

## Tematy do realizacji w dniach od 11 do 15 maja z matematyki

### **Klasa 1 A, 1D**

- Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem podobieństwa trójkątów.
- Określenie sinusa, cosinusa, tangensa w trójkącie prostokątnym.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=hHFCm3UUGO>

### **Klasa 1 E, 1H**

- Zastosowanie wykresów funkcji do rozwiązywania równań i nierówności.
- Przesunięcie wykresu funkcji wzdłuż osi OX.
- Przesunięcie wykresu funkcji wzdłuż osi OY.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=dxILqTC85IU>

### **Klasa 2 A, 2 D**

- Ciąg arytmetyczny.
- Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem poznanych własności ciągu arytmetycznego.
- Suma  $n$  początkowych wyrazów ciągu arytmetycznego.

Możecie skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=SMrF-Yu2loc>

### **Klasa 3 B**

- Konsultacje dla uczniów poprzez aplikację messenger.

**Dziękuję. Pozdrawiam.**