**Matematyka kl. VI (18 – 22.05.2020)**

Temat 29: Pole powierzchni prostopadłościanu i sześcianu.

Na dzisiejszej lekcji dowiesz się, jak obliczać pole powierzchni sześcianu i prostopadłościanu.

* Obejrzyj [film](https://www.youtube.com/watch?v=NYggdH2QuCI), a następnie wykonaj w zeszycie zad. 9 a) i c) s. 221.
* Rozwiąż zad. 10 s. 221
* Praca domowa: zad. 8 s. 221

Temat 30: Graniastosłupy proste.

Na tej lekcji poznasz przykłady graniastosłupów prostych i podstawowe pojęcia z nimi związane.

* Zapoznaj się z [materiałem](https://www.youtube.com/watch?v=1xmNtfmJh2o).
* Rozwiąż w zeszycie zadania: 1, 2, 3 s. 224
* W domu: Narysuj w zeszycie lub na kartce siatkę dowolnego graniastosłupa.

Temat 31: Pole powierzchni graniastosłupa prostego.

Na dzisiejszej lekcji nauczysz się obliczać pole powierzchni graniastosłupa prostego.

* Zapoznaj się z [materiałem](https://www.youtube.com/watch?v=4X4U8xkgZx0), a następnie zapisz w zeszycie wzór na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa (podręcznik s. 223).
* Rozwiąż zad. 7 s. 225
* Praca domowa: zad. 9 s. 225 (cztery wybrane przykłady)

Temat 32: Objętość figury. Jednostki objętości.

Na tej lekcji dowiesz się, czym jest objętość figury i poznasz jednostki objętości.

* Obejrzyj [lekcję z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/objetosc-figury-jednostki-objetosci/DoyS9lrX8) i wykonaj ćwiczenia tam zawarte do 11 włącznie.
* Wykonaj w zeszycie ćwiczenia z podręcznika s. 226 – 227

**Uwaga**: W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.