

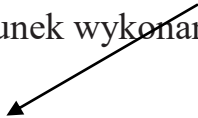
Data: 25.03.2020

Technika klasa V

Temat: Szkice techniczne – rysunek techniczny

Podręcznik strona 47 - temat szkice techniczne

Zadanie do zeszytu: Str. 47 ćwiczenie 1,2 oraz str. 50 ćwiczenie 6. Ma to być rysunek wykonany odręcznie (bez przyborów rysunkowych).



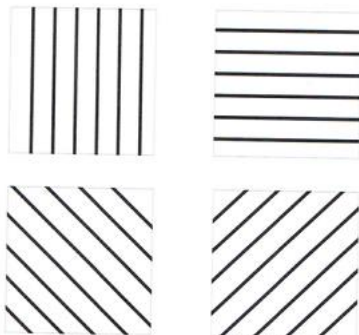
❓ Jakie przybory są potrzebne, aby wykonać odręczny szkic? Czy trzeba mieć do tego szczególne umiejętności?

Do czego służy szkic techniczny?

Odręczny rysunek służący do wstępnego zapisu informacji technicznej określonej jako **szkic techniczny**. Zachowane zostają na nim rzeczywiste kształty i proporcje odwzorowywanego przedmiotu. Odręczne szkice poprzedzają wykonanie rysunku technicznego za pomocą przyborów kreślarskich.

ĆWICZENIE 1

Za pomocą narzędzi rysunkowych narysuj w zeszytcie cztery kwadraty o wymiarach 3 x 3 cm. Następnie wypełnij powstałe pola odręcznymi liniami według podanych wzorów. Wykonaj ćwiczenie zdecydowanymi ruchami ręki. Poszczególne linie narysuj bez odrywania ołówka od kartki.



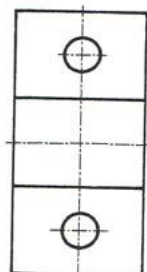
ĆWICZENIE 2

Sporządź w zeszytcie szkice przedstawionych figur.



ĆWICZENIE 6

Narysuj w zeszytcie lub na arkuszu papieru przedstawiony przedmiot zgodnie z kolejnością etapów szkicowania.



Zadanie domowe na ocenę.

W edytorze graficznym Paint narysuj nową zabawkę dla dzieci.

Określ przedział wiekowy np. do 3 lat, od 3 – 5 lat itp.

Oceniam: pomysł, staranność wykonania rysunku.

Informacje – plik do wysłania

Nazwa pliku **klasa 5 zadanie 1 Imię i nazwisko**

Tytuł wiadomości:

klasa 5 zadanie 1 technika

Adres do wysłania: mgczek@poczta.fm

Termin: 01.04.2020