

Wymagania edukacyjne niezbędne do otrzymania przez ucznia poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z techniki w klasach 4- 6 szkoły podstawowej

I. Wymagania edukacyjne

- Przygotowanie uczniów do poznania i oceniania swoich cech, możliwości i predyspozycji technicznych.
- Pomoc uczniom w rozpoznawaniu własnych uzdolnień i zainteresowań w celu świadomego wyboru dalszego kierunku kształcenia.
- Uwrażliwienie uczniów na zagrożenia ich zdrowia wynikające z niewłaściwego korzystania z urządzeń technicznych.

II. Dostosowanie wymagań

Przy ustalaniu oceny z techniki nauczyciel bierze pod uwagę wysiłek wkładany przez ucznia w wywiązywanie się z obowiązków wynikających ze specyfiki tych zajęć.

Wymagania dostosowuje do indywidualnych potrzeb i możliwości ucznia, pomysłowość konstrukcyjną, właściwy dobór materiałów, estetykę wykonania, staranne wykonanie zadania i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

III. Obszary aktywności podlegające ocenie

1. Na zajęciach z techniki uczeń oceniany jest w następujących obszarach:

- aktywność w czasie zajęć – gotowość do wykonywania ćwiczeń i zadań zleconych w trakcie zajęć przez nauczyciela, podejmowanie merytorycznej dyskusji itp.,
- stopień opanowania wiadomości i umiejętności wynikających z podstawy programowej nauczania techniki oraz wymagań programowych,
- przygotowanie do zajęć,
- umiejętność pracy w zespole – gotowość do pomocy innym, sposób komunikowania się w grupie.
- prace praktyczne.

2. Uzyskana ocena niedostateczna może być przez ucznia poprawiona w terminie i na zasadach ustalonych wspólnie z nauczycielem. Po dłuższej nieobecności w szkole uczeń, w miarę możliwości, powinien nadrobić istotne zadania wykonywane podczas lekcji, na których był nieobecny.

**IV. Wymagania edukacyjne niezbędne do otrzymania przez ucznia poszczególnych
śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z techniki w klasach 4 - 6, wynikających
z realizowanego programu nauczania „Technika na co dzień” wydawnictwa WSiP
przedstawione zostały w oddzielnych załącznikach z podziałem na poszczególne klasy.**

Opracował zespół nauczycieli techniki
Szkoły Podstawowej nr 2 w Legionowie