

Temat: Wprowadzamy dane – ćwiczenia.

- podczas wykonywania zadań możesz podeprzeć się notatkami z zeszytu
- wykonane zadania będą podstawą do wystawienia oceny z zajęć
- czytaj uważnie, wykonuj dokładnie

Zadanie 1

- Uruchom nowy pusty arkusz kalkulacyjny
- Zmień nazwy Arkuszy na: **ZADANIE 1, ZADANIE 2, ZADANIE 3,**
- Wstaw 2 nowe arkusze i zmień ich nazwy na: **ZADANIE 4** oraz **ZADANIE 5**

Zadanie 2

- Zmień nazwę arkusza **ZADANIE 5** na **TEMAT**
- Zmień kolejność tego arkusza by był on ustawiony jako pierwszy (**TEMAT, ZADANIE 1, ZADANIE 2**)
- W arkuszu temat w komórce **C2** wpisz temat dzisiejszej lekcji
- W komórce **A1** wpisz dzisiejszą datę
- Zaznacz komórkę w której wpisałeś temat i zmień format tekstu na na: wielkość czcionki 1pkt, pogrubiona, pochylona, podkreślona, kolor granatowy

Zadanie 3

- Wykonaj zadania w Arkuszu o nazwie **ZADANIE 1**
- W **kolumnie A** rozpoczynając od komórki **A5** wpisz 5 imion swoich kolegów lub koleżanek
- W **kolumnie B** rozpoczynając od komórki **B5** wpisz 5 nazwisk odpowiadających wpisanym w kolumnie A imionom
- W **kolumnie C** rozpoczynając od komórki **C5** wpisz klasę do której chodzą wymienione osoby
- W **kolumnie D** rozpoczynając od komórki **D5** wpisz płeć wymienionych osób (Wystarczy litera K lub M)
- W **wierszu 4** wpisz odpowiednio nazwy kolumn **IMIĘ, NAZWISKO, KLASA, PŁEĆ.** (A4 – IMIĘ, B4 – NAZWISKO itd...)
- W **wierszu 2** wpisz nazwę dla utworzonej tabelki. Sam ją wymyśl

Zadanie 4

- W Arkuszu **ZADANIE 2** wpisz dowolne liczby do komórek a adresach **B3, B4, B5, B6, C3, C4, C5, C6,**
- W podane komórki wpisz formuły:
 - do komórki **E3** wpisz formułę obliczającą sumę liczb z komórek B3, B5 i C5 (patrz notatki!)
 - do komórki **E4** wpisz formułę obliczającą różnicę liczb z komórek B1 i C6
 - do komórki **E5** wpisz formułę obliczającą iloczyn liczb z komórek B2, B4, C4 i C5
 - do komórki **E6** wpisz formułę obliczającą iloraz liczb z komórek C3 i B6
- W komórkach **F3, F4, F5 i F6** wpisz nazwy formuł wykonywanych odpowiednio w komórkach E3, E4, E5, E5 (patrz powyższe podpunkty) OK, OK w komórkę **F3** wpisz **SUMA**, **F5** wpisz **RÓŻNICA** itd...
- Zaznacz blokiem komórki **F3, F4, F5 i F6** i zmień ich kolor na czerwony
- Zaznacz blokiem komórki **B3, B4, B5, B6, C3, C4, C5, C6** i zmień ich kolor na jasny szary
- Zaznacz blokiem komórki **E3, E4, E5, E6** i zmień ich kolor na szary lecz odcień ciemniejszy niż w komórkach zaznaczonych powyżej

Zadanie 5

- W Arkuszu **ZADANIE 3**, w kolumnach **B i C** wpisz po 10 dowolnych liczb, rozpoczynając od komórek o adresie **B3 i C3**
- Do komórki **E3** wpisz formułę liczącą **SUMĘ** liczb **B3 i C3**
- Wykorzystując odpowiednie polecenie, policz sumy pozostałych par liczb, wpisując je w kolejne komórki kolumny **E**
- Wykorzystując poznaną zasadę, w kolumnach **F, G i H** wpisz kolejno formuły liczące **różnicę, iloczyn i iloraz** odpowiednich liczb
(wykorzystaj kopiowanie czyli skopiuj napisaną formułę i wklej do reszty komórek)
- W komórce **B2** wpisz **Liczba 1**, a w komórce **C2** wpisz **Liczba 2**
- Wpisz w Komórce **E2** słowo **SUMA**, w komórkach **F, G i H** wpisz nazwy formuł które wykonywałeś, **RÓŻNICA, ILOCZYN i ILORAZ**
- Zaznacz kolorami komórki tak aby utworzyły tabelę

Zadanie 6*****

Zadanie wykonaj w arkuszu **ZADANIE 4**. Wykonaj tabelę, której zadaniem jest obliczenie pola kwadratu o bokach:

a – 23cm i b – 56cm.

- Nazwij odpowiednio kolumny Bok a, Bok b, Pole
- Wpisz długości boków i formułę obliczającą pole