

02.04.2020 (czwatek)

Zadania na dzisiaj:

Temat: Rzuty aksonometryczne.

Polecenia:

1. Przeczytaj uważnie temat ze str. 46 w podręczniku ( jeśli trzeba, kilkakrotnie). Zwróć uwagę, że do rzutowania przestrzennego stosuje się 3 rodzaje rzutów aksonometrycznych. My weźmiemy pod uwagę tylko dwa rodzaje takie jak w ćw.1 str. 46. Zanim wykonasz to ćwiczenie przerysuj do zeszytu bardzo dokładnie, z użyciem kątomierza układ osi XYZ przy rzutowaniu izometrycznym jak i w dimetrii ukośnej. Według tych osi pokazuje się długość, szerokość i wysokość brył. Zwróć uwagę że w dimetrii ukośnej jeden z trzech wymiarów (szerokość) podaje się w skali 1:2 czyli skraca się go o połowę.

2. Wykonaj ćw. 1 w zeszycie zgodnie z instrukcją. Niech rzutowany sześcián ma krawędź o długości 3cm. Wykonaną pracę sfotografuj lub zeskanuj i wyślij na adres e-mail: [tgzdaInanauka@o2.pl](mailto:tgzdaInanauka@o2.pl) lub nr. tel. 515348454

Uczniowie, którzy oddali zeszyty z techniki do sprawdzenia muszą doraźnie założyć sobie nowe, najlepiej 16-kartkowe zeszyty lub wykonać pracę na kartkach.