wykorzystaniem trójwymia-rowej grafiki na swoim komputerze.

Kolejną usługą Geoserwisu – **Wikimapia** (wikimapia.org), umożliwiają połączenia technologii wiki oraz mapy elektroniczne **Google**, stworzenie celowego online informatora obiektów mapy elektronicznej oraz nadania własnej wiadomości o tym miejscu.

#### Praca z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Za pomocą Geoserwisu **Mapy Googla** odnaleźć na powierzchni Ziemi widok waszej miejscowości oraz podajcie kierunku pieszego przejścia od waszego budynku zamieszkania do budynku waszej uczelni. W tym celu potrzebne:

- 1. Wejść na stronę główną Geoserwisu Mapy Googla (maps.google.com).
- 2. Wprowadzić w pole **Szukać na Mapie Googla** adres domowy lub wybierz ze spisu, który otworzy się. Zwróć uwagę na napis numeru budynku.
- 3. Przeglądnij obraz w wyglądzie zdjęć satelitarnych powierzchni, naciśnij

przycisk Ziemia

4. Przy zmianie podziałki korzystaj z przycisku Podziałka 🛃

5. Wróć do przeglądu mapy przyciskiem Karta



- 6. Przeglądnij obraz miejsca na mapie, nacisnąć przycisk Podglądać obraz
   6. Przeglądnij obraz miejsca na mapie, nacisnąć przycisk Podglądać obraz
   6. Dla dalszego obejrzenia wybierz jeden z widoków. Dla powrotu poprzedniego przeglądu wybierz przycisk obok wiadomości widoku.
- 7. Wybierz przycisk Kierunek 💽.
- 8. Wpisz adres twojej uczelni.
- 9. Wybierz przycisk Pieszo 🚮 dla wskazania kierunku pieszo.
- 10. Wyznacz odległość i czas trwania najkrótszej drogi.
- 11. Zamknij okno przeglądarki.
  - Najważniejsze w tym rozdziale

**Komunikacja** – służba Internetu przeznaczona dla wsparcia interaktywnej komunikacji użytkowników Internetu.

Służby komunikacji interaktywnej nadają usługi użytkownikom możliwości nadania tekstów nawzajem, głosowych lub video powiadomień przez Internet w trybie czasu realnego.

**Telekonferencja** – prowadzenie dialogów w grupie pewnej tematyki, znajdujących się na znacznej odległości. **Video-konferencja** nadaje możliwość korzystania zasobów komunikacji przekazu video powiadomień podczas wymiany głosowymi powiadomieniami. Konferencje zorganizowane wymianą doświadczeniem, wiedzą, nauczaniem, prezentacją towarów itd., nazywamy **webinarem**.

Długotrwałe (stale działające) telekonferencje użytkowników internetowych, z nadsyłaniem i otrzymywaniem powiadomień w dowolny zręczny czas nazywają **forum**. Na stronach internetowych forumów stwarza się tematyczne kategorie i w nich **rozdziały**. W rozdziałach mogą być stworzone **podrozdziały**, w których stwarzają oraz mieszczą w nich **tematy**. Użytkownicy wybierają sobie ciekawe tematy, oznajmiając się z komentarzami oraz mogą na forumie zostawić swoje komentarze na już istniejące mienie.

**Sieci publiczne** – to struktura Internetu, nadająca możliwości użytkownikom wyszukiwania, znajomości, przedstawienia nowin, poglądów, prezentacji ciekawych materiałów i inne. W sieci publicznej odbywa się połączenia użytkowników w grupy interesantów według tematów.

Wspólnoty, stwarzane w sieci publicznej, dla kolekcjonowania video, głosowych oraz graficznych oraz wspólnej archiwizacji, a także kolektywnego redagowania hipertekstowych i innych dokumentów nazywają **serwisem spo**łecznym Web 2.0.

**Geoserwis** – to usługa Web 2.0 nadająca informacje o miejscu położenia na mapie, krótkie streszczenie z dodatkiem zdjęć, video różnych obiektów, trasowanie oraz najkrótsze połączenie między punktami z wykorzystaniem otrzymanych danych z okołoziemskich stacji satelitarnych.



## Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Jakie służby internetowe znacie oraz ich przeznaczenie?
- 2°. Jakie służby internetowe należą komunikacji?
- Jakie służby internetowe należą do interakcji komunikatywnej? Podajcie przykłady.
- 4<sup>•</sup>. Jakie kroki umożliwiają użytkownikom otrzymania dostępu do komunikacji interaktywnej?
- 5°. Co to jest telekonferencja; videokonferencja; webinar?
- 6°. Jakie służby nadają możliwość organizacji konferencji?
- 7°. Co nazywamy forumem w Internecie?
- 8°. Jaki jest cel tworzenia sieci społecznych? Jakie sieci publiczne znacie?
- 9°. Jakie serwisy nazywane Web 2.0? Podajcie przykład.
- 10<sup>•</sup>. Jakie jest przeznaczenie Geoserwisów? Podajcie przykład.

## Wykonaj zadanie

- Nazwij programy komunikacji interaktywnej znane wam. Właściwości korzystania tych usług.
- 2°. Otwórz stronę główną Wyspy znań (ostriv.in.ua), wybierz przycisk Forum. Wyznacz jakie rozdziały stworzono na forumie, ustal kiedy i jak były stworzone ostatnie powiadomienia. Oznajmij się z regułami forumu.
- 3º. Otwórz stronę główną Moje znania (mz.com.ua) oraz wybierz hiperpowiadomienia Forum. Wyznacz, jakie kategorie oraz rozdziały były stworzone. Wybierz z kategorii rozmowa na żywo rozdział Pokój uczniowski. Przeglądnij powiadomienia tematyczne Jaki wasz ulubiony przedmiot? Jaki z przedmiotów nazywany najczęściej?
  - 4<sup>•</sup>. Otwórz stronę główną sieci publicznej Ukraińcy (*ukrainci.org.ua*).Wybierz Podglądać w Popularne grupy. Jakie grupy interesantów są najpopularniejsze w tej sieci?
- 5•. Otwórz stronę główną YouTube (youtube.com).W polu wyszukiwania napisz ekspres lekcja języka ukraińskiego. Przeglądnij pierwszą z odnalezionych lekcji, wybierz odpowiedni obraz. Jaki temat lekcji? Zostaw podziękowanie za lekcję w Komentarzy. Według jakich umów jest możliwość pozostawiania komentarze?
  - 6°. Otwórz stronę główną encyklopedii Wikipedia (uk.wikipedia.org).Napisz w polu Wyszukiwanie nazwę miejsca zamieszkania lub wybierz ze spisu, który otworzy się. Czy istnieje odpowiedni artykuł w Wikipedii? Jeżeli istnieje artykuł przeglądnij istniejące rozdziały. Wybierz hiperpowiadomienie Redagować. Czy masz możliwość wnosić zmiany do treści tekstu? Wybierz hiperpowiadomienie przeglądnąć Historię. Kiedy i kim były zrobione zmiany w treści tekstu? Wnioski o prawdopodobności materiałów w Wikipedii.
  - 7<sup>•</sup>. Odnajdź za pomocą Geoserwisu Mapy Google adres Nacjonalnego ekologo-naturalistycznego centrum młodzieży, który znachodzi się w Kijo-

wie. Przeglądnij zdjęcia powiązane z tym miejscem. Jakie muzeum znajdują się w pobliżu ekologo-naturalistycznego centrum. Wyznacz kierunek drogi od Dworca kolejowego Kijowa do ekologo-naturalistycznego centrum. Dowiedz się jakie środki transportu komunikacji publicznej są w pobliżu, interwały i periodyczność środków transportu 🙂, kursujące między tymi dwoma punktami.

8\*. Wyznacz, jakie możliwości orientacyjne dla użytkowników poznaczone w serwisie Mapy Google (rys. 2.17). Skorzystanie jakich elementów potrzebuje dodatkowej informacji?



Rys. 2.17

- 9\*. Do odnalezionych, za pomocą serwisu Mapy Googla, twojej miejscowości na powierzchni kuli ziemskiej, dodaj do karty miejscowości swoje zdjęcia zrobione własnoręcznie.
  - 10\*. Zapoznaj się ze stroną internetową geoserwisu Google Planeta Ziemia (google.com/intl/uk/earth), jej możliwości w Przegląd ⇒ Prezentacja. Pobierz i zainstaluj odpowiednie oprogramowanie dla opracowania oraz wykonania prezentacji o obiektach na Ziemi oraz pozaziemskimi i o możliwościach programy Google Planeta Ziemia w tym zakresie.

# 2.4. ZASOBY POMOCNICZE WYSZUKIWANIA W INTERNECIE

- **1.** Co nazywamy systemem wyszukiwania?
- 2. Jakie wyszukiwarki w Internecie znacie?
- 3. Jakie zastosowanie wyszukiwarek w pomocy przy wyszukiwaniu informacji?

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

## **ROZSZERZONE WYSZUKIWANIE WIADOMOŚCI W INTERNECIE**

W toku wyszukiwania wiadomości w Internecie korzystaliście się usługą wyszukiwarek, która mieści w sobie dane o pobieraniu z różnorodnych zasobów internetowych, popełniające się dane przy zastosowaniu programów – robotów wyszukiwania. Te programy przeglądają oraz spostrzegają w treści stron internetowych najczęściej stosowane słowa w opracowanych tekstach z podalszą archiwizacją w bazie danych wyszukiwarki.

Podczas wyszukiwania wiadomości za pomocą **wyszukiwarek** otrzymaliście wielką ilość stron internetowych,które dały wynik zbędnej informacji. Wyrazy wprowadzone dla wyszukiwania rozpoznawane były w wielu stronach, nawet nie będąc powiązane między sobą,co nie dało oczekiwanego wyniku.

Aby otrzymać wiele dokładnych – relewantnych – wyników wyszukiwanych słów stosują rozszerzone zasoby w wyszukiwaniu. Rozglądniemy niektóre z nich.

**Relewantność** (*ang. relevance* – aktualny, istotny, rzeczywisty) – miara odpowiedności, tożsamości otrzymywanego wyniku pożądanemu

W wyszukiwaniu stron interneto-

wych zdania lub grupa słów,wpisane, otrzymujemy, przy zwyczajnym wyszukiwaniu w wyniku, wyświetlone stronę internetowe z wykorzystaniem zdania lub grupy słów. Dla zmiany wyniku wyświetlonych stron internetowych czynimy zmiany w wyszukiwaniu (tab. 2.5).

Tabela 2.5

Poznaczenia	Przykład	Wynik
Zdanie, słowo w cudzysłowie	"Sieć globalna"	Otrzymujesz spis wszystkich stron in- ternetowych z wyrażeniem " <i>Sieć glo-</i> <i>balna</i> "
Symbol – (minus)	Sieć – Internet	Otrzymujesz spis stron <i>internetowych</i> z brakiem słowa <i>Sieć</i> .
Symbol * (gwiazdka)	"kopiejka * chroni"	Otrzymujesz spis stron internetowych, gdzie zamiast symbolu * (gwiazdki) sto- sowanie różnych wyrazów

Stosowane znaki w wyrazach wyszukiwania

W wyszukiwarce **Googla** jest możliwość dokładności uzupełnienia wyszukiwanych stron za pomocą **Narzędzia** na paneli głównej wyszukiwarki (rys. 2.18).



Rys. 2.18. Instrumenty w wyszukiwarce Google

Wybór przycisku **Narzędzia** na paneli Googla pojawia się tabela dodatkowego uzupełnienia wyszukiwarki stron internetowych:

- dowolnego państwa lub wyjątkowo Ukrainy;
- dowolnym językiem lub wyjątkowo językiem ukraińskim;
- stworzone kiedykolwiek lub w pewnym czasie;
- zastosowanie oddzielnych wyrazów lub wyrażeń z ich pełnym powtórzeniem.

Większą koncentrację uzupełnienia w wyszukiwaniu wypełnieniem tabeli Wyszukiwanie zaawansowane (rys. 2.19), wybieramy Ustalenia poniżej przycisku Wyszukiwanie zaawansowane.

Розширений пошук

Знайти сторінки, що містять				Робити це у вісні пошуку.
yci ul criosa				Видль важливі слова тракся/дняй рет-тер'яр
точне спово або фрасу				Вованты точен слова в патие "рат-тер"ир"
будь-яке з цих спів				Deegths DR мах устана попрабникая плованая, кон Lanwood - OR истануартно
жадче з цих слав.				Поставте знак мнус перед небаканите словане: «Грезун, – "деяк Рассе?"
чиспа в діапазоні від		.20		Поставте 2 кратне мож честание та додайте одножидо выниру 1835 фунтія, 100500 дол. (Шы, 20102011
Додаткові налаштування				
MODE	y'ci woew		5	Secondaria college and pareox sources
periow:	будь-який регион			Searcoute cooperar, oryfizionaer a remotely periore

Rys. 2.19. Strona Wyszukiwania zaawansowanego (poszerzonego)

W wyszukiwarce Google możliwe nie tylko wyszukiwanie stron internetowych ale także zdjęcia, video, mapy, nowiny oraz wiele ciekawego. Wyborem odpowiednich zasobów posyła się zapytania do różnych serwerów. Na przykład, wyszukiwanie obrazków, zdjęć według wyrazu lub wyrażenia:

- 1. Wpisać wyraz lub wyrażenie wyszukiwania.
- 2. Wybrać Grafika.
- 3. Przeglądnąć obrazki i wybrać odpowiedni.
- 4. Wybrać działanie dalszego opracowania obrazku (rys. 2.20):
  - **Odwiedzić stronę** przejść na stronę publikacji wybranego obrazka. W dalszym stosowaniu obrazka, powoływanie adresu strony;
  - Przeglądnąć obrazek wyświetlić obrazek w oddzielnym oknie odpowiedniego rozmiaru jakości dla podalszego przechowywania obrazku;
  - Zapamiętać zapamiętać w pamięci wkładek internetowych Googla.

54



Rys. 2.20. Działania opracowania obrazów grafiki

- **Otworzyć zapamiętane** przejść do powoływania poprzednich stron przeglądu, które były zarchiwizowane.
- **Podzielić się** nadesłać obrazek do jednej z sieci publicznych lub skopiować i nadesłać przez pocztę elektroniczną.

Możliwość powrotu do przeglądu poprzednio odnalezionych obrazków za po-

mocą przycisków **Do przodu** >, **Wstecz** <, lub **Zamknąć** 📈 .

#### NARZĘDZIA WYSZUKIWANIA WIADOMOŚCI W INTERNECIE

Dla wygodnego oraz aktualnego wyszukiwania wiadomości stworzone są dodatkowe narzędzia wyszukiwania.

Niektóre strony internetowe posiadają **dobory tematyczne** adresów stron internetowych. Na przykład, na stronie **Izbornik** (*litopys.org.ua*) – biblioteka elektroniczna dawnej ukraińskiej literatury ze stworzonym doborem stron internetowych tematyki historycznej: biblioteki,wydania, czasopisma, teksty elektroniczne oraz inne materiały (rys. 2.21).

Zbiór zawierający systematyczny oraz hierarchiczny spis stron internetowych według typu wraz z towarzyszącymi im atrybutami, umożliwiający klasyfikację obiektów według kategorii lub wybór obiektów według określonych kryteriów wyszukiwania stron internetowych, które nazywają **katalogiem**.

Katalog jest podzielony na rozdziały tematyczne, a te w swojej kolei podzielone na rubryki, posiadające krótki opis stron internetowych z pojaśnieniami oraz z URL adresami.

Na przykład, jednym rozdziale umieszczone powoływania stron internetowych wycieczek, podróży, do drugiej – komputerów, do trzeciej – biznesu itd. (rys. 2.22). Rozdział **Biznes** posiada rubryki **Budowla**, **Przemysł**, **Transport** itd.

IЗБОРНИК litopys.org.ua	ЗНАЙДЕНО В ІНТЕРНЕТІ
Ictopic Vigasian TX-3VIII cr. Dispung regions	Повість минилих літ (одним файлом)
та нитергретаца.	Галицько-Волинський літопис (одним файлом)
1350РНИК-2002 >	Михайло Грушевський. «Історія України-Руси» в десяти томах
13БОРНИК-2003 >	Давньоруські берестяні грамоти
ІЗБОРНИК-2004 » ІЗБОРНИК-2005 »	Зібрання стародруків Київського національного університету
> тенитини роздали к ч	
КІМНАТА НОВИН	
додатки	ПОСИЛАННЯ (20 лютого 2013 року)
ФОРУМ	2018 - 2019 - 201
посилання	Електронні тексти:
про сайт	Українська спілка (енциклопедичний ресурс)
	Українська етнографія
КНИГА ВІДГУКІВ	Електронна бібліотека української літератури в Торонто

Rys. 2.21. Dobór stron internetowych na Izbornik

0.000	Peccep califie Hopmin Tolskin Marin a	82 -			
META>				Знайти у реестр	4
КАТАЛОГ					
Всі міста	👂 Усі сайти України				
Вінниця					
Дніпро	Бізнес	17.648 caliria	Авто мото	2 200 c	Mitti
Понецьк	The second se	art or to contribute	Real Providence	SILLES	
Winnessen W	<ul> <li>Allik, ciriucuwe rocnogapicteo</li> </ul>	- 539	<ul> <li>Agro nouve, agro call</li> </ul>	ICM .	. 4
CONCERNESS CONCERNESS	<ul> <li>Бази данно, адреси паленкист</li> </ul>	· (2)	• Автовлектронка	100 IT 077 35 T 34TH 10	- 2
danopooss	С ранос ниформация	140	· ABTOORTHECTIONAL BATT	частини для вюмаров.	12
вано-Франквськ	C Date Support and an and a second second	-9401	<ul> <li>Astronyour</li> <li>Astronyour</li> </ul>	antonoora	- 11
Київ	<ul> <li>Depoint and open in the second second</li></ul>	107	<ul> <li>Automotive approximation</li> </ul>	mediaa macros	
Кооливницький	ENCOOLENTIDA		· Astocnest neri	and the share but	- 13
Carbon Contraction and Carbon	<ul> <li>Dinosa opeca</li> </ul>	20	· Kiptinet		- 6
прим	· Exchopt, autopt, SED	57	<ul> <li>Курси модния, автор</li> </ul>	NUTION	
Путансья	(2) Книги, друх, полиграфия	- 838	<ul> <li>Марки авто, моделі в</li> </ul>	ADILITIES A	0
Пущьк	<ul> <li>Мерекений меркитики, МЕМ</li> </ul>	60	<ul> <li>Масла, мастила, авт</li> </ul>	CIRIANIN	- 10
Fluxin	<ul> <li>Митниця, митні брокори</li> </ul>	- 10	<ul> <li>Мотоцикли, монеди</li> </ul>		- 10
	Ф Послуги	新博	<ul> <li>Обладнання для воз-</li> </ul>	осеренсу, СТО, мийки	(-1)
A TAKE OF A TAKE	(2) Electricity and entire	458	<ul> <li>Operate antomotivia:</li> </ul>	repoxan.	- 1
CONTRACTOR OF CAL	of Local shire and stored			A REPORT OF	

Rys. 2.22. Strona internetowa katalogu Meta

Pracownicy służb usług internetowych uzupełniają oraz dopełniają strony internetowych katalogów ręcznie. Przeglądając strony internetowe pracownicy popełniają rubryki URL adresami, podając w skrócie opis treści strony. Jedna i ta sama strona internetowa może mieć skierowanie z różnych rubryk katalogu. Właściciele, dla podwyższenia popularności swoich stron internetowych samodzielnie rejestrują w katalogach wyszukiwarek.

Istnieje wiele zasobów wyszukiwania przez katalogi informacyjne wyszukiwania i jako przykładem, niektóre z nich: **Meta** (*dir.meta.ua*), **Uapport** (*uaport. net/uk/cat*), **UkrKatalog** (*ukrkatalog.info*), **Zakładka** (*zakladka.org.ua*).

56

W różnych katalogach internetowych rozdziały nazywają się po różnemu oraz objętość danych o stronach istotnie różnią się. Pracownicy, popełniające dane korzystają różne zasoby Internetu, dlatego wyniki wyszukiwania w różnych katalogach różnią się.

Kolejnym zasobem wyszukiwania są intelektualne zasoby wyszukiwania i ich podstawowych części ekspertowych systemów – programy komputerowe, operujące przedmiotową regulacją oraz nadania pomocniczej fachowej rekomendacji w przyjęciu decyzji rozwiązania problemy lub pytania. Ekspertowe systemy programów nadają użytkownikowi odpowiedzi na postawione pytanie.

Na przykład system intelektualnego wyszukiwania START (*start.csail.mit. edu*) daje odpowiedź na postawione pytanie w języku angielskim miejscowości (na przykład: miasto, państwo, jeziora itd.), filmy (na przykład nazwa, aktorzy, reżyser itd.), ludzi (na przykład data urodzenia, adres zamieszkania, życiorys itd.), słowniki oraz wiele innego. Postawione pytanie podzielone na składowe **START** wydaje odpowiedź z różnych baz danych systemu ekspertowego. Na rysunku 2.23 przedstawiony wygląd strony START z odpowiedzią na pytanie *How many people live in Ukraine?* (*Ile ludności zamieszkuje w Ukrainie?*)



Rys. 2.23. Wygląd strony systemu intelektualnego wyszukiwania START

## STRATEGIA WYSZUKIWANIA WIADOMOŚCI W INTERNECIE

Każdy z zasobów wyszukiwania maje swoje wady oraz zalety, co umożliwia skuteczność w wyszukiwaniu wiadomości w Internecie.

Zasięgi objętości danych informacyjnych systemów wyszukiwania są o wiele większe aniżeli katalogów informacyjnych. Z tego powodu otrzymanie większej ilości informacji możemy za pomocą systemów wyszukiwania informacji, zasięg której przewyższa oczekiwania użytkownika.

57

Wybór zasobów wyszukiwania zależy od ilości korzystnych danych oraz zapotrzebowania użytkownika. Na przykład: ogólne pytania pewnej tematyki (na przykład, zajęcia fakultatywne (pozaklasowe) przeprowadzane w Ukrainie – wykorzystujemy katalogi internetowe przy celowej konkretyzacji wyszukiwania (na przykład, umowy przeprowadzenia olimpiady z fizyki dla uczniów w Internecie) korzystamy z systemów wyszukiwania.

Korzystając z zasobów katalogowych wyszukiwania użytkownik posługuje się, także możliwościami ograniczenia wyszukiwania pewnego regionu, data rejestracji, popularności itd. dla swych potrzeb.

Korzystanie z systemów wyszukiwania użytkownikowi należy dokładniejsze dobierać kluczowych wyrazów oraz połączenia słów, zamianę innymi słowami, formułowanie prawidłowości zapytania itd. Na przykład, wyrażenie *Trypolska kultura*, otrzymaliśmy w **Google** ponad 77 tysięcy odpowiedzi. Dopełnienie – *historia Ukrainy Trypolska kultura* zmniejsza ilość odpowiednich stron internetowych do 45 tysięcy. Zmieniając frazę na *historia staroukraińska trypolska kultura* otrzymujemy zaledwie 1890 stron internetowych. Korzystając z zasobów poszerzonego wyszukiwania systemów umożliwiamy zmniejszenie otrzymania ilości stron internetowych.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Porównaj ilość otrzymanych stron internetowych w wyszukiwaniu materiałów prac praktycznych z historii Ukrainy na temat Almanach «Rusałka Dnistrowa», przy zastosowaniu różnych zasobów wyszukiwania:
  - 1. Wykonaj wyszukiwanie stron ze słowami kluczowymi *Rusałka Dnistro*wa. Zapisz ilość otrzymanych zgłoszeń.
  - 2. Wykonaj wyszukiwanie stron ze słowami kluczowymi *Rusałka-Dnistrowa* z myślnikiem między słowami. Zapisz ilość otrzymanych zgłoszeń.
  - 3. Wykonaj wyszukiwanie stron ze słowami kluczowymi w cudzysłowie *«Rusałka Dnistrowa*». Zapisz ilość otrzymanych zgłoszeń.
  - 4. Objaśnij różną ilość otrzymanych zgłoszeń stron internetowych przy stosowaniu trzech sposobów napisanego zapytania w wyszukiwaniu.
- 2. Wyznacz datę ostatniej publikacji w Internecie ze słowami *Rusałka Dnistrowa*:
  - 1. Wykonaj wyszukiwanie stron ze słowami kluczowymi *Rusałka Dni*strowa.
  - 2. Wybierz przycisk Narzędzia.
  - 3. Wybierz ze spisu Kiedykolwiek sterowanie: Za poprzednią godzinę, Za minione 24 godziny, Za miniony tydzień.
  - 4. Zapisz ilość stron internetowych otrzymanych po każdej zmianie zadania wyszukiwania.

58

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

- 5. Wyszukaj spośród otrzymanych stron, które były publikowane ostatnimi oraz przeglądnij je. O czym one są?
- 3. 3. Wykonaj korzystając poszerzonym wyszukiwaniem materiałów lekcji podstawowe zasady zdrowia na temat *Rytmy biologiczne i zdrowie*. Dotrzymując się wyłącznie wyszukiwania i otrzymania stron internetowych w języku ukraińskim z domeną *ua*. Nie korzystać w wyszukiwarce słowo program. W tym celu:
  - 1. Wpisz w systemie wyszukiwania **Google** słowa kluczowe *Rytmy biologiczne i zdrowie*.
  - 2. Wykonaj w Ustawienia  $\Rightarrow$  Wyszukiwanie zaawansowane.
  - 3. Wprowadź w pole **dokładne słowo lub zdanie** do wyszukiwanego wyrażenia *Rytmy biologiczne i zdrowie*.
  - 4. Wprowadź w pole żadne z tych słów słowo program.
  - 5. Wybierz w języku ukraiński.
  - 6. Wybierz występowanie haseł znaczenie w tekście strony.
  - 7. Wprowadź w pole witryna czy domena ua.
  - 8. Wybierz wyszukiwanie zaawansowane.
  - 9. Zanotuj jaką ilość stron internetowych otrzymałeś.
  - 10. Przeglądnij pierwszą z odnalezionych stron i czy odpowiada strona tematowi?
- 4. Odnajdź z zastosowaniem katalogu internetowego **Meta** encyklopedię zwierząt oraz założycieli zamieszkujące w mieście Sumy. W tym celu:
  - 1. Wejdź w przeglądarce na stronę główną Meta (meta.ua).
  - 2. Wybierz wkładkę Rejest.
  - 3. Wybierz rozdział **Nauka edukacyjna**. Jaką ilość stron internetowych jest zarejestrowano?
  - 4. Wybierz rubrykę **Encyklopedie**. Jaką ilość stron internetowych jest zarejestrowano?
  - 5. Wybierz w rozdziale W świecie zwierząt.
  - 6. Dane jakich zwierząt i grup zwierząt wyświetla strona internetowa?

## Najważniejsze w tym rozdziale

Dla otrzymania **relewantnych** wyników wyszukiwania wykorzystują zaawansowane zasoby wyszukiwania.

W wyszukiwaniu stron internetowych wpisane zdania lub grupa słów, otrzymujemy przy zwyczajnym wyszukiwaniu, w wyniku wyświetlone strony internetowe z wykorzystaniem zdania lub grupy słów. Dla zmiany wyniku wyświetlonych stron internetowych czynimy zmiany w rozszerzeniu **wyszukiwania** (zaawansowanego).

Dla łatwości oraz relewantności wyników w wyszukiwaniu wiadomości w Internecie, korzystamy z doborów stworzonych na tematycznych stronach internetowych.

Zbiór zawierający systematyczny oraz hierarchiczny spis stron internetowych według typu wraz z towarzyszącymi im atrybutami, umożliwiający klasyfikację obiektów według kategorii lub wybór obiektów według określonych

kryteriów wyszukiwania stron internetowych nazywają **katalogiem**. Katalog jest podzielony na rozdziały tematyczne, a te w swojej kolei podzielone na rubryki, posiadające krótki opis stron internetowych z pojaśnieniami oraz adresami internetowymi.

**Intelektualne zasoby wyszukiwania** i ich podstawowe części ekspertowych systemów – programy komputerowe, operujące przedmiotową regulacją oraz nadania pomocniczej fachowej rekomendacji w przyjęciu decyzji rozstrzygnięcia problemy lub pytania. **Ekspertowe systemy** programów nadają użytkownikowi odpowiedzi na postawione pytanie.

Zasięgi objętości danych informacyjnych systemów wyszukiwania są o wiele większe aniżeli katalogów informacyjnych. Z tego powodu otrzymanie większej ilości informacji możemy za pomocą systemów wyszukiwania informacji, zasięg której przewyższa oczekiwania użytkownika.

# $\bigcirc$

## Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Jakie są sposoby popełnienia internetowej bazy danych wiadomościami o stanie bieżącym informacyjnym Internetu?
- 2°. W wyniku jakich zgłoszeń stron internetowych nazywamy relewantnymi?
- 3<sup>•</sup>. Zastosowanie jakich oznaczeń w wyrażeniach kluczowych, umożliwiają konkretyzację zasobów wyszukiwania.
- 4<sup>•</sup>. Jakie możliwości nadają **Narzędzia** w systemie wyszukiwania **Google** oraz właściwości ich działania.
- 5<sup>•</sup>. Jakie są rozszerzone możliwości wyszukiwania w systemie wyszukiwania Google oraz właściwości działania.
- 6°. Dla czego istnieje zbiór doborów stron internetowych i kto je stwarza?
- **7**<sup>•</sup>. Co to jest katalog wyszukiwania? Z czego on składa się oraz jak z niego korzystać?
- 8°. Jakie są sposoby popełnienia internetowej bazy danych katalogów oraz stan bieżący Internetu?
- **9**<sup>•</sup>. Jaka są różnica między wyszukiwaniem a stosowaniem systemów ekspertnych oraz tradycyjnych systemów wyszukiwania?
- **10°**. Na co zwracać uwagę w wyborze strategii wyszukiwania zasobów informacyjnych w Internecie?

#### Wykonaj zadanie

- 1°. Wykonaj wyszukiwanie danych o ukraińskich balladach narodowych. Porównaj wyniki wyszukiwania, wyrażenia kluczowego bez zmian ukraińskie ballady narodowe oraz «ukraińskie ballady narodowe».
- 2<sup>•</sup>. Wykonaj wyszukiwanie w Internecie materiały o ukraińskich piosenkach narodowych, bajkach, opowiadaniach oraz inne dzieła twórczości narodowej, za wyjątkiem ballad. Z jakiego systemu wyszukiwania korzystałeś i jaką ilość otrzymałeś zgłoszeń stron internetowych?

60

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

- 3\*. Materiały frazeologii lekcji języka ukraińskiego proponuję odnaleźć oraz objaśnić wyrażenie w którym jedno ze słów niewiadome. Oto część wyrażenia ukryć ... płótnem. Wyszukaj w Internecie wszystkich możliwych fraz oraz zamiast kropek wstaw słowo, wybierając frazeologizm i podaj jego tłumaczenie.
  - 4<sup>•</sup>. Wyszukaj w internecie za pomocą systemów wyszukiwania wiadomości o świętowaniu Światowego tygodnia pieniędzy (Global Money Week). Dowiedz się, kiedy ostatni raz był odznaczony w Ukrainie i co odbyło się w tym tygodniu na uczelniach Ukrainy. Przygotuj wiadomość na podstawie materiałów internetowych.
  - 5<sup>•</sup>. Zastosowując wyszukiwanie zaawansowane odnaleźć w Internecie stronę w języku ukraińskim z matematyki w zestawie ze słowem *wzór*. Wyznacz, jakie online serwisy rozwiązywania zadań nadaje ten sajt.
  - 6°. Wyszukaj za pomocą systemu wyszukiwania katalogu Meta (*meta.ua*) stronę internetową Państwowej biblioteki Ukrainy dla młodzieży (rozdział Nauka, edukacja, rubrykę Biblioteki i archiwum). Wyjaśnij, jakie istnieją działające projekty w bibliotece.
  - 7\*. Wyszukaj za pomocą intelektualnej wyszukiwarki START (start.csail. mit.edu) odpowiedź na pytanie: Na czym polega wybitność Tarasa Szewczenki? (What is Taras Shevchenko famous for?) Z jakiego źródła otrzymano odpowiedź?
  - 8\*. Wyszukaj za pomocą intelektualnej wyszukiwarki START (start.csail. mit.edu) spis największych miast Ukrainy (*List somelarge citiesin Ukraine*). Wskaż źródło otrzymanej odpowiedzi. Wykonaj wyszukiwanie w Internecie oraz porównaj wyniki otrzymanych zgłoszeń stron internetowych z innych źródeł.

í Al

# Rozdział 3. Prezentacje komputerowe

## W tym rozdziale dowiecie się o:

- 👂 etapach opracowania prezentacji
- elementach design prezentacji
- użyciu wykresów w prezentacjach
- > hiperłączach i elementach sterowania w prezentacjach
- dodaniu wideoklipów, dźwiękowych efektów i głosowego poparcia do prezentacji
- 👂 elementach animacji w plikach prezentacji
- kierowaniu wyświetleniem prezentacji
- drukowaniu prezentacji

Пра

# 3.1. ETAPY OPRACOWANIA PREZENTACJI. ELEMENTY DESIGN PREZENTACJI

- 1. Co są głównymi obiektami komputerowej prezentacji?
  - 2. Co jest makietą prezentacji slajdów?
  - **3.** Co nazywają stylem? Dla których obiektów dokumentu tekstowego opracowano style w programie **Word**?

#### ETAPY OPRACOWANIA PREZENTACJI

Już nieraz stwarzaliście prezentacje komputerowe dla występu z powiadomieniami na lekcjach, ochronie edukacyjnych projektów, opowieści z demonstracją fotografii o ulubionym zajęciu itp. Wspomnimy etapy opracowania komputerowej prezentacji (rys. 3.1).



Rys. 3.1. Etapy opracowania komputerowej prezentacji

Przed początkiem opracowania trzeba wyznaczyć się, że właśnie chcecie donieść swoją prezentację, czyli zarysować **cel prezentacji**. Przy czym ważnie uwzględnić, kto będzie waszymi słuchaczami lub samodzielnie przeglądać prezentacji.

Po wyznaczeniu celu trzeba zrealizować **wyszukiwanie** i **dobór** obrazów, tekstów, video- oraz dźwięku, które będą wykorzystane w prezentacji.

Na następnym kroku wyznacza się **struktura** prezentacji komputerowej. W tym celu należy przejrzeć podebrane materiały oraz wyznaczyć kolejność wyświetlenia w prezentacji.

Podalsze opracowanie **scenaria** prezentacji komputerowej, w której zawartość każdego pliku jest wymierzona. Trzeba wyznaczyć ilość plików, nadgłówki, wybrać makietę każdego z plików. W scenaria wyznacza się również i system nawigacji – środki dla przejścia między obrazami plików.

Na ostatnim etapie opracowania odbywa się bezpośrednio **tworzenie prezentacji** w środowisku redaktora prezentacji: dodanie plików, rozmieszczenie tekstowych, graficznych i innych obiektów, redagowanie oraz formatowanie obiektów prezentacji.

## ELEMENTY DESIGN ESTETYKI PREZENTACJI

Estetyka prezentacji wpływa na jej przegląd, otóż w trakcie jego doborów należy dotrzymywać się głównych zasad **kompozycji**, reguł i zasad koloru – **kolorymetrii** oraz **ergonomiki**.

**Kompozycja** (łac. *compositio* – montaż, związywanie) – układ elementów zestawionych ze sobą w taki sposób, aby tworzyły one harmonijną całość. Celem kompozycji jest osiągnięcie zamierzone-

**Design** (ang. *design* – zamysł, plan, projekt, wzornictwo) – to proces technicznego projektowania wyrobów oraz zestawów.

go efektu plastycznego poprzez umiejętne dobranie kolorów, kształtów, proporcji, faktur i położenia przedstawianych elementów. Kompozycję opracowują jak dla całej prezentacji, tak i dla każdego oddzielnego pliku.

**Kolorymetria** – to nauka o kolorze, jego właściwościach, właściwościach spostrzegania kolorów ludźmi różnych grup wiekowych oraz socjalnych.

Podczas tworzenia prezentacji wybór koloru tła, jako **podstawowy kolor** dla większości plików. Kolor stwarzający pozytywne uczucia w trakcie przeglądu prezentacji. **Pomocnicze kolory** – to kolory, które wykorzystuje się jako podstawa obrazów graficznych, tekstu, tabel, elementów wykresów itp. (rys. 3.2).

	and the second second			
	Кольори в			
Вибір кольорів для		2.00mmillion	NULLEHN)	
презентації	in the second second		Acres species	
Texa oproputeixes Topote		a data series and	Deserved Sectors	
			444	
			Enternal.	
Основний колір	Допоміжн	і кольори		
	14 T.	Dyamoni	San Area	
			Concili Incomente Secondaria de la concentra de la	
		Statements	Encountry and prove	
		at an and a second seco	Ture	
	1		2 (14-4)	

Rys. 3.2. Główne i pomocnicze kolory w prezentacji

Wybierając kolor, trzeba uwzględniać jego wpływ na stan psychiczny człowieka. Cechy charakterystyczne niektórych kolorów:

- czerwony gorący, energiczny, agresywny, podniecający, aktywacja funkcji organizmu, podwyższa stan psychiczny;
- żółty spokojny, zmniejsza zmęczenie, stymuluje narządy wzroku oraz system nerwowy, sprzyja działalności umysłowej i rozwiązaniu problemów;
- zielony fizjologicznie bardziej najsprzyjający dla człowieka, zmniejsza napięcie oraz uspokaja układ nerwowy, zwiększa zdolność oraz chęć do pracy, sprzyja krytycznemu i przenikliwemu podejściu do rozstrzygnięcia problemów, zmniejszeniu ilości błędów podczas podjęcia decyzji;
- błękitny obniża fizjologiczne funkcji organizmu tętno, ciśnienie, aktywność mięśni, sprzyja powstaniu odczucia rozczarowania oraz podejrzliwości.

**Ergonomika** (grec.  $\check{e}\rho\gamma\sigma\upsilon - praca, v\delta\mu\sigma\varsigma - prawo) - to nauka o efektywności urządzeń w życiu człowieka, środków, instrumentów na podstawie właściwości budowy i funkcjonowania organizmu ludzkiego.$ 

Ergonomika prezentacji oznacza wygodne spostrzeganie treści materiału, sterowanie czasem przeglądu prezentacji oraz prowadzającego prezentacją itp.

64

## WYMAGANIA DO PREZENTACJI

Rozglądniemy wymagania do prezentacji, zastrzeżone regułami kompozycji, kolorymetrii oraz ergonomiki.

W kompozycji prezentacji dotrzymywać się tego że:

- prezentacja zaczyna się od tytułowego pliku podając informację o nazwie oraz wiadomości o autorach;
- wiadomości w prezentacji rozmieszczają, z reguły, w logicznej (od celowego zadania do wniosków) lub w kolejności chronologicznej;
- każdy plik musi zawierać tytuł, dokładne podanie głównej idei zawartości tego pliku;
- docelowo na jednym pliku rozmieszczać 6–8 rzędów tekstu, po 6–8 słów w każdym rzędzie;
- tekst w pliku powinien składać się z prostych zdań i, koniecznie, krótkich słów;
- ilość obrazów musi być dostateczna dla ilustracji tekstu pliku lub występu, bez nadmiernego podania materiału;
- wszystkie pliki powinne być wypełnione w jednym stylu.

Ze względu na **zastosowanie kolorów** do prezentacji ustawione także wymagania:

- wybór głównego podłoża koloru wpływają warunki przeglądu prezentacji: dla przeglądu na ekranie monitora warto wybierać ciemne odcienie kolorów, żeby nie męczyć widza. Zaplanowane wyświetlenie prezentacji na dużym ekranie z użyciem multimedialnego projektora, kolor tła powinien być jaśniejszy;
- pomocnicze kolory muszą harmonijnie jednoczyć się z głównym podłożem. Harmonię można dosiągnąć w przypadku gdy główne i pomocnicze kolory są spektralnymi odcieniami jednego koloru (jednobarwna harmonia), lub kolory spektralno bliskie (harmonia spokrewnionych kolorów). Kolory spektralno przeciwległe będą kontrastowymi kolorami (harmonia kontrastowych kolorów) (rys. 3.3);



Rys. 3.3. Kolory harmonizowane: a) jednobarwna b) spokrewnionych kolorów c) kontrastowa

- kolor tekstu powinien być kontrastowy do koloru tła;
- w kolorowej gammie prezentacji polecamy wykorzystywać 2–3 kolorów; również możliwość zastosowania 2–3 odcieni głównego oraz pomocniczych kolorów.

Ze względu na reguły Ergonomiki są takie wymagania do prezentacji:

- stosowane kolory tła i liter powinny harmonizować z pozostałymi elementami slajdu; należy z umiarem używać kolorów i pamiętać, że ich niewłaściwy dobór może znacznie utrudniać odbiór prezentacji;
- podpisy obrazów w plikach należy rozmieścić pod obrazem;
- warto wybierać takie obrazy, na których detale dobrze widoczne;

- rozmiar symboli tekstu musi być dostateczny dla rozpoznania z najbardziej odległego kącika audytorium, miejsca demonstracji;
- czasowniki zastosowywać w jednej formie czasu;
- tabele i wykresy muszą mieć niewielką ilość szeregów danych; przy demonstracji dużej ilości danych należy podzielić je na grupy;
- animacyjne i dźwiękowe efekty nie powinne odwracać uwagi od treści prezentacji, zwalniać bez potrzeby czas odzwierciedlenia materiału;
- wygodne kierowanie przeglądem prezentacji urzeczywistnia się elementami sterowania, znaczenie których intuitywnie zrozumiałe.

## STYLIZACJA OPRACOWANIA PLIKÓW REPREZENTACYJNYCH

Dotrzymywanie wymagań estetycznych prezentacji docelowo zwracania się do pomocy odpowiedniego opracowania przez designerów stylu. Pamiętamy, że **styl** – to zestaw znaczeń właściwości obiektów, który ma imię własne.

Przy opracowaniu tekstowych dokumentów, już stosowaliście style tekstowe, tabele, obiekty graficzne itp. W redaktorach prezentacji jest biblioteka stylów dla tabel, figur, obiektów **SmartArt** itp. Oprócz tego, style mogą być zastosowane i do stylizacji plików prezentacji.

**Stylizację plików** nadają główny oraz pomocnicze kolory, format symboli (czcionka, rozmiar symboli, wyodrębnienia, efekty, kolor itp.), obiekty graficzne, tło (kolor, dobra widoczność oraz rodzaj graficznych obiektów).

Style slajdów określono w tematach prezentacji, które jeszcze nazywa się **szablonami**. Jak wiadomo, że jest możliwość wyboru tematycznego na początkowych krokach tworzenia prezentacji lub podczas pracy z nią. Katalog tematów włączono do biblioteki redaktora prezentacji **PowerPoint**, a także szablony można otrzymać ze strony internetowej **Office.com** podczas tworzenia prezentacji (rys. 3.4).



Rys. 3.4. Przykłady szablonowe przy stworzeniu prezentacji ze strony Office.com

Dla zmiany szablonu prezentacji podczas jej opracowywania należy wybrać na **Pasku** wkładkę **Konstruktor** oraz w grupie **Tematu** wybrać w spisie potrzebny temat (rys. 3.5).



Rys. 3.5. Grupa Tematu wkładki Konstruktor

Wybrawszy temat, użytkownik może zmienić w niej kolor, czcionki, efekty i style tła. Dla zmiany kolorowej gammy plików trzeba wykonać działanie *Konstruktor*  $\Rightarrow$  *Tematu*  $\Rightarrow$  *Kolor* wybrać potrzebny kolor.

Dla zmiany czcionki z zastosowaniem napisów tytułowych oraz tekstu w prezentacji, wykonując działanie *Konstruktor*  $\Rightarrow$  *Tematu*  $\Rightarrow$  *Czcionki* oraz w spisie z zestawami czcionek, co otworzy się, wybrać potrzebną.

Zmienić prezentację również można, zmieniając tło plików wykorzystując elementy sterowania grupy **Tło** na wkładce **Konstruktora** (rys. 3.6).

Dokonanie zmiany całego tematu, kolorów, czcionek i style tła plików jest możliwość stosowania do całej prezentacji lub tylko dla wydzielonych plików. Wariant stosowania można wybrać z kreatora zawartości, z szablonu projektu

Отилі тла •	
🔲 Приховати зображе	ння тла
Тло	15

Rys. 3.6. Grupa **Tło** wkładki **Konstruktor** 

potrzebnego nam wzorca kolorów, czcionek albo stylu tła.

## MAKIETY PLIKÓW

Opracowując scenariusz prezentacji, ważne jest poprawny wybór wzorców plików. Przypominamy, **makieta pliku** – to szablon, który wyznacza ilość oraz wzajemne rozmieszczenie tekstowych i graficznych obiektów slajdu.

W każdym temacie prezentacji proponuje się różne makiety slajdów.

Każda makieta ma swoją nazwę. W większości tematów proponują dziewięć makiet slajdów (rys. 3.7). W niektórych tematach, otrzymanych z Internetu makiet może być więcej (rys. 3.8).

Estetyka plików prezentacji jest powiązana z makietami. W niektórych tematach dla plików z makietami *Tytułowy plik* oraz *Tytuł rozdziału*, kolor tła wyróżnia się od koloru samych slajdów z innymi makietami.

Zależnie od makiety slajdy będą różnić się ilością, rodzajami oraz wskaźnikami miejsca wypełnienia, które użytkownik wypełnia swoimi danymi.

Stwarzając kolejny slajd prezentacji, można od razu wybrać makietę, która najbardziej odpowiada zapotrzebowaniu użytkownika. W tym celu trzeba otworzyć spis przyciskiem **Stworzyć slajd** w grupie **Slajdy** na wkładce **Główna** i wybrać potrzebny wzór makiety slajdu.



*Rys. 3.7.* Tworzenie slajdu za pomocą gotowej makiety

Rys. 3.8. Zestaw makiet slajdów tematu Nauczanie

Makietę slajdu można zmienić już po stworzeniu. W tym celu należy wykonać:  $Główne \Rightarrow Slajdy \Rightarrow Makieta$  i wybrać inną makietę w spisie poprzednio stworzonym.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Otwórz gotową prezentację. Zmień temat prezentacji i makiety slajdów. W tym celu:

- 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.1\wzo**rzec.pptx.
- 2. Zmień temat prezentacji, wykonując działanie *Konstruktor* ⇒ *Tematy* oraz wybierz w spisie temat *Styczność*. Zwróć uwagę, jak zmieniły się kolory, czcionki, rozmieszczenie oraz rozmiar obiektów.
- 3. Zmień makietę drugiego pliku na Zawartość z podpisem. W tym celu: wybierz wzór drugiego pliku i wykonaj działanie:  $Główne \Rightarrow$  $\Rightarrow Slajdy \Rightarrow Makieta \Rightarrow Zawartość z podpisem$ . Jaki dodatkowy wskaźnik miejsca wypełnienia mieści się w slajdzie wybranej makiety?
- 4. Zmień makietę trzeciego slajdu na *Dwa obiekty*, makietę czwartego slajdu na *Porównanie*. Zwróć uwagę na różność wybranych makiet.
- 5. Zmień makietę ostatniego slajdu na *Tytuł rozdziału*. Czy docelowo wybierać tę makietę ze względu na zawartość slajdu? Wybierz makietę, która będzie najbardziej celową dla tego slajdu, i ustal jej.
- 6. Zachowaj prezentację w swoim folderze w pliku z tym samym imieniem.

68

## Najważniejsze w tym rozdziale

Etapy opracowania prezentacji komputerowej: wyznaczenie celu, stosowny dobór materiałów, wyznaczenie struktury, opracowanie scenaria, tworzenie prezentacji.

W trakcie wyboru estetyki prezentacji warto dotrzymywać się praw kompozycji, kolorymetrii oraz ergonomiki.

Podczas tworzenia prezentacji wybierają **główny kolor** – kolor tła dla większości slajdów. **Pomocnicze kolory** – to kolory, które wykorzystują dla tła obrazów graficznych, tekstów, tabel, elementów wykresów itp.

Wymagania do prezentacji bazują się na regułach kompozycji, kolorymetrii oraz ergonomiki.

**Stylizacją slajdów** zarządzają główny oraz pomocnicze kolory, format symboli (czcionka, rozmiar symboli, wyróżnienia, efekty, kolor itp.), graficz-nych obiektów, tła (kolor, widoczność, rozmieszczenie oraz rodzaj graficznych obiektów).

Style slajdów określono w **tematach** prezentacji, które jeszcze nazywają **szablonami**.

**Makieta slajdu** – to szablon, który wyznacza ilość oraz wzajemne położenie tekstowych i graficznych obiektów w samym slajdu. W każdym temacie opracowania prezentacji są zaproponowane różne makiety slajdów.



#### Odpowiedz na pytania

- Jakie są etapy opracowania prezentacji komputerowej? Scharakteryzuj ich.
- 2°. Co to jest kompozycja? Jakie wymagania do prezentacji określone regułami kompozycji?
- 3°. Co to jest kolorymetria? Jakie wymagania do prezentacji określone regułami kolorymetrii?
- 4<sup>•</sup>. Co to jest ergonomika? Jakie wymagania do prezentacji określone regułami ergonomiki?
- 5<sup>•</sup>. Co to jest styl? Co nadaje styl slajdów?
- 6<sup>•</sup>. Co to jest makieta slajdu? Wyjaśnij nazwę makiety.
- 7°. Jak wstawić slajd do prezentacji pewnej makiety? Jak zmienić makietę slajdu?



í Al

## Wykonaj zadanie

- 1°. Stwórz strukturę oraz scenariusz prezentacji z pięciu slajdów na temat *Mój ulubiony sport*. Wyznacz tytuły oraz rozmieszczenia obiektów prezentacji na slajdach. Wybierz makietę dla każdego slajdu. Stwórz slajdy prezentacji według scenariusza na podstawie jednego z tematów bez wypełnienia. Archiwizacja prezentacji w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.1.1.pptx.
- $2^{\circ}$ . Opracuj strukturę i scenariusz prezentacji z pięciu slajdami na temat *Tu mieszkam*. Wyznacz tytuły oraz rozmieszczenia obiektów prezentacji na slajdach. Wybierz makietę dla każdego slajdu. Stwórz slajdy pre-

zentacji według scenariusza na podstawie jednego z tematów wypełnienia. Wypełnij prezentację materiałami tekstowymi oraz graficznymi, otrzymanymi ze strony internetowej twojego miejsca zamieszkania. Zarchiwizuj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadanie 3.1.2.pptx**.

- 3°. Stwórz strukturę, scenariusz prezentacji na temat *Moja klasa*, która musi zawierać sześć slajdów. W scenariuszu poprzednio opracowane: ty-tuł każdego z slajdów, użyj pewnego tematu makiety slajdów, ich kolej-ność, orientowaną ilustrację (zdjęcia, rysunki, schematy) oraz tekstowe (tekst slajdów, podpisy zdjęć, tabele itp.) materiały. Stwórz prezentację według scenariusza bez wypełnienia. Zarchiwizuj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.1.3.pptx.
- 4. Opracuj strukturę oraz scenariusz prezentacji na temat Moja szkoła, która musi zawierać dziesięć slajdów. W scenariuszu są poprzednio opracowane: tytuł każdego z slajdów, pewny temat, makietę slajdów, ich kolejność, orientowaną ilustrację (zdjęcia, rysunki, schematy) i tekstowe (tekst slajdów, podpisy zdjęć, tabele itp.) materiały. Stwórz prezentację według scenariusza na podstawie tematu prezentacji. Wypełnij prezentację materiałami tekstowymi oraz obrazkami, otrzymanymi ze strony internetowej waszego zakładu edukacyjnego. Zarchiwizuj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.1.4.pptx.
  - 5\*. Stwórz projekt prezentacji stylowego na temat Współczesne serwisy Internetu, oraz ustal: scenariusz prezentacji (ilość oraz kolejność wyświetlania slajdów, makiety slajdów, rozmieszczenie obiektów w slajdach), kolorową gamę (główny oraz pomocniczy kolory, kolor czcionki). Stwórz prezentację bez wypełnienia tekstem. Zachowaj w folderze w pliku z imieniem zadanie 3.1.5.pptx.

# 3.2. UŻYCIE SCHEMATÓW I WYKRESÓW W PREZENTACJACH

- 1. Jakie typy obiektów SmartArt znacie? Jak wstawić do dokumentu tekstowego obiekt SmartArt?
  - 2. Co to jest wykres? Jakie rodzaje wykresów znacie? Jakie są cele ich zastosowania?
  - **3.** Jak dokonuje się redagowanie oraz formatowanie wykresów w tabeli procesorowej?

## WSTAWKA OBIEKTÓW SMARTART NA SLAJDY PREZENTACJI

Odpowiednio do wymagań prezentacji, listy slajdów powinne być podane ściśle, naocznie, strukturalnie wykonane. Jednym z sposobów strukturowania wiadomości jest stosowanie różnorodnych schematów.

Przypomnijmy, że obiekty **SmartArt** – to typ graficznych obiektów, które przeznaczono dla przedstawienia danych w postaci schematów. Obiekty **SmartArt** wykorzystywane są w dokumentach tekstowych. Możliwość wykorzystania w prezentacjach.

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua
Aby wstawić obiekt SmartArt do slajdu prezentacji należy:

1. Wykonać  $Wstawkq \Rightarrow Obrazu \Rightarrow SmartArt$  albo wybrać znaczek Do-

# dać grafikę SmartArt 2 w skorowidzu miejsca wypełnienia slajdu.

2. Wybrać typ oraz rodzaj obiektu w oknie **Wybór rysunku SmartArt**, wyświetlone w (rys. 3.9). Typy i rodzaje obiektów **SmartArt** są analogiczne do tych, które wykorzystuje się w tekstowym procesorze.

3. Wybrać przycisk OK.

Ya Ya				
Childok				
Douec	-			
🔅 Цикл	00		Non Man Call	
б. Структура		Latitud ball	Series .	
Зв'язок		8		
💮 Матрикия			90	
🛓 Піраніда	7			Горизонтальна ієрархів
Рисунок	<u>.</u>			Використовується для відображення іврархічних відносім по горизонтал. Реконендовано для деревоподібних систем рішень.

Rys. 3.9. Okno Wybór rysunku SmartArt

W wyniku skorowidza miejsca wypełnienia slajdów będzie zastąpiono na makietę obiektu **SmartArt**, a na **Pasku** pojawi się tymczasowy rozdział **Urządzenia dla rysunków SmartArt** z wkładkami **Konstruktor** oraz **Format**.

Późniejsze redagowanie oraz formatowanie obiektu **SmartArt** wykonuje się tak samo, jak w procesorze tekstowym.

## WSTAWKA WYKRESÓW DO SLAJDÓW PREZENTACJI

Dla przedstawienia w prezentacji wiadomości, co bazuje się na liczbowych danych, wygodnie wykorzystywać wykresy.

Przypomnijmy, **wykres** – to graficzny obraz, którego znaczenia liczbowe odzwierciedlają się w postaci geometrycznej figury. W poprzednio budowanych wykresach w środowisku tabelarycznego procesora, opracowując dane, umieszczone w tabelach.

Dla wstawki wykresu na slajd prezentacji trzeba:

ki wykresów

1. Wykonać  $Wstawka \Rightarrow Obrazu \Rightarrow Wykres$  albo wybrać znaczek Wstaw-

w skorowidzu miejsca wypełnienia slajdu.

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

72

		0.04
Lishtow	Crossecta	( Hand
Constructs	10. 10 H HA 6. 10 H HA	
X Awards		0.1
Certable		TITLE
Consequence		LAAL
Mit Distanteer		( interest
70-044	AA AA AA AA	
to to the top of to	(2) (B) (2) (3) (P)	
A Construment	Redeura	
C Country	La los to los los 100	10
To Annalasema		Profession -
de Deservoires	Castingua	1.1
A LIGHT COMP		1 5
	「「「「「「「「」」「「「」」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「	

Rys. 3.10. Okno Wstawki

2. Wybrać typ oraz rodzaj wykresu w oknie **Wstawki wykresu** wyświetlone (rys. 3.10). Typy i rodzaje wykresów w prezentacjach analogiczne do tych, co wykorzystuje się w środowisku tabelarycznego procesora.

3. Wybrać przycisk **OK**.

- W wyniku będzie automatycznie: uruchomiony na wykonanie tabelaryczny procesor **Microsoft Excel**;
- rozmieszczone obok okna redaktora prezentacji oraz tabelarycznego procesora z rozmiarem w połowę ekranu każdy;
- na arkuszu tabelarycznego procesora stworzono tabelę z tekstowymi oraz liczbowymi danymi, które zadano według ustawień domyślnych;
- do slajdu prezentacji wstawiono wykres, zbudowany na podstawie liczbowych danych z tabelarycznego procesora;
- na **Pasku** w redaktorze prezentacji otwarto tymczasowy rozdział **Narzę**dzia dla wykresów.

Wygląd okien redaktora prezentacji oraz tabelarycznego procesora, otwarte przy wyborze wykresu rodzaju *Histogram* z kategorii *Kolumna*, podano na rysunku 3.11.





#### **REDAGOWANIE ORAZ FORMATOWANIE DIAGRAMÓW**

Przemiana danych, potrzebnych dla budowy wykresu, spełnia się w oknie procesora tabelarycznego. Wprowadzenie liczb oraz redagowanie tekstów wykonują się,znanymi sposobami.

Na diagramie przedstawione są dane, umieszczone w granicach niebieskiej ramki, na polu tabelarycznego procesora (zob. rys. 3.11). Górny lewy kąt tabeli kratki **A1** oraz prawy dolny kąt poznaczono niebieskim markerem.

Dla zmiany granic wniesienia danych, dla budowy diagramu, należy utrzymując marker przeciągamy go tak, aby połączyć,obok stojące kratki,w których są potrzebne dane. Dołączenie danych w rzędach i kolumnach, w granicach z diapazonem danych, sprowadza do automatycznego rozszerzenia diapazonu oraz włączenia tych danych do diapazonu.

Przedstawienie danych na wykresie, w oknie redaktora prezentacji, zmieniają się automatycznie podczas redagowania danych. Po ukończeniu wyboru oraz wprowadzeniu danych dla budowy wykresu można zamknąć okno tabelarycznego procesora, przy tym okno redaktora prezentacji otworzy się na pełny ekran.

Inne działania redagowania oraz formatowania wykresu wykonują się w oknie redaktora prezentacji z użyciem elementów sterowania umieszczone na wkładkach Konstruktor, Makieta oraz Format tymczasowego rozdziału Narzędzie dla wykresów. Elementy sterowania na tych wkładkach są analogiczne do takich samych elementów w tabelarycznym procesorze Microsoft Excel.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Włóż do slajdu prezentacji obiekt **SmartArt** dla klasyfikacji zjawisk atmosferycznych. W tym celu:
  - 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.2\wzo**rzec.pptx.
  - 2. Wybierz slajd z tytułem Klasyfikacja zjawisk atmosferycznych.
  - 3. Wykonaj  $Wstawka \Rightarrow Obraz \Rightarrow Smart-Art.$
  - Wybierz w lewym spisie okna Wybór rysunku typu SmartArt obiektu Struktura, w środkowej części – rodzaj zmiany obiektu w Poziomie wybierz przycisk OK.
  - 5. Otwórz lokalne okno Wprowadź tekst, wybierz przycisk i na granicy obiektu

### SmartArt.

 Wprowadź tekst do rzędu powierzchni lokalnej według przykładu (rys. 3.12). Utworzenie nowego rzędu, wybierz przycisk Enter, odstęp w prawo – przycisk Tab, odstęp w lewo – Shift + Tab.



#### Rys. 3.12. Wzór tekstu

- 7. Zamknij powierzchnię lokalną z wprowadzonym tekstem.
- 8. Zmień styl oraz kolor obiektu **SmartArt**. W tym celu:
  - 1. Wykonaj Narzędzie dla rysunków SmartArt  $\Rightarrow$  Style SmartArt  $\Rightarrow$  Staby efekt.
  - 2. Wykonaj Narzędzie dla rysunków SmartArt  $\Rightarrow$  Zmiana koloru  $\Rightarrow$  Kolor  $\Rightarrow$  Kolorowy - kolory akcentu.
- 2. Wstaw do slajdu prezentacji wykres porównania warunków pogody w różne pory roku. W tym celu:
  - 1. Wybierz slajd z tytułem Porównania warunków pogody.
  - 2. Wybierz znaczek **Wstawki wykresu** ze skorowidza miejsca wypełnienia slajdu.
  - 3. Wybierz typ wykresu *Słup*, rodzaj *Histogram z ugrupowaniami*. Wybierz przycisk **OK**.
  - 4. W oknie tabelarycznego procesora należy zredagować dane w tabeli według przykładu (rys. 3.13). Zwróć uwagę na przedstawienie danych w diagramie.
  - 5. Zmiana rzędów oraz kolumn miejscami na wykresie: należy wykonać Narzędzie dla wykresów  $\Rightarrow$  Konstruktor  $\Rightarrow$  Dane  $\Rightarrow$  Przejście rząd/kolumna. Zwróć uwagę na zmianę wyglądu wykresu.

1	A	В	C	D
1		Сонячно	Хмарно	Опади
2	Зима	45	25	20
3	Весна	49	20	23
4	Літо	54	18	20
5	Осінь	26	32	33
6				

Rys. 3.13. Wzór tabeli

- 6. Zamknij okno tabelarycznego procesora.
- 7. Dodaj nazwę tytułu do wykresu. W tym celu:
  - 1. Wykonaj Narzędzie dla wykresów  $\Rightarrow$  Konstruktor  $\Rightarrow$  Makiety wykresów  $\Rightarrow$  Makieta 1.
  - 2. Zredaguj tekst napisu. Zmień Nazwa wykresu na Pogoda w różne pory roku.
- 8. Przedstaw na wykresie znaczenia liczb w odpowiednich kolumnach. Wykonaj Narzędzie diagramów  $\Rightarrow$  Makieta  $\Rightarrow$  Napisy  $\Rightarrow$  Napisy danych  $\Rightarrow$  U góry, zewnątrz.
- 3. Archiwizacja prezentacji w swoim folderze w pliku z imieniem **zadanie 3.2.pptx**.

Najważniejsze w tym rozdziale

Włożenie obiektu SmartArt do slajdu prezentacji – należy wykonać  $Wstawka \Rightarrow$ 

 $\Rightarrow Obraz \Rightarrow SmartArt$  lub wybrać znaczek Dodać grafikę SmartArt 2 w

miejscu wypełnienia slajdu, wybrać typ i rodzaj obiektu SmartArt.

Redagowanie oraz formatowanie obiektu **SmartArt** wykonują się z zastosowaniem elementów sterowania, umieszczone we wkładce **Konstruktor** oraz **Format** tymczasowego rozdziału **Narzędzia dla rysunków SmartArt**, podobnie jak w tekstowym procesorze.

Dla włożenia wykresu do slajdu prezentacji należy wykonać  $\textit{Wstawka} \Rightarrow$ 

### $\Rightarrow Obraz \Rightarrow Wykres$ lub znaczek Wstawki wykresu

z miejsca wypełnie-

nia slajdu, wybierz typ oraz rodzaj wykresu.

Dla zmiany granic wniesienia danych, dla budowy diagramu, należy utrzymując marker przeciągamy go tak, aby połączyć obok stojące kratki, w których są potrzebne dane. Dołączenie danych w rzędach i kolumnach, co graniczą z diapazonem danych, sprowadza do automatycznego rozszerzenia diapazonu oraz włączenia tych danych do diapazonu.

Inne działania redagowania oraz formatowania wykresu wykonują się w oknie redaktora prezentacji z użyciem elementów sterowania umieszczone na wkładkach Konstruktor, Makieta oraz Format tymczasowego rozdziału Narzędzie diagramów.

# 2

### Odpowiedz na pytania

- 1°. Jak umieścić obiekt SmartArt do slajdu prezentacji?
- 2<sup>•</sup>. Jakie środki redagowania oraz formatowania obiektów SmartArt zastosowują się? Wymień je.
- 3°. Jak umieścić wykres do slajdu prezentacji?
- 4<sup>•</sup>. Jakie działania odbywają się automatycznie podczas włożenia wykresu do slajdu?
- 5°. Jak zmienić dane, przedstawione na wykresie?
- 6°. Gdzie znajdują się środki redagowania oraz formatowania wykresów?



## Wykonaj zadanie

- 1•. Stwórz prezentację Naturalny obieg wody w przyrodzie. Na pierwszy slajd umieść tytuł prezentacji oraz wasze nazwisko. W drugi slajd prezentacji włóż obiekt SmartArt. Wybierz typ obiektu Cykl, rodzaj Bloczny cykl. Wprowadź tekst: Wyparowywanie, Kondensacja, Opady, Ruch wód podziemnych. Usuwanie rzędu tekstu stosuj przycisk Backspace. Wybierz styl SmartArt efekt Nasycony, zabarwienie Kolorowe zalewanie akcent 2. Archiwizacja prezentacji w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.2.1.pptx.
- Stwórz prezentację Pory roku. Na pierwszy slajd umieść tytuł prezentacji oraz swoje nazwisko. W drugi slajd prezentacji włóż obiekt Smart-Art. Wybierz typ obiektu Spis, rodzaj Docelowy spis. Wprowadź tekst: pory roku oraz odpowiednie im miesiące. Wybierz styl SmartArt Płaska scena, zabarwienie Kolorowy diapazon kolory akcentu 5–6. Archiwizacja prezentacji w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.2.2.pptx.

- 3°. Stwórz prezentację Zasady zdrowego odżywiania się. Na pierwszym slajdzie umieść tytuł prezentacji oraz swoje nazwisko. Do drugiego slajdu prezentacji włóż sektorowy wykres przedstawiający rekomendacje lekarzy dobowej normy podziału odżywiania się. Lekarze rekomendują dobowe odżywianie się podzielić na cztery części: pierwsze śniadanie 25%, drugie śniadanie 15% obiad 45%, kolacja 15%. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.2.3.pptx.
- 4°. Stwórz prezentację Długość życia zwierząt. Na pierwszym slajdzie umieść tytuł prezentacji oraz swoje nazwisko. Drugi slajd wstaw do prezentacji wykres-kolumna, przedstawiający średnią długość życia różnych zwierząt: koń 20 lat, wielbłąd 25, szympans 60, krokodyl 40 lat. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.2.4.pptx.
  - 5<sup>•</sup>. Stwórz prezentację Urodzaj, przedstawiający podział ilości zebranych przetworów zbożowych według rodzajów: 40% tego urodzaju stanowi pszenica, 10% owies, 20% jęczmień, 30% żyto. Ustawna jeden slajd prezentacji kolumnowy wykres oraz na inny slajdy sektorowe wykresy z analogią danych. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.2.5.pptx.

## 3.3. HIPERŁĄCZE I PRZYCISKI DZIAŁAŃ W PREZENTACJACH

- 1. Co to są hiperłącze? Jakie przeznaczenie hiperłączy?
- 2. Jak wygląda wskaźnik po naprowadzeniu na hiperłącze?
- 3. Jak umieścić figurę do slajdu prezentacji? Jak odformatować figurę?

#### UŻYCIE HIPERŁĄCZY

Wiadoma wam możliwość zmiany kolejności demonstracji przeglądu slajdów podczas prezentacji za pomocą przycisków sterowania przeglądem, że pojawiają się w trakcie demonstracji w dolnym lewym rogu slajdu. Również podczas sterowania przeglądem prezentacji można wykorzystywać hiperłącze.

**Hiperłącze** w prezentacji, mogą być powiązane, jak i na stronach internetowych, z tekstowym lub graficznym obiektem w slajdzie oraz zabezpieczać przejście do przeglądu pewnej strony internetowej lub innego slajdu prezentacji, otworzenia pewnego dokumentu, przesyłanie listów pocztą elektroniczną i wielu innych funkcji.

Tworzenie w slajdzie hiperłączy lub przejścia do przeglądu innego slajdu prezentacji, należy wykonać:

1. Wybrać obiekt graficzny lub wydzielić fragment tekstu w slajdzie, z którym będzie powiązano hiperłącze.

2. Wykonać *Wstawkę*  $\Rightarrow$  *Powoływania*  $\Rightarrow$  *hiperłącza*.

3. Wybrać pole lokalne **Powiązać** z przyciskiem **wybrane miejsce dokumentu** w oknie **Dodawanie hiperłącza,** które otworzyło się (rys. 3.14).

4. Wybrać potrzebny slajd w polu lokalnym przycisk **Wybierz miejsce w** dokumencie.

5. Wybrać przycisk OK.

Podczas demonstracji prezentacji oraz wyborze obiektu, powiązanego z hiperłączem dokona się przejście do określonego slajdu lub wykonania pewnego działania.

76

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Зв'язати з:	<b>Текст:</b> <<Виділенній фраснент докунента	>>.	Підказка…
0	Виберіть нісце в документі:	Перегляд слайда:	
файлом, веб- сторінкою	Перший слайд Останий слайд		
нісцен у документі	паступняя спалд Попередній спайд В Заголовки слайдів 1. Гіперпосилання та кнопки дій	Гіперпосилання такнопки дій	
новун докунентом	2. Гіперпосилання 3. Кнопки дій Довільні покази	Reptersenter	
a		Docasatili ta popedinivitincia	

Rys. 3.14. Okno Dodawania hiperłącza

### Chcesz wiedzieć więcej?

Przy zastosowaniu hiperłącza nadaje możliwość przejścia ze slajdu prezentacji nie tylko na inny slajd w tej samej prezentacji, również zabezpieczenie przejścia na inne pliki oraz strony internetowe.

Przy ustawieniu hiperłącza w oknie **Dodania hiperłącza** wybrać w polu lokalnym **Powiązać** przyciskiem **ze slajdem** lub **stroną internetową** co umożliwia wybór slajdu lub wprowadzenie adresu strony internetowej, przy którym dokona się przejścia według adresacji hiperłącza (rys. 3.15).

Додавання гі	перпосилан	ня		? 🛛
Зв'язати з:	Текст: <<вн	алений фрасмент документа>>		Підказка
файлон, веб-	Папка:	🔒 Мон документы 💌 🚺	0	
сторняюю	поточна папка	B isrosh-0136-6.doc 18_38_10.pdf 18_39_10.pdf 18_39_10.pdf	<u>^</u> (	Закдадка
нісцен у Документі	переглянуті сторінки	Icons.docx     IKTF6A1F753-2079-47ED-8F87-1AC9FAF088CS.mtpr     image.jpg     mage.ipg		
1 новун докунентон	нові й оновлені документи	<ul> <li>IMG_07012012_111135.png</li> <li>IMG_081609.jpg</li> <li>IMGF1347.3PG</li> </ul>	~	
електронною	Адреса:	http://vesti-ukr.com/	×	
			0	Скасувати

Rys. 3.15. Ustawienie hiperłącza umożliwiające przejście na stronę internetową

Warunkiem działania hiperłącza jest przeznaczaniem dla przeglądu strony internetowej z podalszym wyborem jego podczas demonstracji prezentacji oraz otwartym oknem przeglądarki z konkretną stroną internetową, adres której był zapisany w rzędzie adresu hiperłącza. Hiperłącze ustawione na przegląd pewnego slajdu oraz podczas opracowania w otwartym oknie programu, przeznaczonego dla pracy ze slajdami danego typu oraz w otwarcie wybranego slajdu odbędzie się w danym środowisku programy.

Na przykład, podczas tworzenia hiperłącza wybrany tekstowy plik, to po wyborze hiperłącza będzie otwarte okno tekstowego procesora wraz z dociążeniem wybranego dokumentu.

Po zamknięciu okna programu demonstracja prezentacji będzie ponowiona, zaczynając ze slajdu z hiperłączem.

### UŻYCIE PRZYCISKÓW DZIAŁAŃ W PREZENTACJACH

Przyciski działań nadają możliwością sterowania przeglądem prezentacji. **Przyciski działań** mają własny obraz oraz nazwę. Większa ilość przycisków mają określone działania zabezpieczające przejście do przeglądu pewnych slajdów lub wykonanie innych działań (tab. 3.1).

Tabela 3.1

Obraz	Nazwa	Mianowania
$\bigcirc \triangleright$	Wstecz / Dalej	Przejście do poprzedniego / następnego slajdu
	Na początek / Na koniec	Przejście do pierwszego / ostatniego slajdu prezen- tacji
â	Do domu	Przejście do określonego slajdu za pomocą hiperłą- cza, działaniem którego jest wypełnieniem przej- ścia do innych slajdów
r T	Powrót	Przejście wsteczne do slajdu, które było przegląda- ne poprzednio oraz z którego odbyło się przejście do slajdu z przyciskiem
	Ustawienia	Ustawienia dowolnego możliwego działania

### Mianowanie niektórych przycisków działań

Ustawienie przycisku działań do slajdu prezentacji należy wykonać:

- 1. Wykonać  $Wstawka \Rightarrow Obraz \Rightarrow Figury.$
- 2. Wybrać obraz potrzebnego przycisku w grupie Przycisk działań.
- 3. Wybrać miejsce w slajdzie rozmieszczenia zaplanowanego przycisku.

Истраналина дії	25
TROM KANALISME PERSON	for subscreen or a line of a state
Ди після клаційни Сідним () Парейти за пітернис	
Teshinel chaila	
O procrument charla Decement charla Decement charla Octavest charla Octavest charla	i crala
2 de referen	-
Daries Insurance)	-
	CK Cracyware

*Rys. 3.16.* Okno **Nastawianie działania** 

78

- 4. Wybrać w otwartym oknie Nastawianie działania, (rys. 3.16), w spisie Przejść razem z hiperłączem na inny slajd lub do innego obiektu, które będzie zrealizowano przejście już po ostatecznym wyborze formy przyciska.
- 5. Wybrać przycisk **OK**.

Po ukończeniu wkładania obiektu należy formatować przyciskiem działania, stosując wiadome wam środki.

Podczas demonstracji prezentacji przycisku działań, jako i hiperłącze, zabezpieczają przejście na określony slajd prezentacji lub inny obiekt. Wskaźnik, po naprowadzeniu, zmienia swój wygląd, podobnie jak na hiperłączach.

### Chcesz wiedzieć więcej?

W prezentacjach jest możliwość ustawienia działania, które będą kierować wyborem tekstowego lub graficznego obiektu oraz reakcja, naprowadzenia wskazówki na obiekt. W tym celu należy:

- 1. Wybrać obiekt, przeznaczony dla ustawienia działań.
- 2. Wykonać *Wstawa*  $\Rightarrow$  *Powoływanie*  $\Rightarrow$  *Działanie*.
- Wybrać w oknie Ustawienie oddziaływania wkładki kliknięciem myszy dla ustawienia działania po wyborze obiektu lub wkładki. Działanie musi odbywać się ze wskaźnikiem myszy lub innego wskaźnika.
- 4. Wybrać działanie, które odbędzie się przy wyborze obiektu naprowadzenia na niego wskazówki podczas demonstracji prezentacji:
  - Przejść z hiperłączem dla wyboru slajdu prezentacji na wykonanie: zakończenia podglądu, przejścia do przeglądu strony internetowej lub innej prezentacji;
  - Uruchomienie programu dla wyboru wykonawczego pliku uruchomienia;
  - Dźwięk dla wyboru dźwięku oraz efektów;
  - Wydzielić działanie obwodu obiektów ramką.
- 5. Wybrać przycisk **OK**.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zabezpiecz przejście między slajdami prezentacji z użyciem hiperłączy oraz przycisków działań.

- 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.3\wzór. pptx**.
- 2. Wstaw hiperłącze dla przejścia ze slajdu tytułowego *Typy wykresów* na inne slajdy prezentacji. Należy wykonać:
  - 1. Wydziel na slajdzie tytułowym *Typy wykresów*, tekst *wykres Kolumny*.
  - 2. Wykonaj *Wstawka*  $\Rightarrow$  *Powoływania*  $\Rightarrow$  *Hiperłącze*.
  - 3. Wybierz w polu lokalnym **Powiązać przycisk z** miejscem **w dokumencie**.
  - 4. Wybierz slajd tytułowy *Kolumna wykres* w opcji **Wybór miejsca** w dokumencie.
  - 5. Wybierz przycisk OK.
  - 6. Powtórz wyżej wymienione działania dla tworzenia hiperłączy w slajdzie tytułowym *diagramy Sektorowej* oraz *diagram Punktowej*.
- 3. Ustaw przyciski działań do slajdów z wykresami dla dalszego przejścia do slajdu tytułowego *Typy wykresów*. Należy wykonać:
  - 1. Powróć do slajdu tytułowego wykresu Kolumna.
  - 2. Wykonaj  $Wstawkq \Rightarrow Obrazy \Rightarrow Figury$ .
  - 3. Wybierz obraz przycisku **Do domu** 🔚 w grupie **Przycisku działań**.
  - 4. Wybierz zaplanowane miejsce w slajdzie rozmieszczenia przyciska.
  - 5. Wybierz w spisie Przejść razem z hiperłączem na rozkaz Slajd.
  - 6. Wybierz w oknie hiperłącza do slajdu tytułowego slajd Typ wykresów.

- 7. Zamknij okna wyborem przycisku OK.
- 8. Powtórz wyżej wymienione działania dla włożenia przycisków działań do slajdów tytułowych. *Wykres sektorowy* oraz *wykres punktowy*.
- 9. Umieść w slajdzie z tytułem *Typy wykresów* przycisk działań **Ustawie**-

**nia** . Wybierz w spisie **Przejść**, z hiperłączem, działanie *Zakończyć podglad*.

- 4. Uruchom demonstrację.
- 5. Wykonaj po kolei przejście ze slajdu z tytułem *Typy wykresów* na slajd z wykresami, wykorzystując hiperłącze. Wróć na slajd *Typy wykresów* za pomocą przycisków działań. Zakończ demonstrację za pomocą wyboru ustawień przycisku działań.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Możliwość sterowania przeglądem prezentacji przy użyciu hiperłączy lub przycisków działań.

**Hiperłącze** powiązane z tekstowym lub graficznym obiektem w slajdzie umożliwiające przejście do przeglądu pewnej strony internetowej lub slajdu prezentacji, odkrycia dokumentu, nadsyłania listu pocztą elektroniczną lub inne działania. Wkładanie hiperłącza z działaniem przejścia na inny slajd prezentacji należy wybrać obiekt oraz wykonać *Wstawkę*  $\Rightarrow$  *Powoływania*  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$  *Hiperłącze*, wybrać w obwodzie Powiązać z przycisk miejscem w dokumencie, wybrać potrzebny plik na polu **Wybierz miejsce w dokumencie**.

**Przyciski działań** mają własny obraz oraz nazwę. Większa ilość przycisków mają określone działania zabezpieczające przejście do przeglądu pewnych slajdów lub wykonanie innych działań. Dla wstawki przycisku działań do slajdu prezentacji należy wykonać *Wstawka*  $\Rightarrow$  *Obrazy*  $\Rightarrow$  *Figury*, wybrać obraz potrzebnego przycisku w grupie **Przycisku działań**, wybór zaplanowanego miejsca umieszczenia przycisku w slajdzie, wybrać w treści **Przejść z hiper-łączem** na slajd lub inny obiekt, na który będzie zrealizowano przejście, z poprzednim wyborem przycisku.

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Z jakim obiektem w slajdzie może być powiązane hiperłącze?
- 2<sup>•</sup>. Jaki obiekt może spełniać przejście, z wyborem hiperłącza w slajdzie prezentacji podczas demonstracji?
- 3º. Jak stworzyć hiperłącze dla przejścia do przeglądu pewnego slajdu podczas demonstracji?
- 4<sup>•</sup>. Jak stworzyć hiperłącze w slajdzie prezentacji dla przejścia na stronę internetową podczas demonstracji?
- **5**<sup>•</sup>. Jak stworzyć wsteczne działanie w demonstracji prezentacji przy poprzednio otwartym oknie tekstowego procesora za pomocą hiperłącza?
- 6<sup>•</sup>. Jakie istnieją przyciski działań? Wymień ich przeznaczenie.
- 7•. Jak wstawić przycisk działań do slajdu oraz ustawienie działania przycisku?
- 8°. Jak ustawić dalszych działań po naprowadzeniu wskazywania na obiekt graficzny w slajdzie podczas demonstracji prezentacji?



### Wykonaj zadanie

- 1•. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.3\zadanie 3.3.1.pptx. Wstaw hiperłącze przejścia ze slajdu tytułowego Treść na inne slajdy prezentacji. Ustaw przyciski działań przejścia do slajdów 3-5 prezentacji dla przejścia na slajd tytułowy Treść. Ustaw przycisk działań w slajdzie tytułowym Treść zakończenia podglądu prezentacji. Ponownie przeglądnij prezentację w trybie demonstracji. Przekonaj się w poprawnym działaniu hiperłącze oraz przycisków działań. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.3.1.pptx.
- 2\*. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.3\zadanie 3.3.2.pptx. Ustaw hiperłącze przejścia ze slajdu tytułowego 7 cudów Ukrainy na inne slajdy prezentacji. Ustaw przyciski działań przejścia do slajdów 3–9 prezentacji dla przejścia na slajd tytułowy Treść. Ustaw w slajdzie tytułowym 7 cudów Ukrainy hiperłącze powiązane z jego graficznym obiektem, dla przejścia na stronę internetową 7 cudów Ukrainy (7chudes.in.ua). Ponownie przeglądnij prezentację w trybie demonstracji. Przekonaj się w poprawnym działaniu hiperłączy oraz przycisków działań. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania zadanie 3.3.2.pptx.
  - 3°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.3\zadanie 3.3.3.pptx. Ustaw hiperłącze przejścia ze slajdu tytułowego Kolory roku na inne slajdy prezentacji, powiązane z odpowiednimi obrazami. Ustaw hiperłącze w slajdach 3-6 prezentacji dla przejścia na slajd tytułowy Kolory roku powiązane ich z obrazkiem chmurki w dolnym prawym rogu slajdu. Ustaw w slajdzie tytułowym Kolory roku przycisk działań zakończenia podglądu prezentacji. Ponownie przeglądnij prezentację w trybie demonstracji. Przekonaj się w poprawnym działaniu hiperłączy oraz przycisków działań. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.3.3.pptx.
  - 4<sup>•</sup>. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.3\zadanie 3.3.4.pptx. Dopełnij prezentację plikiem zawierającym treść prezentacji. Ustaw nawigację slajdami prezentacji z zastosowaniem hiperłącze oraz działań przycisków. Dopełnij elementem sterowania – zakończenie podglądu prezentacji. Ponownie przeglądnij prezentację w trybie demonstracji. Przekonaj się w poprawnym działaniu hiperłączy oraz przycisków działań. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.3.4.pptx.

### PRACA PRAKTYCZNA N<br/>o2

### «Projektowanie oraz opracowanie prezentacji określonych kryteriów. Elementy sterowania w prezentacji»

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Opracuj strukturę oraz scenariusz prezentacji na temat *Mój dzień*, zawierającą pięć slajdów. W scenariuszu trzeba przewidzieć slajd, w którym jest podana treść prezentacji, wykres podziału czasu w ciągu doby, z obrazkami zajęć w ciągu doby.
- 2. Stwórz slajdy prezentacji według scenariusza.
- 3. Ustal temat Odnalezione. Wybierz kolorową gammę Potok.
- 4. Ustaw w slajdzie obrazy z kolekcji **Microsoft Office** według tytułów slajdów.
- 5. Ustaw w jeden ze slajdów sektorowy wykres podziału czasu w ciągu doby według takich danych: na sen uczeń traci 35% doby, na nauczanie 30%, na zajęcie sportem 5%, na pomoc rodzicom, odpoczynek i czas wolny 30 %.
- 6. Ustaw nawigację slajdami prezentacji z zastosowaniem:
  - hiperłącze przejścia ze slajdu z treścią na inne slajdy;
  - przyciski działania przejścia z innych slajdów na slajd z treścią.
- 7. Ustaw w slajdzie tytułowym przycisk działania zakończenia podglądu prezentacji.
- 8. Przekonaj się w poprawnym działaniu hiperłączy oraz przycisków działań.
- 9. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 2.pptx.

## 3.4. DOŁĄCZENIE VIDEO- ORAZ DŹWIĘKU DO PREZENTACJI

- 1. Co jest mianowane wskaźnikami miejsca wypełnienia slajdów prezentacji?
- 2. Pliki jakich formatów zawierają dane video- oraz dźwięku?
- **3.** Jakie programy dla opracowania video oraz dźwięku korzystaliście? Jakie możliwości one nadają?

### DOŁĄCZENIE VIDEO DO SLAJDÓW PREZENTACJI

Do prezentacji możliwe dołączenie multimedialnych danych, obrazów animowanych, video- oraz dźwięku, zapis głosowego poparcia.

Przed dołączeniem video pliku do prezentacji musi być poprzednio zmontowany oraz Przechowaj w formacie **vmw**, **avi**, **mp4**, **swf** oraz innego formatu.

Dołączenie video do slajdu, należy:

1. Wykonać  $Wstawk q \Rightarrow Mediazawartość \Rightarrow Wideo \Rightarrow Wideo z plika$  albo

wybrać znaczek **Wstawić klip z kolekcji** S wskaźnika miejsca wypełnienia w slajdzie.

- 2. Wybrać w oknie Wstawkę video potrzebny plik.
- 3. Wybrać przycisk **Wstawić**.

Podczas dołączenia takim sposób video plik będzie wbudowano do prezentacji. Po przechowaniu rozmiar plika prezentacji zwiększy się na rozmiar plika video.

Jeżeli na ostatnim etapie wprowadzanego algorytmu zamiast wyboru przycisku **Wstawić** otworzyć spis tego przycisku należy wybrać działanie **Powiązać z plikiem** oraz plik z video nie będzie wbudowano w prezentację, w za-

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

mian tego będzie ustawione powoływanie jego. Rozmiar plika prezentacji przy tym nie zwiększy się.

Do waszej uwagi, w przypadku planowania przedstawienia prezentacji na innym komputerze, to przed podwiązywaniem plika z video należy, plik z video, wstawić do tego samego foldera przechowania prezentacji oraz dalszym przeniesieniu dwóch plików razem.

Późniejsza praca z video przy obu sposobach połączenia będzie jednakowa.

Po działaniu włożenia video, z powyżej podanych sposobów, odbędą się działania:

- obraz pierwszego kadru video pojawi się na slajdzie;
- pod obrazem będzie zamieszczono panel sterowania przeglądem video;
- na **Pasku** pojawi się tymczasowy rozdział **Narzędzia dla zapisu video** z wkładkami **Format** i **Odtworzyć** (rys. 3.17).



Rys. 3.17. Slajd prezentacji ze wstawionym video

### USTAWIENIE VIDEO W PREZENTACJI

Wykorzystując elementy sterowania, wkładki **Format** (rys. 3.18), jest możliwość przeglądu video, ustawienie jaskrawości, kontrastu, kolorową gammę, wybrać styl oraz formę ramki, wnętrza ramki przeglądu video oraz inne. Za pomocą przycisku **Początkowy widok**, możliwość wyboru obrazu, odzwierciedlającego się na slajdzie przed uruchomieniem video.

Gaily	Основне	Бставлени	en Ko	нструктор	Переходи	Ани	niji n	Показ слай	ale i	еценауванн	Beer	194 8	Розробник	Формат
Bigreopene	timpagnen	es Conip	Jactanoa	Bigeometer Hanet *		2			2		2		- ∰90 - ₩92 = ↓ ta	рна відео = ніся відео = екли відео =
Пеосредні		Haripos	ORIGHHUR .						Cruini eig	ensamiecia				

Rys. 3.18. Wkładka Format

Elementy sterowania z wkładki **Odtworzyć** ustalono dla ustawienia parametrów odtwarzania video podczas demonstracji prezentacji (rys. 3.19).

Конструктор	Переходи	Анта	ųia	Показ (	រោងអំផ្លាំង	Рецензуван	на Бил	RA.	Розробник	Формат	Відтворити	
1	Тривалість ефек	τý		<b>.</b>	Er Tion	NTOK:	Astonatio	чно	· El Estrene		PHILE D	
80	() flossa:	00,50	\$	- SHE	Bigte	орення на вес	ь екран		- Contract			
Обрізати відеозапис	🛞 Зникнення:	00,50	\$	Гучність	Лучність 🔲 Приковувати за відсутності відтворення 🔲 Перемотати після							
	Редатування			Параметри відео								



Rys. 3.19. Wkładka Odtworzyć

Po wyborze przycisku **Obciąć video** otwiera się okno **Montaż video** (rys. 3.20), ustawienia czasu trwania odtwarzania pliku, wskazując dokładność czasu początku video oraz czasu zakończenia. Ustawienie czasu możliwe w odpowiednich polach z licznikami czasu lub zmiany położenia suwaka: zielony oznacza czas początku odtwarzania, czerwony – zakończenie odtwarzania. Zakończenie wyboru czasu przycisk **OK** ustalenia; przechowanie pliku oraz zamknięcie okna **Montaż video**. Możliwość w dowolnej chwili dokonania zmian ustawienia czasu. Zmiany samego video nie odbywa się.

Liczniki **Pojawienie** oraz **Zniknięcie** w grupie **Redagowania** na wkładce **Odtworzyć** mianowano dla ustalenia terminu trwania od-

Rys. 3.20. Okno Montażu video

powiednich efektów, z zastosowaniem na początku oraz zakończeniu odcinku odtwarzania video.

W grupie **Parametry video**, elementy sterowania przeznaczono dla wykonania takich ustaleń:

- Głos ustalenie siły głosu lub dźwięku we włożonym fragmencie video;
- Początek wybór sposobu uruchomienia odtwarzania video: kliknięciem lewego przycisku myszy lub automatycznie po odkryciu slajdu. Według ustawień domyślnych (by default) odtwarzania video rozpoczyna się z kliknięciem lewego przycisku myszy;
- Odtwarzanie na pełny ekran wybór wielkości formatu odtwarzania video: w ograniczonej obwodem przestrzeni wielkości slajdu czy w pełno ekranowym formacie;
- Ukrywać przy nieobecności odtwarzania ustawienia formatu odzwierciedlenia lub ukrywanie obwodu odtwarzania video do początku lub po zakończeniu odtwarzania;
- Nieprzerwane (ciągłe) odtwarzanie ustalenie cyklu ciągłości oraz ponowienia odtwarzania video, po ukończeniu i do ukończenia przeglądu slajdu;
- **Przewinąć po ukończeniu przeglądu** ustaleniu przerwy odzwierciedlenia pierwszego kadru video po ukończeniu odtwarzania pewnego odcinka (fragmentu).

Podczas demonstracji prezentacji panel sterowania odtwarzaniem video umieszczono w dolnej części okna odtwarzania (rys. 3.21). Za pomocą paneli sterowania można rozpocząć lub zakończyć odtwarzanie video, ustalić poziom siły głosu (dźwięku). Do prezentacji również można dołączyć obraz animacyjny z kolekcji *Microsoft Office*. W tym celu należy wykonać *Wstawkę*  $\Rightarrow$  *Mediazawartość*  $\Rightarrow$  *Video*  $\Rightarrow$  *video plik z kolekcji grafiki*. W wyniku otworzy się panel **Obrazka**, zawierający pierworysy obrazów. W rogu każdego z takich pierworysów mieści się znaczek. S. Aby włożyć obraz na slajd, należy wybrać jego pierworys. Opra-

*Rys. 3.21.* Panel sterowania odtwarzaniem video podczas demonstracji prezentacji

cowanie animowanego obrazu można jak zwyczajny obraz graficzny. Animacja będzie odtwarzana tylko podczas demonstracji prezentacji. Sterowanie odtwarzaniem animacji nie przewiduje się.

### DOŁĄCZENIE ORAZ USTAWIENIE DŹWIĘKU

Do prezentacji można dołączać również dźwiękowe pliki oraz efekty dźwiękowe (głosowe).

Programie **PowerPoint** przewiduje opracowanie plików dźwiękowych formatów **aiff, au, midi, mp3, wav, wma.** 

Dla dołączenia plika dźwiękowego do prezentacji należy wykonać:

- 1. Wykonać *Wstawkę*  $\Rightarrow$  *Mediazawartość*  $\Rightarrow$  *Audio*  $\Rightarrow$  *Audio* z *plika*.
- 2. Wybrać dźwiękowy plik w oknie Wstawki dźwięku.
- 3. Wybrać przycisk **Wstawić** lub rozkaz **Powiązać z plikiem** w spisie tego przycisku.

Po dołączeniu dźwiękowego plika odbędą się działania:

- na slajdzie pojawi się znaczek ,
- pod znaczkiem będzie umieszczono panel sterowania odtwarzaniem dźwięku
- na **Pasku** pojawi się tymczasowy rozdział **Narzędzia dla nagrań audio** (dźwięku) ze wkładkami **Format** oraz **Odtworzyć** (rys. 3.22).



Rys. 3.22. Dołączenie plika dźwiękowego do slajdu prezentacji

Jeśli wykonać *Wstawkę*  $\Rightarrow$  *Mediazawartość*  $\Rightarrow$  *Audio*  $\Rightarrow$  *Audioplik z kolekcji grafiki*, to można wybrać dźwiękowy plik na paneli **Obrazka**, co otworzy się. Każdy pierworys dźwiękowego plika zawiera znaczka  $\bigcirc$ . Z wyborem pierworysu, dźwiękowy plik będzie dołączono do prezentacji, jak i w przypadku dołączenia audio (dźwięku) z plika.

Officialities ay the		28
Hans Zenner - Tetreso	Cqe.an (150	7preations: 01:62,692 (,800
00.24,110 \$		02-14,403 Ф. Зак завершения
		Of Output

Rys. 3.23. Okno Obcinania audio

Elementy sterowania na wkładce **Format** można zastosować formatowanie dźwiękowego plika. Ustawienia, wykonują się elementami sterowania wkładki **Odtworzyć** oraz są analogiczne do ustawień video. Wyborem przycisku **Obciąć nagranie** audio otwiera się w oknie **Obcinania audio** (rys. 3.23), z możliwością wyboru czasu początku oraz zakończenia odtwarzania.

Jeżeli w spisie **Początek** z grupy **Parametry audio** wkładki **Odtworzyć** wybrać rozkaz **Dla wszystkich slajdów**, to podczas demonstracji prezentacji odtwarzanie dźwięku nie będzie kończyło się nawet przy przejściu na następny slajd oraz będzie trwał do zakończenia muzycznej kompozycji lub do zakończenia demonstracji prezentacji.

Podczas demonstracji prezentacji oraz początku odtwarzania dźwięku należy na paneli sterowania wybrać przycisk uruchomienia, który pojawi się po naprowadzeniu wskazówki na znaczek.

### ZAPIS SUBTYTORA GŁOSOWEGO

Czasami istnieje pożytecznym uzupełnienie prezentacji głosowym poparciem, czyli nagraniem komentarzy, subtytorem głosowym.

Do tworzenia głosowego poparcia subtytora można skorzystać się programami nagrania wchodzące w skład systemu operacyjnego lub innymi programami nagrania. Za pomocą których umożliwia się głosowy zapis komentarzy z podalszym dołączeniem do prezentacji oraz przechowywać otrzymany plik dźwiękowy. Przechowany plik dźwiękowy można dołączyć do prezentacji sposobem wymienionym wyżej.

Zapisać dźwięk można bezpośrednio z użyciem redaktora prezentacji. W tym celu należy:

- 1. Wykonać  $Wstawkq \Rightarrow Mediazawartość \Rightarrow Audio \Rightarrow Zapisać audio.$
- Wprowadzić nazwę dźwiękowego fragmentu do pola Nazwa w oknie Zapis dźwięku (rys. 3.24).
- 3. Wybrać przycisk 💽.
- 4. Wygłosić potrzebny tekst do mikrofonu.

Запис	звуку	2 🛛
Назва:	Метелиюн	GK.
Tprieani	сть; О	Скасувати
	=	

Rys. 3.24. Okno Zapis dźwięku

5. Zatrzymać zapis wyborem przycisku 🔳

Zapis można przesłuchać, wyborem przycisku , oraz przy potrzebie wykonać powtórnie zapisywanie. Stworzony audiofragment dołączamy do prezentacji oraz wyborem przycisku **OK**. Późniejsze ustawienia są analogiczne do ustawień dołączonych plików dźwiękowych.

86

# DOŁĄCZANIE EFEKTÓW DŹWIĘKOWYCH

W prezentacjach można dołączać efekty dźwiękowe, które będą odtwarzane wyborze pewnych tekstowych i graficznych obiektów lub naprowadzeniem na nich wskazówki.

W tym celu należy:

- 1. Wybrać tekstowy lub graficzny obiekt w slajdzie, w którym odbędzie się zastosowanie efektu dźwiękowego.
- 2. Wykonać Wstawka  $\Rightarrow$  Powoływania  $\Rightarrow$  Działanie.
- 3. Wybrać wkładkę. Przy kliknięciu myszy lub przy naprowadzeniu wskaźnika myszy w otwartym oknie Nastawiania działania.
- 4. Ustalić znak choragiewki Dźwięk.
- 5. Wybrać w spisie zapotrzebowany dźwiękowy efekt lub rozkaz na inny dźwięk do wyboru dźwięku z plika.
- 6. Wybrać przycisk OK.

Odtworzenie efektu odbędzie się podczas demonstracji prezentacji, przy wyborze użytkownikiem obiektu lub naprowadzanego wskaźnika.

## Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Dołącz do prezentacji video z plika **Rozdział 3\Punkt 3.4\Video\ chrząszcz.mov.** Ustal początkowy widok dla video. Ustaw jego odtwarzanie w ciągu 10 s. W tym celu:
  - 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.4\wzo**rzec.pptx.
  - 2. Włóż w drugi slajd video z plika chrząszcz.mov umieszczony w folderze Rozdział 3\Punkt 3.4\Video. W tym celu:
    - 1. Przejdź na drugi slajd.
    - 2. Wybierz w spisie miejsca wypełnienia znaczek **Wstawić klip z ko**lekcji.
    - 3. Wybierz w oknie Wstawkę video plik Rozdział 3\Punkt 3.4\Video\chrząszcz.mov.
    - 4. Wybierz przycisk Wstawić.
  - 3. Dodawaj wskaźnik przerwy dla video z plika **Rozdział 3\Punkt 3.4\** Foto\chrząszcz.jpg. W tym celu:
    - 1. Wykonaj *Narzędzie dla zapisów*  $\Rightarrow$  magnetowidowych *Format*  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$  *Wstawka*  $\Rightarrow$  *Obraz z plika*.
    - 2. Wybierz plik Rozdział 3 Punkt 3.4 Foto chrząszcz.jpg.
    - 3. Wybierz przycisk Wstawić.
  - 4. Zredaguj video dla odtwarzania w ciągu 10 s. W tym celu:
    - 1. Wykonaj Narzędzie dla zapisów  $\Rightarrow$  magnetowidowych Odtworzyć  $\Rightarrow$  Obciąć zapis magnetowidowy.
    - 2. Ustal czas zakończenia 00:10, korzystając z licznika **czasu zakończenia** lub przesuwając czerwony suwak.
    - 3. Wybierz przycisk OK.
- 2. Dołącz do trzeciego slajdu dźwięku z plika **Rozdział 3\Punkt 3.4\ Dźwięk\lot chsząszcza.mp3**. Ustal automatyczne odtwarzanie ze wzrastającą siłą dźwięku w ciągu 2 s. Trwałość brzmienia – 12 s. W tym celu:

- 1. Wykonaj  $Wstawke \Rightarrow Mediazawartość \Rightarrow Audio \Rightarrow Audio z plika.$
- 2. Wybierz w oknie Wstawkę dźwięku plik Rozdział 3\Punkt 3.4\ Dźwięk\lot chrząszcza.mp3.
- 3. Wybierz w spisie przyciski Wstawić rozkaz Powiązać z plikiem.
- 4. Wykonaj Narzędzie nagrania  $\Rightarrow$  audio Odtworzyć.
- 5. Ustal znaczenie 02,00 na liczniku Ustawienia w grupie Redagowanie.
- 6. Wybierz w spisie **Początek** w grupie **Parametry audio** znaczenie *Automatycznie*.
- 7. Ustal trwałość brzmienia 12 s.
- 3. Zapisz nagranie głosowe do czwartego slajdu oraz wykorzystany tekst Rozdział 3\Punkt 3.4\Tekst\motyle.docx. W tym celu:
  - 1. Wykonaj  $Wstawka \Rightarrow Mediazawartość \Rightarrow Audio \Rightarrow Zapisać audio.$
  - 2. Wprowadź nazwę *Motyle* w polu Nazwa w oknie Zapis dźwięku.
  - 3. Wybierz przycisk
  - 4. Odczytaj do mikrofonu tekst z pliku **Rozdział 3\Punkt 3.4\Tekst\** motyle.docx.
  - 5. Zatrzymaj zapis wyborem przyciska
  - 6. Przesłuchaj dokonany zapis wyborem przyciska 🕨
  - 7. Wybierz przycisk OK.
- 4. Uruchom demonstrację prezentacji. Przekonaj się w prawidłowości odtwarzania video, dźwięku oraz subtytora głosowego.
- 5. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z analogicznym imieniem.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Do prezentacji można dołączać multimedialne dane: animacje, audio- oraz video pliki, zapisywać głosowego poparcia, dołączać efekty dźwięku.

Dołączenie video do slajdu należy wykonać *Wstawka*  $\Rightarrow$  *Mediazawartość*  $\Rightarrow$  *Video*  $\Rightarrow$  *Video z plika* lub wybrać znaczek Wstawić plik z kolekcji w spisie miejsca wypełnienia w slajdzie, wybrać potrzebny plik oraz przycisk Wstawić lub rozkaz Powiazać z plikiem w spisie tego przycisku.

Wykorzystując elementy sterowania wkładki **Format** tymczasowego rozdziału **Narzędzia dla zapisów magnetowidowych**, przeglądnąć oraz zredagować video.

Elementy sterowania wkładki **Odtworzyć** mianowicie ustawienia parametrów odtwarzania video podczas demonstracji.

Dołączenie dźwięku z plika do prezentacji należy wykonać  $Wstawka \Rightarrow Me$ diazawartość  $\Rightarrow Audio \Rightarrow Audio z plika$ , wybrać dźwiękowy plik oraz przycisk Wstawić lub rozkaz Powiązać z plikiem w spisie tego przycisku.

Do tworzenia oraz włożenia do slajdu subtytora głosowego należy wykonać *Wstawka* ⇒ *Mediazawartość* ⇒ *Audio* ⇒ *Zapisać audio*, wybrać przycisk ●, wygłosić potrzebny tekst, zatrzymać zapis wyborem przycisku ●.

W prezentacjach jest możliwość dołączania efektów dźwiękowych, odtwarzane wyborem pewnych tekstowych lub graficznych obiektów lub późniejszym naprowadzeniem na nich wskaźnika. Dlatego należy wybrać obiekt wykonując *Wstawka*  $\Rightarrow$  *Powoływania*  $\Rightarrow$  *Działanie*, wybrać wkładkę **Przy kliknięciu** 

**myszą** lub **Przy naprowadzeniu wskazówki myszy**, ustalić znak przełącznik Dźwięk, wybrać w spisie potrzebnych efektów dźwięku.



### Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Jak dołączyć video do slajdu prezentacji?
- 2\*. Jaka jest różnica w wyniku działania wyboru przyciska Wstawić od wyniku działania wykonania rozkazu Powiązać z plikiem ze spisu tego przyciska podczas dołączenia video do prezentacji?
- 3°. Jakie ustawienia video można wykonać w prezentacji?
- 4<sup>•</sup>. Jakie parametry odtworzenia video można ustawić?
- 5°. Jakie są środki sterowania przeglądem video możliwe podczas demonstracji prezentacji?
- 6°. Dlaczego wykorzystujemy rozkaz Wstawka  $\Rightarrow$  Mediazawartość  $\Rightarrow$  Video  $\Rightarrow$  Video plik z kolekcji grafiki?
- 7°. Jak dołączyć dźwięk z dźwiękowego plika do slajdu prezentacji?
- 8°. Jakie ustawienia dźwięku można dokonać w prezentacji?
- 9°. Co należy wykonać dla zapisu głosowego nagrania?
- **10**<sup>•</sup>. Jak dołączyć dźwiękowe efekty do tekstowych oraz graficznych obiektów prezentacji?

### Wykonaj zadanie

- 1°. Stwórz prezentację Jeż. Do pierwszego slajdu wprowadź nazwę prezentacji oraz swoje nazwisko. Do drugiego slajdu prezentacji dołącz video z plika Rozdział 3\Punkt 3.4\Video\jeż.mov. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.4.1.pptx.
- 2<sup>•</sup>. Stwórz prezentację Żółw. Do pierwszego slajdu wprowadź nazwę prezentacji oraz swoje nazwisko. Do drugiego slajdu prezentacji dołącz video z plika Rozdział 3\Punkt 3.4\Video\żółw.mov. Ustal trwałość video 5 s, zaczynając od początku prezentacji. Uruchomienie video automatyczne w pełnoekranowym formacie. Włącz przerywanie video z plika Rozdział 3\Punkt 3.4\Foto\żółw.jpg. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.4.2.pptx.
- 3<sup>•</sup>. Stwórz prezentację Animacja. Do pierwszego slajdu wprowadź nazwę prezentacji oraz swoje nazwisko. Do drugiego slajdu prezentacji dołącz pierwsze cztery video pliki wzięte z kolekcji Microsoft Office. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.4.3.pptx.
  - 4•. Otwórz prezentację Rozdział 3\Punkt 3.4\zadanie 3.4.4.pptx. Do drugiego slajdu prezentacji dołącz dźwięk z plika Rozdział 3\ Punkt 3.4\Dźwięk\muzyka.mp3. Ustal odtwarzanie dźwięku bez przerywania podczas przejścia do przeglądu następnych slajdów. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.4.4.pptx.
- 5°. Otwórz prezentację Rozdział 3\Punkt 3.4\zadanie 3.4.5.pptx. Zapisz głosowe nagranie do slajdów prezentacji, wykorzystując tekst z plika Rozdział 3\Punkt 3.4\Tekst\zwierzęta.docx. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.4.5.pptx.

6. Otwórz prezentacje Rozdział 3\Punkt 3.4\zadanie 3.4.6.pptx. Dołacz do obiektów graficznych prezentacji efekty dźwiekowe odpowiedniej treści obrazów. Przechowaj prezentacje w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.4.6.pptx.

🕼 🎧 7\*. Opracuj strukturę, scenariusz oraz utwórz prezentację na temat *Moja* klasa. Dołącz świąteczne video, poprzednio zrobione w twojej klasie. Zapisz nagranie głosowe z opowieścia o twojej klasie.

# 3.5. ELEMENTY ANIMACJI W PREZENTACJACH

- 1. Jakie efekty animacyjne wykorzystuje się podczas tworzenia video plików?
  - 2. Jak dołaczyć efekty dźwięku do tekstowych oraz graficznych obiektów prezentacji?
  - 3. Jakie zmiany moga odbywać sie z forma obiektów w projektach, stworzonych w środowisku Lazarus?

### EFEKTY ANIMACYJNE ZMIANY SLAJDÓW

Właściwością prezentacji jest możliwość dołączenia efektów animacyjnych do slajdów oraz do osobnie wbudowanych obiektów, co zabezpiecza wieksza odrebna wyraźność oraz dynamiczność podglądu oraz w wyniku – większą efektywnościa prezentacji.

Efekty animacyjne powiązane z slajdem, odtwarzają się podczas zmiany slajdów oraz te efekty nazywaja **efektami przejściowymi**. One są podobne do efektów, zastosowanych przy stworzeniu filmów video przy zmianie kadrów. To może być jeden i ten sam efekt przy zmianie kolejnych slajdów lub odróżniać się przy zmianie różnych slajdów. Zmiana slajdów może również być wspierana efektami dźwiękowymi.

Przy zastosowaniu dla slajdów efektu animacyjnego przejścia, należy wykonać:

- 1. Wybrać slajd, odcinek przejścia przy zmianie na kolejny slajd zastosowujemy efekt animacyjny.
- 2. Wybrać wkładkę Przejścia.
- 3. Wybrać w grupie **Przejście do tego slajdu** wzorzec potrzebnego efektu (rys. 3.25).

Вставления	конструкто	р Перехода	Anteractive	Показ свай	дів Рецен	тувания 1	Бигляд Розроі	Smarm		
Heise	Рокий пере	ENQUITAHHA	- Pojs	Поява	розділення	Розкритта	Ewnader c	dirypa	ериналина Бідкривалина	. Параметри
				Tepts	La AD Quoro ch	nilar.				101.144.004.00

Rys. 3.25. Wzorce efektów animacyjnych na wkładce Przejścia

Różne efekty animacyjne slajdów prezentacji mają swoje właściwości kierunkowe przejścia, wyglądu figury geometrycznej wykorzystywane w animacji, czas odtwarzania oraz inne cechy.

Znaczenie właściwości efektu animacyjnego można zmienić, wybierając przycisk Parametry efektów 📰 na wkładce Przejścia. Wyborem przycisku otwiera się spis dostępnych znaczeń właściwości wybranego efektu.

Ustalenie czasu trwania efektu należy wyznaczamy poprzednio ustalony czas w sekundach, korzystając z pola z licznikiem **Czas trwania**.

Zastosowanie efektu dźwiękowego wspierające przejście do wybranego slajdu, należy do wyboru zapotrzebowanego dźwięku ze spisu **Dźwięk**.

Przegląd zmiany slajdów z ustalonymi ze znaczeniami właściwości efektów

animacyjnych oraz dźwięku można wybrać przycisk Poprzedni przegląd 📰

Przy zadowalającym wyniku przedłużamy proces przejściem do wyboru efek-

tu kolejnego slajdu. Uprzedzenie nie rekomenduje się stosowania różnych efektów międzyslajdowych w jednej prezentacji. Wybór efektu dla wszystkich przejść między slajdami prezentacji należy wybrać przycisk **Zastosować do wszystkich**.

A także jest możliwość wyboru działania, przy zmianie slajdów: po kliknięciu lewego przycisku myszy lub przez pewny okres czasowy. Dla wyboru należy skorzystać się odpowiednim elementem sterowania w grupie **Chronometraż** wkładki **Przejścia** (rys. 3.26). Ten parametr również można zastosować do wszystkich slajdów wyborem odpowiedniego przycisku.



Rys. 3.26. Grupa Chronometraż wkładki Przejścia

Decyzja usunięcia efektu animacyjnego przejścia slajdowego, należy wybrać pierworys efektu **Nie Ma** w grupie **Przejście do tego slajdu**.

## STOSOWANIE EFEKTÓW ANIMACYJNYCH DO OBIEKTÓW SLAJDÓW

Efekty animacyjne, związane z obiektami slajdów, podzielono na cztery grupy (tab. 3.2).

 $Tabela \ 3.2$ 

Grupa efektów	Znaczek	Działania obiektu podczas odtwarzania efektu
Wejście	*	Obiekt pojawia się na slajdzie
Wyróżnienie	*	Obiekt zmienia swój wygląd
Wyjście	*	Obiekt znika ze slajdu
Drogi zmiany miejsca	23	Obiekt umieszcza się zmieniając swoje położe- nie w slajdzie

Efekty animacyjne obiektów prezentacji

W każdej grupie jest zestaw efektów animacyjnych, posiadający swoje imię oraz znaczek. Kolor znaczka efektu odpowiada koloru znaczka grupy. Różne

efekty animacyjne obiektów, slajdów posiadają właściwości: *kierunek* wykonanie efektu, *ilość części, kolor* oraz inne.

Dla stosowania efektów animacji tekstowych oraz obiektów graficznych slajdu wykorzystują elementy sterowania wkładka **Animacja** (rys. 3.27).



Rys. 3.27. Wkładka Animacja

Zastosowanie efektu do wybranego obiektu należy wybrać pierworys efektu animacji w grupie **Animacja**. W wypadku, gdy zapotrzebowany efekt nie wyświetla się na wkładce, należy otworzyć spis wyborem przycisku **Dodatkowo** 

```
로 w grupie Animacja lub przycisk Dodać animację 🔭 z grupy Dodatko-
```

#### we parametry.

Po zastosowaniu efektu animacji obok z obiektem na slajdzie pojawi się znak z liczbą, która oznacza numer danego efektu w kolejności efektów w tym slajdzie.



Rys. 3.28. Obiekt z dwoma efektami

Dla efektów animacji obiektów można ustawić znaczenie właściwości, wyborem przycisku **Parametry efektów** w grupie **Animacja** wkładki **Animacja**.

Do jednego obiektu jest możliwość dołączenia kilku różnych efektów animacyjnych (rys. 3.28). Dołączenie drugiego oraz następnych kolejnych efektów animacji należy wykorzystać przycisk **Dodać animację**.

Zmianę znaczeń właściwości efektów animacji można wykonać używając elementy sterowania gru-

py Chronometraż (tab. 3.3).

Tabela 3.3

### Elementy sterowania ustawienia efektów animacyjnych obiektów slajdu

Element sterowania	Przeznaczenia
Початок: Після клаца *	Wybór działania, po którym rozpocznie się wykonanie efek- tu: <i>po kliknięciu</i> myszą; jednocześnie z <i>poprzednim</i> efek- tem; przez pewien okres czasu <i>po zakończeniu poprzednie- go</i> efektu innego obiektu
Э Тривалість: 00,50	Ustalenie czasu trwania efektu
Э Затринка: 00,00 \$	Ustalenie pauzy – interwał czasu przed ostatnim działa- niem oraz początkiem odtwarzania efektu.

Nadanie dodatkowego ustawienia możliwie przy otwartym **Obwód anima**cji (rys. 3.29) wyborem odpowiedniego przycisku **306** Obracto animauli.

92

#### PREZENTACJE KOMPUTEROWE



Rys. 3.29. Okno programu PowerPoint z otwartym Obwodem animacji

W **Obwodzie animacji** podane są wiadomości o obiektach wraz z odpowiednimi efektami. Na przykład, wyjaśnienie znaków w drugim rzędzie z **Obwodu animacje** odzwierciedlenie na rysunku 3.30.



Rys. 3.30. Objaśnienia znaków w rzędzie efektów w polu Obwodowym animacji

Wybierając przycisk odkrycia spisu w rzędzie efektów w polu **Obwodowym animacji**, jest możliwość zmiany znaczeń właściwości efektów animacyjnych. Wybór rozkazu **Parametry efektów** umożliwia odkrycia okna ustawień (rys. 3.31), w którym można ustalić właściwości początkowych oraz końcowych działań efektu, kierunek ruchu, dźwiękowe lub głosowe poparcie efektu, właściwości animacji tekstowego obiektu oraz inne możliwości.

Dla efektów, przeznaczonych dla animacji tekstowych obiektów slajdów, można wyznaczyć oraz ustalić zastosowania efektu do całego tekstu czy do każdego akapitu.

Обертания ? Ефект Час Анінація тексту Hactociceaners 360" за годиничковою стрілкою KinexicThi \$ 0 c Плавный початок: ٢ Плавний кнець: 00 \$ 0 c Вакий кнець: Автовідтворення Податкові паранетри [Hense sayky] ¥ \$ 36YK: Після анімації: Не затінювати Annual Treaty % затрника нае булаана OK. Скасувати

Rys. 3.31. Okno ustawienia efektu

W przypadku zastosowania do obiektu efektu z grupy **Drogi zmiany** położenia, to w trakcie ustawienia można zmieniać trajektorię jego ruchu, zmieniając markery początku (zielony) oraz zakończenia drogi (czerwony) jest widoczny na slajdzie obok obiektu (rys. 3.32).



*Rys.* 3.32. Odzwierciedlenie trajektorii zmiany położenia obiektu po wyborze efektu z grupy **Drogi zmiany** kierunku oraz położenia obiektu

Tryb wykonania efektów animacji obiektów w slajdzie można zmienić, ko-

rzystając przyciski 🗛 oraz 🐶 w dolnej części polu Obwodu animacji

lub przyciski **Przedtem** oraz **Później** w grupie **Chronometraż** we wkładce **Animacja**.

Dla usunięcia efektu animacji można wybrać rząd efektu w **Obwodzie ani**macje oraz nacisnąć klawisz **Delete**.

### Pracujemy z komputerem

Rozdział

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Ustal w prezentacji animację zmiany slajdów. W tym celu:
  - 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.5\ćwi**czenie 3.5.1.pptx.

- 2. Ustal dla wszystkich slajdów prezentacji efekt zmiany slajdów Rozdzielanie trwałością 1,5 s. W tym celu:
  - 1. Wybierz wkładkę **Przejścia**.
  - 2. Wybierz pierworys efektu *Rozdzielania* w grupie **Przejście do tego** slajdu.
  - 3. Ustal na liczniku czas trwania w grupie **Chronometraż** znaczenie 01,50.
  - 4. Wybierz w grupie Chronometraż przycisk Zastosować do wszystkich.
- 3. Uruchom prezentację w trybie demonstracji. Przekonaj się w poprawnym zastosowaniu efektu.
- 4. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 3.5.1.pptx.
- 2. Zastosuj animacyjny efekt *ruchu do góry* graficznego obiektu prezentacji oraz ustal odtworzenie do *zakończenia podglądu slajdu*.
  - 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.5\ćwi**czenie 3.5.2.pptx.
  - 2. Ustal na slajdzie *Gry z piłką* efekt *Linii* dla obrazu piłki. W tym celu:
    - 1. Wybierz slajd *Gry z piłką*.
    - 2. Wybierz obraz piłki nożnej.
    - Wykonaj Animacja ⇒ Dodatkowe parametry animacji ⇒ Dołączyć animację oraz wybierz w grupie Drogi kierunku oraz zmiany położenia pierworys efektu Linii.
    - 4. Wybierz przycisk Parametry efektów w grupie Animacja.
    - 5. Wybierz rozkaz *Do góry* w grupie **Kierunek**.
    - 6. Wybierz przycisk pola **Obwodowego animacji** w grupie **Dodatkowe parametry animacji**.
    - 7. Wybierz rząd efektu w Obwodzie animacji.
    - 8. Wybierz przycisk odkrycia spisu rozkazów ustawiania efektu.
    - 9. Wybierz rozkaz Parametry efektów.
    - 10. Ustal znaczenia właściwości **Do góry** w otwartym oknie:
      - na wkładce Efekt:
        - Płynny początek 0 s,
        - Płynny koniec  $\theta s$ ;
      - na wkładce Czas:
        - Początek Z poprzednim,
        - Czas trwania 1 s (szybko),
        - Powtórzenie Do zakończenia slajdu.
    - 11. Wybierz przycisk OK.
- 3. Zastosuj efekt animacyjny pojawiającego się obiektu tekstowego prezentacji oraz ustal odtwarzanie każdego akapitu z zatrzymaniem w 0,5 s. W tym celu:
  - 1. Wybierz slajd Zimowe rodzaje sportu.
  - 2. Ustal kursywą środkowej części tekstowego obiektu z listą rodzajów sportu.
  - 3. Wybierz pierworys efektu **Wylot** w grupie **Animacja**.
  - 4. Wybierz przycisk **Parametry efektów** oraz w spisie przycisku działanie **Za akapitem** w grupie **Kolejność**.

- 5. Wybierz rząd efektu w **Obwodzie animacji** oraz otwórz spis działanie ustawienia efektu.
- 6. Wybierz działanie Parametry efektów.
- 7. Wybierz wkładkę **Animacja tekstu Wypływania do góry** w otwartym oknie wkładki.
- 8. Ustal znak chorągiewki **automatycznie po-** oraz znaczenie 0,5 s w odpowiednim liczniku.
- 9. Wybierz przycisk OK.
- 4. Uruchom prezentację w trybie demonstracji. Przekonaj się w poprawnym działaniu zastosowanych efektów.
- 5. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 3.5.2.pptx.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

W prezentacjach zastosowują efekty animacyjne do slajdów, a także osobnie do każdego obiektu w slajdzie.

Efekty animacyjne, zastosowane w slajdach, odtwarzane są podczas zmiany slajdów. Nazywają je **efektami przejściowymi.** 

Dla zastosowania w slajdach efektu przejścia przy zmianie slajdów należy wybrać slajd do którego będzie zastosowany efekt przejścia, wybrać wkładkę **Przej** ścia, wybrać w grupie **Przejście do tego slajdu** pierworys potrzebnego efektu. Ustanowienie efektów dokonuje się wyborem przycisku **Parametry efektów**.

Efekty animacyjne, powiązane z obiektami slajdów, rozdzielono na cztery grupy: Wejście, Wyróżnianie, Wyjście, Drogi oraz kierunku zmiany położenia.

Dla stosowania efektów animacji do obiektów w slajdach wykorzystują elementy sterowania wkładki **Animacja**. Do jednego obiektu można włożyć kilka efektów, każdy z których będzie miał swój numer oraz ustawienie.

Ustawienie należy wykonywać, w otwartym oknie **Obwód animacji** wyborem odpowiedniego przycisku. W **obwiedzionym polu animacji** przedstawione są wiadomości o obiektach oraz o odpowiednich im efektów. Wyborem rzędu efektów w **Obwodzie animacji** należy otworzyć spis z działaniami ustawienia.

# Odpowiedzi na pytania

- 1°. Do jakich obiektów prezentacji możliwe jest zastosowanie efektów animacyjnych?
- 2<sup>•</sup>. Jakie są możliwości efektów animacyjnych przejścia slajdowego prezentacji?
- 3°. Jakie właściwości posiadają efekty animacyjne przy zmianie slajdów?
- 4<sup>•</sup>. Jak zmienić znaczenie właściwości efektów animacyjnych przy zmianie slajdów?
- 5°. Jak usunąć efekt animacyjny przejścia slajdów?
- **6**<sup>•</sup>. Jakie istnieją grupy efektów animacyjnych stosowane do obiektów w slajdach oraz działania powodujące wykonanie przy zastosowaniu?
- 7°. Jakie właściwości posiadają efekty animacyjne obiektów w slajdach?
- 8°. Jak zastosować efekt animacyjny do obiektu w slajdzie?

- 9°. Jak zmienić znaczenie właściwości efektów animacyjnych obiektów?
- 10<sup>•</sup>. Jak otworzyć pole **Obwodu animacji**? W jakim celu może być wykorzystana?



### Wykonaj zadanie

- 1°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.5\zadanie 3.5.1.pptx. Ustal dla wszystkich slajdów prezentacji efekt przejścia slajdów Zegar z czasem trwania 2 s. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.5.1.pptx.
- 2<sup>•</sup>. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.5\zadanie 3.5.2.pptx. Ustal dla wszystkich slajdów prezentacji efekt przejścia slajdów Blask w postaci rombów, kierunek z góry, czas trwania 3 s. Ustal efekt dźwiękowy Bęben przy zmianie slajdów. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.5.2.pptx.
  - 3°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.5\zadanie 3.5.3.pptx. Ustaw w slajdzie Zawody na lodzie dla pierwszego obrazu efektu Obrotów z grupy Wejście, początek z poprzednim, powtórzenie do zakończenia slajdu, dla drugiego obrazu efekt Kołysania z grupy Wyróżnienie, początek po poprzednim przez 0,5 s, powtórzenie 10 razy. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.5.3.pptx.
  - 4<sup>•</sup>. Stwórz prezentację demonstracji procesu przyłączenia do bloku komputera urządzeń podłączenia-odłączenia. Obraz wstawki do prezentacji zamieniono w folderze na Rozdział 3\Punkt 3.5\Komputer. Wykorzystaj efekty animacji zmiany położenia obrazów przyrządów oraz przedstawienie odpowiednich napisów. Przechowaj prezentację w twoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.5.4.pptx.
- 5\*. Przesłuchaj plik audio Rozdział 3\Punkt 3.5\piosenka.mp3. opracuj strukturę, scenariusz oraz utwórz prezentację – plik do danej piosenki. Dobierz obraz, zastosowując efekty animacji. Włóż do prezentacji dany plik dla akompaniamentu. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 3.5.5.pptx.
  - **6**\*. Opracuj strukturę, scenariusz oraz utwórz prezentację plik do twojej ulubionej piosenki. Dobierz obraz, zastosowując efekty animacji. Odnajdź oraz włóż do prezentacji audioplik z tytułem piosenki. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 3.5.6.pptx**.

### PRACA PRAKTYCZNA № 3

### "Opracowanie prezentacji z elementami animacji, video, dźwiękowymi efektami oraz głosowym nagraniem"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

1. Stwórz prezentację dla ilustracji wiersza T. Szwczenki "Rewe taj stohne Dnipr szyrokyj" ("Ryczy i jęczy Dniepr szeroki") z podanym scenariuszem. Materiały do prezentacji umieszczone w folderze **Rozdział 3 Praktyczna 3**.

- Slajd 1:
  - Wzorzec: Slajd tytułowy;
  - Tytuł: Ryczy i jęczy Dniepr szeroki. Taras Szewczenko;
  - Podtytuł: Wykonał: nazwisko ucznia;
  - Efekt zmiany slajdów: Rozdzielanie, czas trwania 1 s, Zastosować do wszystkich.
- Slajd 2:
  - Wzorzec: Pusty slajd;
  - Obiekt: video z plika Wiatr przed burzą, Dniepr.mp4, odtwarzanie – Na cały ekran, początek – Automatycznie, ustawić czas trwania odpowiednio do głosowego nagrania;
  - Głosowe nagranie: zapis tekstu pierwszej zwrotka wiersza (pełny tekst mieści się w pliku Ryczy i jęczy Dniepr szeroki.docx).
- Slajd 3:
  - Wzorzec: Tytuł i obiekt;
  - Tytuł: I blady miesiąc na tę porę...;
  - Tekst: druga zwrotka wiersza (bez markerów), animacja Pojawia się z grupy Wejście, parametry – Z góry, Za akapitem, animacja tekstu – automatycznie po 0,5 s;
  - Akompaniament: z pliku Ryczy i jęczy Dniepr szeroki.mp3, początek Dla wszystkich slajdów;
  - zmiana slajdów przez 8 s.
- Slajd 4:
  - Wzorzec: Dwa obiekty
  - Tytuł: Sycze w gaju nawoływały się...;
  - Pierwszy obiekt: tekst trzeciej zwrotki wiersza (bez markerów);
  - Drugi obiekt: obraz z pliku Sycze w gaju.png, efekt animacje – Impuls z grupy Wyróżnienie, początek – Razem z poprzednim slajdem, czas trwania – 4 s, powtórzenie – Do zakończenia slajdu.
- 2. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem **praktyczna 3.pptx**.

## 3.6. STEROWANIE PRZEDSTAWIENIEM PREZENTACJI. DRUKOWANIE PREZENTACJI

- 1. Jakie są ustalania odcinku czasu dla automatycznej zmiany slajdów?
  - Przy jakich działaniach odbywa się zmiana slajdów w prezentacji podczas jej demonstracji?
  - 3. Jak nadrukować dokument tekstowy; tabele elektroniczne?

## USTAWIENIE PARAMETRÓW CZASU PRZEDSTAWIENIA PREZENTACJI

Wiadomo, że podczas tworzenia prezentacji ustalać dla każdego slajdu osobiście lub dla wszystkich slajdów odcinki czasu, po którym odbędzie się przejście do przeglądu następnego slajdu. Oprócz tego, program PowerPoint posiada zasoby do automatyzacji ustawienia czasu trwania przedstawienia slajdów. Gdy użytkownik przygotowuje tekst występu z prezentacją, dla każdego slajdu możliwie ustalić czas trwania podglądu, który jest potrzebny dla



Rys. 3.33. Okno Zapis

nagrania tekstu. W tym celu należy wykonać **Podgląd slajdów**  $\Rightarrow$  **Ustala**nia  $\Rightarrow$  **Nastawiania czasu**. Na początku przedstawienia prezentacji otworzy się okno **Zapis** (rys. 3.33). Mianowanie elementów sterowania; okno **Zapis** podano w tabeli 3.4.

Tabela 3.4

Element Sterowanie	Nazwa elementu Sterowanie	Mianowanie elementu sterowania
	Przycisk <b>Dalej</b>	Przejścia do przedstawienia następnego slajdu
00	Przycisk <b>Pauza</b>	Dla wstrzymania ustawiania czasu trwa- nia przedstawienia prezentacji
0:00:10	Pole <b>Czasu slajdu</b>	Odzwierciedlenie czasu demonstracji slaj- du lub wprowadzenie znaczeń potrzebne- go czasu trwania demonstracji potocznego slajdu
¢	Przycisk <b>Wstecz</b>	Powrót na początek przedstawienia po- tocznego slajdu
0:00:15	Wskaźnik Czas przedstawienia prezentacji	Dla odzwierciedlenia czasu trwania przedstawienia całej prezentacji

### Mianowanie elementów sterowania okna Zapis

Podczas trwania przedstawienia prezentacji użytkownik może odczytać tekst występu, dla wizualizacji którego przygotowano slajd, oraz w zapotrze-

bowany moment wybrać przycisk **Dalej** . Tak odbywa się ustalenia czasu trwania przedstawienia każdego z slajdów prezentacji. Wskaźnik **Czasu prezentacji** odzwierciedla ogólny czas biegu przedstawienia prezentacji.

Po ukończeniu ustawienia ostatniego z kolei slajdu lub wyborem przycisku **Esc** na ekran wywiedziono zapytanie, w którym będzie wskazano ogólny czas przedstawienia prezentacji oraz zaproponowano przechowanie ustawionych parametrów.

Dla ustalania ustawienia czasu trwania przedstawienia były wykonane podczas przeglądu prezentacji, należy ustalić znak choragiewki **Wykorzystywać chronometraż** grupy **Nastawianie** wkładki **Podgląd slajdów**.

## USTAWIENIA TRYBÓW PRZEGLĄDU PREZENTACJI

**PowerPoint** ma szeroki zestaw środków ustawienia parametrów przedstawienia prezentacji.

Zastosowanie prezentacja dla różnorodnej audytorium oraz różnego czasu trwania prezentacji korzystne jest stosowanie ustawień wyborowego przedstawienia slajdów. Przy tym przewidują się poprzednio różne zestawy slajdów prezentacji.

Do tworzenia nowego wariantu przedstawienia należy:

- 1. Wykonać Podgląd slajdów  $\Rightarrow$  Rozpocząć podgląd slajdów  $\Rightarrow$  Ustawienie podglądu slajdów.
- 2. Wybrać w spisie działań Dowolny podgląd.
- 3. Wybrać przycisk Stworzyć w oknie Dowolny podgląd (rys. 3.34).
- 4. Wprowadzić imię danego wyborowego wariantu podglądu do pola Imię przedstawienie slajdów okna Wyznaczenia wyborowy podgląd.
- 5. Dodać działanie wyborem przycisku **Dodać**, w pole **Slajdy wyborowe**; podgląd okna **Wyznaczenia wyborowy podgląd** (rys. 3.35) nazwy slajdów zaplanowanego zestawu tego wariantu podglądu.

Довільний показ	[? 🔀 Gaai
Довільний покар: Основні вимоги	Створити, 3.8 3лендти Видалети
	Закрити Подазати

и показу слайда: Основні виноги			
Азйан презентаці:		Слайди вибризвого доказ	97
<ol> <li>Елементи дизайку презентацій</li> <li>Елементи дизайку закайну</li> <li>Внести до корторный</li> <li>Внести колористичні</li> <li>Внести колористичні</li> <li>Ергонсийни вийоси</li> </ol>	Доавти >> Пиалогия	<ol> <li>Викоти до понтознијі 2. Викоти колористики 3. Ергоновнині викоти</li> </ol>	and the second

Rys. 3.34. Okno Dowolny podgląd

Rys. 3.35. Okno Wyznaczenia wyborowego podglądu

- 6. Ustawić wyborem przycisków 🛃 💽, kolejności przedstawienia slajdów.
- 7. Wybrać przycisk OK.
- 8. Wybrać przycisk Zamknąć.

W taki sposób można stworzyć kilka wariantów nastrajanych przedstawień slajdów.



Rys. 3.36. Spis Nastrajanych przedstawień prezentacji Stworzone zestawy podglądu slajdów oraz ich nazwy będą odzwierciedlone w treści po wyborze przycisku **Nastrajany podgląd slajdów** (rys. 3.36). Przed początkiem prezentacji należy wybrać potrzebny zestaw slajdów przedstawienia w odznaczonym spisie.

Oprócz tego, użytkownik może ustalić znaczenie parametrów przedstawienia w oknie Ustawienia prezentacji (rys. 3.37). W tym celu należy wykonać: **Podgląd slajdów**  $\Rightarrow$  Ustawianie  $\Rightarrow$  Ustawianie podglądu slajdów. Korzystając z grupy przełączników **Podgląd slajdów**, użytkownik może ustalić jeden z trzech możliwości podglądu slajdów:

#### PREZENTACJE KOMPUTEROWE

Настроювання презентації	2 🛛	
Показ слайдів	Слайди	
Параметри показу Безперерений цикл до натискання клавіші "Esc" Без новного супроводу	Зміна спайдів О вруч <u>н</u> у © за <u>ч</u> асом	
Содір рисунка:	Декілька ноніторів Відображати спайди на: Основний монітор	
конриазерного вказвника.	Показати подання доповідача	
Щоб відобразити лазерний вказівник під час показу сл натисніть ліву кнопку миші.	Показати подання доповідача айдів, утримуйте клавішу Ctrl і ОК Скасувати	

Rys. 3.37. Okno Ustawienia prezentacji

- zarządzony sprawozdawcą (pełny ekran) dla wypadku, kiedy sprawozdawca demonstruje prezentację dla audytorium;
- zarządzony użytkownikiem (okno) w przypadku samodzielnego przeglądu na monitorze komputera dla samodzielnego przeglądu przez użytkownika;
- **automatyczny (pełny ekran)** w przypadku z niedopuszczeniem ingerencji widza do proces demonstracji prezentacji – prezentacja na stoisku wystawowym, na demonstracyjnym monitorze w sali handlowej, na dworcu itp.

Elementy sterowania grupy Parametry podglądu przeznaczono dla:

- ustawienia/skasowania trybu nieprzerwanego odtwarzania prezentacji podczas demonstracji wyborem klawiszy Esc; po zakończeniu podglądu ostatniego slajdu odbędzie się przejście do pierwszego slajdu;
- odłączenia/włączenia głosowego poparcia;
- odłączenia/włączenia animacji obiektów prezentacji;
- ustalenie koloru znaków, pozostawany instrumentem Pióro podczas demonstracji prezentacji;
- ustalenie koloru lasera wskazówki oraz możliwość wyświetlenia podczas demonstracji prezentacji, utrzymując naciśniętą klawisz Ctrl oraz naciśnięty lewy przycisk myszy.

Elementy sterowania grupy **Slajdy** przeznaczono dla wyboru slajdów, odzwierciedlonych podczas demonstracji prezentacji. Należy ustawić znak przełącznika **Wszystkie** lub wybrać ilość numerów slajdów dla podglądu lub wybrać ze wcześniej stworzonego wariantu sortowanego podglądu ze spisu **sortowany podgląd**.

Dla zmiany slajdów w oknie **Nastawiania prezentacji** należy ustawić jeden z wariantów: *ręcznie*, czyli wykorzystując mysz lub klawiaturę, podczas podglądu slajdów, poprzednio ustalone użytkownikiem.

Po zakończeniu ustawień w oknie **Ustawienia prezentacji** oraz **Przechowania** należy wybrać przycisk **OK**.

W pewnych wypadkach potrzeby skrócenia podglądu prezentacji oraz ukrycia nieistotnych dla słuchaczy audytorium detali. To możliwie wypełnić ukrywając pewne slajdy oraz dlatego należy wydzielić slajd lub grupę slajdów i wykonać **Podgląd slajdów**  $\Rightarrow$  **Ustawienia**  $\Rightarrow$  **Ukryć slajdy**. Przy tym slajdy zostają w prezentacji, lecz nie będą odzwierciedlone podczas podglądu. Pierworys takiego slajdu będzie wydzielony szarym kolorem. Dla skasowania ukrywania slajdów należy powtórnie wybrać przycisk **Schować slajd**.

### STEROWANIE PODGLĄDEM PREZENTACJI

Podczas demonstracji prezentacji użytkownik może kierować przedstawieniem, wykorzystując działania treści menu kontekstowego slajdów (rys. 3.38):

- Dalej przejście do następnego slajdu;
- Wstecz przejście do poprzedniego slajdu;
- Przejść do slajdu przejście do slajdu ze wskazanym numerem;
- Dowolny podgląd wybór jednego z wariantów sortowanego podglądu;
- Zakończyć podgląd zakończenie demonstracji.

W trakcie podglądu prezentacji, w której przewidziano zmianę slajdów ze wskaźnikiem lektora, po zakończeniu wszystkich efektów animacji obiektów





slajdu w lewym dolnym rogu ekranu pojawiają się cztery na pół przeźroczyste przyciski, przeznaczone dla sterowania

demonstracją. Wybór przycisków

powoduje odtwarzanie poprzedniego

(następnego) efektu animacji obiektu lub przejścia do poprzedniego (następnego)

slajdu. Wybór przycisku 🖌 dokonuje

odkrycia menu działań Wskazywanie

(analogicznego na rysunku 3.38), oraz

przyciski 📄 – dodatkowe do odkry-

cia zmiany menu kontekstowego slajdu

prezentacji

### Chcesz wiedzieć więcej?

W trakcie demonstracji prezentacji można dołączać rękopisemne znaki do obrazu slajdu demonstracji. W tym celu w menu kontekstowym slajdu należy wybrać działanie **Wskazywanie** oraz wykonać działania:

- 1. Wybrać rozkaz Kolor danych rękopisów.
- 2. Wybrać w palecie potrzebny kolor.

- Wybrać jeden z instrumentów: Pióro lub Wydzielenie. Wykorzystując ich, można rysować dowolne linie o różnej grubości: Pióro – cienkie, a Wydzielenia – grube.
- Wprowadzić znaki analogicznie do operacji rysowania dowolnej krzywej. Instrument Gumka przeznaczony dla usunięcia wprowadzonych znaków.

Użytkownik może podczas demonstracji dowolną ilość razy zmieniać instrument oraz jego kolor. Po zakończeniu demonstracji program zaproponuje przechować wprowadzone oznaczenia w pliku prezentacji dla dalszego użycia.

### DRUKOWANIE PREZENTACJI

Prezentację oraz inne dokumenty możliwie wydrukować.

W tym celu należy przejść do ustawienia parametrów drukowania oraz wykonać  $Plik \Rightarrow Druk$ . W ustawieniach druku (rys. 3.39) można ustawiać parametry drukowania z jednoczesnym przeglądem wyglądu prezentacji na arkuszu papieru.



Rys. 3.39. Ustawienia druku

3. Wybór w obwodzie **Parametry** przycisku **Druk wszystkich slajdów**, ustawienia wydruku wszystkich slajdów prezentacji, tylko potoczny slajd lub slajdy ze wskazanymi numerami.

Wybór przycisku **Slajdy na całą stronę** powoduje odkrycie spisu (rys. 3.40), w którym można wybrać formę przedstawienia materiałów na papierze.

W grupie Nadrukować wzorzec można ustalić następujące parametry:

- Slajdy na całą stronę wydruk każdego slajdu na oddzielnym arkuszu;
- Strony notatek na każdym oddzielnym arkuszu będzie podany widok jednego slajdu oraz notatki, które użytkownik może dodawać jak wyjaśnienie lub tekst występu do tego slajdu. Możliwość wprowadzenia notatek podczas opracowania prezentacji w obwodzie Notatki do slajdu, mieszczone w dolnej części ekranu pod slajdem;
- Struktura na arkuszu będą wydrukowano tylko tytuły oraz tekst wszystkich slajdów.

Надрукувати макет Слайди на всю сторінку CTODINKII HOTATOK Структура **Видачі** І слайд 2 coailinu 3 (100/201 4 слайди горизонтально 6 слайдів горизонтально 9 слайдів горизонтально 4 стайди вертикально 6 слайдів вертикально 9 слайдів вертикально Облямування слайдів Быстити до розміру аркуша Бисока якість Друкуваты примілки та рукописні примітки Слайди на всю сторінку Надрукувати 1 слайд на сторінці

Rys. 3.40. Wybór formy przedstawienia materiałów na papierze

W grupie **Wydania** można wybrać ilość oraz rozmieszczenie slajdów, wygląd których będą podano na jednym arkuszu. Po wyborze rozkazu **Obramowanie slajdów** obraz każdego slajdu będzie obwiedziono ramką.

Przy wyborze przycisku Odcienie szarego można ustalić parametry:

- **Kolor** druk slajdu w kolorze. Jeżeli drukarka czarno-biała tło slajdu oraz obraz będzie wydrukowano w odcieniach szarego;
- **Odcienie szarego** kolorowe tło slajdu nie będzie wydrukowane, w odcieniach szarego tylko będzie wydrukowane elementy graficzne slajdów oraz tekst. Dla czarno-białej drukarki drukowanie w odcieniach szarego ustala się według ustawień domyślnych (by default);
- **Czarno-biały** tło slajdu oraz elementy graficzne tła nie będą wydrukowane, w odcieniach szarego będzie wydrukowany ustalony obraz graficzny slajdów oraz tekst.

Po wyborze hiperłącza **Redagować paginy** otworzy się okno **Paginy** (rys. 3.41), ustalenie jaką paginę odzwierciedlić podczas druku.

Na wkładce **Slajd** umieszczono elementy sterowania, z wyborem odzwierciedlenia dodatkowego do wyglądu slajdu na arkuszu:

- **Data i czas** wiadomości o dacie i czasie drukowania prezentacji. Data może odnawiać się automatycznie podczas każdego następnego druku lub być ustalona. Data i czas w druku umieszczona w dolnej paginie z lewa;
- Numer slajdu w druku umieszcza się w dolnej paginie z prawa;
- **Dolna pagina** może być wprowadzono tekst, który w druku będzie umieszczał się w dolnej paginie w centrum;
- Nie wyświetlać na slajdzie tytułowym w razie ustalenia znaczenia przełącznika wszystkie wybrane paginy nie będą wyświetlać się podczas druku tytułowego slajdu.

104

Rozdział

Включити	до слайда		Застосувати до всіх
✓Датай	час влювати автоматично		Застосувати
23	.12.2016	*	Скасувати
	Мова:	Тип календаря:	
	українська 💉	керопенська 💉	
О₫ксовано			Перегляд
22.12.2016			
☐ Номер слайда ☐ Нижній колонтитул			

Rys. 3.41. Okno Paginy (Kolontytule)

We wkładce **Notatki oraz wydanie** można dodatkowo wprowadzić w tekst górnej paginy.

Po wyborze przycisku **Zastosować do wszystkich** konkretne paginy będą wyświetlać się na każdym slajdzie podczas druku.

Po ustaleniu ustawienia możliwie przejrzeć otrzymany wynik w obwodzie poprzedniego przeglądu, ustalić ilość kopii oraz rozpocząć wydruk, wyborem

przycisku **Druk** 

Dla powrotu do ustawienia redagowania prezentacji należy wybrać wkładkę **Główne**.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Ustawienia czasu przeglądu prezentacji dla slajdów z nieparzystymi numerami trwałość 3 s, z parzystymi numerami 5 s. W tym celu:
  - 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.6\ćwi-** czenie 3.6.1.pptx.
  - 2. Wykonaj **Podgląd slajdów**  $\Rightarrow$  **Ustawienia**  $\Rightarrow$  **Ustawienia** czasu.
  - 3. Doczekaj do pojawienia się w polu **Czas slajdu** znaczenia *0:00:03*, oraz wybierz przycisk **Dalej**.
  - 4. Wprowadź z klawiatury w polu **Czas slajdu** znaczenia *0:00:05*, oraz wybierz przycisk **Dalej**.
  - 5. Powtórz punkty 3 i 4 dla wszystkich slajdów.
  - 6. Wybierz przycisk **Tak** w otwartym oknie po przeglądzie ostatniego slajdu.

- 7. Uruchom demonstrację prezentacji. Przekonaj się w prawidłowym ustawieniu czasu.
- 8. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 3.6.1.pptx.
- 2. Wprowadź notatki do slajdów prezentacji. Oddrukuj prezentację. W tym celu:
  - 1. Otwórz prezentację, na przykład z plika **Rozdział 3\Punkt 3.6\ćwi**czenie 3.6.2.pptx.
  - 2. Wybierz slajd 1 oraz w obwodzie **Notatki slajdu** wprowadź swoje nazwisko oraz imię.
  - 3. Wybierz slajd 2 oraz w obwodzie **Notatki slajdu** wprowadź po jednym zdaniu do każdego obrazu umieszczone w slajdzie.
  - 4. Wprowadź Notatki do każdego slajdu prezentacji.
  - 5. Wykonaj  $Plik \Rightarrow Druk$ .
  - 6. Wybierz przycisk Druk w obwodzie Parametry.
  - 7. Wybierz w obwodzie **Wydania** przycisk **3 slajdy**. Zwróć uwagę na zmianę obrazu w obwodzie poprzedniego przeglądu.
  - 8. Wstaw paginy: potoczną datę oraz numer strony. W tym celu wybierz hiperłącze **Redagować paginy**, ustal znaczenia odpowiednich chorągiewek, wybierz przycisk **Zastosować do wszystkich slajdów**.
  - 9. Za pozwoleniem nauczyciela oddrukuj prezentację, wybierając przycisk **Druk**.
  - 10. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 3.6.2.pptx.

### Najważniejsze w tym rozdziale

Program PowerPoint ma środki dla automatyzacji nastrajania czasu trwania podglądu slajdów. W tym celu należy wykonać **Podgląd slajdów**  $\Rightarrow$  **Ustawienie**  $\Rightarrow$  **Ustawienia czasu** oraz ustalić czas demonstracji każdego slajdu z zastosowaniem elementów sterowania okna **Zapis**.

W oknie **Ustawienia prezentacji** można ustawić znaczenie parametrów demonstracji: tryb podglądu slajdów, ustawienia nieprzerwanego odtwarzanie prezentacji podczas demonstracji, zestaw slajdów dla podglądu podczas prezentacji, sposób zmiany slajdów oraz inny.

Podczas demonstracji prezentacji użytkownik może dołączyć rękopisemne znaki do obrazu slajdu podczas demonstracji oraz zmieniać kolejność przedstawienia slajdów.

Dla ustawienia parametrów druku prezentacji należy wykonać  $Plik \Rightarrow Druk$ . Ustalenie slajdów prezentacji, które będą wydrukowane, wybrać formę przedstawienia materiałów na papierze, ilość oraz rozmieszczenie slajdów na jednym arkuszu, barwną gammę, paginy



### Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Jak ustawić czas trwania podglądu slajdów za pomocą elementów sterowania okna Zapis? W jakich wypadkach wykorzystuje się ta operacja?
- 2<sup>•</sup>. Jakie tryby przedstawienia prezentacji może ustalić użytkownik? W czym jest różnica między nimi?

106
- 3°. Jak ustalić podgląd z wyborem slajdów dla demonstracji prezentacji? W jakim celu to czynimy?
- 4°. Jak ukryć slajd? Jak skasować ukrywanie?
- 5°. Jak przejść do ustawienia wprowadzenia znaków podczas podglądu prezentacji?
- 6<sup>•</sup>. Jakie przyciski sterowania demonstracją prezentacji mianowane przeźroczystymi?
- 7°. Jak nadrukować slajdy?
- 8°. Jakie ustawienia należy wykonać przed początkiem drukowania?
- 9°. Jak wprowadzić oraz nadrukować notatki do slajdów?

# Wykonaj zadanie

- 1°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.6\zadanie 3.6.1.pptx. Ustal takie ustawienia czasu przedstawienia slajdów: pierwszego – 3 s, drugiego – 4 s, trzeciego – 3 s, czwartego – 4 s, piątego – 3 s, szóstego – 3 s, siódmego – 5 s, ósmego – 4 s. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.6.1.pptx.
- 2°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.6\zadanie 3.6.2.pptx. Ustal takie ustawienia czasu przedstawienia slajdów: pierwszego – 2 s, drugiego – 4 s, trzeciego – 6 s, czwartego – 3 s, piątego – 3 s, szóstego – 3 s, siódmego – 6 s. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania zadanie 3.6.2.pptx.
  - 3°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.6\zadanie 3.6.3.pptx. Ustal wariant podglądu z swoim nazwiskiem oraz włącz slajd tytułowy i wszystkie slajdy, na które ustawiono urządzenia wprowadzenia. Slajd z obrazem klawiatury postaw drugim. Uruchom demonstrację tego wariantu podglądu. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.6.3.pptx.
- 4°. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.6\zadanie 3.6.4.pptx. Oglądnij prezentację w trybie podglądu ustawienia wariantów: Dowolny podgląd 1 i Dowolny podgląd 2. Stwórz własny wariant.
  - 5<sup>•</sup>. Otwórz prezentację, na przykład z plika Rozdział 3\Punkt 3.6\zadanie 3.6.5.pptx. Dołącz do slajdów tekst notatek dla występu z prezentacją. Włącz paginy – potoczną datę oraz numer slajdu. Nadrukuj strone notatek prezentacji. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 3.6.5.pptx.
  - **6**\*. Znajdź wiadomości o globalnych problemach ludzkości i utwórz prezentację tego tematu objętością w 6 slajdów. Przygotuj tekst występu z prezentacją, zapisz nagranie głosowe oraz ustal demonstrację prezentacji bez przerwy, wyborem klawiszy **Esc**. Przechowaj prezentację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadanie 3.6.6.pptx**.

# Rozdział 4. Podstawy informacyjnego bezpieczeństwa

#### W tym rozdziale dowiecie się o:

- klasyfikacji zagrożeń bezpieczeństwa oraz uszkodzeniu danych w systemach komputerowych
- ochronie danych, etycznych i prawnych podstawach ochrony wiadomości i danych
- szkodliwych programach, ich typach, zasadach działania i walce z nimi

EMEH DEPART

- zagrożeniach podczas pracy w Internecie
- środkach przeglądarki przeznaczonych do gwarancji bezpieczeństwa
- ochronie od spamu
- bezpiecznym przechowywaniu danych
- rezerwowym kopiowaniu oraz odnowieniu danych

# 4.1. PODSTAWY OCHRONY DANYCH W SYSTEMACH KOMPUTEROWYCH

1. Jakie zagrożenia mogą powstać podczas pracy z komputerem?

2. Jakie metody ochrony osobistych danych znacie?

3. Jakie normy etyczne użytkowników komputerów znacie?

#### POJĘCIE INFORMACYJNEGO BEZPIECZEŃSTWA

1. Wiadomo, że znaczną rolę, odegrywają technologie informacyjne w życiu współczesnego człowieka, w sukcesach rozwoju całej ludzkości. Informatyka jako nauka bada metody oraz środki opracowywania, przekazywania i przechowywania zawiadomień. Możliwość utraty zawiadomień wiedzą z własnego doświadczenia większość użytkowników komputerów. Problem ochrony danych: od straty, z niedbalstwa, przez klęskę żywiołową czy kradzież – jeden z głównych tematów przemysłu komputerowego.

Zastosowanie automatyzowanych systemów informacyjnych w zarządzaniu państwowymi instytucjami znacznie podwyższa jakość oraz szybkość opracowania i przekazywania różnych wiadomości co sprzyja efektywności kierowania.

Jednak ten proces ma i odwrotną stronę – zjawiska zagrożenia straty osobistych danych, ich zniszczenie oraz użycie na korzyść innych osób lub państw.

Przykładem, może posłużyć grudzień

Konfidencjonalny (łac. *confidentia* – zaufanie) – który nie podporządkowuje się nadmiernemu rozpowszechnieniu oraz bez bądź jakiej kontroli.

2015 roku kiedy złoczyńcy zrealizowali atak na komputery systemu zarządu PrzykarpacieOblEnergo, w wyniku czego było odłączono od dostaw energii elektrycznej dziesiątki tysięcy konsumentów. Gospodarka Iwano-Frankowskiego obwodu zaznała znacznych strat ekonomicznych. W grudniu 2016 roku była poruszona praca stron internetowych Ministerstwa Obrony Ukrainy, Ministerstwa Finansów, Państwowego Skarbu i Funduszu Emerytalnego.

Większość państw zaopatrza w bezpieczeństwo technologii informacyjno-komunikacyjnych jako jedną z głównych składowych narodowego bezpieczeństwa. W związku z rosnącą rolą TIK w życiu współczesnego społeczeństwa, jest dużo zagrożeń, związanych z możliwością udostępnienia złoczyńców do sekretnych i konfidencjonalnych danych, co powoduje wzmocnionych środków ochrony.

**Informacyjne bezpieczeństwo** – rozdział informatyki, który bada prawidłowości zasobów zabezpieczenia ochrony środków informacyjnych osób fizycznych, przedsiębiorstw, organizacji, instytucji państwowych i inne od straty, naruszenia funkcjonowania, uszkodzenia, zniekształcenia, niesankcjonowanego kopiowania oraz wykorzystania podstawowych zasad informacyjnego bezpieczeństwa (rys. 4.1):



Rys. 4.1. Główne podstawowe zasady informacyjnego bezpieczeństwa

**Dostępność** – zabezpieczenie dostępu do ogólnodostępnych danych wielkiej ilości użytkowników, ochrona danych od zniekształcenia oraz blokowania.

### 💊 Rozdział 4

**Poufność** (ang. *confidentiality*) – funkcja bezpieczeństwa wskazująca obszar, w którym dane nie powinny być udostępniane lub ujawniane nieuprawnionym osobom, procesom lub innym podmiotom.

W bezpieczeństwie teleinformatycznym poufność realizowana jest zwykle przy pomocy szyfrowania oraz kontroli dostępu. W prawie regulowane są przez przepisy dotyczące informacji niejawnej.

**Integralność** danych, także **spójność** (ang. data *integrity*) – funkcja bezpieczeństwa polegająca na tym, że dane nie zostały zmienione, dodane lub usunięte w nieautoryzowany sposób.

### KLASYFIKACJA ZAGROŻEŃ INFORMACYJNEGO BEZPIECZEŃSTWA

Zależnie od poniesionych strat, zagrożenia informacyjne bezpieczeństwa są:

- nieszkodliwe nie sprawiają strat;
- szkodliwe sprawiają znaczne straty;
- bardzo szkodliwe sprawiają krytyczne straty systemów informacyjnych co sprowadza do częściowego lub pełnego oraz trwałego czasu wstrzymania pracy systemów TIK.

W zależności od wyniku szkodliwych działań, zagrożenia informacyjnemu bezpieczeństwu można podzielić na takie rodzaje:

- otrzymanie dostępu do sekretnych lub konfidencjonalnych danych;
- naruszenie lub pełne wstrzymanie działań komputerowych systemów informacyjnych;
- otrzymanie udostępnienia do kierowania działaniem komputerowych systemów informacyjnych.

Rozpatrywane inne zasoby klasyfikacyjne zagrożeń według: celu (niegodziwe, wypadkowe); miejsca powstania (zewnętrzne, wewnętrzne), pochodzenia (przyrodnicze, technogenne, spowodowane człowiekiem) itp. Listę głównego zaburzenia działań bezpieczeństwu informacyjnemu podano na rysunku 4.2.





#### 110

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

## PODSTAWY BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI

Na początku 9. klasy informatyki poznaliście etyczne oraz prawne podstawy chronienia danych dotrzymywane przez większość użytkowników komputerowych. Główne z nich – nie korzystać ze sprzętu komputerowego, i oprogramowania na szkodę innym, nie naruszając praw autorskich. Podstawą prawną ochrony jest szereg przepisów. Przede wszystkich aktów, które potwierdzają prawa i wolności człowieka:

- **Powszechna Deklaracja Praw Człowieka** (przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ 12.10.1948 roku): "Artykuł 19. Każdy ma prawo do … wyszukiwania, otrzymywania oraz przekazywania informacji oraz ideę wszelkimi środkami, bez względu na granice";
- Europejska Konwencja Praw Człowieka (przyjęta przez Radę Europy 04.11.1950 roku) głosi, że wolność wyrażania poglądów może być ograniczona prawem "dla zapobiegania ujawnienia informacji konfidencjonalnej";
- Konstytucja Ukrainy: "Artykuł 32. … Gromadzenie, przechowywanie, wykorzystywanie oraz rozpowszechnianie informacji konfidencjonalnej o osobie bez jej zgody, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie …". "Artykuł 54. Obywatele są gwarantowane wolnością twórczości literackiej, artystycznej, naukowej oraz technicznej ochrony własności intelektualnej, prawo autorskie…"

Prawem Ukrainy oraz innych aktów ustawowych, ustaw odpowiedzialności oraz naruszenia praw człowieka i wolności, za przestępstwa naruszenia bezpieczeństwa informacyjnego. **Kodeks karny Ukrainy** przewiduje odpowiedzialność karną za:

- "Naruszenie tajemnicy korespondencji, telefonicznych rozmów, telegrafu oraz innej korespondencji, rozpowszechnienie środkami przekazu lub przez komputer";
- "Bezprawne odtwarzanie, rozpowszechnienie utworów, prac nauki, literatury i sztuki, komputerowych programów oraz baz danych, ich bezprawny rozmnażanie oraz rozpowszechnienie na audio- oraz video kasetach, dyskietkach oraz innych nośnikach informacji";
- "Bezprawne działania z dokumentów przekazu, kartami płatniczymi oraz innymi środkami elektronicznymi dostępu do bankowych konto, pieniędzy oraz urządzeń dla ich wyrobu";
- "Niesankcjonowana ingerencja do pracy elektronicznych maszyn obliczeniowych (komputerów), automatyzowanych systemów komputerowych, sieci telekomunikacji komputerowej";
- "Tworzenie w celu nieprawnego użycia, rozpowszechniania lub dystrybucja szkodliwych programowych czy środków technicznych, a także ich rozpowszechnienie lub zbyt";
- Jest "niesankcjonowany dystrybucja lub rozpowszechnienie informacji z ograniczonym dostępem, która przechowuje się w elektronicznych maszynach obliczeniowych (komputerach), automatyzowanych systemach komputerowych, sieciach lub na nośnikach takiej informacji" itp.

Dotrzymanie etycznych oraz prawnych norm jest oznaką człowieka z wysokim poziomem świadomości i odpowiedzialności, obywatela z aktywną życiową pozycją.

### **OCHRONA DANYCH**

Podstawowe zasady ochrony danych są na prawnych i organizacyjnych zasadach. Prawne zasady odzwierciedlono w prawodawczych oraz innych normatywnych aktach, informacja podana wyżej. Organizacyjne zasady realizują się systemem środków, podanych w tab. 4.1.

Tabela 4.1

# Środki realizacji organizacyjnych zasad ochrony danych

Cele ochrony danych	Środki
Ochrona od straty danych wskutek żywio- łowych zjawisk, zakłóceń w pracy elek- trycznej sieci, braku kompetencji pracow- ników i podobne	Stosowanie dodatkowych urządzeń auto- nomicznego zasilania elektrycznego, two- rzenia kopii, zwłaszcza ważnych danych i przechowywanie ich w miejscach chro- nionych
Ochrona od umyślnego uszkodzenia komputerowego oraz urządzeń siecio- wych, bezpośredniej kradzieży danych z urządzeń	Tworzenie systemu ochrony z ogranicze- niem dostępu do zwłaszcza głównego urządzenia
Ochrona od kradzieży danych własnymi pracownikami	Wprowadzenie różnych poziomów dostę- pu do danych, osobista kontrola ochrony haseł, kontrola za działalnością pracow- ników
Ochrona przeciwko kradzieży, zniekształ- cenia czy zniszczenia danych urzeczy- wistnia się stosowaniem specjalnych pro- gramów komputerowych	W tej kolei antyszpiegowskie oraz anty- wirusowe zabezpieczenie, szyfrowanie (kryptowanie) danych, hasła przekazu przez sieć oraz dostępu z obowiązkowym dublowaniem danych.

Należy zauważyć, że jeszcze w latach 2000–2005 wielkie straty poniosły różnorodne firmy oraz organizacje od kradzieży danych czynnymi i nieczynnymi współpracownikami, w 2015 roku według danych Instytutu komputerowego bezpieczeństwa (USA) większość strat sprawiono szkodliwym oprogramowaniem komputerowym i te tendencje trwają do dziś

# SZKODLIWE PROGRAMY (MALWARE), RODZAJE ORAZ ZASADY ICH DZIAŁANIA

Prócz korzystnego oprogramowania, które pomagają użytkownikom opracowywać dane, istnieje szkodliwe (malware). Do szkodliwego oprogramowania zalicza się:

- rozmnażanie programów dołączając kopie do innych programów; kopiowanie do innych nośników, przesyłanie kopii przez sieć komunikacji komputerowej;
- automatyczne wykonanie działań destrukcyjnych:
  - zniszczenie danych poprzez usunięcie pewnych typów plików lub formatowanie dysków;
  - wprowadzenie zmian do plików, zmiana struktury, alokacji plików na dysku;

- zmiana lub całkowite usunięcie danych z twardych nośników trwałej pamięci;
- zmniejszenie wydajności komputera, na przykład poprzez wypełnienie jej kopii w pamięci;
- stała (rezydentna) obecność plików w pamięci operacyjnej, z momentu dotknięcia się obiektu z oprogramowaniem komputera urażeniem obiektów;

**Rezydent** (łac. *rezydent* – osoba, która pozostaje na miejscu) – cudzoziemiec ze stałym miejscem zamieszkania w pewnym państwie.

- wymuszony restart systemu operacyjnego;
- o blokada uruchamiania konkretnych aplikacji;
- zbiór oraz przesyłanie kopii danych siecią komputerową (szpiegostwo), na przykład przesyłka kodów dostępu do danych z ograniczonym dostępem;
- używanie urażonych zasobów komputerowych dla organizacji ataków na inne komputery w sieciach publicznych;
- wyprowadzenie dźwiękowych lub tekstowych powiadomień, zniekształcenia obrazów na ekranie monitora itp.

Według zagrożenia oraz poziomu niebezpieczności działań szkodliwe programy dzielą na:

- *bezpieczne* przejaw video- oraz dźwiękowych efektów bez zmiany plików oraz bez dokonania niekorzystnych przesyłów informacyjnych danych;
- *niebezpieczne* prowadzą do zakłóceń w systemie komputerowym: zmniejszenie ilości dostępnej pamięci, restart PC itd.;
- bardzo niebezpieczne niszczenie danych oraz ciągłą pamięć operacyjną. Wykonywanie działania przez oprogramowanie szpiegujące (ang. spyware) i inne.

**Według poszerzenia i funkcjonowania** do szkodliwego oprogramowania zalicza się:

- *wirusy* programy lub fragmenty złowrogiego kodu, który dołącza się, nadpisuje lub zamienia inny program w celu powielania samego siebie bez zgody użytkownika. Ze względu na różne rodzaje infekcji wirusy dzielą się na:
  - *wirusy dysku twardego (boot)* rozprzestrzeniające się samokopiowaniem w obszarach usług dysków oraz innych nośników zewnętrznych przy próbie użytkownika odczytania danych zainfikowanych mediów;
  - *wirusy plikowe* jak wskazuje nazwa, dodają swój kod do plików (zasadniczo są to pliki programów). Zazwyczaj ten plik ma ekspansyjne działanie programów rozszerzenia **exe** lub **com**. Jednakże istnieją tzw. *makrowirusy* z zagrożeniem plików tekstowych dokumentów, tabeli elektronicznych, bazy danych itp.;
- robaki (worms) sieci szkodliwe oprogramowanie podobne do wirusów, rozprzestrzeniające się tylko poprzez sieć. W przeciwieństwie do wirusów nie potrzebują programu "żywiciela". Często powielają się pocztą elektroniczną;
- *konie trojańskie* nie rozmnażają się jak wirus, ale ich działanie jest równie szkodliwe. Ukrywają się pod nazwą lub w części pliku, który może

# 💊 Rozdział 4

wydawać się pomocny, jednak po uruchomieniu wcale nie pełnią tej funkcji, której spodziewa się użytkownik. Trojany wykonują w tle operacje szkodliwe dla użytkownika, np. otwierają port komputera, który może umożliwić późniejszy atak ze strony włamywacza (hakera);

- **oprogramowanie reklamowe** (ang. *adware* ogłoszenie, reklama, *ware* – towar), – oprogramowanie, którego zadaniem jest wyświetlanie reklam. Wbudowane w przeglądarkę użytkownika dla podglądu reklamy podczas przeglądu stron internetowych. Oprócz tego, mogą skierowywać na serwer złośliwca dane użytkownika oraz jego pracy w Internecie;
- inne rootkit (ang. root katalog w Linux, kit zestaw instrumentów), exploit (ang. exploit – eksploatować, stosować dla własnej korzyści), backdoor (ang. back door – czarny przebieg), Downloader (ang. downloader – pobieranie) itp.

Znaczna część szkodliwych programów w okresie początkowym nie wykonuje destruktywnych działań lecz tylko mnoży się. To tak zwana **pasywna faza** ich istnienia. Po upływie określonego czasu, w określony dzień lub działań z komputera, szkodliwe programy zaczynają wykonywać destruktywne działania, przechodzą do **aktywnej fazy** swojego istnienia.

Przybliżony podział ilości zagrożeń, które stwarzają szkodliwe programy na początek 2017 roku według danych strony internetowej **Zillya** (*zillya.ua*), podano na rysunku 4.3.



Rys. 4.3. Diagram przedstawienia poszerzenia się szkodliwego oprogramowania

### TECHNOLOGII WYKRYWANIA SZKODLIWEGO OPROGRAMOWANIA

W celu ochrony danych oraz urządzeń komputera przed szkodliwym oprogramowaniem za pomocą specjalnych programów. Za nimi zachowana stara nazwa – programy antywirusowe, chociaż większość z nich zapewniają ochronę przed różnymi rodzajami szkodliwych programów. Nowoczesny program antywirusowy – kompleksów programów z zestawem modułów ochrony z różnymi zagrożeniami. Są to programy AVAST, Avira, NOD32, Microsoft Security Essentials, NORTON AntiVirus, Panda, Zillya! oraz inne.

Na przykład, **ukraiński laboratorium antywirusowego** oferuje kilka wariantów programów antywirusowych **Zillya**! (ukr. *ziele* – różne pachnące rośliny). W zależności od celów, programy mogą zawierać następujące moduły:

- monitor File (strażnik) stałe miejsce w pamięci operacyjnej (RAM) po załadowaniu do systemu operacyjnego sprawdza wszystkie dyski oraz pliki których szczegóły przenikają do pamięci, blokując działania, które mogą być zidentyfikowane jako zagrożenie prawidłowemu działaniu komputera;
- **analizator (inspektor)** bada pliki na żądanie lub co jakiś czas; służy do przeszukiwania zawartości dysku; mogą także typować pliki jako zawierające podejrzany kod za pomocą metod heurystycznych;
- filtr poczty sprawdza pocztę użytkownika, obecność szkodliwych programów, zapewnia blokadę otrzymanej poczty z niewiadomych miejsc lokacji lub do stron wysyłające spam;
- **USB-defense** weryfikuje łączność danych nośników wymiennych oraz sprawdzenie obecności programów zagrożenia;
- analizator heurystyczny prowadzenie heurystyczne (gr. εύρηκα znaleziono, wymyślił) analiza odnalezienie nowego zagrażającego oprogramowania według standardowych działań lub fragmentów kodu;
- **zapór sieciowy (firewall)** zapewnia ustalenia wydajności programów komputerowych oraz dostępu do sieci, blokując za potrzebą, śledzi aplikacje podejrzanych połączeń oraz nadawanie danych do sieć;
- Anti-Phishing (ang. *phishingowe* wędkowania, rybackie) blokowanie witryn przeznaczone do kradzieży osobistych danych użytkownika dostępu do swego konta, rachunków;
- AntySpam (ang. *spam* agresywnie nawiązywana reklama) blokuje przeniknięcie reklamy do komputera użytkownika;
- **kontrola rodzicielska** daje rodzicom możliwość kontrolowania pracy dziecka w sieci komputerowej;
- File Shredder (ang. *shredder* urządzenie do rozdrabniania papieru) zapewnia zagrożenie zniszczenia danych komputerowych, nośników informacji, bez możliwości ich dalszej odnowy itd.

Oprócz kompleksowych programów, programisty programów antywirusowych mają tendencję do zaproponowania konkretnych programów do szybkiego skanowania komputera malware oraz usuwania ich. Takie programy są rozpowszechnione za darmo ze stron producentów w jednym pliku. Programy te nazywane są **skanery**. Aby pracować z nimi wymaga instalacji. Dostatnio uruchomienia plika programu do wykonywania takich działań, na przykład:

### ZillyaScanner\_ua.exe.

Jeżeli kompleks programu antywirusowego zainstalowany w komputerze, po włączeniu komputera, jest jednym z pierwszych automatycznie ładowany do pamięci komputera będzie wykonywać akcje kontroli zagrożeń programów oraz blokowanie ich działania. Na ekranie pojawi się uwiadomienie o programie zagrożenia.

Skutecznie działania przeciwko zagrożeniom wirusowym należy kontynuować trwałą aktualizację antywirusowych baz danych – dane dotyczące na dany czas wiadomości o szkodliwym oprogramowaniu. Według ustawień domyślnych programy instalowane automatyczne odnowienie bazy danych w większości programów antywirusowych strony internetowej autora. W przypadku gdy użytkownik ma zamiar zmiany ustawień musi natychmiast aktualizować dane antywirusowe ze zmianą ustawień. 💊 Rozdział 4

W programie **Antiwirus Zillya! bezpłatna** aktualizacja oprogramowania antywirusowego, dla tego należy otworzyć okno wkładki **Update** (rys. 4.4) oraz wybrać przycisk uruchamiania aktualizacji .



Rys. 4.4. Wkładka odnowy antywirusowych bazy danych

Ustalenie periodyczności wykonania antywirusowego sprawdzenia wymaga użycia elementów sterowania wkładki **Ustawienia** z wyborem w lewej części okna działania **Planować** (rys. 4.5).



*Rys. 4.5.* Wkładka **Ustawienia** (ustalenie automatycznego sprawdzenia komputera obecności szkodliwych programów)

# PODSTAWY INFORMACYJNEGO BEZPIECZEŃSTWA PROFILAKTYKA ZAGROŻENIA SZKODLIWYMI PROGRAMAMI

Zabiegi bezpieczeństwa porażeniu komputera szkodliwymi programami oraz ochrony dany, należy dotrzymywać się pewnych wymagań:

- korzystać z licencyjnego oprogramowania;
- instalować kompleksowy antywirusowy program;
- regularnie wypełniać sprawdzenie komputera na obecność wirusów;
- stale odnawiać antywirusowe bazy;
- regularnie przeprowadzać rezerwowe kopiowanie najbardziej cennych danych;
- przed użyciem sprawdzać wszystkie zmienne nośniki, otrzymane z niewiadomych źródeł antywirusowym programem;
- nie odkrywać włożone do listów poczty elektronicznej pliki bez rozpoznania adresu kontaktu;
- ograniczyć koło użytkowników waszego komputera, zaznajomić ich z prawami korzystania antywirusowej ochrony, wymagać ich stanowczego dotrzymania się.

#### Czy wiesz, że...

Teoretyczne podstawy tworzenia programów, które samodzielnie mnożą się oraz wykonują działania bez ingerencji użytkownika, były opracowane podczas doskonalenia teorii opracowania automatycznych urządzeń (teoria automatów) w latach 1950–1970 Na początku lat 1970. były stworzone eksperymentalne wzorce podobne do współczesnych programów komputerowych.

Jednym z pierwszych programów takiego typu był program, który pojawił się w amerykańskiej wojskowej sieci komputerowej **APRANet**. Program otrzymał nazwę **Creeper** oraz mógł samodzielnie rozprzestrzeniać się w sieci, stwarzając swoją kopię na innym komputerze i wyprowadzać na monitor zawiadomienie «*I'M THE CREEPER: CATCH ME IF YOU CAN*» (z ang. – "Ja gad: złap mnie, jeśli potrafisz"). Jednocześnie ten program i inne analogiczne programy tego czasu (na przykład, **Animal, Xerox worm**) nie wyrządzały żadnej szkody, a tylko udowadniały słuszność teorii opracowania programów komputerowych, zdolnych do samodzielnego rozmnażania się oraz automatycznego wykonania pewnych działań.

Pierwsze programy, które wyrządziły szkodę programom komputerowym były programy Virus 1, 2, 3 i Elk Cloner, opracowane dla osobistych komputerów Apple II. Program Elk Cloner mnożył się przez zapis swojej kopii w początkowe sektory dyskietek, które były na ten czas głównym nosicielem danych dla PC. Szkodliwe działania sprowadzały do przewracania obrazu na ekranie monitora, miganie tekstu, wyprowadzenie rozmaitych zawiadomień itp. W przybliżeniu od tego czasu, z tym rodzajem szkodliwych programów wynika nazwa – komputerowe wirusy.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zrealizuj sprawdzenie na obecność szkodliwych programów, plików z folderów **Dokumenty** i **Ładowania**.

W tym celu:

1. Otwórz okno antywirusowego programu Zillya! Antywirus jest Bezplatny. 🔒 Rozdział 4

2. Otwórz wkładkę Skanowanie (rys. 4.6).



Rys. 4.6. Wkładka Skanowania

- 3. Wybierz rodzaj sprawdzenia Skanowanie z wyboru.
- 4. W otwartym oknie kolejnie Otwórz:
  - zawartość dysku, na przykład C:;
  - zawartość folderu Użytkownicy (User);
  - zawartość folderu z imieniem użytkownika, pod którym pracujecie w systemie (rys. 4.7).

	виберль об'юли для сканувания	-
ВИБІРКОВЕ СКАНУВАННЯ	🔜 🗢 🕈 Baumaré gan (51) - Kepergané rayak r	
		-
6-1	Displayers Spinsteres Philippines myCrapters.	Taryatar mi
8	245. 245. 265. 265.	1.000
	Rypus OraCries Solganses Moganeserpe.	Douge.
	THE PART OF THE	A U
	Q. Review conversion	antic .

Rys. 4.7. Okno wyboru obiektów skanowania

- 5. Ustal znaki koło folderów **Dokumenty** i **Ładowania** utrzymując naciśnięty przycisk **Ctrl** naciśnij na lewy przycisk myszy.
- 6. Uruchom sprawdzenie wyborem przycisku Zacząć skanowanie.
- 7. Doczekaj się zakończenia skanowania oraz wyznacz:
  - ile znaleziono plików szkodliwych programów;
  - ile plików szkodliwych programów było unieszkodliwiono;
  - ile czasu trwało skanowanie.
- 8. Zamknij okno programu.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

**Bezpieczeństwo informacji** – rozdział informatyki, badające prawidłowość zabezpieczenia ochrony zasobów informacyjnych osób fizycznych, przedsiębiorstw, organizacji, instytucji państwowych oraz poniesione straty, zaburzenia funkcjonowania, uszkodzenia, niesankcjonowane kopiowanie oraz użycie. Podstawa Informacyjnego bezpieczeństwa opiera się na zasadach: **dostępności, poufności oraz integralności.** 

Głównymi zagrożeniami informacyjnemu bezpieczeństwu są: zniszczenie oraz zniekształcenie danych; otrzymanie dostępu do tajemnych lub konfidencjonalnych danych; uszkodzenie urządzeń technicznych zasobów informacyjnych; otrzymanie praw na podjęcie działań, prerogatywa tylko dla oddzielnych osób; otrzymanie udostępnienia dokonania finansowych akcji właściciela rachunku; otrzymanie pełnego dostępu do kierowania systemem informacyjnym.

**Etyczne normy** polegają na korzystnym stosowaniu komputerów oraz inne urządzenia techniczne i programy bez szkody innym ludziom, bez naruszenia praw autorskich.

**Podstawy ochrony** danych bazują się na prawnych aktach, zatwierdzone praw i woli człowieka oraz ustalona odpowiedzialność za przestępstwa poruszenia bezpieczeństwa komunikacji informacyjnej.

Ochrona danych opiera się na prawnych oraz organizacyjnych zasadach.

Szkodliwe programy komputerowe podzielają na takie rodzaje: komputerowe wirusy i robaki sieci komputerowych, konie trojańskie, reklamowe moduły, Adware i in.

Dla ochrony danych oraz urządzeń technicznych komputera, do szkodliwych programów wykorzystuje się specjalizowane oprogramowanie – programy antywirusowe. Współczesne programy antywirusowe – to zestaw programów i modułów dla ochrony od różnych zagrożeń. Prócz zestawu programów oraz dopełnieniem są programy szybkiego skanowania komputera na obecność szkodliwych programów i ich unieszkodliwiania. Takie programy nazywają skanery.

 $\[ \] \]$ 

#### Odpowiedz na pytania

- 1º. Jakie środki bezpieczeństwa informacyjnego są przewidywane oraz stosowane dla ochrony informacji osoby fizycznej, przedsiębiorstw, organizacji oraz różnorodnych instytucji?
- 2•. Jakie są główne czynniki informacyjnego bezpieczeństwa?
- 3<sup>•</sup>. Jakie istnieją rodzaje zagrożeń bezpieczeństwu informacyjnemu od objętości poniesionych strat?
- 4•. Jakie istnieją rodzaje zagrożenia bezpieczeństwu informacyjnemu zależnie od wyniku szkodliwych działań?
- 5°. Jakie normy etyczne użytkowników komputerów jest wiadome?
- 6<sup>•</sup>. Jakie prawne podstawy ochrony danych jest wiadome?
- 7<sup>•</sup>. Jakie są środki zabezpieczające ochronę danych?
- 8°. Jakie działania są charakterystyczne dla szkodliwych programów?
- **9**<sup>•</sup>. Jakie istnieją rodzaje podziału szkodliwości programów według poziomu działań? Jakie działania są charakterystyczne dla każdego z typów?

# 🔿 Rozdział 4

- 10<sup>•</sup>. Jak dzielą się szkodliwe programy według zasad rozpowszechnienia i funkcjonowania? Jakie właściwości posiadają te programy.
- 11°. Jak nazywają się programy spełniające funkcje ochrony komputera od szkodliwych programów? Podaj przykłady.
- 12<sup>•</sup>. Jakie moduły mogą wchodzić w skład programów antywirusowych komputera od szkodliwych programów? Jakie działania one wykonują?
- 13°. Jakie środki profilaktyczne przeciwko rażenia szkodliwymi programami komputerów należy użyć?
- 14<sup>\*</sup>. Objaśnij przyczyny stosowania środków przed urażeniem wirusem licencyjnego programowania jako jedno z głównych wymagań.

# Wykonaj zadanie

- 1<sup>•</sup>. Wskaż, jakie destruktywne działania nie mogą wykonywać szkodliwe komputerowe programy:
  - a) niszczyć pliki;
  - b) niszczyć zestawy pamięci operacyjnej;
  - c) przesyłać dane na inny komputery;
  - d) zmieniać logiczną strukturę dysków twardych;
  - e) odtwarzać dźwiękowe oraz video- efekty zakłóceń.
- 2°. Wykonaj antywirusowe sprawdzenie urządzenia zewnętrznego nośnika, wskazanego nauczycielem.
- 3<sup>•</sup>. Zapisz algorytm sprawdzenia komputera na obecność szkodliwych programów.
  - 4°. Przeprowadź odnowienia baz danych programu antywirusowego, ustalonego w twoim komputerze.
  - 5<sup>•</sup>. Wykonaj uruchomienie programu antywirusowego oraz:
    - a) Ustal znaczenia parametrów sprawdzenia: działania nad zakażonym obiektem – *leczyć*, a przy braku możliwości leczenia – *pełnego usunięcia* (destrukcji);
    - b) przeprowadź sprawdzenie swojego folderu na obecność szkodliwych programów.
  - 6\*. Wykonaj uruchomienie programu antywirusowego oraz:
    - a) ustal znaczenia parametrów sprawdzenia: poziom sprawdzenia maksymalna ochrona; działania nad urażonymi obiektami – zapytanie o działania w użytkownika; bez sprawdzenia plików w archiwum;
    - b) przeprowadź skanowanie dysku C: na obecność szkodliwych programów;
    - c) przejrzyj sprawozdanie o wykonanym skanowaniu. Są ujawnienia szkodliwych programów? Jeśli tak, to do jakiego rodzaju oni należą?
  - 7<sup>\*</sup>. Przygotuj zawiadomienie za jednym z tematów: "Współczesne środki ochrony antywirusowej", "Możliwości działania wirusów komputerowych", "Komputerowe wirusy: mity i rzeczywistość" lub "Historia wirusów komputerowych".
  - 8<sup>\*</sup>. Wyznacz według zaświadczenia programu antywirusowego, ustalonego w twoim komputerze, wykonania funkcji:
    - a) detektorów (skanerów); b) monitorów; c) rewizorów.

# 4.2. BEZPIECZEŃSTWO W INTERNECIE. BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE I USUNIĘCIE DANYCH

- 1. Na jakie ryzyka narażają użytkownika w Internecie?
- 2. Jakie reguły bezpiecznego korzystania Internetem znacie?
- 3. Co to jest archiwizacja danych oraz w jakim celu są spełniona?

#### ZAGROŻENIA PODCZAS PRACY W INTERNECIE

Wiadome główne zagrożenia w trakcie pracy z komputerem. Znaczna część tych zagrożeń jest związana z aktywnym stosowaniem Internetu. Współczesny człowiek nie może prosto zrezygnować z użycia Internetu, chroniąc dane swego komputera. Ponieważ dzięki Internetu, nagle otrzymujemy aktualności z całego świata, wolnie komunikujemy z ludźmi, przebywającymi w różnych zakątkach świata, wyszukujemy materiałów dla nauczania oraz rozwoju naszych twórczych zdolności i in. (rys. 4.8). Należy realnie oceniać możliwe ryzyka podczas pracy w Internecie oraz ich minimalizacji.



Rys. 4.8. Internet w życiu

Wyniki badań naukowców wskazują, że najbardziej wrażliwą kategorią użytkowników Internetu są nastolatki o wieku od 12 do 17 lat (rys. 4.9). Przede wszystkim, to jedna z najaktywniejszych kategorii użytkowników. Według różnych danych, oni znajdują się Internecie od dwóch do sześciu godzin, z których około 40 % zajmuje obcowanie z użyciem nowych modeli komputerów – smartfonów oraz tabletów. Pewność siebie nastolatków w swojej wiedzy oraz umiejętności dosyć często sprawia błędne oraz pochopne uczynki, zwiększając ryzyka pracy w sieci internetowej.

Według danych badania, zrealizowanego z inicjatywy "Kyjivstar", 28 % opytanych dzieci nadsyłały swoje zdjęcia nieznajomym ludziom w Internecie,

17 % nadsyłali dane o sobie i rodzinie, od informacji o adres, godziny pracy rodziców, do obecności cennych rzeczy w domu, 22 % dzieci popadały na strony internetowe dla dorosłych, 28 % dzieci, wykorzystując reklamę w Internecie, zamierzały kupna alkoholu lub papierosów, a 11 % kupna nawet narkotyków. Blisko 14 % dokonywali opłaty powiadomienia SMS na zapytanie internet-gier dla przejścia na inny poziom lub dla otrzymania bonusów.



Rys. 4.9. Użytkownik Internetu

# 💊 Rozdział 4

Wśród głównych zagrożeń korzystania z sieci komputerowych użytkownikami, zwłaszcza nastolatków, wydzielają:

• *komunikacyjne ryzyka* – ryzyko, związane z komunikacją w sieci z użyciem online gier:

**Bulling** (*ang. bully* – zastraszać, cykać, zadzierać) – zastraszenie osobistości dla jej pełnego podporządkowania swoim interesom, kompromitacji. **Kompromitować** (*franc. compromettre* – sprawiać nieprzyjemności, narażać na niebezpieczeństwo) – wystawienie w brzydkim wyglądzie, szkodzić dobrej sławie.  bulling – zastraszenie, poniżenie godności, szukane, prześladowanie, kompromitacja ludzi z wykorzystaniem osobistych lub fałszywych materiałów umieszczonych w Internecie, nadsyłanie powiadomień z różnych serwerów. Prawie każde piąte dziecko w Europie, korzystając z Internetu padło ofiarą bullinga;

• *kompromitować* – wystawiać w niekorzystnym wyglądzie, szkodzić dobrej sławie;

- *Cyber-Grooming* wchodzenie do zaufania człowieka dla wykorzystania jego w celach seksualnych;
- nadmierny zachwyt grami w sieci może doprowadzić do straty rzeczywistości, niezrozumienia i braku uwagi przy komunikacji oraz zależności komputerowej;
- kontente ryzyka związane z dostępem do materiałów, umieszczonych w

**Kontent** (ang. *content* – zawartość, treść) – zawartość czegoś.

sieci, materiałów szkodliwego charakteru lub nie odpowiadające wiekowym osobliwościom rozwoju dziecięcej psychiki. Takie materiały, zazwyczaj, zawierają:

- o sceny gwałtu, okrutnego zachowania z ludźmi oraz zwierzętami;
- propagandę rasowej lub nienawiści do innej narodowości;
- reklamę lub propagandę użycia tytoniu, alkoholu oraz narkotyków, gier hazardowych;
- propagandę religijnych wiarowań, zabronionych ustawodawstwem lub wspólnot z brakiem oficjalnego pozwolenia na swoją działalność;
- propagandę szkodliwych leczniczych środków oraz metody walki z chorobami, odmowy od leczenia;
- niecenzuralną leksykę;
- materiały dla dorosłych;
- ryzyka konsumentów związane z naruszeniem praw konsumentów:
  - reklama oraz sprzedaż przez sieć sklepów internetowych produkcji niskiej jakości;
  - o kupno podrobionych towarów renomowanych producentów;
  - strata kosztów przez niewykonanie obietnic, nadesłanie towaru nieodpowiedniej jakości lub producenta (oszustwo);
  - porwanie osobistych danych użytkownika dla otrzymania kosztów z jego rachunków bez uwiadomienia;
- *techniczne ryzyka* związane z pracą szkodliwych programów, rozpatrzonych w poprzednim punkcie.

Dla unikania ryzyk, związanych z pracą w Internecie, warto dotrzymywać się takich porad:

 nie rozmieszczaj w Internecie: domowy adres, numer telefonu (jak domowego oraz komórkowego); plan dnia (swój oraz rodziny), uwiadomienia o możliwych trwałych podróżach lub wyjazdach za miasto; zdjęcia kompromitujące tobie lub twoich znajomych, zdjęcia z miejsc cennych rzeczy, prezentów itp.;

- nie nadawaj nieznajomym ludziom i nie nadsyłaj przez dostępne sieci osobiste dane, o hasłach dostępu do pocztowych skrzynek, o kontach w sieciach społecznych;
- zawiadamiaj rodziców lub bliskich o wysiłku cudzych ludzi otrzymać dodatkową informację o tobie i o twojej rodzinie lub zamiary nieznajomych ludzi przedłużyć obcowanie poza Internetem, przez osobiste spotkanie; o wysiłku zastraszenia lub prześladowań jak z boku jednolatków, tak i z boku dorosłych;
- nie odkrywaj załączników do listów od nieznajomych ludzi;
- *wykorzystuj* środki ochrony przeglądarki, kompleksowy antywirusowy program, regularnie odnawiaj antywirusowe bazy danych;
- *nie nadsyłaj* powiadomienia SMS dla otrzymania dowolnych usług w Internecie.

#### Chcesz wiedzieć więcej?

Bardziej pełne ustawienia bezpieczeństwa dla użytkowników, wykorzystujące ewidencyjne zapisy **Google**, nadaje strona **Mój ewidencyjny zapis** (*Załączniki Google*  $\Rightarrow$  *Mój ewidencyjny zapis*). Na przykład, zastosowanie powoływania **Rozpocząć** blokowi **Sprawdzenie bezpieczeństwa**, to można:

- sprawdzić słuszność numeru telefonu komórkowego lub adresu dodatkowego poczty w przypadkach ujawnienia naruszenia bezpieczeństwa, na przykład ktoś obcy skorzystał wasz zapisem ewidencyjny lub wznowienie hasła dostępu do zapisu ewidencyjnego, jeżeli jego zapomnieliście;
- przejrzeć spis urządzeń (notebook, tablet, komputer, smartfon itp.), z których otrzymywaliście dostęp do swojego ewidencyjnego zapisu, z wskazaniem o lokalizacji tego urządzenia;
- przejrzeć spis programów oraz witryn, z których korzystaliście w swoim zapisie ewidencyjnym oraz wycofać niepotrzebne czy niepewne programy.

## ŚRODKI PRZEGLĄDARKI, PRZEZNACZONE GWARANCJI BEZPIECZEŃSTWA

Z przeznaczeniem przeglądarek, właściwościami poznaliście przedtem. Rozpatrzymy możliwości ustawienia przeglądarki, które ubezpieczają od znacznej ilości zagrożeń w Internecie.

Przede wszystkim należy przejrzeć oraz przy potrzebie zmienić ustawienia przeglądarki w rozdziale treści, w którym zebrano właściwości bezpieczeństwa. Na przykład, w przeglądarce Google Chrome dla przeglądu należy wykonać Ustawienie oraz sterowanie Google Chrome ⇒ Ustawienie oraz wybrać powoływanie Podglądać rozszerzone ustawienia. Odzwierciedli się bardziej pełny spis ustawień przeglądarki, wśród których w grupie Poufność należy sprawdzić ustalenie znak chorągiewki Ochroń swoje urządzenie od niebezpiecznych stron internetowych Włączyć. Włączenie tej funkcji przewiduje,

że przeglądarka przed przejściem na nową stronę internetową będzie sprawdzać, czy nie wniesiono ten adres do spisu niebezpiecznych stron internetowych.

**Konfidencjonalny** (łac. *confidentia* – zaufanie) – który nie podporządkowuje się rozgłosowi.

### Rozdział 4

I jeśli to tak, to przejście na tę stronę internetową będzie blokowane. Również program będzie sprawdzać obecność szkodliwych programów na odwiedzających stronach internetowych.

Dla późniejszych ustawień bezpieczeństwa należy wybrać przycisk Ustawienia zawartości. Otworzy się okno Ustawienia zawartości (rys. 4.10), należy sprawdzić wybór takich przełączników:

- Zabronić stronom internetowym wyświetlanie okna blokada automatycznego odkrycia nowych okien przeglądarki, w tej kolei przejście na inne strony internetowe;
- Zapytywanie, jeżeli strona internetowa zamierza śledzić wasze fizyczne miejsce połączenia – dla zakazu automatycznego śledzenia miejsca waszego podłączania do sieci bez waszego pozwolenia (można w ogóle zabronić to czynić stronom internetowym);

Налаштування вмісту	×
Спливаючі вікна	
🔘 Дозволяти всім сайтам показувати спливаючі вікна	
Заборонити всім сайтам відображати спливаючі вікна (рекомендовано)	
Керувати винятками	
Місцезнаходження	1
Дозволити всім сайтам відстежувати ваше фізичне місцезнаходження	
Эапитувати, якщо сайт намагається відстежувати ваше фізичне місцезнаходження (рекомендовано)	
Заборонити всім сайтам відстежувати ваше фізичне місцезнаходження	
Керувати винятками	
Сповіщення	
Дозволити всім сайтам показувати сповіщення	
<ul> <li>Запитувати, якщо сайт хоче показувати сповіщення (рекомендовано)</li> </ul>	
Заборонити всім сайтам показувати сповіщення	
Гот	080

Rys. 4.10. Okno Ustawienia zawartości

- Zapytywanie, jeżeli strona internetowa zamierza podgląd zawiadomienia – dla zakazu automatycznego podglądu dodatkowych zawiadomień generowania przez stronę internetową oraz reklamowych uwiadomień;
- Zabronić stronom internetowym dostęp do waszego mikrofonu dla blokowania możliwego śledzenia waszych rozmów przez automatyczne włączenie mikrofonu. Jeżeli chcecie skorzystać z mikrofonu na jednej ze stron internetowych, na przykład ustrój dla głosowego wprowadzenia zawiadomienia, należy dodać adres tej strony do spisu wyjątków, korzystając z przycisku Kierować wyjątkami;
- Zabronić stronom internetowym dostęp do waszej kamery dla blokowania korzystania z waszej web-kamery niegodziwym użytkownikom z Internetu;
- Zabronić stronom internetowym automatyczne załadowywanie kilku plików dla blokowania niesankcjonowanego kopiowania do waszego komputera obcych plików.

W innych przeglądarkach ustrajania mogą mieć różne nazwy, lecz główne działania zostają analogicznymi dla większości przeglądarek.

W Internecie dla bardziej pewnej ochrony znaczna część służb wykonuje przekaz szyfrowanych danych. Na przykład, połączenie komputera oraz serwera pocztowej służby Gmail zawsze koduje się, co znacznie komplikuje możliwość śledzenia, przesyłki waszych danych nawet w otwartych **Wi-Fi** sieciach. Oznaką tego, że łączenie ze stroną internetową broni się z użyciem szyfrowa-

nia, jest obecność ogólnych symboli **https://**. W niektórych przeglądarkach w adresie koło **https://** wyświetla się znaczek zamku (rys. 4.11). Strony internetowe z takimi oznakami nazywaja ochronionymi.

#### **OCHRONA OD SPAMU**

**Spam** – to rozsyłanie powiadomień, z reguły, reklamy dużej ilości użytkowników. Te powiadomienia nadsyłają się użytkownikom bez ich zgody na to. Większość spamu idzie przez pocztę elektroniczną, toż często pocztowe serwery mają w swoim składzie moduł ochrony od spamu, który śledzi oraz gromadzi wiadomości o adresach, które nadają spamowe powiadomienia oraz skierowuje takie listy w specjalny folder – **Spam**. Antyspamowy moduł zdolności wyznacza z zawartości listu spam oraz skierowuje taki list w ten sam folder. Niekiedy zdarzają się błędy i do folderu **Spam** popadają pożyteczne listy. Użytkownikowi należy okresowo przeglądać zawartość **Spam** folderu. Antyspamowy moduł serwera pocztowego przepuścił spam, to użytkownik, na przykład Gmail, może poznaczyć list spamu wyborem przycisku **Zawiadomić o spamie** (rys. 4.12). Taki list będzie przesunięto do folderu **Spam** oraz w dalszym wszystkie listy z adresu nadawcy spamu będą przesyłane do odpowiedniego folderu.



Rys. 4.12. Przycisk Report Spam

### Chcesz wiedzieć więcej?

Spam można rozpoznać dużą liczbą jednostek reklamy, pojawiających się na wielu stronach. Do zwalczania podobnej reklamy przeglądy za pomocą specjalnej programy wbudowane w przeglądarce. W Google Chrome, nazywają takie programy Rozszerzeniem. Dla blokady niekorzystnej reklamy w Google Chrome musi być zrobione oraz sterowane Google Chrome  $\Rightarrow$  Inne instrumenty  $\Rightarrow$  Rozszerzenie, wybrać powoływa-

nie *Inne rozszerzenia* i wprowadzić do pola *Wyszukiwanie w sklepie* nazwę programu – blokowania reklamy – Adblock Plus. Po naciśnięciu przycisku Enter odzwierciedli się spis rozszerzeń (rys. 4.13), wybór potrzebnego oraz należy wybrać przycisk Dodać w Chromie. Przy ponownym uruchomieniu przeglądarki wszystkie bloki reklamy ze stron internetowych nie będą wyświetlać się. Zaznaczone rozszerzenie bezpłatnie można dodać do przeglądarki Google Chrome.





strony internetowej

# BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE DANYCH. REZERWOWE KOPIOWANIE I WZNOWIENIE DANYCH

Bezpieczne przechowywanie danych w systemach komputerowych przewiduje obowiązkowe kopiowanie wszystkich lub najważniejszych danych. W 8. klasie poznaliście jeden ze sposobów tworzenia kopii danych – **rezerwowe kopiowanie**. Większość współczesnych systemów operacyjnych w swoim składzie mają środki dla tworzenia rezerwowych kopii najważniejszych danych oraz środki **wznowienia tych danych**. Na przykład, system operacyjny **Windows 10** posiada możliwości tworzenia rezerwowej kopii danych oraz należy wykonać *Start*  $\Rightarrow$  *Służbowe Windows*  $\Rightarrow$  *Panel sterowania*  $\Rightarrow$  *Rezerwowe kopiowanie oraz wznowienie* z dotrzymywaniem wskazań programu (rys. 4.14). W programie przewidziano ustalenie rozkładu automatycznego rezerwowania.

р Резервне копновання т	а відновлення					
· · 🔞 « У	сі елементи	<ul> <li>Резервне копіювання та відно</li> </ul>	влення 🗸 🖑	Поц	цук на г	3
Панель керузання	P	зервне копіювання або в	ідновлення с	райлі	в	
Вимкнути розклад		Резервне коліювання файл	ie			
Створити сораз систек Створити диск відновл системи	сння	Останне резервне копіювання не завершилося. Резервні хопії файлів не створено.				
Резервна копія						
Розташування:	Transcend (K:)		🖗 🖸 творити резеј	рвні ко	nii sapas	1
-	598,84 M5 sine	но з 465,65 ГБ				
	Розмір резера	ної копіі: 121,05 ГБ				
Наступне резервне копіювання: Останнє резервне хопіювання:	25.12.2016 19:0	4				
BMICT:	Файли у вибр	аних папках				
Розклад:	Кожн. неділя	o 19:00 -				
	Змінити па	раметри				
Відновити						
Ви можете відновити файли, резервні копії яких містяться в поточному розташуванні.		<u>В</u> іднови	ти мої	файли	1	
Risconury ani Ar	айли користува	vis				
A orthopatta Bei da		з якої слід відновити файли				
Одновити дег фа Одновати іншу р Див. також	сэерьну кошю,					
Обслуговування та без	пека					

Rys. 4.14. Okno Rezerwowe kopiowanie oraz wznowienie

#### Chcesz wiedzieć więcej?

Istnieją systemy komputerowe, które potrzebują bezzwłocznego rezerwowego kopiowania. To serwery finansowych instytucji, systemów sprzedaży biletów, poczty elektronicznej, służb nagłej wymiany zawiadomieniami itp. W takich wypadkach podczas przechowywania danych z jednoczesnym dublowaniem na kilku nośnikach – twardych dyskach. Zestaw takich nosicieli ma nazwę **RAID-system** (ang. *Redundant Array of Independent/Inexpensive Disks* – nadmiarowa macieru samodzielnych dysków).

Istnieją kilka technologii zapisu danych na nosicielu RAID-systemów, ich nazywają **poziomami**. Na przykład, RAID poziomu 0 nie przewiduje tworzenia kopii danych, zgodnie z technologią dane rozprasza się na fragmenty, które równolegle zapisują się na dwa oddzielnych twarde dyski: na pierwszy – fragmenty 1, 3, 5, 7, ..., oraz na drugi – fragmenty 2, 4, 6, 8, ... (rys. 4.15). To znacznie przyśpiesza operacje zapisu oraz odczytu danych, lecz nie broni od straty danych.



Rys. 4.15. Schemat pracy RAID-systemów poziomu 0 oraz poziomu 1

RAID poziomu 1, przeznaczono dla ochrony od straty danych – dane jednocześnie zapisują się na dwa różne dyski ("odzwierciedlenie"). Każdy dysk ma bliźniaka, zawierający dokładną kopię danych. W razie straty danych na jednym z dysków ich można odnowić z drugiego.

Tabele RAID działają pod kontrolą specjalnych programów – sterowników macierzy RAID.

#### **BEZPIECZNE USUNIĘCIE DANYCH**

Dosyć często w różnych szpiegowskich filmach widzieliście, jak dane są odnowione z nosicieli nawet po ich usunięciu. Zwłaszcza często to odbywa się z twardymi dyskami. Rzecz w tym, że po usunięciu plika zapis innych danych w te same fragmenty dysku nie odbywa się od razu. Proces usunięcia polega na tym, że z tabeli rozmieszczenia plików wydalają się dane o tym pliku, oraz fragmenty dysku, które on zajmował, zaznaczają się jak wolne. Później te miejsca wypełnione są nowymi plikami oraz system operacyjny na dysku przechowuje całą zawartość tego plika.

Podobne działanie wielu programów wznowienia plików. Na przykład takich, jak Recuva, Recover My Files, PC Inspector File Recovery, Dead Disk Doctor itp.

### Rozdział

W przypadku, kiedy dane należy usunać tak, by ich nikt nie potrafił odnowić. Na przykład, zamierzyliśmy sprzedać swój osobisty komputer lub twardy dysk, dane osobiste należy wydalić bez możliwości ich wznowienia.

Częściowo to można rozstrzygnąć przez formatowanie nosicieli danych. W przypadku formatowania dysku nowe dane nie bedą zapisane, w tym wypadku jest możliwość odnowić stare dane. Dla usuniecia danych bez możliwości wznowienia (bezpiecznego usuniecia) wykorzystuja specjalne programy, na przykład CCleaner, Prevent Restore, Eraser, Freeraser, Disk Wipe.

Przy zastosowaniu programu CCleaner Free (rys. 4.16), użytkownik może w całości usunąć wszystkie dane z pewnego dysku lub usunąć dane z części dysku, którą w systemie operacyjnym poznaczono jako wolne miejsce. Usunięcie danych spełnia się przez wielokrotne zapisywanie do fragmentów nośnika okazyjnego zestawu danych.

S Piriform CClea	aner			o x
<u></u>	CCleaner Free v5.24.5841 (64-bit)	Windows 10 Pro 64-b Intel Celeron CPU 10	it DOM @ 1.80GHz, 4,0GB RAM, Intel HD Grap	nes 🍐
4	Денсталювати >	👩 Безпечне	видалення вмісту або вільного місця	а на диску
Очищення	Автозапуск	Витирати	The second second	
	Додатки браузера 🗦	Надійність	Звичайний перезалис (1 прохіл)	~
	Аналіз дисків 💦 🗦	Диски	П . Локальний диск (С:)	
Peegrp	Пошук дублікатів 🔷		🗌 🕳 Локальний диск (Е:)	
2	Відновлення систени		USB-дисковод (G:)	
Засоби	Обтирач диска >			
<b>СС</b> Налаштування				Стерти
f Upgrade				
			C Dependor	<del>пи оновлення</del> :

Rys. 4.16. Okno programu CCleaner Free

Dla pełnego usuniecia danych z pewnego dysku w programie CCleaner Free trzeba:

1. Wybrać przycisk $\mathbf{\acute{S}rodki}$ 



- 2. Wybrać przycisk Czyścić dysku.
- 3. Wybrać w spisie **Dyski** nosiciel danych dla bezpiecznego usunięcia, na przykład **USB-dysk**.
- 4. Ustalić w spisie Wycierać obwód dla bezpiecznego usunięcia danych Wszystkie dane dysku.
- 5. Wybrać w spisie **Pewność** tryb usunięcia danych, na przykład **Kompleksowe powtórne nagrywanie (7 przejść)**.
- 6. Wybrać przycisk **Usunąć**.

Dla bezpiecznego usunięcia danych z fragmentów, oznaczonego jak wolne miejsce, na czwartym kroku algorytmu trzeba ustalić inny obszar dla usunięcia – **Tylko wolny obszar**.

## Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Stwórz rezerwową kopię plików danych jednego z użytkowników komputera. W tym celu:

- 1. Otwórz okno środka **Rezerwowe kopiowanie oraz wznowienie** (Start  $\Rightarrow$  Służbowe Windows  $\Rightarrow$  Panel sterowania  $\Rightarrow$  Rezerwowe kopiowanie oraz wznowienie).
- 2. Wybierz powoływanie Zmienić parametry.
- 3. Doczekaj się uruchomienia służby rezerwowego kopiowania.
- 4. Wskaż dysk dla przechowywania rezerwowej kopii, na przykład **D**:, oraz wybierz przycisk **Dalej**.
- 5. Wybierz przełącznik **Wybrać samodzielnie** dla samodzielnego wyznaczenia zawartości rezerwowej kopii oraz wybierz przycisk **Dalej**.
- 6. Zdejmij znaki choragiewek, jeśli ich ustalono, przy wszystkich innych folderach, oprócz folderu **Biblioteki Użytkownik** – imię użytkownika, dane którego będą przechowane w rezerwowej kopii. Wybierz przycisk **Dalej**.
- 7. Przejrzyj do ustalenia parametrów rezerwowego kopiowania oraz wybierz przycisk **Wypełnić ustawienia oraz wyjść**.
- 8. Wybierz przycisk Stworzyć rezerwowe kopie teraz.
- 9. Doczekaj się zakończenia rezerwowego kopiowania.
- 10. Zamknij okno Rezerwowe kopiowanie oraz wznowienie.
- 11. Otwórz w oknie Przewodnika miejsce przechowania plika rezerwowej kopii.
- 12. Wyznacz rozmiar tego plika.

13. Zamknij okno **Przewodnika**.

# Najważniejsze w tym rozdziale

Wśród głównych zagrożeń w sieci komputerowej wydzielają: *komunikacyjne ryzyka* (booling, cyber-grooming, gry w sieci oraz inne), *ryzyka kontenta* (treści) (zawiadomienia, co zawiera sceny gwałtu, okrutnego zachowania, niecenzuralną leksykę, materiały dla dorosłych, propagandę rasowej lub nienawiści do innych narodów, alkoholu, tytoniu, narkotyków itp.), *ryzyka konsumentów* (oszustwo, otrzymanie niskogatunkowych towarów, porwanie kosztów itp.), *ryzyka techniczne* (jako wyniki działalności szkodliwych programów).

#### 💊 Rozdział 4

Każda przeglądarka ma system ustawień dla podwyższenia poziomu bezpieki podczas pracy w Internecie. Z reguły, wśród tych parametrów jest wzbronienie wyświetlanie okien, zakaz lub pozwolenie na zapytanie ustanowienia lokalizacji miejsca waszego połączenia, przekaz rozmaitych powiadomień, zakaz dostępu do mikrofonu lub kamery itp.

Strony internetowe, stosujące szyfrowanie danych podczas ich przekazywania, nazywają **ochranianymi stronami internetowymi**. W adresowym rządku takich stron internetowych jest dodatek symboli do nazwy protokołu **https://** i obraz kłódki.

**Spam** – to rozpowszechnienie zawiadomień, najczęściej, reklamowego typu dużej ilości użytkownikom. Spam, z reguły, automatycznie śledzi się poprzez serwery pocztowe. W przypadku jeżeli użytkownik chce poznaczyć otrzymany list jako spam, to należy wybrać przycisk **Zawiadomić o spami**e lub analogiczne działanie w zależności od serwera pocztowego.

Tworzenie rezerwowych kopii danych oraz ich wznowienie w przypadku straty urzeczywistniają się odpowiednimi programami, wchodzących w skład systemów operacyjnych, na przykład **Rezerwowe kopiowanie oraz wznowienie w Windows 10**.

Bezpieczne usunięcie danych możliwe jest tylko wielokrotnie zapisywanym sposobem danych na nośnikach oraz za pomocą wspierających programów, na przykład **CCleaner Free**.

# $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ \end{array} \right)$

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Nazwij rodzaje ryzyk, z którymi napotyka się użytkownik w Internecie.
- 2<sup>•</sup>. Dlaczego ryzyka w Internecie są niebezpieczne dla dzieci niepełnoletnich? Podaj własną opinię.
- 3<sup>•</sup>. Jakie ryzyko jest podstawowym ryzykiem komunikacji? Dlaczego one tak nazywają się?
- 4<sup>•</sup>. Jakie ryzyko jest podstawowym ryzykiem kontenta (treści)? Podaj charakterystykę.
- 5<sup>•</sup>. Jakie ryzyko jest podstawowym ryzykiem konsumentów? Co należy zrobić, ażeby ich uniknąć?
- 6°. Jak zmniejszyć ryzyko podczas korzystania się serwerami Internetu?
- 7<sup>•</sup>. Jakie ustawienia przeglądarki należy ustalić dla podwyższenia bezpieki pracy w Internecie?
- 8°. Co znaczy ochroniona strona internetowa oraz jej oznaki?
- **9**°. Co to jest spam? Jakie środki zastosowuje się dla ochrony przed spamem?
- 10<sup>•</sup>. Jak zrealizować rezerwowe kopiowanie danych oraz w jaskim celu jego wykonują?
- 11<sup>•</sup>. Jak odnowić dane z kopii rezerwowej ? Co należy wykonać?
- 12<sup>•</sup>. Jaka cel odnowienia usuniętego plika oraz jej realizacja?
- 13°. Jak bezpiecznie usunąć dane? Za pomocą jakich programów to można zrealizować?
- 14<sup>\*</sup>. Czym, twoim zdaniem, różni się zachowanie w Internecie dorosłego człowieka oraz ucznia klasy 9.?



í Al

### Wykonaj zadanie

- 1°. Według materiałów podręcznika wykonaj w tekstowym procesorze schemat klasyfikacji zagrożeń podczas pracy w Internecie. Przechowaj schemat w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 4.2.1.
- 2<sup>•</sup>. Według materiałów z Internetu przygotuj wybór realnych historii oszustwa w Internecie. Wykonaj prezentację na ten temat. Wyślij plik stworzonej prezentacji na pocztę elektroniczną nauczyciela.
  - 3°. Wykonując wyszukiwanie w Internecie, znajdź wiadomości o pochodzeniu terminu "spam". Skopiuj odnaleziony materiał do redaktora tekstowego, w którym przygotuj artykuł na ten temat. Przechowaj artykuł w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 4.2.3.
  - 4<sup>\*</sup>. Wykonaj wyszukiwanie w Internecie oraz przygotuj powiadomienie na tematy:
    - a) Ryzyko podczas korzystania połączenia otwartą siecią Wi-Fi.
    - b) Możliwości wznowienia danych po formatowaniu?
    - c) Reguły bezpieczeństwa w Skype.
    - d) Reguły bezpieczeństwa w Facebook.
  - 5°. Na strony On-landija bezpieczny web-kraj (http://disted.edu. vn.ua/media/bp/html/etusivu.htm) odnajdź powoływanie Bezgraniczny las. Odwiedź ten las, a po zakończeniu podróży przejrzyj, które obietnice dał Mykoła co do korzystania z Internetu.
  - 6•. Na stronach On-landija bezpieczny web-kraj przeglądnij historii Konflikty i wydarzenia (http://disted.edu.vn.ua/media/bp/solmuja\_ja\_sattumuksia.html). Do jakiego rodzaju zagrożeń w Internecie należy odnieść wypadki, opisane w tych historiach?

# PRACA PRAKTYCZNA № 4

### "Ustawienie parametrów bezpieczeństwa w środowisku przeglądarki"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Uruchom przeglądarkę, ustaloną na twoim komputerze.
- 2. Ustal następujące ustawienia przeglądarki:
  - Ochroń swoje urządzenie od niebezpiecznych stron internetowych włączono.
  - Zabronić wszystkim stronom internetowym wyświetlanie okien;
  - Zabronić wszystkim stronom internetowym śledzić twoje fizyczne miejsce połączenia;
  - Zabronić wszystkim stronom internetowym przeglądać powiadomienia;
  - Zabronić wszystkim stronom internetowym dostęp do twojego mikrofonu;
  - Zabronić stronom internetowym dostępu do twojej kamery;
  - Zabronić wszystkim stronom internetowym automatyczne załadowanie kilku plików.
- 3. Stwórz w redaktorze tekstowym dokument z sprawozdaniem o pracy praktycznej. Podaj w sprawozdaniu nazwę prac 104.
- 4. Dołącz screen-shot z ustawieniami odpowiednie do zadania 2 z ustawieniami przeglądarki.
- 5. Przechowaj sprawozdanie w swoim folderze w pliku z imieniem praca praktyczna 4.

# Rozdział 5. Modele komputerowe

### W tym rozdziale dowiecie się o:

- modelach komputerowych oraz ich rodzajach;
- komputerowych eksperymentach;
- plównych etapach komputerowego modelowania
- stworzeniu oraz opracowywaniu modeli komputerowych
- 👂 mapie myśli oraz redaktorach dla ich tworzenia

т безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернег має тво асвіти і науки экраїни http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації амісту освіти https://mzo.gov.ua

# **5.1. MODELE KOMPUTEROWE**

- 1. Co to jest model obiektu? W jakich przypadkach i dla czego korzystają z modeli obiektów?
  - 2. Jakie rodzaje modeli znacie? Podajcie przykłady.
  - 3. Jakie etapy budowy modelu informacyjnego znacie?

# POJĘCIE MODELU KOMPUTEROWEGO. RODZAJE MODELI KOMPUTEROWYCH

Wiadomo, że w wielu przypadkach niemożliwie lub nieuzasadnione badania samych obiektów, więc badają modele tych obiektów. W czas teraźniejszy jednym z bardziej potężnym instrumentem badania jest komputer, szerokiego rozpowszechnienia oraz zastosowania zyskały modele komputerowe.

**Model komputerowy** – to jest informacyjny model, dla stwarzania oraz badania za pomocą programy komputerowej.

Na przykład, wykorzystując programy komputerowe jest możliwość obliczenia zużytych kosztów na paliwo dla podróży samochodem z Kijowa do Lwowa, proces rozmnażania bakterii zależnie od warunków środowiska, w którym one znajdują się, intensywność ruchu trolejbusów na różnych odcinkach drogi i inne.

Komputerowe modele podzielają na rozliczeniowe (matematyczne), imitacyjne i graficzne (rys. 5.1).



Rys. 5.1. Rodzaje modeli komputerowych

**Komputerowy rozliczeniowy (matematyczna) model** obiektu stworzony oraz badany za pomocą programów, w których wykonują się obliczenia znaczeń właściwości obiektu na podstawie wzorów, równań, nierówności, systemów równań i nierówności oraz inne.

Na przykład, możliwość nadania wzoru, obliczającemu koszt wydatków przy tapetowaniu waszej klasy oraz wykonać te obliczenia, korzystając się tabelarycznym procesorem lub tworzenie programu za pomocą języka programowego **Object Pascal**.

Komputerowa imitacja modelu obiektu stworzony oraz badany za pomocą programów, odtwarzające przemianę znaczeń tych właściwości które zmieniają się okazyjnie,w wyniku czego jest nie możliwe opisanie matematyczne.

Takimi przykładami są programy badające zmianę ilości ludności w kraju czy regionie w pewne interwały czasu, ilości opadów w pewnej miejscowości po miesięcznie, po latach oraz prognozowanie ich w przyszłości.

#### 😱 Rozdział 5

**Model graficzny** obiektu komputerowego stwarzamy oraz opracowujemy za pomocą programów obudowując oraz zmieniając obraz graficzny obiektu.

Na przykład budowa wykresów, w procesorze tabelarycznym, płaskich oraz objętościowych obrazów graficznych w graficznych redaktorach oraz inne.

Metoda rozwiązywania zadań za pomocą komputerowych modeli nazywają komputerowym modelowaniem.

Komputerowe modelowanie przyśpiesza proces tworzenia oraz modeli obiektów. Prócz tego, komputerowe modelowanie dla opracowania obiektów oraz zjawisk, których możliwość odtwarzania w realnych warunkach jest droga i niebezpieczna, nadając możliwość oszczędzania surowca oraz zachowywać warunki ekologiczne otoczenia, unikać możliwych szkodliwych albo destruktywnych skutków przeprowadzania wypróbowań. Komputerowe modelowanie jest unikalnym instrumentem poznania krótkotrwałych oraz długotrwałych procesów, które metodą rozciągnięcia lub ściskając czas biegu procesów oraz zatrzymywanie biegu czasu i analizy pewnych faz. Modelowanie oraz opracowanie za pomocą komputera jest możliwość stwarzania zjawisk, które nie istniały i nie wiadomo, czy odbędą się kiedykolwiek w życiu realnym, na przykład spotkanie naszej planety w przestrzeni z innym ciałem kosmicznym.

Dla komputerowego modelowania jest możliwość korzystania z programowych załączników (pakiety biurowe, pakiety matematyczne, tabele elektroniczne, redaktory graficzne itp.) lub opracować oryginalne programy wykorzystując języki programowania.

W stworzonym modelu komputerowym jest możliwość zmieniać wejściowe dane oraz otrzymywać różne wyniki końcowe oraz badania zmiany znaczeń właściwości modelu.

Badanie modelu obiektu z zastosowaniem komputerowego modelowania nazywa się **komputerowym eksperymentem**.

#### ETAPY KOMPUTEROWEGO MODELOWANIA

Modelowanie komputerowe, czyli tworzenie i badanie modelu z użyciem komputerowych programów, można podzielić na kilka etapów. Rozpatrzymy te etapy w niżej podanym przykładzie zadania.

Zadanie 1. Wykorzystując komputer, opracować projekt szkolnego boiska.

Dla rozstrzygnięcia tego zadania najpierw należy wyjaśnić rozmiary boiska z rozmieszczeniem kilku placówek (placówki dla koszykówki oraz siatkówki, kort tenisowy, placówka dla piłki nożnej, dla sprzętu gimnastycznego, itp.) oraz projekt nadać w wyglądzie, na przykład, planu (kreślenie) boiska oraz finansowego kosztorysu i inne. Na tym etapie odbywa się analiza warunków zadania, wyznaczenie początkowych danych i końcowych wyników. Ten etap nazywa się **podanie warunku zadania**.

Dalej należy stworzyć plan przyszłego boiska oraz wyznaczenie właściwości każdego obiektów rozmieszczone na planie oraz ich znaczenia. Niektóre z tych znaczeń są standardowe oraz niektóre należy wyznaczyć samemu. Na przykład, jeśli na placyku należy ustalić tarcze koszykówki oraz ich rozmiary, wysokości od ziemi do dolnego kraju oraz wysokość od ziemi do obręczy koszykówki są standardowe oraz długość poprzeczek i ilość w ściance szwedzkiej należy wyznaczyć samodzielnie. Na tym etapie należy ustalić zależność między

134

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

obiektami, na przykład odległość między nimi oraz wzory, za pomocą których można obliczyć wyniki, a szczególnie koszty. Ten etap w rozwiązywaniu zadania nazywa się **budową informacyjnego modelu.** 

Na dalszym etapie należy wybrać środek, który będzie zastosowany dla tworzenia tego projektu. W naszym przypadku mogą być zastosowane programy: graficzny redaktor lub specjalny pakiet programów dla kreślenia, tabetyczny procesor obliczeń. Można ułożyć własny program, który według wchodzących danych zadania na podstawie informacyjnego modelu zaproponuje jeden czy kilka wariantów projektów takiej placówki z dokonaniem obliczenia. Ten etap nazywa się **wybór środków programowych dla rozwiązywania zadania**.

- Jeżeli zdecydujemy o zastosowanie programy, to należy:
- 1. Wybór środków oprogramowania, które dają możliwość tworzenia podobnego projektu.
- 2. Ułożenie algorytmu tworzenia projektu, ze względu możliwości oprogramowania.
- 3. Wykonać ułożonego algorytmu oraz otrzymać model komputerowy projekt.

Te etapy nazywają się wybór zasobów środowiska zastosowanego oprogramowania, ułożenie algorytmu, wykonanie algorytmu oraz otrzymanie modelu obiektu.

Jeżeli zdecydujemy się ułożyć własny program dla rozwiązania tego zadania, to przede wszystkim należy wybrać język programowania. Po tym należy:

- 1. Ułożyć algorytm (algorytmy) rozwiązania zadania.
- 2. Ułożyć program językiem programowania odpowiednio do złożonych algorytmów, opracować interfejs użytkownika programu.
- 3. Uruchomić złożony program na wykonanie, wprowadzić wchodzące dane oraz otrzymanie końcowego wyniku (w danym zadaniu – model komputerowy projektu boiska).

Te etapy nazywają się wybór języka programowania, ułożenia algorytmu dla rozwiązania zadania, ułożenie programu, wykonanie programu oraz otrzymanie modelu obiektu.

Po zastosowaniu programu, czy korzystania z specjalnie stworzonego programu, otrzymany wynik należy zbadać na odpowiedniość warunków postawionego zadania. Dotrzymanie wszystkich warunków wykonuje się, to możemy ustalić, że zadanie rozwiązano poprawnie oraz otrzymaliśmy prawidłowe rozwiązanie, w danym wypadku – projekt sportowego boiska. Jeżeli potrzebujemy odszukania błędnych kroków na poprzednich etapach (oni nazywają się **logicznymi błędami**), należy ich poprawić, aby odpowiadały prawidłowemu rozwiązaniu zadania, czyli takie rozwiązanie, które w całości odpowiada warunku zadania. Ten etap nazywa się **badanie zdobytych wyników na rzeczywistość oraz na odpowiedność warunku**.

Zwracamy uwagę na to, że badanie zdobytych wyników najczęściej przeprowadza się nie na jednym, lecz na całej serii zmiany zestawu wchodzących danych **(testu zestaw danych)**, podbór których nam daje możliwość rozpatrzenia w pełności, w wielu kierunkach oraz zbadane w różnych sytuacjach wyniki odpowiednie rzeczywistości oraz warunkowi zadania.

# Rozdział 5

Z rozpatrzonego przykładu można wydzielić takie główne etapy modelowania (rys. 5.2):



Rys. 5.2. Etapy modelowania komputerowego

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Zadanie 2.** Na bazie handlowej przechowują się towary, wyprodukowane w Ukrainie i importują się do różnych krajów. Wiadomo ich nazwy oraz ceny w hrywniach. Wymienić walutę oraz ceny towarów w dolarach, euro oraz w funtach szterlingów.

#### *I etap.* Analiza warunku zadania, wyznaczenia początkowych danych oraz końcowych wyników

Wchodzące dane:

- nazwy towarów;
- ceny towarów w hrywniach;
- kursy dolara, euro oraz funta szterlingów względem hrywni. Końcowe wyniki:
- ceny towarów w dolarach, euro oraz funtach szterlingów.

#### II etap. Budowa informacyjnego modelu

Oczywiście, informacyjnym modelem rozwiązania tego zadania jest model matematyczny, składający się ze wzorów wymiany hrywni do dolara, euro oraz funtu szterlingów.

Wzór ma postać:

$$D=rac{G}{KD},\ E=rac{G}{KE},\ F=rac{G}{KF},$$

gdzie G – cena towaru w hrywniach; D, E, F – ceny towaru odpowiednio w dolarach, euro i funtach szterlingów; KD, KE, KF – kursy dolara, euro i funta szterlingów względem hrywni.

Oprócz tego, otrzymane ceny koniecznie zaokrąglić do setnych.

#### III etap. Wybór programowych środków rozwiązywania zadania

Stosowanie środków programowym dla wykorzystania rozwiązania zadania, mogą być, na przykład, program-kalkulator lub procesor tabelaryczny. Także można ułożyć swój własny program dla rozwiązania właśnie tego zadania, wykorzystując język programowy.

#### IV etap. Układ algorytmu rozwiązywanego zadania

Przy zastosowaniu programu procesora tabelarycznego **Excel 2010**, to algorytm rozwiązania tego zadania może być w postaci oraz wykonać:

- 1. Wprowadzić do kratki A3 tekst "Kurs dolara".
- 2. Wprowadzić do kratki A4 tekst "Kurs euro".
- 3. Wprowadzić do kratki A5 tekst "Kurs funta szterlingów".
- 4. Wprowadzić do kratki B3 znaczenia kursu dolara.
- 5. Wprowadzić do kratki B4 znaczenia kursu euro.
- 6. Wprowadzić do kratki B5 znaczenia kursu funta szterlingów.
- 7. Wprowadzić do kratki C2 tekst "Nazwa towaru".
- 8. Wprowadzić do kratki D2 tekst "Cena w hrywniach".
- 9. Wprowadzić do kratki E2 tekst "Cena w dolarach".

## Rozdział 5

- 10. Wprowadzić do kratki F2 tekst "Cena w euro".
- 11. Wprowadzić do kratki G2 tekst "Cena w funtach szterlingów".
- 12. Wprowadzić do kratki słupka C, zaczynając z kratki C3, nazwy towarów obecnych na bazie: *Mikser, Lampa stojąca, Telewizor, Elektroluks*.
- 13. Wprowadzić do kratki słupka **D**, zaczynając z kratki **D3**, ceny towarów w hrywniach.
- 14. Wprowadzić do kratki E3 formułę =ROUND(D3/\$B\$3;2).
- 15. Wprowadzić do kratki F3 formułę =ROUND(D3/\$B\$4;2).
- 16. Wprowadzić do kratki G3 formułę =ROUND(D3/\$B\$5;2).
- 17. Wydzielić kratki diapazonu E3:G3.
- 18. Skopiować zawartość kratek wydzielonego diapazonu w odpowiednie kratki słupku **E:G**.

#### Vetap. Otrzymanie komputerowego modelu

W wyniku otrzymamy tabelę, fragment której widzimy w tabeli 5.1.

Tabela 5.1

1	Α	В	С	D	Ε	F	G
2			Nazwa towarów	Cena w hryw- niach	Cena w dola- rach	Cena w euro	Cena w funtach szterlin- gów
3	Kurs dolara	27,1	Mikser	$154,\!34$	5,70	5,34	4,75
4	Kurs euro	28,9	Lampa sto- jąca	346,3	12,78	11,98	10,66
5	Kurs funta szterlingów	32,5	Telewizor	2234,6	82,46	77,32	68,76
6			Elektroluks	638	23,54	22,08	19,63

#### Rozwiązanie zadania w procesorze tabelarycznym Excel 2010

# *VI etap.* Badanie zdobytych wyników odpowiedni rzeczywistości oraz na odpowiedniość warunku zadania

Po otrzymaniu końcowej tabeli należy się analiza ją realnej sytuacji. Na przykład, gdy kurs hrywni do dolara 27,1, to cena w dolarach powinna być w przybliżeniu 30 razy mniejsza, aniżeli cena w hrywniach. Można także sprawdzić kilka znaczeń, wykorzystując inne sposoby obliczenia, wprowadzając do tabeli kontrolne początkowe znaczenia, poprzednio znane, na przykład 2710 hrn = 100 \$. Analogicznie należy sprawdzić pracę wzorów i w innych walut.

Jeżeli badanie ujawniły błędy, należy odnaleźć przyczyny i poprawić ich oraz przedłużyć badania realizacji rozwiązania do otrzymania prawidłowych wyników.

Na III etapie była by podjęta decyzja układu swego oprogramowania dla rozwiązania tego zadania, to etapy miałyby wygląd tego zadania:

#### IV etap. Układ algorytmu rozwiązania zadania

Algorytm rozwiązywania zadania, na podstawie programu komputerowego, byłby taki (rys. 5.3):



Rys. 5.3. Obraz schematyczny (schemat bloków) algorytmu rozwiązania zadania 2

Można wykonać i inne algorytmy rozwiązywania tego zadania. Na przykład, wprowadzając najpierw ceny wszystkich towarów w hrywniach, a potem ich kolejnie wymienić na odpowiednie waluty.

### Vetap. Układ programu komputerowego

Po ustaleniu algorytmu należy wybrać język programowania, opracować interfejs dla pracy użytkownika z programem oraz złożenie samej programy.

Wybierz język programowania **Object Pascal** oraz środowisko opracowania **Lazarus**.

1. Otwórz okno środowiska Lazarus.

Rozdział 5

2. Umieść na polu napisy oraz przycisk, jak podano na rysunku 5.4.

章 Form1	
Kypc.donapa-1	田田
Курс евро	
Курсфунта	
Цна в гравнях	
Перевести	
	111111

Rys. 5.4. Forma projektu dla rozwiązania zadania 2

- 3. Przechowaj projekt w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 5.1.
- 4. Stwórz określone działanie **Click** dla przycisku **Wymienić**. Wprowadź nastepny tekst procedury:

```
var d, e, f, cg, cd, ce, cf: real;
begin
  cd := StrToFloat(Edit1.Text);
  ce := StrToFloat(Edit2.Text);
  cf := StrToFloat(Edit3.Text);
  g := StrToFloat(Edit4.Text);
  d := round(g/cd*100)/100;
  e := round(g/cf*100)/100;
  f := round(g/cf*100)/100;
  Edit5.Text := FloatToStr(d);
  Edit6.Text := FloatToStr(e);
  Edit7.Text := FloatToStr(f);
end;
```

*Uwaga:* w języku programowania Object Pascal standardowa funkcja **Round** zaokrągla liczby do całego znaczenia i nie można zaokrąglić liczbę do pewnego znaku po przecinku. Ażeby zaokrąglić liczbę do setnych, należy pomnożyć przez 100, zaokrąglić do całego i wynik podzielić przez 100. Na przykład, x = 23,45678; x\*100 = 2345,678; round(x\*100) = 2346; round(x\*100)/100 = 23,46.

5. Przechowaj odnowioną wersję projektu.

6. Uruchom projekt na wykonanie.

140

# *VI etap.* Ustawienie programu, badanie otrzymanych wyników na rzeczywistość i na odpowiedniość warunku zadania

Po stworzeniu programu komputerowego należy wykonać w kilku zestawach testowych przykładów. Jeżeli wyniki ukazały się nie odpowiednie oczekiwanym, to oznacza, że program zawiera błędy. Należy z dokładnością ujawnić te błędy oraz skorygować ich.

Dobór testowych przykładów jest dosyć skomplikowaną oraz ważną sprawą i musi odpowiadać szeregu wymagań. Najważniejsze z nich takie:

- 1. Przykłady testujące powinne być takie, żeby można byłoby łatwo wyznaczyć końcowe wyniki oraz porównać ich z komputerowymi.
- 2. Zestaw przykładów powinien ogarniać wszystkie możliwe warianty, które mogą się spotkać podczas używania programu realnych danych.
- 3. Na przykład, wprowadź dla testowania projektu kurs dolara 20, kurs euro – 25, kurs funta szterlingów – 40, cenę w hrywniach – 100.
- 4. Wybierz przycisk Wymienić.
- 5. Przeanalizuj otrzymane wyniki.
- 6. Dobierz jeszcze kilka testowych zestawów początkowych danych.

#### VII etap. Zastosowanie programu

Po przekonaniu się w poprawnej pracy dla wszystkich testowych przykładów program należy wykonać z użyciem wielu wariantów znaczeń początkowych danych oraz otrzymania potrzebnych wyników.

### Najważniejsze w tym rozdziale

**Model komputerowy** – to model informacyjny który stwarza oraz bada zastosowanie programów komputerowych do obliczenia.

Modele komputerowe można podzielić na **obliczeniowe (matematyczne)**, **emitacyjne** oraz **graficzne**.

**Komputerowy obliczeniowy (matematyczny) model** obiektu tworzy się oraz bada się z zastosowaniem programów, w których wykonuje się obliczenia znaczeń właściwości obiektu na podstawie wzorów, równań, nierówności, zestawów równań oraz nierówności i podobne.

**Komputerowy model emitacyjny** obiektu tworzy oraz bada z zastosowaniem programów, urzeczywistnia działanie zmiany znaczeń właściwości obiektu, które zmieniają się okazyjnie oraz bez możliwości opisania ich matematycznie.

Komputerowy model graficzny obiektu tworzy oraz bada z zastosowaniem programów, w których można wbudować oraz zmieniać obraz graficzny obiektu.

**Modelowanie komputerowe** – to metoda rozstrzygnięcia zadań z wykorzystaniem modelowania komputerowego.

Etapy modelowania komputerowego przedstawiono na rysunku 5.2.

**Komputerowy eksperyment** – to badanie modelu obiektu z wykorzystaniem modelowania komputerowego.

- 🕗 Odpowiedz na pytania
  - 1<sup>•</sup>. Co to jest model komputerowy?
  - 2°. Jakie są rodzaje modelu komputerowego?
  - 3°. Jaki model komputerowy nazywa się obliczeniowym? Podaj przykłady.
  - 4<sup>•</sup>. Jaki model komputerowy nazywa się emitacyjnym? Podaj przykłady.
  - **5**°. Jaki model komputerowy nazywa się graficznym? Podaj przykłady.
  - 6°. Co to jest modelowanie komputerowe?

# 🖌 Rozdział 5

- 7<sup>•</sup>. Jakie etapy modelowania komputerowego znasz? Podaj charakterystyki każdego z ich.
- 8°. Co to jest eksperyment komputerowy? Podaj przykłady.

#### Wykonaj zadanie

- 1. Dla każdego z powyżej podanych zadań podaj dokładne detali każdego etapu realizacji programu z zastosowaniem komputera:
  - a) ° Wyznacz koszt farby dla pofarbowania podłogi w klasie.
  - b) Wyznacz koszt tapet dla oklejania ścian gabinetu informatyki:
  - c) Dwa pociągi wyszły jednocześnie z punktów A i B naprzeciwko jeden drugiemu. Dana jest odległość między punktami oraz szybkość pociągów. Wyznacz odległość między nimi przez zadaną ilość godzin.
- 2. Ułóż tabele z dwóch kolumn. W pierwszej kolumnie zapisz nazwy etapów modelowania komputerowego, a w drugim – krótką charakterystykę każdego.
- 3. Wykonaj modelowanie komputerowe dla każdego wyżej podanych zadań:
  - a) Dwa pociągi wyszły jednocześnie z punktów A i B w przeciwległych kierunkach. Dana odległość między punktami oraz szybkość pociągów. Wyznacz odległość między nimi przez zadaną ilość godzin.
  - b) W trójkącie dana długość dwóch stron oraz kąt między nimi. Oblicz długość trzeciej strony oraz jego pole.
  - c) W równoległoboku dana długość dwóch sąsiednich stron oraz kąt między nimi. Oblicz jego pole oraz długość jego przeciętnych.
  - d) \* Bank proponuje inwestorom kilka rodzajów wkładów. W szczególności możliwość włożenia kosztów pod 12 % na rok lub pod 6 % na pół roku. Jaki rodzaj inwestycji korzystniejszy, jeśli inwestor chce włożyć pieniądze na 2 lata?
  - e) \* Najpierw ciało porusza się po pochyłej płaszczyźnie, a potem po poziomowym odcinku do pełnego zatrzymania się. Oblicz czas ruchu ciała.
  - f) \* Dla produkcji szczepionki w zakładzie hodują jedną z kultur bakterii. Wiadomo, że kiedy masa bakterii x g, i co drugi dzień ona zwiększa się na (a b \* x) \* x g, gdzie a i b współczynniki, zależne od rodzaju bakterii. Dziennie dla potrzeb produkcji jest wybrano m g bakterii. Zbadaj, jak zmienia się masa bakterii po dniach (od 1 do 30), jeśli  $a = 1, b = 0,0001, x_0 = 12\,000$  g, m = 2000 g. Odpowiedz na pytania:
    - 1) Jaka jest minimalna początkowa masa bakterii przy zadanych *a*, *b* i *m*?
    - 2) Jaką największą masę m można wybrać, żeby zakład produkcji pracował regularnie w ciągu miesiąca przy zadanych a, b i  $x_0$ ?

### PRACA PRAKTYCZNA № 5

#### "Modelowanie komputerowe"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Zadanie.** Matka dała synu określoną ilość pieniędzy oraz poprosiła kupić 3 kg cukru i 2 kg mąki. Na pozostałe pieniądze, matka pozwoliła synu kupić cukierków. Ile gramów cukierków kupi syn?

142

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua
- 1. Opisz etapy modelowania komputerowego dla zadania.
- 2. Wykonaj modelowanie komputerowe dla zadania w tabelarycznym procesorze.
- 3. Przechowaj księgę elektroniczną w swoim folderze w pliku z imieniem **praca praktyczna 5.**
- 4. Stwórz projekt w środowisku Lazarus dla obliczenia tego zadania.
- 5. Przechowaj projekt w folderze **Praktyczna 5** w pliku z imieniem **projekt 5**.
- 6. Porównaj wyniki, otrzymane w obu modelach przy jednakowych znaczeniach początkowych danych.

## 5.2. MAPY WIEDZY. REDAKTOR MAPY MYŚLI

- 1. Co to jest przedmiotowa dziedzina badania?
  - 2. W jakiej formie może być podany model informacyjny?
  - 3. Jakie środki mogą być wykorzystywane dla tworzenia informacyjnych modeli?

## POJĘCIE MAPY MYŚLI

Podczas studiowania różnych przedmiotów szkolnych zapoznaliście się z ich przedmiotowymi dziedzinami. Tak, przedmiotową dziedziną części kursu biologii są świat roślinny, geografii – mapa geograficzna Ziemi, chemii – substancje i in. Wasze pojęcia o tych przedmiotowych dziedzinach stale zasilają się nowymi wiadomościami. Dlatego ażeby mieć mocną wiedzę z przedmiotu, trzeba nie tylko pamiętać wiele wiadomości ale i rozumieć wspólne związki tej dziedziny. W tym celu możemy zbudować model strukturalny przedmiotu, przedstawiając główne obiekty oraz związki między nimi.

Na przykład, na rysunku 5.5 przedstawiono schemat, odzwierciedlający zestaw wiadomości struktury roku, kursu przyrodoznawstwa szkoły podstawowej.



Rys. 5.5. Strukturalny model roku

Model informacyjny podany w strukturalnej formie w postaci schematu, który odzwierciedla związki wzajemne między obiektami oraz zjawiskami przedmiotu które nazywa się **mapą myśli.** Mapy myśli również nazywają **mentalnymi**, **asocjatywnymi** mapami, lub mapami **rozsądku**. Często stosują angielską nazwę **mind map** (ang. *mind map* – mapa rozsądku, myśli).

**Mentalny** (łac. mens – rozsądek) – umysłowy, związany z rozsądkiem.

Asocjatywny (łac. associatio – łączenie, kojarzenie) – co dotyczy łączenie, powiązanie jakieś części w jedno ze zmian parametrów.

## 😱 Rozdział 5

Z reguły, na mapie myśli jest jeden centralny obiekt – **korzeń** lub **węzeł korzeniowy.** Na rysunku 5.5 jest taki węzeł z napisem *Rok*. Od niego rozchodzą się centralne gałęzi, każda z których odpowiada niektórej właściwości obiektu lub powiązany z nim obiektem. Każda gałąź ma nadpis. Na rysunku 5.5 centralne gałęzie są mianowane oraz podpisane *Zima, Wiosna, Lato, Jesień*. Te gałęzi, z kolei, mogą rozgałęziać się, odzwierciedlając właściwości lub obiekty, powiązane z centralnymi gałęziami (na rysunku 5.5 to gałęzi z nazwami miesięcy).

Gałęzi w mapie myśli nazywają **węzłami**. Węzeł jest odgałęzieniem od poprzedniego węzła nazwanym **dopełniającym** (pomocniczym) węzłem oraz poprzedni węzeł – **rodzicielski**. Tak, na rysunku 5.5 węzeł *Grudzień* jest dopełniającym węzłem względem węzła *Zima* oraz rodzicielskim względem węzła *Dzień zimowego przesilenia*. Więc stwarza się skomplikowana rozgałęziona struktura w postaci wzajemnie powiązanych węzłów.

Korzystając z mapy myśli nadaje się możliwość planowania ważniejsze sprawy, przygotowywać wiadomości dla przeprowadzenia lekcji, planowanie, opracowywanie strategii i koncepcji itp., organizacji pracy w grupie pomaga zsynchronizować pracę obu półkul mózgu oraz korzystać z intuicji. Na przykład, na rysunku 5.6 przedstawiono mapę myśli, stworzoną podczas planowania wycieczki.



Rys. 5.6. Mapa myśli, stworzona podczas planowania wycieczki

Podczas planowania wycieczki uczestnicy detalizują wniesione do mapy myśli wszystkie ważne aspekty przygotowania – możliwy skład uczestników, terminy, czas trwania, miejsce przeprowadzenia, sposób poruszania się oraz rzeczy, które należy wziąć ze sobą. Mapa myśli wypełnia się oraz poszerza się stopniowo w miarę tego, jak uczestnicy wypowiadają ważne myśli co do organizacji wycieczki.

Niektóre węzły mapy myśli mogą mieć połączenia nie tylko z ojcowskimi oraz dopełniającymi węzłami, a także z węzłami umieszczonymi na innych rozgałęzieniach. Na przykład, na rysunku 5.6 takie połączenia przedstawiają jednodniowe piesze wycieczki w okolicach, miejsca zamieszkania w dnie wolne od pracy.

#### Czy wiesz, że...

Metoda została opracowana przez brytyjskiego naukowca **Tony Buzana** (1942 r. u.) (rys. 5.7). On opracował metodykę poszczególnego rodzaju notowania zwiększenia efektywności pracy oraz zapamiętywania, którą opisał więcej niż w 100 książkach. Dzięki swojej metodyce on ustalił rekord w zapamiętywaniu dużej objętości danych. Tony Buzan jest jednym z organizatorów międzynarodowych olimpiad rozwoju pamięci, przeprowadzane od 1997 roku.



Rys. 5.7. Tony Buzan

#### POJĘCIE REDAKTORA MAPY MYŚLI

Stwarzanie mapy myśli możliwe na papierze, rysując od ręki lub w postaci elektronicznej z korzystaniem programów komputerowych – procesorów tekstowych lub redaktorów graficznych. Istnieje wiele programów – **redaktorów mapy myśli**, które specjalnie opracowano dla tworzenia oraz opracowania mapy myśli.

Redaktorami mapy myśli są programy **FreeMind**, **Freeplain**, **Edraw Mind Map**, **TheBrain**, **XMind** i inne. Stwarzanie mapy myśli możliwe za pomocą zasobów Internetu, na przykład **Bubbl.us** (*bubbl.us*), **Mind42.com** (*mind42.com*), **Glinkr** (*glinkr.net*) i innych.

Wykorzystując mapy myśli, możliwie:

- stwarzanie, opracowanie oraz formatowanie map myśli;
- dołączenie obiektów graficznych do węzłów mapy myśli;
- stwarzanie hiperłącze na zasoby pomocnicze;
- kierować podglądem mapy myśli;
- szukać dane w mapach myśli;
- otwierać, przechowywać, drukować mapy myśli oraz inne.

Będziemy wykorzystywać dla tworzenia map myśli redaktor FreeMind (ang. *free* – wolny, *mind* – rozsądek, myśl). Program można wolno załadować z oficjalnej strony internetowej projektanta **FreeMind** (*freemind.sourceforge.net*).

#### ŚRODOWISKO REDAKTORA MAPY MYŚLI

Podczas ustawienia programu **FreeMind** na **ekranie** jest stworzona ikona , dla uruchomienia programu.

FreeMind

Okno programu FreeMind przedstawiono na rysunku 5.8.

Główną część okna programu zajmuje **część robocza** w centrum którego zamieszczono węzeł korzeniowy nowej mapy myśli. Nadpis wewnętrzny węzła może być zmieniony podczas opracowania mapy myśli.

Główne działania przy stworzeniu oraz opracowywaniu mapy wykonują się za pomocą działań w spisie programu. Niektóre działania mogą być dokonane za pomocą elementów sterowania, które zamieszczono na **Paneli urządzeń**.

Panel w lewej części okna przeznaczono dla wkładania oraz usunięcia piktogramów. W dolnej części okna mieści się pole dla wprowadzenia, opracowania oraz formatowania notatek dla objaśnienia obiektów mapy.

	4 5 6 7 8 9 10	
	BY Act plankska Kipta 11 Freemind - Pixakk - All idWap Apde Translate me j	
_	The B = + + 2 = + + + + + + + + + + + + + + +	₩ 12 ₩
3	Accularment racrat*	8
(2)-	2	
$\bigcirc$	•	10
	Нова восцативна сарта	
	×	-
	0 0	
		*
	Edd[Ivarciate we] Forwat[transiste me] Table[transiste me] Help[transiste me]	
	0 이야 X 助 版 A Ser	
1-	0	Ĵ
	Lapout veu(translate me) HTML Code vieu(translate on)	

- 1. Pole wprowadzenia notatek
- 2. Panel piktogramów
- 3. Przyciski usunięcia piktogramów
- 4. Rząd spisu

- 6. Panel instrumentów
- 7. Przycisk Nowy węzeł dopełniający
- 8. Przycisk Chmura
- 9. Część robocza

5. Tytuł mapy myśli

**10.** Węzeł korzeniowy

Rys. 5.8. Okno programu FreeMind

#### TWORZENIE MAPY MYŚLI

Przy uruchomieniu programu FreeMind FreeMind automatycznie otwierają się mapy myśli, otwarte poprzedniego seansu pracy. Do tworzenia nowego dokumentu, w którym będzie opracowywana mapa myśli, należy wykonać  $Plik \Rightarrow Nowy$ . Otworzy się nowa wkładka, z tytułem Asocjatywna Mapa1. Na środku **pola roboczego** zamieszczony jest węzeł korzeniowy z tekstem Nowa asocjatywna mapa.

Tworzenie mapy myśli polega na dołączeniu nowych węzłów do węzła korzeniowego i dopełniającego oraz ustalenia związków między nimi.

Do tworzenia węzła dopełniającego należy:

1. Wybrać jeden z istniejących węzłów, który będzie węzłem rodzicielskim.

2. Wybrać przycisk Nowy węzeł dopełniający 🦞 na Paneli urządzeń.

3. Wprowadzić tytuł dla nowego węzła.

4. Wybrać punkt poza zasięgiem stworzonego węzła lub nacisnąć Enter.

Po tym będzie stworzono węzeł dopełniający połączony linią z węzłem ojcowskim.

W taki sposób dla każdego węzła można stworzyć dowolną ilość węzłów dopełniających.

Ustalenie połączenia między węzłami, zamieszczonych na różnych gałęziach, należy wybrać dwa lub więcej węzłów, utrzymując naciśnięty przycisk **Ctrl** wykonać **Wstawić**  $\Rightarrow$  **Stworzyć połączenie**. Będą przeprowadzone strzałki od wszystkich wybranych węzłów do węzła ostatniego wyboru. Usunięcie połączeń, zmiany koloru strzałek oraz rodzaju strzałki należy wykorzystać działania z kontekstu spisu stworzonej strzałki.

Węzły mapy myśli mogą wykorzystywać się hiperłącze dla odtwarzania dokumentów. Ażeby powiązać węzeł z dokumentem, należy:

1. Wybrać węzeł.

#### 2. Wykonać Wstawić $\Rightarrow$ Wskazać powoływanie (wybór plika).

- 3. Wybrać plik, w którym przechowano potrzebny dokument.
- 4. Wybrać przycisk **Open**.

Po tym działaniu węzeł staje się z hiperłączem, przy wyborze którego będzie odtwarzany powiązany dokument. Obok tekstu węzła pojawi się znaczek w wyglądzie czerwonej strzałki ->>. Po naprowadzeniu wskazówki na taki węzeł zmienia się wygląd wskazówki oraz w rzędzie stanu okna programu wyświetli się imię powiązanego plika.

Do tworzenia hiperłącza na stronę internetową w Internecie należy:

- 1. Wybrać węzeł.
- 2. Wykonać Wstawić ⇒ Wskazać powoływanie (tekstowe pole).
- 3. Wprowadzić URL-adres strony internetowej, w polu Zmienić powoływanie ręczne w oknie **Input** (ang. *input* wejście).
- 4. Wybrać przycisk OK.

#### REDAGOWANIE ORAZ FORMATOWANIE WĘZŁÓW

Tekst napisów w każdym węźle można zredagować. W tym celu należy wybrać węzeł oraz nacisnąć przycisk **F2** lub dwukrotnie kliknięcie na tekście węzła, na nim pojawi się kursor. Redagowanie tekstu wypełnia się analogicznie do operacji w tekstowym procesorze. Dla ukończenia redagowania należy nacisnąć przycisk **Enter** lub wybór punktu poza zasięgiem węzła.

Dla lepszej wizualizacji postrzegania danych na mapie myśli do tekstów możemy dołączać piktogramy. Tak, na rysunku 5.5 stosowanie piktogramy w

węzłach korzeniowych Rok 112, Wiosna

**Piktogram** (łac. pictus – rysowany, grec.  $\gamma \rho \alpha' \mu \mu \alpha$  – pisemny znak, kreska, linia) – warunkowy rysunek z obrazem najznaczący cechy niektórych działań, zjawisk, przedmiotów itp.

🥁, Lato 🜞, Dzień wiosennego przesilenia oraz Dzień jesiennego przesilenia 🟅

Program **FreeMind** zawiera zestaw piktogramów, które umieszczono w lewej części okna na **Paneli piktogramów**. Dla dołączenia piktogramów do tekstu węzła należy wybrać węzeł oraz potrzebny piktogram na paneli. Obraz będzie umieszczono obok tekstu węzła. Do jednego węzła mogą być dołączone kilka piktogramów.

Dla usunięcia ostatnio dołączonego piktogramu należy wybrać przycisk Usunąć ostatni piktogram 🗙 w górnej części paneli piktogramów. Dla usu-

## 😱 Rozdział 5

nięcia wszystkich piktogramów nacisnąć przycisk **Usunąć wszystkie pikto**gramy m.

Tekst węzła można zamienić obrazem, przechowanego w pliku. Dla włożenia obrazu z plika należy:

- 1. Wybrać węzeł.
- 2. Wykonać  $Wstawić \Rightarrow Wybrać plik z obrazkiem.$
- 3. Wybrać plik z obrazem w oknie Open.
- 4. Wybrać przycisk **Open**.

Na rysunku 5.9 przedstawiono włożonego obrazu do węzła mapy z tekstem Lalka-motanka oraz Słodycze.



Rys. 5.9. Mapa myśli ze wstawionymi obrazami oraz chmurkami

Należy być uważnym, że po włożeniu obrazu, tekst węzła zanika. Dlatego aby do obrazu dołączyć tekst, należy dwukrotnie kliknąć na obrazku w węźle. Przy otwartym oknie **Zmienić tekst** (rys. 5.10), wprowadzony tekst po wybo-

St[translate.com] Format[Orac	mate mail . Labelly postal	ten.	molog to anothe	tai yang ju	-
EFFER	influent (	- ==	1	1- 8	
a company					
CTLOOK DOWN					
ermit eten() avalata ani ) ***	6. Code vices Drymstate me	E.			

Rys. 5.10. Okno Zmienić tekst w redaktorze

rze przycisku **OK** będzie umieszczono obok obrazu w węźle.

*Zwróć uwagę*, że zmiana rozmiarów obrazu bezpośrednio w węźle są nie możliwa, otóż przed włożeniem przekonaj się, że potrzebny obraz ma niewielkie rozmiary.

Dla lepszego odzwierciedlenia grupy wzajemnie powiązanych węzłów, które jednocześnie jest dopełniającymi do innych węzłów, można zarysowywać jako **chmurkę**. Na rysunku 5.9 jedna chmura zarysowuje węzły dopełniające do węzła w do wozło Sacagriucz

Wyrobić własnoręcznie, druga chmura – do węzła Scenariusz.

Aby nakreślić chmurę, należy wybrać korzeniowy węzeł dla wszystkich węzłów w chmurze oraz przycisk **Chmura** na **Paneli urządzeń**. Wewnątrz jednej chmury możemy włożyć inną chmurę. Jeżeli obraz chmury nie jest potrzebny, należy powtórzyć to same działanie.

W mapach myśli możemy zmieniać formę symboli w węzłach, kolor tła węzła, kolor, typ i grubość linii, typ węzłów. Działania dla wykonania tych wszyst-

kich operacji umieszczono w spisie **Format** oraz w kontekstach spisów węzłów mapy. Oprócz tego, czcionkę symboli tekstu oraz ich rozmiar można zmieniać, wyborem znaczenia w odpowiednich polach w **Paneli urządzeń** w oknie redaktora wybranych map myśli.

#### **REDAGOWANIE MAPY MYŚLI**

Mapę myśli możliwie redagować: przenosić węzły w lewo lub w prawo w stosunku od węzła korzeniowego, przemieszczać z jednej gałęzi na inną, usuwać węzły oraz inne działania.

Aby zmienić położenie węzła względem węzła korzeniowego, należy wybrać węzeł korzeniowy, który jest węzłem korzeniowym oraz wykonać **Przemiesz**czenie  $\Rightarrow$  Node Left (lub Node Right) (ang. node – węzeł, left – w lewo, right – w prawo). Przy tym struktura mapy myśli nie zmienia się, lecz węzeł zostaje połączonym linią z węzłem korzeniowym. Razem z węzłem zmieniają położenie oraz jego dopełniające węzły.

Jeżeli wybrany węzeł ojcowski nie jest węzłem korzeniowym, to podczas wykonania **Przemieszczenia**  $\Rightarrow$  **Node Left** Node Left węzeł będzie przemieszczać się w lewo, zmieniając węzeł ojcowski, a po wykonaniu **Przemieszczenia**  $\Rightarrow$  **Node Right** – w prawo. Struktura mapy myśli zmienia się.

Węzły również można usuwać, kopiować oraz przemieszczać w rożne gałęzie, zmieniając w ten sposób strukturę mapy. W tym celu można wykorzystać odpowiednie działania ze spisu **Zmienić tekst** lub kontekst ze spisu węzła. Podczas dokonania działań z węzłem ojcowskim, odpowiednie działania przeprowadzone będą ze wszystkimi jego dopełniającymi węzłami.

#### ZACHOWANIE, ZAMYKANIE I ODKRYCIE MAP MYŚLI

Mapy myśli przechowują się w plikach z rozszerzeniem imienia **mm**. Przechowanie stworzonej mapy należy wykonać *Plik*  $\Rightarrow$  *Przechować jak*, oraz wybrać folder dla przechowania, wprowadzając imię plika i wyborem przycisku **Save**.

Jeżeli decyzją jest włączyć mapę myśli do tekstowego dokumentu lub do prezentacji, mapę myśli należy przechować jako obraz typu **PNG** lub **JPEG**. Dla wykonania należy zamiast rozkazu **Przechować jak** wykonać **Eksportować** – **Jak PNG** (lub Jak

#### $Eksportować \Rightarrow Jak PNG$ (lub Jak JPEG).

Po ukończeniu pracy, mapę można zamknąć, wykonując  $Plik \Rightarrow Zamknąć$ . Otworzyć przechowaną mapę można, wykonując  $Plik \Rightarrow Otworzyć$ , otwierając folder z wyborem pliku z potrzebną mapą.

Mapę myśli można wydrukować. Przed drukiem należy ustalić parametry strony wykonując  $Plik \Rightarrow Parametry strony.$  W oknie Skala drukowania, co otworzy się, można ustalić znak choragiewki Zmieścić na strony lub wprowadzić współczynnik druku w odpowiednie pole (rys. 5.11). Po wyborze skali drukowania można przejrzeć, jak mapa będzie

**Eksport** (z łac. ex "poza" + portare "nieść") – sprzedaż towarów lub usług wytwarzanych w danym kraju podmiotom zagranicznym.





umieszczona na papierze po drukowaniu wykonując  $Plik \Rightarrow Print \ Preview$  (ang. *preview* – poprzedni przegląd). Po wyborze optymalnych parametrów drukowania można wydrukować wykonując  $Plik \Rightarrow Print$ .

#### STEROWANIE PRZEDSTAWIENIEM MAPY MYŚLI

Mapy myśli jak i prezentacje, można wykorzystywać dla przedstawienia przed audytorium z głosowym poparciem w trakcie nauczania. Dla organizacji pracy w grupie jest ważna umiejętność sterowania podglądem mapy.

Przynajmniej jeden z węzłów na mapie myśli obowiązkowo musi być wybranym oraz wyodrębniony szarym kolorem tła. Węzeł można wybrać wskaźnikiem myszy lub czynić konsekwentnie wykorzystując przyciski-strzałki.

Otrzymana mapa myśli obwodu przedmiotowego posiada wielką ilość węzłów, gałęzi oraz wzajemnych powiązań. Jest możliwość ukrycia części rozgałęzienia, w tym celu wybieramy jeden z węzłów, wykonując działanie **Przemieszczenie**  $\Rightarrow$  **Otworzyć/Ukryć**. W wyniku działania ukryte gałęzi u boku

wybranego węzła pojawi się znak w postaci maleńkiego koła. Po naprowadzeniu

kursora na ten znak zwiększy się —, oraz przy wyborze – otworzy się ukryta

gałąź. Na rysunku 5.12 ukryte są gałęzi wychodzące z węzłów Zima, Jesień, Czerwiec oraz Marzec, oraz kursor naprowadzono na znak obok węzła Czerwiec.



Rys. 5.12. Mapa myśli z ukrytymi gałęziami

Podczas przedstawienia mapy myśli, gałęzi można przemieszczać dla łatwego ich rozmieszczenia. Należy naprowadzać kursor na najbliższy punkt węzła. Przed węzłem pojawi się znak (), oraz zyska zmniejszony wygląd + i węzeł można będzie przemieścić na **robocze pole** opracowania razem z dopełniającymi węzłami.

Dla rozmieszczenia węzła korzeniowego w centrum **roboczego pola** programu należy nacisnąć przycisk **Esc**.

Do węzłów można dołączać notatki tekstowe objaśnienia, które mogą wyświetlać się podczas podglądu mapy myśli. Do tych celów przeznaczono pole notatek (rys. 5.8, 1). Jeżeli węzeł posiada podobne objaśnienia, to na nim wyświetla się znak piktogramu 3. Po naprowadzeniu kursora na taki węzeł wyświetla się okno z tekstem notatek (rys. 5.13).



Rys. 5.13. Odzwierciedlenie notatek po naprowadzeniu kursora na węzeł Jesień mapy myśli

Jeżeli węzeł mapy posiada hiperłącze na pewny dokument lub stronę internetową to po wyborze tego węzła podczas podglądu mapy dokument albo strona internetowa będą otwarte w oknie odpowiedniego programu. Po zamknięciu tego okna podgląd mapy myśli może być przedłużono.

W mapach myśli istnieje możliwość wyszukiwania tekstu w węzłach z kluczowymi słowami. W tym celu należy:

- 1. Wybrać węzeł, wśród dopełniających węzłów którego będzie wykonywać się wyszukiwanie tekstu.
- 2. Wykonać **Zmienić tekst**  $\Rightarrow$  **Szukać**.
- 3. Wprowadzić kluczowe słowa do pola Wyszukiwany tekst.
- 4. Wybrać przycisk OK.

W wyniku będzie wydzielono węzeł, w tekście którego bezpośrednio lub w tekście pomocniczych węzłów mieści się wyszukiwany tekst. Dla wyszukiwania następnego węzła, co zawiera wyszukiwany tekst, należy wykonać **Zmienić** tekst  $\Rightarrow$  Szukać dalej.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Stwórz mapę myśli na wzór (rys. 5.5).

- 1. Uruchom program FreeMind.
- 2. Zamknij wszystkie otwarte mapy, jeżeli takie są, wykonując  $Plik \Rightarrow Zamknąć$ .
- 3. Stwórz nowy dokument, wykonując  $Plik \Rightarrow Nowy$ .
- Zredaguj tekst węzła korzeniowego. W tym celu naciśnij przycisk F2, usuń tekst według ustawień domyślnych, wpisz tekst *Rok* oraz wybierz punkt poza zasięgiem węzła.
- 5. Dołącz do węzła korzeniowego piktogram z obrazem kalendarza. W tym celu wybierz piktogram 📴 na **Paneli piktogramów.**
- 6. Dołącz do węzła korzeniowego dopełniający wezeł Zima. W tym celu wybierz przycisk **Nowy dopełniający węzeł** a **Paneli urządzeń**, wprowadź tekst Zima i wybierz punkt poza zasięgiem węzła.
- 7. Zmień kolor tła węzła Zima na błękitny. W tym celu wybierz węzeł Zima, Wykonaj Format ⇒ Tło kolor węzła, wybierz z palety kolorów potrzebny kolor, wybierz przycisk OK. Wybierz węzeł Rok, aby spostrzegać zmianę koloru węzła Zima.

- 8. Dołącz węzły *Wiosna, Lato, Jesień* i węzły z nazwami miesięcy, dołącz piktogramy, zmień kolory tła węzłów odpowiednio wzorca. Dołącz dopełniający węzeł *Dzień zimowego przesilenia* do węzła *Grudzień*.
- 9. Skopiuj węzeł Dzień zimowego przesilenia na gałąź Czerwiec. W tym celu wybierz węzeł Dzień zimowego przesilenia, wykonaj Zmienić tekst ⇒ Kopiować. Wybierz węzeł Czerwiec, wykonaj Zmienić tekst ⇒ Wstawić. Wybierz dołączony węzeł, naciśnij przycisk F2, Zmień słowo zimowego na letni, naciśnij przycisk Enter.
- 10. Dołącz dopełniający węzeł *Dzień wiosennego przesilenia* do węzła *Marzec*. Dodaj piktogram . Skopiuj ten węzeł do gałęzi *Wrzesień*, Zredaguj tekst, zmieniając słowo *wiosennego* na *jesiennego*.
- 11. Rozmieść węzły z porami roku po różne boki od węzła korzennego. Dla zmiany położenia węzła wybierz ten węzeł oraz wykonaj *Przemieszczenie*  $\rightarrow$  *Node Left* (lub *Node Right*).
- 12. Ukryj gałąź ze wszystkimi węzłami, który jest dopełniający dla węzła Lato. Wybierz węzeł Lato oraz Wykonaj Przemieszczenie ⇒ Otworzyć/ukryć. Zwróć uwagę na pojawienie na kraju węzła znaku w kształcie maleńkiego koła. Doprowadź kursor do tego znaku, zwróć uwagę na zmianę wyglądu. Wybierz znak, żeby rozewrzeć ukrytą gałąź.
- 13. Ukryj wszystkie gałęzi, uchodzące z węzłów z nazwami pór roku.
- 14. Nakreśl chmurę wokół gałęzi rozpoczynając z węzła *Wiosna*. Wybierz węzeł **Wiosna** oraz przycisk **Chmura** na **Paneli urządzeń**, otwórz gałąź oraz zwróć uwagę na zmianę formy chmury. Usuń chmurę, wybierajac powtórnie wezeł **Wiosna** oraz przycisk **Chmura**.
- 15. Nakreśl chmury wokół wszystkich gałęzi z nazwami pór roku.
- 16. Dołącz notatki do węzła Jesień oraz wybierz węzeł oraz w polu notatek wprowadź tekst Pierwsze święto jesienne Dzień wiedzy. Jeżeli pole notatek nie wyświetla się, to wykonaj Wygląd ⇒ Note Window. Po wprowadzeniu tekstu wybierz dowolny punkt na roboczym polu. Zwróć uwagę na pojawienie się piktogramu w węźle Jesień. Naprowadź kursor na węzeł Jesień, Zwróć uwagę na pojawienie się wyświetlającego tekstu.
- 17. Dołącz do węzła Dzień wiosennego przesilenia powoływanie na plik Dzień wiosennego przesilenia.docx z folderu Rozdział 5\Punkt 5.2. W tym celu wybierz węzeł, wykonaj Wstawić => Wskazać powoływanie (wybór plika), wybierz plik oraz przycisk Open. Zwróć uwagę na pojawienie znaczka w postaci strzałki w węźle oraz wygląd kursora po naprowadzeniu. Wybierz węzeł Dzień wiosennego przesilenia. Przejrzyj otwarty dokument. Zamknij okno tekstowego procesora.
- 18. Przechowaj mapę myśli w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 5.2. W tym celu wykonaj *Plik* ⇒ *Przechować jak*, otwórz swój folder, nadaj imię plika ćwiczenie 5.2 w polu File name, Wybierz przycisk Save.
- 19. Przechowaj mapę myśli jak obraz w swoim folderze w pliku z imieniem ćwiczenie 5.2.jpeg. W tym celu wykonaj  $Plik \Rightarrow Eksportować \Rightarrow Jak$  *JPEG*, wprowadź imię plika ćwiczenie 5.2 do pola File name, wybierz przycisk Save.
- 20. Zamknij program.
- 21. Przekonaj się posiadanie przechowanych plików w swoim folderze.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Informacyjny model, podany w strukturalnej formie, która przedstawia wzajemne związki między obiektami oraz zjawiskami niektórych obiektów przedmiotowych nazywają **mapą myśli**.

Mapa myśli zawiera jeden centralny obiekt – węzeł korzeniowy od którego rozchodzą się gałęzi z napisami – węzły. Węzłem jest rozgałęzienie poprzedniego węzła, nazywają **dopełniającym** węzłem oraz poprzedni węzeł – **ojcowskim**.

Do tworzenia oraz opracowywania map myśli wykorzystują programy redaktorów map myśli.

Korzystając z redaktorów map myśli, można stwarzać, redagować, formatować, przechowywać oraz drukować mapy myśli, sterować przedstawieniem spełniać wyszukiwanie tekstu w węzłach oraz inne.

#### ) Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest mapa myśli? W jakim celu można wykorzystywać?
- 2<sup>•</sup>. Jakie są główne obiekty map myśli?
- 3°. Jakie środki mogą być zastosowane dla budowy mapy myśli?
- 4<sup>•</sup>. Jakie działania można wykonywać, wykorzystując redaktory map myśli?
- 5°. Jak stworzyć nową mapę myśli?
- 6<sup>•</sup>. Jakie działania redagowania można wykonywać nad mapą myśli? Jak ich wykonywać?
- 7•. Jakie działania redagowania oraz formatowania można wykonywać nad węzłami map myśli? Jak ich wykonywać?
- 8<sup>•</sup>. W plikach których typów można przechowywać mapy myśli? Jak to zrobić? Na czym polega różnica wśród mapami przechowanymi w plikach różnych typów?
- **9**•. Na czym polega sterowanie przedstawieniem map myśli? Jak wykonać te działania?
- 10<sup>\*</sup>. Jakim sposobem celowo zmieniać rozkład gałęzi stosunkowo korzeniowego węzła w mapie myśli jak podano na rysunku 5.14 dla przedstawienia struktury materiału?



#### Wykonaj zadanie

 Zbuduj mapę myśli, zawierająca wiadomości o roślinach, na podstawie tekstu (otrzymano z internetowej encyklopedii Wikipedia):

> Królestwo roślin nalicza ponad 1000 tysięcy rodzajów. Wszystkie rośliny dzielą się na 2 gromady: zielone glony (Chlorophyta), do których należy większość zielonych glon oraz ramienicowe (Streptophyta), do których należą niektóre skomplikowane zielone glone oraz wszystkie ziemne rośliny.

Włóż do węzła korzeniowego obraz, na przykład z plika **kwiaty.jpg** z folderu **Rozdział 5\Punkt 5.2.** Przechowaj dokument w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 5.2.1**.

2°. Zbuduj oraz sformatuj na wzór (rys. 5.15) mapę myśli wiadomości o stanach wody. Przechowaj stworzony dokument w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 5.2.2.



Rys. 5.15

3<sup>•</sup>. Zbuduj mapę myśli o głównych procesach życiowych roślin na podstawie danych, otrzymanych ze strony internetowej Uczeń Ukrainy (shkolyar.in.ua/budova-ta-jyttediyalnist-roslyn7):

Funkcje roślin – fotosynteza, oddychanie roślin, minerały, cykliczność wody, organicznych oraz nieorganicznych substancji, urost oraz rozwój, rozmnażanie itp. – studiuje nauka fizjologia roślin.

Każdy proces uzupełnij opisem z lekcji biologii. Dołącz piktogramy do węzłów, dla których ojcowski jest korzeniowym węzłem. Przechowaj stworzony dokument w swoim folderze w pliku z imieniem **zadanie 5.2.3.** 

- 4<sup>•</sup>. Otwórz mapę myśli wycieczki z plika zadanie 5.2.4.mm z folderu Rozdział 5\Punkt 5.2. Dodawaj węzły wskazując produkty potrzebne dla przygotowania kaszy i jaki sprzęt sportowy celowo wziąć na wycieczkę. Wyrysuj chmury, oznaczając podane wiadomości. Ustal połączenia między węzłami odznaczając wariant terminu oraz czasu trwania wycieczki, miejsca oraz sposobu przesuwania się. Przechowaj stworzony dokument w swoim folderze w pliku pod tym samym imieniem. Organizuj występ przed klasą o przygotowaniu do wycieczki z przedstawieniem mapy myśli.
- 5\*. Zbuduj mapę myśli z wiadomościami o Bractwie Cyryla i Metodego na podstawie danych ze strony internetowej Ukraiński instytut narodowej pamięci (memory.gov.ua/publication/kirilo-mefodiivske-bratstvo-tovaristvo):

Bractwo Cyryla i Metodego – ukraińska tajemna polityczna organizacja istniejąca w Kijowie na przeciągu grudnia 1845 – marca 1847 r. Inicjatorami tworzenia byli W. Biłozierski, M. Gulak, M. Kostomarow, P. Kasza, O. Markiewicz. Członkami stowarzyszenia byli G. Andruśki, O. Nawrocki, D. Pilczykow, I. Posiada, M. Sawicz, O. Kadłub, T. Szewczenko.

Główne zadanie stowarzyszenia polegało na budowie przyszłości społeczeństwa na zasadach moralności chrześcijańskiej, tworzenia demokratycznej federacji narodów słowiańskich na podstawach równości oraz suwerenności, zniszczeniu caratu, skasowaniu pań-

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

szczyzny; ustaleniu demokratycznych praw oraz wolności obywateli, równości praw wszystkich narodów słowiańskich.

Na mapie myśli podaj okres, kiedy istniało *Bractwo Cyryla i Metodego*, jego inicjatorów oraz członków, główne zadanie. Przechowaj stworzony dokument w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 2.3.5**.

- 6\*. Otwórz mapę myśli z pliku mapa myśli zadanie 5.2.6.mm z folderu Rozdział 5\Punkt 5.2. Zmień położenie gałęzi w stosunku do węzła korzeniowego, umieść z lewej strony gałęzie dotyczące pojęcia mapy myśli oraz z prawej strony dotyczą redaktorów mapy myśli. Zmień położenie węzłów Imiona redaktorów oraz Główne operacje, mianując dla nich węzłem ojcowskim Redaktorzy mapy myśli. Dla węzłów z operacjami ustal węzeł ojcowski Główne działania. Przedłuż gałęzi, dopełniając wiadomościami o mapach myśli oraz o redaktorach mapy myśli, podane w podręczniku. Przechowaj dokument w swoim folderze w pliku z tym samym imieniem.
  - 7\*. Zbuduj mapę myśli z wiadomościami twojego miejsca zamieszkania. Dołącz obrazy oraz nazwy wybitnych miejsc, podaj imiona wybitnych ludzi waszego kraju. Do węzłów wprowadź notatki z opisem miejsc, wiadomości o ludziach. Wstaw hiperłącze na dokumenty oraz na strony internetowe, z których wzięte są materiały. Przechowaj stworzony dokument w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 5.2.7 oraz eksportuj w obraz typu JPEG z imieniem nazwy twojego miejsca zamieszkania.
  - 8\*. Odnajdź wiadomości o regułach zdrowego stylu życia oraz utwórz mapę myśli na ten temat. Odzwierciedl w mapie zasady oraz rekomendacje dotyczące zdrowego wyżywienia, aktywności fizycznej, odmowy od szkodliwych zwyczajów, dotrzymywania reżimu dnia itp. Przechowaj stworzony dokument w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 5.2.8. Przygotuj występ z mapą myśli.

# Rozdział 6. Tabelaryczne wartości oraz algorytmy ich opracowywania

## W tym rozdziale dowiecie się o:

tabelarycznych wartościach

ox Ginu( fcom

- kształtowaniu tabelarycznych wartości oraz wyprowadzaniu znaczeń elementów tabelarycznej wartości z zastosowaniem wielorzędowego tekstowego pola
- 👂 głównych algorytmach opracowywania tabelarycznych wartości
- ≽ wizualizacji elementów tabelarycznej wielkości

## 6.1. TABELARYCZNE WARTOŚCI

- 1. Co wyznacza typ zmiennej? Jakie typy zmiennych znacie?
  - **2.** Gdzie spotykają się uporządkowane zestawy danych? Jaka jest wygoda ich zastosowania?
  - **3.** Jaki jest ogólny wygląd oraz jak wykonuje się działanie cyklu z licznikiem w języku programowym **Object Pascal**?

#### POJĘCIE TABELARYCZNYCH WARTOŚCI

W klasie 8. rozpatrywaliście zadania z wykorzystywania niewielkiej ilości zmiennych. Lecz istnieją wiele zadań, w których należy opracowywać znaczenie dużej ilości zmiennych jednego typu.

Na przykład, jeśli należy ułożyć program obliczenia średniej masy setki uczniów klas 9., rzeczywiście należy wykorzystać 100 zmiennych typu **real**, znaczeniem każdej z których będzie masa odpowiedniego ucznia spośród danych stu uczni klas 9., znaleźć sumę znaczeń tych zmiennych oraz podzielić ją przez 100.

Przy korzystaniu 100 zmiennych typu real z dowolnymi imionami, na przykład *a*, *b*, *c*, ..., *z*, *aa*, *ab*, *ac*, ..., *az*, *ba*, *bb*, *bc*, ..., *bz*, *ca*, *cb*, *cc*, ..., *cv*, działanie obliczenia sumy tych znaczeń będzie zawierać w prawej części 100 składników oraz należy włączyć do tekstu programy takich 100 działań:

```
sum := a;
sum := sum + b;
sum := sum + c;
...
sum := sum + cv;
```

Wszystkie działania czyni tekst programu masywnym oraz niezręcznym, ze względu na ilość uczniów, która może być większa lub w ogóle nie znaną.

Rozwiązywanie zadań, w których opracowują się zmienne jednakowego typu, można pójść taką drogą: **rozpatrywać wszystkie te zmienne przyjmując jako elementy pewnego uporządkowanego ciągu zmiennych.** Ten ciąg zmiennych posiada nazwę, a nazwa składa się, w swojej kolejności, z nazwy naboru oraz porządkowego numeru tej zmiennej w naborze.

Porządkowy nabór zmiennych jednego typu nazywa się **tabelaryczną wartością** lub **jednomiernym zbiorem.** 

Każda zmienna wchodząca do tabeli nazywa się jej elementem.

**Nazwa elementu tabelarycznej wartości** składa się z imienia tej wartości tabelarycznej oraz porządkowego numeru w tabeli, które oznaczone w kwadratowy nawias.

Dla wyżej wymienionego przykładu warto rozpatrzyć wielkość składająca się ze 100 elementów. Jeżeli imię tej wartości tabelarycznej a, to imiona zmiennych elementów tej wartości tabelarycznej będą następujące: a[1], a[2], a[3], ..., a[100]. Każda z tych zmiennych powinna mieć wskaźnik **real**.

Aby obliczyć sumę znaczeń wszystkich tych 100 zmiennych, dosyć zapisać następujące działania:

sum := 0; for i := 1 to 100 do sum := sum + a[i];

Wykonanie tego fragmentu programu będzie odbywało się następująco:

Działanie	Wynik wykonania
sum := 0	sum = 0
i := 1	<i>i</i> = 1
$i \leq 100$	true
sum := sum + a[i]	sum = 0 + a[1] = a[1]
i := i + 1	i = 2
$i \leq 100$	true
sum := sum + a[i]	sum = a[1] + a[2]
i := i + 1	i = 3
$i \leq 100$	true
sum := sum + a[i]	sum = a[1] + a[2] + a[3]
i := i + 1	i = 4
<i>i</i> ≤ <i>100</i>	true
sum := sum + a[i]	sum = a[1] + a[2] + a[3] + a[4]
i := i + 1	<i>i</i> = 100
$i \leq 100$	true
sum := sum + a[i]	sum = a[1] + a[2] + a[3] + a[4] +
	+ a[100]
i := i + 1	<i>i</i> = 101
<i>i</i> ≤ <i>100</i>	false

W wyniku wykonania, powyżej podanego fragmentu programu wartości zmiennej *sum* wynosi sumie znaczeń wszystkich 100 zmiennych elementów tabelarycznej wartości, czyli ogólnej masie 100 uczniów. A za tym można obliczyć średnia masę.

W rzędzie var zmienna typu *a* tabelaryczna wartość zapisuje się:

var a: array [1..100] of real (ang. array – masyw).

W kwadratowych nawiasach wskazuje się **diapazon numerów elementów tabelarycznej wartości**: od 1 do 100. Następnie zaznacza się typ elementów tabelarycznej wartości. A za tym zapisem kompilator wydziela w pamięci komputera 100 działek dla każdej ze 100 zmiennych – elementów tabelarycznej wartości. Rozmiar każdej działki zależy od typu elementów tabelarycznej wartości.

158

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

#### Uwaga:

- niekiedy wygodnie numerację elementów tabelarycznej wartości zaczynać nie od 1. Tak w niektórych zadaniach (kilka będą rozpatrywane niżej) wygodnie numerować, elementy tabelarycznej wartości, zaczynając od 0, na przykład a: array [0..12] of real, oraz w zadaniu, w którym wykorzystuje się coroczna ilość ludności Ukrainy w okresie od 1991 po 2017 rok, wygodnie zastosować tabelaryczną wielkość a: array [1991..2017] of integer;
- numer elementu tabelarycznej wartości może zadawać się jako liczbą całkowitą tak i znaczeniem wyrazu, co nabywa wszystkich znaczeń, na przykład a[2 \* i – 5], gdzie *i* – zmienna typu integer.

## WPROWADZANIE ORAZ WYPROWADZANIE ZNACZEŃ ELEMENTÓW TABELARYCZNEJ WIELKOŚCI

Dla wprowadzania oraz wyprowadzania znaczeń elementów tabelarycznej wartości w środowisku Lazarus można skorzystać się wielorzędowym polem tekstu (komponent (element sterowania) **TMemo** na wkładce **Standard**), które można rozmieścić na formie jak i inne części jednocześnie (rys. 6.1).



Rys. 6.1. Wielorzędowe tekstowe pole i jego właściwości

Wśród właściwości tego komponentu sa wam wiadome: Name, Color, Font, Enabled, Visible, Height, Width, Top, Left i inne.

Rozpatrzymy jeszcze kilka właściwości wielorzedowego tekstowego pola:

- ScrollBars (ang. scroll przekrecanie, bars prostokatne pasy) znaczenie tej właściwości wyznacza obecność lub brak obecności w tym komponencie pasów przekrecania (poziomej, pionowej, obydwóch) kierunkowego przeglądu tekstu, w przypadku wyjścia poza granice komponentu;
- **ReadOnly** (ang. *read* czytać, *only* tylko) znaczenie tej właściwości ustala możliwość lub brak możliwości redagowania treści komponentu: *False* – można redagować, *True* – nie wolno (tylko dla czytania):
- Lines (ang. *lines* linie, rzedy) znaczeniem tej właściwości jest zestaw znaczeń (tekstów), rozmieszczonych w rzędach tego komponentu; każdy rząd wielorzędowego tekstu posiada numer, oraz numeracja zaczyna się od 0:
- Lines.Count (ang. *count* rachunek) znaczenie tej właściwości dorównuje ilości wypełnionych rzędów danymi komponentu; zaznaczyć można, że właściwość jest nieobecna w spisie właściwości we wkładce Właściwości okna Inspektor obiektów.

Rozgladniemy zadanie przedstawiające wprowadzanie oraz wyprowadzanie znaczeń elementów tabelarycznej wartości pola wielorzędowego tekstu.

Zadanie 1. Wprowadzić elementów tabelarycznej wartości składajacych sie z 10 liczb, umieszczonych w rzedach pola wielorzędowego tekstu, te liczby podnieść do kwadratu oraz wprowadzić do innego pola wielorzedowego tekstu.

Rozmieścimy w formie dwa pola wielorzędowe tekstowe z imionami Memo1 i Memo2 oraz ustalimy znaczenia właściwości **Height** = 180, **ScrollBars** = ss-*Vertical.* Umieścimy na formie również przycisk mianowana **Caption** = 'Do kwadratu' oraz umieścimy przycisk Click działanie obróbki wydarzenia.

Niżej podany tekst odpowiedniej procedury oraz okno z wynikiem wykonania projektu (rys. 6.2). W tekście procedury wykorzystano dwie metody dla wielorzedowego pola tekstu: Clear (ang. clear – oczyszczać), co oczyszcza wszystkie rzędy tego komponentu oraz Lines. Append (ang. append – dodawać, dołaczać), dodaje do pola wielorzedowego tekstu nowy rzad oraz wyświetla jego znaczenie parametru, oznaczone w nawiasach.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [0..9] of real; i: integer;
begin
 for i := 0 to 9 do
 a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i]); // dane rzędów pierwszego pola
                        wielorzedowego tekstu z wymiana do liczb oraz
                        nadanie, odpowiednim elementom, tabelaryczne
                        wartości
 for i := 0 to 9 do
```

 $\mathbf{a[i]}\coloneqq\mathbf{a[i]}*\mathbf{a[i]};$  // wznieść znaczenie, elementów tabelarycznej wartości do kwadratu

Memo2.Clear; // usunąć treść z drugiego pola wielorzędowego tekstu for i := 0 to 9 do

Memo2.Lines.Append(FloatToStr(a[i])); // wprowadzić, znaczenie elementów tabelarycznej wartości do rzędów drugiego pola wielorzędowego tekstu end;

#### end;

Po uruchomieniu projektu na wykonanie działania w otwartym oknie z pierwszego pola wielorzędowego tekstu należy usunąć tekst *Memo1*, który był tam umieszczony według ustawień domyślnych oraz wprowadzić do każdego rzędu po jednej liczbie, będąc znaczeniami odpowiedniej wartości elementom w tabeli A za tym należy wybrać przycisk **Do kwadratu** i wskutek wykonania procedury działania, znaczenia w rzędach pierwszego pola wielorzędowego tekstu nadane beda odpowiednim ele-





mentom tabelarycznej wartości (jednowymiarowego masywu), potem te znaczenia będą podniesione do kwadratu oraz wprowadzone do rzędów drugiego pola wielorzędowego tekstu.

Do momentu zamknięcia okna projektu jest możliwe wprowadzenie do pierwszego pola wielorzędowego tekstu inne liczby oraz ponownym wyborem przycisku **Do kwadratu.** W wyniku w drugim polu wielorzędowego tekstu spostrzegamy potęgi nowo wprowadzonych liczb.

W podanej procedurze zastosowano tabelaryczną wartość, elementy której mają numery od 0 do 9. Dokonano to ze względu na to, że numery rzędów pola wielorzędowego tekstu zaczynają się od 0, czyli pierwszy od kolei rząd pola wielorzędowego tekstu ma numer 0 a nie 1.

Możliwe rozpatrywanie tabelarycznej wartości, elementy której numerowane od 1 do 10. W tym przypadku procedura będzie wyglądała następująco:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [1..10] of real; i: integer;
begin
  for i := 1 to 10 do a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i-1]);
  for i := 1 to 10 do a[i] := a[i] * a[i];
    Memo2.Clear;
  for i := 1 to 10 do Memo2.Lines.Append(FloatToStr(a[i]));
end;
```

Po zamknięciu okna wykonania projektu i ponownego uruchomienia projektu należy będzie ponownie wprowadzać liczby do rzędów pierwszego pola wielorzędowego tekstu. Jest możliwe poprzednie wprowadzenie liczb do wielorzędowego pola tekstu przed uruchomieniem projektu na wykonanie. W tym celu należy:

- 1. Wybrać pole wielorzędowe tekstu.
- 2. Wybrać przycisk 🔜 na końcu rzędu Lines okna Inspektor obiektów (rys. 6.3).



- 3. W oknie **Redaktor rzędów** usunąć tekst z pierwszego rzędu oraz wprowadzić 10 liczb.
- 4. Wybrać przycisk OK.

Podczas przechowania projektu znaczenia przechowają się oraz automatycznie pojawią się w polu wielorzędowego tekstu po uruchomieniu projektu na wykonanie.

Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Zadanie 2.** Stworzyć projekt z wprowadzeniem znaczeń elementów tabelarycznej wartości z 8 całych liczb, znajdujące się w polu wielorzędowego tekstu, oraz każda z tych liczb zwiększa się na swój wskaźnik i wyniki wprowadzają się do innego pola wielorzędowego tekstu.

- 1. Otwórz okno środowiska Lazarus.
- 2. Rozmieść na formie dwa pola wielorzędowe tekstu wysokością 200 pikseli oraz przycisk z tekstem *Zmienić*.
- 3. Przechowaj projekt w folderze z imieniem **Ćwiczenie 6.1**, stworzonej w twoim folderze.
- 4. Stwórz opracowanie działania **Click** dla przycisku oraz wprowadź do niego następujący tekst:

```
var a: array [0..7] of integer; i: integer;
begin
for i := 0 to 7 do a[i] := StrToInt(Memo1.Lines[i]);
for i := 0 to 7 do a[i] := a[i] + i;
Memo2.Clear;
for i := 0 to 7 do Memo2.Lines.Append(IntToStr(a[i]));
end;
```

- 5. Przechowaj odnowioną wersję projektu.
- 6. Uruchom projekt na wykonanie.
- 7. Oczyść pierwsze pole wielorzędowego tekstu oraz wprowadź do niego liczby: -6; 12; -13; 0; 4; 138; -34; 55.
- 8. Wybierz przycisk Zmienić.
- 9. Przeanalizuj znaczenia, wprowadzone do drugiego pola wielorzędowego tekstu.
- 10. Zmień kilka liczb w pierwszym polu wielorzędowego tekstu.
- 11. Wybierz przycisk Zmienić.

- 12. Przeanalizuj znaczenia, wywiedzione do drugiego wielorzędowego tekstu.
- 13. Zamknij okno wykonania projektu.
- 14. Zamknij okno środowiska Lazarus.

## Najważniejsze w tym rozdziale

Uporządkowany zestaw zmiennych jednego typu nazywa się **wartością tabelaryczną jednowymiarowym masywem**.

Każda zmienna wchodząca do tabeli nazywa się jej elementem.

**Rozmieszczenie elementów tabeli** składa się z imienia tej wartości tabelarycznej oraz porządkowego numeru w tabeli, które oznaczone w kwadratowy nawias.

Jeżeli rozpatrywać wielkość tabelaryczną ze 100 elementów rzeczywistego typu, to w rządzie **var** odpowiednią zmienną a takiego typu zapisuje się tak:

var a: array [1..100] of real. Imiona elementów tej wartości tabelarycznej: a[1], a[2], a[3], ..., a[100]. Każda z tych zmiennych będzie miała typ real.

## $\bigcirc$

## Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest wielkość tabelaryczna?
- 2°. Jak kształtuje się imię elementu wielkość tabelaryczna?
- $\mathbf{3^{\circ}}$ . Jak podaje się zmienna typu wielkość tabelaryczna w rzędzie  $\mathbf{var}$ ?
- 4<sup>•</sup>. Co można przyjąć jako wskaźnik elementu wartości tabelarycznej?
- 5°. Jakim może być diapazon numerów elementów wartości tabelarycznej?
- 6<sup>•</sup>. Jakie własności pola wielorzędowego tekstu znacie? Co określają wartości każdego z nich?
- 7<sup>•</sup>. W jaki sposób należy wprowadzić liczby do pola wielorzędowego tekstu przed uruchomieniem projektu?
- 8°. W jaki sposób należy znaczenie elementów wartości tabelarycznej do pola wielorzędowego tekstu?
- **9**°. W jaki sposób należy wprowadzić znaczenie elementów wartości tabelarycznej do pola wielorzędowego tekstu?
- 10<sup>\*</sup>. Jakie preferencje stosowania wartości tabelarycznych od wykorzystania szczególnych zmiennych?

## Wykonaj zadanie

1°. Zapisz wykonanie przedstawionego fragmentu wartości tabelarycznej znaczeń elementów które są liczby: 2; -2; 3; 0,25; -4.

```
dob := 1;
for i := 1 to 5 do dob := dob * a[i];
```

2°. Zapisz wykonanie przedstawionego fragmentu wartości tabelarycznej znaczeń elementów które są liczby: 0,5; -3; 2; -1,6.

```
sum := 0;
for i := 1 to 4 do sum := sum + a[i] * a[i];
```

- 3°. Zapisz rząd podania zmiennych typu wartości tabelarycznej:
  - a) z imieniem *x*, składające się z elementów rzeczywistego typu z numerami od 1 do 50;
  - b) z imieniem mas,składające się z elementów rzeczywistego typu z numerami od 10 do 35;
  - c) z imieniem *tab*, składające się z elementów całego typu z numerami od –7 do 12.

Jaką ilość elementów mieści się w każdej wartości tabelarycznej?

- 4°. Zapisz fragment programu, wprowadzającego znaczenia do wartości tabelarycznej 8 liczb rzeczywistych, które umieszczą się w rzędach pola wielorzędowego tekstu.
- **5**°. Zapisz fragment programu, wyprowadzającego znaczenia elementów wartości tabelarycznej 11 liczb w rzędzie pola wielorzędowego tekstu.
  - 6°. Stwórz projekt, w którym wprowadzają się znaczenia elementów wartości tabelarycznej 8 całych liczb oraz każda z tych liczb zwiększa się o 17 i wyniki wprowadzone do innego pola wielorzędowego tekstu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.1.6, stworzonym w twoim folderze.

#### TABELARYCZNE WARTOŚCI ORAZ ALGORYTMY ICH OPRACOWYWANIA

- 7•. Stwórz projekt z wprowadzaniem znaczenia elementów tabelarycznej wartości 6 liczb rzeczywistych, które są pomnożone przez 3 oraz wyniki wprowadzone są do innego pola wielorzędowego tekstu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.1.7, stworzonym w twoim folderze.
  - 8\*. Stwórz projekt, w którym znaczenie elementów tabelarycznej wartości 12 elementów wyznaczają się według reguły 3 \* i-2, gdzie i – porządkowy numer elementu w tabelarycznej wartości. Wprowadź znaczenie elementów tabelarycznej wartości do pola wielorzędowego tekstu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem **Zadania 6.1.8**, stworzonym w twoim folderze.

## 6.2. OPRACOWYWANIE TABELARYCZNYCH WARTOŚCI

- 1. Jaka wartość nazywa się tabelaryczną?
- 2. Co jest elementem tabelarycznej wartości? W jaki sposób kształtuje się imię?
- 3. Jak podaje się tabelarycznej wartości w rzędzie var?

## OBLICZENIE SUMY ZNACZEŃ ORAZ ILOŚCI ELEMENTÓW TABELARYCZNEJ WARTOŚCI

Rozglądniemy kilka typowych zadań opracowywania tabelarycznych wartości: obliczenie sumy znaczeń wszystkich jej elementów, sumy oraz ilości znaczeń elementów odpowiadających pewnym warunkom, odnalezienia największego oraz najmniejszego z elementów, wyszukiwanie zadanego elementu.

Takie właśnie zadania rozwiązuje się na praktyce. Podajemy kilka przykładów takich zadań. Synoptycy zaznaczają najwyższą i najniższą temperaturę oraz średnią temperaturę w ciągu dnia, średnią ilość opadów w ciągu miesiąca itp. W pewnych zawodach w trakcie wyznaczenia zwycięzców odrzuca się najwyższe oraz najniższe oceny sędziów oraz z pozostałych obliczają średnie arytmetyczną wielkość ocen. Interesem administracji waszego zakładu edukacyjnego jest otrzymanie informacji o ilości uczniów 9. klas mające oceny 10, 11 lub 12 z informatyki. Czy są w waszej klasie uczniowie, którzy otrzymali ocenę 8 za pracę praktyczną?

We wszystkich zadaniach, rozpatrywanych w tym punkcie, będą wprowadzone znaczenia elementów tabelarycznych wartości do pola wielorzędowego tekstu, znaczenie innych zmiennych – do pól tekstowych. Jeżeli wyniki są znaczeniami elementów tabelarycznej wartości, w tym przypadku wyniki będą wprowadzane do pola wielorzędowego tekstu oraz znaczenie innych zmiennych – jako zapisy.

Dla rozwiązania podobnych zadań utworzymy procedury opracowania działań dla przycisku **Click**. Analogiczne stwarzanie procedury opracowania innych działań dla przycisku lub dla działania obiektów.

Rozglądniemy wartości tabelaryczne 10 elementów. W przypadku kiedy ilość elementów tabelarycznej wartości jest inną, należy wnieść do działań podanych tekstów odpowiednie zmiany.

Zadanie 1. Wyznaczyć sumę znaczeń wszystkich elementów tabelarycznych wartości. Opracowywanie elementów tabelarycznych wartości odbędzie się z za-

stosowaniem cyklu. Wykorzystamy zmienną s dla zgromadzenia sumy znaczeń elementów tabelarycznych wartości. Przed cyklem nadamy jej znaczenie 0. W cyklu odbywa się konsekwentne rozpatrywanie elementów tabelarycznych wartości oraz dodawanie ich znaczeń do zmiennej s.

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var a: array [1..10] of real; i: integer; s: real; begin

 $\mathbf{s}:=\mathbf{0};$  // początkowe znaczenie zmiennej, wyznaczające sumę znaczeń elementów tabelarycznych

for i := 1 to 10 do s := s + a[i]; // dodawanie do zmiennej s znaczenia kolejnego elementu tabelarycznej wartości

Label1.Caption := FloatToStr(s); // wprowadzenie wyniku do napisu
end;

*Zwracamy uwagę*, jeżeli w cyklu wykorzystuje się działanie zmiany znaczenia pewnej wartości (w danym zadaniu  $\mathbf{s} := \mathbf{s} + \mathbf{a}[\mathbf{i}]$ ), to przed cyklem dla zmiennej obowiązkowo należy nadać początkowe znaczenie (w danym zadaniu  $\mathbf{s} := \mathbf{0}$ ).

Zadanie 2. Wyznaczyć ile razy dana liczba rzeczywista powtarza się pośród znaczeń elementów tabelarycznych wartości.

Oczywiście dla rozwiązywania tego zadania należy kolejnie rozpatrzyć wartości wszystkich elementów tabelarycznych wartości oraz porównać każdą podaną liczbę i jeżeli kiedykolwiek wartość danej liczby równa danej liczbie, to należy zwiększyć licznik danego elementu o 1.

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var a: array [1..10] of real; i, k: integer; x: real; begin

for i := 1 to 10 do a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i-1]); // wprowadzenie wartości elementów tabelarycznej wartości

x := StrToFloat (Edit1.Text); // wprowadzenie danej liczby

$$\label{eq:k:0} \begin{split} \mathbf{k} \coloneqq \mathbf{0}; \textit{"} \textit{ licznik ilości elementów tabelarycznej wartości, które równają się danej liczbie, – i jeszcze do tych pór nie spotykało się } \end{split}$$

```
for i := 1 to 10 do
```

If a[i] = x Then k := k + 1; // zwiększenie o 1 znaczenie licznika, jeżeli wartość kolejnego elementu tabelarycznej wartości dorównuje danej liczbie

Label1.Caption := IntToStr(k) + ' razy'; // wprowadzenie wyniku do napisu z dołączeniem tekstu pojaśnienia

#### end;

Zadanie 3. Wyznaczyć, czy dana rzeczywista liczba znachodzi się wśród wartości elementów danej tabelarycznej wartości.

To zadanie można było by rozwiązać analogicznie do poprzedniego, wyznaczając ilość elementów tabelarycznej wartości, które dorównują danej liczbie, i jeżeli ilość elementów dorównują 0 danej liczby, to wśród wartości elementów tabelarycznej wartości – nie ma, a jeżeli ilość większa od 0 – to jest.

Dana metoda rozwiązywania tego zadania jest nieracjonalna. Przypuśćmy, że dana liczba już jest wartością pierwszego elementu tabelarycznej wartości.

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Wtedy wszystkie inne jej elementy nie potrzebują rozpatrywania, co znacznie oszczędza czas rozwiązania tego zadania, zwłaszcza wielkiej ilości elementów tabelarycznych wartości.

Dla realizacji racjonalnej metody rozwiązywania tego zadania skorzystamy ze zmiennej logicznego typu f oraz jej wartość oznaczona jako *false*, że jest brak danej liczby wśród wartości elementów tabelarycznych wartości, a znaczenie *true* – co jest. Przed początkiem rozpatrywania wartości elementów tabelarycznych wartości nadamy zmiennej f znaczenia *false*, w wyniku dana liczba w tabelarycznej wartości nie odnaleziona. Porównywanie odbędzie się w cyklu kolejnych wartości elementów tabelarycznych wartości z daną liczbą i jeżeli jedna z liczb dorównuje danej liczbie, to znaczenie zmiennej f zmienimy na *true* oraz przerwiemy dokonania cyklu działaniem **break** (ang. *break* – przerwanie, rozerwanie). Wprowadzanie realizuje się w zależności od wartości zmiennej f.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [1..10] of real; i: integer; x: real; f: boolean;
begin
```

```
for i := 1 to 10 do a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i-1]);
x := StrToFloat(Edit1.Text);
f := false; // dana liczba nie powtórzyła się
for i := 1 to 10 do
If a[i] = x
```

```
Then begin
```

**f** := **true**; // dana liczba jest pośród wartości elementów tabelarycznej wartości

break; // przerywanie dokonania cyklu, bo dana liczba jest w tabelarycznej wartości

end;

If f = true Then Label1.Caption := 'Liczba jest' Else Label1.Caption := 'Liczby nie ma';

end;

#### NAJWIĘKSZE I NAJMNIEJSZE ELEMENTY TABELARYCZNEJ WIELKOŚCI

Zadanie 4. Wyznaczyć największe wartości elementów tabelarycznej wartości.

Najpierw uważamy, że wartość pierwszego elementu tabelarycznej wartości jest największa. Po kolejnym rozpatrywaniu każdej wartości wszystkich elementów tabelarycznej wartości przy powtórzeniu się wartości, większej od danej liczby, uważamy za największe, tak teraz ustalamy daną wartość największą.

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); var a: array [1..10] of real; i: integer; max: real; begin for i := 1 to 10 do a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i-1]); max := a[1]; // ustalamy największą wartość – wartość pierwszego elementu

for i := 2 to 10 do If a[i] > max Then max := a[i]; // zmieniamy na większą wartość

Label1.Caption := FloatToStr (max) + ' – największa wartość'; end;

Zadanie 5. Dano są tabelaryczną wartość wszystkich elementów, które różnią się między sobą. Wyznaczyć największą oraz najmniejszą wartość pośród elementów danej tabelarycznej wartości oraz zmienić ich miejscami.

Pomimo należytej zamiany miejscami największą i najmniejszą wielkości wśród wielkości elementów tabelarycznej wartości, to należy określić nie tylko dane wielkości, a też wyznaczyć numer największej wartości elementu oraz numer najmniejszej wartości elementu. Wyznaczenie oraz określenie rozpatrywania wielkości elementów tabelarycznej wartości jest jednorazowe.

Najpierw ustalamy największe i najmniejsze wartości pierwszego elementu oraz numer największych i najmniejszych elementów – 1. Zatem kolejnie rozważamy wszystkie inne elementy masywu. Jeżeli wartość kolejnego elementu tabelarycznej wartości większa danej wartości, która na moment ustalona jako największa, to zamieniamy na największe znaczenie wartości spośród rozpatrywanych oraz na numer największego elementu. Jeżeli nie, to dana wielkość mniejsza wartości ustalonej za najmniejszą. I jeżeli tak to zamieniamy najmniejszą wielkość spośród rozpatrywanych i numer najmniejszego elementu.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [1..10] of real; i, nmax, nmin: integer; max, min: real;
begin
 for i := 1 to 10 do a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i-1]);
 max := a[1]; nmax := 1; // wartość pierwszego elementu ustalona jako
                           największa
 min := a[1]; nmin := 1; // wartość pierwszego elementu ustalona jako
                          najmniejsza
 for i \coloneqq 2 to 10 do
   If a[i] > max // porównywanie wartości kolejnego elementu do
                  największego na dany moment
   Then
   begin
     max := a[i]; // zamiana wartości największego elementu
     nmax := i; // zamiana numeru największego elementu
   end
   Else
   If a[i] < min // porównywanie wartości kolejnego elementu do
                  najmniejszego na dany moment
   Then
   begin
     min := a[i]; // zamiana wartości najmniejszego elementu
     nmin := i; // zamiana numeru najmniejszego elementu
   end;
   a[nmax] := min; a[nmin] := max; // wymiana wartości największego oraz
                                       najmniejszego elementów
   for i := 1 to 10 do
   Memo2.Lines.Append(FloatToStr(a[i]); // wyprowadzenie wartości
                        elementów tabelarycznej wartości przestawieniem
                        najwiekszych oraz najmniejszych znaczeń wartości
```

end;

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Zadanie 6.** Wielorzędowe tekstowe pole zawiera rzeczywiste liczby. Wiadomo, że ilość ich nie przekracza 20. Wprowadzić te liczby jako wartości elementów tabelarycznej wartości. Wyznaczyć sumę wartości oraz ilość ich elementów, które mają dodatnie znaczenia. Wyznaczyć średnią arytmetyczną znaczenia danych elementów. Wprowadzić znaczenie danych elementów do pola wielorzędowego tekstowego.

- 1. Otwórz okno środowiska Lazarus.
- 2. Umieść na formie:
  - dwa pola wielorzędowe tekstowe o wysokości 400 pikseli;
  - dwa nadpisy: nad pierwszym polem wielorzędowym tekstu z tytułem Elementy oraz nad drugim – z tytułem Dodatnie elementy;
  - trzy pola tekstowe;
  - trzy napisy po jednym z lewej strony od każdego tekstowego pola mianowane odpowiednio *Suma, Ilość, Średnie arytmetyczne*;
  - przycisk z tytułem *Dodatnie elementy*.
  - Orientowany wygląd formy ze składnikami przedstawiono na rysunku 6.4.
- 3. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Ćwiczenie 6.2, stworzonym w twoim folderze.
- 4. Stwórz wykonanie działania dla przycisku **Click** dla obliczenia sumy dodatnich wartości elementów tabelarycznej wartości.

Oprócz warunku zadania ilość elementów tabelarycznej wartości niewiadoma oraz tylko wiadomo, że nie przekracza 20, takim sposobem w rzędzie **var** ustalamy tabelaryczną wartość maksymalnie możliwą ilości elementów (20) z numerami od 0 do 19. Co daje możliwość podczas wykonania projektu wprowadzać do pierwszego pola wielorzędowego tekstu dowolną ilość liczb nie przekraczająca 20.

Dla wyznaczenia realnej ilości elementów dla każdego takiego wprowadzenia skorzystamy z własności **Memo1.Lines.Count**, która, przypominamy, wyznacza realną ilość wypełnionych rzędów w polu wielorzędowego tekstu.

5. Wprowadź następujący tekst procedury: var a: array [0..19] of real; s: real; n,

```
var a. array [0..15] of real, s. real, il,
i: integer;
begin
    n := Memo1.Lines.Count;
    for i := 0 to n - 1 do
    a[i] := StrToFloat(Memo1.Lines[i]);
    s := 0;
    for i := 0 to n - 1 do
    If a[i] > 0 Then s := s + a[i];
    Edit1.Text := FloatToStr(s);
end;
```

Columnia (		2023
Alerente (111 11	datate i enunciette	
L.		
Ces		
KONACTN .		frank mener
Crouse andernee		

*Rys. 6.4.* Forma z częściami pomocniczymi do zadania 6

169

- 6. Przechowaj odnowioną wersję projektu.
- 7. Uruchom projekt na wykonanie.
- 8. Wprowadź do pierwszego pola wielorzędowego tekstu liczby: 3,4; -7; 0; -13; 8,75; 23; 15. Wybierz przycisk **Dodatnie elementy**. Przeanalizuj otrzymany wynik.
- Usuń liczby z pierwszego pola wielorzędowego tekstu oraz wprowadź inne: -16; 98,43; 45; 0; 45; -1; 29; -2,67; 55. Wybierz przycisk Dodatnie elementy. Przeanalizuj otrzymany wynik.
- 10. Zamknij okno wykonania projektu.
- 11. Dodaj do tekstu procedury następujący fragment:

k := 0; for i := 0 to n - 1 do If a[i] > 0 Then k := k + 1; Edit2.Text := IntToStr(k);

oraz zmienną k do spisu zmiennych typu integer w rzędzie var.

- 12. Przechowaj odnowioną wersję projektu.
- 13. Wprowadź swój zestaw liczb do pierwszego pola wielorzędowego tekstu. Wybierz przycisk **Dodatnie elementy**. Przeanalizuj otrzymany wynik.
- 14. Zamknij okno wykonania projektu.
- 15. Dodaj do tekstu procedury następujący fragment:

```
sa := s/k;
Edit3.Text := FloatToStr(sa);
Memo2.Clear;
for i := 0 to n - 1 do
If a[i] > 0
Then Memo2.Lines.Append(FloatToStr(a[i]));
```

oraz zmienną sa do spisu zmiennych typu real w rzędzie var.

- 16. Przechowaj odnowioną wersję projektu.
- 17. Wprowadź swój zestaw liczb do pierwszego pola wielorzędowego tekstu. Wybierz przycisk **Dodatnie elementy**. Przeanalizuj otrzymany wynik. Zwróć szczególną uwagę na liczby, które będą wprowadzone w drugie pole wielorzędowego tekstu.
- 18. Zamknij okno wykonania projektu.
- 19. Zamknij okno środowiska Lazarus.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Fragment procedury dla obliczenia sumy własności wszystkich elementów tabelarycznej wartości:

```
s := 0;
for i := 1 to 10 do s := s + a[i];
```

Fragment procedury ustalenia ilości własności elementów tabelarycznej wartości działania porównywania do danej liczby:

```
k := 0;
for i := 1 to 10 do If a[i] = x Then k := k + 1;
```

170

Fragment procedury dla wyznaczania, czy dana liczba znajduje się wśród elementów tabelarycznej wartości:

```
f := false;
for i := 1 to 10 do
If a[i] = x
Then begin
f := true; break;
end;
```

Fragment procedury dla wyznaczania największej własności wśród elementów tabelarycznej wartości:

```
max := a[1];
for i := 2 to 10 do If a[i] > max Then max := a[i];
```

Fragment procedury dla wyznaczania największego oraz najmniejszego elementów tabelarycznej wartości, własności wszystkich elementów różniące się numerami oraz zmiany tych znaczeń miejscami:

```
max := a[1]; nmax := 1;
\min := a[1]; \min := 1;
for i := 2 to 10 do
If alil > max
Then
  begin
   max := a[i];
   nmax := i;
 end
Else
If a[i] < min
Then
  begin
   \min := a[i]:
   nmin := i;
  end;
a[nmax] := min; a[nmin] := max;
```



## Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Dla rozwiązywania jakich zadań opracowywania tabelarycznej wartości możemy wykorzystać podane fragmenty?
  - a) s := 0; for i := 1 to 10 do s := s + a[i];
  - b)  $\mathbf{k} := \mathbf{0}$ ; for  $\mathbf{i} := \mathbf{1}$  to  $\mathbf{10}$  do If  $\mathbf{a}[\mathbf{i}] < \mathbf{0}$  Then  $\mathbf{k} := \mathbf{k} + \mathbf{1}$ ;
  - c) k := 0; for i := 1 to 10 do If a[i] = x Then k := k + 1;
- 2°. W jakim celu w podanym fragmencie zastosowano zmienną f?

```
f := false;
for i := 1 to 10 do
If a[i] = x
Then begin
f := true; break;
end;
```

Jaki jest typ danej zmiennej? Czy możliwie zastosowanie w tym samym celu zmiennej innego typu? W odpowiedzi podaj dokładne objaśnienie.

3°. Jak należy zmienić podany fragment dla określenia najmniejszej własność elementów tabelarycznej wartości?

```
max := a[1];
for i := 2 to 10 do If a[i] > max Then max := a[i];
```

- 4\*. Jeżeli w tabelarycznej wartości kilka elementów mają największą własność wśród znaczeń wszystkich elementów danej tabelarycznej wartości, to fragment max := a[1]; for i := 2 to 10 do If a[i] > max Then max := a[i]; jakie on określa? Co zmieni się, jeśli w rozgałęzieniu zmienić znak > na znak >=?
- 5\*. Dla rozwiązania jakich zadań opracowywania elementów tabelarycznej wartości możliwe wykorzystanie podanego fragmentu? Porównaj efektywność.
  - a) max := a[1]; nmax := 1; b) max := a[1]; nmax := 1; min := a[1]; nmin := 1; $\min := a[1]; nmin := 1;$ for i := 2 to 10 do for i := 2 to 10 do If a[i] > max begin Then If a[i] > max begin Then max := a[i];begin nmax := i;max := a[i];end nmax := i: Else end; If a[i] < min If a[i] < min Then Then begin begin min := a[i]; $\min := a[i];$ nmin := i;nmin := i;end: end: end:
- 6<sup>•</sup>. Dla jakich celów wykorzystują właściwości **Memo1.Lines.Count** wielorzędowego tekstowego pola?
- **7**•. Dla rozwiązania jakiego zadania opracowywania elementów tabelarycznej wartości można wykorzystać następujący fragment?

```
s := 0; k := 0;
for i := 1 to 10 do If a[i] > 0 Then begin s := s + a[i]; k := k + 1; end;
sa := s/k;
```

W jakich przypadkach podczas wykonania projektu z podanym fragmentem może powstać błąd?

## 🕴 Wykonaj zadanie

- 1<sup>•</sup>. Stwórz projekt dla wprowadzenia własności elementów tabelarycznej wartości 7 liczb rzeczywistych do pola wielorzędowego tekstu, obliczania sumy ujemnych liczb oraz wynik wyprowadzany do napisu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.2.1, stworzonym w twoim folderze.
- 2. Stwórz projekt dla wprowadzenia wielkości elementów tabelarycznej wartości 8 liczb rzeczywistych do pola wielorzędowego tekstu, wyzna-

czenie ilości z danych większe 5 i wynik wyprowadza się do napisu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem **Zadania 6.2.2**, stworzonym w twoim folderze.

- 3°. Stwórz projekt dla wprowadzenia własności elementów tabelarycznej wartości 9 liczb rzeczywistych do pola wielorzędowego tekstu, wyznacz, znachodzące się wśród własności elementów liczby, które mniejsze od 3 oraz wynik wprowadza się do napisu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.2.3, stworzonym w twoim folderze.
- 4<sup>•</sup>. Absolwent 11. klasy może otrzymać List Pochwalny za szczególne sukcesy w nauce z pewnego przedmiotu, jeżeli roczna ocena z pewnego przedmiotu 12. Roczne oceny uczniów klasy z informatyki wprowadzono do pola wielorzędowego tekstu. Stwórz projekt dla wyznaczenia ilości Listów Pochwalnych, które mogą otrzymać uczniowie danej klasy. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.2.4, stworzonym w twoim folderze.
- 5<sup>•</sup>. Stwórz projekt dla wprowadzania własności elementów tabelarycznej wartości różnych liczb rzeczywistych do pola wielorzędowego tekstu oraz ilość których nie przekracza 50, wyznacza się najmniejszy zamianą miejscem z pierwszym elementem. Otrzymana tabelaryczna wartość wprowadza się do pola wielorzędowego tekstu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.2.5, stworzonym w twoim folderze.
- 6<sup>\*</sup>. Stwórz projekt, dla wprowadzania własności elementów tabelarycznej wartości 10 liczb rzeczywistych do pola wielorzędowego tekstu, z wyznaczeniem największych wśród własności elementów oraz ilość w danej tabelarycznej wartości jest elementy z taką samą własnością. Otrzymany wynik wprowadza się do napisu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadanie 6.2.6, stworzonym w twoim folderze.
- 7<sup>•</sup>. Stwórz projekt dla wprowadzania własności elementów tabelarycznej wartości 15 różnych liczb rzeczywistych do pola wielorzędowego tekstu. Wyznacz najmniejsze pośród własności elementy oraz zmiany miejscem z własnością elementu rozmieszczonym pośrodku. Znaczenia zmienionej tabelarycznej wartości wprowadzane do innego pola wielorzędowego tekstu. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadanie 6.2.7, stwo-rzonym w twoim folderze.

## PRACA PRAKTYCZNA № 6

# "Wyznaczenie sum oraz ilości własności elementów tabelarycznych wartości według danych warunku"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Otwórz środowisko wizualnego projektowania.
- 2. Stwórz projekt dla rozwiązywania zadania: W polu wielorzędowego tekstu umieszczone są znaczenia średniej temperatury powietrza każdego dnia tygodnia. Wyznacz średnią temperaturę powietrza za cały tydzień. Wyjaśnij, ile razy w tygodniu średnia dzienna temperatura powietrza była powyżej zera.

W projekcie:

í Al

173



- a) Rozmieść w formie potrzebne elementy sterowania: pole wielorzędowego tekstu, napisy, przyciski.
- b) Włóż wykonanie działania dla pierwszego przycisku Click wskutek dokonania działania wprowadzania do napisu średniej temperatury powietrza za tydzień.
- c) Włóż wykonanie działania dla drugiego przycisku Click, wskutek dokonania działania doprowadzi do wyznaczenia, ilości razy za tydzień średnią dzienną temperaturę powietrza, która była powyżej zera oraz wyprowadzona w wyniku do napisu.
- d) Wykonaj projekt oraz przekonaj się w prawidłowości działań otrzymanych wyników.
- 3. Przechowaj projekt w folderze z imieniem **Praktyczna 6**, stworzonym w twoim folderze.

## PRACA PRAKTYCZNA № 7

#### "Wyszukiwanie własności w tabelarycznej wartości"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Otwórz środowisko wizualnego projektowania.
- 2. Stwórz projekt dla rozwiązywania zadania: W polu wielorzędowego tekstu umieszczony czas, który podglądał każdy z uczestników zawodów waszego zakładu edukacyjnego w biegu na dystans 100 m. Wyznacz największy oraz najmniejszy czas. Wyznacz, jaka ilość sportowców podglądały największy czas. Czy odnowiono w tych zawodach rekord waszego zakładu edukacyjnego?
- 3. Przechowaj projekt w folderze z imieniem **Praktyczna 7**, stworzonego w twoim folderze.

## 6.3. WIZUALIZACJA ELEMENTÓW TABELARYCZNEJ WARTOŚCI Z ZASTOSOWANIEM GRAFICZNYCH PRYMITYWÓW

- 1. Gdzie i w jakim celu wykorzystują wykresy?
  - 2. Jak wykorzystuje się komponent Figura dla rysowania graficznych prymitywów?
  - **3.** Jak wykorzystuje się właściwość formy **Canvas** dla rysowania graficznych prymitywów?

## WIZUALIZACJA ELEMENTÓW TABELARYCZNEJ WARTOŚCI

Wiadomo, że dla lepszego przedstawienia danych, stosunków m Przykładami takiego przedstawienia są wykresy, które studiowaliście oraz korzystaliście na lekcjach matematyki, geografii, w tabelarycznym procesorze itp.

Rozpatrzymy możliwość graficznie przedstawić (wizualizować) elementy tabelarycznej wartości, wykorzystując komponent **Figura**. Na przykład, jak można przedstawić znaczenie elementów tabelarycznej wartości wysokości odpowiednich prostokątów oraz zdolność otrzymania obrazu, analogicznego słupku wykresu.

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Rozpatrzymy tabelaryczna wartość 5 elementów. Rozmieścimy w formie 5 komponentów **Figura** i ustalimy dla każdego z nich stRectangle właściwości Shape. Podczas wykonania działania Click dla przycisku beda wprowadzone liczby rzeczywiste do pola wielorzedowego tekstu, z nich utworzono tabelaryczna wartość 5 elementów oraz własności danych elementów beda nadane wysokości odpowiednich prostokatów. Wyniki wykonania tej procedury przedstawiono na rvsunku 6.5.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [1..5] of integer; i: integer;
begin
 for i := 1 to 5 do
 a[i] := StrToInt(Memo1.Lines[i-1]);
 Shape1.Height := a[1];
 Shape2.Height := a[2];
 Shape3.Height := a[3];
 Shape4.Height := a[4]:
 Shape5.Height := a[5];
end:
```

Można rozpatrzyć tabelaryczna wartość b 5 elementów typu **TShape**, własności których będą komponenty Figura, rozmieszczone na formie. Własności tych elementów nadamy działanie nadawania: **b[1] := Shape1; b[2] := Shape2; b**[3] := Shape3; **b**[4] := Shape4; **b**[5] := Shape5; gdzie Shape1, Shape2, Shape3, Shape4, Shape5 – imiona tych komponentów. Wtedy zamiast pieciu działań nadania wysokości odpowiednich prostokatów własności elementów tabelarycznej wartości a można zapisać jedno działanie cyklu.

Odpowiednia procedura będzie wygladała następująco:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [1..5] of integer; b: array [1..5] of TShape; i: integer;
begin
 b[1] := Shape1; b[2] := Shape2; b[3] := Shape3;
 b[4] := Shape4; b[5] := Shape5;
 for i := 1 to 5 do a[i] := StrToInt(Memo1.Lines[i-1]);
 for i := 1 to 5 do b[i].Height := a[i];
end:
```

Jeżeli wprowadzone do pola wielorzedowego tekstu liczby sa wielkie, to odpowiednio duże beda wysokości odpowiednich prostokatów. Wskutek tego prostokaty nie moga umieścić się w oknie (rys. 6.6).





Rys. 6.5. Wizualizacja elementów tabelarycznej wartości 5 elementów

które nie mieszczą się w oknie

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

W tym przypadku, należy zwiększyć rozmiary okna, żeby wszystkie prostokąty w całości były przedstawione.

Jeżeli rozmiary okna z pewnych przyczyn podczas wykonania projektu zmienić nie możliwe należy dokonać **skalowanie** wysokości prostokątów.

Na przykład, wyznaczyć największe znaczenie w tabelarycznej wartości oraz ustalić wysokość prostokąta, która odpowiada temu elementu tabelarycznej wielkości będzie ustalona, na przykład 100. Pozostałe wysokości wszystkich prostokątów będą mnożone na współczynnik skalowania, który będzie się równał stosunku wybranej maksymalnej wysokości prostokąta na maksymalne znaczenie w tabelarycznej wartości  $a \cdot (100/\text{max})$ .

Podany tekst procedury z zastosowaniem współczynnika skalowania:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [1..5] of integer; b: array [1..5] of TShape; i, max: integer;
begin
b[1] := Shape1; b[2] := Shape2; b[3] := Shape3;
b[4] := Shape4; b[5] := Shape5;
for i := 1 to 5 do
a[i] := strToInt(Memo1.Lines[i-1]);
max := a[1];
for i := 2 to 5 do
If a[i] > max
Then max := a[i];
for i := 1 to 5 do
b[i].Height := round(a[i]*100/max);
end:
```

#### end;

*Do waszej uwagi:* wysokość prostokąta jest liczbą rzeczywistą oraz wskutek operacji dzielenia w wyniku otrzymujemy liczbę ułamkową w działaniu **b[i]. Height := round(a[i]\*100/max)** dokonano zaokrąglenie z zastosowaniem funkcji **round** (ang. *round* – jest okrągły).

Na rysunku 6.7 przedstawiono wynik wykonania procedury skalowania dla danych liczb podobne do poprzedniego wykonania bez skalowania.

Zastosowany sposób może sam skalować wysokości prostokątów, jeżeli znaczenia elementów tabelarycznej wartości są małe, to w tym wypadku małe będą wysokości odpowiednich prostokątów.

Wizualizować znaczenie elementów liczbowej tabelarycznej wartości możliwe wykorzystanie właściwości **Canvas** formy. Na przykład podanie odpowiedniej procedury oraz okna wykonania (rys. 6.8):

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var a: array [0..7] of integer; i, l: integer;
begin
  for i := 0 to 7 do a[i] := StrToInt(Memo1.Lines[i]);
  l := 5;
  for i := 0 to 7 do
  begin
     Canvas.Rectangle(l, Form1.Height, l + 20, Form1.Height-a[i]);
     l := l + 25;
  end;
end;
```

#### TABELARYCZNE WARTOŚCI ORAZ ALGORYTMY ICH OPRACOWYWANIA



*Rys. 6.7.* Wynik wykonania procedury ze skalowaniem



Rys. 6.8. Wizualizacja znaczeń elementów tabelarycznej wartości z zastosowaniem właściwości **Canvas** 

Dla najbardziej możliwego podobieństwa wizualizacji do tradycyjnego wyglądu wykresu rzędnej lewego dolnego oraz prawego górnego wierzchołków prostokątów wykorzystano liczby **Form1.Height** i **Form1.Height-a[i]**. Zmienna *l* wykorzystana dla przemiany odciętej lewego dolnego oraz prawego górnego wierzchołków prostokątów. Początkowe znaczenie zmiennej wzięto 5 (zastosować można oraz inne znaczenie), szerokość prostokąta równa się 20 (to odcięta lewego dolnego oraz prawego górnego wierzchołków prostokątów dorównują odpowiednio *l* oraz *l* + 20), odległość między prostokątami jest 5 (to w cyklu znaczenie l zwiększa się na 25).

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Zadanie.** Wielorzędowe tekstowe pole zawiera 8 liczb rzeczywistych. Utworzyć wykonanie działania **Click** dla przycisku, dokonanie zabarwienia zielonego koloru figury odpowiadające dodatniemu znaczeniu, czerwonego – figury, odpowiadające ujemnemu znaczeniu oraz żółtego koloru – figury odpowiednie neutralnemu znaczeniu i równe zero.

#### 1. Otwórz okno środowiska Lazarus.

- 2. Rozmieść na formie (rys. 6.9):
  - wielorzędowe tekstowe pole wysokością 150;
  - przycisk z tekstem *Przedstawić*;
  - 8 komponentów **Figura** oraz ustal dla każdego z nich znaczenie *stTriangle* właściwości **Shape** i znaczenie *80* właściwości **Height**.



Rys. 6.9. Wielorzędowe tekstowe pole, komponenty Figura oraz przycisk na formie

- 3. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Ćwiczenie 6.3, w stworzonym twoim folderze.
- 4. Stwórz wykonanie działania **Click** dla przycisku wprowadzając następny tekst procedury:

var a: array [0..7] of integer; b: array [0..7] of TShape; i: integer; begin

b[0] := Shape1; b[1] := Shape2; b[2] := Shape3; b[3] := Shape4; b[4] := Shape5; b[5] := Shape6; b[6] := Shape7; b[7] := Shape8; for i := 0 to 7 do a[i] := StrToInt(Memo1.Lines[i]); for i := 0 to 7 do If a[i] < 0 Then b[i].Brush.Color := clred

#### Else b[i].Brush.Color := clgreen;

#### end;

- 5. Przechowaj odnowioną wersję projektu.
- 6. Uruchom projekt na wykonanie.
- 7. Wprowadź w wielorzędowe tekstowe pole liczby 2; 5; -11; 56; -6; 0; 3; 0. Wybierz przycisk **Przedstawić**. Przeanalizuj otrzymany wynik (rys. 6.10).



Rys. 6.10. Wynik wykonania procedury

- 8. Usuń liczby z wielorzędowego tekstowego pola oraz wprowadź swój zestaw liczb rzeczywistych. Wybierz przycisk **Przedstawić**. Przeanalizuj otrzymany wynik.
- 9. Zamknij okno wykonania projektu.
- 10. Ustal dla każdego z komponentów **Figura** znaczenie *stCircle* właściwości **Shape** i znaczenie *60* właściwości **Height** i **Width**.
- 11. Zachowaj odnowioną wersję projektu.
- 12. Uruchom projekt na wykonanie.
- 13. Wprowadź swój zestaw liczb rzeczywistych do wielorzędowego tekstowego pola. Wybierz przycisk **Przedstawić**. Przeanalizuj otrzymany wynik.
- 14. Zamknij okno wykonania projektu.
- 15. Zamknij okno środowiska Lazarus.

## Najważniejsze w tym rozdziale

Procedura dla kształtowania dwóch tabelarycznych wielkości 5 elementów zawiera: a – rzeczywiste liczby, b – komponenty **Figura** oraz przedstawienia liczb figury odpowiednich wysokości.

var a: array [1..5] of integer; b: array [1..5] of TShape; i: integer;

178
```
⇒
```

begin

```
b[1] := Shape1; b[2] := Shape2; b[3] := Shape3;
b[4] := Shape4; b[5] := Shape5;
for i := 1 to 5 do a[i] := StrToInt(Memo1.Lines[i-1]);
for i := 1 to 5 do b[i].Height := a[i];
end;
```

Fragment procedury skalowania wysokości figur dla wygodnej wizualizacji dużych liczb:

```
max := a[1];
for i := 2 to 5 do
If a[i] > max
Then max := a[i];
for i := 1 to 5 do
b[i].Height := round(a[i]*100/max);
```

Przykład działania dla farbowania figury czerwonego koloru:

```
b[i].Brush.Color := clred;
```

Fragment procedury dla wizualizacji liczb z zastosowaniem właściwości **Canvas**:

```
l := 5;
for i := 0 to 7 do
begin
Canvas.Rectangle(l, Form1.Height, l + 20, Form1.Height-a[i]);
l := l + 25;
end;
```



### Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Dlaczego wykorzystują wizualizację? Podaj przykłady.
- 2°. Korzystając z jakich obiektów umożliwia się wizualizacja danych tabelarycznej wartości?
- 3°. Jakimi działaniami można sformować masyw 6 komponentów Figura?
- 4°. Jak w rzędzie var opisać tabelaryczną wartość 10 komponentów Figura?
- 5<sup>•</sup>. Jakimi działaniami można ustawić odpowiedniość liczb tabelarycznej wartości figury z odpowiednimi wysokościami?
- **6**•. Jakimi działaniami można ustawić odpowiedniość liczb tabelarycznej wartości figury z odpowiednimi kolorami?
- 7<sup>•</sup>. Jak wykonać skalowanie figur z danymi dużych liczb?
- 8\*. Jak wykonać skalowanie figur z danymi małych liczb?
- 9°. Jak wizualizować liczby, wykorzystując właściwości Canvas?



### Wykonaj zadanie

1°. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 7 liczb rzeczywistych, znajdujących się w rzędach pola wielorzędowego tekstu oraz przedstawić znaczenie każdego elementu trójkątem z odpowiednią wysokością. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadanie 6.3.1, stworzonym w twoim folderze.

### Rozdział 6

- 2°. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 8 liczb rzeczywistych, co znajduje się w rzędach pola wielorzędowego tekstu oraz przedstawić znaczenie każdego elementu koło odpowiedniego promienia. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.3.2, stworzonym w twoim folderze.
  - 3°. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 8 różnych liczb rzeczywistych, co znajduje się w rzędach pola wielorzędowego tekstu, oraz zabarwienia zielonego koloru figurę, odpowiadająca najmniejszemu elementu tabelarycznej wartości oraz szarego – wszystkie inne figury. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.3.3, stworzonym w twoim folderze.
  - 4\*. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 8 liczb rzeczywistych, znajdujące się w rzędach pola wielorzędowego tekstu oraz zabarwienie zielonego koloru figury, odpowiadające największemu elementu tabelarycznej wartości. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.3.4, stworzonym w twoim folderze.
  - 5\*. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 6 małych liczb rzeczywistych, znajdujące się w rzędach pola wielorzędowego tekstu oraz przedstawienie każdej liczby trójkątem odpowiedniej wysokości z poprzednim skalowaniem. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.3.5, stworzonym w twoim folderze.
  - 6<sup>\*</sup>. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 10 liczb rzeczywistych, znajdujące się w rzędach pola wielorzędowego tekstu oraz przedstawieniem każdej liczby trójkątem odpowiedniej wysokości z poprzednim skalowaniem dla wypadków obecności wielkich i małych liczb. Przechowaj projekt w folderze z imieniem **Zadanie 6.3.6**, stworzonym w twoim folderze.
- 7<sup>•</sup>. Stwórz projekt, w którym należy sformować tabelaryczną wartość 5 liczb rzeczywistych, znajdujące się w rzędach pola wielorzędowego tekstu oraz przedstawieniem każdej liczby koło odpowiedniego promienia wykorzystując właściwości Canvas. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.3.7, stworzonej w swoim folderze.
- 8\*. Wielorzędowe tekstowe pole zawiera 6 liczb rzeczywistych. Stwórz wykonanie działania Click dla przycisku, wykonanie zabarwienia w niebieski kolor prostokąty, dla których odpowiednie znaczenia są większe niż 100 oraz w zielony kolor – prostokąty, dla których odpowiednie znaczenia większe niż 200. Przechowaj projekt w folderze z imieniem Zadania 6.3.8, stworzonym w twoim folderze.

#### 180

# Rozdział 7. Publikacje komputerowe

### W tym rozdziale dowiecie się o:

- > publikacjach komputerowych, ich rodzajach oraz strukturze,
- środkach programowych do tworzenia komputerowych publikacji
- algorytmach tworzenia komputerowych publikacji, przechowaniu, odkryciu oraz drukowaniu
- głównych składowych komputerowych publikacji
- obiektach komputerowych publikacji i łącznikach między nimi

### 7.1. PUBLIKACJE KOMPUTEROWE ICH RODZAJE ORAZ STRUKTURA

- 1. Jakie środki programowe wykorzystują dla opracowywania tekstów? Podajcie przykłady.
  - **2.** Jakie rodzaje drukowanej produkcji znacie? Jakie z nich wykorzystujecie w nauce i powszednim życiu?
  - **3.** Jakie obiekty mogą być zamieszczone na slajdzie prezentacji? Jak ich wstawić na slajd?

### POJĘCIE PUBLIKACJI KOMPUTEROWEJ

**Publikacja** – praca, utwór wydane drukiem, a także: ogłaszanie czegoś, podawanie czegoś do publicznej wiadomości, publikowanie.

**Publikacja** (łac. *publico* – zrobić wspólnym dorobkiem) – praca, utwór wydane drukiem, a także: ogłaszanie czegoś, podawanie czegoś do publicznej wiadomości, publikowanie.

🔊 Rozdział 7

Zależnie od sposobu publikowania utworu, rozróżniają drukowane publikacje oraz elektroniczne. Do drukowanych publikacji należą książki, broszury, czasopisma, gazety, ulotki, biuletyny, pocztówki itp.; do elektronicznych – dokumenty, rozpowszechniane za pomocą

Internetu (witryny, listy elektroniczne itp.) lub innych środków elektronicznych: sieci komputerowych, elektronicznych nosicieli danych (płyty kompaktowe, flesz-nosiciele itp.).



Rys. 7.1. Współczesna drukarnia

Trwały czas drukowane publikacje produkowane były wyjątkowo w drukarni (rys. 7.1) i tym zajmowała się dziedzina techniki – **poligrafia**. Przygotowaniem materiałów do druku zajmowały się wydawnictwa. W wielonakładowej

**Poligrafia** (gr. πολὺ- – dużo i γραφειν – pisać) – dziedzina techniki zajmująca się procesami wytwarzania druków. produkcji odbywa się dziś: wydawnictwa przygotowują **makiety** książek, czasopism, gazet itp., oraz przedsiębiorstwa poligrafii drukują i za potrzebowaniem zszywają ich. Współcześnie za prawdziwy przełom w drukowaniu uważa się przeniesienie przygotowania do druku na metodę DTP, z angielskiego **Desktop Publishing**, czyli publikowanie zza biurka – termin oznaczający pierwotnie ogół czynności związanych z przygotowaniem na komputerze materiałów, które będą później powielone metodami poligraficznymi. Krócej mówiąc, termin ten oznacza komputerowe przygotowanie do druku. W tym znaczeniu termin ten dotyczy nie tylko fazy projektowej, czyli tworzenia w programach komputerowych obrazu (oraz kształtu) stron publikacji, ale także zarządzania pracą grupową, a nawet odnosi się do komputerowego sterowania urządzeniami wykorzystywanymi w tym procesie, a więc np. naświetlarkami czy maszynami drukarskimi.

Podczas przygotowania makiety publikacji spełnia się uzupełnienie. Uzupełnienie – to proces komponowania tekstowych oraz graficznych obiektów dla tworzenia stron edycji odpowiednio do zasad design (wzornictwa) oraz wymagań technicznych.

Zgodnie z przeznaczeniem rozróżniają książkowo-czasopismowe uzupełnienie, gazetowe uzupełnienie akcydentalne (łac. accidentia – wypadek, przypadkowość) uzupełnienie. Akcydentalne uzupełnienie stosuje się dla wybranych, z reguły, niewielkich pod względem ilości stron i za nakładem obiektów: ogłoszeń, blankietów, afiszy, biuletynów, prospektów, wizytówek itp.

Publikacje przygotowane z wykorzystaniem technologii komputerowych, nazywają **publikacjami komputerowymi**.



*Rys.* 7.2. Jedna z pierwszych DTP korporacji **Apple** 

### **RODZAJE DRUKOWANYCH PUBLIKACJI**

Przykłady drukowanych rodzajów publikacji podano w tabeli 7.1.

Tabela 7.1

183

Wzorzec	Publikacja
україна-єс:YES!!	<b>Baner</b> (ang. <i>banner</i> – sztandar, proporczyk, tytuł dużymi literami) – forma reklamy, ko- munikatu lub innego przekazu. Najczęściej jest to wydrukowany na płachcie materiału przekaz informacyjny lub reklamowy
	<b>Blankiet</b> (fr. <i>blanc</i> – biały) – pismo urzędo- we z wydrukowanym tekstem, rubrykami do wypełnienia, nagłówkiem, pieczątką in- stytucji, firmy

### Rodzaje publikacji

## 🕞 Rozdział 7

## Przedłużenie tabeli 7.1

Wzorzec	Publikacja
	<b>Broszura</b> (fr. <i>brochure</i> , od <i>brocher</i> – zszy- wać) – niewielka publikacja o treści informa- cyjnej, adresowana do szerokiej publiczności; książka w miękkiej nietrwałej oprawie lub nieoprawiona; artykuł lub rozprawka propa- gandowa wydana jako samodzielny druk
AN IN THE REAL OF	<b>Buklet</b> (ang. <i>booklet</i> – książeczka) – niepe- riodyk pod postacią złożonego arkusza, prze- ważnie reklamowego, prezentacyjnego, cha- rakteru
	<b>Biuletyn</b> (fr. <i>bulletin</i> – zapis, sprawozda- nie) – okresowe czy nieperiodyczne wydanie informacyjnego charakteru; zbiornik oficjal- nych dokumentów, ścisłe oficjalne zawiado- mienia o wydarzeniach, które mają publiczne znaczenie, nazwa niektórych periodycznych wydań
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<b>Wizytówka</b> (fr. <i>visite</i> – odwiedzanie) – kart- ka z nazwiskiem, imieniem i innymi wiado- mościami o właścicielu dla wręczenia pod- czas poznania lub spotkania
Синій Вир	Gazeta (wł. <i>gazzetta</i> – nazwa drobnej mone- ty) – rodzaj wydawnictwa ciągłego, ukazują- ce się częściej niż raz w tygodniu, najczęściej codziennie (dziennik) – w rozumieniu wszyst- kich dni roboczych. Zawiera rozmaite mate- riały o potocznych wydarzeniach społeczno- politycznego, kulturalnego i ekonomicznego życia
<b>HIGHOPMATUKA</b>	<b>Książka</b> – dokument piśmienniczy, zapis myśli ludzkiej, raczej obszerny, w postaci publikacji wielostronowej o określonej liczbie stron, o charakterze trwałym
A structure water A structure w	List – gatunek literatury stosowanej, pisem- na wiadomość zapisana na kartce (kartkach) papieru i zapieczętowana lub wysłana do adresata w kopercie. Terminem list określa się niekiedy także wiadomość wysłaną za po- średnictwem poczty elektronicznej (e-mail)

184

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Wzorzec	Publikacja
	<b>Pocztówka</b> – najczęściej prostokątna, kar- tonowa kartka służąca do krótkiej korespon- dencji, często wysyłana nieopakowana w ko- pertę
DICADORIFINISMU 2 separa 2014 p. 4 stypnosany X2 MITS (s) A Resourt X2 MITS (s) A Resou	<b>Ogłoszenie</b> – to krótka i treściwa forma pi- semna, która służy podaniu do publicznej wiadomości jakiegoś faktu czy informacji.

### Czy wiesz, że...

Pierwsze, średniowieczne księgi powstawały długimi latami. Czasem napisanie jednej trwało nawet całe życie kronikarza. Pisano je ręcznie i oprawiano w drewniane okładki. Czytano je zatem dosłownie od deski do deski. Średniowieczne księgi, które zachowały się do dziś, to przede wszystkim kroniki oraz roczniki. Opisują głównie ważne wydarzenia, uznawane ówcześnie za cuda, a także modlitwy, pieśni czy kalendarz świąt.





Rys. 7.3. Johannes Gutenberg (z prawa) w drukarni

Dotychczas za najstarszą książkę świata uznawano **Diamentową Sutrę**. Ta do tej pory "najstarsza" na świecie drukowana książka została wyprodukowana w Chinach w 868 r. Pierwszą w Europie drukowaną książkę wydał niemiecki rzemieślnik **Johannes Gutenberg** (1397–1468) (rys. 7.3), Jego najdoskonalszą publikacją była **Biblia** 42-wierszowa, znana jako *Biblia Gutenberga*, drukowana w latach 1452– 1455. W Ukrainie pierwszym ze znanych drukarzy uważa się **Iwan Fedorowicz** (1510–1583) (rys. 7.4). W 1574 r. w Lwowie on wydrukował pierwszy słowiański **Elementarz** (rys. 7.5), a do 1581 r. w Ościeniu – pierwszą **Biblię** cyrylicą.

Rys. 7.4. Iwan Fedorowicz

וֹ גָע גַערעראראַרעידי -די גַערעראראַרע ידי איזארא גערעראָדאָרערי גערערי גערעראָדאָרערי גערערי גערעראין גערערי גערעראי געראי גע





Rys. 7.5. Strona słowiańskiego

Elementarza

### PROGRAMOWE ŚRODKI DLA TWORZENIA PUBLIKACJI

Programy, które przeznaczono dla tworzenia makiety poligraficznego wydania oraz przygotowania do druku, nazywają wydawniczymi systemami. Do takich programów należą **Adobe InDesign**, **QuarkXPress**, **Adobe PageMaker** ta inne. To fachowe programy, które wykorzystują, z reguły, dla przygotowania do druku dużych za objętością publikacji masowych (od setek do setki tysięcy egzemplarzy) nakładem.

Jak wydawnicze systemy dla małych przedsiębiorstw oraz organizacji, zakładów edukacyjnych oraz dla tworzenia publikacji w domu wykorzystują tekstowe procesory oraz specjalistyczne programy pulpitów wydawniczych DTP z uproszczonym zestawem funkcji – **Microsoft Publisher, Scribus, Page Plus, Avery DesignPro, Publish-It!** ta inne.

Te programy są podstawą pulpitów wydawniczych DTP. Wydawnicze systemy przeznaczono dla:

- automatyzacji rozmieszczenia bloków tekstu oraz obrazów graficznych odpowiednie do mianowania publikacji (*makietowania*);
- poprawnej wstawki (konwertowanie) fragmentów tekstu oraz obrazów graficznych, stworzonych w różnych stosowanych programach;
- opracowywanie fragmentów tekstu, wykorzystując style oraz rozszerzone możliwości co do przemiany znaczeń innych właściwości tekstu;
- automatyzacje tworzenia treści oraz powoływań;
- zachowanie plików publikacji w formatach, wykorzystuje się w poligrafie oraz innego.

### Chcesz wiedzieć więcej?

Pierwszy pulpit wydawniczy DTP pojawił się u 1985 r. Był stworzony na podstawie komputera **Apple Macintosh**, lasera drukarki Apple LaserWriter (ang. Write – pisać, drukować) oraz programu **PageMaker** (ang. *Page* – strona, Maker – twórca; ten, co czyni) kompanii **Aldus** (w późniejszym kompania weszła w skład korporacji **Adobe**). Założyciel kompanii **Paul Brainerd** (rys. 7.6) wprowadził w szerokie użycie i sam termin "pulpit wydawniczy DTP".



*Rys.* 7.6. Wygląd zewnętrzny jednej z pierwszych wersji programu **PageMaker** i jej projektant Paul Brainerd

### SYSTEM WYDAWNICZY MICROSOFT OFFICE PUBLISHER 2010

System wydawniczy **Microsoft Office Publisher 2010** (dalej – **Publisher**), jak już mówiono, przeznaczony dla tworzenia komputerowych publikacji małymi nakładami na niewielkich przedsiębiorstwach oraz w organizacjach, i dla osobistych potrzeb użytkownika. Program **Publisher** wykorzystuje się dla akcydentalnego uzupełnienia publikacji na podstawie rozmaitych szablonów treści.

Standardowym formatem plików dla zachowania komputerowych publikacji przygotowanych z zastosowaniem **Publisher**, jest format **PUB**. Program nadaje użytkownikowi możliwość zachowywać pliki w różnych formatach, na przykład **pdf**, **doc**, **docx**, **jpg**.

Głównym obiektem **Publisher** jest **publikacja** jak zestaw stron. Na stronach komputerowych publikacji mogą rozmieszczać się teksty, obiekty graficzne oraz hiperłącza. Właściwości obiektów publikacji praktycznie nie różnią się od właściwości analogicznych obiektów, rozpatrywanych w **Word** oraz **Power-Point**. Nad każdym z obiektów **Publisher** można wykonywać pewny zestaw operacji redagowania oraz formatowania.

Program Publisher można uruchomić na wykonanie kilkoma sposobami. Będą podane najbardziej rozpowszechnione z nich:

- wykonać Start ⇒ Wszystkie programy ⇒ Microsoft Office ⇒ Microsoft Office Publisher 2010;
- wykorzystać etykietę programu na Pulpicie lub Paneli szybkiego uruchomienia;
- dwukrotnie kliknąć na znaczku plika publikacji Publisher.

Jeżeli jest wybrany jeden z pierwszych dwóch wariantów uruchomienia programu, to na ekranie pojawi się początkowe okno programu (rys. 7.7).



Rys. 7.7. Początkowe okno programu Publisher 2010

W lewej części okna zamieszczono rozkazy menu **Plik**, wykorzystując które, można otworzyć pliki poprzednie stworzonej publikacji.

## 🔒 Rozdział 7

W prawej części okna zamieszczono spis szablonów różnych rodzajów publikacji w której można stworzyć w **Publisher**. Przy wyborze w tym spisie jednego z obiektów, na przykład **Szybkie publikacje**, otwiera się okno programu dla ustalenia znaczeń właściwości przyszłej publikacji (rys. 7.8).



Rys. 7.8. Okno wyboru szablonu oraz ustalenia znaczeń właściwości publikacji

W centralnej części tego okna wyświetlają się pierworysy szablonów publikacji wybranego rodzaju. Przy tym w prawej części odzwierciedli się panel z elementami sterowania, wykorzystując które, użytkownik może ustalić pewne znaczenia właściwości przyszłej publikacji:

- schemat kolorów zestaw kolorów załatwienia;
- **schemat czcionek** schemat czcionek oraz ich właściwości, które będą wykorzystane według ustawień domyślnych dla tytułów, głównego tekstu itp;
- służbowe wiadomości wiadomości o autorze lub organizacji, która jest właścicielem publikacji, dla wstawki według ustawień domyślnych w odpowiednie miejsca publikacji;
- **makieta** schemat rozmieszczenia głównych elementów publikacji: tytułów, bloków tekstu, obrazów graficznych itp.

Po wyborze przycisku **Stworzyć**, zamieszczonej pod panelem ustalenia znaczeń właściwości wybranego szablonu, będzie ustalono tryb redagowania oraz formatowanie publikacji.

### SZABLONY PUBLIKACJI ORAZ ICH STRUKTURA

Program Publisher przeznaczono dla tworzenia rozpowszechnionych rodzajów publikacji akcydentalnego uzupełnienia:

- banerów;
- blankietów;
- bukletów;

- biuletynów;
- wizytówek;
- świątecznych kartek oraz pocztówek;

- listów;
- listów poczty elektronicznej;
- etykietek;
- zaproszeń;
- informacyjnych tabliczek;
- kalendarzy;
- katalogów;

- kopert;
- menu kontekstowego;
- ogłoszeń;
- certyfikatów prezentów;
- programów środków;
- szybkich publikacji
- itp.

Dla każdego rodzaju publikacji w programie przewidziano zestawy szablonów, wykorzystując które, użytkownik może szybko stworzyć potrzebną publikację.

Zależnie od rodzaju publikacji, w szablonach przewidziano pewną strukturę – odpowiedni zestaw oraz wzajemne rozmieszczenie obiektów publikacji. Tak, szablon *Ogłoszenia* przewiduje takie składowe:

- wiadomości o organizacji, instytucji lub autorze ogłoszenia, emblemat (rys. 7.9, 5);
- tytuł (rys. 7.9, 4);
- tekst główny (rys. 7.9, 3);
- ilustrację do ogłoszenia (rys. 7.9, 2);
- dane kontaktowe (rys. 7.9, 1).

Zależnie od mianowania publikacji, użytkownik może usunąć oddzielne składowe lub uzupełnić nowymi, zmienić wzajemne rozmieszczenie bloków, na przykład zjednoczyć blok kontaktowych danych z blokiem wiadomości o organizacji, zamienić miejscami główny tekst i ilustrację lub usunąć blok.

Struktura innych rodzajów publikacji będzie różnić się od opisanej. W bukletach i biuletynach, z reguły, są tytułowe strony (bloki), strony (bloki) o głównej zawartości odpowiednio do tematu oraz tytuł publikacji, strony (bloki) z wiadomościami o autorach publikacji oraz dane



- 1. Dane kontaktowe
- 2. Ilustracja
- 3. Tekst główny
- 4. Tytuł
- Wiadomości o organizacji, instytucji lub autorze

Rys. 7.9. Szablon Ogłoszenia

kontaktowe itp. Do składu publikacji wielostronowych dodają się strony z treścią publikacji, na przykład w biuletynach.

## Dla tych, kto pracuje z Scribus

Jeżeli nie korzystacie z produkcji korporacji **Microsoft**, możecie wybrać dla tworzenia publikacji program **Scribus** (łac. *scribo* – kreślić, pisać, opisywać). Wolną dystrybucję rozpowszechnionego programu można załadować ze strony internetowej projektantów pod adresem *https://www.scribus.net*. Po uruchomieniu programu otwiera się początkowe okno (rys. 7.10).

Wykorzystując elementy sterowania okna, użytkownik może ustalić znaczenie właściwości arkuszy, na których planuje stworzyć publikację. Na wkładce **New from Template**  -

## 🖌 Rozdział 7

(ang. *New from Template* – nowy szablon) (rys. 7.11) wybiera się jeden z szablonów publikacji:

- Grids (ang. Grids siatki) dla dokładnego rozmieszczenia obiektów publikacji wykorzystuje się specjalne siatki dla oznaczenia;
- Packaging (ang. Packaging pakowanie) szablon rozwarcia pudełka dla opakowania;
- PDF prezentacji szablony tworzenia prezentacji w plikach formatu pdf;
- Broszury szablony bukletów oraz broszur;
- Wizytówki szablony wizytówek;
- Informacyjne biuletyny szablony biuletynów;
- Kartki szablon blankietu menu kontekstowego.

seed asymetry New From Template Gar	инити Јонрониј до	ic page 1	e Si	Big-ansertie the	дарно редаговання	у бокливна	
Document Layout Capina Cropheni	4x 4x galoosta capia				Розмр: Органаца: Шисана: Висота: Перша сторика	84 Beptielanaus 595,28 trei 841,39 trei	• • • • •
Posensa norm Reeds				Vctanodron		6	
Попереднью папотовлени снеми розмицения:	Itanana	1		Otherston In	MOV DO VIODUDIER	Towards (Track)	
(jesi spak	40,00 THK	10		Dertona	tines texctob pare	64	
(равнік країт	40.00 THE	10	3	Crossus Generation		1	-14
Sec.c.	40.02 Yes	10	i l			11,02 7%	\$
blay .	10,00 0.0	1		Ston D	ocument Settings Af	ber Creation	
gu.	Electron real	-					
	Tione ripremente.	17					

Rys. 7.10. Początkowe okno programu Scribus

Dense Bookheert	au inclusion Billioner Tochoren Tochoren	El reserve l'attaine bell'stosteres Borbaien.
Al Grids Padagrid Polit-repear taul Booungel Booms septime Jacomaulie Bootstnel Kapmau	SPuid Warves Style Bochre L Gover 1 Cover 2 Cover 3 Cover 4 Cover 5	Coo     Aame     Jroid Wares Style     Possing cropiess     Ad, andscape     Roid     Onec     On
		📮 Велерканій перетика
		D donovora

Rys. 7.11. Wkładka New from Template

### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Stwórz w programie **Publisher** na podstawie jednego z szablonów wizytówkę klubu komputerowego waszej szkoły. Włącz do jej godło oraz adres szkoły, stronę internetowa oraz pocztę elektroniczna klubu.

W tym celu:

- 1. Uruchom na wykonanie program Publisher.
- 2. W początkowym oknie programu wybierz zestaw popularnych szablonów publikacji.
- 3. Wybierz przycisk **wizytówki** w centralnym obwodzie okna początko-

wego programu.

4. Wybierz jeden z szablonów, na przykład szablon Ornament



grupy **Dodatkowo zainstalowanych szablonów**.

- 5. Wybierz w prawym rogu okna w spisie **Schemat kolorów** potrzebny schemat koloru, na przykład **Róża**.
- 6. Otwórz okno Tworzenia nowego zestawu służbowych wiadomości wyborem w spisie Służbowe wiadomości działanie Stwórz nowy (rys. 7.12).

Створення нового набору службов	их відо	мостей	?	×
Службові відомості для набору				
lm'g:		Додат <u>к</u> ові відомості або де	esis:	
w_sh		Додаткові відомості або д	цевіз компан	ī
Посада:		Емблема:		
Посада		Додати емблему		
Назва <u>о</u> рганізації:		Stational Station		
Назва організації				
Адреса:				
Адреса основного місця роботи Адреса, рядок 2 Адреса, рядок 3 Адреса, рядок 4				
<u>Т</u> елефон, факс і електронна пошта:				
Телефон: 555-555-5555 Факс: 555-555-5555 Електронна пошта: abc@example.c	com			
і'я набору службових відомостей:	Настро	оювана 1		
		3 <u>6</u> eper	и Скас	/вати

Rys. 7.12. Okno Tworzenie nowego zestawu służbowych wiadomości

### 7. Wprowadź:

- w pole **Imię** *twoje nazwisko* oraz *imię*;
- w pole **Posada** członek klubu komputerowego;
- w pole Nazwa organizacji *nazwę twojej szkoły*;

## 🔒 Rozdział 7

- w polu **Adres** w dwa rzędy adres twojej szkoły (*miasto, ulica, numer domu*), inne rzędy usuńcie;
- w polu **Telefon, faks i poczta elektroniczna** *odpowiednie dane szkoły* (wiadomości weź ze strony internetowej szkoły);
- w polu **Dodatkowe wiadomości lub dewiza** dewiza szkoły lub własna.
- 8. Wstaw godło szkoły. W tym celu:
  - 1. Skopiuj plik z godłem ze strony internetowej szkoły do pliku swojego folderu.
  - 2. Wybierz przycisk Dodać emblemat w oknie Tworzenie nowego zestawu służbowych wiadomości.
  - 3. Wybierz plik z godłem szkoły w swoim folderze.
  - 4. Wybierz przycisk Otworzyć.
- 9. Wprowadź w okno, co otworzyło się, w pole Imię zestawu służbowych wiadomości *twoje nazwisko*.
- 10. Przechowaj służbowe wiadomości wyborem przycisku **Zachowaj** (orientowany przykład okna z wypełnionymi wiadomościami podano na rysunku 7.13).

сторения посото посору служовых вид	vinversite i vi
Службові відомості для набору	
IM' <u>a</u> :	Додат <u>к</u> ові відомості або девіз:
Шакотько Віктор	Вітчизна та освіта
Посада:	Емблема:
Член комп'ютерного клубу	
Назва організації:	
Ліцей 'Політ'	
Адреса:	
м. Кременчук вул. Л.Чайкіної, 33	
]елефон, факс і електронна пошта:	
Телефон: 05366-53301 Факс: 05366-53301 Електронна пошта: polit@ukr.net	<u>Змінити</u> <u>В</u> идалити
и'я набору службових відомостей: 🛛 Шако	отько
	-36enerru (Vacuearu

Rys. 7.13. Okno Tworzenie nowego zestawu służbowych wiadomości z wypełnionymi polami



Rys. 7.14. Wzorzec wizytówki

- 11. Wybierz przycisk **Stworzyć** początkowego okna programu.
- 12. Zredaguj oraz sformatuj potrzebowane napisy, zmieniając typ czcionki, jej rozmiar, kolor lub kreślenie bliskie do wzorca (rys. 7.14).
- 13. Przechowaj stworzoną wizytówkę w swoim folderze w pliku z imieniem **ćwiczenie 7.1.**

192

### Najważniejsze w tym rozdziale

**Publikacja** – praca, utwór wydane drukiem, a także: ogłaszanie czegoś, podawanie czegoś do publicznej wiadomości, publikowanie. Zależnie od sposobu ogłoszenia utworu, rozróżniają **publikacje** drukowane oraz **elektroniczne**.

Do drukowanych publikacji należą książki, broszury, czasopisma, gazety, biuletyny, buklety, pocztówki itp. Publikacje elektroniczne – to dokumenty rozpowszechniające się za pomocą Internetu (witryny, listy elektroniczne itp.) lub innych środków elektronicznych: sieci komputerowe, elektroniczne nosicieli danych (płyty kompaktowe, flesz-nosicieli itp).

**DTP,** czyli **publikowanie zza biurka** – termin ten oznacza komputerowe przygotowanie do druku i dotyczy nie tylko fazy projektowej, ale także zarządzania pracą grupową, a nawet odnosi się do komputerowego sterowania urządzeniami wykorzystywanymi w tym procesie, a więc np. naświetlarkami czy maszynami drukarskimi.

**Uzupełnienie** – to proces komponowania tekstowych oraz graficznych obiektów dla tworzenia stron edycji odpowiednio do zasad design oraz wymagań technicznych.

Programy przeznaczone dla tworzenia makiet poligraficznego wydania oraz przygotowania ich do druku, nazywają systemami wydawniczymi. Do takich programów należą: Adobe InDesign, QuarkXPress, Adobe PageMaker, Microsoft Publisher, Scribus, Page Plus, Avery DesignPro, Publish-It! itp.

Dla przyśpieszania przygotowania publikacji do druku w systemach wydawniczych wykorzystują szablony, co już ma strukturę odpowiednio do mianowania i rodzaju publikacji.

Podstawą struktury publikacji są bloki tekstowe i graficzne.

### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest publikacja?
- Co to jest drukowana publikacja? Podaj przykłady drukowanych publikacji.
- **3**<sup>•</sup>. Co to jest publikacja elektroniczna? Podaj przykłady takich publikacji.
- 4°. Co to jest uzupełnienie?
- 5°. Co to jest DTP, czyli publikowanie zza biurka?
- 6<sup>•</sup>. Co wchodzi w skład DTP systemu wydawniczego? Dlaczego jest przeznaczona każda składowa?
- 7<sup>•</sup>. Jakie operacje wykonują systemy wydawnicze?
- 8<sup>•</sup>. Jakie składowe posiada wizytówka; ogłoszenie?
- 9°. Co to jest szablon publikacji? Jak stworzyć nową prezentację z zastosowaniem szablonu?
- 10\*. Czym różnią się systemy wydawnicze od procesora tekstowego?



### Wykonaj zadanie

1°. Wykorzystując początkowe okno programu Publisher, utwórz nową publikację na podstawie szablonu *Ogłoszenia* ⇒ *Marker*. Ustal schemat koloru *Bez*. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem zadania 7.1.1.

### 😱 Rozdział 7

- 2<sup>•</sup>. Stwórz w programie **Publisher** na podstawie szablonu *List* nową publikację dla odznaczenia zwycięzców pierwszeństwa twojej szkoły z pingpongu. Samodzielnie podbierz kolor, wprowadź dane o twojej szkole, teksty dla podpisów dyrektora oraz nauczyciela fizycznej kultury. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 7.1.2**.
- Stwórz w programie Publisher na podstawie szablonu Menu kontekstowe ⇒ Szczególne dania nową publikację jadłospis świętnej kolacji do dnia urodzin. Samodzielnie dobierz kolor oraz wprowadź nazwy 5–6 dań oraz ich krótki opis. Przechowaj publikację w folderze Moje dokumenty w pliku z imieniem zadania 7.1.3.
  - 4\*. Stwórz firmowy blankiet swojej szkoły na podstawie szablonu Blankiet ⇒ Geometryczna. Włącz do blankietu nazwę szkoły, jej adres oraz numery telefonów, godło (emblemat). Kolory dobierz odpowiednio do kolorowej gammy sztandaru szkoły lub sztandaru regionu. Potrzebne dane weź ze strony internetowej szkoły. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 7.1.4 i nadeślij ją pocztą elektroniczną pod adres nauczyciela informatyki.

### PRACA PRAKTYCZNA № 8

### "Tworzenie prostej komputerowej publikacji na podstawie szablonu"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Uruchom program **Publisher**.
- 2. Utwórz i sformatuj publikację *List pochwalny* dla odznaczenia aktywnych uczestników tygodnia informatyki w szkole według wzoru (rys. 7.15).
- 3. Wykorzystaj w trakcie tworzenia Listu pochwalnego:
  - szablon Bloki i linie;
  - kolor schemat Orchidea;
  - rysunek Rozdział 7\Praktyczna 8\Computer.jpg.
- 4. Zredaguj i sformatuj tekst według wzoru.
- 5. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem **praca praktyczna 8.pub.**

Грам	юта
Augent "Tlaver"	Тиждень інформатики
шее цинтоо нагоражуется Дмитренко Людмила	-
na sete navna se navnen testor y spolutjeni histor namer nappulate "Harper's" — "201" Dania som — 201"	2

Rys. 7.15. Wzorzec publikacji

## 7.2. TWORZENIE, REDAGOWANIE ORAZ FORMATOWANIE KOMPUTEROWYCH PUBLIKACJI I ICH OBIEKTÓW

- 1. Jak wstawić obiekt tekstowy do prezentacji?
- 2. Jakie rodzaje graficznych obiektów można wstawić w prezentację?
- **3.** Jakie operacje z formatowania tekstowych oraz graficznych obiektów można wykonać w prezentacjach?

### ALGORYTM TWORZENIA PUBLIKACJI KOMPUTEROWEJ

Jak wiadomo, w publikacjach można rozmieszczać obiekty dwóch rodzajów – teksty oraz obrazy graficzne. Rozpatrzymy właściwości pracy z nimi podczas tworzenia publikacji w **Publisher**. Zrobimy to na przykładzie tworzenia biuletynu.

W **Publisher** biuletyn – to publikacja z jednej czy kilku stron, która zawiera zawiadomienie z pewnych pytań, wybór normatywnych aktów, przegląd aktualności, sprawozdanie o przeprowadzonych badaniach itp.

Nasz biuletyn poświęcony wyświetlaniu wyników badania z geografii i dzieł sztuki, rzemiosłom artystycznym Ukrainy. Ze względu na dużą ilość takich rzemiosł w różnych regionach kraju, przewidziano wydanie kilku numerów biuletynu, odpowiednio do zadań, które otrzymały różne grupy badaczy. Orientowany wygląd biuletynu, poświęcony reszetyłowskiemu haftu oraz krolewieckim ręcznikom, jak przedstawiono na rysunku 7.16.

Jeden z głównych obiektów biuletynu – **tytuł**. Według struktury tytuł biuletynu jest podobny do gazetowego. Zawiera on tekst tytułu (nazwę biuletynu)

i dane o wydawcy, może zawierać dewizę, emblemat, dla wydawnictw periodycznych – numer oraz date wydania.

Główne miejsce na strony tytułowej zajmuje pierwszy albo główny artykuł. W niej, z reguły, rozwarte edycje lub opisano problemy, które w następnych artykułach będą omawiać się. Według ustawień domyślnych program **Publisher** proponuje 4 strony w biuletynie, lecz może być i jedna, a może być ponad dziesięciu.

Ostatnia strona biuletynu zawiera dane o redaktorach i designach biuletynu, a także niektóre dane służbowe: ilość publikacji, rekwizyty redakcji i drukarni itp.

Proces tworzenia biuletynu, jak rozpatrzony poprzednio proces tworzenia prezentacji, rozpoczyna się z opracowania strukturyi designu danego typu publikacji.



Rys. 7.16. Pierwsza strona

### 🔒 Rozdział 7

Przede wszystkim należy zapoznać się z szablonami publikacji, które proponuje program, wyjaśnić tematykę oraz listę pytań wyświetlanej w publikacji, dobrać materiały do publikacji: nazwę biuletynu, tytuły i teksty artykułów, ilustracji do nich itp. Dalej trzeba przejść do bezpośredniego tworzenia biuletynu.

Przypomnijmy pierwsze kroki tworzenia publikacji komputerowej w programie **Publisher**:

- 1. Uruchomić program Publisher.
- 2. Wśród rodzajów publikacji kliknij typu publikacji, który ma, na przykład *biuletyn*.
- 3. Wybrać w spisie szablonów ten, który odpowiada tematu publikacji, na przykład *ornament*.
- 4. Wybrać schemat koloru, na przykład zwrotniki.
- 5. Wybrać schemat czcionek, na przykład archiwna.
- 6. Wybrać potrzebną przemianę lub stworzyć nowy zestaw służbowych wiadomości.
- 7. Ustalić ilość stron, które będzie zamieszczono na jednej stronie formatu A4, na przykład *jedna strona*.
- 8. Wybrać przycisk **Stworzyć**.

Trzeba zauważyć, że znaczenie wszystkich wskazanych właściwości publikacji za potrzebą można zmienić w trakcie jej redagowania.

Następne kroki algorytmu tworzenia publikacji polegają w redagowaniu oraz formatowaniu samej publikacji i jej obiektów.

### WŁAŚCIWOŚCI PRACY Z OBIEKTEM TEKSTOWYM

Szablon publikacji ustala pewne rozmieszczenie obiektów na stronach, jednak użytkownik może nie tylko wypełnić zaproponowane pola tekstu oraz miejsca dla graficznych obiektów, ale zmienić ich wygląd, położenie oraz rozmiary.

Dla wprowadzenia zmian w polu tekstowym szablonu należy wybrać dane pole i wprowadzić nowy tekst. Tak można zmienić treść tytułu biuletynu. Formatowanie tekstu odbywa się środkami standardowymi analogicznie do formatowania napisów w **PowerPoint**.

Zmiana rozmiarów tekstowych pól spełnia się z użyciem markerów zmiany rozmiarów wybranego tekstowego pola, a przemieszczenie – standardową operacją po wyborze granicy pola.

Właściwością tekstowych pól w publikacjach jest uprzedzenie o tym, że cały tekst nie wyświetla się w tym polu oraz trwa poza zasięgami tekstowego pola. Takie pole można nazwać **przepełnionym**. Wskaźnikiem przepełnionego pola jest zmiana koloru zalewania markerów redagowania, na przykład na czerwony (rys. 7.17), obok z przepełnionym tekstowym polem może pojawić się prostokąt z trzema kropkami .

Treść artykułów w biuletynach, jak i w gazetach, z reguły, rozmieszczają w kilku słupkach, które nazywają **kolumnami**. Celowo tekst artykułu poprzednio stworzyć w jednym z tekstowych redaktorów lub procesorów, a potem skopiować oraz wstawić do kolumny artykułu w biuletynie. Przy wyborze pola tekstowego szablonu wydziela się cały tekst, nawet jeżeli umieszczony

196

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має



Rys. 7.17. Tytuł biuletynu z tekstowym polem, w którym cały tekst nie wyświetla się

w kilku kolumnach (napisach). Oraz po dokonaniu działania **Wstawić** nowy tekst zamienia tekst szablonowy.

Właściwością rozmieszczenia tekstu na stronach publikacji jest możliwość automatycznego przedłużenia tekstu z jednej kolumny artykułu do innej kolumny. Automatyczne przedłużenie tekstu w następnych tekstowych polach artykułu nazywają **przelewaniem tekstu**. Przelewanie jest możliwe również do pola tekstowego na inne strony. Dla połączonych pól tekstowych wyświetlane

W szablonach już ustalono automatyczne przelewanie tekstu między tekstowymi polami artykułów. Jeżeli użytkownik samodzielnie stwarza makietę publikacji albo wnosi zmiany do istniejącej, to należy umieć samodzielnie ustalać i usunąć przelewanie tekstu z jednego tekstowego pola do innego. Ta operacja nazywa się **łączeniem pól tekstowych.** 

Można ręcznie połączyć pola tekstowe, klikając pierwsze pole tekstowe w celu zaznaczenia go, a następnie klikając przycisk **Utwórz** łącze do pola tekstowego ( na pasku narzędzi **Połącz pola tekstowe**. (rys. 7.19).

Wskaźnik przyjmuje kształt dzbanka ze strzałką którą należy przedłużyć do pola, tekstowego z którym planuje się ustalić związek (kursor powinien zyskać wyglądu pochyloсприйманню, укорінені в си-

Сонце в язичницькому культі було символом вищого божества. Посередником між Богом-сонцем і людьми виступала богиня Берегиня.

Згаданий мотив посідає одне із центральних місць у роботах кролевецьких майстрів. Трапляється він у вигляді «дерева» з трьома квітками. Нижня частина його трактується як вазон або трикутник. Жіноча

*Rys. 7.18.* Tekstowe pole, co ma początek i przedłużenie na innych polach



### Rys. 7.19. Grupa elementów Związywanie

## 🔈 Rozdział 7

nego dzbanka, z którego wylewają się litery 🚱 ), oraz kliknąć lewy przycisk myszy. Pole, z którym tworzy się związek, powinno być pustym.

Podział wiersza między dwoma polami tekstowymi tworzy się przy użyciu

# przycisku Przerwij łącze w przód 🚱 na pasku narzędzi Połącz pola

### tekstowe.

Jeżeli istniejące pola nie mogą zamieścić cały przewidziany użytkownikiem tekst, to można wykorzystać inne operacje redagowania oraz formatowania:

- zredagować tekst, usuwajac mniej ważne fragmenty;
- sformatować tekst, zmieniając znaczenie właściwości symboli (typ czcionki, jej rozmiar) lub akapitów (odstepy, interwały wśród rzedów):
- zmienić rozmiary tekstowych pól:
- połaczyć tekstowe pola artykułu z innymi na tej lub innej stronie.

Na tytułowej stronie biuletynu, z reguły, rozmieszczaja Boczną panel (może być i inne rozmieszczenie, zależnie od szablonu) z dwoma obiektami:

- Ważne detale z reguły, zawierają powoływanie na ciekawe materiały biuletvnu, wiadomości o autorach, anonsach artykułów następnych publikacii:
- W tej publikacji zawieraja liste artykułów biuletynu z poleceniem stron, na których te artykuły sa umieszczone.

Ostatni obiekt jest tabela, i jego redagowanie i formatowanie spełnia się z użyciem elementów sterowania wkładek Konstruktor oraz Makieta tymczasowego rozdziału Narzedzia Tabeli w taki sam sposób, jak i praca z Tabelami w Word.

### WŁAŚCIWOŚCI PRACY Z GRAFICZNYMI OBIEKTAMI

Redagowanie oraz formatowanie graficznych obiektów w publikacjach Publisher spełniają się prawie analogicznie do tych operacji w Word i PowerPoint. Jednak są pewne właściwości:

• według ustawień domyślnych obiekty graficzne z plików w Word wstawiaja sie z położeniem W tekście, w PowerPoint – z położeniem Przed



Rys. 7.20. Skorowidz miejsca wypełnienia dla rysunku

tekstem, a w Publisher – z położeniem Wokół ramki:

dla tworzenia poprzedniej makiety publikacji miejsca rozmieszczenia graficznych obiektów można poznaczyć z użyciem Skorowidza miejsca zapeł-

nienia rysunkiem

z grupy elementów **Obraz** 

wkładki Wstawki.

Użycie Skorowidza miejsca wypełnienia dla rysunku przewiduje, że po wyborze urządzeń na strony publikacji pojawia się prostokąt (rys. 7.20) oraz użytkownik ustala jego rozmiary, które odpowiadają rozmiaru przyszłego graficznego obiektu, miejsca położenia.

198

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Fotografie oraz rysunki w publikacjach przyjęto podpisywać. W szablonach publikacji obiekty graficzne już wstawiono i oni mają szablony podpisów. Jeżeli użytkownik chce zamienić obraz, to najpierw musi wykonać operację rozdzielenie grupy graficznego obiektu oraz napisy. W tym celu po wyborze graficznego obiektu należy wybrać przycisk **Rozdzie**-

## lenie w grupie Uporządkowywa-

nie wkładki Format tymczasowego rozdziału Narzędzie dla obrazów. Dalej należy wykonać operację wstawki nowego graficznego obiektu jednym z wiadomych sposobów lub wybrać w spisie obrazu polecenie Zmienić obraz.

Do tworzenia nowego podpisu pod gra-

w grupie Style rysunków

ficznym obiektem trzeba wybrać przycisk

Podpis 🔛

wkładki **Format** tymczasowego rozdziału **Narzędzia dla obrazów**, wybrać jeden z wariantów rozmieszczenia podpisu (rys. 7.21) oraz wprowadzić tekst.

W trakcie tworzenia publikacji należy nie naruszać prawo autorskie na teksty i obrazy. Wszystkie artykuły i graficzne materiały muszą mieć informację o autorach. Podczas korzystania z materiałów innych publikacji drukowanych czy elektronicznych, należy otrzymać pozwolenie autorów lub wskazać adres zasobu, skąd materiały były wzięte.

podpisu rysunku w spisie przycisku Podpis

### REDAGOWANIE I FORMATOWANIE PUBLIKACJI, ICH DRUKOWANIE

Jak już mówiono, użytkownik może zmienić znaczenie większości właściwości publikacji, które były ustalone podczas tworzenia. Dlatego należy wykorzystać elementy sterowania wkładki **Makieta strony** (rys. 7.22). Mianowanie tych elementów podano w tabeli 7.2.

Contrast Ocyania	Scranows	Maner cropswor	Pépostery 7	Natesparent Batz	142								
hoteente fagesertges gablere	name optionspin	trainer Instrument	Begierenzis [2] Hatganai [2] Otania	S. Dependents B. Dependents		Сний так Слассица Тратки	Сольсон Техно-си Тумин		Core Torred-dk. diopg	Cres Tossis-se Boputa	* Aa	1 B .	Costere .
100000	Паражетри сторо	end is	Adapter	Chopman				Crimini				1007	repiece .

Rys. 7.22. Elementy sterowania wkładki Makieta strony





### Mianowanie elementów sterowania wkładki Makieta strony

Element sterowania	Mianowania
	Dla przemiany potocznego szablonu publikacji albo tworze- nia nowej publikacji według nowego szablonu
Zmienić szablon	
1	Dla przemiany ilości szpalt (kolumn) potocznych lub całych artykułów
Parametry	
Фіорд	Dla przemiany schematu kolorów publikacji
Schematy	
Aa	Dla przemiany schematu czcionek, co wykorzystuje się w publikacji
Czcionki	
ð	Dla przemiany koloru albo sposobu zalewania tła publikacji
Tło	

Zmieniać ilość, tryb rozmieszczenia stron można z wykorzystaniem elementów sterowania grupy **Strony** wkładki **Makieta strony** albo **Obszar przej**-

**ścia po stronach.** Wybrawszy potrzebną stronę w miejscu przejścia ją można przemianować (
), przesunąć (
) albo usunąć (
).

Dla dodania nowej strony trzeba wybrać przycisk Strona 🗌 wkładki

Wstawki. Na tej samej wkładce w grupie Standardowe bloki rozmieszczono elementy sterowania dla dodania standardowych obiektów na stronę publikacji:

- Części strony dla wstawki bocznych paneli, wcięcie, artykułów itp;
- Kalendarze dla wstawki kalendarzy roku potocznego lub innych miesiecy;
- Zasięgi i akcenty dla wstawki elementów do wyróżniania obiek-

tów, umieszczenie ich w ramki itp.;

• **Reklamowe ogłoszenia** – dla wstawki bloków napisów, które będą

przyciągały uwagę.

🔈 Rozdział 7

Dla wyprowadzenia na druk stworzonej publikacji należy wykonać  $Plik \Rightarrow$ **Druk** i w oknie, co otworzy się (rys. 7.23), przejrzeć rozmieszczenie obiektów publikacji oraz ustalić konieczne właściwości druku: ilość kopii; lista stron dla druku: ilość stron na arkuszu; rozmiary materiału, na który bedzie wypełniony druk; jednostronny czy dwustronny druk itp.



Rys. 7.23. Okno ustalenia właściwości druku

### Dla tych, kto pracuje z Scribus

### Właściwości pracy z tekstowymi obiektami w Scribus

Po stworzeniu publikacji według jednego z szablonów w Scribus użytkownik spełnia zamianę szablonowej zawartości tekstowych pól na ten, co odpowiada jego dążeniom. Dla zamiany zawartości tekstowych pól trzeba dwukrotnie kliknąć lewym przyciskiem myszy potem naprowadzić kursor na tekstowe pole i zredagować jego zawartość. Dla wykorzystania rozszerzonych możliwości redagowania oraz formatowania tekstu trzeba otworzyć okno Redaktor tekstu (rys. 7.24) (wybrać potrzebne tekstowe pole i wykonać **Redagowanie**  $\Rightarrow$  **Redagować tekst**). Bezpośrednie wprowadzenie oraz redagowanie tekstu odbywa się w prawej części okna. Trzeba zwrócić uwagę na to, że nie wszystkie czcionki w Scribus mają wsparcie cyrylicy. To możliwy wariant, kiedy litery cyrylicy lub całkiem nie wyświetlają się, lub przedstawione w postaci prostokątów. Wykorzystując

przycisk ze spisem Czcionka Tr Times New Roman 🗸 , można ustalić potrzebną czcionkę.

Dla wyświetlania tekstu bezpośrednio w publikacji można wykorzystać przyciski:

## Rozdział

Ø Редактор тексту - Текст18     Файл Ведагувати Вставити Установки     ☐      ☐		- D X
Tr Times New Roman Regular ▼ 11,00 Tve		П П П Стиль не встановл • Мопостготаціє Dark • 100 %
Стиль не встановлено Стиль не встановлено	Решетнијаська вишивка 1 Кролевецькі рушивки 1	
Активний абзац: Слова: 3 Синволи:	Суми: 25 Абзаци: 2 Слова;	6 Синаоли: 52 .

Rys. 7.24. Okno Redaktora tekstu

• Wznowić tekstową ramkę i wyjść – dla wstawki tekstu z redaktora tekstu do

tekstowego pola i zamknięcia okna Redaktor Tekstu;

• Wznowić zawartość tekstowej ramki – dla wstawki tekstu z redaktora teks-

tu do tekstowego pola bez zamknięcia okna Redaktor Tekstu.

Dla ustalenia albo rozerwania związku między tekstowymi polami dla przelewania tekstu wykorzystują przyciski z paneli **Urządzenia**:

- Ustalić związek między tekstowymi ramkami;
- Rozerwać związek między tekstowymi ramkami.

Dla wstawki rysunku do publikacji należy wykonać:

- 1. Wybrać przycisk **Ramka obrazu** na paneli **Urządzenia**.
- 2. Nakreślić na stronie publikacji prostokąt dla wstawki graficznej obiektu.
- Dwukrotnie kliknąć lewym przyciskiem myszy po naprowadzeniu kursora na nakreślony prostokąt.
- Zredagować rozmiary obrazu na stronie publikacji, wykorzystując działania Adjust Image to Frame (z ang. – podebrać obraz do ramki), Ustalić rozmiar ramki po rozmiarze obrazu menu kontekstowego i markery przemiany rozmiarów.

### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Utwórz program do szkolnego przedstawienia z motywem dramatu I. Kotlarewskiego "Natałka Połtawka".

W tym celu:

- 1. Uruchom na wykonanie program Publisher.
- 2. Wykonaj *Inne szablony*  $\Rightarrow$  *Programu*.

- 3. Wybierz jeden z szablonów, na przykład szablon Teatr.
- 4. Wybierz przycisk Stworzyć.
- 5. Wybierz w **obszarze przejść między stronami** pierwszą stronę publikacji.
- 6. Zredaguj tekstowy napis w górze nad rysunkami. Wskaż za potrzeby nazwę zakładu, który przygotował przedstawienie teatralne, na przykład "*Teatralne kółko liceum "Polot" przedstawia:*".
- 7. Zredaguj po środku pola tekstowego **Nazwę przedstawienia** i **imię autora**, wprowadzając odpowiednio *Natałka Połtawka* i *I. Kotlarewski*.
- 8. Wstaw na pierwszej stronie jeden z rysunków z folderu **Rozdział 7 Punkt 7.2**.
- 9. Wstaw w dole pierwszej strony datę i czas początku przedstawienia.
- 10. Wybierz w **obszarze przejście** między drugą i trzecią stroną publikacji.
- 11. Wprowadź tytuł drugiej strony **Natałka Połtawka.** Wstaw nazwisko i inicjały reżysera, na przykład nauczyciela ukraińskiej literatury.
- 12. Otwórz plik z opisem działań w przedstawieniu, na przykład **Rozdział 7 Punkt 7.2\opis przedstawienia.doc.**
- 13. Skopiuj z otwartego tekstowego dokumentu i wstaw do pola tekstowego na drugiej stronie publikacji opis pierwszego, drugiego i trzeciego aktów.
- 14. Skopiuj z otwartego tekstowego dokumentu i wstaw do pola tekstowego na drugiej stronie publikacji listę aktorów. Aktorami zaproponuj być uczniom waszej klasy.
- 15. Wprowadź tytuł trzeciej strony publikacji Natałka Połtawka.
- 16. Skopiuj z otwartego tekstowego dokumentu i wstaw do pola tekstowego na trzeciej stronie publikację adnotacji do przedstawienia.
- 17. Wprowadź pod napisem **Przedstawienie** nazwę teatralnego kółka waszej szkoły.
- 18. Wybierz **w obszarze przejścia między stronami** czwartą stronę publikacji.
- 19. Wprowadź na czwartej stronie, wykorzystując materiały z tekstowego dokumentu **opis przedstawienia**, listę o technicznego personału oraz sponsorów.
- 20. Przechowaj plik publikacji w swoim folderze w pliku z imieniem **program przedstawienia**.

### Najważniejsze w tym rozdziale

Proces tworzenia publikacji rozpoczyna się z opracowania struktury i designu odpowiedniego typu publikacji. Trzeba zapoznać się z szablonami publikacji danego typu, wyjaśnić tematykę oraz listę pytań, które będą wyświetlać się w publikacji, dobrać materiały do publikacji: nazwę, tytuły i teksty artykułów, ilustracji do ich, elementy projektowania itp. Dalej trzeba przejść do bezpośredniego tworzenia publikacji według takiego algorytmu:

- 1. Uruchomić program Publisher.
- 2. Wybrać wśród rodzajów publikacji ten, który planuje się stworzyć.

203

## 🖌 Rozdział 7

- 3. Wybrać w spisie szablonów potrzebny, załatwienie którego odpowiada tematu publikacji.
- 4. Wybrać schemat koloru.
- 5. Wybrać schemat czcionek.
- 6. Wnieść według potrzeby zmiany albo stworzyć nowy zestaw służbowych wiadomości.
- 7. Ustalić ilość stron publikacji na jednym arkuszu papieru.
- 8. Wybrać przycisk **Stworzyć**.

Dla wprowadzenia zmian w pole tekstowe szablonu trzeba wybrać to pole i wprowadzić nowy albo wstawić poprzednio skopiowany tekst. Jeżeli tekst w polu nie mieści się, to markery redagowania stają się czerwonymi, obok z przepełnionym tekstowym polem może pojawiać się prostokąt z trzema kropkami .

Treść artykułów w rzędzie publikacji rozmieszczają w kilka słupków (kolumn). Automatyczne przedłużenie tekstu w następnych tekstowych polach artykuły nazywa się **przelewaniem tekstu.** 

W szablonach już ustalono automatyczne przelewanie tekstu między tekstowymi polami artykułów. Ta operacja nazywa się **łączeniem pól tekstowych.** 

Można ręcznie połączyć pola tekstowe, klikając pierwsze pole tekstowe w celu zaznaczenia go, a następnie klikając przycisk **Utwórz łącze do pola** 

**tekstowego** 📾 na pasku narzędzi **Połącz pola tekstowe**. Wskaźnik w kształcie dzbanka 💣 trzeba doprowadzić do tekstowego pola, z którym planuje się ustalić związek (kursor powinien zyskać wyglądu pochylonego dzban-

ka, z którego wylewają się litery (), i kliknąć lewy przycisk myszy. Podział wiersza między dwoma polami tekstowymi tworzy się przy użyciu

Podział wiersza między dwoma polami tekstowymi tworzy się przy użyciu przycisku Przerwij łącze w przód () na pasku narzędzi Połącz pola

### tekstowe.

Redagowanie oraz formatowanie graficznych obiektów w publikacjach **Publisher** spełniają się prawie w taki sam sposób, jak w **Word** i **PowerPoint**. Jednak są pewne właściwości:

- według ustawień domyślnych w Publisher obiekty graficzne z plików wstawiają się z położeniem Wokół ramki;
- dla tworzenia poprzedniej makiety publikacji miejsca rozmieszczenia graficznych obiektów można poznaczyć z użyciem Skorowidza miejsca wypełnienia dla rysunku.

Do tworzenia nowego podpisu pod graficznym obiektem trzeba wybrać przy-

cisk Podpis 🔛 w grupie Style rysunków wkładki Format tymczasowe-

go rozdziału **Narzędzia dla obrazów**, obrać jeden z wariantów umieszczenia podpisu i wprowadzenia tekstu.



### Odpowiedz na pytania

- 1°. Jak dodać nowy napis do publikacji?
- 2<sup>•</sup>. Jaka kolejność tworzenia publikacji w programie Publisher?
- 3°. Jak zmienić rozmiary albo przesunąć kolumnę na inne miejsce w publikacji?
- 4°. Jak wyznaczyć, czy trwa tekst artykułu w innych kolumnach?
- 5°. Co to jest przelewanie tekstu i jak ustalić albo skasować przelewanie tekstu z jednej kolumny do innej?
- 6<sup>•</sup>. O czym świadczy znak **•••** koło słupku z tekstem? Jakie działania powinie wykonać użytkownik, żeby ona znikła?
- 7•. Wyjaśnij, co to jest przelewanie tekstu i w jakich wypadkach są stosowane?
- 8<sup>•</sup>. Jaka różnica opracowania graficznych obiektów w programie tworzenia publikacji w porównaniu do tekstowego procesora i redaktora prezentacji?
- **9**<sup>•</sup>. Jak zrobić podpis pod rysunkiem w publikacji? Dlaczego potrzebne podpisy pod rysunkami i artykułami?

### Wykonaj zadanie

- 1°. Uruchom na wykonanie program **Publisher**. Stwórz nowy biuletyn na podstawie szablonu *Fotoramka*. Ustal schemat koloru *Morze*, schemat czcionek *Archiwna*, ilość stron *jedna*. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 7.2.**1.
- 2<sup>•</sup>. Stwórz w programie **Publisher** buklet na podstawie szablonu *Geometryczna*. Ustal schemat koloru *Pluszcz*, schemat czcionek *Rzeczowa 1*, ilość stron *jedna*. Wstaw do bukletu formę *Blankiet rejestracji*. W tytule blankietu dla rejestracji wprowadź: *Wskaż dane kontaktu*, usuń napisy dotyczące środków, ceny oraz sposobów opłaty. Rozmieść tytuł blankietu oraz szablon zapełnienia danych kontaktu aby one zajmowały dolną część tej samej strony. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 7.2.2**.
- 3•. Stwórz w programie Publisher buklet poświęcony waszej klasie. Szablon, schemat koloru oraz schemat czcionek wybierz samodzielnie. Na tytułowej stronie rozmieść zdjęcie szkoły oraz nazwę, miejscowość oraz rok opracowania. Przechowaj publikację w folderze Moje dokumenty w pliku z imieniem zadania 7.2.3.
- 4•. Utwórz w programie Publisher oraz na podstawie jednego ze szablonów biuletyn poświęcony jednemu z pisarzy, twórczości którego uczycie się z ukraińskiej literatury lub powszechnej. Ilość arkuszy – jeden. Na tytułowej stronie biuletynu umieść zdjęcie pisarza oraz krótki opis jego biografii, w następnych artykułach – odcinki z wierszy lub prozy, najbardziej upodobane. Na ostatniej stronie wskaż własne dane jak wydawcy. Przechowaj publikację w folderze Moje dokumenty w pliku z imieniem zadanie 7.2.4.
  - 5<sup>\*</sup>. Utwórz w programie **Publisher** biuletyn, poświęcony nauce w szkole 10–11. klas jednego z przedmiotów na wybór. Dobierz teksty oraz ilu-

## 🔒 Rozdział 7

stracje. Gruntownie opisz w artykule celu wyboru właśnie tego przedmiotu. Przechowaj publikację w swoim folderze w pliku z imieniem **zadania 7.2.5**.

### PRACA PRAKTYCZNA N 9

## "Projektowanie i tworzenie komputerowej publikacji dla przedstawienia wyników samodzielnego badania"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Uruchom program Publisher.
- 2. Utwórz i sformatuj buklet według wyników badania jedną z historycznokulturalnych lub pamiątek przyrodniczych Ukrainy lub twojego regionu. W trakcie jego tworzenia możesz wykorzystać szablon Zaciemnienie albo opracować własną makietę. Wzorce pierwszej oraz drugiej stron bukletu (rys. 7.25 i rys 7.26) umieszczono w folderze Rozdział 7\Praktyczna 9 w plikach Praktyczna 9\_1.jpg oraz Praktyczna 9\_2.jpg odpowiednio.
- 3. Do tworzenia bukletu wykorzystaj materiały własnych badań lub tekstu oraz graficzne materiały z plików folderu **Rozdział 7\Praktyczna 9.**
- 4. Przechowaj buklet w swoim folderze w pliku z imieniem **praktyczna praca 9.pub.**



Rys. 7.25. Wzorzec bukletu (pierwsza strona)

### **KOMPUTEROWE PUBLIKACJE**



Rys. 7.26. Wzorzec bukletu (druga strona)

## Rozdział 8. Grafika komputerowa. Wektorowy graficzny redaktor

### W tym rozdziale dowiecie się o:

- kodowaniu danych graficznych
- pojęciu modelu kolorów
- > obrazach rastrowych oraz wektorowych, ich właściwościach
- formatach plików rastrowych i obrazów wektorowych
- wadach i zaletach różnych rodzajów grafiki
- właściwościach opracowywania wektorowych obrazów środkami wektorowego graficznego redaktora
- algorytmach tworzenia wektorowych obrazów z zastosowaniem podstawowych graficznych prymitywów
- 👂 użyciu warstw dla tworzenia wektorowych obrazów



## 8.1. PODSTAWOWE POJĘCIA Z GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

- **1.** Co to jest kodowanie? Jak działa kodowanie tekstu w systemach komputerowych?
  - **2.** Jakie środki programowe wykorzystuje się dla opracowywania obrazów graficznych? Jakie urządzenia wykorzystują dla tworzenia obrazów graficznych?
  - **3.** Jakie właściwości mają obiekty graficzne które wstawia się do tekstu dokumentu, prezentacji?

### **GRAFIKA KOMPUTEROWA**

**Grafika komputerowa** – dziedzina informatyki zajmująca się wykorzystaniem technik komputerowych do celów wizualizacji artystycznej i wizualizacji rzeczywistości. Grafika komputerowa jest obecnie narzędziem powszechnie stosowanym w nauce, technice oraz rozrywce itp.

Głównym obiektem grafiki komputerowej jest **obraz graficzny**. Może być rysunkiem lub fotografią, wykresem lub grafikiem, schematem lub kreśleniem technicznym, plakatem reklamowym plakatem, kadrem z filmu animowanego lub pliku video.

W zależności od sposobu budowy oraz kodowania obrazu graficznego, rozróżnia się *rastrowe* i *wektorowe* obrazy graficzne. Odpowiednio, rozdział grafiki komputerowej który bada technologie opracowywania takich obrazów, nazywa się **grafiką rastrową** oraz **wektorową**.

**Rastrowy** obraz graficzny składa się z oddzielnych malutkich prostokącików – pikseli. Obraz podobnie do mozaiki, który wypełniony z jednakowych według rozmiaru obiektów (kamieni, szkiełek itp).

Podczas przeglądu rastrowego obrazu w zwyczajnej podziałce rozmiary pikseli są takie małe, że obraz zdaje się nieprzerwanym. Przy dalszym zwiększeniu podziałki przeglądu graficznego obrazu lub jego rozmiarów staje widoczna mozaika struktury obrazu (rys. 8.1). To zjawisko nazywa się **pikselizacją** obrazów.

Piksel jest najmniejszym obiektem rastrowego obrazu oraz ma takie właściwości: **rozkład**, który wskazuje na lokalizację piksela do zestawów pikseli obrazu i **koloru**. Rastrowe obrazy opracowywane w graficznym redaktorze **Paint**.



Rys. 8.1. Rastrowy obraz





Rys. 8.2. Wektorowy obraz

Wektorowy obraz buduje się z oddzielnych podstawowych obiektów – graficznych prymitywów: odcinków, wielokatów, krzywych, owali itp.

Graficzne prymitywy posiadają takie właściwości: **koloru** i **grubością okantowania**, **kolorem** i **sposobem zalewu** wewnętrznej części **rozmiarem** i innym. Zwiększenie rozmiarów obrazu nie wpływa na jego jakość.

Taki obraz przypomina aplikację. Utworzenie prostych wektorowych obrazów i ich redagowanie zapoznaliście podczas opracowania obiektów graficznych w tekstowym redaktorze.

### KODOWANIE GRAFICZNYCH DANYCH W GRAFICE RASTROWEJ

Kodowanie obrazu w rastrowej grafice polega na kodowaniu koloru każdego piksela obrazu. Obraz zawierający większą ilość pikseli jest o wiele jakościowy oraz ma większy rozmiar plika obrazu. Oprócz ilości pikseli, na jakość obrazu i odpowiednio na rozmiary plika będzie wpływała ilość kolorów, którymi można zabarwiać każdy piksel.

Jeżeli stwarzać obraz tylko z czarnych i białych pikseli, to na kodowanie każdego piksela wystarcza jednego bita. Na przykład, kodujemy – czarny – jedynką oraz biały – zerem.

Jeśli obraz będzie miał, na przykład, 256 odcieni szarego koloru, to dla kodowania jednego piksela nam trzeba 8 bit ( $256 = 2^8$ ). Piksel czarnego wtedy będzie miał kod 11111111, a białego – 00000000.

Kolorowe komputerowe fotografie, z reguły, mają niemniej 16 777 217, lub  $2^{24}$  kolorów. Każdy piksel będzie kodować się 24 bitami, lub 3 bajtami. Jeden i ten sam obraz, zakodowany opisanymi powyżej sposobami, podano na rysunku 8.3.



*Rys.* 8.3. Obraz z kodowaniem 1 bit, 8 bit i 24 bit na piksel przy jednakowej ilości pikseli

### Czy wiesz, że...

Współczesne smartfony posiadają kamery, które mogą stwarzać fotografie, posiadające od 5 do 20 milionów pikseli (5–20 Mp). Jeśli kolor każdego piksela kodowano 24 bitami, lub 3 bajtami, to rozmiar plika takiej fotografii z 15 000 000 pikseli będzie 45 000 000 bajt, lub w przybliżeniu 42,9 MB. Toż większość urządzeń według ustawień domyślnych wykonuje kompresję danych i pliku obrazu, na przykład formatu jpg, ma rozmiar w przybliżeniu 5 MB.

### KODOWANIE DANYCH GRAFICZNYCH W GRAFICE WEKTOROWEJ

Kodowanie w wektorowej grafice jest bardzo podobnie z kodowaniem graficznych prymitywów językiem programowania, z którym zapoznaliście się w 8. klasie. Dla każdego graficznego prymitywa wyznacza się matematyczny model jego opisu. Czyli wyznacza się, które dane musi nadać użytkownik dla

budowy tej czy innej figury geometrycznej. Dla budowy koła dość wskazać współrzędne środka w prostokątnym systemie współrzędnych ekranu, promień koła, grubość, styl oraz kolor linii koła, kolor zalewania. W wyniku rozmiar plika z wektorowym obrazem będzie mniejszym, aniżeli w rastrowej grafice. Przy czym rozmiar plika wektorowego obrazu nie zależy od rozmiarów obrazu. Zwiększenie rozmiarów obrazu prowadzi tylko do zmiany znaczeń niektórych jego właściwości, nie zwiększając ogólnej ilości danych.



Rys. 8.4. Rysunek wektorowy

W odróżnieniu od programowania, w wektorowych graficznych redaktorach zestaw prymitywów jest poprzednio określony i użytkownik stosuje zasoby redaktora dla tworzenia i rozmieszczenia prymitywa nadaniem znaczeń jego właściwości.

Rysunek wektorowy nie można stworzyć jak rastrowy z użyciem rozmaitych urządzeń, takich jak kamery fotograficzne lub skanery. Wektorowe obrazy tworzą się w środowiskach redaktorów graficznych.

### POJĘCIE MODELU KOLORÓW

Otaczający nas świat jest różnokolorowy. Stwarzając komputerowy obraz graficzny, autorzy starają się najbardziej dokładniej odtworzyć kolory przedmiotów w przyrodzie. Malarz dla tworzenia cieni kolorów miesza farby różnych kolorów na palecie, a w kolorowej strumieniowej drukarce miesza się atramenty różnych kolorów. W większości monitorów obrazu każdego piksela ekranu stwarza się przez zmieszanie potoków świetlnych od trzech źródeł odpowiednich kolorów.

W komputerowej grafice dla zabezpieczenia odtworzenia na rysunkach, i zwłaszcza na fotografiach, kolorów naturalnych wykorzystuje się modele kodowania kolorów – modele kolorów.

**Mode**le **kolorów** – modele kolorów to techniki uzyskiwania barw. Inaczej powstaje kolorowy rysunek na papierze, np. druk zdjęcia, a inaczej uzyskuje się go na monitorze komputera.

Do tworzenia barw opracowano dwa podstawowe modele kolorów – **CMYK** i **RGB**, które wzajemnie powiązane w sposobie modelowania dla otrzymania pewnego koloru na ekranie monitora lub podczas drukowania na drukarce.

### 💫 Rozdział 8

Model kolorów **RGB** składa się z trzech kolorów podstawowych – czerwony (ang. *Red*), zielony (ang. *Green*) oraz niebieski (ang. *Blue*). Ich nazywa się **głównymi kolorami** (rys. 8.5).



Znaczenie intensywności każdej składowej zadaje się liczbą od 0 do 255 (rys. 8.6). Ten model wykorzystuje się przy demonstracji obrazu na ekranach monitorów, telewizorów.

Dla tych komputerowych obrazów, które później planuje się drukować na drukarce lub przeglądać na projekcyjnym ekranie przy dziennym świetle, wykorzystuje się model kolorów **CMYK**. Jest oparty na czterech podstawowych kolorach: błękitny (ang. *Cyan*), purpurowy (ang. *Magenta*), żółty (ang. *Yellow*) oraz czarny (ang. *blacK*) (rys. 8.7). Błękitny, purpurowy i żółty kolory – to **dodatkowe kolory**. One uzupełniają główne kolory w stosunku do białego: błękitny uzupełnia czerwony, purpurowy – zielony, żółty – błękitniej. Część każdego z podstawowych części w modelu **CMYK** zadaje się w odsetkach (całą liczbą od 0 do 100) (rys. 8.8).



W komputerowej grafice wykorzystują różne modele kolorów. Na przykład:

 HSB – każdy kolor charakteryzuje się trzema podstawowymi składnikami: odcień (ang. *Hue*), nasycenie (ang. *Saturation*), jaskrawość (ang. *Brightness*);

212

Chcesz wiedzieć więcej?

 Lab – ma trzy składniki: siła światła (ang. Lightness), a – wskazuje na stosunek zielonej i czerwonej barwy koloru, b – współzależność niebieskiej oraz żółtej barwy.

### WŁAŚCIWOŚCI OBRAZÓW RASTROWYCH I WEKTOROWYCH

Dowolny rastrowy obraz graficzny jak jedyny graficzny obiekt ma pewne właściwości. Rozpatrzymy niektóre z nich:

- rozmiar szerokość i wysokość rysunku; znaczenia właściwości zadają w jednostkach długości (centymetrach, calach) lub w pikselach;
- rozdzielczość (ang. resolution rozkład na składowe) ilość pikseli na jednostkę długości obrazu; mierzy się w dpi (ang. dots per inch – punktów na cal) lub piksel/cm. Czym większe znaczenie tej właściwości, to wyraźniejszym i jakościowym wygląda obraz oraz większy jest rozmiar jego plika;
- głębia koloru ilość bitów, co wykorzystuje się dla kodowania koloru jednego piksela; mierzy się w bpp (ang. *bits per pixel* – bitów na piksel). Czym większa długość dwójkowego kodu koloru piksela tym więcej kolorów można wykorzystać w rysunku. Wyznacza ilość kolorów, co wykorzystuje się w kodowaniu obrazu.

Wektorowe obrazy, w odróżnieniu od rastrowych, mają inne właściwości, określone innymi zasadami kodowania danych. Tak, w wektorowych obrazach nieobecna jest właściwość, jak rozdzielczość. Nie mają ważnego znaczenie dla wektorowego obrazu i szerokość i długość obrazu, ponieważ później obraz może być powiększono lub zdrobniono bez straty jakości. Głównymi właściwościami wektorowych obrazów są rodzaje oraz ilość graficznych prymitywów, z których buduje się obraz oraz ilość kolorów, które wykorzystuje się przy stworzeniu obrazu.

### FORMATY PLIKÓW RASTROWYCH I WEKTOROWYCH

Istnieją dziesiątki graficznych plików formatów rastrowych i wektorowych. Niektóre z ich już poznaliście. Każdy z nich ma swoje wady i zalety, które i wyznaczają celowość ich użycia podczas pracy z tym czy innym obrazem.

Formaty plików rastrowych obrazów:

- **BMP** (ang. *BitMap image* karta bitowa) w plikach chronią się kody każdego piksela bez kompresji, otóż rozmiary tych plików dosyć duże. Standardowe rozszerzenie imienia plików tego typu **bmp**.
- **JPEG** (ang. *Joint Photographic Expert Group* jest zjednoczona grupa ekspertów w fotografii) podczas kodowania wykorzystuje się efektywne algorytmy kompresji danych, co daje możliwość zmniejszyć rozmiar graficznych plików kosztem straty części danych oraz pogorszenia jakości obrazu. Standardowe rozszerzenia imion plików **jpg** lub **jpeg**.
- **GIF** (ang. *Graphics Interchange Format* graficzny format dla wymiany) – podczas kodowania wykorzystuje się efektywne algorytmy kompresji bez straty danych. Przeznaczony dla przechowywania obrazów, które mają do 256 kolorów (na przykład, rysowane ilustracje), a także animowanych obrazów. Standardowe rozszerzenie imion plików – **gif**.

### Rozdział 8

- **PNG** (ang. *Portable Network Graphic* przenośna sieciowa grafika) uniwersalny format graficznych plików. Pliki mają wysoki stopień kompresji danych bez ich utraty. Podczas kodowania wykorzystują znacznie więcej kolorów, aniżeli w formacie **GIF**. Standardowe rozszerzenie imion plików tego typu **png**.
- **TIFF** (ang. *Tagged Image File Format* tegowy format plików obrazów) archiwizacja danych bez strat, wykorzystuje się do przechowywania obrazów o wysokiej jakości w poligrafii, podczas skanowania obrazów. Jak i pliki formatu **BMP**, mają duże rozmiary. Standardowe rozszerzenie imion plików tego formatu **tif** lub **tiff**.

Istnieją oraz inne formaty rastrowych graficznych plików, takie jak: PCX, IFF, LBM, IMG, MAC, MSP, PGL.

Dla dokumentów, które przesyłane przez Internet, bardzo ważnym jest niewielki rozmiar plików, ponieważ od tego zależy czas przekazywania danych. Podczas przygotowania stron internetowych wykorzystuje się graficzne formaty, które maja wysoki współczynnik kompresji danych: **JPEG**, **GIF**, **PNG**.

Szerokiej popularności wśród użytkowników zdobyły kilka formatów plików wektorowej grafiki:

- AI (ang. *Adobe Illustrator*) standardowy format plików redaktora wektorowej grafiki **Adobe Illustrator**. Może zawierać nie tylko wektorową grafikę oraz tekst i rastrowe obrazy. Pliki mają rozszerzenie **ai**.
- **CDR** (ang. *CorelDRaw*) standardowy format plików wektorowego graficznego redaktora **CorelDraw**. Może zawierać nie tylko wektorową grafikę oraz tekst i rastrowe obrazy. Pliki danego formatu mogą mieć rozszerzenia **cdr** lub **cdt**.
- **SVG** (ang. *Scalable Vector Graphics* wektorowa grafika ze skalowaniem) – uniwersalny format, który daje możliwość z wysoką jakością zachowywać w pliku tekst, graficzny obraz oraz animację. Szerokie stosowanie otrzymał w grafice inżynieryjnej i podczas opracowania witryn. Standardowe rozszerzenie plików – **svg**.
- WMF (ang. *Windows MetaFile* metaplik Windows) uniwersalny format dla programów, do opracowania w OS Windows. Wykorzystują do przechowywania kolekcji obrazów graficznych Microsoft Clip Gallery. Możliwe rozszerzenia plików – wmf, emf, wmz, emz.

Wśród różnorodności formatów nie ma idealnego, który zadowolił by wszystkie możliwe wymogi użytkowników. Szeroki wybór redaktorów grafiki nadaje użytkownikowi możliwość samodzielnie obierać format plika, w którym będzie przechowano obraz, zależnie od celu pracy z nim i późniejszego użycia.

### Chcesz wiedzieć więcej?

Zdecydowana większość redaktorów rastrowej grafiki może przetwarzać wektorową grafikę do rastrowej. Ten proces nie trwa wiele czasu.

O wiele skomplikowano zrealizować przekształcenie rastrowej grafiki w wektorową. Ten proces może być dosyć trwały i potrzebuje oddzielnego programu. Przykładem takiego programu może być **CoreITRACE**. Proces przekształcenia rastrowej grafiki w wektorową nazywa się **trasowaniem**.

R
# PRZEWAGI, WADY I USTERKI RÓŻNYCH RODZAJÓW GRAFIKI

Użycie tych czy innych rodzajów obrazów graficznych zależy od potrzeb użytkownika z uwzględnieniem na ich przewagi, wady i usterki (tab. 8.1).

Tabela 8.1

Rodzaj graficznego obrazu	Przewagi	Wady i usterki
Rastrowe	<ul> <li>Realistyczność obrazów.</li> <li>Naturalność kolorów.</li> <li>Możliwość otrzymania obra- zów z użyciem specjalnych urządzeń.</li> </ul>	<ul> <li>Duże według rozmiaru pliki obrazów.</li> <li>Pikselizacja obrazu po zwięk- szeniu.</li> <li>Trudność redagowania ele- mentów obrazu.</li> </ul>
Wektorowe	<ul> <li>Niewielkie według rozmiaru pliki.</li> <li>Zachowanie jakości po skalo- waniu</li> <li>Proste redagowanie elemen- tów obrazu</li> </ul>	<ul> <li>Trudność realistycznego od- tworzenia obiektów otaczają- cego środowiska.</li> <li>Brak urządzeń do automa- tycznego tworzenia obrazu.</li> </ul>

# Przewagi, wady i usterki rastrowych oraz wektorowych obrazów

# Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Porównaj rozmiary oraz jakość obrazu, przechowanego w różnych formatach rastrowych graficznych plików.

W tym celu:

- 1. Uruchom na wykonanie program Paint.
- 2. Otwórz rastrowy graficzny obraz z plika **Rozdział 8\Punkt 8.1\ćwicze**nie 8.1.1.bmp.
- 3. Przechowaj kolejnie dany obraz w swoim folderze w plikach w następujących formatach:
  - monochromatyczny rysunek z imieniem ćwiczenie 8.1.1\_0.bmp;
  - 16-barwny rysunek z imieniem ćwiczenie 8.1.1\_1.bmp;
  - JPEG z imieniem ćwiczenie 8.1.1\_2.jpg;
  - PNG z imieniem ćwiczenie 8.1.1\_3.png;
  - TIFF z imieniem ćwiczenie 8.1.1\_4.tif.

W tym celu:

- 1. Wykonaj  $Plik \Rightarrow Przechować jak$ .
- 2. Wybierz potrzebny format zachowania plika.
- 3. Zredaguj imię plika.
- 4. Wskaż miejsce przechowywania plika.
- 5. Wybierz przycisk Przechować.

#### Rozdział 8

- Powtórz wyżej wymieniony algorytm przechowywania w każdym z zaznaczonych formatów plików, otwierając każdorazowo początkowy plik Rozdział 8\Punkt 8.1\ćwiczenie 8.1.1.bmp.
- 5. Zamknij okno programu Paint.
- 6. Wyznacz właściwości przechowanych plików i wypełnij tabelę.

Imię plika	Typ plika	Rozmiar plika	Jakość obrazu
ćwiczenie 8.1.1	bmp		
ćwiczenie 8.1.1_0	bmp		
ćwiczenie 8.1.1_1	bmp		
ćwiczenie 8.1.1_2	jpg		
ćwiczenie 8.1.1_3	png		
ćwiczenie 8.1.1_4	tif		

7. Wyciągnij własny wniosek dotyczący związku głębi koloru oraz formatu plików z jakością obrazów.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

**Grafika komputerowa** – rozdział informatyki, który studiuje technologie opracowywania obrazów graficznych z użyciem techniki komputerowej.

Głównym obiektem grafiki komputerowej jest **graficzny obraz**. Zależnie od sposobu budowy i kodowania graficznego obrazu, rozróżniają *rastrowe* oraz *wektorowe* graficzne obrazy.

**Rastrowy** graficzny obraz składa się z oddzielnych maleńkich prostokątów – pikseli. **Wektorowy** obraz buduje się z oddzielnych podstawowych obiektów – **graficznych prymitywów**: odcinków, wielokątnych, krzywych, owali i tym podobne.

Kodowanie obrazu w rastrowej grafice polega na kodowaniu koloru każdego piksela obrazu. Kodowanie w wektorowej grafice bardzo podobne do kodowania graficznych prymitywów językiem programowania, dla każdego graficznego prymitywa wyznacza się matematyczny model jego opisu.

**Modele kolorów** – modele kolorów to techniki uzyskiwania barw. Inaczej powstaje kolorowy rysunek na papierze, np. druk zdjęcia, a inaczej uzyskuje się go na monitorze komputera.

Do tworzenia barw opracowano dwa podstawowe modele kolorów – **CMYK** i **RGB**, które wzajemnie powiązane w sposobie modelowania dla otrzymania pewnego koloru na ekranie monitora lub podczas drukowania na drukarce.

W modelu **CMYK** wykorzystuje się cztery bazowe kolory: błękitny (ang. *Cyan*), purpurowy (ang. *Magenta*), żółty (ang. *Yellow*) oraz czarny (ang. *blacK*). Błękitne, purpurowe i żółte kolory – należą do **dodatkowych kolorów**.

Rastrowy graficzny obraz ma następujące właściwości: **rozmiar, rozdzielczość, głębia koloru** itp. Wektorowe obrazy w odróżnieniu od rastrowych nie posiadają takiej właściwości, jak rozdzielczość. Główne właściwości wektorowych obrazów są rodzaje i ilość graficznych prymitywów, z których buduje się obraz oraz ilość kolorów.

216

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Istnieje dziesiątki graficznych plików rastrowych oraz wektorowych formatów. W każdym z nich są swoje przewagi, wady i usterki, które i wyznaczają celowość ich użycia podczas pracy z tym czy innym obrazem.

Rastrowe obrazy realistycznie odzwierciedlają rzeczywistość, zabezpieczają naturalność kolorów, ich można otrzymać z użyciem urządzeń technicznych (kamera fotograficzna, skanery).

Wektorowe obrazy przechowuje się w niewielkich według rozmiarów plikach, dobrze skalują się, zabezpieczają proste oraz wygodne redagowanie oddzielnych elementów obrazów.

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest grafika komputerowa? Podaj jej rodzaje.
- Co jest elementarnym obiektem rastrowego obrazu? Opisz jego właściwości.
- 3<sup>•</sup>. Jakie urządzenia wykorzystuje się dla wprowadzenia danych w postaci graficznej?
- 4•. Z jakich obiektów składa się obraz wektorowy ? Podaj ich charakterystykę?
- 5<sup>•</sup>. Co to jest modele kolorowe? Jakie modele kolorowe częściej są zastosowane?
- 6°. Jakie formaty graficznych plików znacie? W których zastosowuje się kompresja danych?
- 7<sup>•</sup>. Na jakie znaczenie właściwości plika wpływa format? Na podstawie czego spełnia się wybór formatu graficznego plika?
- 8°. Jakie właściwości rastrowych obrazów graficznych znacie?
- 9°. Czym różnią się właściwości obrazów wektorowych od rastrowych?
- 10<sup>•</sup>. Porównaj wektorowe oraz rastrowe sposoby budowy obrazów graficznych. Na czym polega przewaga, wady i usterki każdego z nich?

#### Wykonaj zadanie

- 1°. Oblicz długość dwójkowego kodu rastrowego obrazu, który składa się z 1024 na 768 pikseli, jeżeli na kodowanie jednego piksela odprowadza się: a) 1 bit; b) 3 bajty. Jaki nosiciel danych można wykorzystać dla przechowywania takich obrazów?
- 2<sup>•</sup>. Wyznacz głębię koloru dla różnych formatów rastrowych plików, które opracowuje program Paint, oraz wypełnij tabelę.

Format (typ) plika	Głębia koloru w Paint
Monochromatyczny rysunek BMP	
16-barwny rysunek BMP	
256-barwny rysunek BMP	
24-bitowy rysunek BMP	

#### 3<sup>•</sup>. Przeglądnij znaczenie właściwości plików obrazów graficznych (na przykład, z folderu **Rozdział 8\Punkt 8.1\zadanie 8.1.3**), wykorzystując

# 🖌 Rozdział 8

polecenie **Właściwości** menu kontekstowego tych obiektów oraz wypełnij tabelę. Wywnioskuj, jak zależy rozmiar plika od rodzaju grafiki.

№ do- świad- czenia	Rodzaj grafiki	Imię plika	Typ plika	Rozmiar plika
1	Wektorowa			
1	Rastrowa			
9	Wektorowa			
2	Rastrowa			

- **4**\*. Przygotuj zawiadomienie o metodach kompresji danych, zastosowanych dla rastrowych formatów graficznych plików.
  - 5<sup>•</sup>. Otwórz w programie Paint, wskazany przez nauczyciela, graficzny plik (na przykład, Rozdział 8\Punkt 8.1\zadanie 8.1.5.bmp) oraz:
    - a) Zmień rozmiary arkusza obrazu. Przechowaj rysunek w swoim folderze;
    - b) Zmień paletę obrazu na czarno-białą. Przechowaj rysunek w swoim folderze;
    - c) Porównaj rozmiary trzech plików. Podaj oraz objaśnij wynik.

# 8.2. WEKTOROWY GRAFICZNY REDAKTOR

- 4. Jak wypełnia się kodowanie w wektorowej grafice?
- **5.** Co to jest modele kolorów? Jakie modele kolorów znacie? Jakie podstawowe części są wykorzystywane?
- **6.** Jak wstawić obraz prostokąta w rastrowym redaktorze Paint, w tekstowym procesorze?

#### WEKTOROWY GRAFICZNY REDAKTOR LIBREOFFICE DRAW

Jak już wyznaczono, wektorowe graficzne obrazy tworzą się w środowisku wektorowego graficznego redaktora trasowaniem z obrazu grafiki rastrowej. Redaktory wektorowej grafiki mogą wchodzić do składu różnych programów (tekstowych procesorów, redaktorów prezentacji, tabelarycznych procesorów itp), na przykład programów LibreOffice, Microsoft Office. Używając je tworzymy prostsze wektorowe rysunki. Skomplikowane obrazy, zbliżone do jakości fotografii, można otrzymać w środowiskach wektorowych redaktorów ze środkami fachowego opracowania obrazów, takich jak Adobe Illustrator, Corel-DRAW, Inkscape, LibreOffice Draw itp.

Wektorowy graficzny redaktor LibreOffice Draw (dalej – Draw) wchodzi do składu programów LibreOffice z otwartym kodem. Instalacyjny pakiet można pobrać na stronie internetowej projektantów *uk.libreoffice.org* dla różnych systemów operacyjnych. Ten redaktor przeznaczono dla tworzenia, redagowania, formatowania, przechowywania oraz druku wektorowych obrazów graficznych, zawierające graficzne prymitywy, tekst, rastrowe obrazki oraz ry-

#### 218

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

sunki itp. W Draw wykorzystuje sie wielowarstwowa struktura rysunków, majac środki dla tworzenia kreśleń oraz wykresów, prostych objętościowych (3D) figur, dla redagowania krzywych Béziera.

Dla jego uruchomienia w OS **Windows** należy wykonać *Start*  $\Rightarrow$  *LibreOffi* $ce 5.2 \Rightarrow LibreOffice Draw$ . Ogólny wyglad okna programu podano na rysunku 8.9. Po uruchomieniu programu otwiera sie pusta strona, na której bedzie stworzono obraz. Według ustawień domyślnych strona ma rozmiary odpowiednio do formatu A4. Po potrzebie rozmiary rysunku możliwie zmieniać w oknie **Parametry strony**, wykonując *Format*  $\Rightarrow$  *Właściwości strony*.



- 4. Rzad menu kontekstowego
- Panel urządzeń Standardowa 5.
- neli
- **9.** Strona obrazu
- 10. Rząd stanu

Rys. 8.9. Okno LibreOffice Draw

# Rozdział 8

Utworzenie obrazu przedstawia się rysowaniem na polu odpowiednimi urządzeniami lub włożeniem innych obiektów. Po utworzeniu obiekt wektorowy redagujemy oraz formatujemy, w odróżnieniu od rastrowego redaktora, w którym znaczenie właściwości obiektu, z reguły, ustala się przed początkiem jego rysowania (kolor, grubość linii, zalewanie itp).

#### ŚRODKI WEKTOROWEGO REDAKTORA GRAFICZNEGO

W redaktorze **Draw** oraz w **Paint**, operacje rysowania wypełniają się z zastosowaniem pewnych urządzeń pomocniczych. Rozpatrzymy ich dokładniej.

Według ustawień domyślnych z lewej strony od strony dla rysowania obrazu zamieszczono panel urządzeń **Grafiki**. Wybór jej elementów sterowania czyni potocznym odpowiedni instrument. Mianowanie elementów sterowania podano w tabeli 8.2.

Tabela 8.2

Elementy sterowania	Mianowania elementu sterowania
Przycisk <b>Wyhrać</b>	Do wyboru obiektów rysunku. Kilka obiektów po- jawia się przy naciśniętym przycisku <b>Shift</b>
Przycisk ze spisem Kolor linii	Do ustalenia koloru linii konturowej obiektu. Ko- lor można wybrać z <b>Typowej palitry</b> lub za po- mocą schematu kolorów przy wyborze przycisku <b>Szczególny kolor</b>
Przycisk ze spisem Kolor wypełnienia	Do ustalenia koloru wypełnienia figury. Kolor można wybrać z <b>Typowej palitry</b> lub za pomocą schematu kolorów przy wyborze przycisku <b>Szcze- gólny kolor</b>
Przycisk <b>Linia</b>	Przy rysowaniu odcinka prostej działania są ana- logiczne do działań w rastrowym redaktorze <b>Paint</b>
Przycisk <b>Prostokąt</b>	Przy rysowaniu prostokąta działania są analo- giczne do działań w rastrowym redaktorze <b>Paint</b>
Przycisk <b>Elipsa</b>	Przy rysowaniu owalu działania są analogiczne do działań w rastrowym redaktorze Paint. Do wpro- wadzania kręgu należy utrzymując przycisk <b>Shift</b>
Przycisk ze spisem Linie oraz strzałki	Do odkrycia spisu wzorców odcinków prostych ze strzałkami oraz bez, a także linii wykonując ryso- wanie pod kątem 45°

#### Elementy sterowania paneli urządzeń Grafika

Przedłużenie tabeli 8.2

Elementy sterowania	Mianowania elementu sterowania
Przycisk ze spisem <b>Krzywa</b>	Do wyświetlenia spisu wzorców linii, wykonania rysunku na stronie – linie, krzywe, wielokąty oraz wielokąty z kątami podzielnymi o 45°. Wszystkie te linie mogą być bez wypełnienia wewnętrznej części lub z wypełnieniem
Przycisk ze spisem Łączna linia	Do wyświetlenia spisu wzorców linii, którymi można łączyć figury w schematach. W zestawie li- nie ze strzałkami oraz bez, krzywe i odcinki pro- stych
Przycisk ze spisem Główne figury	Do wyświetlenia spisu wzorców geometrycznych figur, które można namalować (prostokąt, trójkąt, trapez, prostopadłościan itp)
Przycisk ze spisem Figury-symbole	Do odkrycia spisu wzorców specjalnych figur oraz nawiasów (smile, słońce, serce, błyskawice nawia- sy różnego rodzaju itp)
Przycisk ze spisem <b>Strzałki</b>	Do wyświetlenia spisu wzorców strzałek, które można namalować oraz wykorzystać w schema- tach
Przycisk ze spisem <b>Schematy</b>	Do wyświetlenia spisu wzorców figur, że możemy wykorzystywać jako podstawowe w schematach, na przykład w blokach schemat algorytmów
¥ Przycisk <b>Dalej</b>	Do wyświetlenia następnej strony z elementami sterowania tej i innych paneli
Przycisk <b>Odsyłacza</b>	Do wyświetlenia spisu wzorców figur, które może- my wykorzystywać jako odsyłacze do innych obiek- tów rysunku
Przycisk <b>Gwiazdy</b>	Do wyświetlenia spisu wzorców gwiazd oraz in- nych figur
Przycisk Przestrzenne obiekty	Do wyświetlenia spisu wzorców objętościowych fi- gur (piramida, stożek, cylinder, płótno i inne)

🖌 Rozdział 8





Властивості			×	14
A Jimia				100
<b>←</b> C~	_		2	2
Ширина:				i.
Колір:		• •		B
Прозорісты: 0%	3			8
4 Положення та роз	mip :			
[оризонталы		<u>В</u> ертикаль:		
1,50 см	\$	15,30 сля	4	
Ширина:		Висота:		
12,40 см	12,40 см 0,20 см 0			
Зберігати пропор	ψir.			
Поворот:				
3 MUL		-0,92*	Y	
Bank		Віддзеркалити: 🚿	A.F	

*Rys. 8.11.* Elementy sterowania spisu Linia

Po włożeniu obiektu na stronę należy ustalić potrzebne znaczenia jego właściwości. Te znaczenia ustala się z użyciem elementów sterowania **Bocznej paneli.** Jeśli ona nie wyświetla się w oknie redaktora, należy wykonać *Przegląd*  $\Rightarrow$  *Boczna panel.* Potem w spisie przycisku otwierania wkładek **Bocznej paneli** należy wybrać **Właściwości** (rys. 8.10).

Jeśli trzeba ustalić znaczenie właściwości dla jednej z linii, to na **Bocznej paneli** na wkładce **Właściwości** należy otworzyć spis elementów sterowania **Linia** (rys. 8.11):

- postać strzałki na początku i w końcu odcinka – spis wariantów, Wybierz styl początku strzałki oraz Wybierz styl ostrza strzałki;
- styl kreślenia odcinka spis, który otwiera się, Wybierz styl linii;
- szerokość odcinka przycisk ze spisem Szerokość;
- kolor odcinka przycisk ze spisem Kolor;
- poziom przejrzystości odcinka licznik Przejrzystość.

Jeśli ta figura ma wypełnienie, to trzeba otworzyć spis **Obwód** tej samej wkładki i ustalić znaczenie właściwości wewnętrznego obwodu:

- typ wypełnienia w spisie, że otwiera się, Kolor. Możliwe warianty:
  - nie ma bez wypełnienia wewnętrznego obwodu figury;
  - *kolor* jednobarwne zalewanie;
  - gradient płynne przejście od jednego koloru do innego;
  - sztrychowanie;
- *rastrowy obraz* wewnętrzny obwód wypełnia się jednym z rodzajów tekstury;
- kolor, rodzaj sztrychów lub tekstury w spisie odpowiedniego przycisku;
- **typ oraz poziom przejrzystości** w spisie, co otwiera się, oraz w liczniku **Przejrzystość**.

Położenie graficznego obiektu na stronie rysunku, jego rozmiar można ustalić z użyciem elementów sterowania spisu **Położenie i rozmiar** wkładki **Właściwości** na **Bocznej paneli**. Tak można przywrócić obiekt pod pewnym kątem lub odzwierciedlić obiekt względem osi poziomej.

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

# WŁAŚCIWOŚCI BUDOWY ORAZ OPRACOWYWANIE WEKTOROWYCH OBRAZÓW

Rozpatrzymy właściwości budowy prostego obrazu wektorowego na przykładzie tworzenia rysunku kawałka kawona (rys. 8.12).

Na pierwszym etapie tworzenia obrazu ustalamy rozmiary strony, na której będzie zamieszczono rysunek Rozmiary strony oraz rozmiary rysunku w naszym wypadku będą wynoszą, na przykład: szerokość 16 cm, wysokość 10 cm. W oknie **Parametry strony** ustalimy, że pola będą mieć zerowy odstęp, a na wkładce **Tło** ustalimy kolor zalewania tła – *Turkis 10*.



*Rys. 8.12.* Wektorowy rysunek kawałka kawona

Następne etapy tworzenia rysunku podano w tabeli 8.3.

Tabela 8.3

Treść etapu	Kolejność wykonania operacji, urządzenia	Pierworys
1. Tworzenie segmentu koła ciemno- zielonego koloru	<ol> <li>Wybrać urządzenie Segment koła w grupie elementów Główne figury.</li> <li>Nakreślić wybranym urządzeniem segment koła oraz rozmiary będą odpowiadały rozmiaru kawałka kawona.</li> <li>Ustalić na wkładce Właściwości w spisie elementów sterowania Linia styl – nie ma.</li> <li>Ustalić na wkładce Właściwości w spisie elementów sterowania Obwód kolor wypełnienia – Zielony 7</li> </ol>	
2. Tworzenie segmentu koła żółto-zielonego koloru	<ol> <li>Skopiować poprzednio stworzony segment ciem- no-zielonego koloru.</li> <li>Ustalić na wkładce Właściwości w spisie ele- mentów sterowania Obwód kolor zapełnienia żół- to-zielony 7 oraz poziom przejrzystości – 40 %.</li> <li>Rozmieścić stworzony segment nad poprzednim oraz zmniejszyć jego zastosowując markery prze- miany rozmiarów tak, by dolny segment częściowo wyglądał od spodu i z boku.</li> </ol>	
3. Tworzenie segmentu koła zielonego koloru	<ol> <li>Skopiować poprzednio stworzony segment żół- to-zielonego koloru.</li> <li>Ustalić na wkładce Właściwości w spisie ele- mentów sterowania Obwód kolor zapełni – Zielony 4, poziom przejrzystości – 0 %.</li> <li>Rozmieścić stworzony segment ponad poprzed- niego oraz zmniejszyć jego z użyciem markerów przemiany rozmiarów tak, by dolny segment częś- ciowo wyglądał od spodu i z boku.</li> </ol>	

#### Etapy tworzenia wektorowego rysunku

Treść etapu	Kolejność wykonania operacji, urządzenia	Pierworys
4. Tworzenie segmentu koła czerwonego koloru	<ol> <li>Skopiować poprzednio stworzony segment zielo- nego koloru.</li> <li>Ustalić na wkładce Właściwości w spisie ele- mentów sterowania Obwód kolor wypełnienia – <i>Czerwony</i> oraz poziom przejrzystości – 0 %.</li> <li>Rozmieścić stworzony segment ponad poprzed- niego oraz zmniejszyć jego z użyciem markerów przemiany rozmiarów tak, by dolny segment częś- ciowo wyglądał od spodu i z boku.</li> </ol>	
5. Tworzenie dowolnej powierzchni różowego koloru	<ol> <li>1. Wybrać urządzenie Półlinia w grupie elementów Krzywa.</li> <li>2. Nakreślić urządzeniem zamknięty dowolny ob- wód podobny do wzorca.</li> <li>3. Ustalić na wkładce Właściwości w spisie ele- mentów sterowania Linia styl – nie ma.</li> <li>4. 6. Ustalić na wkładce Właściwości w spisie ele- mentów sterowania Obwód kolor wypełnienia – Różowy 2 oraz poziom przejrzystości – 60 %.</li> <li>5. Rozmieścić stworzoną figurę nad inną figurą po- dobną do wzorca</li> </ol>	
6. Dodanie do rysunku na- sienia kawona	<ol> <li>1. Wybrać urządzenie Elipsy.</li> <li>2. Nakreślić wybranym urządzeniem niewielki według rozmiaru owal, wydłużony w wysokość.</li> <li>3. Ustalić na wkładce Właściwości w spisie elementów sterowania Linia styl – nie ma.</li> <li>4. Ustalić na wkładce Właściwości w spisie elementów sterowania Obwód kolor wypełnienia – Pomarańczowy 6 i poziom przejrzystości – 0 %.</li> <li>5. Rozmieścić stworzony owal nad poprzednią figurą, po potrzebie zmniejszyć rozmiar oraz przywrócić z użyciem urządzenia Skręt spisu elementów sterowania Położenia oraz rozmiar.</li> <li>6. Skopiować stworzoną figurę oraz wstawić potrzebną ilość razy dla rozmieszczenia nasienia według wzoru</li> </ol>	Bosepon Number
7. Ugrupowa- nie stworzo- nych obiektów	<ol> <li>1. Wybrać urządzenie Wybrać.</li> <li>2. Zarysować urządzenie prostokąt w którym połą- czyć wszystkie obiekty, które należy zgrupować.</li> <li>3. Wybrać w kontekście menu wybranej części dzia- łanie Zgrupować</li> </ol>	4
8. Przechowaj plik stworzo- nego doku- mentu	<ol> <li>1. Wykonać <i>Plik</i> ⇒ <i>Przechować</i>.</li> <li>2. Wskazać imię i miejsce przechowania plika, na przykład <b>Dokumenty\kawon.odg</b>.</li> <li>3. Wybrać przycisk <b>Przechować</b></li> </ol>	

W **LibreOffice Draw** dla przechowywania plików wykorzystuje się swój typ wektorowych graficznych plików – **ODF**. Dla przechowania rysunku w innych formatach należy wykonać *Plik*  $\Rightarrow$  *Eksport* i wybrać potrzebny typ plików w odpowiednim spisie.

# ALGORYTM BUDOWY OBRAZU Z GRAFICZNYCH PRYMITYWÓW

Uogólniając właściwości tworzenia wektorowego graficznego obrazu z graficznych prymitywów, złożymy algorytm, według którego można utworzyć wektorowe rysunki w wektorowym redaktorze graficznym:

- 1. Opracować graficzny (na papierze) model obrazu.
- 2. Opracować kolejność tworzenia rysunku, zestaw oraz znaczenie właściwości danego obiektów z uwzględnieniem środków wybranego wektorowego graficznego redaktora(opracować technologię tworzenia).
- 3. Uruchomić na wykonanie program wektorowego graficznego redaktora.
- 4. Ustalić znaczenie właściwości strony rysunku (rozmiar, rozmiary pól, kolor tła itp).
- 5. Stworzyć pierwszy obiekt obrazu na podstawie jednego z graficznych prymitywów.
- 6. Ustalić z użyciem elementów kierowanie **Bocznej paneli** znaczenia właściwości obiektu (kolor, styl, grubość, przejrzystość linii; kolor, styl, grubość, przejrzystość wypełnienia wewnętrznego obwodu itp).
- 7. Stworzyć następne obiekty i ustalić znaczenie ich właściwości.
- 8. Ugrupować.

9. Przechować stworzony obraz w wybranym formacie plika.

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Stwórz obraz kawałku kawona odpowiednio do rysunku 8.12 oraz tabeli 8.3.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Najważniejsze w tym punkcie Wektorowe graficzne obrazy tworzą się w środowisku graficznego redaktora albo przez trasowanie z rastrowego obrazu. Przykładami wektorowych redaktorów, co ma środki dla fachowej pracy z obrazami za pomocą programów Adobe Illustrator, CorelDRAW, Inkscape, LibreOffice Draw.

Wektorowy graficzny redaktor **LibreOffice Draw** wchodzi do składu biurowych programów **LibreOffice** z otwartym kodem. **Draw** wykorzystuje wielowarstwową strukturę rysunków, ma środki dla tworzenia kreśleń oraz diagramów, prostych, objętościowych(3D) figur, dla redagowania krzywych Béziera.

W redaktorze **Draw** rysowanie spełnia się z użyciem urządzeń paneli **Grafika**. Znaczenie właściwości obiektów obrazu ustawiają się za pomocą **Bocznej paneli** okna redaktora.

# 🖌 Rozdział 8

Algorytm budowy obrazu z graficznych prymitywów przewiduje poprzednie opracowanie modelu oraz technologii tworzenia rysunku, ustalenia jego ogólnych parametrów, konsekwentne rysowanie i ustalenie znaczeń właściwości każdego graficznego prymitywa, ich ugrupowanie oraz przechowanie rysunku w jednym z wybranych formatów graficznych plików.



#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Jaki znany wam graficzny redaktor można wykorzystać dla tworzenia wektorowych obrazów graficznych?
- 2<sup>•</sup>. Dla czego przeznaczono graficzny redaktor LibreOffice Draw?
- 3<sup>•</sup>. Jakie obiekty zawierają początkowe okno graficznego redaktora Libre-Office Draw?
- 4<sup>•</sup>. Jak ustalić parametry strony, na której będzie stworzono rysunek w LibreOffice Draw?
- 5°. Jak otworzyć Boczną panel w oknie graficznego redaktora Libre-Office Draw?
- 6°. Jak ustalić znaczenie właściwości linii graficznych prymitywów?
- 7°. Jak ustalić znaczenie właściwości wewnętrznego obwodu graficznych prymitywów?
- 8<sup>•</sup>. Znaczenie jakich właściwości można ustalić z użyciem elementów sterowania spisu Położenia i rozmiar wkładki Właściwości Bocznej paneli okna LibreOffice Draw?
- **9**°. Jakim sposobem ugrupować graficzne prymitywy w wektorowym redaktorze?
- 10<sup>•</sup>. Jaki algorytm budowy obrazu z graficznych prymitywów? Nazwij kroki tego.

#### Wykonaj zadanie

1<sup>•</sup>. Utwórz wektorowy graficzny obraz na podstawie podanych przykładów:



2<sup>•</sup>. Utwórz wektorowe graficzne obrazy znaków drogowych:



# PRACA PRAKTYCZNA Nº 10

#### "Tworzenie prostych wektorowych obrazów"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Uruchom na wykonanie graficzny redaktor Draw.
- 2. Utwórz wektorowy rysunek według wzoru (rys. 8.13), wykorzystując urządzenia rysunku graficznych prymitvwów.
- 3. Sformatuj obiekty oraz ustal znaczenie właściwości maksymalnie zgodne ze wzorcem.
- 4. Przechowaj stworzony rysunek w swoim folderze w pliku z imieniem praktyczna 10.



Rys. 8.13. Wzorzec do pracy praktycznej Nº 10

# 8.3. OPRACOWYWANIE WEKTOROWYCH OBRAZÓW GRAFICZNYCH

- 1. Jak zmienić formę krzywej, zbudowanej z użyciem urządzenia Rysowanie **krzywej** w tekstowym procesorze?
  - 2. Jak wstawić, zredagować oraz sformatować fragment tekstu w redaktorze prezentacii?
  - 3. Jak ugrupować obiekty w wektorowym graficznym redaktorze?

# TWORZENIE RYSUNKÓW ZA POMOCA KRZYWYCH I ŁAMANYCH LINII

Jedną z głównych właściwości pracy z wektorowym obrazem jest praca z krzywymi liniami. W wektorowej grafice wykorzystuje się tak zwane krzywe Béziera.

Według metody modelowania krzywych Béziera, każda krzywa zawiera węzły, między którymi zamieszczono łuki, forma których wyznacza się stycznymi do krzywych w miejscu węzłów. Bardzo prosta krzywa Béziera ma dwa wezły, do których przeprowadzono dwie styczne (rys. 8.14). Styczna do krzywych Béziera – to nie prosta, a odcinki prostych, początek których zbiega się z odpowiednim wezłem. Redagowanie formy krzywej odbywa się przez zmiane kierunku oraz długości stycznych. W tym celu:

- 1. Wybrać potrzebny węzeł.
- 2. Wybrać marker sterowania.
- 3. Przewlec marker w potrzebny punkt, śledzac przemianę formy krzywej.

227

Rozdział 8



Jeżeli krzywa ma kilka węzłów, to uprościć jej redagowanie można z korzystaniem standardowych rodzajów węzłów. W redaktorze **Draw** korzystamy z trzech standardowych rodzajów węzłów: *narożny węzeł, symetryczne przejście oraz płynne przejście* (rys. 8.15).



Rys. 8.15. Standardowe rodzaje węzłów

**Narożny węzeł:** w węźle dwa łuki łączą się bez płynnego przejścia. Te krzywe redaguje się niezależnie jedna od drugiej.

**Symetryczne przejście:** w węźle łączą się dwa jednakowe łuki. Zmiana długości oraz położenia jednej stycznej przyprowadza do takiej samej zmiany innej.

**Płynne przejście:** w węźle dwa łuki płynnie przechodzą jeden w drugi, lecz redaguje się je oddzielnie jeden od drugiego.

Dla ustalenia węzła pewnego standardowego rodzaju należy:

- 1. Wybrać potrzebną krzywą.
- 2. Wybrać przycisk Zmiana punktów 🕥 na paneli urządzeń Standardowa.
- 3. Wybrać potrzebny węzeł.
- 4. Wybrać na paneli urządzeń Zmiana geometrii (rys. 8.16) przycisk, odpowiadający jednemu ze standardowych rodzajów węzłów: **narożny węzeł**

🖌 , płynne przejście 🦕 lub symetryczne przejście 🖳.



Rys. 8.16. Panel urządzeń Zmiana geometrii

Mianowanie innych elementów sterowania paneli urządzeń Zmiana geometrii przedstawiono w tabeli 8.4.

Tabela 8.4

Obraz przycisku	Nazwa oraz mianowanie przycisku
Ç,	Przesunąć węzły – dla przemiany położenia węzłów
°~°°	<b>Wstawić węzły</b> – dla wstawki węzłów (po wyborze przyci- sku należy wskazać położenie nowego węzła na krzywej)
	<b>Usunąć węzły</b> – dla usunięcia węzłów
Size	<b>Przekształcić na krzywą</b> – dla przekształcenia odcinka prostej na krzywą Béziera
A	Zamknąć (połączyć) krzywej Béziera – dla połączenia początkowego oraz końcowego węzłów krzywej Béziera, co daje możliwość tworzenia wewnętrznego obwodu
1. See	<b>Rozdzielić krzywą</b> – dla rozcinania krzywej w wybranym węźle
<b>9</b> 3.	<b>Sprzątnąć węzły</b> – dla oznaczenia potocznego węzła lub wybranych węzłów dla późniejszego usunięcia

Elementy sterowania paneli urządzeń Zmiana geometrii

Łamane linie oraz wielokąty wstawiają się do rysunku analogicznie do podobnych operacji w **Paint** lub podczas pracy z graficznymi obiektami w biurowych programach.

#### Czy wiesz, że...

**Krzywe Béziera** były wynaleziono dla komputerowego opisu linii oraz powierzchni w projektowaniu samochodów. Francuscy uczeni **Paula de Casteljau** oraz **Pierre Bézier** (rys. 8.17) pracowali w różnych fabrykach samochodowych – **Citroen** oraz **Renault** odpowiednio. Paul de Casteljau w 1959, oraz Pierre Bézier w 1962 roku opracowali matematyczne modele opisu krzywych, które można wykorzystywać dla automatyzacji procesów tworzenia kreśleń oraz dla programowania obrabiarek z liczbowym programowym kierowaniem (CNC), że aktywnie zaczęły wykorzystywać się w zakładach. Opracowania Paula de Casteljau były utajone firmą **Citroen**, z tego powodu rozpowszechnienie otrzymały późniejsze opracowania Pierre Béziera.

Matematyczne modele Paula de Casteljau oraz Béziera są podstawą pracy wektorowych graficznych redaktorów, a także systemów automatycznego projektowania.



Rys. 8.17. Pierre Bézier

# DODAWANIE TEKSTU DO OBRAZÓW GRAFICZNYCH ORAZ JEGO FORMATOWANIE

Główne operacje włożenia, redagowania oraz formatowania tekstu w redaktorze **Draw** analogiczne do podobnych operacji w redaktorze prezentacji. Jak i w prezentacjach, w wektorowym redaktorze tekst wstawia się do pola tekstowego. Aby wstawić tekst w **Draw** należy:

1. Wybrać przycisk **Tekstowe pole T** na paneli urządzeń **Standardowa**.

2. Wybrać miejsce na stronie oraz namalować prostokąt dla pola tekstowego.

3. Wprowadzić, zredagować oraz sformatować tekst.

Dla formatowania tekstu wykorzystuje się spisy **Symbol** oraz **Akapit** wkładki **Właściwości** na **Bocznej paneli** wektorowego redaktora (rys. 8.18).



Rys. 8.18. Spisy Symbol oraz Akapit wkładki Właściwości Bocznej paneli

Rys. 8.19. Działania menu kontekstowego Zmodyfikować

Osobliwością pracy z tekstem w **Draw** jest możliwość przekształcić go w wektorowe obiekty, które można będzie redagować jak i inne obiekty graficzne. Korzystając z poleceń, spis których otworzy się zatem wykonać kolejne czynności: **Zmodyfikować**  $\Rightarrow$  **Przekształcić** (rys. 8.19), tekst można przekształcić na:

- krzywą tekst przetwarza się na figurę, w której wszystkie symbole ugrupowano. Po ugrupowaniu każdą literę można redagować jak krzywą Béziera;
- **wielokąt** tekst przekształcony na figurę, w której wszystkie symbole ugrupowane. Po ugrupowaniu każda litera staje się figurą, zbudowaną z odcinków (podobnie buduje się wielokąt);



*Rys.* 8.20. Trójwymiarowy tekst

- **kontur** dla tekstu działanie jest analogiczne do przetwarzania na krzywą;
- trójwymiarowy obiekt tekst staje się objętościowym (rys. 8.20);
- **rastrowy obraz** tekst jako fragment rastrowego obrazu;

• **metaplik** – tekstowe pole razem z tekstem przekształca się na figury których niemożliwie redagować tekst oraz można redagować tylko samą figurę.

# **OPERACJE NAD GRUPAMI OBIEKTÓW**

Jak już wyznaczono poprzednio, każdy obiekt wektorowego rysunku stwarza się w oddzielnej warstwie, co daje możliwość w dowolnej chwili czasu wrócić do jego redagowania oraz formatowania.

Położenie warstwy w wybranym obiekcie względem innych warstw z obiektami można wymienić, wykorzystując polecenia w otwartym oknie po wykonaniu **Zmodyfikować**  $\Rightarrow$  **Rozmieścić** (rys. 8.21).



6	Ліворуч
=	Вздовж вертикальної <u>о</u> сі
믭	Праворуч
00	Згори
80	Вздовж горизонтальної осі
Ba	Знизу

Rys. 8.21. Polecenia wymiany położenia warstwy

Rys. 8.22. Polecenia wyrównywania

Wyrównać położenie wydzielonej grupy obiektów względem zasięgów stron arkusza można z użyciem polecenia **Wyrównywanie** ze spisu **Zmodyfikować** (rys. 8.22).

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Utwórz obraz jabłka odpowiednio do rysunku 8.23. W tym celu:

- 1. Uruchom na wykonanie program **Draw**.
- 2. Ustal takie znaczenia właściwości strony, wykonawszy  $Format \Rightarrow Strona$ :
  - szerokość 15 cm;
  - wysokość 10 cm;
  - pola wszystkie 0 cm;
  - tło kolor  $\dot{z} \acute{o}t ty 10$ .
- 3. Wybierz na paneli urządzeń **Grafika** urządzenie **Elipsy** oraz namaluj owal z rozmiarami:
  - szerokość 5 cm;
  - wysokość 6 cm.
- 4. Ustal takie znaczenia właściwości owalu:
  - linia konturu nie ma;
  - kolor wypełnienia *czerwony 3*.



*Rys. 8.23.* Obraz jabłka

# 🔒 Rozdział 8

- 5. Wykonaj *Zmodyfikować*  $\Rightarrow$  *Przekształcić*  $\Rightarrow$  *na krzywą*.
- 6. Wybierz na paneli urządzeń Standardowa przycisk Zmiana geometrii trii .
- 7. Wybierz na paneli urządzeń Zmiana geometrii przycisk Wstawić węzły

oraz wskaż miejsca wstawki nowych węzłów z lewa oraz z prawa od

górnych i dolnych węzłów owalu.

- 8. Przesuń dolny centralny oraz górny centralny węzeł bliżej centrum owalu (dolny na mniejszą odległość).
- 9. Zastosuj do wstawionych węzłów płynne przejście. W tym celu kolejno wybierz każdy z węzłów oraz przyciskiem **Płynne przejście** 🙀 do paneli urządzeń **Zmiana geometrii**.



Rys. 8.24. Redagowanie węzłów



Rys. 8.25



Rys. 8.26



Rys. 8.27

- 10. Zredaguj łuki obrazu w taki sposób, aby figura była podobna do jabłka (rys. 8.24).
- 11. Wybierz na paneli urządzeń **Grafika** urządzenie **Prostopadłościan** oraz narysuj wąski prostopadłościan który w późniejszym będzie przekształcono na ogonek jabłka.
- 12. Wykonaj **Zmodyfikować**  $\Rightarrow$  **Przekształcić**  $\Rightarrow$  **na** krzywq do wstawionego prostopadłościanu.
- 13. Ustal takie znaczenia właściwości prostopadłościanu:
  - linia kantu: kolor czarny 6, szerokość 0,8 mm;
  - kolor wypełnienia żółty 3.
- 14. Zredaguj linie prostopadłościanu tak, aby figura stała podobna do ogonka jabłka. Dodawaj w górnej części krzywą z takimi samymi znaczeniami właściwości, jak okantowanie prostopadłościanu (rys. 8.25).
- 15. Narysuj, korzystając z urządzenia **Krzywa**, zamkniętą krzywą, węzły której zredaguj dla otrzymanie obrazu listka. Dodaj do środka obraz listka krzywą według wzoru (rys. 8.26). Znaczenie właściwości listka:
  - linia kantu: kolor zielony 5, szerokość 0,8 mm;
  - kolor wypełnienia *żółto-zielony 4*.
- 16. Wstaw, korzystając z urządzenia **Trójkąt równoramienny**, odblask na powierzchni jabłka oraz zredaguj go według wzoru (rys. 8.27). Znaczenie właściwości odblasku:
  - linia kantu nie ma;;
  - kolor wypełnienia *jest biały*;
  - przejrzystość 40 %.
- 17. Ugrupuj wszystkie obiekty obrazu. W tym celu:
  - 1. Wybierz kolejno wszystkie obiekty przy naciśniętym przycisku **Shift**.
  - 2. Wykonaj **Zmodyfikować**  $\Rightarrow$  **Ugrupować**.

- 18. Dodaj w prawym dolnym rogu tekst "Jabłko" ze znaczeniami właściwości tekstu:
  - czcionka Bauhaus 93;
  - rozmiar 40;

- styl półtłusty, cień;
- kolor czcionki żółty 2.
- 19. Przechowaj stworzony obraz w swoim folderze w pliku z imieniem **zadanie 8.3.**

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Jedną z głównych właściwości pracy z obrazem wektorowym jest praca z krzywymi. W wektorowej grafice wykorzystuje się **krzywe Béziera**. Redagowanie formy krzywej odbywa się przez zamianę kierunku oraz długości odcinków.

W redaktorze **Draw** wykorzystują trzy standardowe rodzaje węzłów krzywych Béziera: *narożny węzeł, symetryczne przejście* oraz *płynne przejście*.

Główne operacje wkładania, redagowania oraz formatowania tekstu w redaktorze **Draw** analogiczne do podobnych operacji w redaktorze prezentacji. Właściwością pracy z tekstem **Draw** jest możliwość przekształcać w wektorowe obiekty, które można redagować podobnie jak inne obiekty graficzne.

Położenie warstwy z wybranym obiektem względem innych warstw z obiektami można zmienić, wykorzystując polecenia w otwartym oknie po wykonaniu  $Zmodyfikować \Rightarrow Rozmieścić$ .

Wyrównać położenie wydzielonej grupy obiektów względem zasięgów stron arkusza można wykonując polecenia *Wyrównywanie*, *Zmodyfikować*.

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest krzywa Béziera?
- 2°. Jakie i ile elementów posiada krzywa Béziera?
- 3<sup>•</sup>. Jak zmienić formę krzywej Béziera?
- 4°. Jakie standardowe formy węzłów krzywych Béziera wykorzystuje się w graficznym redaktorze **Draw**?
- 5<sup>•</sup>. Jak ustalić pewny standardowy rodzaj węzła krzywej Béziera w graficznym redaktorze **Draw**?
- 6<sup>•</sup>. Jakie są przeznaczenie elementów sterowania paneli urządzeń **Zmiana** geometrii? Jak wyświetlić tą panel?
- **7**°. Jak włożyć do rysunku w wektorowym redaktorze **Draw** linie oraz wielokąty?
- 8°. Jak włożyć do rysunku w wektorowym redaktorze **Draw** fragmenty tekstu? Jak ustalić wartości ich właściwości?
- **9°.** Czym różnią się opracowanie fragmentów tekstu w wektorowym redaktorze **Draw** i opracowanie tekstu w redaktorze prezentacji?
- 10°. Jakie operacje z grupami obiektów można wykonać w wektorowym redaktorze Draw?



#### "Tworzenie złożonych wektorowych obrazów"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Uruchom na wykonanie program graficznego redaktora **Draw**.
- 2. Stwórz wektorowy rysunek według wzoru (rys. 8.28), wykorzystując urządzenia rysowania graficznych prymitywów z grup Główne figury, Figury-symbole, a także wstawki obiektów z grupy Środowisko (Boczna  $panel \Rightarrow Galeria$ ).
- 3. Podczas rysowania słońca wykorzystaj redagowanie krzywych Béziera.
- 4. Sformatuj obiekty oraz ustal wartości właściwości maksymalnie bliskie do wzorca.
- 5. Ugrupuj wszystkie obiekty.
- 6. Przechowaj stworzony rysunek w swoim folderze w pliku z imieniem **prak**tvczna 11.

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua



Rys. 8.28. Wzorzec pracy praktycznej № 11

235

# Rozdział 9. Tworzenie osobistego środowiska edukacyjnego

#### W tym rozdziale dowiecie się o:

osobistym środowisku edukacyjnym technologii chmury i zastosowaniu do tworzenia osobistego środowiska edukacyjnego użyciu online środowiska do tworzenia i publikacji dokumentów różnych typów użyciu biurowych programów do tworzenia wspólnych dokumentów synchronizacji danych oraz jej ustawieniu tworzeniu online formy i zastosowaniu do przeprowadzenia przesłuchań (odpytywania) tworzeniu i zastosowaniu wspólnych elektronicznych wkładek połaczeniu do kanałów aktualności użyciu online systemów do tworzenia stron internetowych języku oznaczenia do hipertekstów PNG THIS

# 9.1. OSOBISTE ŚRODOWISKO EDUKACYJNE. KORZYSTANIE Z SERWISÓW CHMURA DO PRZECHOWYWANIA DANYCH

- 1. Jakie służby w Internecie znacie oraz jak nazywają się?
  - **2.** Co to jest zapis ewidencyjny oraz jakim sposobem kształtuje się? Na jakim serwerze pocztowym macie zapis ewidencyjny?
  - **3.** Jakie operacje z plikami, folderami można wypełniać w systemie operacyjnym **Windows**? Jak się ich wykonuje?

# POJĘCIE OSOBISTEGO ŚRODOWISKA EDUKACYJNEGO I SERWISY "CHMURA"

Dla efektywnej organizacji swojej pracy edukacyjnej użytkownik stwarza osobiste środowisko edukacyjne (ang. *Personal Learning Environment*) – zestaw instrumentów oraz serwisów, użycie których zabezpiecza konkretnemu użytkownikowi osiągnięcia własnych celi oświaty. Na przykład, to mogą być zestawy podręczników, informatorów, literatury pięknej, instrumentów i przyrządów, zabezpieczenia komputerowego oprogramowania.

Szerokie zastosowanie informacyjno-komunikacyjnych technologii stwarzając szczególne warunki dla organizacji osobistego środowiska edukacyjnego, zwłaszcza do użycia współczesnych serwisów oraz zasobów Internetu – zasobów sieciowych, wyszukiwarek, poczty elektronicznej, forumów, sieci publicznej, służb interaktywnej komunikacji, serwisów Web 2.0, portali edukacji, dystansowych kursów itp.

Dziś użytkownicy do tych celów aktywnie wykorzystują **technologie Chmura** (ang. *Cloud Technology*) – informacyjno-komunikacyjne technologie, nadające odległe opracowywanie oraz przechowywanie danych (rys. 9.1).

Technologie Chmura nadają możliwość konsumentom wykorzystywać programy bez ustalenia ich na swoje lokalne komputery, zabezpieczają przechowanie oraz dostęp do osobistych plików z dowolnego komputera, mając połą-

czenie do Internetu, nadają możliwość przechowywać powoływanie na potrzebne zasoby bez przesyłu na swoje komputery. Wykorzystywać serwisy Chmura można na rozmaitych gadżetach (notebook, laptop, netbook, smartfon), bez względu na typ systemu operacyjnego, ponieważ zabezpieczają podtrzymywanie działań w różnych systemach operacyjnych Linux, Windows, Android, Apple.

Technologie Chmura zabezpieczają mobilność użytkownika, bez przywiązania się do konkretnego miejsca jego pobytu, do konkretnego komputera, nadają możliwość stałego dostępu do swoich zasobów przez Internet w dowolnym czasie,



*Rys. 9.1.* Środowisko edukacyjne Chmura

💫 Rozdział 9

zaoszczędzając koszty na obsłudze sieci oraz urządzenia komputerowego, na nabyciu oprogramowania.

Do usterek użycia serwerów Chmura należy odnieść zależność od obecności oraz jakości kanału internet-łącznika, ryzyka technicznych usterek, niebezpieczeństwo naruszenia poufności danych i inne prawne pytania.

Znane kompanie, które nadają usługi w użyciu serwisy Chmura, – Google, Microsoft, Amazon, TheRackspace, Joyent, GoGrid, Terremark, Savvis, Verizon, NewServers. Dziś najpopularniejsze środowiska Chmura G-Suite od Google oraz

Poznamy serwisy **Google**. Niepełny spis ich podano w tabeli 9.1. Lista serwerów Chmura **Office 365** podano w załączniku na stronie 278.

Tabela 9.1

Typ online serwisu	Nazwa serwisu w języku polskim	Nazwa serwisu w języku angielskim	Oznaczenie
Pocztowa służba	Gmail	Gmail	Ζ
Chmura publicz- na plików	Google Dysk	Google Drive	
Tekstowy procesor	Google Dokumenty	Google Docs	
Tabelaryczny procesor	Google Tabeli	Google Sheets	
Redaktor prezentacji	Google Prezentacji	Google Slides	ŋ
Redaktor form	Google Formy	Google Forms	
Graficzny wektorowy redaktor	Google Rysunki	Google Drawings	
Redaktor fotografii	Google Foto	Google Photos	-

#### Serwisy chmura Google

Przedłużenie tabeli 9.1

Typ online serwisu	Nazwa serwisu w języku polskim	Nazwa serwisu w języku angielskim	Oznaczenie
Wideo- konferencje	_	Hangouts	•
Serwer do rozmieszczenia wideo	_	YouTube	You Tube
Wyszukiwawcza służba	Google Wyszukiwarka	Google Search	G
Tłumacz	Google Tłumacz	Google Translate	GX
Elektronowy kalendarz	Google Kalendarz	Google Calendar	31
Redaktor stron internetowych	Google Strony internetowe	Google Sites	
Redaktor blogów	Blogger	Blogger	Φ
Sieć społeczna	Google+	Google+	G+
Online-mapy	Mapy Google	Google Maps	8

Dlatego aby wykorzystywać serwery Chmura **Google**, użytkownik powinny mieć zapis ewidencyjny w środowisku **Google**. Jeżeli już jest skrzynka elektroniczna na pocztowym serwerze **Gmail**, w tym przypadku można wykorzystać konto korzystania innymi serwami **Google**. W przeciwnym wypadku taki zapis ewidencyjny należy stworzyć.

# UŻYCIE GOOGLE DYSK DO PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH

**Google Dysk** – Chmura publiczna danych, gdzie użytkownik może przechowywać swoje pliki oraz nadawać dostęp do nich innym użytkownikom w Internecie. W tym zasobie można przechowywać tekstowe dokumenty, fotografie, muzykę, wideo i inne pliki – pliki trzydziestu różnych typów.

# 😱 Rozdział 9

Każdemu użytkowniku nadają bezpłatne 15 Gigabajtów dyskowego obszaru, oraz za dodatkową płacę tę objętość można zwiększyć.

Dla wejścia do środowiska Google Dysk należy:

- 1. Otworzyć dowolną przeglądarkę (lepiej Google Chrome).
- 2. Wprowadzić w adresowym rzędzie google.com.ua.
- 3. Wybrać na startowej stronie internetowej w górnym prawym rogu przycisk **Wejść**.
- 4. Wprowadzić do odpowiedniego rządu imię użytkownika lub pełny adres skrzynki poczty elektronicznej oraz wybrać przycisk **Dalej**.
- 5. Wprowadzić do odpowiedniego pole hasło oraz wybrać przycisk Wejść.
- 6. Wybrać w górnym prawym rogu strony internetowej przycisk Załączniki

Google

7. Wybrać w spisie serwisu przycisk **Dysk** 🤼 (rys. 9.2).



Rys. 9.2. Okno Google Dysk

Centralną część okna **Google Dysk** zajmuje **pole Robocze**, w którym wyświetlają się obiekty, umieszczone na dysku. Na bocznej paneli z lewa wyświetla się struktura folderów dysku: w rozdziale **Mój dysk** rozmieszczone własne pliki oraz folderu użytkownika, w rozdziale **Otwarte dla mnie** – te obiekty, dostęp do których nadali inni użytkownicy.

Nad polu Roboczym umieszczono panel narzędzi z przyciskami sterowania:

– zmiana trybu wyświetlenia treści (w postaci tabeli lub spisem);

- odkrycie czy schowanie paneli z dodatkowymi wiadomościami o wybranym obiekcie;
- ustawienie parametrów dysku do potrzeb.

240

Pod *Rzędem adresu* umieszczono pole do wprowadzenia kluczowych słów podczas wyszukiwania obiektów na **Google Dysk**.

Aby załadować na **Google Dysk** pliki lub foldery z waszego komputera należy:

- 1. Wybrać nad **polem Roboczym** okno dysku przycisk **Mój dysk** lub **Stworzyć**.
- 2. Wybrać w otwartym spisie potrzebną operację (Załadować plik czy Załadować folder).
- 3. Wybrać potrzebne obiekty na waszym komputerze w otworzonym oknie.
- 4. Wybrać przycisk Otworzyć.

Przebieg procesu ładowania będzie wyświetlać się w oddzielnym oknie w prawym dolnym rogu ekranu oraz można go zamknąć po wykonaniu potrzebnych czynności.

Jeżeli na dysku należy stworzyć nowy folder, to należy w spisie przycisku **Mój dysk** wykonać polecenie **Nowy folder**.

Obiekty dla przesyłu na dysk, wyświetlą się w centralnej części okna **Google Dysk**, gdzie z nimi można spełniać standardowe operacje: zmienić imię, usunąć, przeglądać, kopiować, przemieszczać itp. Dla przeglądu oraz wyboru dostępnych operacji z wybranym obiektem należy otworzyć menu kontekstowe lub użyć przycisków sterujących na pasku narzędzi (rys. 9.3).



Rys. 9.3. Menu kontekstowe obiektu na Google Dysk

# 💫 Rozdział 9

Większość operacji z obiektami na **Google Dysk** spełnia się w taki sam sposób, jak i w systemie operacyjnym **Windows**. Lecz jest kilka rodzajów:

- polecenie **Wyświetlić detale** odkrywa dodatkową panel, na której odzwierciedlą się właściwości obiektu (typ, rozmiar, data tworzenia, miejsce rozkład itp.) i lista ostatnich czynności nad obiektem;
- polecenie Kierować wersjami nadaje możliwość zamiany plika na jego nową wersję, którą można załadować z komputera lub przywrócić do jakiejś poprzedniej wersji. Wszystkie poprzednie wersje przechowują się na Google Dysk w ciągu 30 dni oraz ich można przejrzeć, wybierając te polecenie.

Podczas odkrycia w środowisku **Google Dysk** plików, które stworzone w takich programowych środowiskach, jak **Word**, **Excel**, **PowerPoint**, **Paint**, ich formatowanie może być zmieniono. Na przykład, w inny sposób będą wyświetlać się style obiektów, wykresy przekształcą się na rysunki, styl położenia rysunku może być nieobecny, zanikają efekty animacyjne w prezentacjach itp. Koniecznie ustawienie środowiska **Google Dysk** tak, aby podczas ładowania dowolnych plików automatycznie odbywało się ich przekształcenie w format Google-plików. To spełnia się przy ustawieniu znaku chorągiewki **Konwerto-wać załadowane pliki** w oknie **Ustawienia**, które otwiera się odpowiednim przyciskiem na paneli urządzeń.

#### WSPÓLNE UŻYCIE DOKUMENTÓW NA GOOGLE DYSK

Z rozpowszechnieniem Internetu kardynalnie zmieniło pojęcie zespołu pracy. Ludzie żyjące w różnych krajach oraz pracujące w różnych organizacjach, mogą brać udział we wspólnym opracowaniu projektów czy opracowaniu jednego i tego samego dokumentu. Dziś już nikogo nie zdziwisz współpracownikami, które nigdy nie przychodzą do biura kompanii, a wykonują swoją pracę, nie opuszczając własnego domu. Inne – stale przesuwają się po świecie oraz biorą udział w różnych naradach, seminaria, przebywając w drodze.

Pracując z kolegami z klasy nad wspólnym projektem, możecie znajdować się w różnych miejscach oraz w owym samym czasie wykorzystywać wspólne dokumenty, które, na przykład, zamieszczono na **Google Dysk**.

Żeby nadać wspólny dostęp do plików czy folderów wybranym użytkownikom należy:

- 1. Wybrać potrzebny plik (folder).
- 2. Wybrać na paneli urządzeń przycisk **Nadać dostęp do plika** lub polecenie **Dostęp** w kontekście spisu obiektu.
- 3. W oknie, co otworzyło się, wprowadzić do pola **Użytkownicy** adres elektroniczny pocztowych skrzynek tych ludzi, którym można nadać dostęp (możliwie tylko dla użytkowników **Gmail**).
- 4. Wybrać przycisk *o* wyboru poziomu dostępu użytkowników: *redagowanie, komentowanie, przegląd* (rys. 9.4).
- 5. Wybrać przycisk Nadesłać.

#### STWORZENIA OSOBISTEGO ŚRODOWISKA EDUKACYJNEGO

Надати доступ іншим Отричати посилання для спильнию доступу ор користуванам		користуранам Поступ за оснявании ушинного. Долласнов Ус. уго нак посилания можуть песетля.	
🙋 Reavers Heekoos (* ). Discriminant topic ration	1.	Maps indexe google core flavorable/childe/04/25/04/Q/BatUTub/2m4/www	ae-sha
(Common Advances)	<ul> <li>Редагування</li> <li>Комонтування</li> <li>Перегляд</li> </ul>	Repair system Brouge s, seeing, all a devery party degree of	1.





Po tym pod wskazane adresy elektroniczne automatycznie nadsyła się list z zaproszeniem, w którym będzie nadano powoływanie na wspólny plik (folder). Użytkownik może przejść według tego powoływania i wykonywać pozwolone autorem czynności. Poziom dostępu różnym użytkownikom można nadawać: redagowanie, komentowanie, przeglądanie. W taki sposób dostęp do obiektu będzie miał tylko pewne grono osób, i nikt inny (nawet mając powoływanie na ten obiekt) nie będzie mieć możliwości opracowania.

Pliki, dostęp do których użytkownikowi nadały inne ludzie, rozmieszcza się na **Google Dysk** w rozdziale **Otwarte dla mnie**.

Również dostęp do plika (folderu) można nadać poleceniem **Powoływanie dla wspólnego dostępu**. Wykonanie tego działania automatycznie formuje powoływanie na dany plik. W tym celu:

- 1. Wybrać odpowiedni poziom dostępu do plika czy folderu (*redagować, komentować, przeglądać*).
- 2. Skopiować powoływanie wyborem przycisku Kopiować powoływanie.
- 3. Wybrać przycisk Gotowy (rys. 9.5).
- 4. Nadesłać to powoływanie potrzebnym użytkownikom lub rozmieścić go na niektórych web stronach.

Więc, wszystkie, kto będzie miał to powoływanie, mogą pracować z tym plikiem. Użytkownicy mogą przekazywać to powoływanie między sobą łańcuszkiem, oraz wszyscy będą mieć dostęp do tego obiektu. Faktycznie wykładacie dokument w wolny dostęp: nawet nie mając konta w **Google**, użytkownicy będą mieli dostęp do waszego pliku. W taki sposób rekomenduje się nadawać dostęp tylko przeglądu lub komentowania.

Opracowanie wspólnego Google-pliku odbywa się w realnym czasie, czyli jeśli jeden z użytkowników zmienia zawartość dokumentu oraz wszystkie zmiany naraz wyświetlają się i w oknie innych użytkowników. Z jednym i tym samym plikiem jednocześnie mogą opracowywać do 200 osób, których autor dokumentu zaprosił do wspólnej pracy redagowania dokumentu. W procesie opracowania można widzieć, kto ze współautorów jednocześnie redaguje ten plik. Zawiadomienie o tym wyświetla się w **Rzędzie menu kontekstowego** w wyglądzie piktogramy-awatara.

### 💫 Rozdział 9

Autor dokumentu po potrzebie może skasować całe opracowanie, które było wniesione współautorami, wracając do poprzedniej wersji. Usunąć plik lub skasować wspólny dostęp może tylko autor dokumentu.

# SYNCHRONIZACJA DANYCH NA GOOGLE DYSK

Często po pracy nad dokumentem w online środowisku użytkownikom należy mieć na swoim lokalnym komputerze kopię stworzonego dokumentu żeby w późniejszym czasie wykorzystać go już w offline. W tym celu trzeba skopiować dokument na lokalny komputer może za pomocą odpowiednich działań Googleredaktora. Lecz użytkownikowi będzie ciężko przypomnieć sobie kopiowanie wszystkich dokumentów, z którymi on pracował, jeżeli opracowanie wykonywało się w różny czas.

Dla takich przypadków należy ustawić na swoim komputerze automatyczną synchronizację plików, które są w Chmurze publicznej na lokalnym komputerze.

**Synchronizacja** – to proces śledzenia przemian plików w dwóch lub wielu rozkładach oraz proces ich odnowy. Celem synchronizacji jest otrzymanie na dwóch lub większej ilości nosicieli plików ostatniej wersji. Na przykład, w niektórym folderze usunęliście lub zredagowaliście plik – takie same działania odbędą się i w odpowiednich folderach środowiska Chmura.

Dla spełnienia synchronizacji użytkownikowi trzeba na swoim komputerze ustalić specjalną programę-agenta, która będzie śledziła w automatycznym trybie pliki, które zmieniły się, i przy wyborze odpowiedniego działania będzie zmieniać stare wersje na bardziej nowe na tych nośnikach danych, które wskaże użytkownik. Bez względu na to, gdzie odbyły się zmiany – w Chmurze publicznej czy na lokalnym komputerze.

Do ustalenia programu-agenta serwisu Chmura Google Dysk należy:

- 1. Wykonać *Ustawienia*  $\Rightarrow$  *Pobrać*.
- Poznać Warunki użycia Google Dysk i wybrać przycisk Przyjąć warunki oraz ustalić.
- 3. Uruchomić na wykonanie plik googledisksync.exe.
- 4. Jeżeli system operacyjny zaprosi pozwolenie na ustalenie programy oraz jej uruchomienie, wybrać przycisk **Tak**.
- 5. Otworzyć **Google Dysk** i autoryzować, wprowadzając identyfikator użytkownika i hasło swego konta.
- 6. Wybrać przycisk **Dalej** i zakończyć ustalenie programu.

Po tym na komputerze użytkownika automatycznie będzie stworzono folder z imieniem **Google Dysk**, w którą trzeba rozmieścić pliki, będące synchronizowane z plikami w Chmurze publicznej.

Aby odbyła się synchronizacja danych po zakończeniu pracy z dokumentami w środowisku Chmura użytkownikowi należy w oknie **Ustawienia** ustalić znak chorągiewki **Synchronizować pliki** oraz wybrać przycisk **Gotowy** i synchronizacja będzie dokonana. Dla wszystkich współautorów synchronizacja danych odbędzie się automatycznie po wejściu do swego konta **Google**.

244

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

#### Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zapoznaj się z użyciem serwisu **Google Dysk** zbierz z jednoklasistami fotografie ciekawych miejsc waszej miejscowości.

W tym celu:

- 1. Wejdź do swego konta w środowisku Google.
- 2. Wybierz serwis Google Dysk.
- 3. Stwórz na Google Dysk folder Mój gabinet w Chmurze.
- 4. Załaduj do stworzonego folderu z swojego komputera sześć plików różnego typu: tekstowy dokument, rysunek, prezentację, tabelę elektroniczną, audio- oraz video-plik, na przykład z folderu **Rozdział 9\Punkt 9.1\Ćwiczenie 4**.
- 5. Przekonaj się, że pliki załadowały się na **Google Dysk** oraz imiona pojawiły się w spisie obiektów.
- 6. Otwórz kolejno te pliki w środowisku **Google**. Zwróć uwagę na właściwości ich odkrycia w środowisku Chmura.
- 7. Zmień nazwę tekstowego dokumentu oraz prezentacji na imiona **file1** oraz **file2**, inne pliki usuń, koszyk wyczyść.
- 8. Stwórz na lokalnym komputerze folder Moja malutka ojczyzna.
- 9. Znajdź w Internecie fotografię ciekawego miejsca waszej miejscowości i skopiuj w stworzony folder.
- 10. Załaduj folder Moja malutka ojczyzna na Google Dysk.
- 11. Otwórz dostęp do folderu **Moja malutka ojczyzna** do redagowania za powoływaniem.
- 12. Wyślij kilku swoim kolegom z klasy oraz nauczycielowi listy elektroniczne za pomocą serwisu **Gmail**, nadając powoływanie na swój folder.
- 13. Sprawdź swoją pocztową skrzynkę i przyjmij analogiczne zaproszenie od dwóch kolegów z klasy.
- 14. Przejrzyj wspólne foldery kilku kolegów z klasy, załaduj do nich graficzny obraz, który znalazłeś w Internecie i przechowałeś na lokalnym dysku.
- 15. Przejrzyj swój folder **Moja malutka ojczyzna** i wyjaśnij, kto z kolegów z klasy załadował do swego komputera.
- 16. Wyjdź ze swojego konta oraz zamknij stronę internetową Google.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

Dla efektywnej organizacji swojej pracy edukacyjnej użytkownik stwarza osobiste środowisko edukacyjne – zestaw urządzeń oraz serwisów, użycie których zabezpiecza konkretnemu użytkownikowi osiągnięcie własnych celów edukacyjnych. Dziś użytkownicy w tym celu aktywnie wykorzystują technologie Chmura – infomacyjno-komukacyjne technologie, co przewiduje odległe opracowywanie oraz przechowanie danych. Do serwerów Chmura należą: Chmura publiczna plików, online redaktory, serwisy do przeprowadzenia online-konferencji, rozmieszczenia wideo, fotografii, konstruktory stron internetowych, blogów itp.

# 💫 Rozdział 9

Najbardziej popularne środowiska Chmura dziś **G-Suite** od kompanii **Google** oraz **Office365** od kompanii **Microsoft**.

**Google Dysk** – to Chmura publiczna danych, gdzie użytkownik może przechowywać swoje pliki oraz nadawać dostęp do nich innym użytkownikom w Internecie. Na tym zasobie można zachowywać tekstowe dokumenty, fotografie, muzykę, wideo i inne pliki – pliki trzydziestu różnych typów.

Do dokumentów na **Google Dysk** można nadawać wspólny dostęp innym użytkownikom według adresów elektronicznych lub za powoływaniem. Można ustalać różne poziomy dostępu – na *redagowanie, komentowanie* i *przegląd*. Praca użytkowników ze wspólnym Google-dokumentem odbywa się w realnym czasie, jeżeli jeden z użytkowników zmienia zawartość dokumentu, to wszystkie zmiany wyświetlają się w oknie innych użytkowników.

Dla wygody użytkowników, które pracują ze swoimi plikami i w środowisku Chmury, i na lokalnym komputerze, trzeba ustawić na swoim komputerze automatyczną synchronizację danych. W tym celu trzeba na swoim komputerze ustawić specjalną programę-agent, która śledzi w automatycznym trybie pliki, które zmieniły się, i przy wyborze działania będzie zamieniać stare wersje na bardziej nowe na tych nośnikach danych, które wskaże użytkownik. Ten proces nazywa się **synchronizacją danych**.

#### Odpowiedz na pytania

- 1°. Co to jest osobiste środowisko edukacyjne? W jakim celu ono jest stworzone?
- 2\*. Jakie sieci publiczne można wykorzystywać dla swojej nauki?
- 3<sup>•</sup>. Co to jest technologia Chmura? Jakie są jej przewagi zastosowania?
- 4<sup>•</sup>. Jakie serwisy należą do Chmury? W czym ich istota?
- 5<sup>•</sup>. Jakie możliwości nadaje użytkownikowi Chmura publiczna Google Dysk? Jakie operacje nad plikami można wykonywać?
- 6<sup>•</sup>. Jakie typy plików można załadowywać na Google Dysk?
- 7°. Co to jest wirtualne biuro? Jakie jego mianowanie?
- 8°. W czym istota wspólnego użycia dokumentów? Jakie poziomy dostępu mogą otrzymywać użytkownicy przy wspólnym użyciu?
- 9<sup>•</sup>. Jakie są sposoby ustalenia dostępu do dokumentów na Google Dysk? Czym oni różnią się?
- 10°. Co to jest synchronizacja danych? Dla czego ją wykonują?

#### Wykonaj zadanie

- Wykorzystując mapy myśli, stwórz mapę własnego środowiska edukacyjnego. Wyjaśnij mianowanie jej komponentów.
- Stwórz w tekstowym dokumencie tabelę porównania pięciu serwisów chmury Google i Office365.
- 3\*. Zapoznaj się z serwerem wyszukiwania w środowisku Google. Stwórz prezentację na 3–5 slajdów, w której wyjaśnij mianowanie oraz możliwości tego serwera.

246

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

- 4\*. Zapoznaj się z serwisem Chmura w OneNote w środowisku Office365. Stwórz prezentację na 3–5 slajdów, wyświetlając zasady, terminologię, cele oraz możliwości tego serwisu.
  - 5<sup>\*</sup>. Zapoznaj się z serwisem Chmura w **Yandex**. Stwórz w tekstowym dokumencie schemat jego serwisów.
- 6\*. Objaśnij, jakie serwisy **Google** i **Office365** mają wersje korzystania w telefonach komórkowych (smartfonach). Ustaw jeden z serwisów na smartfon oraz wyświetl zasady, terminologię, cele oraz możliwości tego serwisu.
  - 7<sup>•</sup>. Załaduj na Google Dysk jedną prezentację oraz jeden tekstowy plik. Otwórz ich ze Chmury publicznej oraz objaśnij, jakie parametry formatowania obiektów tych dokumentów zmieniły się.
  - 8•. Stwórz w PowerPoint prezentację składającą się z przedstawienia dwóch slajdów okresu nauki w 1. klasie. Załaduj plik na Google Dysk oraz nadaj wspólny dostęp do pliku za powoływaniem. Prześlij to powoływanie kolegom z klasy przez pocztę elektroniczną z prośbą przedstawienia siebie analogicznie jako pierwszoklasista. Przejrzyj dokument w ciągu kilku dni oraz wyjaśnij, kto z twoich jednoklasistów we wspólnym dokumencie włożył slajdy o sobie.
  - 9•. Stwórz tekstowy dokument zbioru wiadomości o datach urodzenia kolegów z klasy oraz wnieś wiadomości o sobie. Załaduj stworzony plik na swój Google Dysk oraz nadaj wspólny dostęp do niego kolegom z klasy pod adresem poczty elektronicznej. Przeglądaj dokument co drugi dzień oraz wyjaśnij, kto z twoich kolegów z klasy wniósł zmiany do wspólnego dokumentu.

# 9.2. KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISK ONLINE DO TWORZENIA DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH

- 1. Jakie serwisy Chmura dla pracy z dokumentami wam znajome?
  - **2.** Braliście udział w przesłuchaniach lub w testowaniu oraz jakim sposobem to odbywało się? Pytania jakich typów były zadawane?
  - **3.** W jaki sposób w przeglądarce można przechować wkładkę z powołaniem na stronę internetową? Jakie są cele wykorzystania tych możliwości przeglądarek?

# TWORZENIE DOKUMENTÓW ŚRODKAMI ONLINE-REDAKTORÓW ŚRODOWISKA GOOGLE

Do tworzenia nowych dokumentów elektronicznych (tekstowych dokumentów, tabel elektronicznych, prezentacji, rysunków itp) w środowisku Chmura **Google** można korzystać z odpowiednich online-redaktorów: **Google** 



🔒 Rozdział 9

Do tworzenia nowego plika środkami dowolnego online-redaktora w środowisku **Google** należy:

- 1. Wejść przez zapis ewidencyjny do swego konta **Google**, wykorzystując przeglądarkę **Google Chrome**.
- 2. Otworzyć spis serwisów Google z wyborem przycisku Załączniki Google
- 3. Wybrać w spisie załączników przycisk **Dysk**  $\wedge$  (patrz rys. 9.2).
- 4. Otworzyć w polu **roboczym dysku** istniejący folder lub utworzyć nowy.
- 5. Wybrać w spisie przycisk Stworzyć potrzebny redaktor: Google Dokumenty, Google Tabeli, Google Prezentacji, Google Rysunki lub inny.
- 6. Podjąć pracę tworzenia pewnego dokumentu elektronicznego.

Wszystkie online-redaktory w Chmurze w środowisku **Google** mają znaczne podobieństwo interfejsu, urządzeń oraz algorytmów używanych ze znanymi programami **Word**, **Excel**, **PowerPoint**, **Paint**. oraz dokładnego opisu wszystkich podanych programów nie ma potrzeby. Zatrzymajmy się tylko na niektórych właściwościach, różnicy oraz nowych możliwościach.

Przypomnijmy sobie różnicę w pracy wszystkich redaktorów środowiska **Google**, które były rozpatrywane w poprzednim punkcie:

- dokumenty podczas ich tworzenia oraz opracowywania przechowuje się automatycznie przez każde 2–3 s, specjalnego działania dla przechowania nie ma;
- do dowolnego plika można nadać wspólny dostęp za powoływaniem osobnym użytkownikom pod adres poczty elektronicznej;
- pliki, stworzone w innych środowiskach oraz załadowane na Google Dysk, można odkryć oraz opracować w formacie Google-dokumentów;
- po zakończeniu pracy z plikami w Chmurze użytkownik może dokonać synchronizacji danych.

We wszystkich redaktorach są nowe działania w spisie Plik:

- Zmienić imię zmienić imię plika bezpośrednio w środowisku redaktora. Przypominamy, że zmienić imię otwartego plika w redaktorach Microsoft Office było niemożliwe;
- Przesunąć do daje możliwość przemieszczenia pliku w inne miejsce na Google Dysk;
- Przesunąć do koszyka wypełnia się usunięcie plika z Google Dysku bezpośrednio z środowiska redaktora. Wznowienie również też możliwe;
- Przejrzeć historię zmiany tekstu użytkownik na dodatkowej paneli może dowiedzieć się o działaniach, które były wykonywane z dokumentem lub współautorów, którym był nadany odpowiedni dostęp (należy wybrać dodatkowo przycisk Pokazać dokładniej zmiany w prawym dolnym rogu ekranu). Według potrzeby jest możliwość powrotu do poprzedniej wersji.

*Uwaga* do dwóch szczegółów podobnej nazwy działania w spisie **Plik**, które mają wprost przeciwne znaczenie oraz działanie:

 Załadować – daje możliwość przechowywać na Google Dysk pliki z lokalnego komputera; • Załadować jak – daje możliwość przechować plik z Google Dysk na lokalnym komputerze użytkownika w formacie, który można wybrać. Na przykład, w formacie docx tekstowego procesora Word.

Nadać plikowi imię należy wybrać w lewym górnym rogu okna programu pola tekstowego, gdzie wskazano imię według ustawień domyślnych (na przykład, *Dokument bez nazwy*) oraz wprowadzić potrzebne imię plika.

Korzystnym dla współpracy nad dokumentami, prezentacjami, tabelami jest polecenie **Komentarz** w spisie **Wstawić**. Daje możliwość wydzielić niektóry obiekt dokumentu (fragmentu tekstu, diapazon krateczek, graficzny obiekt) i nadać do niego komentarz w dodatkowym polu. Komentarze będą widoczne wszystkim współautorom dokumentu oraz jest możliwość prowadzenia online dyskusji bez redagowania samego dokumentu. Dla tej samej pracy można wykorzystać przycisk **Komentarz** na paneli urządzeń.

Nowe działania tekstowym redaktorze Google Dokumenty:

- Głosowe wprowadzenie można nagłaszać tekst do mikrofonu w trybie audio oraz automatyczne przekształcenie jego w plik tekstowego formatu;
- **Tłumaczyć tekst** tworzy się nowy dokument z automatycznym tłumaczeniem całego tekstu w innym języku, który można wybrać z dostępnego dużego spisu.

Redaktor tabel elektronicznych Google **Tabeli** – dla automatyzacji wprowadzenia danych do tabeli jest w spisie **Danych** działanie **Rozdzielić tekst w słupkach**. Wprowadzając tekst do kratek tabeli elektronicznej jest możliwość automatycznego rozbicia na słupki, wskazując, który symbol będzie rozdzielczym – przecinek, przepust, kropka lub inna. To bardzo wygodnie do tworzenia niektórych tekstów podając jego treść w postaci tabeli.

Online-redaktor **Google Rysunki** – to analog wektorowego redaktora **Draw**, z którym już zapoznaliście się przedtem. Wśród załączników **Google** rastrowego graficznego redaktora nie ma, lecz jest możliwość korzystania z programu **Pixlr**, który nadaje możliwość automatycznej pracy z plikami na **Google Dysk**.

# TWORZENIE ONLINE FORM ŚRODKAMI CHMURA SERWISU GOOGLE

Korzystnym serwisem Chmura środowiska Google jest online-redaktor Go-

ogle Formy \_\_\_\_\_, który nadaje możliwość stworzyć zasadniczo nowy typ doku-

mentów. Wykorzystując redaktor, można stworzyć ankiety dla przeprowadzenia online odpytywania, zebrać odpowiedzi respondentów w tabeli elektronicznej oraz otrzymać automatycznie zbiór statystycznych rezultatów, podając ich w postaci wykresów. Za pomocą tego serwisu możliwie stworzyć również testy.

Do odkrycia redaktora form należy na **Google Dysk** wykonać *Stworzyć*  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$  *Więcej*  $\Rightarrow$  *Google Formy*. Na otwartej stronie wybierz przycisk **Otworzyć Google Formy**, powodujący odkrycie spisu wszystkich wcześniej stworzonych

oraz dostępnych form. Do tworzenia nowej formy wybierz przycisk 🥵 w pra-

wym dolnym rogu.

249

SATERTAGE	111,200,0115	
Форма без назви		
The later	- Taxporsawa ngeomgawa	
Запитания без назви	S 🛞 3 augustratus expressa	O Tr
C Report 1	Cinquest creates	8
	Philipes spents	-

Rys. 9.6. Szablon formy

W oknie wyświetli się szablon formy (rys. 9.6), w którym należy wypełnić pola:

- **Forma bez nazwy** wprowadzić nazwę formy, później to będzie wykorzystano jak imię stworzonego plika;
- Opis formy wprowadzić komentarz do tej ankiety, wskazując cel odpytywania, kategorię użytkowników, dla których przeprowadza się odpytywanie, termin przeprowadzenia, zaznaczyć inne zasadnicze momenty. Wypełnienie jest nie obowiązkowe;
- Pytanie bez nazwy wprowadzić do pola do wprowadzenia tekstu pytania;
- Typ pytania otworzyć spis różnych typów pytań oraz wybrać potrzebny;
- **Wariant odpowiedzi** wprowadzić do pola pierwszy wariant odpowiedzi na pytanie.

Aby dodać jeszcze jeden wariant odpowiedzi na pytanie, należy wybrać działanie **Dodać opcję**. Jeżeli bowiem przypuszcza się dowolna odpowiedź uczestników, to należy wybrać działanie **Dodać wariant "Inne"**.

Dalej trzeba wybrać, obowiązkowe jest to pytanie czy nie, przesuwając markery w lewo lub w prawo w dolnej prawej części formy bloku pytania , oraz nacisnąć przycisk **Gotowy**. Wygląd wypełnionej formy z jednym pytaniem podano na rysunku 9.7.

Do wprowadzenia następnego pytania należy nacisnąć przycisk  $\bigoplus$  na bocznej pionowej paneli z prawa obok pytania oraz analogicznie wypełnić formę dla następnego pytania. W taki sposób trzeba wprowadzić wszystkie pytania ankiety.

Po pytaniach oraz otrzymanych odpowiedzi można dodawać graficzne obrazy, wyborem odpowiedniego przycisku **Dodać obraz** .

250

Rozdział
#### STWORZENIA OSOBISTEGO ŚRODOWISKA EDUKACYJNEGO

BATHETALOUR	NUTION D		
Сервіси Google			
Destinant you Volume Trainer <sup>1</sup> (second at \$1.60			
Який сервіс. Google ви			0
використаете для проведения			Tr
а іншого міста?	(alertqui vontrange 1 )	197	8
C Greek Paper		100	D
manage and			=
() scope taxe			
C Perguin		- X.	
())		100	
C Automation			

Rys. 9.7. Wypełniona forma

Za potrzebowaniem wprowadzone pytania oraz warianty odpowiedzi można redagować. Do usunięcia wariantu odpowiedzi trzeba w odpowiednim rządku

nacisnąć przycisk 🔀. Do usunięcia całego pytania – przycisk **Usunąć** 📕

Jeżeli następne pytanie ma tą samą lub podobną treść jak poprzednie, to do przyśpieszenia pracy można wybrać przycisk **Kopiować** , a potem zredagować tekst.

W ankiecie pytania można rozdzielić za oddzielnymi rozdziałami, wprowadzając dla nich nazwy. W tym celu wykorzystuje się przycisk **Dodać rozdział** 

Po wprowadzeniu wszystkich pytań trzeba przejrzeć, jak będzie wyglądała stworzona forma podczas odpowiedzi respondentów w Internecie (rys. 9.8). W

tym celu na górnej paneli urządzeń należy wybrać przycisk **Poprzedni przegląd** . Przejrzeć tekst, formę oraz po potrzebie wrócić do redagowania (wybrać przycisk **Redagować formę**) i wprowadzić potrzebne zmiany.

Również można zmienić kolorowe załatwienie formy, wybierając na górnej paneli urządzeń przycisk **Palitra** oraz wypełnienie. Oprócz tego można wykonać ustawienie sposobu otrzymywania wyników wyborem przycisku **Ustawienie** .

Deservations and a second distances of the spinor go 21.28
Office was strate.
Яхий cepeic Google ви використакте для проведення
відеоконференції зі своїми друзями з іншого міста? *
🔾 Google Bopvie
Google Kapne
O Hangoets
O Harr



# Rozdział 9

Stworzoną formę do przesłuchania trzeba nadesłać respondentowi lub za powoływaniem wyłożyć dla ogólnego dostępu lub wysłać powoływanie pod adresy poczty elektronicznej konkretnym użytkownikom.

Należy wybrać przycisk **Nadesłać** na górnej paneli urządzeń oraz ustawić potrzebne parametry w oknie **Nadesłać formę** (rys. 9.9). Powoływanie na stworzoną ankietę można rozmieścić na waszych web stronach w Internecie, nadając możliwość wszystkim zwiedzającym udziału w przesłuchaniu.





Rys. 9.10. Przegląd wyników przesłuchania na wkładce **Odpowiedzi** 

Dla przejrzenia odpowiedzi respondentów oraz ogólne wyniki przesłuchania, trzeba otworzyć na **Google Dysk** stworzoną formę dla redagowania, przejść na wkładkę **Odpowiedzi** oraz zapoznać się z rezultatem, które automatycznie podane w postaci diagramu (rys. 9.10).

Na tej samej wkładce możecie zakończyć przesłuchanie, przesuwając markery **Przyjmować odpowiedzi** do lewego położenia. Po tym respondenci nie potrafią nadać swoje odpowiedzi, nawet przy otwartej ankiecie.

Odpowiedzi respondentów automatycznie można załadowywać do tabeli elektronicznej środowiska **Google Tabeli** (rys. 9.11) dla późniejszego opracowywania wyników przesłuchania. W tym celu na wkładce **Odpowiedzi** należy

wybrać przycisk **Stworzyć tabelę elektroniczną** [] (z kolejną zmianą nazwy **Przejrzeć odpowiedzi w Tabelach**).

	Оплитуванния Серевски Google III. Колл. Надарания Попад. Основния пормит Дана інструмента Асции. Дохонника Докрая. Попаль Лоронної области области
	●やカア かとくを用いない キャンキメキ人、キン目・ニョント・の目光:
5	
	F
1.	Posieres Hory Real capit: Goige te terreporte traine special-et addict-degender 5 came apprend to real-
2	25.11.2016 (0.21/32) Google Process
. 8	26 11 2016 45 27 33 Hiergoulis
	27 11 2010 19 27 30 Hangouts
- 6.7	29-11 2010 til 27:00 Kapte Scope
	29 11 2010 40 27 30 minigouts
- #1	30 ft 2016 10/27 31 Google porposets

Rys. 9.11. Przegląd wyników przesłuchania w postaci tabeli

Tabela automatycznie będzie stworzona na **Google Dysk**, również można przechować na lokalnym komputerze użytkownika w formacie **xlsx** tabeli elektronicznej **Excel** dla dalszego wykorzystania.

*Uwaga*, forma oraz tabeli są nawzajem powiązane czyli dowolne zmiany w jednym z tych dokumentów automatycznie powodują zmiany w innym dokumencie. Zmiany w tabeli tekstu powodują zmiany w formie.

Więc, ogólny algorytm przeprowadzenia przesłuchania za pomocą Google Formy wygląda tak:

- 1. Stworzyć formę.
- 2. Przejrzeć jej wygląd w formacie ankiety w trybie wprowadzenia odpowiedzi.
- 3. Nadesłać powoływanie na ankietę potrzebnym użytkownikom lub publikacja w Internecie dla ogólnego dostępu.
- 4. Doczekać się zakończenia terminu nadania odpowiedzi.
- 5. Zablokować możliwość nadania odpowiedzi po zakończeniu terminu przesłuchania.
- 6. Przejrzeć otrzymane wyniki przesłuchania.
- 7. Opracować wyniki przesłuchania w tabeli elektronicznej (po potrzebie).
- 8. Opublikować wyniki przesłuchania w Internecie (po potrzebie).

# TWORZENIE I UŻYWANIE WSPÓLNYCH WKŁADEK ELEKTRONICZNYCH

Już znacie, że użytkownik, przeglądając różne strony internetowe, może stworzyć wkładki na ciekawe zasoby w rozdziale **Wkładki** swojej wyszukiwarki. Lecz te wkładki będą dostępne tylko na konkretnym komputerze, na którym on wykonywał ustawienia.

Oraz to nie starczy aby wkładki były dostępne na różnych urządzeniach, w różnych miejscach pobytu użytkownika, trzeba przechować wkładki w środowisku Chmura. Wkładki również można będzie dodawać oraz przeglądać z dowolnej lokalizacji użytkownika.

Istnieją różne online serwisy dla przechowania wkładki na ciekawe oraz korzystne dla użytkownika strony internetowe. W środowisku **Google** to serwis **Wkładki**.

Żeby stworzyć wkładkę, należy:

- 1. Wejść w swój zapis ewidencyjny konta Google.
- 2. Wprowadzić w **rządku adres** okna przeglądarki *https://www.google. com/bookmarks/*.
- 3. Wybrać działanie Dodać wkładkę.
- 4. Wypełnić odpowiednie pola w formie (rys. 9.12).
- 5. Wybrać przycisk **Dodać wkładkę**.

Google in-	A 10000		· A ·	II 0 🥳
	Додати заклад	59		
Alternation of the local division of the loc	linini.	Starte Prode		
111 million (11)	Nonicality Mas	( and a list		
Louis and the	2000	Autom Schlag		
Ramore an	Serve			
		Sugar Barris		
		Distance Descontributed Sought (Ballow Comm	and Distances	H Participi

Rys. 9.12. Tworzenie wkładki

Google Inter	a naitusõi
a supervision of the supervision of	Закладки
International International Contractor (11)	Ostern a Physics - scelulers - Severire Segments     Desenant reacted     explores (ACD) - of grows, Severire Segments     22.24
Linera (erres) Tomosistana Central errespondentes Descriptions	emili Gergin (Bronast responsition) disciplina disciplina disciplina disciplina disciplina disciplina disciplina

Rys. 9.13. Spis wkładek

Wszystkie wkładki będą zachowywać się w serwsie **Google wkładki** (rys. 9.13). W razie potrzeby użytkownik może otworzyć serwis oraz obrać wkładki.

# KANAŁY AKTUALNOŚCI W ŚRODOWISKU GOOGLE

Dziś jednym z rozpowszechnionych rodzajów użycia Internetu jest oznajomienie się użytkowników z aktualnościami oraz śledzenia ich na różnych stronach – użytkownicy oznajmiają się z aktualnościami z różnych kącików świata, z regionów, z aktualnościami na fachowych stronach internetowych, stronach internetowych przedsiębiorstw, edukacyjnych zakładów itp.

Każdy użytkownik ma ulubione strony internetowe, które on odwiedza najczęściej oraz najprawdopodobniej spis takich stron internetowych uzupełnia się i zmienia się. Przegląd aktualności zajmuje wiele czasu, bo stronę internetową trzeba otworzyć, przejrzeć, znaleźć i przejrzeć odnowę. Jeśli aktualności na stronie internetowej odnawiają się nieczęsto, to odwiedzanie takich stron internetowych odbiera czas.

Dlatego żeby zbierać całe ciekawe użytkownikowi nowiny z różnych stron w

jednym miejscu, można wykorzystać serwis Google Nowiny [] (ang. Google News).

Dla odkrycia serwisu trzeba zajść w ewidencyjny zapis **Google** i wybrać w spisie załączników **Google Nowiny**. W redaktorze otworzy się strona internetowa aktualności, na którym wszystkie aktualności rozprowadzono po kategoriom: Świat, Ukraina, Nauka i technika, Rozrywki/Kultura itp. (rys. 9.14).



Rys. 9.14. Okno aktualności

# 254

Rozdział

Użytkownik przegląda ścisłe aktualności i przy potrzebie może przejść za powoływaniem przeglądu pełnego tekstu nowin na odpowiednie strony internetowe. Odnowa taśmy aktualności odbywa się automatycznie przez każde 15 minut.

Użytkownik może ustawić kanał **Google Nowiny** według własnym upodobaniom. W tym celu:

- 1. Wybrać w prawym górnym rogu strony internetowej przycisk **Personalizacja**.
- 2. Ustalić w dialogowym oknie **Personalizacja Nowin Google** (rys. 9.15) oraz zaciekawienia tymi czy innymi rozdziałami nowin, wykorzystując markery.
- 3. Dodać do spisu dodatkowy rozdział, w którym zaciekawiony użytkownik (na przykład *Edukacja, Kulinaria, Robotyka* itp.), wprowadzając nazwę w odpowiednim polu oraz wyborem przycisku **\***.
- 4. Powtórzyć punkt 3 dla innych kategorii nowin.
- 5. Wybrać przycisk Zachowaj.

Participation of the state of the	
Нососмовани для нас	- V.
Carl	0.0
Vipation	
fame:	-9
Hoyen to texture	Ş,
Possane / Kymitypo	
Goope	Q
Goope Policitormo-exa	2   +
Chopt Polocomercial Polocomercial Destructure activisional Cape 2011 1 Polocompressive	(*)
Croot Polocomovica Polocomovica Textodar acrosives Croc 2011 I Polocorpovies > Hanasurybarra desepana Locales Version	internet Page
Спорт Л Робскотехника Притиди затранован Скро СОТТ I Россораниев н Малаацтурали докерела Interpdan: Україна	internet int
Спорт Лоботительна Притода актрысная Скрої СОТТ I Роздараннай ін Налаштурали джерела Інтерфанс: Україна Тексотиція	
Cropt 3 Po5comecka Remove anto-same Crep Same 1 Possey anto-same Crep Same 1 Interplant: Shoaten Interplant: Shoaten Repport:rougent net	
Cropt A Policionanciesa Reininger antrososias Cepcificant I Possiblemende in Reiningeranic Steplinis Infeligibanic Steplinis Reppoliciticegeant net Strafogi	
Cropt A Policomenical Isense intro-can Cepc cort i Posseyment is Interplant: Mpaine Interplant: Mpaine Kopportrougent net Statu PDB/ Mpaine	

**Repconsninysate** 

*Rys. 9.15.* Ustawienie kanału nowin

Również można ustawić dobór aktualności na konkretnych stronach internetowych. W tym celu trzeba wprowadzić nazwę strony internetowej do pola Ustawić źródła, wybrać przycisk M Zachowaj.

# Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Wejdź w swój ewidencyjny zapis w środowisku Google.
- 2. Wykonaj **Google Dysk**  $\Rightarrow$  **Google Dokumenty**.
- 3. Otwórz spis plików, do których nadano dostęp innymi użytkownikami w rozdziale **Otwarte dla mnie**.
- 4. Otwórz tekstowy dokument z imieniem **Daty urodzenia** z datami urodzenia kolegów z klasy. Przejrzyj interfejs okna programu **Google Dokumenty**, działania w spisie.
- 5. Wpisz wiadomości do rzędu, numer którego odpowiada numeru komputera.
- 6. Przesuń dokument w swój folder Mój gabinet w chmurze.
- 7. Otwórz w rozdziale **Otwarte dla mnie** plik prezentacji **Nasz foto album**. Przejrzyj interfejs okna załącznika **Google**, rozkazu menu kontekstowego.
- 8. Wstaw na slajd, numer którego odpowiada numeru twojego komputera, swoje zdjęcie, zrób podpis, wprowadź potrzebny tekst.
- 9. Przesuń dokument w swój folder Mój gabinet Chmura.
- 10. Otwórz w spisie środowiska **Google** serwisu **Google Nowiny**. Przeglądnij powiadomienie z aktualnościami.
- 11. Otwórz panel **Personalizacja**, dodaj nowy rozdział aktualności **Moja szkoła**. Dodaj do przeglądu aktualności stronę internetową waszej szkoły. Zachowaj ustawienia.

# 🖌 Rozdział 9

- 12. Otwórz w spisie środowiska **Google** serwisu **Google Wkładki**. Stwórz wkładki na stronę internetową waszej szkoły oraz na stronę internetową waszego miasta. Przechowaj stworzone ustawienia.
- 13. Wyjdź z ewidencyjnego zapisu i zamknij okno przeglądarki.

# Najważniejsze w tym rozdziale

Do tworzenia nowych dokumentów elektronicznych (tekstowych dokumentów, tabel elektronicznych, prezentacji, rysunków itp) w Chmurze w środowisku **Google** można wykorzystać odpowiednie online-redaktory. Praca w tych redaktorach podobna do odpowiednich załączników **Microsoft**, aczkolwiek jest pewna różnica.

Redaktor **Google Formy** nadaje możliwość przeprowadzenia onlineprzesłuchań, zebrać odpowiedzi respondentów w tabeli elektronicznej oraz automatycznie zdobyć zbiór statystycznych danych wyników, przedstawiając w postaci wykresów. Za pomocą tego serwisu można stworzyć również testy.

Za pomocą serwisu **Wkładki** środowiska **Google** można stworzyć katalog własnych powoływań na ciekawe oraz pożyteczne strony internetowe, inne zasoby.

Serwis **Nowiny** środowiska **Google** przeznaczono dla przeglądu ciekawych użytkownikom aktualności.



# Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Jakie typy plików jest możliwość stwarzania w online-redaktorach **Google**?
- **2**<sup>\*</sup>. Co wspólnego oraz odmiennego w użyciu online-redaktorów **Google** i redaktorów pakietu **Microsoft Office**?
- 3<sup>•</sup>. Jakie nowe możliwości nadają online-redaktory dla wspólnej pracy z dokumentami?
- 4<sup>•</sup>. Wskaż różnicę między działaniami **Załadować** oraz **Załadować** jak redaktorów **Google**?
- **5**<sup>•</sup>. Jaki serwis **Google** nadaje możliwość stwarzać online form oraz przeprowadzenia online-przesłuchania?
- 6<sup>•</sup>. Jakie typy pytań można wykorzystywać w formach Google?
- 7<sup>•</sup>. Jak podaje się wyniki przesłuchania z użyciem Google Formy?
- 8°. Jaki ogólny algorytm przeprowadzenia przesłuchania z wykorzystaniem Google Formy?
- 9°. W czym przewagi użycia online serwisów dla przechowania zakładek?
- 10<sup>\*</sup>. Czym prenumerata na kanał aktualności w środowisku Google różni się od użycia **RSS-kanału**?

# Wykonaj zadanie

1<sup>•</sup>. Stwórz w redaktorze Google Dokumenty utwór Moje plany na lato. Sformatuj tekst według własnego mienia. Nadaj pliku imię zadanie 9.2.1. Nadaj wspólny dostęp dla komentowania plika dwóm kolegom z klasy oraz nauczycielowi. Przejrzyj ich komentarze oraz nadaj odpowiedzi.

- 2•. Stwórz w redaktorze Google Tabele tabelę, która wyświetla ilość ludności w Ukrainie za ostatnie pięć lat (wiadomości znajdź w Internecie). Oblicz różnicę między pierwszym i ostatnim rokiem. Wyznacz, wykorzystując logiczną funkcję, upadek czy przyrost ludności odbywa się. Zbuduj wykres dynamiki zmiany liczby ludności. Sformatuj wykres według własnego mienia. Nadaj pliku imię zadania 9.2.2. Nadaj wspólny dostęp dla redagowania plika jednemu koledze z klasy oraz nauczycielowi dla zmiany typu zbudowanej diagramy.
  - 3<sup>•</sup>. Stwórz w redaktorze Google Prezentacje prezentację Moja maleńka ojczyzna, wykorzystując obrazy, które załadowali koledzy z klasy do odpowiedniego folderu na poprzedniej lekcji. Nadaj pliku imię zadania 9.2.3. Nadaj kilku kolegom z klasy i nauczycielowi wspólny dostęp dla przeglądu stworzonego plika.
  - 4•. Štwórz w redaktorze Google Rysunki rysunek lato, który składa się z 2–3 obiektów. Nadaj pliku imię zadania 9.2.4. Nadaj do niego dostęp kilku kolegom z klasy oraz nauczycielowi. Narysuj z nimi wspólny rysunek "Lato nadchodzi"!, w którym każdy z nich dodał do rysunku 2–3 obiekty.
- 5\*. Zrób ankietę o użyciu Internetu rodzicami oraz bliskimi uczniów waszej szkoły. Zaproś ich do udziału w przesłuchaniu. W ciągu tygodnia przejrzyj wyniki oraz omów ich między rówieśnikami.
  - 6\*. Stwórz test dla sprawdzenia rozumienia uczniów 9. klas przeznaczenia serwisów Google. Nadeślij kolegom z klasy test oraz na podstawie wyników stwórz prezentację.
    - 7\*. Dowiedz się o serwisie przechowania wkładek Contentle (www.contentle.com). Stwórz katalog z pięciu wkładek. Nadeślij powoływanie na jego nauczycielowi informatyki pocztą elektroniczną.
    - 8°. Przejrzyj aktualności przez ewidencyjny zapis **Google**. Ustaw otrzymane aktualności z tematem *Astronomia*. Przechowaj ustawienia.

# PRACA PRAKTYCZNA N<br/>១12

# «Biurowe programy do tworzenia wspólnych dokumentów. Przesłuchanie z użyciem online form»

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Opracuj wspólny projekt na jeden z tematów: "Kim chcę być"?, "Jak będę spędzał lato"?, "Internet – dobro czy zło"?, "Czy utonie ludzkość w oceanie informacji"?. Do tworzenia projektu:

- 1. Połączcie się w grupy po troje w każdej.
- 2. Omówcie w grupie tematykę projektu, jego strukturę, ułóżcie plan opracowania projektu, rozprowadźcie role uczestników projektu.
- 3. Na Google Dysk Stwórz wspólny folder Nasz projekt.
- 4. Przygotujcie kolektywnie różne składowe projektu z użyciem online redaktora **Google** Przechowaj we wspólnym folderze:
  - online-formę z czterech pytań dla przeprowadzenia przesłuchania w ramkach tematyki projektu;
  - w tabeli elektronicznej według wyników przesłuchania zrób potrzebne obliczenie oraz zbuduj odpowiednie diagramy;

# 💫 Rozdział 9

- *w prezentacji podaj otrzymane wyniki oraz pracę waszej grupy nad projektem*;
- do wszystkich stworzonych dokumentów nadaj wspólny dostęp redagowania członkom waszej grupy oraz nauczycielowi oraz innym kolegom z klasy – dostęp dla komentowania.
- 5. Przejrzyj materiały projektów innych grup, dodaj komentarze do ich dokumentów.
- 6. Prezentuj swój projekt kolegom z klasy.

# 9.3. ETAPY TWORZENIA WITRYN. KONSTRUOWANIE STRON INTERNETOWYCH

- 1. Co to jest design? Jakie główne zasady designu prezentacji oraz slajdów?
  - 2. Co to jest uzupełnienie? Jakie jest znaczenie w trakcie tworzenia publikacji?

3. Z czego kształtuje się nazwa domeny zasobu internetu; URL-adres?

# ELEMENTY STRUKTURY STRON INTERNETOWYCH

Strony internetowe są informacyjnymi zasobami służby **World Wide Web**, już poznaliście wcześniej, jak spełniać wyszukiwanie oraz przegląd stron. Rozpatrzymy sposoby ich tworzenia.

W strukturze strony internetowej ustalamy następujące składowe (rys. 9.16):

- kontent (ang. *content* treść) pojęciowe wypełnienie strony internetowej, dostępne użytkownikowi: teksty, obrazy, wideo, dźwiękowe dane itp.;
- elementy nawigacji środki dla przejścia do innych stron internetowych;
- **design (wzornictwo)** elementy strukturalizowania tekstu i jego formatowania, opracowania strony.



Rys. 9.16. Składowe strony internetowej

Strony internetowe są tekstowymi dokumentami. Ich stwarzają z wykorzystaniem języka z oznaczeniem hipertekstu HTML (ang. *Hyper Text Markup Language* – język oznaczenia hipertekstu). W nich mieści się HTML-kod strony internetowej składający się z danych dwóch typów:

- tekstu, który będzie wyświetlał się na stronie;
- **tagów** (ang. *tag* etykieta, oznaka) rozkazów, co wyznacza oznaczenie tekstu: jego strukturę, format fragmentów tekstu, zabezpieczające wstawianie nietekstowych obiektów na stronę i inne.

Przejrzeć **HTML-kod** strony internetowej, otwartej w oknie przeglądarki **Google Chrome**, można wyborem w kontekście spisu strony działania **Przejrzeć źródło strony**. Na rysunku 9.17 przedstawiono obraz części strony internetowej oraz odpowiedni fragment **HTML-kodu**.



Rys. 9.17. Fragment strony internetowej i odpowiedni fragment HTML-kodu

# Chcesz wiedzieć więcej?

W fragmencie kodu, podanego na rysunku 9.17, jest tagi, które wyznaczają strukturę strony:

<h1> ... </h1> – tag tworzenia tytułu na stronie internetowej. W stworzonym tytułu pochodzi tekst: 6 stycznia – Wieczór Święty (Czas przed wieczorem Bożego Narodzenia Chrystusowego);

<img src=«...»/> – tag wstawki na stronę internetową obrazu oraz ustalenia znaczeń jego właściwości. W podanym fragmencie na stronę wstawiono obraz z plika /images/4\_ Svatkovyi\_kalendar/aa52251fab14.jpg.

# Rozdział 9

<strong> ... </strong> – tag wydzielania fragmentu tekstu półtłustą czcionką. Na stronie wydzielono tekst: Jednak nie mniej ważną była zrobiona zawczasu i poważne przygotowanie do bożonarodzeniowy-noworocznych obrzędów.

<a href=«...»> ... </a> – tag tworzenia hiperłącza. W podanym fragmencie te hiperłącza związano ze słowem *Diducha* oraz zabezpieczają przejście na stronę tej samej strony internetowej z adresem /zvychai-ta-obriady/obriadova-symvolika/279-didukh.

# ETAPY TWORZENIA WITRYNY

Opracowanie witryny składa się z kilku etapów. Te etapy są analogiczne do etapów rozstrzygnięcia zadań z użyciem komputera.

**Przedstawienie zadania.** Na tym etapie wyznacza się cel tworzenia strony internetowej, jego główna tematyka, spełnia się analiza istniejących stron internetowych takiej samej lub podobnej tematyki. W wyniku projektant musi wiedzieć:

- cel, z którym tworzy się strona internetowa;
- tematykę strony internetowej, odmienności strony internetowej od innych stron internetowych takiej samej tematyki;
- audytorium potencjalnych zwiedzających strony internetowej: wiek, płeć, koło interesów itp;

lista serwerów do rozmieszczenia na stronie internetowej: forum, czat, system wyszukiwania web katalog, poczta elektroniczna i inne;

• perspektywy rozwoju strony.

Wyznaczenie struktury strony internetowej. Na tym etapie ważnie złożyć listę rozdziałów strony internetowej dla kształtowania systemu nawigacji, spis stron, wyznaczenie łączników między nimi. Ilość stron będzie zależała od tego informacyjnego napełnienia, które planuje się na nim rozmieścić. Wynikiem musi stanąć **mapa strony internetowej** – schemat, wizualnego odzwierciedlenia hierarchii stron, łączniki oraz przejścia między nimi, czyli **wewnętrzną strukturę** strony internetowej.

Na przykład, dla strony internetowej waszej klasy, głównym kołem czytelników będą uczniowie klasy i ich rodziny, mapa strony internetowej może być podobna do przedstawionej na rysunku 9.18.



Rys. 9.18. Przykład mapy strony internetowej

**Opracowanie struktury strony internetowej**. Następnym zadaniem jest wyznaczenie struktury wyglądu zewnętrznego stron internetowych. Ponieważ dla większości stron internetowych proponuje się stosować jedyny styl, dla tego należy wyznaczyć schemat rozkładu na stronach głównych bloków: jak będzie rozmieszczono główny materiał, dodatkowe informacyjne i reklamowe bloki, anonsy, menu kontekstowe, licznik zwiedzających itp.

Z reguły, na stronach internetowych przewidziano rozmieszczenie:

- górnego bloku tytułu, w którym mieszczą się logotyp oraz nazwy;
- bloku nawigacji (menu kontekstowe) dla przejścia do głównych rozdziałów strony internetowej;
- informacyjnego bloku z głównym materiałem, co zajmuje centralną część strony;
- dolnego bloku sutereny, dla rozmieszczenia kontaktowych danych, zawiadomienie o autorskich prawach itp.



Rys. 9.19. Przykład struktury strony internetowej

Przykład struktury strony internetowej podano na rysunku 9.19.

Jeśli opracowanie strony internetowej będzie spełniać się automatyzowanymi środkami, to jej struktura może być zaproponowana w szablonie strony.

**Opracowanie design-makiety strony internetowej. Design-makieta** stron włącza zestaw znaczeń właściwości tekstowych i graficznych obiektów strony: kolorowej gammy, elementów graficznej ozdoby, zestawu czcionek i in., czyli wyznaczenia stylu strony internetowej. Design-makieta opiera się na poprzednio opracowaną zewnętrzną strukturę strony internetowej. Ważnie, żeby styl odpowiadał mianowaniu strony internetowej, właściwościom głównej audytorium które przewidywano dla strony internetowej, był orientowany na nadanie największych wygodnego postrzegania głównego materiału.

Design-makieta (rys. 9.20) może być opracowana przez designera w redaktorze graficznym, malowano na papierze itp. Jeżeli opracowanie strony internetowej będzie wypełniać się automatyzowanymi środkami, to warianty designmakiety mogą być zaproponowane w tematach strony internetowej.



Rys. 9.20. Przykład design-makiety

# 💫 Rozdział 9

**Tworzenie i uzupełnienie strony internetowej**. Tworzą się strony, jak rządziło, z użyciem tagów języka HTML. W trakcie tworzenia odbywa się uzupełnienie stron. Uzupełnienie – to proces rozmieszczenia na strony podczas jej tworzenia tekstowych, graficznych i innych obiektów tak, aby strona otrzymała wygląd według opracowanej design-makiety. Na tym etapie spełnia się i informacyjne napełnienie strony internetowej.

Jeśli na etapie przedstawienia zadania przypuszczało się rozmieszczenie na stronie internetowej dodatkowych serwisów oraz środków wstecznego związku, takich jak systemy wyszukiwania, głosowania, forumów i inne, to jest potrzebny jeszcze i **etap programowania strony internetowej**. Przy automatyzowanym stworzeniu strony internetowej z podanych środków mogą być wstawione z gotowych szablonów.

**Rozmieszczanie (publikacja) strony internetowej.** Podczas etapów tworzenia stany przechowane są w lokalnym komputerze projektanta, otrzymuje imię domeny oraz umieszcza się na serwerze, gdzie jest dostępną dla przeglądania użytkownikami Internetu z ograniczonym dostępem.

Serwer nadaje usługi hostingu. **Hosting** (ang. hosting – przejawy gościnności) – nadanie zasobów urządzeń i oprogramowania do umieszczania plików użytkowników oraz do opracowania zapytań itd.

Istnieją online-systemy konstruowania stron internetowych, oraz zasobów programowych opracowania stron z nadaniem bezpłatnych usług hostingu. Taki jest systemy **Google Strony internetowe, Weebly, uCoz** i inne. W tych systemach tworzenie strony internetowej wykona się on-line na serwerze hostingu.

# Chcesz wiedzieć więcej?

Dla tego, żeby waszą stronę internetową zaczęli odwiedzać użytkownicy Internetu, konieczna jest rejestracja w wyszukiwarkach oraz w katalogach, rozmieścić powoływanie na innych stronach internetowych. Ten proces nazywają **popularyzacją** lub **podtrzymy-waniem stron**. Dla popularyzacji wykorzystują i inne środki, lecz ważnie, żeby materiały waszej strony internetowej były godne tego, żeby nimi zainteresowali się zwiedzający.

# AUTOMATYZOWANE TWORZENIE WITRYNY

Tworzenie witryny środkami online-systemów konstruowania stron internetowych odbywa się ciągiem kilku kroków:

- 1. Rejestracja ewidencyjnego zapisu na serwerze online-systemu konstruowania stron internetowych.
- 2. Wybór nazwy strony internetowej oraz szablonu jego załatwienia.
- 3. Tworzenie strony internetowej, systemu nawigacji.
- 4. Wypełnienie stron kontentem.
- 5. Publikacja strony internetowej.

Rozpatrzymy, jak odbywa się proces opracowania witryny środkami, który bezpłatnie nadaje użytkownikom serwer **Google**. Odpowiedni serwis ma nazwę **Google Strony internetowe**. Ewidencyjny zapis **Google** już stwarzałeś, pracując z pocztą elektroniczną oraz wspólnymi dokumentami **Google**.

Do tworzenia strony internetowej trzeba:

- 1. Wejść na Google Dysk z ewidencyjnym zapisem na konto Google.
- 2. Wykonać Stworzyć  $\Rightarrow$  Więcej  $\Rightarrow$  Google Strony internetowe.
- 3. Przejrzeć instrukcję tworzenia strony internetowej, wykorzystując panel **Add content** (ang. *add content* dodać treść), lub zamknąć ją.

Po podjęciu tych działań w oknie przeglądarki będzie otwarta główna strona nowej strony (rys. 9.21) internetowej. W prawej części okna otworzy się boczna panel z elementami sterowania, przeznaczonymi do tworzenia, redagowania oraz formatowania stron internetowych strony internetowej. Jednocześnie na **Google Dysk** pojawi się pierworys strony internetowej z podpisem *Strona in*-

ternetowa bez nazwy, której odpowiada pewny znaczek 🔚

W późniejszym dla redagowania waszej strony internetowej – dodania oraz formatowania stron internetowych itp. – należy skorzystać się z urządzeń bocznej paneli. Otworzyć stronę internetową w trybie redagowania można podwójnym kliknięciem na jego pierworysie na **Google Dysk**.



nowej strony internetowej

*Rys. 9.22.* Tematy stron internetowych **Google** 

# WYBÓR NAZWY STRONY INTERNETOWEJ ORAZ SZABLONU

Nadanie nazwy stronie internetowej: należy wprowadzić do pola **Wprowadź** nazwę strony internetowej w górnej części tytułu strony z lewa. Jednocześnie będzie zmieniono na nazwę strony internetowej tekst *Strona internetowa bez nazwy* oraz podpis pierworysu strony internetowej na **Google Dysk**.

Wszystkie zmiany dla dokumentów **Google**, dokonane są na stronie internetowej i przechowane automatycznie.

Do wyboru szablonu strony internetowej trzeba:

- 1. Wybrać wkładkę Temat w prawej części okna.
- 2. Wybrać jeden z zaproponowanych tematów (rys. 9.22).

Rozdział 9

3. Wybrać kolorową gammę oraz styl czcionki z liczby zaproponowanych do wyboru tematu.

Możliwie zmieniać wygląd tytułu strony internetowej. Potem prowadzenie wskazywania na tytuł pojawia się panel ustawień z działaniami **Zmienić obraz** oraz **Typ górnego logotypu**. Wybór pierwszego działania powoduje otwarcie listy obrazów, które wykorzystują dla tytułu strony. Przy wyborze drugiego działania staje się możliwym zmiana typu tytułu – jako *Duży baner, Baner* lub *Tylko tytuł*.

#### **TWORZENIE STRON INTERNETOWYCH**

Po stworzeniu strony internetowej zawierającą jedyną stronę, i będąc główną stroną strony internetowej. Każda strona strony internetowej ma nazwę. Nazwę głównej strony trzeba wprowadzić do pola **Tytuł strony**.

Do tworzenia nowej oraz kolejnej strony na stronie internetowej:

1. Wybrać wkładkę Strony w prawej części okna.

2. Wybrać przycisk Dodać stronę 🏻 🞝

3. Wprowadzić nazwę strony do pola Nazwa strony.

4. Wybrać hiperłącze Gotowy.

Panel nawigacji formuje się automatycznie podczas tworzenia nowych stron oraz wyświetla się według ustawień domyślnych w górnej części tytułu z prawej strony okna każdej strony.

Kolejność stron można zmieniać, przeciągając z prawej części okna bloku tytułu strony do zapotrzebowanego miejsca.

Do tworzenia strony głównej tematycznego rozdziału należy przeciągnąć bloki tytułów innych stron do rozdziału na główną tytułową stronę rozdziału. Na rysunku 9.23 podano wyglad wkładki **Strony** podczas przeciagania tytułu

ħ	Домашня сторінка
0	Про нас
	I Історія класу
	L. Фотогалерёя
	Habuanna
L	Instanti udrijani Li Poskrzaj vpokla

Rys. 9.23. Wkładka Strony

strony *Edukacyjne materiały* do tematycznego rozdziału *Nauka*.

Więc formuje się wewnętrzna struktura strony internetowej.

# WSTAWIENIE OBIEKTÓW NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Na stronę internetową można wstawiać różne obiekty: tekstowe pola, obrazy, hiperłącza, dokumenty, które umieszczone na **Google Dysku** i inne. W tym celu mianowano wkładkę **Dodać** w prawej części okna przeglądarki.

Wszystkie obiekty, które dodają się na stronę internetową, rozmieszczone są osobnymi blokami, które możliwie przesunąć, zmieniać jego rozmiary, korzystając markerów na zasięgach oraz usunąć. Dla każdego bloku otwiera się osobna panel ustawienia.

Mianowanie oddzielnych elementów sterowania wkładki **Dodać** podano w tabeli 9.2.

# $Tabela \ 9.2$

# Mianowania oddzielnych elementów sterowania wkładki Dodać

Element sterowania	Mianowania
Аа Техстове поле	Do tworzenia bloku wprowadzenia tekstu
Зображення	Do wstawki obrazu z <b>Google Dysk</b> , pod URL adresem z Internetu, z komputera itp.
<b>С</b> Завантажити	Do wstawki obrazu z nosicieli danych waszego komputera
Вставка за URL-адресою	Do wstawki obiektów różnych typów z zasobów interneto- wych lub powoływań na nich według URL-adresu
🛆 Папка Диска	Do wstawki powoływania na folder z waszego <b>Google Dysk</b>
YouTube	Do wyszukiwania oraz wstawki wideo z serweru <b>YouTube</b>
💼 Календар	Do wstawki waszej kreacji kalendarza w serwisie <b>Google</b> <b>Kalendarz</b>
🛛 Карта	Do wstawki waszej kreacji mapy w serwie <b>Mapy Google</b>
Документи Google	Do wstawki dokumentów różnych typów z waszego <b>Google Dysku</b>

Do usunięcia wstawionego obiektu należy wybrać przycisk **Usunąć m** na paneli ustawień bloku obiektu.

Do poprzedniego przeglądu stron stworzonej strony internetowej można wybrać przycisk **Poprzedni przegląd** o w górnej części okna przeglądarki. W

tym trybie można zobaczyć, jak będzie wyglądała strona internetowa podczas przeglądu na ekranie monitoru, mapnika lub telefonu. W tym celu przeznaczono przyciski na paneli sterowania poprzednim przeglądem (rys. 9.24). Wyjść z ustawienia poprzedniego przeglądu można wyborem odpowiedniego



Rys. 9.24. Panel sterowania poprzedniego przeglądu

przycisku



# PUBLIKACJA STRONY INTERNETOWEJ

Strona internetowa nie będzie dostępna dla użytkowników Internetu do czasu jej publikacji. Dla publikacji należy: Rozdział 9

- 1. Wybrać przycisk Opublikować w górnej części okna przeglądarki (patrz rys. 9.21).
- 2. Wprowadzić wykorzystując małe litery łaciny, cyfry oraz myślnik oraz pozostałą część URL-adresu strony internetowej. Pierwsza część adresu (nazwa domeny serwera oraz droga do plika) dla wszystkich stron internetowych będzie jednakowa: sites.google.com/view/. Ostatnia część musi być unikalna dla każdej strony internetowej. Jeżeli wybrany adres nie jest unikalny, o tym będzie powiadomiono, adres należy zmienić. Zapytanie o URL-adres strony internetowej odbywa się podczas pierwszej publikacji strony internetowej.
- 3. Wybrać przycisk Opublikować.

Opublikowaną stronę internetową można przejrzeć, wyborem działania **Przegląd opublikowanej strony internetowej** w spisie przycisku **Opublikować**. Adres zaproponowany dla przeglądu strony internetowej, będzie umieszczony w rzędzie adresy w oknie przeglądu opublikowanej strony.

Po wprowadzeniu zmian do strony internetowej należy wykonać ponowną publikację.

# ADMINISTROWANIE STRONY INTERNETOWEJ

Dla normalnego funkcjonowania strony internetowej jest potrzeba w sprawnym sterowaniu (administrowaniu) – zabezpieczać zdolność strony do pracy, chronić od szkodliwych programów, dodawać użytkowników, które mogą redagować stronę internetową, rozdzielać prawa dostępu użytkowników do strony internetowej, zmieniać wewnętrzną strukturę strony internetowej oraz inne działania. Wykonuje te funkcje administrator strony internetowej. Często administratorem jest użytkownik strony internetowej.

Administrowanie strony internetowej, sterowanej przez środki online--systemu konstruowania stron internetowych, częściowo spełnia służba techniczna tego systemu. Do jej obowiązków wchodzi zabezpieczenie pracy strony oraz ochrona od szkodliwych programów. Dodanie użytkowników, podział praw dostępu oraz zmianę wewnętrznej struktury strony internetowej wykonuje, z

юсютания для стального доступу (доступно тазыя для с	(siaaropia)
htps://sites.google.com/s/58yq9Ro2004e8V060NC2v518	IKSTUNDE
та мана радагувата	
<ul> <li>В Приватно - писая ви можете раджунати</li> </ul>	Salierta
and the second second second	
<ul> <li>Tylestinglys up to</li> </ul>	Posters
<ul> <li>Information (de)</li> <li>Tylestragins argues</li> </ul>	Darren
Information (Information     The annuality and a second seco	Denny
<ul> <li>телени Лоссии (до)</li> <li>Телени (до траки)</li> <li>Запросита кереступлени:</li> <li>умая или офругай сим</li> <li>У Спонстити - Дерати посудентения</li> </ul>	Jamp
Information (Information     Information (Information     Information     Segucers expectiveses     Yeas esticollyses)     Considerers     Considerers     Considerers	Dumps m sadii seel

Rys. 9.25. Okno Dodać redaktorów

reguły, właściciel stronie internetowej lub określony nim administrator.

Podczas administrowania **Google Stron internetowych** aby dodać użytkownika i nadać dostęp do redagowania strony internetowej należy:

- 1. Otworzyć stronę internetową w ustawieniu redagowania.
- 2. Wybrać przycisk Dodać redakto-

rów +2 w górnej części strony.

- 3. Dodać adres poczty elektronicznej użytkownika któremu nadaje się dostęp do redagowania strony internetowej, do pola **Zaprosić użytkowników** w oknie **Dodać redaktorów** (rys. 9.25).
- 4. Wybrać przycisk Nadesłać.

266

- 5. Ustalić znak choragiewki Zabronić redaktorom publikować stronę internetową, zmieniać parametry dostępu i dodawać użytkowników, na ograniczenie dostępu użytkownikom do redagowania oraz administrowania stroną internetową.
- 6. Wybrać przycisk Gotowy.

Administrator również może zmienić URL-adres strony internetowej oraz wstrzymać go publikację. Odpowiednie polecenia przycisków są w spisie **Opublikować**.

# Pracujemy z komputerem

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Stwórz na serwerze **Google stronę internetową** *Salon artystyczny*. W tym celu:
  - 1. Wejdź na Google Dysk z twoim ewidencyjnym zapisem do konta Google.
  - 2. Wykonaj Stworzyć  $\Rightarrow$  Więcej  $\Rightarrow$  Google Strony internetowe.
  - 3. Wprowadź nazwę *Salon artystyczny* w pole **Wprowadź nazwę strony internetowej**.
  - 4. Wprowadź nazwę *Piękność obok* w pole **Tytułu strony**.
- 2. Wybierz dla strony internetowej temat **Perspektywy** oraz zmień obraz na tytule strony głównej. W tym celu:
  - 1. Wybierz tytuł wkładki Tematu w prawej części okna.
  - 2. Wybierz temat Perspektywy, kolor zielony, styl czcionki współczesny.
  - 3. Naprowadź wskaźnik na obraz tytułu głównej strony.
  - 4. Wybierz rozkaz Zmienić obraz.
  - 5. Wybierz inny z obraz z galerii oraz przycisk **Wybrać**.
- 3. Stwórz stronę strony internetowej według struktury, podaną w pliku **Roz**dział 9\Punkt 9.3\Ćwiczenie 9.3\schemat.docx. W tym celu:
  - 1. Wybierz wkładkę Strony w prawej części okna.
  - 2. Wybierz przycisk Dodać stronę 🏻 🞝
  - 3. Wprowadź nazwę strony Sala Wystawowa do pola Nazwa strony.
  - 4. Wybierz hiperłącze Gotowy.
  - 5. Stwórz stronę z nazwami Portrety, Pejzaże, Muzeum wyszywanki.
  - 6. Przeciągnij blok z tytułem *Portrety* tak aby była widoczna dolna granica bloku tytułu *Sala Wystawowa*.
  - 7. Umieść w podobny sposób blok z tytułem *Pejzaże* w tematycznym rozdziale *Sala Wystawowa*.
- 4. Wypełnij stronę materiałami z folderu **Rozdział 9\Punkt 9.3\Ćwiczenie 9.3**. W tym celu:
  - 1. Wybierz stronę Piękność obok tytułu.
  - 2. Wybierz tytuł wkładki Dodać w prawej części okna.
  - 3. Wybierz przycisk **pole Tekstowe**.
  - 4. Skopiuj tekst z plika **Rozdział 9\Punkt 9.3\Ćwiczenie 9.3\arty**stycznysalon.docx oraz wstaw do pola tekstowego na stronę *Pięk*ność obok.

# 💫 Rozdział 9

- 5. Wybierz przycisk Załadować na wkładce Dodać.
- 6. Wybierz przycisk Wybrać pliki z komputera oraz otwórz plik wernisaż.jpg z folderu Rozdział 9\Punkt 9.3\Ćwiczenie 9.3.
- 7. Wybierz przycisk Załadować.
- 8. Przeciągnij blok obrazu, rozmieszczając w centrum dolnej części strony. Zwróć uwagę na pojawienie się siatki dla rozmieszczenia bloków.
- 9. Umieść teksty oraz obrazy na innych stronach strony internetowej odpowiednio do nazwy strony.
- 5. Opublikuj stronę internetową. W tym celu należy:
  - 1. Wybierz przycisk **Opublikować** w górnej części okna przeglądarki.
  - 2. Wprowadź część adresu salon-nazwisko zapisane łaciną.
  - 3. Wybierz przycisk Opublikować.
  - Przejrzyj opublikowaną stronę internetową, wyborem polecenia Przejrzeć opublikowaną stronę internetową w spisie przycisku Opublikować.
  - 5. Skopiuj adres strony internetowej do rzędu adresy wyszukiwarki.
  - 6. Nadeślij nauczycielowi informatyki list elektroniczny z uwiadomieniem adresy stworzonej strony internetowej.

#### Najważniejsze w tym rozdziale

W strukturze strony internetowej wydzielają treść (kontent), elementy nawigacji oraz design.

Strony internetowe są tekstowymi dokumentami, stworzone z zastosowaniem języka oznaczenia hipertekstu **HTML. HTML-kod** strony mają dane dwóch typów: tekstu, który będzie wyświetlał się na stronie oraz **tagów** – działań wyznaczających oznaczenie tekstu.

Etapy tworzenia witryny: przedstawienie zadania, wyznaczenie wewnętrznej strony internetowej, opracowanie struktury stron internetowych, opracowanie design-makiety, tworzenie oraz uzupełnienie stron, programowanie i publikacja strony w Internecie.

Mapa strony internetowej – schemat wizualnie wyświetla hierarchię stron w stronie internetowej, łączniki oraz przejścia między nimi, czyli wewnętrzną strukturę strony internetowej. Struktura strony internetowej – schemat rozmieszczenia elementów wyglądu zewnętrznego stron internetowych: tytułu, bloków nawigacji, bloku informacyjnego i in.

**Design-makieta** stron – zestaw znaczeń właściwości tekstowych oraz graficznych obiektów strony: kolorowej gammy stron, elementów grafiki, schemat czcionek i in., co wyznacza **styl witryny**. **Uzupełnienie** – to proces rozmieszczenia na stronie podczas tworzenia tekstowych, graficznych i innych obiektów według opracowanej design-makiety.

**Hosting** – urządzenia techniczne i zasoby programowe serwera do rozmieszczenia plików użytkownika, zabezpieczenia dostępu do nich, opracowania zapytań oraz inne. Organizacje nadające usługi hostingu nazywają **hostingproviderami**.

Online-systemy konstruowania stron internetowych jednocześnie z usługami opracowania witryn nadają usługi bezpłatnego hostingu. W tych systemach tworzenia witryny wykona się on-line jednocześnie na serwerze hostingu.

268

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Tworzenie witryny środkami online-systemu konstruowania stron internetowych odbywa się w kilka kroków: rejestracja ewidencyjnego zapisu na serwerze online-systemu konstruowania stron internetowych, wybór nazwy strony internetowej oraz szablonu, tworzenie strony internetowej, systemu nawigacji, wypełnienia stron tekstem, publikacja strony internetowej.

Administrowanie strony internetowej – zabezpieczenie pracy, ochrona od szkodliwych programów, dodanie użytkowników, które mogą redagować stronę internetową, prawo dostępu użytkowników do strony internetowej, zmiana wewnętrznej struktury strony internetowej i in.

# Odpowiedz na pytania

- 1<sup>•</sup>. Jakie składowe można wydzielić na stronie internetowej? Scharakteryzuj każdą grupę.
- **2**<sup>•</sup>. Co to jest HTML-kod strony? Jakie rodzaje danych zawiera? Jak można go przejrzeć?
- 3°. Jakie etapy opracowania witryny? Na czym polega każdy z etapów?
- 4<sup>•</sup>. Co to jest wewnętrzna struktura witryny?
- 5°. Jakie są składowe struktury strony internetowej?
- **6**°. Co to jest uzupełnienie? Co jest wynikiem uzupełnienia strony internetowej?
- 7<sup>•</sup>. Co to jest hosting? Kogo nazywają hosting-providerami?
- 8<sup>•</sup>. Jakie są etapy tworzenia witryn środkami serwisu Google Strony internetowe?
- **9°**. W jakim celu wypełnia się publikację stron internetowych? Jak opublikować stronę internetową?
- 10°. Na czym polega administrowanie strony internetowej? Kto je wypełnia?

# Wykonaj zadanie

- Stwórz w tekstowym procesorze schemat wewnętrznej struktury strony internetowej na temat *Niebezpieczne zwierzęta*. Przechowaj w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 9.3.1.docx.
- 2<sup>•</sup>. Stwórz w tekstowym procesorze schemat wewnętrznej struktury witryny na temat Kolekcja rekordów. Przechowaj w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 9.3.2.docx.
  - 3<sup>•</sup>. Stwórz w graficznym redaktorze strukturę strony internetowej na temat *Odkrycia naukowe*. Przechowaj w swoim folderze w pliku z imieniem zadanie 9.3.3 oraz rozszerzeniem imienia, co proponuje wybrany redaktor graficzny.
  - 4°. Stwórz stronę internetową za pomocą serwisu Google Strony internetowe odpowiednio do struktury, podanej na rysunku 9.18. Nadaj stronie internetowej nazwę Nasza klasa. Wybierz temat Arystoteles. Opublikuj stronę internetową bez wypełnienia. Uwiadom nauczyciela URLadres twojej strony.
  - 5<sup>•</sup>. Stwórz stronę internetową Nasze sąsiedzi kosmiczni za pomocą serwisu Google Strony internetowe. Struktura strony internetowej, tekst i obrazy do rozmieszczenia na stronach umieszczono w folderze Roz-

# 🖌 Rozdział 9

dział 9\Punkt 9.3\Zadanie 9.3.5. Wybierz dla strony internetowej temat *Dyplomata*. Opublikuj stronę internetową. Uwiadom nauczyciela URL-adres waszej strony internetowej.

6\*. Stwórz stronę internetową o ulubionym rodzaju sportu za pomocą serwisu Google Strony internetowe. Opracuj schemat wewnętrznej struktury strony internetowej, dobierz materiały do wypełnienia strony internetowej. Opublikuj stronę internetową. Uwiadom nauczyciela URL-adres swojej strony internetowej.

# PRACA PRAKTYCZNA № 13

# "Konstruowanie stron internetowych z korzystaniem online-serwisu"

**Uwaga!** Podczas pracy z komputerem dostrzegajcie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

- 1. Stwórz stronę internetową *Ukraińscy badacze kosmosu* za pomocą serwisu **Google Strony internetowe**.
- 2. Wybierz temat Zadziwiająca.
- 3. Stwórz oraz rozmieść strony internetowe według pewnego schematu wewnętrznej struktury:



- 4. Wypełnij *Główną stronę* opisem materiałów, które będą umieszczono na stronach strony internetowej oraz swoje dane jako projektanta strony internetowej.
- 5. Wypełnij stronę *Historia badań* tekstowym materiałem, na przykład skopiowane z plika **Rozdział 9\Praktyczna 13\kosmiczne badania.docx**.
- 6. Rozmieść na stronie *Pierwszy ukrainiec w kosmosie* tekst z plika **Paweł Popowicz.docx** i fotografię, umieszczoną w folderze **Rozdział 9\Praktyczna 13\Popowicz**.
- 7. Załaduj na swój **Google Dysk** plik **Rozdział 9\Praktyczna 13\polioty. docx**. Wstaw plik z dysku na stronę *Chronologia lotów*.
- 8. Umieść na stronie *Aktualności z orbity* wideo z serwisu **YouTube**, według wyszukiwania *Mars*.
- 9. Opublikuj stronę internetową pod adresem *kosmos-nazwisko* oraz *nazwisko* zapisz łaciną.
- 10. Przejrzyj opublikowaną stronę internetową.
- 11. Nadeślij nauczycielowi informatyki list elektroniczny z uwiadomieniem URL-adresu twojej strony internetowej.

# Rozdział 10. Rozwiązywanie kompetentnych zadań. Wykonanie kolektywnego edukacyjnego projektu

Podczas realizacji zadań tego rozdziału będziecie doskonalili swoje nawyki:

- 👂 budowania modeli informacyjnych
- 👂 dobierać środki opracowywania danych
- 👂 działania nad realizacją projektu w grupie
- wypełniać wyszukiwanie, analizę oraz opracowywanie wiadomości, potrzebnych do rozwiązania kompetentnych zadań oraz wykonanie projektu kolektywnego z zastosowaniem informacyjno-komunikacyjnych technologii
- wykorzystywać biurowe programy oraz środowisko internetu dla publikacji wyników pracy
- 👂 spełniać ochronę edukacyjnych projektów

Право для безоплатного р Міністерство освіти і науки

учника в мережі Інтернет ма mon.gov.ua/ та Інститут моле

# 10.1. ROZWIĄZYWANIE KOMPETENTNYCH ZADAŃ. WYKONANIE KOLEKTYWNEGO EDUKACYJNEGO PROJEKTU

- 1. Jaki algorytm można zastosować do rozwiązywania zadań bez względu na trudności oraz przedmiotowego zastosowania?
- 2. Jaki etapy realizacji projektów znacie?
- **3.** Z jakimi środkami wyszukiwania, opracowywania oraz przedstawienia wiadomości zapoznaliście w 9. klasie?

# ROZWIĄZYWANIE KOMPETENTNYCH ZADAŃ

Przypomnijmy, **kompetentne** zadania – to zadania z różnych dziedzin działalności człowieka, które przeznaczono dla kształtowania umiejętności wykorzystania wiedzy na praktyce. Rozstrzygnięcie polega na rozwiązaniu niektórych problemów życiowych ze zastosowaniem wiedzy umiejętności oraz nawyków, które otrzymaliście na lekcjach różnych przedmiotów. Znaczna część tych zadań nie jest ograniczona zasięgiem przedmiotowym jednego edukacyjnego przedmiotu oraz jest między przedmiotowa.

Zadania, zaproponowane niżej, przewidują umiejętności wyszukiwania, doboru, krytycznej analizy potrzebnych wiadomości, ich opracowywania oraz przedstawienia IT technologii.

W 9. klasie na lekcjach informatyki poznaliście nowe środki oprogramowania: programy do zabezpieczenia wymiany danymi w sieciach komputerowych, wyszukiwanie oraz ochrona danych, tworzenie modeli komputerowych, opracowywanie komputerowych publikacji i obrazów wektorowych, rozmieszczenie danych w Internecie, opracowywanie danych w "chmurach" oraz w grupach itp. Udoskonaliliście swoją wiedzę i umiejętności programowania, opracowywania liczbowych danych i prezentacji. Podczas rozwiązywania kompetentnych zadań musicie demonstrować umiejętność korzystania z oprogramowania.

Już znacie etapy rozwiązywania kompetentnych zadań, przypomnijcie też oprogramowanie, które można wykorzystać na każdym z nich (rys. 10.1).

# WYKONANIE KOLEKTYWNEGO EDUKACYJNEGO PROJEKTU

Jak już znacie, projektowa działalność uczniów polega na samodzielnym wyszukiwaniu oraz opracowywaniu wiadomości, potrzebnych do rozwiązywania niektórych problematycznych zadań, przygotowania sprawozdania o dokonanej pracy i ochronie wyników pracy wyszukiwawczej.

Właściwością wykonania projektów w 9. klasie jest praca kolektywna. Podczas realizacji kolektywnego (grupowego) projektu:

- formują się nawyki współpracy dla osiągnięcia wspólnego celu;
- spełnia się rozszerzone badanie pytań projektu: to co może zrealizować grupa ludzi, w większości przypadków ponad siłę jednemu w pewnym zakresie czasu;

#### ROZWIĄZYWANIE KOMPETENTNYCH ZADAŃ...

![](_page_274_Figure_1.jpeg)

Rys. 10.1. Etapy rozwiązywania kompetentnych zadań

- formowanie nawyków wykonywania różnych ról w grupie: kierownik podległy, generator idei – realizacja idei, sprawozdawca itp.;
- formowanie umiejętności rozdzielać role w grupie z uwzględnieniem osobistości każdego uczestnika grupy, skierowanie na osiągnięcie celu projektu;
- w grupie realizującej projekt, mogą stworzyć się bardziej drobne grupy studiujące różne problemy oraz mogą mieć różne zdania stosownie idei realizacji projektu, jego prezentacji, – na podstawie takich różnorodności myśli oraz idei, organizuje się dyskusje podwyższające interes w osiągnięciu celu projektu itp.

Przypomnijmy etapy realizacji projektów:

![](_page_275_Figure_0.jpeg)

# KOMPETENTNE ZADANIA

**Booktrailer** (ang. *book* – książka, *trailer* – ciągnik, przyczepa) – krótki plik video za motywami książki, plik do książki, z pobudzającym celem do przeczytania książki.

- Ułóż z zastosowaniem mapy myśli plan przygotowania dnia zakończenia roku szkolnego 9. klasy. Przewidywane poprzednie opracowanie scenariusza, zaproszenie gości, zabezpieczenie słodkiego stołu i in.
- 2\*. Stwórz prezentację dla uczestnictwa w konkursie booktrailerów z opowiadaniem o ulubionej książce. Dobierz tekst, obraz, fragmenty wideo. Zastosuj głosowe poparcie.
- 3°. Ułóż mapę myśli z przedmiotu podstaw zdrowia, odzwierciedlająca przedmiotowe badanie na temat *Współczesne problemy bezpieczeństwa*.
- 4<sup>\*</sup>. Stwórz stronę internetową i umieść materiały projektu z przedmiotu podstaw zdrowia na temat *Samoocena charakteru*. *Projekt samodzielnego wychowywania*. Dla organizacji pracy grupy wykorzystaj **Google Dysk**.
  - 5\*. Stwórz mapę Google z wynikami wykonania projektu z biologii Ujawnienie poziomu antropogenicznego wpływu w ekosystemach miejsca zamieszkania. Opracuj stronę internetową dla rozmieszczenia materiałów projektu.

274

- 6<sup>•</sup>. Przygotuj mapę myśli z literatury ukraińskiej z motywami utworów Iwana Nieczuja-Lewickiego "Kajdaszowa rodzina". Wyświetl w Mapie myśli główną ideę utworu, jego bohaterów.
- 7<sup>•</sup>. Stwórz film z deklamacją kolegami z klasy utworów poetów ukraińskich drugiej połowy XIX st. Rozmieść go na twoim kanale na YouTube.
- 8<sup>•</sup>. Stwórz mapę Google z wynikami wykonania badania ukraińskiej literatury Podróż T.G. Szewczenki do Ukrainy 1843 roku. Uwiadom nauczyciela oraz uczniów waszej klasy o dostępie do tej mapy.
- 9\*. Stwórz publikację (biuletyn) na temat Rodzaje ekranizacji sztuk, gatunki sztuki filmowej według materiałów podręcznika ze sztuki dla 9. klasy oraz materiałami dodatkowymi z Internetu.
- 10\*. Stwórz buklet reklamowy jednego z przemysłowych przedsiębiorstw waszego kraju. Wykorzystaj dla przygotowania materiały z Internetu. Rozmieść buklet na Google Dysk oraz organizuj jego omawianie z kolegami z klasy.
- 11<sup>\*</sup>. Stwórz i rozmieść w Internecie na **YouTube** plik video *Muzea i galerie* rodzimego kraju.
- 12<sup>\*</sup>. Stwórz za pomocą środków wektorowego redaktora zestaw logotypów przedsiębiorstw oraz organizacji twojego regionu (3–5 logotypów). Wykorzystaj podczas przygotowania prezentacji *Poparcie ojczystego producenta*.
- 13<sup>\*</sup>. Stwórz mapę **Google** według wyników badania sztuki pięknej *Muzea i* galerie rodzimego kraju. Opracuj stronę internetową dla rozmieszczenia materiałów projektu.
- 14<sup>•</sup>. Stwórz mapę myśli z geometrii 9. klasy na temat Wielokąty. Długość koła. Pole koła.
- 15<sup>•</sup>. Stwórz prezentację do lekcji fizyki 9. klasy, *Ukraina kosmiczne państwo*. Dołącz do jej tworzenia innych uczniów twojej klasy środkami biurowych web programów.

# EDUKACYJNE PROJEKTY

Opracuj plan projektu edukacyjnego, wybierz jeden z obiektów badawczych odpowiednio do celu, środki opracowywania danych oraz formę przedstawienia wyników oraz wykonaj projekt z informatyki:

1. Temat: Sieć Internet.

Cel: uogólnić wiadomości o sieci Internet, historię, środki techniczne sieci, serwisy Internetu oraz znaczenie dla człowieka.

Forma podania wyników: mapa myśli.

2. Temat: Namaluj swoje marzenie.

Cel: Zbadać rodzaje grafiki komputerowej, środki dla budowy obrazów różnych rodzajów, stworzyć galerię rysunków umieszczając ją na stronie internetowej.

Forma podania wyników: Witryna.

3. Temat: Wernisaż modeli.

Cel: Przedstawić wzorce komputerowych modeli obiektów, stworzone z użyciem różnych programowych środków.

Forma podania wyników: prezentacja.

# 🔒 Rozdział 10

4. Temat: Galeria wykresów. Cel: rozpatrzyć rodzaje wykresów dla wizualizacji liczbowych danych, stworzyć wzorce wykresów środkami środowiska programowania. Forma podania wyników: publikacja. 5. Temat: Czy jest potrzebny samochodu kierowca? Cel: zbadać wpływ technologii informacyjnych w produkcji samochodów oraz perspektywy przemysłu samochodowego, z poruszaniem się bez człowieka-kierowcy. 6. Temat: Informacyjne społeczeństwo – rozwój czy upadek? Cel: wyjaśnić pozytywne oraz negatywne boki rozwoju współczesnego społeczeństwa. 7. Temat: Jak być udanym w społeczeństwie wiedz? Cel: wyjaśnić wymagania do kompetencji człowieka we współczesnym społeczeństwie. 8. Temat: Moje prawa w sieciach publicznych. Cel: zbadać właściwości stosowania ustawodawstwa na własność intelektualną oraz prawa autorskie podczas komunikacji w sieciach publicznych. 9. Temat: Fantastyka i Internet. Cel: zbadać wykonanie sie przepowiedni pisarzy-fantastów w środkach Internetu. 10. Temat: Co mi zagraża w Internecie? Cel: zbadać ryzyka, powiazane z użyciem Internetu. 11. Temat: Serwisy Internetu: jak ich wykorzystujemy. Cel: zbadać popularność serwisów Internetu wśród uczniów 9. klas oraz wyjaśnić przyczyny popularności. 12. Temat: Komputer i zdrowie. Cel: zbadać wpływ współczesnych komputerów oraz komputerowych gadżetów na zdrowie człowieka, wyjaśnić środki profilaktyki negatywnego wpływu na zdrowie. 13. Temat: Siedem razy odmierz, jeden raz odetnij lub dlaczego potrzebne iest modelowanie. Cel: Zbadać rolę modelarstwa w rozwoju współczesnych technologii. 14. Temat: Pajęczyna sieci komputerowych lub Jak studiować w Internecie. Cel: zbadać oraz ułożyć listę zasobów Internetu dla studiowania, edukacji uczniów 9. klas. 15. Temat: Komputerowa zależność oraz uczniowie naszej szkoły. Cel: przeprowadzić badanie czasu, który traca uczniowie 9–11. klas szkoły na różny rodzaje prac z komputerem. 16. Temat: Ide kupować komputer. Cel: zbadać od czego zależy wybór nowego komputera, propozycje na podstawie badań znaczenia właściwości komputera dla prac domowych ucznia 9. klasy. 17. Temat: Rodzinne archiwum: jak przechowywać pamięć pokoleń. Cel: Zbadać pewność środków przechowywania danych (za materiałami komputerowych laboratoriów oraz badaczy) oraz środków programowych

276

dla pewnego przechowywania oraz odnowienia danych.

# 18. Temat: Co prezentuje prezentacja?

Cel: zbadać środki tworzenia oraz opracowywania prezentacji, porównanie ich oraz wyznaczenie przypadków korzystnych ich tworzenia.

# 19. Temat: Publikacje w szkole.

Cel: zbadać jakie publikacje stwarzają nauczyciele i uczniowie w szkole oraz jakie środki wykorzystuje się. Zaproponować rekomendacje dotyczące optymalnego użycia środków tworzenia publikacji.

# 20. Temat: Wektorowa grafika w szkole.

Cel: Zbadać, do tworzenia jakich obrazów w szkole mogą wykorzystywać się środki wektorowej grafiki.

Załącznik

![](_page_279_Picture_1.jpeg)

Typ serwisu	Oznaczenia
Pocztowa służba <b>Outlook</b>	0
Chmura publiczna plików <b>OneDrive</b>	
Tekstowy procesor Word Online	×
Tabelaryczny procesor Excel Online	×
Redaktor prezentacji <b>PowerPoint Online</b>	P
Notatnik (Notes) <b>OneNote</b>	
Redaktor online-form InfoPath Online	I J
Redaktor publikacji <b>Publisher Online</b>	P

# 278

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

Redaktor schematów Visio Online	V
Wspólne dokumenty <b>Docs</b>	Docs.com
Kontakty	<b>2</b> 4 Контакти
Program szybkiej wymiany powiadomieniami <b>Skype</b>	S
Wyszukiwarka internetowa <b>Bing</b>	<b>b</b> Bing
Kalendarz elektronowy	Календар
Sieć publiczna <b>Yammer</b>	<b>Yammer</b> <sup>{</sup>
Serwis kartograficzny <b>Bing Maps</b>	bing
Platforma aplikacji webowych <b>SharePoint Online</b>	S
Kierowanie projektami <b>Project Online</b>	P

Adapter sieciowy – urządzenie techniczne dla przyłączenia komputera do kanału przekazu oraz pobierania danych, s. 29.

Administrowanie strony internetowej – dodawanie oraz redagowanie stron internetowych, zmiany załatwienia, ustawienia dostępu do strony internetowej innych użytkowników Internetu i inne, s. 266.

Antywirusowe bazy – zestaw danych o znanych na daną chwilę czasu szkodliwe programy, s. 117.

# В

**Backbone** – bardzo szybkobieżne kanały przekazywania danych, które jest podstawą struktury sieci Internet, s. 34.

**Baner –** prostokątne płótno, zawierające rysunek lub tekst reklamowego lub informacyjnego charakteru; graficzny element na stronie internetowej, s. 183.

**Biuletyn** – okresowa lub nieperiodyczna edycja charakteru informacyjnego, zbiornik oficjalnych dokumentów, ścisłe oficjalne zawiadomienie o wydarzeniach, mające publiczne znaczenie, nazwa niektórych periodyk, s. 184.

**Blankiet –** drukowana forma dokumentu przewidująca wstawkę użytkownikiem danych w odpowiednie miejsce, s. 183.

**Broszura –** niewielka w objętości książka, zazwyczaj 10–50 stron, w miękkiej okładce, s. 184.

**Buklet –** nieperiodyczna edycja w wyglądzie złożonego arkusza, przeważnie reklamowego, prezentacji, widowiskowego charakteru, s. 184.

#### С

**Integralność –** funkcja bezpieczeństwa polegająca na tym, że dane nie zostały zmienione, dodane lub usunięte w nieautoryzowany sposób, s. 110.

**Centrala telefoniczna** – urządzenie dla przekazu danych po kanałach wewnątrz sieci. Centrala telefoniczna dla bezprzewodowych sieci nazywają punktem dostępu, s. 29.

**Czat** – forma komunikacji grupy użytkowników Internetu, które wymieniają się powiadomieniami w trybie czasu realnego, s. 43.

# D

**Design-makieta strony internetowej** – zestaw znaczeń właściwości tekstowych oraz obiektów graficznych strony: kolorowej gammy stron, elementów graficznego, ozdoby, zestawu czcionek i innego, s. 261.

**DNS –** służba sieci, zabezpieczającą automatyczne zestawienie imion domen oraz IP-adresów, s. 36.

**Domena górnego poziomu** – część nazwy domeny, zapisaną po ostatniej kropce, s. 36.

**Dostępność –** zabezpieczenie dostępu użytkowników do ogólnodostępnych danych, ochrona danych od zakłócenia oraz od blokowania złoczyńcami, s. 109.

# Ε

**Efekty** przejściowe – efekty animacyjne związane ze slajdem podczas ich zmiany s. 90.

**Ekspertowy** system – jest komputerowy program, operujący faktami oraz zasadami pewnego przedmiotowego obwodu w celu kształtowania rekomendacji użytkownikom lub rozstrzygnięcia problemów, s. 57.

**Element tabelarycznej wielkości** – zmienna wchodząca do tabelarycznej wielkości, s. 157.

Elementy mapy myśli – jeden centralny obiekt – korzeń, od którego rozchodzą się gałęzi z napisem – węzły. Węzeł, jest odgałęzienie od poprzedniego węzła, nazywają dopełniającym węzłem, a poprzedni węzeł – ojcowskim, s. 144.

**Etyczne normy** przewidują brak nie korzystnego zastosowania użytkownikiem komputerowej techniki oraz oprogramowania na szkodę innym ludziom, nie naruszają praw autorskich, s. 111

**Ergonomika –** nauka o efektywności korzystania człowiekiem urządzeń, środków, instrumentów na podstawie właściwości budowy oraz funkcjonowania organizmu człowieka, s. 64.

280

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua

**Forum** – długotrwała (stale działająca) telekonferencja, podczas której uczestnicy nawzajem nadsyłają oraz otrzymują teksty, powiadomienia w udostępniony dla nich czas, s. 43.

# G

Gazeta – okresowe drukowane wydanie na dużych arkuszach papieru, która zawiera rozmaite materiały o dokładne wydarzenia społeczno-politycznego, kulturalnego oraz ekonomicznego życia, s. 184.

**Geoserwis –** serwy Web 2.0, przeznaczone dla znajdowania miejsca znachodzenia się na mapach ziemskiej powierzchni, ich opisu, dołączenie do map fotografii oraz video różnych obiektów, torowanie i ocena tras, wykorzystując dane, otrzymane z okołoziemskich sputników, s. 48.

**Główny kolor prezentacji** – kolor tła dla większości slajdów, s. 64.

**Głębia koloru obrazu** – ilość bitów przy kodowaniu jednego piksela koloru, s. 213.

**Google Dysk** – Chmura publiczna danych, gdzie użytkownik może przechowywać swoje pliki i nadawać dostęp do nich innym użytkownikom w Internecie, s. 239.

#### Н

**Hiperłącze** w prezentacji, jak i na stronach internetowych, mogą być związane z tekstowym lub graficznym obiektem na slajdzie oraz zabezpieczać przejście do przeglądu strony internetowej lub innej slajdy prezentacji, odkrycia pewnego dokumentu, odprawa listu pocztą elektroniczną oraz inne, s. 76.

Hosting – wydzielanie urządzeń technicznych oraz programowych zasobów serwera dla rozmieszczenia plików użytkownika, zabezpieczenie dostępu, opracowywanie zapytań i in., s. 262.

**Hosting-provider** – organizacja, nadajaca usługi hostingowe, s. 262.

**HTML –** język oznaczenia hipertekstu, wykorzystujące się podczas tworzenia stron internetowych, s. 259.

Imię elementu tabelarycznej wielkości – właściwość elementu tabelarycznej wielkości, znaczenie której składa się z imienia tej tabelarycznej wielkości i numeru porządkowego danego elementu w tabelarycznej wielkości oraz określono kwadratowym nawiasem, s. 157.

**Informacyjna kultura** – pojęcie rozumienia roli procesów informacyjnych w rozwoju społeczeństwa, wiedzy z dotrzymaniem norm etycznych oraz ustawodawstwa w zakresie technologii informacyjnych, s. 20.

Informacyjne bezpieczeństwo – rozdział informatyki zabezpieczenia ochrony zasobów informacyjnych, osób fizycznych, przedsiębiorstw, organizacji, instytucji państwowych od utraty, naruszenia funkcjonowania lub uszkodzenia, niesankcjonowanego kopiowania danych, s. 109.

**Informacyjne technologie** opisują właściwości spełnienia informacyjnych procesów z zastosowaniem techniki komputerowej, s. 9.

Informacyjno-komunikacyjna kompetencja (IK-kompetencja) – to zdolność ucznia wykorzystywać technologie informacyjnej komunikacji oraz środków pomocniczych dla wykonania zadań, s. 20.

Informacyjny system – zestaw wzajemnie powiązanych elementów, przeznaczony dla realizacji informacyjnych procesów, s. 18.

Informacyjne wykształcenie nadaje otrzymanie wiedzy człowiekiem, umiejętności, nawyków w wyszukiwaniu źródeł wiadomości i krytyczna ich ocenę zasoby efektywnego zastosowania, realizacji procesów informacyjnych we współczesnych informacyjno-komunikacyjnych technologiach, s. 20.

Informatyka – nauka badająca metody oraz środki opracowywania, przekazu, oraz przechowywania powiadomień. Informatyką nazywają również dziedzinę działalności człowieka w realizacji procesów informacyjnych z zastosowaniem środków techniki komputerowej, s. 6.

**Intelektualna własność** – własność na wyniki intelektualnej oraz twórczej działalności, s. 20.

Interaktywna on-line-Tabela (ściana) – serw Web 2.0, który nadaje urządzenia dla nauczania z połączeniem tekstu, obrazu, video, audio w interaktywnym ustawieniu, s. 47.

**Internet –** największa oraz najpopularniejsza sieć globalna, połączająca komputery oraz sieci komputerowe na podstawie protokołów TCP/IP, s. 27.

**IP-adres –** adres komputera w sieci, co kształtuje się z czterech liczb od 0 do 255 każde rozdzielone kropkami, s. 31.

#### К

**Kolorymetria –** nauka o kolorze, jego właściwościach oraz zdolności spostrzegania kolorów ludźmi różnych wiekowych oraz socjalnych grup, s. 64.

**Kompozycja –** struktura obiektów twórczych skierowana na uzgodnienie obiektów podstawowych dla nadania zewnętrznej przywabiającej formy, s. 63.

**Grafika komputerowa** – rozdział informatyki nadający technologie opracowania obrazów graficznych oraz wizualizacji z wykorzystaniem techniki komputerowej, s. 209.

**Komputerowa sieć** – zestaw komputerów i innych urządzeń połączone kanałami przekazu danych, s. 26.

**Komputerowy eksperyment** – badanie modelu obiektu za pomocą modelu komputerowego, s. 134.

**Komputerowy graficzny model** – model, realizujący się z użyciem programów, z możliwością budowy oraz zmiany kształtu obiektów graficznych, s. 134.

Komputerowy imitacyjny model – model realizujący się oraz badający odtwarzanie przemiany znaczeń właściwości modeli obiektów, które zmieniają się okazyjnie, bez możliwości matematycznego opisania, s. 133.

**Komputerowy model** – model informacyjny, który jest zrealizowany i badający z użyciem komputerowych programów, s. 133.

Komputerowy rozliczeniowy (matematyczny) model – model realizujący się oraz badający się z wykonaniem rozliczenia znaczeń właściwości obiektów modelu na podstawie wzorów, równań, nierówności, i in., s. 133.

**Komunikacyjne ryzyka** w Internecie związane z obcowaniem się w sieci z wyko-rzystaniem online gier, s. 122.

**Komunikacyjne służby** – służby Internetu przeznaczone dla komunikacji użytkowników, s. 42.

**Książka –** uszyta pewna ilość (zazwyczaj więcej 50 stron) drukowanych lub rękopisemnych arkuszy wydrukowanych pewną edycją, s. 184.

# L

**List –** rękopisemny lub drukowany tekst, przeznaczony dla powiadomienia, s. 184.

# Μ

**Makieta slajdu** – szablon, wyznaczający ilość oraz wzajemne rozmieszczenie tekstowych oraz graficznych obiektów na slajdzie, s. 67.

**Mapa myśli** – informacyjny model, podany w strukturalnej formie, która wizualnie odzwierciedla wzajemne związki między obiektami oraz zjawiskami niektórych przedmiotów, s. 143.

**Mapa strony internetowej** – wykres, który wizualnie odzwierciedla hierarchię stron na stronie internetowej, schemat związków i przejścia wśród nimi, czyli wewnętrzną strukturę strony internetowej, s. 260.

**Modelowanie komputerowe** – metody rozwiązania zadań graficznych z wykorzy-staniem modeli komputerowych, s. 134.

# Ν

**Nazwa domeny** – adres zasobu w sieci, zapisany z użyciem słów lub skróceń rozdzielonych kropką, s. 36.

# 0

**Ogłoszenie –** zawiadomienie o cokolwiek, s. 185.

Osobiste środowisko edukacyjne – zestaw instrumentów oraz serwisów zabezpieczający konkretnemu użytkowniku w osiągnięciu własnych celów edukacyjnych, s. 237.

**Oznaczenie tekstu** – wyznaczenie struktury tekstu, formatu jego fragmentów, rozmieszczenie nietekstowych obiektów i innego, s. 259.

# Ρ

Pagina (kolontytul) – liczba porządkowa wskazująca kolejność stron książki lub pe-

Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua riodyku. Umieszcza się w widocznym miejscu nad lub pod kolumną tekstu, s. 00.

Pierwszorzędne dostawcy providerzy usług w Internecie – organizacje obsługujące super komputery sterowania przekazu danych kanałami Backbone, s. 34.

**Pocztówka –** pocztowa kartka, czasami z rysunkiem z jednej strony, s. 185.

**Pomocnicze kolory prezentacji** – kolory, które wykorzystuje się jako tło obrazów graficznych, tekstu, tablic, elementów wykresów itp, s. 64.

Wyszukiwawczy katalog – strona internetowa zawierająca wybór powoływań różnej tematyki, s. 55.

**Wyszukiwawczy robot** – program, przeznaczony dla wypełnienia baz danych systemów wyszukiwawczych, s. 53.

**Przelewanie tekstu** – automatyczne przesunięcie tekstu do innych tekstowych pól artykułu, s. 197.

**Publikacja** – proces edycji pewnego utworu. Wydany (ogłoszony) utwór również nazywają publikacją, s. 182.

#### R

**Rastrowa** grafika – rozdział grafiki komputerowej badający technologie opracowywania rastrowych obrazów, s. 209.

**Relewantność –** miara odpowiedniości otrzymywanego wyniku, s. 53.

**Rozdzielczość obrazu** – ilość pikseli na jednostkę rozmiaru obrazu, s. 213.

Rozmiar obrazu – szerokość oraz wysokość rysunku, s. 213.

**Ryzyko konsumenta** w **Internecie** – ryzyka, związane z naruszeniem praw konsumentów, s. 122.

**Ryzyka techniczne w Internecie** – ryzyka powiązane z pracą szkodliwych programów komputerowych, s. 122.

#### S

Serwery publiczne Web 2.0 – usługi Internetu tworzenia sieciowej wspólnoty, wspólnego przechowywania graficznych, audio- oraz video plików, kolektywnego redagowania hipertekstów i innych dokumentów, s. 46.

**Serwis Internetu** – usługa, którą nadaje użytkownikom służba Internetu, s. 42.

Sieciowy protokół – zestaw zasad wymiany danych między komputerami oraz urządzeń podłączonych do sieci oraz wymiany danych między sieciami, s. 31.

Sieć publiczna – służba Internetu która nadaje możliwość wyszukiwania kolegów i znajomych, zabezpiecza obcowanie, przedstawienie osobistości, rozpowszechnianie idei, poglądów, rozmieszczenia różnych materiałów itp, s. 45.

Służby interaktywnej komunikacji – służby nadające możliwość grupy użytkowników wzajemnej wymiany tekstowymi, głosowymi lub wideo powiadomieniami przez Internet, s. 42.

**SmartArt** – typ graficznych obiektów, które przeznaczono dla przedstawienia danych w postaci schematów, s. 70.

**Spam –** rozsyłanie powiadomień, z reguły, reklamowego charakteru dużej ilości użytkownikom Internetu, s. 125.

**Styl slajdu** ustala zasady głównego oraz pomocniczego kolorów, formatu symboli (czcionka, rozmiar symboli, efekty, kolor itp), tła (koloru, rozmieszczenie oraz rodzaj) graficznych obiektów, s. 66.

**Styl** – zestaw znaczeń właściwości obiektów posiadające własne imię, s. 66.

**Synchronizacja** – proces śledzenia zmiany plików w dwóch lub więcej rozkładach i procesów ich zmiany według pewnych reguł, s. 244.

System wydawniczy (DTP) – zestaw urządzeń technicznych oraz programowych do tworzenia publikacji niewielkiej objętości i nakładu, s. 186.

#### Ś

**Środowisko edukacyjne** – osobiste edukacyjne środowisko stworzone na podstawie serwisów Chmura, s. 237.

# Т

Tabelaryczna wielkość (jednowymiarowy masyw) – uszeregowany zestaw zmiennych jednego typu, s. 157.

Tag – wyznaczenie działania za pomocą tekstu języka HTML, s. 259.

**TCP/IP –** zestaw protokołów opisujący reguły podziału danych na pakiety oraz transmisji tych pakietów siecią komputerową, s. 31.

Technologii Chmura – technologie informacyjno-komunikacyjne wspierające odległe (na odległości) opracowanie oraz przechowywanie danych, s. 237.

**Telekonferencja** – omawianie pewnych tematów grupami, które przebywają na znacznej odległości s. 43.

**Trasownik** (router) – przyrząd techniczny dla przekazu danych między sieciami lub wewnątrz sieci, s. 29.

# U

URL-adres – adres zasobu informacyjnego w sieci. URL- adres ma taką strukturę: Protokół :// domenowe imię / droga do plika / imię plika, s. 37.

Urywkowy pogląd – poprzednio przygotowany oraz zapisany wariant przedstawienia prezentacji, który włącza ograniczony zestaw slajdów, s. 100.

**Uzupełnienie –** proces komponowania tekstowych oraz obiektów graficznych do tworzenia stron edycji odpowiednio do zasad design oraz wymagań technicznych, s. 183, 261.

Uzupełnienie strony internetowej – proces rozmieszczenia na stronie z wykorzystaniem tekstowych oraz graficznych elementów według opracowanego design-makiety, s. 262.

#### W

**Webinar** – konferencja organizowana na dla wymiany doświadczeń, nauczania, prezentacji produkcji i in. s. 43. **Wektorowa grafika** – rozdział grafiki komputerowej, technologii opracowania wektorowych obrazów, s. 209.

**Wewnętrzna** struktura strony internetowej – hierarchia stron internetowych w budowie strony oraz przedstawieniem łączników między nimi, s. 260.

**Wideokonferencja –** konferencja z wykorzystaniem środków przekazu video powiadomień (obrazów) przy komunikacji uczestników, s. 43.

**Wiki-technologia –** technologia umożliwiająca nadania użytkownikom internetu samodzielnej zmiany treści oraz zawartości stron internetowych za pomocą przeglądarki, s. 47.

**Wizytówka** – kartka z nazwiskiem, imieniem oraz z inną informacją o właścicielu dla wręczenia podczas zapoznania się lub spotkania, s. 184.

**Wydawnicze systemy** – programy przeznaczone do tworzenia makiet edycji poligraficznej oraz przygotowania ich do druku, s. 186.

**Wykres** – graficzny obraz liczbowy znaczenie którego odzwierciedlone w postaci figur geometrycznych, s. 71.

# Ζ

**Zaufanie** – zabezpieczenie dostępu do danych na podstawie podziału praw dostępu, s. 110.

# SPIS TREŚCI

Drogi przyjacielu!	3
--------------------	---

# ROZDZIAŁ 1. TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W SPOŁECZEŃSTWIE

1.1. Informatyka i technologie informacyjne	6
1.2. Systemy informacyjne. Własność intelektualna i prawo autorskie	15
Praca praktýczna № 1. Edukacyjne systemy informacyjne i resursy	23

# ROZDZIAŁ 2. TECHNOLOGIE SIECIOWE

2.1. Urządzenia elektroniczne oraz oprogramowanie sieci. Adresacja	w sieciach26
2.2. Struktura internetu. Transmisja danych w sieci internetowej	
2.3. Współczesne serwisy Internetu	42
2.4. Zasoby pomocnicze wyszukiwania w Internecie	

# ROZDZIAŁ 3. PREZENTACJE KOMPUTEROWE

3.1. Etapy opracowania prezentacji. Elementy design prezentacji	63
3.2. Użycie schematów i wykresów w prezentacjach	70
3.3. Hiperłącze i przyciski działań w prezentacjach	76
Praca praktyczna № 2. Projektowanie oraz opracowanie prezentacji	
określonych kryteriów. Elementy sterowania w prezentacji	81
3.4. Dołączenie video- oraz dźwięku do prezentacji	82
3.5. Elementy animacji w prezentacjach	90
Praca praktyczna № 3. Opracowanie prezentacji z elementami animacji, video,	
dźwiękowymi efektami oraz głosowym nagraniem	97
3.6. Sterowanie przedstawieniem prezentacji. Drukowanie prezentacji	

## ROZDZIAŁ 4. PODSTAWY INFORMACYJNEGO BEZPIECZEŃSTWA

4.1. Podstawy ochrony danych w systemach komputerowych	.109
4.2. Bezpieczeństwo w internecie. Bezpieczne przechowywanie i usunięcie danych	.121
Praca praktyczna № 4. Ustawienie parametrów bezpieczeństwa	
w środowisku przeglądarki	.131

# ROZDZIAŁ 5. MODELE KOMPUTEROWE

5.1. Modele komputerowe	133
Praca praktyczna № 5. Modelowanie komputerowe	142
5.2. Mapy wiedzy. Redaktor mapy myśli	143

# ROZDZIAŁ 6. TABELARYCZNE WARTOŚCI ORAZ ALGORYTMY ICH OPRACOWYWANIA

6.1. Tabelaryczne wartości	157
6.2. Opracowywanie tabelarycznych wartości	165
Praca praktyczna № 6. Wyznaczenie sum oraz ilości	
własności elementów tabelarycznych wartości według danych warunku	173
6.3. Wizualizacja elementów tabelarycznej wartości	
z zastosowaniem graficznych prymitywów	174
Praca praktyczna № 7. Wyszukiwanie własności w tabelarycznej wartości	174

# ROZDZIAŁ 7. PUBLIKACJE KOMPUTEROWE

7.1. Publikacje komputerowe ich rodzaje oraz struktura	32
Praca praktyczna № 8. Tworzenie prostej komputerowej publikacji	
na podstawie szablonu19	94
7.2. Tworzenie, redagowanie oraz formatowanie	
computerowych publikacji i ich obiektów19	95
Praca praktyczna № 9. Projektowanie i tworzenie komputerowej	
publikacji dla przedstawienia wyników samodzielnego badania	)6

# ROZDZIAŁ 8. GRAFIKA KOMPUTEROWA. WEKTOROWY GRAFICZNY REDAKTOR

8.1. Podstawowe pojęcia z grafiki komputerowej	209
8.2. Wektorowy graficzny redaktor	218
Praca praktyczna № 10. Tworzenie prostych wektorowych obrazów	227
8.3. Opracowywanie wektorowych obrazów graficznych	227
Praca praktyczna № 11. Tworzenie złożonych wektorowych obrazów	234

# R O Z D Z I A Ł 9. TWORZENIE OSOBISTEGO ŚRODOWISKA EDUKACYJNEGO

9.1. Osobiste środowisko edukacyjne. Korzystanie z serwisów "Chmura"	
do przechowywania danych	237
9.2. Korzystanie ze środowisk online do tworzenia dokumentów elektronicznych	247
Praca praktyczna № 12. Biurowe programy do tworzenia	
wspólnych dokumentów. Przesłuchanie z użyciem online form	. 257
9.3. Etapy tworzenia witryn. Konstruowanie stron internetowych	258
Praca praktyczna № 13. Konstruowanie stron internetowych	
z korzystaniem online-serwisu	270

# ROZDZIAŁ 10. ROZWIĄZYWANIE KOMPETENTNYCH ZADAŃ. WYKONANIE KOLEKTYWNEGO EDUKACYJNEGO PROJEKTU

10.1. Rozwiązywanie kompetentnych zadań. Wykonanie kolektywnego	
edukacyjnego projektu	272
	272
Załącznik. Serwisy Chmura Compared Stressoft	278
Słownik	280
#### Навчальне видання

РИВКІНД Йосиф Якович ЛИСЕНКО Тетяна Іванівна ЧЕРНІКОВА Людмила Антонівна ШАКОТЬКО Віктор Васильович

## ІНФОРМАТИКА

## Підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів з навчанням польською мовою

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України

#### Видано за рахунок державних коштів. Продаж заборонено

Переклад з української мови

Перекладач Гефліх Едуард Адамович

Польською мовою

Редактор Ольга Бойцун Обкладинка Тетяни Кущ Макет, художне оформлення, комп'ютерна обробка ілюстрацій Василя Марущинця

Формат 70×100/<sub>16</sub>. Ум. друк. арк. 23,328. Обл.-вид. арк. 22,17. Тираж 121 пр. Зам. № 56П

Державне підприємство "Всеукраїнське спеціалізоване видавництво "Світ" 79008 м. Львів, вул. Галицька, 21 Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серія ДК № 4826 від 31.12.2014 www.svit.gov.ua, e-mail: office@svit.gov.ua, svit\_vydav@ukr.net

Друк ТДВ "Патент" 88006 м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101 Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серія ДК № 4078 від 31.05.2011

# JAK ZMNIEJSZYĆ ZAGROŻENIA PODCZAS PRACY Z KOMPUTEREM?



Право для безоплатного розміщення підручника в мережі Інтернет має

Міністерство освіти і науки України http://mon.gov.ua/ та Інститут модернізації змісту освіти https://imzo.gov.ua