

Lekcja

Temat: Powtórzenie wiadomości "Praca w edytorze tekstu".

Ćwiczenie 1 Przepisz tekst zgodnie z podanymi wytycznymi:

- Akapit pierwszy – czcionka 12 pkt, Times New Roma, odstępy między wierszami 2, wyjustowane, kolor czcionki czerwony, kursywa, ostatnie zdanie podkreślone;
- Akapit drugi - czcionka 14 pkt, Arial, odstępy między wierszami 1, tekst wyrównany do lewej strony, kolor czcionki zielony, tekst pogrubiony;

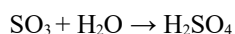
Było bardzo zimno; śnieg padał i zaczynało się już ściemniać; był to ostatni dzień w roku, wigilia Nowego Roku. W tym chłodzie i w tej ciemności szła ulicami biedna dziewczynka z gołą głową i boso; miała wprawdzie trzewiki na nogach, kiedy wychodziła z domu, ale co to znaczyło!

To były bardzo duże trzewiki, nawet jej matka ostatnio je wkładała, tak były duże, i mała zgubiła je zaraz, przebiegając ulicę, którą pędem przejeżdżały dwa wozy; jednego trzewika nie mogła znaleźć, a z drugim uciekł jakiś urwis; wołał, że przyda mu się on na kołyskę, kiedy już będzie miał dziecko.

Ćwiczenie 2 Utwórz następujący cennik usług fotograficznych. Do realizacji zadania wykorzystać w odpowiedni sposób tabulatury.

Cennik usług fotograficznych	
Wykonanie odbitek: .	
Format 9x13	0,69 zł
Format 15x20	2,00 zł
Format 18x24	4,90 zł
Format 30x40	14,90 zł
Wywołanie filmu proces C-41	5,00 zł
Fotoindeks 20x30	22,00 zł
sprawdził: _____ data _____ podpis _____	
zatwierdził: _____ data _____ podpis _____	

Ćwiczenie 3 Przepisz równanie reakcji chemicznej:



Ćwiczenie 4 Stwórz tabelkę:

Klasa Va			
Uczeń		Data i miejsce urodzenia	
Nazwisko	Imię	Data	Miejsce
Kowalski	Jan	1986.12.29	Puławy
Wierzchowska	Małgorzata	1986.09.12	Lublin

Ćwiczenie 5 Posługując się funkcją kolumny i wypunktowanie przepisz fragment testu.

1. Która odpowiedź zawiera wzory tylko alkoholi:
A. CH_3OH , NaOH , KOH ;
B. HCOOH , NaCl , HCl ;
C. CH_3OH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$;
D. CH_3OH , CH_3COOH , HCOOH .
2. Która z wymienionych właściwości pozwala odróżnić alkohol metylowy od etylowego?
A. Barwa;
B. Zapach;
C. Rozpuszczalność w wodzie;
D. Żadna z tych właściwości.