Klasa I a LO; matematyka, 02. 04.2020 r.

Roman Tucki

Temat:

**Wykres funkcji liniowej (1)**

Cel: Zapoznanie się z podstawowymi informacjami dotyczącymi wykonywania wykresów funkcji liniowej.

Wszystko, co potrzebne, by przeanalizować temat lekcji znajdziecie pod poniżej podanym linkiem.

Proszę, krok po kroku, prześledzić, jak tworzymy wykres funkcji liniowej.

https://www.pierwiastekzdwoch.pl/product,144,760,wykres\_funkcji\_liniowej\_sposob\_i.html

Waszą pracą samodzielną, którą należy wykonać w zeszycie, będzie:

1. Naszkicuj wykres funkcji y = x – 4, oraz sprawdzenie, czy punkty P(7;3) i Q(11;9) należą do wykresu tej funkcji.
2. Naszkicuj wykres funkcji $y=\frac{1}{2}x -2$

Pracę pisemną, do 06.04.2020 r. należy wysłać na adres mailowy: romantucki@szkolaprywatna-bialogard.pl

W tytule wiadomości proszę o wpisanie imienia i nazwiska oraz klasę.