

Ćw. 1 Odległości między znakami oraz efekty w tekście

Wykonaj zadanie według wzoru:

To jest czcionka rozstrzelona o 2 punkty.

To jest czcionka zagęszczona o 1 punkt. To jest czcionka podniesiona o 5 punktów.

To jest czcionka Verdana z efektem: Kontur i podkreśleniem koloru niebieskiego.

Ćw. 2 Wstawianie i formatowanie tabel

Wstaw tabelę, aby wyglądała jak poniżej.

			Tekst umieszczony w poziomie	Tekst umieszczony w pionie
5				
	13			

Ćw. 3 Ustawianie odległości między wierszami

Sformatuj poniższy tekst następująco: Odstępy między akapitami, co 6 cm

- (1 akapit) – wcięcia – od lewej 2,22 cm, od prawej 2,08 cm; odstępy przed i po 0 punktów; odstępy między wierszami pojedyncze, wyrównanie: wyjustowany.
- (2 akapit) - wcięcia – od lewej 0,63 cm, od prawej 1,09 cm; odstępy przed i po automatycznie; odstępy między wierszami 1,5 wiersza; wyrównanie: wyjustowany; pierwszy wiersz- wcięcie na 2cm.
- (3 akapit) - wcięcia – od lewej 2,54 cm, od prawej 0,5 cm; odstępy przed i po 0 punktów; odstępy między wierszami podwójne, wyrównanie: wyjustowany, pierwszy wiersz- wysunięcie na 1,9 cm

Następnie otocz tekst dowolną ramką, wstaw dowolny obiekt clipart i umieść go „za tekstem”. Pod tabelą wstaw podpis o treści WZÓR

Zanim zdecydujemy się na wydruk dokumentu, powinniśmy dokładnie sprawdzić jego zawartość i poprawić wszystkie zauważone błędy. Jeśli zaś nie jesteśmy pewni pisowni jakiegoś wyrazu, zazwyczaj sięgamy do słownika ortograficznego.

Zanim zdecydujemy się na wydruk dokumentu, powinniśmy dokładnie sprawdzić jego zawartość i poprawić wszystkie zauważone błędy. Jeśli zaś nie jesteśmy pewni pisowni jakiegoś wyrazu, zazwyczaj sięgamy do słownika

Zanim zdecydujemy się na wydruk dokumentu, powinniśmy dokładnie sprawdzić jego zawartość i poprawić wszystkie zauważone błędy. Jeśli zaś nie jesteśmy pewni pisowni jakiegoś wyrazu, zazwyczaj sięgamy do słownika

Tabela 1-WZÓR

Ćw. 4 Wzory matematyczne, fizyczne i chemiczne

$$F = \frac{1}{(m-1)\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)}, m = \frac{\sin \alpha}{\cos \beta}, \sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \delta}{1 + \cos \delta}}, \sqrt[n]{r(\cos \phi + i \sin \phi)} = R(\cos \psi + i \sin \psi)$$

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = m_0 \left[1 - \frac{v^2}{c^2} \right]^{-\frac{1}{2}}, 1N = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{1962 \cdot 10^{-6}} kG = \frac{1}{981} \cdot 10^2 N = \frac{1}{9,81} kG$$

$$2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O, RNH_2 + CH_3COOH \leftrightarrow RNH_3 + CH_3COO$$

Ćw. 5 Kolumny

Umieść tekst w kolumnach. Postaraj się wykonać zadanie według wzoru (możesz użyć dowolnego tekstu); użyj linii rozdzielających.

Sieci komputerowe - składają się z co najmniej dwóch komputerów (mogą być zastosowane inne urządzenia - np. terminale, drukarki), które za pomocą fizycznych nośników (np.: kabel koncentryczny, światłowod) mogą nawiązywać łączność i wymieniać informacje w obrębie ograniczonego obszaru. Korzyści wynikające z zastosowania sieci lokalnej polegają na

współdzieleniu zasobów sprzętowych i programowych oraz możliwości przesyłania informacji. Dzielenie zasobów sprzętowych oznacza możliwość wspólnego korzystania ze sprzętu dołączonego do sieci (np.: twarde dyski, drukarki, skanery, modemy, faksy). **Program Paint** w środowisku Windows 98 zapisuje i odczytuje pliki z rozszerzeniem **BMP**,

JPG i GIF. Każde z wymienionych rozszerzeń reprezentuje inny format pliku graficznego. Pliki graficzne zajmują dużo pamięci, dlatego stosuje się różne metody **kompresji obrazu**, a więc takiego zapisu tych plików, który umożliwia zmniejszenie ich rozmiarów

Ćw. 6 PowerPoint

W programie PowerPoint wstaw dwa nowe slajdy w układzie *Tylko Tytuł*

- w pierwszym wpisać tytuł „Przyciski Akcji”, a w drugim tytuł „Informacje”
- w pierwszym slajdzie wstawić w trzech rzędach po cztery przyciski i przypisać im ustawienie jak w tabeli poniżej:

Nazwa przycisku akcji	Ustawienia akcji – Kliknięcie myszą	Ustawienia akcji - Wskazanie myszą
3.2.1. Niestandardowy	Uruchom program: C:/Windows/notepad.exe	
3.2.2. Strona macierzysta	Hiperłącze do: <i>Pierwszy slajd</i>	
3.2.3. Pomoc		Uruchom program: C:/Windows/notepad.exe
3.2.4. Informacja	Hiperłącze do: <i>Slajd (wybrać slajd „Informacje”)</i>	
3.2.5. Wstecz/Poprzedni	Hiperłącze do: <i>Slajd poprzedni</i>	
3.2.6. Dalej/Następny	Hiperłącze do: <i>Slajd następny</i>	
3.2.7. Początek	Hiperłącze do: <i>Slajd pierwszy</i>	
3.2.8. Koniec	Hiperłącze do: <i>Slajd ostatni</i>	
3.2.9. Powrót	Hiperłącze do: <i>Slajd ostatnio wyświetlany</i>	
3.2.10. Dokument	Dokonać ustawień samodzielnie	
3.2.11. Dźwięk	Dokonać ustawień samodzielnie	
3.2.12. Film	Dokonać ustawień samodzielnie	