

Technika klasa VI – 08.04.2020 (środa).

Temat: Wymiarowanie rysunków technicznych – ciąg dalszy
(podręcznik s. 48- 52).

Zagadnienia, które poruszone zostały na ostatniej lekcji to:

- zasady wymiarowania rysunków technicznych;
- linie, liczby i znaki wymiarowe

Powtórzmy raz jeszcze

Każdy przedmiot, który chcemy skonstruować powinien być tworzony według rysunku technicznego. Powinien on posiadać określone wymiary, dlatego należy rysunek najpierw zwymiarować. Do tego stosuje się linie, znaki i liczby wymiarowe.

Ważne!

- linie wymiarowe należy rysować w odległości nie mniejszej niż 10 mm od krawędzi przedmiotu;
- odległość pomiędzy równoległymi liniami wymiarowymi powinna wynosić co najmniej 7 mm;
- znaki ograniczenia to czarne grot, kropki lub ukośne kreski;
- liczby wymiarowe zapisuje się około 1mm nad linią wymiarową, w połowie jej długości. Liczby wymiarowe powinny mieć wysokość co najmniej 3,5 mm

Dla przykładu wykonaliśmy już ćwiczenie 1 s. 48 i ćwiczenie 2 s. 49. Z karty pracy „Wymiarowanie rysunków technicznych” zrobiliśmy ćwiczenie 1-3. Teraz spróbujcie wykonać ćwiczenie 4-6. Całą już uzupełnioną kartę prześlijcie proszę do oceny na adres: bozena.kubiak2@wp.pl

Zdrowka Wam życzę Kochani oraz wszystkiego co najlepsze z okazji nadchodzących Świąt Wielkanocnych

Wasza wychowawczyni ☺