

ITG8 matematyka 18.05.2020r.

W związku z zawieszeniem zajęć w szkole podstawę programową realizujemy zdalnie.

Rozpoczynamy dział „Funkcja liniowa”

Tematy jakie będziemy realizować w tym tygodniu to:

1. Współczynnik kierunkowy prostej
2. Warunek równoległości prostych.
3. Warunek prostopadłości prostych.

1. Proszę obejrzeć edukacyjny: <https://www.youtube.com/watch?v=WbgeX6tXdsM>

2. Następnie proszę podanym w filmie sposobem rozwiązać zadania:

ZADANIE 1

Znajdź równanie kierunkowe prostej przechodzącej przez punkty $P=(1,-3)$ oraz $Q=(1,5)$.

ZADANIE 2

Znajdź równanie kierunkowe prostej przechodzącej przez punkty $P=(-8,-5)$ oraz $Q=(-11,3)$.

ZADANIE 3

Znajdź równanie ogólne prostej przechodzącej przez punkty $A=(-4,-12)$ oraz $B=(16,8)$.

3. Proszę obejrzeć edukacyjny: <https://www.youtube.com/watch?v=1hk9Z9s8dL8>

4. Zgodnie z informacjami w nim zawartymi proszę rozwiązać zadania: 10 ze str.224 i ćwiczenie 5 ze str. 227 oraz zadanie 1 ze str. 228

5. Skany lub zdjęcia rozwiązań proszę przesłać na mojego e-maila anitawojciechowska@wp.pl do dnia 24.05.2020

W razie pytań proszę o kontakt e-mailowy lub na Messengerze.

Dziękuję wszystkim za systematyczną pracę i zaangażowanie.

WAŻNE INFORMACJE

1.	Każdą pracę podpisujemy imieniem i nazwiskiem zamieszczamy klasę do której chodzicie oraz datą publikacji zadań Przykład w jaki sposób powinna być podpisana praca z matematyki Jan Kowalski klasa I TG8 praca z dnia 18.05.2020
2.	Termin nadsyłania prac zamieszczony jest w każdym pliku informującym o tematach i zadaniach na dany tydzień.
3.	Bark przysłanej pracy w wyznaczonym terminie równoznaczny jest z oceną niedostateczną.
4.	Ocenę niedostateczną można poprawić spełniając 2 warunki : a) nadesłać zaległą pracę oraz b) odpowiedzieć z zagadnień zawartych w nadesłanej po terminie pracy podczas wideorozmowy (na Messengerze) lub podczas spotkania na Discordzie. Termin takiej rozmowy ustala uczeń z nauczycielem.