

Temat: Doskonalimy stosowanie formuł matematycznych.

Pobierz z serwera \\sbs2k\dane\$\klasa6\zadania z funkcji, zapisz w podfolderze EXCEL (oczywiście na swoim komputerze) i otwórz

Zadanie 1 na 2

- Wybierz arkusz zadanie 1
- Za pomocą **Autosumy** oraz odpowiednich formuł dokonaj obliczeń w polach **RAZEM**

Zadanie 2 na 3

Zadanie składa się z 2 części

CZĘŚĆ 1:

Wpisz swoje imię i nazwisko. Wpisz oceny z przedmiotów. Oblicz średnią (tylko nie w pamięci - pliss)

CZĘŚĆ 2

Oblicz średnią ocen sześciorga uczniów Twojej grupy i średnią ocen wszystkich przedmiotów.

Zastosuj odpowiednie formuły

Wpisz słowo ŚREDNIA z religią/etyka i dokonaj formatowania tekstu (opis wykonania poniżej)

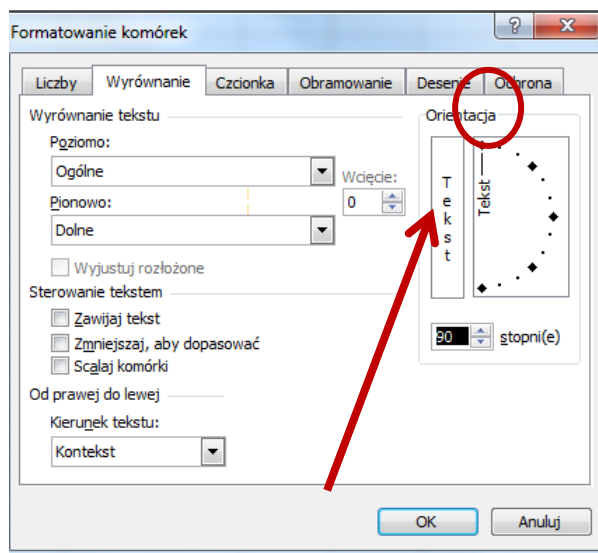
Nowe treści:

W tabeli do części 2 zmieniony został kierunek tekstu z poziomego na pionowy. Tę możliwość uzyskasz gdy: Wpiszesz tekst. Zaakceptujesz. Zaznaczysz ponownie komórkę z tekstem Wybierzesz:

- Formatuj -> Komórki -> Wyrównanie -> Orientacja Tekstu
- pociągnij za czerwony punkt i ustaw jak na ilustracji

W office 2007 i 2010:

Narzędzia główne -> Komórki - Format -> Formatuj komórki
-> Wyrównanie
dalej jak wyżej.



Zadanie 3 na 4

Oblicz ilość eksponatów. Wpisz formuły obliczające najmniejszą oraz największą liczbę eksponatów.

Zadanie 4 na 5

Wypełnij serią danych dni tygodnia. Wpisz, co to za miesiąc. Oblicz za pomocą formuł najniższą, najwyższą oraz średnią temperaturę dla tego tygodnia.

Zadanie 5 na 6

- Każdej z osób w tym zadaniu wpisz losową liczbę punktów ile za niego zdobyła. Losową, lecz wynikającą ze wzoru zapisanego w tabeli punktacja.
- Dokonaj obliczeń sum zdobytych punktów
- Za pomocą formuły wskaż osoby, które przeszły do następnego etapu

Jest taka funkcja zwana jeżeli. Możesz jej użyć. Podpowiem jeśli naciśniesz f_x na pasku formatu to pewnie ją znajdziesz. Czytaj uważnie objaśnienia i wykonaj.