

30.03.2020 - Drodzy Uczniowie kl. 6a, 6b, 6c ! Uwaga ! Jeśli nie możesz wydrukować i wkleić , to przepisz notatkę do zeszytu od techniki i wykonaj ćwiczenia . Przeczytaj temat w podręczniku str.47-50 .

Temat lekcji : Wymiarowanie rysunków technicznych .

1. Aby można było skonstruować przedmiot według rysunku technicznego , trzeba zamieścić na nim informacje o wymiarach , czyli go zwymiarować . W tym celu stosuje się linie , znaki i liczby wymiarowe .
2. Linie wymiarowe należy rysować w odległości nie mniejszej niż 10 mm od krawędzi przedmiotu. Odległości między równoległymi liniami wymiarowymi powinna wynosić co najmniej 7 mm. Z obu stron linii umieszcza się znaki ograniczenia – czarne grotty , kropki lub ukośne kreski . Liczby wymiarowe zapisuje się około 1mm nad linią wymiarową , w połowie jej długości . Wszystkie wielkości podajemy w mm, jednak na rysunku nie piszemy jednostek . Nie umieszcza się wymiarów oczywistych , czyli takich , które można obliczyć .
3. Spróbuj wykonać w zeszycie ćwiczenie 1 / str. 47 oraz ćwic. 2/ str.48 z podręcznika.

W razie pytań jestem do dyspozycji na mailu lub discordzie ! Pozdrawiam i życzę zdrówka !

Aneta Gotfryd