

## **ZAJĘCIA TECHNICZNE - OGÓLNE ZASADY OCENIANIA**

- Uczeń oceniany jest zgodnie z zasadami zgodnymi z Przedmiotowym Systemem Oceniania oraz Wewnątrzszkolnym SO

### **na lekcjach zajęć technicznych oceniane są obszary;**

- ocena zależy od poziomu wymagań na dany stopień, sposobu rozwiązania, prezentacji rozwiązania, estetyki, systematyczności (wywiązanie się w terminie);
  - uczeń ma obowiązek systematycznego i estetycznego prowadzenia zeszytu przedmiotowego i teczki, które również podlegają ocenie;
  - w ciągu półrocza uczeń ma prawo zgłoszenia jeden raz nieprzygotowania do lekcji, bez podania powodu;
  - za zgłoszony przed lekcją brak zeszytu lub materiałów uczeń otrzymuje minusa;
  - za niezgłoszony przed lekcją brak zeszytu lub materiałów uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną;
  - sprawdziany (testy) będą zapowiadane z dwutygodniowym wyprzedzeniem,
  - czas trwania sprawdzianu (testu) wynosi 40 min;
  - sprawdziany oceniane są na podstawie liczby uzyskanych punktów, według punktacji określonej w Wewnątrzszkolnym Systemie nauczania;
  - prace pisemne z materiału bieżącego, obejmującego trzy ostatnie tematy lekcyjne, nie będą zapowiadane we wcześniejszym terminie;
- przy realizacji zadań oceniane będą:
- przedstawianie rozwiązań problemów w postaci planu działania, schematu;
  - umiejętność zarządzania informacją;
  - umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji;
  - przestrzeganie praw i zasad współżycia;
  - umiejętność współpracy w grupie, dyscyplina pracy;
- uczeń ma obowiązek zaliczenia sprawdzianu w przypadku nieobecności na lekcji
  - uczeń ma obowiązek poprawienia oceny niedostatecznej
  - każdy uczeń ma prawo do otrzymania dodatkowych ocen, które może uzyskać, biorąc udział w konkursach, wykonując i przygotowując referat na temat określony przez nauczyciela lub stworzy własny projekt pracy (po uzgodnieniu z nauczycielem);
  - nieobecność na lekcji nie zwalnia ucznia od obowiązku sporządzenia zadania domowego oraz opanowania wiadomości i umiejętności objętych nieobecnością.
  - po dłuższej usprawiedliwionej nieobecności uczeń może być nieprzygotowany do

lekcji w pierwszym tygodniu po powrocie zgłasza ten fakt na początku lekcji

- Uczeń ma tydzień czasu na nadrobienie materiału z powodu krótkiej nieobecności lub 2 tygodnie po dłuższej nieobecności
- Termin uzupełnienia zaległości i zaliczenia uczeń ustala z nauczycielem (może być to dodatkowa godzina pracy zgodnie z KN po ustaleniu terminu wcześniej lub inny ustalony termin )
- Jeśli uczeń jest nieobecny tylko w dniu w którym jest lekcja powinien na bieżąco nadrobić zaległość

### **Aktywność na lekcjach oraz jej brak zostaną dodatkowo ocenione następująco:**

#### **uczeń otrzymuje „+” z aktywności na lekcji np. za:**

- ✓ właściwe i szybkie rozwiązanie bieżącego problemu;
- ✓ gotowość do wykonywania ćwiczeń i zadań zaleconych do wykonania
- ✓ w trakcie zajęć;
- ✓ podejmowanie merytorycznej dyskusji;
- ✓ szybkość i trafność spostrzeżeń trudnych do wykrycia;
- ✓ 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;
- ✓ wykazuje brak oczywistych umiejętności;
- ✓ niszczy prace kolegów;
- ✓ nie przestrzega regulaminu pracowni;

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

- ✓ „bdb” za +, +, +, +
- ✓ „db” za +, +, +, -
- ✓ „dst” za +, +, -, -
- ✓ „dop” za +, -, -, -
- ✓ „ndst” za -, -, -, -

Nauczyciel ocenia aktywność poprzez obserwację pracy ucznia i odnotowuje + i - w notesie

Ocena wystawiana jest przynajmniej raz w semestrze.

## **Przewidywane osiągnięcia uczniów na poszczególne oceny.**

### **Ocenę celującą uczeń otrzymuje, gdy:**

- ✓ biegłe posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami w sytuacjach praktycznych oraz wiedzą znacznie wykracza poza program nauczania;
- ✓ osiąga sukcesy w konkursach przedmiotowych uzgodnionych z nauczycielem;
- ✓ systematycznie korzysta z wielu źródeł informacji;
- ✓ twórczo rozwija własne uzdolnienia;
- ✓ śledzi najnowsze osiągnięcia nauki i techniki;
- ✓ swoje uzdolnienia racjonalnie wykorzystuje na każdych zajęciach;
- ✓ stosuje rozwiązania nietypowe;
- ✓ biegłe i właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu;
- ✓ wykonuje dokumentację ciekawych rozwiązań technicznych.

### **Ocenę bardzo dobrą uczeń otrzymuje, gdy:**

- ✓ opanował pełny zakres wiedzy określonej w programie nauczania;
- ✓ rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne;
- ✓ prezentuje wzorowe cechy i postawy podczas zajęć;
- ✓ potrafi współdziałać w grupie podczas realizacji zadań zespołowych;
- ✓ ambitnie realizuje zadania indywidualne
- ✓ bardzo chętnie i często prezentuje swoje zainteresowania techniczne;
- ✓ jest świadomy zasad bhp podczas pracy;
- ✓ poprawnie rozpoznaje materiały, określa ich cechy;
- ✓ sprawnie posługuje się narzędziami i przyborami;
- ✓ cechuje się systematycznością, konsekwencją działania;
- ✓ systematycznie korzysta z różnych źródeł informacji;
- ✓ systematycznie, poprawnie i estetycznie prowadzi dokumentację;
- ✓ właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu;
- ✓ bierze udział w konkursach przedmiotowych.

### **Ocenę dobrą uczeń otrzymuje, gdy:**

- ✓ nie opanował w pełni zakresu wiedzy określonej w programie nauczania;
- ✓ rozwiązuje samodzielnie zadania teoretyczne;
- ✓ wykorzystuje czas zaplanowany przez nauczyciela;

- ✓ sporadycznie prezentuje swoje zainteresowania techniczne;
- ✓ zna i stosuje zasady bhp;
- ✓ poprawnie rozpoznaje materiały, określa ich cechy;
- ✓ poprawnie posługuje się narzędziami i przyborami;
- ✓ właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu;
- ✓ czasami korzysta z różnych źródeł informacji;
- ✓ systematycznie i poprawnie prowadzi dokumentację.

**Ocenę dostateczną uczeń otrzymuje, gdy:**

- ✓ opanował minimum zakresu wiedzy określonej w programie nauczania;
- ✓ rozwiązuje zadania o średnim stopniu trudności;
- ✓ poprawnie posługuje się przyrządami i narzędziami;
- ✓ poprawnie rozpoznaje materiały, określa ich podstawowe cechy;
- ✓ stosuje zasady organizacji i bezpieczeństwa pracy;
- ✓ mało efektywnie wykorzystuje czas pracy;
- ✓ rzadko korzysta z różnych źródeł informacji;
- ✓ systematycznie prowadzi dokumentację, jednak nie zawsze poprawnie

**Ocenę dopuszczającą uczeń otrzymuje, gdy:**

- ✓ ma braki w opanowaniu minimum wiedzy określonej w programie nauczania;
- ✓ rozwiązuje zadania o niewielkim stopniu trudności;
- ✓ posługuje się prostymi przyrządami i narzędziami;
- ✓ w nieznacznym stopniu potrafi posługiwać się urządzeniami z najbliższego otoczenia;
- ✓ posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu;
- ✓ wykazuje trudności w organizowaniu pracy, wymaga kierowania;
- ✓ nie korzysta z żadnych źródeł informacji;
- ✓ prowadzi dokumentację niesystematycznie i niestarannie.

**Ocenę niedostateczną uczeń otrzymuje, gdy:**

- ✓ **opuszczał zajęcia ( nieobecności usprawiedliwione i nieusprawiedliwione ) i na bieżąco nie uzupełniał zaległości**
- ✓ nie opanował minimum wiedzy określonej w programie nauczania;
- ✓ nie jest w stanie rozwiązać podstawowych zadań;
- ✓ nieumiejętnie używa prostych narzędzi i przyborów;
- ✓ posługuje się niektórymi urządzeniami w najbliższym otoczeniu;

- ✓ nie potrafi organizować pracy;
- ✓ jest niesamodzielny;
- ✓ nie korzysta z żadnych źródeł informacji;
- ✓ nie prowadzi dokumentacji.

*Opracowała Beata Zielińska*