

ĆWICZENIA Z WORDA

Pragnę zaprezentować kilka ćwiczeń, jakie wykorzystywałem na lekcjach informatyki w gimnazjum w klasie I i II. Szczególny nacisk położyłem na opracowanie podstawowych ćwiczeń dla wyrobienia umiejętności edycji tekstu, jego formatowania, osadzania obiektów typu tabela, rysunek i zdjęcie. Myślę, iż będą one pomocne w realizacji treści programowych z tego działu.

Rafał Klem

ĆWICZENIE 1

1. Przeczytaj podany poniżej tekst

Tomasz Kowalski
ul. Nowowiejska 47/a
64-100 Leszno

tel. (0-65) 5203234 lub tel. kom. 987654321

2. Wyedytuj go stosując podane polecenia:

- a) linia pierwsza – czcionka kolorem czerwonym, wielkość 20, pogrubiona
- b) linia druga – czcionka kolorem niebieskim, wielkość 16, kursywa
- c) linia trzecia – czcionka kolorem różowym, wielkość 15 – rozstrzelona na 1,5 pkt.
- d) numery telefonów w linii czwartej czcionką arial pogrubione
- e) całość tekstu wyśrodkowana

3. Tekst zapisz na dysku sieciowym w katalogu swojej klasy pod nazwą **adres**

ĆWICZENIE 2

1. Przeczytaj podany poniżej tekst

Zespół Szkół Ogólnokształcących
im. Adama Mickiewicza
w Warszawie
ul. Nowa 4/a 60-100 Warszawa

tel. (0-65) 9203234 lub fax. 9234564

2. Wyedytuj go stosując podane polecenia:

- a) linia pierwsza – czcionka kolorem czerwonym, wielkość 19, podkreślona
- b) linia druga – czcionka arial, kolorem niebieskim, wielkość 16, kursywa
- c) linia trzecia – czcionka kolorem różowym, wielkość 15 – rozstrzelona na 1,5 pkt.
- d) numery telefonów w linii piątej czcionką arial pogrubione – rozstrzelone maksymalnie
- e) całość tekstu wyśrodkowana z wyjątkiem ostatniej linii

3. Tekst zapisz na dysku sieciowym w katalogu swojej klasy pod nazwą **szkoła**

ĆWICZENIA Z WORDA

ĆWICZENIE 3

1. Przeczytaj podany poniżej tekst i wyedytuj go dokładnie jak poniżej rozpoznając ustawione marginesy, typ czcionek ich wielkość i rodzaj.

Drogi Gimnazjalisto

Pole powierzchni prostokąta – $P = a * b$;

Pole powierzchni kwadratu – $P = a^2$;

Pole powierzchni koła – $P = \Pi * r^2$;

Pole powierzchni trapezu – $P = (a + b)2 * h$.

Życzę powodzenia
©RK

2. Tekst zapisz na dysku sieciowym w katalogu swojej klasy pod nazwą **matematyka**

ĆWICZENIE 4

1. Przeczytaj podany poniżej tekst i wyedytuj go dokładnie jak poniżej rozpoznając ustawione marginesy, tabulatory, typ czcionek ich wielkość i rodzaj.

NAZWISKO	IMIĘ	WIEK
Nowak	Jan	24
Kowalski	Eugeniusz	8
Batkiewicz	Urszula	17

2. Tekst zapisz na dysku sieciowym w katalogu swojej klasy pod nazwą **taby**

ĆWICZENIE 5

1. Przepisz podany tekst z uwzględnieniem wielkości czcionek i tabulatorów

Siergiej W. Rachmaninow	-	<i>Cicha melodia</i>
Stanisław Moniuszko	-	<i>Przyjacieli sokołowie</i>
Stanisław Wiechowicz	-	<i>Idzie Deszcz</i>
Imitazione	-	<i>Józef Świder</i>
Pieśń wenezuelska	-	<i>Mata del anima sola</i>
Stanisław Wachowicz	-	<i>Pragną oczki</i>

ĆWICZENIA Z WORDA

ĆWICZENIE 6

1. Przepisz podany tekst zgodnie z wzorcem

Komputery IBM PC
Komputery IBM PC
Komputery IBM PC
Komputery IBM PC
Komputery IBM PC

Microsoft Word
Microsoft Word
Microsoft Word
Microsoft Word

Microsoft Excel
Microsoft Excel
Microsoft Excel
Microsoft Excel

ĆWICZENIE 7

1. Ustaw stronę do edycji według wzoru (marginesy wszystkie 2,5 cm)

Oferta letnia

Biuro podróży -Travel-

Kraków ul. Warszawska 34/a tel. 7 134 565 fax. 0987654

Włochy	Riwiera Adriatycka, Liguria, Wybrzeże Tyrreńskie, Sycylia, Garda – dojazd zorganizowany lub własny, hotele , apartamenty, bungalowy
Hiszpania	Costa Brava, Costa del Sol, Wybrzeże Kawiātu Pomarańczy – samolot, autokar lub dojazd własny, hotele, apartamenty, 2 tygodnie pobytu w hotelu, dojazd, wyżywienie, 1200 zł., tydzień pobytu 825 zł.
Grecja, Turcja	przelot samolotem lub dojazd autokarem, 2 tygodnie pobytu, wyżywienie,
Chorwacja	1200 zł.
Majorka	przelot samolotem, transfery, hotele , wyżywienie, 920 zł.
Mauritius, Kenia, Egipt,	ceny promocyjne

ĆWICZENIA Z WORDA

RPA, Maledywy,
Seszele

Wycieczki
objazdowe

cała Europa i Afryka Północna

Tanie wczasy

Hiszpania, Francja, Włochy, przejazd autokarem, 10 dni pobytu, 450 zł.

Obozy językowe

w kraju i za granicą (British Council i inne)

Koncesjonowane
przewozy
autokarowe

cała Europa, 73 przewoźników

Bilety lotnicze

do wszystkich krajów Europy i Ameryki Północnej

ĆWICZENIE 8

1. Utwórz tabelę i zapisz w pliku **TYDZIEŃ** na dysku sieciowym

	Styczeń	Luty	Marzec	Razem
I kwartał				
II kwartał				
III kwartał				
IV kwartał				
Razem				

ĆWICZENIE 9

1. Utwórz tabelę i zapisz w pliku **KLASA** na dysku sieciowym

Lista uczniów klasy Ib

Lp	Nazwisko	Imię	Adres	Uwagi
1.				
2.				
3.				
4.				

ĆWICZENIA Z WORDA

ĆWICZENIE 10

1. Utwórz tabelę i zapisz w pliku **PLAN LEKCJI** na dysku sieciowym

Plan lekcji

Lekcja	Godzina	Dzień tygodnia				
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	$8^{00} - 8^{45}$					
2	$8^{55} - 9^{40}$					
3	$9^{50} - 10^{35}$					
4	$10^{55} - 11^{40}$					
5	$11^{50} - 12^{35}$					
6	$12^{45} - 13^{30}$					
7	$12^{40} - 14^{25}$					

ĆWICZENIE 11

1. Utwórz tabelę i zapisz na dysku sieciowym pod nazwą **ZAJĘCIA**

Plan zajęć na bieżący tydzień

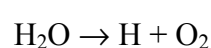
PLAN ZAJĘĆ						
Godziny	Dzień tygodnia					
	Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.
10 – 12	Spotkanie	Praca	Praca	Tenis	Praca	Basen
12 – 14			Wspólny obiad	Spotkanie		Spotkanie
12 – 16			Basen	Wyjazd		Kino
16 – 18	Kolacja					
18 - 20						

ĆWICZENIE 12

1. Utwórz następujące wzory i zapisz na dysku sieciowym pod nazwą **WZORY-1**

$$E=mc^2$$

$$P = \Pi r^2$$



ĆWICZENIA Z WORDA

ĆWICZENIE 13

1. Utwórz następujące wzory i zapisz na dysku sieciowym pod nazwą **WZORY-2**

$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$$

$$P = \frac{\pi d}{2} (d + 2h)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

ĆWICZENIE 14

1. Utwórz następujące wzory i zapisz na dysku sieciowym pod nazwą **WZORY-3**

$$y = \sqrt{x}$$

$$a^2 = \sqrt{b^2} + \sqrt{c^2}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$