

ZADANIA WORD

Formatowanie znaków, akapitów.

Zadanie 6

Wprowadź poniższy tekst (rozmiar 14, czcionka Times New Roman) zachowując formatowanie tak jak na przykładzie poniżej:

Wyraz „komputer” na przykład początkowo nie oznaczał wcale maszyny, ale człowieka zatrudnionego do liczenia. W tym znaczeniu użył go Jonathan Swift w roku 1704. W roku 1897 komputerem nazywano kołowy suwak logarytmiczny, a w 1941 - urządzenie do nastawiania teleskopu. Dopiero w 1944 roku użyto słowa „komputer” w jego współczesnym znaczeniu.

Zadanie 7

Wprowadź następujący wzór używając opcji „Pole tekstowe”

$$\alpha = \delta + \lambda^{(\heartsuit - \spadesuit + \alpha)}$$

Zadanie 8

Wprowadź poniższy tekst (rozmiar 14, czcionka Times New Roman) zachowując formatowanie tak jak na przykładzie poniżej.

Wyraz „komputer” na przykład początkowo nie oznaczał wcale maszyny, ale człowieka zatrudnionego do liczenia. W tym znaczeniu użył go Jonathan Swift w roku 1704. W roku 1897 komputerem nazywano kołowy suwak logarytmiczny, a w 1941 - urządzenie do nastawiania teleskopu. Dopiero w 1944 roku użyto słowa „komputer” w jego współczesnym brzmieniu.

Wykonaj następujące formatowanie:

- skopiuj pierwsze i drugie zdanie na koniec dokumentu,
- skopiowany tekst wyjustuj,
- ustaw odstępy między wierszami jako dokładnie 15 pt,
- wstaw numery stron w stopce, wyrównanie numeru strony: do środka,
- na końcu zdania wstaw przypis dolny: „patrz „Mały słownik wielkich problemów”, PWN Warszawa, 2002”. Przypis **umieść pod tekstem.**

Zadanie 9

Utwórz listę numerowaną według wzoru poniżej:

1. *Podziel tekst na dwa akapity.*
2. *Ustal odstęp po akapicie na 14 pt.*
3. *W całym dokumencie zmień czcionkę na Arial o rozmiarze 13 pt.*
4. *Wyjustuj tekst.*
5. *Dla pierwszego akapitu zastosuj kolor czcionki niebieski.*
6. *Dla drugiego akapitu zastosuj wcięcie pierwszego wiersza na 0,8 cm.*
7. *Ustaw odstępy między wierszami na 1,5 wiersza.*

Parametry listy numerowanej:

- pozycja numeru **do lewej, pozycja 1,9 cm,**
- położenie tekstu: **wcięcie 2,54 cm.**