

Technika – A. Chwaszcz

Klasa IV

Temat: Dbamy o Ziemię.

Zapisz notatkę do zeszytu:

Ekologia – jest to dziedzina biologii zajmująca się badaniem zależności pomiędzy organizmami, a otaczającym je środowiskiem oraz organizmami między sobą.

Przeczytaj temat „Jak dbać o Ziemię?” - podręcznik str. 64 – 67.

Wykonaj ćwiczenie 3 ze str. 65.

Zrób notatkę o segregacji śmieci.

Zdjęcia notatki z zeszytu i zadania prześlij na adres e-mail: OLA.L23@WP.PL lub na messenger.

W razie pytań proszę o kontakt na wyżej podany adres e-mail lub messenger.

Klasa V

Temat: Poznajemy funkcje rysunku technicznego.

ZAPOZNAJ SIĘ!

Rysunek techniczny – jest niezbędnym elementem dokumentacji technicznej wytworu techniki, a dokładniej jest technicznym zapisem informacji konstrukcyjnych wszystkich elementów i zespołów wytworu. Dokumentacja konstrukcyjna wytworu wraz z dokumentacją technologiczną oraz instrukcjami czynności kontrolnych, transportowych, konserwacyjnych i naprawczych stanowią pełną dokumentację techniczną wytworu. Bez tej dokumentacji niemożliwe jest uruchomienie procesu produkcyjnego.

Podstawowe zasady wykonywania rysunku technicznego:

- rysunek to graficzne odtworzenie, np. na papierze, widoku przedmiotu istniejącego lub projektowanego z uwzględnieniem jego położenia, kształtu i wymiarów
- w zależności od przeznaczenia lub techniki wykonania rozróżnia się trzy zasadnicze rodzaje rysunku: artystyczny, ilustracyjny i techniczny
- rysunek techniczny w sposób zwięzły i przejrzysty wyraża kształty i wymiary przedmiotów istniejących lub projektowanych do celów produkcyjnych w przemyśle. Rysunek techniczny, wykonany zarówno jako szkic, odręcznie jak i za pomocą przyborów kreślarskich, musi odpowiadać pewnym przepisom, które umożliwiają jednoznaczne zrozumienie jego treści. Rysunek techniczny jest rysunkiem znormalizowanym

Przeczytaj temat „Jak powstaje rysunek techniczny?” - podręcznik str. 48 – 50.

Wykonaj ćwiczenie 3 ze str. 49.

Zdjęcie zadania prześlij na adres e-mail: OLA.L23@WP.PL lub na messenger.

W razie pytań proszę o kontakt na wyżej podany adres e-mail lub messenger.