**MATEMATYKA KLASA VII**

**Piątek 05.06.2020**

Temat dzisiejszej lekcji**:  *Objętość graniastosłupa.***

Na poprzednich lekcjach pojawiła się objętość prostopadłościanu.

Dziś objętość graniastosłupa.

Obejrzyj film dotyczący objętości graniastosłupa. Wpisz do zeszytu przykłady z filmu.

Zapisz w zeszycie wzór na objętość graniastosłupa z podsumowania filmu (lub z podręcznika – str. 280)

<https://pistacja.tv/film/mat00524-objetosc-graniastoslupa?playlist=603>

Z filmu wiesz już od czego zależy objętość graniastosłupa: od pola podstawy i wysokości graniastosłupa.

Obliczając więc objętość graniastosłupa, musimy:

1. obliczyć pole jego podstawy, czyli zastosować odpowiedni wzór na pole wielokąta znajdującego się w podstawie
2. obliczyć iloczyn pola podstawy i wysokości graniastosłupa
3. zapisać odpowiednią jednostkę objętości

Rozwiąż z podręcznika:

zad. 1 a), b) str. 281

zad. 2 str.281

*W razie problemów – proszę o maila.*

*Dziś niczego nie przesyłacie.*

*Pozdrawiam*