

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA

Z PRZEDMIOTU TECHNIKA

W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 5 w Wodzisławiu Śląskim.

1. Wyposażenie ucznia na zajęciach:

Podręcznik, zeszyt przedmiotowy, przybory do pisania, ołówek, gumka, przyrządy do kreślenia (linijka, ekierka), temperówka, kredki, nożyczki, klej. Dodatkowe wyposażenie ucznia wymagane do wykonania pracy wytwórczej, w zależności od planowanych zadań, uczniowie przynoszą na zajęcia niezbędne materiały i sprzęt potrzebny do pracy na lekcji. Informację o konieczności dodatkowego przygotowania nauczyciel podaje w zeszycie przedmiotowym na lekcji poprzedzającej zaplanowaną pracę wytwórczą.

2. Obszary oceniania:

Ocenianiu podlegają

- a) wiadomości i umiejętności
- b) stosowanie wiedzy technicznej w sytuacjach praktycznych – prace wytwórcze
- c) aktywność na lekcji
- d) praca w grupie
- e) zachowania i postawy
- f) zaangażowanie w pracę na lekcji
- g) przygotowanie do lekcji (zadania domowe, przygotowanie niezbędnych materiałów)

3. Sposoby sprawdzania wiedzy i umiejętności uczniów:

Obowiązuje skala ocen od 1 do 6. Każda ocena ma swoją wartość ważoną.

Uczeń otrzymuje oceny za:

a) formy pisemne sprawdzające wiedzę – kartkówki, sprawdziany

b) formy ustne: odpowiedzi, prezentacja

c) prace praktyczne: prace wytwórcze (indywidualne, zespołowe) d) obserwacja pracy uczniów (na lekcji z działaniami wytwórczymi) e) zadania w zeszycie ćwiczeń f) aktywność na zajęciach Informacje o postępach ucznia są jawne i odnotowane w dzienniku elektronicznym.

4. Wymagania szczegółowe na poszczególne oceny:

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

a) wykazuje biegłość w posługiwaniu się zdobytymi wiadomościami i prezentuje je na forum klasy, b) posiada wiedzę wykraczającą poza program nauczania,

c) osiąga sukcesy na konkursach przedmiotowych, d) wykazuje pomysłowość w wytworach praktycznej działalności,

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

a) planuje swoją pracę,

b) samodzielnie rozwiązuje zadania teoretyczne i praktyczne

c) poprawnie dobiera materiały papiernicze do prac wytwórczych, zna ich właściwości, d) sprawnie posługuje się narzędziami i przyrządami, e) prawidłowo wykonuje proste operacje technologiczne, f) wykazuje się bardzo dobrą organizacją pracy

g) przestrzega przepisów BHP,

h) tworzy prace zgodne z projektem, funkcjonalne i estetyczne,

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

a) potrafi zdobyte wiadomości zastosować w praktyce,

b) samodzielnie rozwiązuje zadania teoretyczne,

c) stosuje zasady organizacji i bezpieczeństwa pracy,

- d) wykorzystuje czas pracy zaplanowany przez nauczyciela,
- e) systematycznie i poprawnie prowadzi dokumentację pracy (zeszyt ucznia),
- f) prace wytwórcze wykonuje zgodnie z projektem i są one funkcjonalne,
- g) popełnia drobne uchybienia w estetyce wykonania zadania wytwórczego

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- a) opanował wiadomości na poziomie minimum, ale nie potrafi ich zastosować w praktyce,
- b) samodzielnie rozwiązuje zadania o średnim stopniu trudności,
- c) potrafi rozróżnić podstawowe materiały, które zastosował w swojej pracy,
- d) prace wytwórcze wykonuje mało dokładnie,
- e) poprawnie posługuje się narzędziami i przyrządami,
- f) dokumentację pracy wprowadzi nieestetycznie (zeszyt ucznia)

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- a) posługuje się podstawowymi narzędziami i przyrządami,
- b) wykonuje proste operacje technologiczne związane z obróbką materiałów,
- c) ma trudności z samodzielnym zorganizowaniem swojego stanowiska pracy,
- d) przedstawia mało czytelną dokumentację pracy (zeszyt ucznia)
- e) wykonuje zadania wytwórcze niedokładnie i niestarannie,

5.Zasady zgłaszania nieprzygotowania do lekcji:

Uczeń może zgłosić brak obowiązkowego wyposażenia lub przygotowania do zajęć nie podając przyczyny dwa razy w semestrze. Trzeci raz oznacza częściową ocenę niedostateczną. Brak przygotowania spowodowany dłuższą nieobecnością rozpatruje się indywidualnie.

6.Zasady poprawiania ocen cząstkowych:

Uczeń może poprawić ocenę niedostateczną lub uzupełnić braki prac wytwórczych w ciągu dwóch tygodni.

7.Zasady podczas zdalnego nauczania.

W przypadku wprowadzenia w tok nauki nauczania zdalnego obowiązują powyższe wymagania oraz termin składania prac drogą mailową na adres nauczyciela (termin wykonania prac może zostać zmieniony – przedstawiony podczas lekcji on-line).