

# **PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA**

## **TECHNIKA**

- Uczniowie zostają poinformowani o przedmiotowych zasadach oceniania na początku roku szkolnego.
- PZO są zgodne z wewnątrzszkolnymi zasadami oceniania.
- Zasady oceniania oparte zostały o wymagania podstawy programowej.

### **Na każde zajęcia uczeń przynosi:**

- zeszyt,
- podręcznik,
- materiały i narzędzia potrzebne do pracy  
/nauczyciel powiadamia uczniów z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem/.

### **Ocenie podlegają następujące obszary aktywności uczniów:**

- porozumiewanie się językiem technicznym
- rozwiązywanie problemów
- obsługa narzędzi i urządzeń technicznych
- stosowanie wiedzy przedmiotowej w sytuacjach praktycznych
- aktywność na zajęciach
- wkład pracy, zaangażowanie w podejmowane działania
- praca w grupie
- działalność pozaszkolna /projekty/

### **Najczęściej stosowane sposoby sprawdzania osiągnięć uczniów:**

- formy ustne: odpowiedzi, aktywność na zajęciach, prezentacja;
- sprawdziany, kartkówki;
- formy praktyczne: prace wytwórcze (indywidualne, zespołowe), ćwiczenia praktyczne;
- zeszyt przedmiotowy;
- obserwacja pracy uczniów.

### **Obszary aktywności ucznia, które będą podlegać ocenie:**

- wiedza określona programem nauczania,
- umiejętność zastosowania wiedzy w praktyce,

- przedsiębiorczość w planowaniu działań,
- umiejętność znalezienia rozwiązania w sytuacjach nowych,
- obowiązkowość i systematyczność,
- zaangażowanie i wysiłek włożony w pracę,
- aktywność podczas lekcji,
- kreatywność, pomysłowość konstrukcyjna, ( inwencja twórcza ),
- estetyka wykonania prac,
- właściwy dobór materiałów,
- umiejętność pracy w grupie,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

### **Sposoby sprawdzania osiągnięć i postępów ucznia:**

- aktywność podczas lekcji;
- zeszyt przedmiotowy;
- przygotowanie do lekcji;
- zadania praktyczne,
- zadania domowe,
- prace pozalekcyjne ( np. konkursy, projekty ).
- sprawdziany;
- kartkówki;
- odpowiedź ustna;

### **Metody i formy oceniania:**

- 1 Przedmioty oceny pracy indywidualnej ucznia, które będą brane pod uwagę
  - a) podejmowanie i planowanie działań ( zadań )
  - b) wykonanie podjętych zadań
  - c) organizacja i bezpieczeństwo pracy
  - d) wyniki pracy
- 2 Przedmioty oceny pracy grupowej uczniów

- a) organizacja pracy
  - b) komunikacja w grupie
  - c) wkład w pracę grupy
  - d) przedstawienie rezultatów pracy
- 3 Przedmioty oceny wypowiedzi ustnej ( pisemnej ) ucznia
- a) rzeczowość odpowiedzi
  - b) uzasadnienie odpowiedzi
  - c) język wypowiedzi
  - d) sposób prezentacji
- 4 Przedmioty oceny pracy wytwórczej ucznia
- a) przygotowanie dokumentacji technicznej wyrobu
    - samodzielność wykonania projektu
    - zgodność z zasadami rysunku technicznego
    - opracowanie planu wykonania
    - wprowadzenie elementów usprawnień konstrukcyjnych
  - b) realizacja zadania technicznego
    - organizacja stanowiska pracy
    - wykorzystanie czasu pracy
    - oszczędność materiału
    - dobór narzędzi i przyborów
    - poprawność posługiwania się narzędziami i przyborami
    - stopień samodzielności podczas pracy
  - c) stopień opanowania przez ucznia operacji technologicznych
    - przenoszenie wymiarów na materiał
    - cięcie materiału
    - obróbka materiału
    - łączenie elementów
    - czynności wykończeniowe
  - d) ocena gotowego wyrobu
    - zgodność z rysunkiem technicznym
    - wykonanie zgodne z harmonogramem
    - użyteczność wyrobu
- Uczeń jest zobowiązany zaliczyć wszystkie zadania wytwórcze.

### **WAŻNE:**

- Uczeń może być nieprzygotowany do zajęć **dwa razy** w ciągu semestru, zgłasza to przed lekcją.

Za nieprzygotowanie do zajęć rozumie się:

- brak zeszytu, podręcznika,
- brak zadania domowego,
- brak materiałów i przyborów na lekcji.

Nie zgłoszenie nieprzygotowania jest równoznaczne z oceną niedostateczną.

Za trzecie i każde następne nieprzygotowanie uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.

- Jeżeli uczeń nie uczestniczy w sprawdzianie, musi go napisać w innym terminie lub odpowiedzieć ustnie. Ma na to 2 tygodnie.
- Uczeń może poprawić ocenę ze sprawdzianu po uprzednim uzgodnieniu warunków i terminu poprawy .
- Kartkówki są formą sprawdzania bieżących wiadomości ucznia: obejmują tematy trzech ostatnich lekcji i nie muszą być zapowiadane.

Uczeń nieobecny na lekcji, ma obowiązek uzupełnić braki w zeszycie przedmiotowym oraz dowiedzieć się co przynieść na najbliższe zajęcia.

### **Kryteria oceniania:**

W przypadku prac klasowych i kartkówek przyjmuje się skalę punktową (procentową) przeliczaną na oceny cyfrowe zgodnie z § 68 Statutu Szkoły.

### **Wagi ocen:**

- Zgodne ze Statutem Szkoły § 68.

### **Sposoby komunikacji o osiągnięciach**

O postępach w nauce i ich braku uczeń i jego rodzice powiadamiani są :

- 1) Poprzez wpis do dziennika elektronicznego.
- 2) Sprawdzone i ocenione prace pisemne, uczeń otrzymuje do wglądu w dniu otrzymania oceny, a rodzice (prawni opiekunowie) kontrolują na bieżąco e-dziennik.

Omówione i poprawione sprawdziany pozostają u nauczyciela techniki. Uczniowie i rodzice po wcześniejszym umówieniu się z nauczycielem mają do nich prawo wglądu i dodatkowych uzasadnień do poszczególnych ocen.

*OPRACOWANIE*

*mgr Dawid Wojtaszek*