

Klasa VI

Grupa I – zadanie wykonaj w dniu 03.06.2020

Grupa II – zadanie wykonaj w dniu 05.06.2020

Temat: Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego do analizy danych demograficznych.

Dzień dobry!

Program służący do wykonywania obliczeń bez użycia kalkulatora to arkusz kalkulacyjny.

PAMIĘTAJ!

Arkusz kalkulacyjny to program służący do wykonywania obliczeń, gromadzenia i porządkowania (według określonych kryteriów) danych oraz opisywania ich za pomocą wykresów.

Rozwiązując problem matematyczny, zawsze najpierw należy go określić i sformułować, następnie trzeba zaplanować wszystkie czynności i ostatecznie przystąpić do właściwego działania. Proces ten można podzielić na 4 etapy:

Etap I – postawienie odpowiednich pytań, zdefiniowanie problemu na podstawie postawionych pytań, jego analiza, określenie celu do osiągnięcia i rozwiązania.

Etap II – wykonanie planu na próbę.

Etap III – sprawdzenie, czy dany sposób działania przynosi rezultaty.

Etap IV – działanie. Jeżeli zaplanowane rozwiązanie nie działa to należy rozpocząć od nowa, czyli wrócić do etapu I.

Przypomnijmy kilka najważniejszych informacji i arkusza

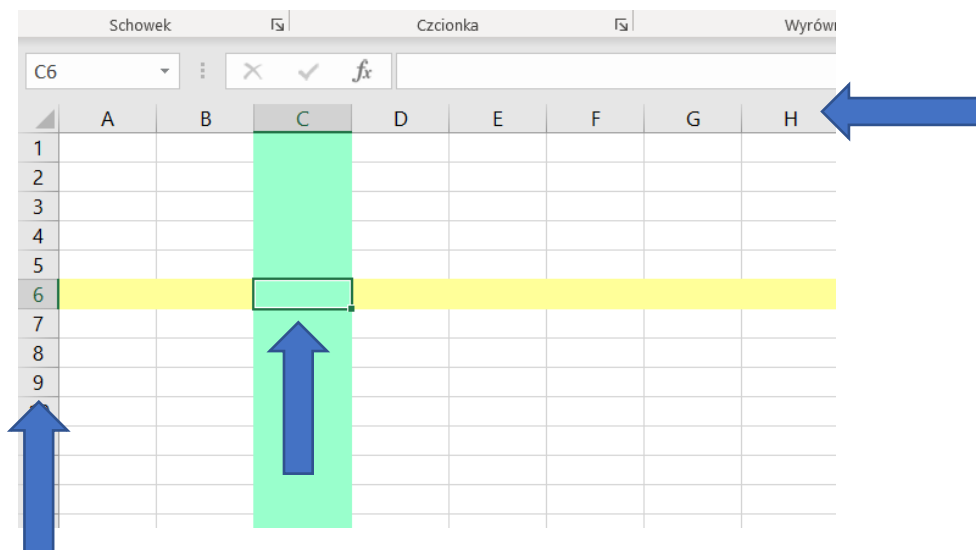
Arkusz zbudowany jest z **komórek** pogrupowanych w **kolumny** i **wiersze**.

Wierszom nadawane są numery **1,2,3,.....**

Kolumny oznaczone są literami od **A** do **Z**.

Każda komórka ma swój **adres** – jest nim połączenie numeru wiersza i litery kolumny.

Komórka bieżąca (tzw. aktywna) to komórka z ciemniejszym obramowaniem, do której wprowadza się dane. Aktywną komórkę możesz przemieszczać albo za pomocą myszy (klikając komórkę, do której chcesz wprowadzić dane), albo za pomocą klawiszy strzałek.



Wiersze i kolumny oraz widok aktywnej komórki o adresie C6

Na zakończenie zajęć obejrzyj filmik wprowadzający do pracy w Excelu.

<https://www.youtube.com/watch?v=vDig2c7hbWw>

Życzę powodzenia. Trzymam kciuki!

Anna Kulczyńska