**MATEMATYKA- KLASA VIII**

**Środa 15.04.2020**

**Temat:** Objętość ostrosłupa – ciąg dalszy.

Mam nadzieję, że poradziliście sobie z zadaniami z ostatniej lekcji. Dziś ćwiczymy nadal obliczanie objętości ostrosłupów.

Przypomnij wzór na obliczanie objętości ostrosłupa. Przypomnij również wzory na pola figur płaskich – będą Ci one potrzebne, aby obliczyć pole podstawy ostrosłupa.

Rozwiąż w zeszycie ćwiczeń:

**Ćw.3 str.74** (*Dla sprawdzenia podaję odpowiedzi*: a) 18cm2, 60cm3 b)50dm2, 150dm3, c)12m2, 44m3)

Warto rozwiązać także **ćw. 4 str.74.**

**Piątek 17.04.2020**

**Temat: Odcinki w ostrosłupach.**

Obejrzyj film o odcinkach w ostrosłupach prawidłowych trójkątnych ze strony pistacja.tv:

<https://pistacja.tv/film/mat00533-ostroslup-prawidlowy-trojkatny-obliczanie-dlugosci-odcinkow?playlist=589>

Zapisz w zeszycie rozwiązanie przykładu z filmu.

Rozwiąż **ćw.4 str.76 –**zeszyt ćwiczeń. ( *odp. h=√88=2√22)*

Warto rozwiązać także **ćw.5 str.76.** (*odp. h=√52=2√13cm)*

*Powodzenia  
  
Pozdrawiam  
Sylwia Ratajczyk*