

17.04.2020 r.

TECHNIKA Klasa VI b

Temat lekcji: Rysunek techniczny. Rzutowanie prostokątne - ćwiczenia.

Przed wykonaniem ćwiczeń rysunkowych przypomnimy sobie zasady rzutowania prostokątnego.

Zapisz w zeszytu przedmiotowym temat oraz notatkę.

Rzut prostokątny powstaje w następujący sposób:

- rysujemy figurę, której ścianki będą rzutowane,
- pod spodem rysujemy dwie osie krzyżujące się pod kątem prostym (wszystkie rysunki wykonujemy ołówkiem),
- na I rzutni znajdującej się w lewym górnym rogu rysujemy widok z przodu (to pierwsza ścianka widziana na wprost) oczywiście według podanych wymiarów,
- pamiętaj o zachowaniu odstępów od każdej osi - 10 mm (nie wpisujemy tego wymiaru na rysunku),
- kontury ścianki figury rysujemy liną ciągłą grubą oczywiście ołówkiem
- na II rzutni (lewa dolna rzutnia służy do rysowania widoku z góry, jest to też grubość figury)
- III rzutnia znajduje się w prawym górnym rogu, na niej rysujemy bok figury widziany od lewej strony, tu też widzimy grubość figury.

Jeśli masz problem z postrzeganiem i z rozróżnieniem ścianek, to proszę wykorzystaj dziecięce klocki i składaj kształt figury (masz ją wówczas w trzech wymiarach, możesz ją obejrzeć z każdej strony).

Zaczynamy ćwiczenia.

Otwórz dokumenty z ćwiczeniami (umieszczone na stronie szkoły) rozrysowanych brył.

Zapisz i przerysuj do zeszytu kolejne ćwiczenia 1, 2, 3.

Przerysuj je do zeszytu dokładnie i starannie. Postaraj się.

Dla osób chętnych jest praca domowa.

Po wykonaniu ćwiczeń zrób ich zdjęcie lub skan i prześlij na adres e mail iralawniczek@interia.pl do 23.04.2020 r.

Przypominam. Czekam także na zaległe prace tzn. referat lub prezentację na jeden z wybranych podanych przez nauczyciela tematów, oraz zdjęcia wykonanego rzutowanego rysunku z ostatniej lekcji, z zeszytu przedmiotowego.

Pozdrawiam Ławniczek Irena