

ITI8 matematyka 06.04.2020r.

W związku z zawieszeniem zajęć w szkole podstawę programową realizujemy zdalnie. Kontynuujemy dział „Funkcje”

Tematy jakie będziemy realizować w tym tygodniu to:

„Przesuwanie wykresu funkcji o wektor”

„Przekształcanie wykresu funkcji przez symetrię względem osi układu współrzędnych”

1. Na początku proszę obejrzeć filmik edukacyjny w jaki sposób przesuwamy wykres funkcji o wektor:

https://www.youtube.com/watch?v=5vfA_7_rcko

2. Następnym krokiem będzie rozwiązanie ćwiczenia 2 ze str. 185 oraz zadania nr 2 ze str. 186 (zadanie nr 2 jest dla uczniów chętnych i ocenianie jest osobną oceną za pełne rozwiązanie można uzyskać ocenę celującą)

3. Proszę obejrzeć filmik edukacyjny w jaki sposób dokonujemy przekształceń funkcji przez symetrię względem osi układu współrzędnych:

<https://www.youtube.com/watch?v=AqxmV4i9920>

4. Następnym krokiem będzie rozwiązanie ćwiczenia 1 i 2 ze str. 187.

Proszę o wszystkich uczniów o zalogowanie się na aplikacji Discord

Link dla klasy **ITI 8** <https://discord.gg/9yPgTj> w celu uczestniczenia we wspólnych spotkaniach na których wyjaśniamy sobie trudne zagadnienia.

Proszę o przysłanie rozwiązanych zadań na mojego e-maila anitawojciechowska@wp.pl do 08.04.2020r. W razie pytań proszę o kontakt e-mailowy lub na Messengerze.