Wtorek, 21.04.2020

**Temat: Oś symetrii figury.**

Dzisiejsza lekcja jest kolejną lekcją powtórzeniową. Przypomnimy sobie co to jest oś symetrii i kiedy figurę nazywamy osiowosymetryczną. Zapisz temat w zeszycie.

1. Zapisz temat w zeszycie.
2. Zapisz notatkę w zeszycie. (podręcznik str.212, 213)

*Jeśli figura jest symetryczna sama do siebie względem prostej k, to prostą k nazywamy* ***osią symetrii*** *tej figury.*

*Figurę, która ma oś symetrii, nazywamy* ***figurą osiowosymetryczną****.*

*Kilka przykłady figur osiowosymetrycznych:*

*- trójkąt równoboczny*

*- trójkąt równoramienny*

*-prostokąt*

*-koło*

Do dzisiejszej lekcji proszę o zapoznanie się z materiałem przygotowanym na platformie [epodreczniki.pl](http://epodreczniki.pl/) pt. "Oś symetrii figury", wykonanie ćwiczeń.

Po zalogowaniu na platformę, znajdziecie udostępniony dla was materiał.

Proszę was o zalogowanie się na e-podręczniki.

Jeśli ktoś z was, będzie miał problem z zalogowaniem się podaję link do lekcji: https://moje.epodreczniki.pl/dolacz/853970

Ćwiczeń proszę nie przepisywać do zeszytu. Wykonajcie tylko ćwiczenia on-line.

**POWODZENIA**