**Klasa V**

**Matematyka**

Środa (10.06.2020)

Temat: Objętość graniastosłupa prostego.

1. Wiadomości w podręczniku s. 238,239
2. Obejrzyj film

<https://www.youtube.com/watch?v=S8HrnvYJBN8>

1. Notatka do zeszytu:

**Objętość graniastosłupa prostego**

Aby obliczyć objętość graniastosłupa prostego musimy pomnożyć pole podstawy przez wysokość graniastosłupa.

V = Pp·h , gdzie V – objętość graniastosłupa prostego

 Pp – pole podstawy graniastosłupa

 H – wysokość graniastosłupa

**Zapamiętaj!**

Aby obliczyć objętość graniastosłupa prostego długości krawędzi muszą być wyrażone w tej samej jednostce.

1. Rozwiąż zadania w ćwiczeniach s. 123 z. 1

s. 124 z. 3

**Rozwiązania należy przesłać w środę do godz. 20:00.**