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 wpisuj 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