**BLOK ZADAŃ nr 1**

**Zadanie 1:**

Utwórz nowy arkusz w programie Excel.

Nadaj mu nazwę "Arkusz 1".

**Zadanie 2:**

Wpisz swoje imię i nazwisko w komórce A1.

Wpisz nazwę kursu w komórce A2.

**Zadanie 3:**

W komórce B1, wpisz datę dzisiejszego dnia.

Wykorzystaj funkcję Excela, aby automatycznie wyświetlała aktualną datę.

**Zadanie 4:**

Wpisz liczby od 1 do 10 w komórkach A4:A13.

Oblicz sumę tych liczb i umieść wynik w komórce B4.

**Zadanie 5:**

Wpisz tekst "Podstawy Excela" w komórce A5.

Sformatuj ten tekst jako pogrubiony i kursywą.

**Zadanie 6:**

Wpisz równanie "=(2+3)\*4" w komórce B6.

Sprawdź, czy poprawnie oblicza wynik równania.

**Zadanie 7:**

Utwórz listę towarów w kolumnie A, od komórki A8 do A15.

Wpisz dowolne wartości dla każdego towaru w kolumnie B, od komórki B8 do B15.

**Zadanie 8:**

W komórce C8, oblicz średnią wartość towarów z kolumny B.

**Zadanie 9:**

Sformatuj komórki z wartościami towarów, aby miały 2 miejsca po przecinku.

**Zadanie 10:**

W komórce A17, wpisz tekst "Podsumowanie".

**Zadanie 11:**

W komórce A18, wpisz formułę, która wyświetla liczbę towarów na liście (zlicza komórki z wartościami towarów).

**Zadanie 12:**

W komórce B18, wpisz formułę, która znajduje największą wartość towaru z listy.

**Zadanie 13:**

W komórce C18, wpisz formułę, która znajduje najmniejszą wartość towaru z listy.

**Zadanie 14:**

Ustaw szerokość kolumny A na 15 jednostek.

**Zadanie 15:**

Zapisz arkusz jako plik Excela.

**BLOK ZADAŃ nr 2**

**Zadanie 16:**

Utwórz nowy arkusz w programie Excel.

Nadaj mu nazwę "Arkusz 2".

**Zadanie 17:**

W komórce A1 wpisz swoje imię.

W komórce B1 wpisz swoje nazwisko.

**Zadanie 18:**

W komórce A3 wpisz równanie "2 + 5".

Sprawdź, czy Excel poprawnie oblicza wynik równania.

**Zadanie 19:**

Wpisz liczby od 1 do 5 w komórkach A5:A9.

Oblicz sumę tych liczb i umieść wynik w komórce B5.

**Zadanie 20:**

Wpisz tekst "Kurs Excela" w komórce A6.

Sformatuj ten tekst jako kursywę.

**Zadanie 21:**

Wpisz równanie "=A3\*B5" w komórce B6.

Sprawdź, czy poprawnie oblicza wynik równania.

**Zadanie 22:**

Utwórz listę owoców w kolumnie A, od komórki A8 do A12.

Wpisz dowolne wartości dla każdego owocu w kolumnie B, od komórki B8 do B12.

**Zadanie 23:**

W komórce C8, oblicz sumę wartości owoców z kolumny B.

**Zadanie 24:**

Sformatuj komórki z wartościami owoców jako liczby z dwoma miejscami po przecinku.

**Zadanie 25:**

W komórce A14 wpisz tekst "Podsumowanie".

**Zadanie 26:**

W komórce A15 wpisz formułę, która zlicza liczbę owoców na liście (zlicza komórki z wartościami owoców).

**Zadanie 27:**

W komórce B15 wpisz formułę, która znajduje największą wartość owocu z listy.

**Zadanie 28:**

W komórce C15 wpisz formułę, która znajduje najmniejszą wartość owocu z listy.

**Zadanie 29:**

Ustaw szerokość kolumny A na 12 jednostek.

**BLOK ZADAŃ nr 3**

**Zadanie 30:**

Zapisz arkusz jako plik Excela.

**Zadanie 31:**

Utwórz nowy arkusz w programie Excel.

Nadaj mu nazwę "Arkusz 3".

**Zadanie 32:**

W komórce A1 wpisz swoje imię i nazwisko.

W komórce B1 wpisz datę dzisiejszego dnia.

**Zadanie 33:**

W komórce A3 wpisz równanie "=10-3".

Sprawdź, czy Excel poprawnie oblicza wynik równania.

**Zadanie 34:**

Wpisz liczby od 1 do 7 w komórkach A5:A11.

Oblicz sumę tych liczb i umieść wynik w komórce B5.

**Zadanie 35:**

Wpisz tekst "Kurs Excela" w komórce A6.

Sformatuj ten tekst jako pogrubiony.

**Zadanie 36:**

Wpisz równanie "=A3\*B5" w komórce B6.

Sprawdź, czy poprawnie oblicza wynik równania.

**Zadanie 37:**

Utwórz listę krajów w kolumnie A, od komórki A8 do A13.

Wpisz dowolne wartości dla każdego kraju w kolumnie B, od komórki B8 do B13.

**Zadanie 38:**

W komórce C8, oblicz sumę wartości dla krajów z kolumny B.

**Zadanie 39:**

Sformatuj komórki z wartościami krajów jako liczby z dwoma miejscami po przecinku.

**Zadanie 40:**

W komórce A15 wpisz tekst "Podsumowanie".

**Zadanie 41:**

W komórce A16 wpisz formułę, która zlicza liczbę krajów na liście (zlicza komórki z wartościami krajów).

**Zadanie 42:**

W komórce B16 wpisz formułę, która znajduje największą wartość dla krajów z listy.

**Zadanie 43:**

W komórce C16 wpisz formułę, która znajduje najmniejszą wartość dla krajów z listy.

**Zadanie 44:**

Ustaw szerokość kolumny A na 14 jednostek.

**Zadanie 45:**

Zapisz arkusz jako plik Excela.