

Informatyka VIII 06.04.2020

Temat: Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego w matematyce.

Dzisiaj zajmiemy się kolejnymi zastosowaniami arkusza kalkulacyjnego

Zadanie

1. Zaprojektuj tabelę, w której przedstawisz obliczenia pól prostokąta, trapezu, trójkąta (nazwij kolumny, do których wpiszesz potrzebne dane oraz obliczysz pola podanych figur) .
2. Wykonaj obliczenia dla 10 dowolnych prostokątów, 10 trapezów i 10 trójkątów (wprowadzaj prawidłowe dane, czyli takie, aby z odcinków o podanej długości możliwe było zbudowanie odpowiednich figur geometrycznych).
3. Ile musisz wpisać formuł? Pamiętaj o możliwości kopiowania formuł dla innych danych.
4. Zapisz plik pod nazwą *Geometria*.

Wykonaną pracę prześlij do oceny w załączniku na adres e-mail:

malpis225@gmail.com

Na pracę czekam do środy 8.04.2020

Ponieważ nie znam waszych adresów mailowych podpisz pracę (Imię i nazwisko oraz klasa). Ocenę otrzymasz na twój adres e-mail.

Jeśli nie masz zainstalowanego na swoim komputerze programu Microsoft Excel (licencja płatna w ramach pakietu [Microsoft Office](#)) masz dwie możliwości:

1. LibreOffice Calc (do pobrania bezpłatnie w ramach pakietu [LibreOffice](#))
2. [Arkusze Google](#) (wersja online bezpłatnie)