

Klasa VI

Grupa I – zadanie wykonaj w dniu 17.06.2020

Temat: Prezentujemy dane w postaci wykresu w arkuszu kalkulacyjnym.

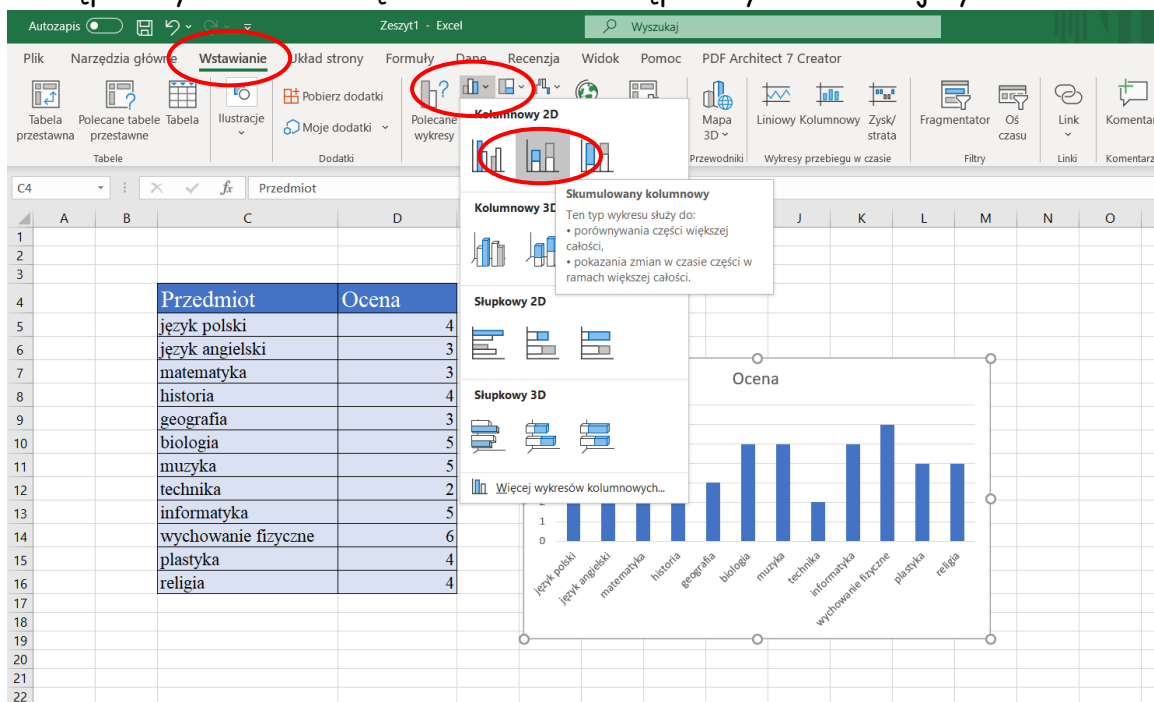
Wiesz już do czego służy arkusz kalkulacyjny. Oprócz skomplikowanych obliczeń można także prezentować w nim dane za pomocą wykresów. W programie istnieją już gotowe szablony w związku z tym stworzenie wykresu nie jest skomplikowane. Aby stworzyć wykres należy wykonać następujące czynności:

- Wprowadzić dane do arkusza kalkulacyjnego np. oceny na koniec roku z poszczególnych przedmiotów

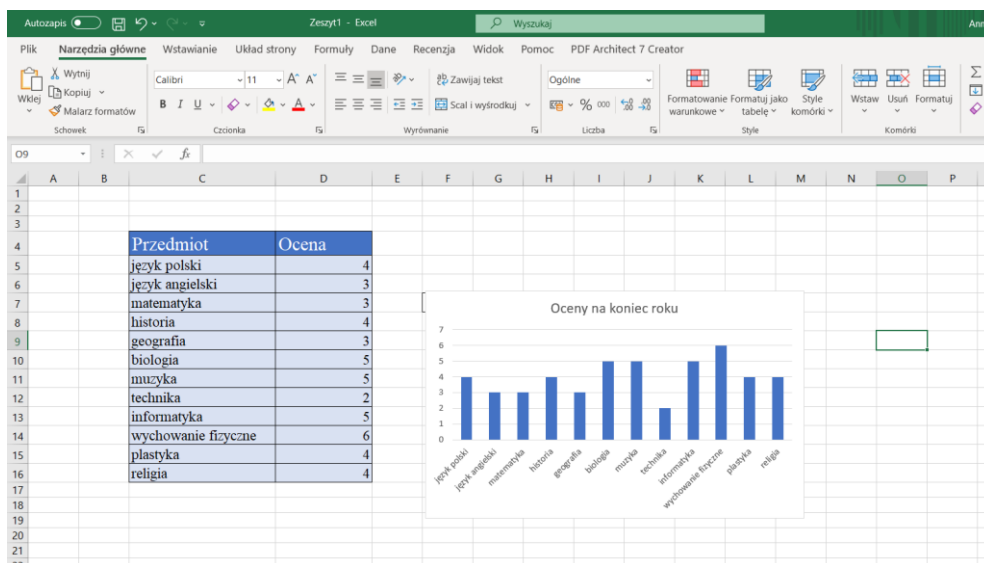
2				
3				
4		Przedmiot	Ocena	
5		język polski	4	
6		język angielski	3	
7		matematyka	3	
8		historia	4	
9		geografia	3	
10		biologia	5	
11		muzyka	5	
12		technika	2	
13		informatyka	5	
14		wychowanie fizyczne	6	
15		plastyka	4	
16		religia	4	
17				
18				
19				

Tabela danych

- Zaznacz dane, które mają zostać przedstawione na wykresie (łącznie z tytułami kolumn)
- Następnie wybierz zakładkę Wstawianie a następnie wybierz rodzaj wykresu



- Po wybraniu typu wykresu wystarczy kliknąć i wykres gotowy.



Na zajęciach w przyszłym roku szkolnym poznasz dalsze możliwości formatowania wykresu, ustalenia zakresu i wiele innych możliwości arkusza kalkulacyjnego.

Grupa I - zadanie wykonaj w dniu 24.06.2020

Temat: To już wiesz, umiesz, potrafisz!

Szóstoklasisto! Mam nadzieję, że lekcje informatyki były dla Ciebie ciekawą przygodą w poznawaniu wirtualnego świata. Może zainspirowały Cię do poszukiwania nowinek z dziedziny informatyki?

Myślę, że jesteś świadomym użytkownikiem cyfrowego świata. Znasz zalety Internetu oraz dostrzegasz istniejące zagrożenia. Potrafisz korzystać nie tylko z lokalnych aplikacji użytkowych, pozyskiwać, gromadzić, przechowywać i przetwarzać informacje, ale także korzystać z otwartych zasobów wiedzy.

Na zakończenie zajęć przygotowałam test sprawdzający Waszą wiedzę z zakresu informatyki. Bawcie się dobrze. Przyjemnego rozwiązywania!

<https://testy.gdynianka.pl/student/start/1592246367/1591187737>



Życzę powodzenia. Trzymam kciuki!

Anna Kulczyńska