

20.04.2020r.

Technika

Klasa VI

Zapiszcie temat lekcji

Temat: Rzuty prostokątne

Wejdź na stronę:

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/plan-lekcji-23-27032025>

Otwórz wtorek 24 marca odszukaj technikę. Przepisz notatkę (skopiowałam Wam ją poniżej) i zapoznaj się z zamieszczonymi tam materiałami (są tam dwie prezentacje).

Najczęściej stosowane na rysunkach wykonawczych są rzuty prostokątne, które pokazują przedmiot z kilku stron. Wystarczy przedstawienie bryły w trzech ujęciach, dlatego przyjęto układ rzutowania wykorzystujący trzy płaszczyzny wzajemnie prostopadłe zwane rzutniami. Na każdej z nich przedstawiamy rzut prostokątny przedmiotu.

Zasady rzutowania: -- przedmiot należy ustawić równoległe do rzutni; -- na przedmiot patrzymy prostopadle do płaszczyzny rzutni; -- z każdego widocznego punktu prowadzi się linię prostopadłą do rzutni; -- punkty przecięcia linii z rzutnią należy połączyć z odpowiednimi odcinkami.

Rodzaje rzutów: --z góry

-z lewego boku

-z przodu

Części wspólne rzutów

-rzut z góry i z lewego boku mają wspólną szerokość

-rzut z góry i z przodu mają jednakową długość

-rzut z przodu i z lewego boku mają jednakową wysokość.

Na następnej lekcji będziemy ćwiczyć rzutowanie prostokątne.

Pozdrawiam

Marianna Krakowiak