

KONTRAKT MIĘDZY NAUCZYCIELEM TECHNIKI A UCZNIEM

Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami sprawiedliwości.

1. Ocenie podlegają wszystkie formy aktywności uczniów.
2. Przy ocenianiu, nauczyciel uwzględnia możliwości intelektualne ucznia.
3. Uczeń ma prawo do jawności ocen.
4. Uczeń powinien posiadać podręczniki przedmiotowe i zeszyt przedmiotowy.
5. Podczas pracy w zespołach ocenia się wyniki pracy całej grupy pod warunkiem, że wszyscy pracują z jednakowym zaangażowaniem.
6. Uczeń ma prawo do jednokrotnej poprawy pracy pisemnej i sprawdzianu. Poprawa jest dobrowolna i odbywa się tylko raz w ciągu 2 tygodni od dnia podania informacji o ocenie.
7. Nauczyciel ma prawo zadać dodatkowe prace w przypadku, kiedy uczniowie nie wykazują aktywności i kultury na lekcji.
8. Uczeń ma prawo do dwukrotnego w ciągu semestru zgłoszenia nieprzygotowania się do lekcji. Po wykorzystaniu limitu określonego powyżej uczeń otrzymuje za każde nieprzygotowanie ocenę niedostateczną.
9. Na zajęciach uczeń ma obowiązek przestrzegać regulamin zajęć technicznych z którym został zapoznany na pierwszej lekcji. Nieprzestrzeganie regulaminu wpłynie na obniżenie oceny z zachowania.

10. Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności:

- aktywność i praca na lekcji.
- kartkówki – z bieżącego materiału, mogą być niezapowiedziane i nie mogą być poprawiane.
- sprawdziany - zapowiadane są z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanej wiedzy. Uczeń nieobecny musi go napisać w terminie uzgodnionym z nauczycielem.
- zadania domowe,
- prace twórcze wykonywane na lekcjach
- zadania dodatkowe
- odpowiedzi ustne
- testy
- przygotowanie uczniów do zajęć

11. Chęć poprawy przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej – w ciągu tygodnia od ustalenia oceny nauczyciel wyznacza zakres materiału i ustala z uczniem termin i formę poprawy.

12. Prace pisemne oceniane są na podstawie liczby uzyskanych punktów, według następujących zasad przeliczania:

- do 29% punktów ocena niedostateczna
- 30%–49% punktów ocena dopuszczająca
- 50%–74% punktów ocena dostateczna
- 75%–89% punktów ocena dobra
- 90%–97% punktów ocena bardzo dobra
- 98%-100% punktów + zad. dodatkowe ocena celująca

W ocenianiu uczniów wprowadzane będą elementy oceniania kształtującego.

13. Wymagania na poszczególne oceny z zajęć technicznych stanowią załącznik do kontraktu, i są dostępne na stronie internetowej szkoły.

Wymagania na poszczególne oceny

Ocenę celującą uczeń otrzymuje, gdy:

- biegle posługuje się nabytymi wiadomościami i umiejętnościami w sytuacjach praktycznych, a jego wiedza znacznie wykracza poza program nauczania
- osiąga sukcesy w konkursach przedmiotowych
- systematycznie korzysta z wielu źródeł informacji
- twórczo rozwija własne uzdolnienia
- śledzi najnowsze osiągnięcia nauki i techniki
- racjonalnie wykorzystuje swoje uzdolnienia na każdych zajęciach
- stosuje rozwiązania nie typowe
- biegle i właściwie posługuje się urządzeniami z najbliższego otoczenia
- wykonuje dokumentację dotyczącą ciekawych rozwiązań technicznych

Ocenę bardzo dobra 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 przedstawia swoje zainteresowania techniczne
- zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz je stosuje
- poprawnie rozpoznaje materiały i określa ich cechy
- spraw nie posługuje się narzędziami i przyborami
- charakteryzuje go systematyczność, konsekwencja działania
- systematycznie korzysta z różnych źródeł informacji
- systematycznie, poprawnie i estetycznie prowadzi dokumentację
- właściwie posługuje się urządzeniami z najbliższego otoczenia
- bierze udział w konkursach przedmiotowych

Ocenę dobrą uczeń otrzymuje, gdy:

- nie opanował w pełni zakresu wiedzy określonej w programie nauczania
- rozwiązuje samodzielnie zadania teoretyczne

- dobrze wykorzystuje czas zaplanowany przez nauczyciela
- sporadycznie prezentuje swoje zainteresowania techniczne
- zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz je stosuje
- poprawnie rozpoznaje materiały i określa ich cechy
- poprawnie posługuje się narzędziami i przyborami
- właściwie posługuje się urządzeniami z najbliższego otoczenia
- 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 i określa ich podstawowe cechy
- stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny 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
- ma trudności ze zorganizowaniem pracy, wymaga kierowania
- nie korzysta z żadnych źródeł informacji
- prowadzi dokumentację niesystematycznie i niestarannie

Ocenę niedostateczną uczeń otrzymuje, gdy:

- nie opanował minimum wiedzy określonej w programie nauczania
- nie jest w stanie rozwiązać najprostszyc zadań
- nie umiejętnie używa prostych narzędzi i przyborów
- posługuje się niektórymi urządzeniami z najbliższego otoczenia
- nie potrafi organizować pracy
- jest niesamodzielny
- nie korzysta z żadnych źródeł informacji
- nie prowadzi dokumentacji