

## **I t/h(8) Matematyka,3.04.2020**

W tym tygodniu zapraszam na lekcje na temat: Własności funkcji liniowej.

Dziś nauczymy się określać własności funkcji liniowej.

Zapraszam do obejrzenia filmików:

<https://www.youtube.com/watch?=N8aTbEUPVu0>

<https://www.youtube.com/watch?v=fZTW8uJW9hQ>

Następnie zachęcam do rozwiązania zadania:

Sporządź wykres funkcji

a)  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ .      b)  $y = 3x - 2$ .

Podaj jej dziedzinę, zbiór wartości, oblicz miejsce zerowe. Wyznacz współrzędne punktu przecięcia z osią Y. W rozwiązaniu pomogą przykłady z podręcznika. Na konsultacje zapraszam na messengera w godzinach naszej pracy według planu.

Rozwiązane zadania scanujecie lub fotografujecie i przesyłacie na maila [matma.jedrzej@wp.pl](mailto:matma.jedrzej@wp.pl)

Wszystkie emaile z rozwiązaniami zadań muszą mieć w tytule wiadomości podane: NAZWISKO I IMIĘ UCZNIĄ, KLASA w załączniku : NAZWISKO I IMIĘ UCZNIĄ, KLASA, DATA LEKCJI