

## **ZAJĘCIA TECHNICZNE –WYMAGANIA** (uwzględniono wszystkie realizowane moduły)

Ocenę celującą otrzymuje uczeń , który:

- ✓ biegle 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;
- ✓ śledzi najnowsze osiągnięcia nauki i techniki;
- ✓ swoje uzdolnienia racjonalnie wykorzystuje na każdych zajęciach;
- ✓ stosuje rozwiązania nietypowe;
- ✓ biegle i właściwie posługuje się urządzeniami w najbliższym otoczeniu;
- ✓ wykonuje dokumentację ciekawych rozwiązań technicznych.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- ✓ 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 często i chętnie prezentuje swoje zainteresowania techniczne;
- ✓ jest świadomy zasad bhp podczas pracy;
- ✓ poprawnie rozpoznaje materiały, znaki, zdjęcia , 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 najbliższym otoczeniu;
- ✓ bierze udział w konkursach przedmiotowych.

Ocenę dobra otrzymuje uczeń, który:

- ✓ 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, znaki, zdjęcia, 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 otrzymuje uczeń, który:

- ✓ opanował minimum zakresu wiedzy określonej w programie nauczania;
- ✓ rozwiązuje zadania o średnim stopniu trudności;
- ✓ poprawnie posługuje się narzędziami i przyborami;
- ✓ poprawnie rozpoznaje materiały, znaki, zdjęcia, 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 otrzymuje uczeń, który:

- ✓ 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;
- ✓ wykazuje trudności w organizowaniu pracy, wymaga kierowania;
- ✓ nie korzysta z żadnych źródeł informacji;
- ✓ prowadzi dokumentację niesystematycznie i niestarannie.

Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- ✓ 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.

Ważną rzeczą podczas realizacji programu zajęć technicznych jest rozbudzenie u uczniów zainteresowania techniką, twórczej aktywności oraz umiejętności rozwiązywania problemów technicznych. Niewątpliwie zajęcia techniczne w znacznej mierze przyczyniają się do określenia przez ucznia mocnych i słabych stron oraz wyboru dalszej drogi kształcenia, a co za tym idzie- przyszłego zawodu.