

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z ZAJĘĆ TECHNICZNYCH

Przedmiotem oceny są :

- a. wiedza
- b. umiejętności praktyczne
- c. aktywność

1. Ocenie podlegają następujące obszary aktywności uczniów:

- a. poziom opanowania wiadomości i umiejętności oraz stosowanie wiedzy przedmiotowej w sytuacjach praktycznych,
- b. porozumiewanie się językiem technicznym,
- c. rozwiązywanie problemów technicznych,
- d. obsługa narzędzi i urządzeń technicznych w najbliższym otoczeniu ucznia,
- e. wkład pracy i zaangażowanie w podejmowane działania,
- f. działalność pozalekcyjna związana z działalnością techniczną,
- g. zdolność pracy w grupie,
- h. aktywność na zajęciach.

2. Wprowadza się następujące formy sprawdzania osiągnięć uczniów:

- a. formy ustne: odpowiedzi, aktywność na zajęciach, prezentacje na wybrany temat,
- b. formy pisemne: sprawdziany, kartkówki,
- c. formy praktyczne: prace wytwórcze, ćwiczenia rysunkowe,
- d. ocena dokumentacji pracy ucznia: zeszyt przedmiotowy,
- e. obserwacja pracy ucznia,

Punktacja za sprawdziany i kartkówki:

0 – 29%	- ndst
30 – 50%	- dop
51 – 74%	- dst
75 – 89%	- db
90 – 99%	- bdb
100%	- cel

Przedmiotem oceny powinny być nie tylko wiadomości i umiejętności, których zakres jest określony programem nauczania, ale przede wszystkim zdolności i zaangażowanie uczniów w pracy na lekcjach oraz w pracy pozalekcyjnej i pozaszkolnej.

Stopień celujący powinien otrzymać uczeń, który:

- zdobył wiadomości i umiejętności określone programem nauczania;
- proponuje nowatorskie rozwiązania
- tworzy i przedstawia projekty, prezentacje multimedialne związane z zagadnieniami przedmiotu
- osiąga sukcesy w konkursach technicznych.

Stopień bardzo dobry powinien otrzymać uczeń, który:

- opanował w pełni treści programowe, samodzielnie wyjaśnia zjawiska i procesy, rozumie zależności
- w pełni wykorzystuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań problemowych;
- właściwie organizuje stanowisko pracy, przestrzega zasad BHP;
- sprawnie posługuje się narzędziami i przyborami, poprawnie wykonuje operacje technologiczne

Stopień dobry powinien otrzymać uczeń, który:

- opanował w stopniu zadawalającym wiadomości określone programem nauczania;
- umie wykorzystać wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań teoretycznych i praktycznych
- stosuje zasady dotyczące organizacji i bezpieczeństwa pracy, racjonalnie wykorzystuje czas pracy
- poprawnie posługuje się narzędziami i przyborami, w stopniu zadawalającym opanował umiejętności technologiczne

Stopień dostateczny powinien otrzymać uczeń, który:

- opanował wiadomości na poziomie podstaw programowych
- umie wykorzystać wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań teoretycznych i praktycznych o średnim stopniu trudności
- przeważnie stosuje zasady dotyczące organizacji i bezpieczeństwa pracy, mało efektywnie wykorzystuje czas pracy
- popełnia błędy w posługiwaniu się narzędziami i przyborami, w stopniu średnim opanował operacje technologiczne

Stopień dopuszczający powinien otrzymać uczeń, który:

- ma braki na poziomie podstaw programowych
- rozwiązuje zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności
- ma trudności z poprawną organizacją pracy, wykazuje brak samodzielności
- posługuje się tylko prostymi narzędziami i przyborami, z pomocą nauczyciela wykonuje proste operacje technologiczne

Stopień niedostateczny powinien otrzymać uczeń, który:

- nie opanował wiadomości określonych programem nauczania
- nie potrafi rozwiązywać zadań teoretycznych i praktycznych o niewielkim stopniu trudności
- nie potrafi zorganizować stanowiska pracy
- nie przestrzega zasad bhp
- nie posiadał umiejętności posługiwania się prostymi narzędziami
- nie przystępuje do kartkówki , sprawdzianów nie wykonuje prac wytwórczych nawet z powierzonego materiału

I. Postanowienia szczegółowe.

- 1) Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami sprawiedliwości.
- 2) Ocenie podlegają wszystkie formy aktywności ucznia.
- 3) Każdy uczeń powinien otrzymać w ciągu semestru minimum 4 oceny.
- 4) Kartkówki, prace praktyczne i odpowiedzi ustne są obowiązkowe.

- 5) Uczeń może poprawić ocenę niedostateczną i każdą inną w ciągu 2 tygodni od jej ogłoszenia.
- 6) Krótkie sprawdziany teoretyczne mogą obejmować materiał z ostatniego omawianego działu.
- 7) Uczniowie nieobecni na ostatnich np. jednej, dwóch, trzech lekcjach mają dwa tygodnie czasu na zaliczenie zadań praktycznych; w przypadku dłuższej nieobecności, nauczyciel uzgadnia indywidualnie z uczniem termin zaliczenia.
- 8) Uczeń, który opuścił więcej niż 50% lekcji nie jest klasyfikowany
- 9) Każdy uczeń ma prawo do zaliczenia mu dodatkowych ocen za zadania dodatkowe takie jak – referaty na uzgodniony temat, udział w projektach związanych tematycznie z zagadnieniami dotyczącymi przedmiotu
- 10) Uczeń ma prawo raz w semestrze zgłosić nieprzygotowanie do lekcji (nie dotyczy sprawdzianów).

Opracował zespół nauczycieli techniki i zajęć technicznych