

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z TECHNIKI  
SZKOŁA PODSTAWOWA  
klasy IV-VI

ZASADY OCENIANIA:

W wypadku zajęć technicznych uwzględnia się stosunek ucznia do wykonywania działań praktycznych i wkład włożonej pracy, a nie tylko sam efekt. Istotne są też: pomysłowość konstrukcyjna, właściwy dobór materiałów i racjonalne ich wykorzystanie oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa. Ocena odzwierciedla również indywidualne podejście ucznia do lekcji, jego motywację i zaangażowanie w pracę.

Ocenianiu podlegają:

- umiejętności, wiadomości,
- kreatywność (twórcze myślenie),
- prace wytwórcze,
- posługiwanie się językiem technicznym,
- postawa (pracowitość, systematyczność, umiejętność pracy w grupie),
- aktywność.

Sposoby sprawdzania wiedzy i umiejętności uczniów:

Uczeń otrzymuje oceny za:

1) sprawdzian, kartkówka

Punkty uzyskane z prac pisemnych przeliczane są na stopnie wg następującej skali:

100 % - celujący

99 % - 91 % bardzo dobry

90 % - 71 % dobry

70 % - 51 % dostateczny

50 % - 35 % dopuszczający

34 % - 0 % niedostateczny

Jeżeli uczeń był nieobecny na sprawdzianie lub zapowiedzianej kartkówce ma obowiązek w ciągu dwóch tygodni od powrotu do szkoły zgłosić się do nauczyciela i napisać zaległy sprawdzian lub kartkówkę. Jeżeli uczeń nie zgłosi się w wyznaczonym terminie, nauczyciel może bez uprzedzenia, na dowolnej lekcji poprosić go o napisanie zaległego sprawdzianu lub kartkówki.

2) odpowiedź ustna, prezentacja

Ocenie podlega

- posługiwanie się językiem technicznym,
- samodzielność wypowiedzi,
- zgodność z tematem,

Uczeń otrzymuje ocenę lub +, -

sposób przeliczenia „+” i „-” na oceny:

- bdb za +, +, +, +
- odb za +, +, +, -
- odst za +, +, -, -
- dop za +, -, -, -
- ndst za -, -, -, -

### 3) praca techniczna

Przy ocenie prac wytwórczych bierze się pod uwagę:

- wkład pracy ucznia,
- stopień samodzielności pracy,
- zgodność z projektem,
- oryginalność rozwiązań,
- estetykę wykonania,
- terminowość wykonania pracy,

### 4) ćwiczenie wykonywane na lekcji

Ocenie podlega:

- wykonanie wszystkich poleceń zgodnie z treścią,
- stosowanie typowych rozwiązań,
- stosowanie wiedzy przedmiotowej w sytuacjach praktycznych,
- stopień samodzielności wykonywania zadania,
- końcowy efekt pracy (jakość pracy),
- umiejętność pracy w zespole,

### 5) aktywność na lekcjach oraz jej brak

Oceniane są następująco:

uczeń otrzymuje „+” z aktywności na lekcji za:

- dodatkowe przygotowanie materiałów do lekcji,
- wykazanie się szczególnymi wiadomościami lub umiejętnościami,
- pomoc kolegom w przyswajaniu wiedzy i umiejętności technicznych,
- wykonanie pomocy do pracowni,

uczeń otrzymuje „-” za brak aktywności na lekcji, gdy:

- zajmuje się na lekcji czynnościami nie związanymi z realizowanym tematem,
- niszczy prace kolegów,
- nie przestrzega regulaminu zajęć,

sposób przeliczenia „+” i „-” na oceny:

- bdb za +, +, +, +
- db za +, +, +, -
- dst za +, +, -, -
- dop za +, -, -, -
- ndst za -, -, -, -

6) praca domowa

Ocenie podlega:

- wykonanie, z wykorzystaniem różnych źródeł, prac praktycznych i teoretycznych,
- estetyka wykonania prac,
- termin oddania pracy,

7) zadanie dodatkowe

Ocenie podlega:

- rozwiązywanie problemów,
- stosowanie nietypowych rozwiązań,
- dokładność i estetyka wykonania zadania,

8) przygotowanie do lekcji

- posiadanie odpowiednich materiałów do prac technicznych zaznacza się za pomocą plusa,
- nieprzygotowanie odnotowywane jest za pomocą minusa,
- sposób przeliczenia „+” i „-” na oceny:

bdb za +, +, +

ndst za -, -, -

9) zeszyt przedmiotowy

- kompletność notatek,
- sposób prowadzenia,

10) inne osiągnięcia ucznia

- udział w konkursach technicznych,
- udział w akcjach na rzecz ochrony środowiska,
- inne.

#### ZASADY PRACY NA LEKCJACH:

1. Nauczyciel na pierwszej lekcji nowego roku szkolnego informuje uczniów, o wymaganiach edukacyjnych wynikających z realizowanego programu nauczania oraz o sposobie i zasadach oceniania.
2. Sprawdziany oraz prace wytwórcze są obowiązkowe. Uczeń nieobecny powinien zgłosić się do nauczyciela i uzgodnić z nim termin napisania pracy lub wykonania zadania.
3. Uczeń zobowiązany jest przynosić na lekcje zeszyt przedmiotowy, podręcznik, podstawowe przybory (długopis, ołówek, linijka, kredki, itp.) oraz zapowiedziany na daną lekcję zestaw materiałów potrzebnych do wykonania zadania technicznego, który nauczyciel podaje w zeszycie przedmiotowym z niezbędnym wyprzedzeniem.
4. Jeżeli zajęcia nie odbyły się wg planu (zastępstwo, dzień wolny itp), na następne zajęcia uczniowie przynoszą ostatnio zapowiedziane pomoce i materiały.
5. Uczeń zawsze może liczyć na pomoc nauczyciela, jeżeli nie zrozumie materiału, gdy chce wyjaśnić wątpliwości oraz gdy chce skonsultować się, co do właściwego wykonania jakiegoś zadania.
6. Uczeń nieobecny przez dłuższy czas w szkole będzie miał wyznaczony czas na nadrobienie braków.
7. Nieobecność na lekcji nie zwalnia ucznia od obowiązku sporządzenia zadania domowego, opanowania wiadomości i umiejętności oraz przyniesienia potrzebnych materiałów.

8. Niedostateczna ocena musi być przez ucznia poprawiona w terminie i na zasadach ustalonych wcześniej z nauczycielem, jednak nie później, jak 2 tygodnie po jej otrzymaniu .
9. W ciągu półrocza uczeń ma prawo zgłoszenia jednego nieprzygotowania do lekcji bez podania powodu
10. Kryteria wymagań na poszczególne stopnie są dostosowane do indywidualnych możliwości ucznia wskazanych w orzeczeniu/opinii Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej.
11. Rodzice ucznia są powiadamiani o jego postępach w czasie zebrań, konsultacji indywidualnych, poprzez dziennik elektroniczny.
12. Uczniowi przysługuje możliwość ubiegania się o ocenę śródroczną i roczną wyższą niż przewidywana zgodnie z zasadami zamieszczonymi w Statucie Szkoły.

#### ZASADY BHP NA LEKCJACH TECHNIKI :

- 1 ) Przestrzegamy poleceń nauczyciela.
- 2 ) Zachowujemy ciszę podczas pracy.
- 3 ) Przestrzegamy porządku na stanowisku pracy.
- 4 ) Zachowujemy ostrożność przy wykonywaniu prac technicznych.
- 5 ) Każde, nawet najdrobniejsze skaleczenie zgłaszamy nauczycielowi.
- 6 ) Pracujemy na podkładkach, aby nie poniszczyć ławek.
- 7 ) Stosujemy narzędzia i przyrządy zgodnie z ich przeznaczeniem.
- 8 ) Nie używamy narzędzi bez pozwolenia nauczyciela.