

Klasa: I TRW g Technikum Kształtowania Środowiska - technik robót wykończeniowych w budownictwie

INFORMATYKA

Temat: Formatowanie tabeli arkusza kalkulacyjnego i prezentacja danych na wykresach.

Wykonaj zadania: w arkuszu1 narysuj wykres (liniowy: punkty i linie) następujących funkcji. Wprowadź dane argumentów x z przedziału (-15,15). Utwórz 2kolumny w tabeli: x, y= wzór funkcji. Wykonaj obliczenia, a następnie na ich podstawie narysuj wykresy funkcji matematycznych. Pracę podpisz IMIE_NAZWISKO_klasa_praca_dom1 na mój e-mail bodzia.koc@vp.pl do dn31.03.2020r.

$y = 3x - 1$	
$y = -0,7x + 4$	
$y = 2x + 2 - x$	
$y = -0,4x - 2$	
$y = 5x$	

X	Y=...
-15	oblicz ...
...	oblicz ...
15	oblicz ...

Pozdrawiam 1TRW

Bogusława Kocałek