**MATEMATYKA- KLASA VIII**

**Środa 22.04.2020**

Dziś zaczynamy nowy dział – **SYMETRIE.**

Pamiętajcie proszę o piątkowym teście z figur przestrzennych

*Temat dzisiejszej lekcji to* ***: Symetria względem prostej.***

Z figurami symetrycznymi spotykamy się np. w życiu codziennym.

Po dzisiejszej lekcji powinniście umieć rozpoznawać figury symetryczne względem prostej oraz znajdować punkty symetryczne względem danej prostej.

W tym celu obejrzyjcie film:

<https://pistacja.tv/film/mat00491-figury-symetryczne-wzgledem-prostej?playlist=424>

Proszę zapoznać się również z materiałem z podręcznika – str. 206-207.

*Do zeszytu proszę zapisać odpowiedzi na pytania:*

1.O jakich figurach mówimy, że są symetryczne względem prostej? (str.206)

2.Jakie warunki spełniają punkty symetryczne względem prostej? (str.207)

3.Co wspólnego ma symetria względem prostej z odbiciem lustrzanym?

Na koniec wykonaj ćw. 1, 2, 3 str.80 z zeszytu ćwiczeń oraz zad.1 str.209 z podręcznika.

W razie problemów proszę pytać mailowo.

Dziś niczego mi nie przesyłacie.

Pozdrawiam