**22 maja 2020 klasa 6a**

**Temat: Prostopadłościany i sześciany.**

**Cele lekcji:**

Uczeń zna:
 - pojęcie prostopadłościanu oraz sześcianu,
 - elementy budowy prostopadłościanu oraz sześcianu.

Uczeń umie:
- wyróżniać prostopadłościany (sześciany) spośród brył,
- wskazywać elementy budowy prostopadłościanu (sześcianu),
 - wskazywać ściany (krawędzie) równoległe i prostopadłe,
- obliczać sumę krawędzi prostopadłościanu i sześcianu,

Notatka z lekcji:



**Zad.1 str. 219**

1. SZAY
2. SKNY, KRIN, RZAI, SZAY,
3. Równoległe: SK, AI, NY,

Prostopadłe: ZA, IR, NK, SY.

**Zad. 3 str. 220**



1dm = 10cm

6cm \* 4 + 5cm \* 4 + 10m \* 4 = 24 + 20 + 40 = 84cm

Każda krawędź występuje 4 razy w prostopadłościanie

**Zad. 5 str. 220**



Odp. 1, 5 ,6.

**Zad. 7 str. 221**



A – 1, B – 3, C – 2

**Proszę wykonać w zeszycie ćwiczeń zad. 4, 5, 6 str. 90 i 91.**  Nie odsyłamy.