

23.04.2020.

TECHNIKA

Klasa VI d

Napisz pracę w formie referatu lub wykonaj prezentację (ok. 8 - 10 slajdów nie licząc pierwszej tytułowej strony i ostatniej, na której się podpisujecie.

Jeden z tematów do wyboru:

- Współczesne wynalazki XXI wieku.
- Drony we współczesnym świecie.
- Wynalazki, które ratują naturę.
- Wynalazki w badaniach kosmosu.

Prace należy przesłać do 07.05.2020 r. w na adres email iralawniczek@interia.pl

Temat lekcji: Rysunek techniczny. Rzutowanie prostokątne – ćwiczenia

Przed wykonaniem ćwiczeń rysunkowych przypomnimy sobie zasady rzutowania prostokątnego.

Zapisz w zeszytzie przedmiotowym temat oraz notatkę.

Pamiętamy o zasadach rzutowania prostokątnego. Przypomnij z zeszytu. Ważna rzecz krawędzie widoczne zaznaczamy lin ciągłą, a niewidoczne linia kreskowa - - -

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

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 30.04.2020 r.