**MATEMATYKA KLASA VII**

**Poniedziałek 11.05.2020**

Temat dzisiejszej lekcji**: *Pierwiastek sześcienny z dowolnej liczby.***

Mam nadzieję, że udało Wam się wykonać zad. z ostatniej lekcji.

Poznaliście już pierwiastek kwadratowy, czyli pierwiastek drugiego stopnia z liczby nieujemnej.

Dziś *pierwiastek sześcienny*, czyli *pierwiastek trzeciego stopnia* z dowolnej liczby.

Na początek obejrzyj film, z którego dowiesz się:

1. Co to jest pierwiastek sześcienny?
2. Jak obliczyć pierwiastek sześcienny z dowolnej liczby?

Zajrzyj też do podręcznika – str. 246.

Po obejrzeniu filmu, wpisz do zeszytu przykłady, które się tam pojawiają, aby utrwalić poznany materiał.

Zwróć uwagę, jak zapisujemy pierwiastek sześcienny (Musimy zapisać małą trójkę, która oznacza stopień pierwiastka. Przy pierwiastkach stopnia drugiego, czyli kwadratowych nie zapisywaliśmy stopnia pierwiastka.)

Z filmu dowiesz się również, że istnieją pierwiastki sześcienne również z liczb ujemnych (czego nie było przy pierwiastkach kwadratowych).

<https://pistacja.tv/film/mat00319-pierwiastek-szescienny-wprowadzenie?playlist=623>

Wykonaj w ćwiczeniach:

Ćw. 1 str.103 e), f), g), h)

Ćw. 2 str. 103 e), f), g), h).

Dziś nie musicie mi nic przesyłać.

*Pozdrawiam*