

Wymagania edukacyjne i kryteria oceniania przedmiotów zawodowych

Poziomy wymagań.

Stopień **dopuszczający** otrzymuje uczeń, który:

- ma braki w opanowaniu podstaw programowych, ale zna najważniejsze prawa i wzory objęte programem nauczania, zagadnienia dotyczące budowy, zasady działania, obsługi i naprawy urządzeń lub mechanizmów;
- przy pomocy nauczyciela potrafi wykonać polecenia wymagające zastosowania praw i zależności objętych programem nauczania;
- wymaga ciągłej pomocy nauczyciela w swoich wypowiedziach;
- wykonuje najprostsze obliczenia;
- jest mało aktywny na lekcji;
- cechuje się obojętnym stosunkiem do wiedzy;
- często nie odrabia zadań domowych;
- rozumie język techniczny, zna symbole graficzne elementów ;
- posiadana wiedza jest nieuporządkowana;
- prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Stopień **dostateczny** otrzymuje uczeń, który:

- opanowuje wiedzę i umiejętności z poszczególnych działów budowy, obsługi, naprawy i zasad działania podaną w programie nauczania w stopniu nie przekraczającym podstawy programowej;
- omawia budowę, działanie, naprawę i obsługę mechanizmów, układów lub urządzeń z błędami, jednakże prawidłowo i wyczerpująco wyjaśnia cel ich stosowania;
- wykonuje samodzielnie obliczenia o średnim stopniu trudności;
- stara się czynnie uczestniczyć w lekcji;
- potrafi samodzielnie korzystać z źródeł informacji;
- odrabia zadania domowe;
- prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Stopień **dobry** otrzymuje uczeń, który:

- omawia budowę, naprawę, obsługę i działanie mechanizmów, układów lub urządzeń przy niewielkiej pomocy nauczyciela;
- potrafi poprawnie zastosować prawa i definicje zjawisk objętych programem nauczania;
- wykonuje obliczenia samodzielnie przy nieznacznej pomocy ze strony nauczyciela;
- wykazuje zainteresowania nowinkami technicznymi;
- używa poprawnego języka technicznego;
- jest aktywny na zajęciach;
- prowadzi samodzielnie notatki.

Stopień **bardzo dobry** otrzymuje uczeń, który:

- opanowuje pełny zakres wiedzy poszczególnych działów przedmiotów zawodowych podanych w programach nauczania;
- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami;
- bierze czynny udział w lekcji;
- sprawnie posługuje się językiem technicznym;
- umie samodzielnie wyciągnąć wnioski z zajęć;
- wykorzystuje zdobyte wiadomości w samodzielnej analizie napraw mechanizmów.

Stopień **celujący** otrzymuje uczeń, który:

- opanowuje wiedzę z podanych w programie działów przedmiotów zawodowych w stopniu bardzo dobrym;
- rozwija własne uzdolnienia i zainteresowania poprzez poznawanie nowinek w zakresie najnowszych rozwiązań technicznych i motoryzacyjnych;
- posiada wiadomości wykraczające poza program nauczania przedmiotu;
- samodzielnie przygotowuje temat teoretyczny, który przedstawia na forum klasy;
- bierze udział w konkursach i olimpiadach;
- korzysta z materiałów i literatury nie będących podręcznikami szkolnymi;
- samodzielnie prowadzi notatki w zeszycie przedmiotowym.

Sposoby sprawdzania wiadomości.

- Odpowiedz ustna z określonej partii materiału (datę i ocenę nauczyciel wpisuje do zeszytu przedmiotowego);
- sprawdziany pisemne z określonego materiału (zapowiedziane z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem, oceny ze sprawdzianów podawane rodzicom i uczniom w terminie do 2 tygodni, sprawdziany po zapoznaniu oddawane nauczycielowi);
- sprawdzenie bieżących wiadomości w formie pisemnej (tzw. kartkówka);
- ocenę niedostateczny z prac pisemnych można poprawić w terminie jednego tygodnia od daty jej uzyskania (forma pisemna lub ustna ustalona przez nauczyciela przedmiotu).