**Klasa VI**

**Matematyka**

Poniedziałek (30.03.2020)

Temat: Rozpoznawanie figur przestrzennych.

1. Rozwiązać zadania w ćwiczeniach: s. 103 z. 1,2 **zadania na ocenę**

s. 104 z. 3,4,5

**Zadania z poniedziałku proszę przesłać do wtorku**

Wtorek (31.03.2020), środa (01.04.2020)

Temat: Prostopadłościany i sześciany.

1. Przeczytaj informacje w podręczniku s. 218-219
2. Wzory na pole powierzchni całkowitej
3. sześcianu Pc= 6 · a · a, gdzie Pc – pole powierzchni całkowitej

a – długość krawędzi sześcianu

1. prostopadłościanu Pc= 2· (a·b + b·c + a·c), gdzie Pc – pole powierzchni całkowitej

a, b, c – długości krawędzi prostopadłościanu

Pamiętajcie, aby wszystkie wymiary w prostopadłościanie były podane w takich samych jednostkach.

1. Rozwiązać zadania: - w ćwiczeniach s. 105 z. 2

- w podręczniku s.219 z. 1

s. 220 z. 3,4

s. 221 z. 7,9

4. Warto zobaczyć:

* <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>

**Zadania proszę wysłać do czwartku.**

Piątek (03.04.2020)

Temat: Graniastosłupy proste – własności

1. Zapoznać się z informacjami z podręcznika s. 222,223
2. Warto odwiedzić stronę <https://epodreczniki.pl/a/graniastoslup-prosty/D1CSBwMzJ>
3. Rozwiązać zadania w ćwiczeniach s. 106 z. 1,2

**Ten temat będziemy omawiać również w poniedziałek, więc zadania z całego tematu proszę przesłać do wtorku (07.04.2020)**