Czwartek, 23.04.2020

**Temat: Symetria względem punktu.**

Dzisiejsza lekcja jest powtórzeniem.

Dwie figury są symetryczne względem punktu S, jeśli jedną z nich można otrzymać, obracając drugą wokół punktu S o 180o.

1. Zapisz temat w zeszycie.
2. Zapoznaj się z materiałem przygotowanym na platformie [epodreczniki.pl](http://epodreczniki.pl/) pt. "Symetria względem punktu".

Mam nadzieję, że już wszyscy jesteście zalogowani na platformę e-podręczniki.pl

Jeśli, jeszcze ktoś ma problem z zalogowaniem się podaję link do lekcji:

**https://moje.epodreczniki.pl/dolacz/399128**

1. Zapisz notatkę w zeszycie i wykonaj rysunek (na podstawie udostępnionego materiału)

*Definicja: Symetria środkowa* (e-podręcznik, udostępniony materiał)

*Przykład 1* (wykreśl konstrukcyjnie punkt symetryczny do danego)

1. Wykonaj w zeszycie zadanie z podręcznika.

Zadanie 2 str.222

Zdanie przesyłacie 23.04.2020 do godz. 16 na adres: [**i.kepa@myslow.spsk.pl**](mailto:i.kepa@myslow.spsk.pl).

**Miłej pracy!**

Proszę, zalogujcie się wszyscy do usługi Office 365 i na platformę e-podręczniki do poniedziałku, jeśli ktoś jeszcze tego nie zrobił.:)

**POWODZENIA**