

## ĆWICZENIE 1

*Proszę wprowadzić poniższy tekst stosując czcionkę Times New Roman wielkości 12. Wyróżnione słowa należy pogrubić, podkreślić itp. Pierwszy wiersz akapitu wcięty 2cm, odstęp między wierszami pojedynczy, tekst wyrównany do lewej.*

Piszę swój pierwszy tekst w edytorze tekstów *Microsoft Word*. No, może nie jest to mój pierwszy tekst pisany na komputerze, ale pierwszy w tej pracowni. Muszę koniecznie pamiętać o tym, aby używać klawisza **ENTER** tylko wtedy, gdy muszę przejść do następnej linii, czyli kończę akapit. Jeśli nie zamierzam kończyć akapitu, program sam „zawinie” tekst tak, aby znalazł się w następnej linii.

Muszę również pamiętać o tym, aby nie stawiać spacji przed przecinkami, kropkami, nawiasami, gdyż wtedy znaki przestankowe mogą nieopatrnie znaleźć się na początku linii. Po napisaniu tekstu sprawdzam zawsze poprawność pisowni.

Gdy chcę przejść do następnej linii, ale nie chcę kończyć akapitu, to wtedy używam kombinacji klawiszy **SHIFT+ENTER**. Zrobię to właśnie w tym miejscu i zobaczę jaki osiągnę efekt.

## ĆWICZENIE 2

*Proszę skopiować tekst z ćwiczenia 1 i zamienić czcionkę na Arial wielkości 10 oraz sformatować w następujący sposób: wcięcie pierwszego wiersza 1 cm, wcięcie akapitu z lewej 1 cm, odstęp przed akapitem 8 pt, odstępy między wierszami 10 pt, tekst wyjustowany.*

Piszę swój pierwszy tekst w edytorze tekstów *Microsoft Word*. No, może nie jest to mój pierwszy tekst pisany na komputerze, ale pierwszy w tej pracowni. Muszę koniecznie pamiętać o tym, aby używać klawisza **ENTER** tylko wtedy, gdy muszę przejść do następnej linii, czyli kończę akapit. Jeśli nie zamierzam kończyć akapitu, program sam „zawinie” tekst tak, aby znalazł się w następnej linii.

Muszę również pamiętać o tym, aby nie stawiać spacji przed przecinkami, kropkami, nawiasami, gdyż wtedy znaki przestankowe mogą nieopatrnie znaleźć się na początku linii. Po napisaniu tekstu sprawdzam zawsze poprawność pisowni.

Gdy chcę przejść do następnej linii, ale nie chcę kończyć akapitu, to wtedy używam kombinacji klawiszy **SHIFT+ENTER**. Zrobię to właśnie w tym miejscu i zobaczę jaki osiągnę efekt.

## Ćwiczenie 3

Za cel pierwszych misji sond obrano najbliższe nam ciało niebieskie - Księżyc. W pierwszych miesiącach podboju kosmosu kilka amerykańskich i rosyjskich sond próbowało dolecieć do Srebrnego Globu. Bez powodzenia. Dopiero rosyjska Łuna 1 w styczniu 1959 roku zbliżyła się i minęła Księżyc. Nie był to pełen sukces. Miała trafić w powierzchnię Srebrnego Globu i rozbić się, lecz nie wycelowała.

Dopiero we wrześniu 1959 r. Łuna 2 stała się pierwszym ludzkim obiektem na Księżycu. A kolejna Łuna (3) pokazała nam po raz pierwszy, jak wygląda jego ciemna strona. Amerykanom udało się trafić w Księżyc dopiero w 1962 r., kiedy sonda Ranger 4 rozbiła się na jego powierzchni. Były to prawdziwie pionierskie lata. Czasy szlifowania techniki i umiejętności nawigacji kosmicznej. Dziś jednak, po 40 latach, nadal kosmiczne misje nie są rutyną. Na przykład w 1999 roku NASA straciła w odstępie dwóch miesięcy dwie sondy marsjańskie - Mars Polar Lander i Mars Climate Orbiter.

Ziemskie zasoby powoli wyczerpią się, Ziemia przeludni i zaśmieci odpadami. Być może trzeba będzie w przyszłości przenieść się na inną planetę, drugą Ziemię. Najpierw trzeba jednak ją znaleźć i być przygotowanym do przeprowadzki. To jednak nie wszystko. Jednym z głównych celów misji kosmicznych jest również odkrycie, czy życie narodziło się i istnieje poza Ziemią. Być może jesteśmy rzadkim wybrkiem natury, wynikiem mało prawdopodobnego zbiegu okoliczności. Bo na razie życia poza Ziemią nie odkryto. Do tej pory nie zostało potwierdzone sensacyjne doniesienie naukowców

amerykańskiej agencji kosmicznej NASA z sierpnia 1996 roku o znalezieniu śladów mikroorganizmów w marsjańskim meteorycie AHL84001, którego wiek oszacowano na 4,5 mld lat. Naukowcy spierają się, czy obłe i podłużne twory, które zobaczyli w mikroskopie elektronowym Amerykanie, to skamieliny marsjańskich mikroorganizmów, czy też naturalne kryształy o tak dziwnym kształcie. Wiemy już, że w Układzie Słonecznym próżno szukać inteligentnej cywilizacji.

W minionych stuleciach, zanim jeszcze człowiek i jego maszyny wychyliły nosa poza Ziemię, panował większy optymizm. Ludziom wydawało się, że nie tylko planety, ale i Księżyc jest zamieszkały przez jakieś stwory. Francuski uczony Arago twierdził, że nawet na kometach może istnieć życie, a i człowiek mógłby tam sobie poradzić. Jeszcze pod koniec XIX wieku włoski astronom Schiaparelli widział przez teleskop sieci kanałów na Marsie, które jego zdaniem były systemem nawodnień inteligentnej cywilizacji. Potem, już w naszym wieku, wzrok astronomów z nadzieją zwrócił się ku Wenus.

1. Tekst w pierwszym akapicie wyrównaj do prawego marginesu, w drugim akapicie do lewego marginesu, w trzecim wyśrodkuj, w czwartym wyjustuj.
2. Skopiuj cały tekst i wklej go na końcu dokumentu.
3. Cały wklejony blok tekstu wyjustuj.
4. Pierwszy akapit pokoloruj na czerwono.
5. Drugi akapit ustaw czcionkę Arial, rozmiar 15, pogrubiony.
6. Ustaw kolor na niebieski pod trzema ostatnimi linijkami.

## Ćwiczenie 4

Formatowanie zaawansowane - sformatować tekst przy użyciu Menu Format Czcionka

a) efekty

*Kursywa-przekreślenie 10pkt.*  
***Kursywa-przekreślenie-podwójne 12pkt***  
*Kursywa indeks górny 16pkt.*

*Kursywa indeks dolny 16pkt.*  
***Kursywa cień 18pkt.***

*Kursywa umyślnienie 22pkt.*  
*Kursywa wgłębienie 22pkt.*  
***KURSYWA KAPITALIKI 24PKT.***

b) odstępy między znakami

**Skala 200% 20pkt.**

**Skala 150% 20pkt.**

Skala 100% 20pkt.

Skala 90% 20pkt.

Skala 66% 20pkt.

Odstępy pomiędzy znakami rozstrzelone 5 pkt

Odstępy pomiędzy znakami zagęszczone 2pkt

Odstępy pomiędzy znakami podniesione

Odstępy pomiędzy znakami obniżone