**MATEMATYKA KLASA VII**

**Wtorek 26.05.2020**

Temat dzisiejszej lekcji**: *Siatki graniastosłupów. Pole powierzchni.***

Na dzisiejszej lekcji przypominamy z kl. VI, co to jest siatka graniastosłupa oraz pole powierzchni bryły.

Obejrzyj filmik, w którym przypomniano, co to jest siatka bryły oraz pokazano, w jaki sposób obliczyć pole graniastosłupa.

Wpisz do zeszytu dwa pierwsze przykłady z filmu.

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

Wpisz do zeszytu kolorem wzór na pole graniastosłupa:

**Pc=2Pp+Pb**

**Pc – pole całkowite**

**Pp-pole podstawy**

**Pb-pole powierzchni bocznej**

Wykonaj zadania z podręcznika dotyczące siatek graniastosłupów:

Zad. 1, 2 str.271

Zad. 4 str. 272

*Dziś niczego nie przesyłacie.*

*Pozdrawiam*