

LAB 02 - Microsoft Word

Zadania zapisane są jako obrazki – należy uzyskać taki sam efekt w programie word.

Zadanie 1

Edytor Tekstu MS WORD Ćwiczenie 1: *Formatowanie Tekstu*

Rozmiar czcionki 8 punktów

Rozmiar czcionki 10 punktów

Rozmiar czcionki 12 punktów

Rozmiar czcionki 16 punktów

Rodzaj czcionki:

Czcionki szeryfowe: Times New Roman

Book Antiqua

Czcionki bez szeryfowe: Arial
Verdena

Interlinia (odstęp pomiędzy wierszami) –x1

To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować.

Interlinia (odstęp pomiędzy wierszami) –x1.5

To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować.

Interlinia (odstęp pomiędzy wierszami) –x2

To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować. To jest jedno zdanie, które należy wielokrotnie skopiować.

Czcionka-efekty:

Przekreślenie: - to jest przykładowy tekst

Kapitałiki: TO JEST PRZYKŁADOWY TEKST

Wersaliki: TO JEST PRZYKŁADOWY TEKST

Indeks dolny: $a_1 + a_2 + a_3 = 0$

Indeks górny: $a^2 + b^2 = c^2$; 11¹⁵

Numeracja:

1. Punkt 1
2. Punkt 2
 - a. podpunkt pierwszy;
 - b. podpunkt drugi;
 - c. podpunkt trzeci.
3. Punkt 3.

Wypunktowanie:

- I. Punkt 1.
- II. Punkt 2
 - Podpunkt pierwszy;
 - Podpunkt drugi;
 - Podpunkt trzeci.
- III. Punkt 3.

Zadanie 2

Edytor tekstu MS WORD Ćwiczenie 2: wzory matematyczne

1. Proste wzory i wyrażenia matematyczne- tworzenie poprzez wstawianie symboli oraz indeksy górne i dolne

$$\sin^2(a) = 1 - \cos^2(a);$$
$$\pi \approx 3,14;$$

2. Dowolne wzory matematyczne- tworzenie za pomocą edytora wzorów (MS Equation)

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

$$(1+x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Zadanie 3

Edytor tekstu MS WORD

Ćwiczenie 3: Tabele

1. Scalanie komórek

Tabela 1						
tekst	tekst	tekst	tekst	tekst	tekst	
tekst	tekst	tekst	tekst	tekst	tekst	
tekst		tekst		tekst		

2. Tabele o nieregularnym kształcie (przesuwanie krawędzi)

Tabela nieregularna			
To jest przykładowy tekst.	To jest przykładowy tekst.		To jest przykładowy tekst.
	To jest przykładowy tekst.		To jest przykładowy tekst.
	To jest przykładowy tekst.		To jest przykładowy tekst.
	To jest przykładowy tekst.	To jest przykładowy tekst.	To jest przykładowy tekst.

3. Ćwiczenie: „Tabela odległości miast”

Odległość pomiędzy miastami [km]	Radom	Kraków	Warszawa	Lublin
Radom		172	101	100
Kraków	172		252	227
Warszawa	101	252		153
Lublin	100	227	153	