

Sprawdzian – klasa 7

Praca z dokumentem tekstowym

W swoich dokumentach utwórz folder o nazwie **Sprawdzian_4**, w którym będziesz zapisywać pobrane przez siebie pliki i nowo utworzone.

Zadanie 1

1. Skopiuj do edytora tekstu (LibreOffice Writer) tekst znajdujący się w poniższej ramce:

Nie należy naciskać klawisza Enter na końcu każdego wiersza składającego się na dany akapit.

Gdy tekst nie mieści się w danym wierszu, jest automatycznie przenoszony do następnego.

Naciśnięcie kombinacji klawiszy Shift + Enter powoduje przejście do nowego wiersza bez tworzenia nowego akapitu. Jest to tzw. ręczny podział wiersza.

2. Do skopiowanego tekstu z ramki zastosuj następujące ustawienia akapitów:
 - a) Dla pierwszego akapitu zastosuj wcięcie pierwszego wiersza na 3 cm, a dla drugiego 2 cm.
 - b) W ostatnim akapicie, przed drugim zdaniem, zastosuj ręczny podział wiersza.
3. Zapisz swoją pracę w folderze **Sprawdzian_4** pod nazwą **sformatowany_tekst**.

Zadanie 2

Otwórz nowy dokument edytora tekstu LibreOffice Writer i zapisz nazwę pliku pod nazwą **Tabulatory** w folderze **Sprawdzian_4**. Wykonaj poniższe polecenia. Nie zapominaj zapisać efektu końcowego swojej pracy.

1. Tabulator lewy
 - ustaw znacznik tabulatora na lewy,
 - ustaw znacznik tabulatora na 1 cm,

- po naciśnięciu klawisza **Tab** wpisz pod spodem nazwy trzech przykładowych urządzeń do pozyskiwania grafiki .

2. Tabulator prawy

- ustaw znacznik tabulatora na prawy,
- ustaw znacznik tabulatora na 9 cm,
- przepisz liczby z poniższego korzystając z klawisza **Tab**.

3. Tabulator dziesiętny

- ustaw znacznik tabulatora na dziesiętny,
- ustaw znacznik tabulatora na 15 cm,
- przepisz liczby z poniższego korzystając z klawisza **Tab**.

Wzór pracy:

Komputer	30 000	234,89
Drukarka laserowa	678	6,234
Aparat cyfrowy	2 009 001	50,3

Zadanie 3

1. Otwórz nowy dokument edytora tekstu.
2. Przygotuj tabelę według poniższego wzoru.

Skorzystaj z narzędzi: x^2 x_2
indeks górny i indeks dolny.

Nazwa substancji	Wzór chemiczny/matematyczny
Dwutlenek węgla	CO ₂
Woda	H ₂ O
Kwas siarkowy	H ₂ SO ₄
x do kwadratu	x ²
a do potęgi trzeciej	a ³

4. Zapisz swoją pracę w folderze **Sprawdzian_4** pod nazwą **wzory**.

Zadanie 4


- Otwórz edytor tekstu LibreOffice Writer.
- Skorzystaj z **Edytora równań** i przepisuj poniższe równanie:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b}{ab} + \frac{a}{ab} = \frac{a+b}{ab}$$

- Zapisz swoją pracę w folderze **Sprawdzian_4** pod nazwą **równanie**.

Zadanie 5

- Otwórz edytor tekstu LibreOffice Writer.
- Zaprojektuj tabelę według wzoru poniżej. Zastosuj scalanie komórek, kierunek tekstu, cieniowanie komórek, zmniejsz rozmiar wstawianego obrazu.

	
~	

- Zapisz swoją pracę w folderze **Sprawdzian_4** pod nazwą **tabela**.