**MATEMATYKA - KLASA 6**

**1 czerwca – 5 czerwca**

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

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie i ćwiczeniach  
i odesłać do 5 czerwca (piątek) na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl) **(w tytule wiadomości proszę napisać: T11-imię i nazwisko ucznia).**

**Temat:** *Rozpoznawanie figur przestrzennych*

**DZIEŃ 1:**

1. Zapisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik str. 212)
2. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na str. 212 – 215
3. Narysuj w zeszycie dowolny graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek i kulę

**DZIEŃ 2:**

Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 103, 104

**Temat:** *Prostopadłościany i sześciany*

**DZIEŃ 3:**

1. Zapisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik str. 218)
2. Obejrzyj filmy:

* <https://pistacja.tv/film/mat00244-budowa-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510>
* <https://pistacja.tv/film/mat00246-siatka-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510>
* <https://pistacja.tv/film/mat00247-pole-powierzchni-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510>

1. Narysuj w zeszycie dowolny prostopadłościan i sześcian

**DZIEŃ 4:**

Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 105