

Wymagania edukacyjne dla klasy 6 z techniki

Nauczyciel: Teresa Woźniak

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
- ✘ systematycznie korzysta z wielu źródeł informacji - twórczo rozwija własne uzdolnienia
- ✘ poznaje najnowsze osiągnięcia nauki i techniki
- ✘ stosuje rozwiązania nietypowe
- ✘ biegłe i właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu

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
- ✘ właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu

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

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

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

Ocenę niedostateczną uczeń otrzymuje, gdy:

- ⌘ nie opanował minimum wiedzy określonej w programie nauczania
- ⌘ nie jest w stanie rozwiązać podstawowych zadań
- ⌘ nieumiejętnie używa prostych narzędzi i przyborów
- ⌘ nie potrafi organizować pracy, jest niesamodzielny

Przy ustalaniu oceny z zajęć technicznych w szczególności brany jest pod uwagę wysiłek wkładany w wywiązywanie się z obowiązków, dokładność, staranność i dobra organizacja pracy podczas wykonywania zadań technicznych oraz przygotowanie się ucznia do zajęć.

Tryb i warunki uzyskania oceny wyższej niż proponowana na semestr i koniec roku szkolnego

1. W terminie określonym w Statucie Szkoły uczeń otrzymuje informację o proponowanej ocenie klasyfikacyjnej.
2. Gdy uczeń wyrazi chęć poprawy oceny na wyższą zgłasza to nauczycielowi w obecności klasy w terminie do trzech dni od uzyskania informacji o proponowanej ocenie.
3. Warunkiem przystąpienia ucznia do poprawy oceny jest:
 - ⌘ zaliczone wszystkie sprawdziany pisemne,
 - ⌘ wykonane wszystkie prace techniczne,
 - ⌘ uzupełniony i starannie prowadzony zeszyt
 - ⌘ przygotowanie się do zajęć,
 - ⌘ właściwe zachowanie na lekcjach.
4. Uczeń uzyskuje oceną wyższą niż przewidywana jeżeli:
 - ⌘ opanował wiadomości i umiejętności określone na daną ocenę w podanych wymaganiach edukacyjnych,
 - ⌘ zda pisemny egzamin z zakresu materiału podanego przez nauczyciela w terminie nie później niż na trzy dni przed radą klasyfikacyjną,
 - ⌘ wykona zadane prace techniczne zaproponowane przez nauczyciela