

## **PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z ZAJĘĆ TECHNICZNYCH W GIMNAZJUM**

1. Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami sprawiedliwości.
2. Ocenie podlegają wszystkie wymienione niżej formy aktywności ucznia.
3. Każdy uczeń powinien otrzymać w ciągu semestru minimum 3 oceny.
4. Sprawdziany i prace praktyczne są obowiązkowe.
5. Jeżeli uczeń opuści test sprawdzający z przyczyn losowych, to powinien go odbyć w ciągu 3 tygodni od dnia powrotu do szkoły.
6. Uczeń może poprawić sprawdzian na następnych zajęciach po sprawdzianie.
7. Przy poprawieniu sprawdzianu i odbywaniu go w drugim terminie kryteria pozostają takie same.
8. Krótkie sprawdziany teoretyczne mogą obejmować materiał z ostatniego omawianego działu.
9. Uczeń ma prawo dwa razy w semestrze zgłosić nieprzygotowanie do lekcji (nie dotyczy sprawdzianów).
10. za aktywną pracę na lekcji uczeń może otrzymać plusy (cztery plusy – b. dobry)

### **Przedmiotem oceny są :**

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

### **Ocenie podlegają :**

1. Prace klasowe – co najmniej jedna w ciągu semestru

2. Kartkówki 15 – 20 minutowe
3. Aktywność
4. Ćwiczenia w zeszytach ćwiczeń,
5. Prace wytwórcze

Przy ocenianiu prac klasowych stosuje się następujący przelicznik punktowy :

0 % – 34 %	<i>ocena niedostateczna</i>
35 % – 50 %	<i>ocena dopuszczająca</i>
51 % – 74 %	<i>ocena dostateczna</i>
75 % – 89 %	<i>ocena dobra</i>
90 % – 98 %	<i>ocena bardzo dobra</i>
99 % - 100 %	<i>ocena celująca</i>

W przypadku innych prac skala ocen jest następująca:

0 % – 34 %	<i>ocena niedostateczna</i>
35 % – 50 %	<i>ocena dopuszczająca</i>
51 % – 74 %	<i>ocena dostateczna</i>
75 % – 94 %	<i>ocena dobra</i>
95 % – 100 %	<i>ocena bardzo dobra</i>

Ocena semestralna wynika z ocen cząstkowych, lecz nie jest ich średnią arytmetyczną.

**Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

posiadał wiedzę i umiejętności znacznie wykraczające poza program zajęć technicznych realizowany w gimnazjum

- uczestniczy w nadobowiązkowych formach zajęć technicznych, np. reprezentuje szkołę w konkursach wiedzy technicznej i osiąga sukcesy
- interesuje się literaturą fachową, rozwijając zainteresowania techniką
- potrafi samodzielnie i w sposób twórczy rozwiązywać problemy związane z techniką, potrafi wypowiadać się i dyskutować na tematy techniczne, uzasadniając poprawność rozumowania
- zawsze jest wzorowo zaangażowany w prace na lekcji i przygotowany do zajęć technicznych
- zawsze jest zdyscyplinowany, a jego zachowanie nigdy nie stwarza problemów wychowawczych

**Ocenę bardzo dobra otrzymuje uczeń, który:**

- opanował bez zastrzeżeń wiedzę i umiejętności z zakresu programu zajęć technicznych realizowanego w gimnazjum
- ma bardzo dużą wiedzę merytoryczną oraz proponuje ciekawe rozwiązania techniczne w trakcie wykonywanych zadań, projektów i ćwiczeń
- zadania praktyczne realizuje prawidłowo, dobrze posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami
- samodzielnie wykonuje zadania i ćwiczenia o wyższym stopniu trudności
- potrafi zastosować zdobytą wiedzę techniczną do rozwiązania zadań i problemów w różnych sytuacjach
- jego prace spełniają wszystkie kryteria podane przez nauczyciela, terminowo wywiązuje się ze wszystkich zadań, jest aktywny na zajęciach, pracuje systematycznie i efektywnie współdziała w grupie.

**Ocenę dobra otrzymuje uczeń, który:**

- opanował większość wiadomości i umiejętności przewidzianych w programie zajęć technicznych dla gimnazjum
- poprawnie i samodzielnie rozwiązuje zadania praktyczne i teoretyczne, ale potrzebuje na to więcej czasu
- jest pracowity i chętny do pracy, ma przygotowanie i umiejętności z zakresu realizowanego tematu
- samodzielnie wykonuje zadania o średnim stopniu trudności

- wykazuje postępy w swojej pracy, ale nie opanował wszystkich umiejętności określonych w programie zajęć technicznych
- dba o ukończenie zadań praktycznych na zaplanowanym przez nauczyciela etapie oraz w wyznaczonym terminie
- zazwyczaj jest przygotowany do zajęć i czynnie w nich uczestniczy

**Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

- opanował w sposób zadowalający podstawowe umiejętności z zakresu programu zajęć technicznych realizowanego w gimnazjum, umożliwiające rozwiązywanie zadań o średnim stopniu trudności (czasem przy pomocy nauczyciela)
- wymaga zachęty do pracy i dłuższego czasu na jej wykonanie, potrzebuje pomocy nauczyciela
- zazwyczaj jest przygotowany do lekcji
- samodzielnie wykonuje zadania o podstawowym stopniu trudności
- stara się pracować systematycznie, ale potrzebuje dodatkowej pomocy nauczyciela przy realizacji swoich prac

**Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

- wykonuje proste zadania
- bywa przygotowany do zajęć, chociaż pracuje niesystematycznie,
- ma braki w wiadomościach i umiejętnościach, które jednak nie uniemożliwiają mu dalszej nauki
- samodzielnie lub z pomocą nauczyciela wykonuje większość zadań o podstawowym stopniu trudności
- zadania zlecone przez nauczyciela wykonuje z opóźnieniem
- korzysta z możliwości poprawiania prac praktycznych
- wykazuje bierny stosunek do przedmiotu