

TECHNIKA

Termin: 22.06.2020r.

Klasa VI a i VI b

Temat : Rzuty aksonometryczne.

Proszę przepisać notatkę do zeszytu lub wydrukować i wkleić do zeszytu, zapoznać się z poniższymi filmikami.

1. Rzuty aksonometryczne służą do poglądowego przedstawiania przedmiotów w jednym rzucie.

Różnią się one sposobem ustawienia przedmiotu względem rzutni, co wiąże się ze zmianą długości niektórych krawędzi.

2. Rodzaje rzutów aksonometrycznych:

a) izometria:

https://www.youtube.com/watch?v=UDb2H_78qVo

b) dimetria ukośna:

<https://www.youtube.com/watch?v=94OtakuDyZE>

c) dimetria prostokątna:

<https://www.youtube.com/watch?v=wNg7L1hbwMU>

Zadanie dla chętnych

Proszę zapoznać się z filmem (link poniżej) i wykonać rysunek na papierze milimetrowym.

<https://www.youtube.com/watch?v=8meCvHmSn9w>

Powodzenia 😊