**MATEMATYKA**

**25 marca – 27 marca**

**Pytania można kierować na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl)

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie i ćwiczeniach z przerobioną lekcją i odesłać do 28 marca na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl) **(w tytule wiadomości proszę napisać: T1-imię i nazwisko ucznia).**

KLASA 8

**Link do lekcji w formie prezentacji został przesłany na adresy mailowe uczniów**

**Temat:** *Pole powierzchni i objętość graniastosłupa*

**DZIEŃ 1:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik str.168)
2. Oglądnij filmy:

<https://www.youtube.com/watch?v=VBBz7MpLEFA&feature=emb_logo>

<https://pistacja.tv/film/mat00525-pole-powierzchni-graniastoslupa-siatki-graniastoslupow?playlist=603>

https://[pistacja.tv/film/mat00524-objetosc-graniastoslupa?playlist=603](https://pistacja.tv/film/mat00524-objetosc-graniastoslupa?playlist=603)

1. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na stronie 169
2. Przypomnij sobie, co to jest prostopadłościan i sześcian, jak liczymy objętość prostopadłościanu i sześcianu oraz jakie są jednostkami objętości (jak zamieniamy jednostki objętości)

**DZIEŃ 2:**

1. Przeanalizuj przykład z podręcznika na stronie 170
2. Rozwiąż zadania kontrolne z podręcznika str. 168 (rozwiązania zapisz w zeszycie)

**DZIEŃ 3:**

1. Rozwiąż zadania 1, 12, 13, 14 oraz inne wybrane zadania z podręcznika str. 170 – 173 (rozwiązania zapisz w zeszycie)