

Katalog wymagań programowych na poszczególne stopnie szkolne

ZAJĘCIA TECHNICZNE

KL. 4

.....
(Przedmiot)

.....
(klasa)

Stopień	WYCHOWANIE KOMUNIKACYJNE
	Dział programu
	Wymagania szczegółowe
	Uczeń:
Dopuszczający	<ul style="list-style-type: none"> • ma braki w wiedzy na poziomie podstaw programowych; • rozwiązuje zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności; • ma trudności z poprawną organizacją pracy, wykazuje brak samodzielności; • posługuje się tylko prostymi narzędziami i przyborami, z pomocą nauczyciela wykonuje proste operacje technologiczne. • Wykonuje zadanie wytwórcze niedokładnie i nieestetycznie, • Nie opanował minimum wiedzy wymaganej do uzyskania karty rowerowej.
Dostateczny	<p>Uczeń spełnia wszystkie wymagania na ocenę dopuszczającą oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ opanował wiadomości na poziomie podstaw programowych; ▪ umie wykorzystywać wiadomości i umiejętności do rozwiązania zadań teoretycznych i praktycznych o średnim stopniu trudności; ▪ przeważnie stosuje zasady dotyczące organizacji i bezpieczeństwa pracy; ▪ mało efektywnie wykorzystuje czas pracy; ▪ popełnia błędy w posługiwaniu się narzędziami i przyborami, w stopniu średnim opanował operacje technologiczne. ▪ Potrafi rozróżnić podstawowe materiały, które zastosował w swojej pracy, ▪ Prace wytwórcze wykonuje niedokładnie,

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mało efektywnie wykorzystuje czas pracy, ▪ Dokumentacje wykonuje nieestetycznie, z niewielkimi błędami, ▪ Zna przepisy ruchu drogowego dotyczące pieszego i rowerzysty, ▪ Zna obowiązkowe wyposażenie roweru i jego ogólna budowę, ▪ Potrafi prawidłowo omówić podstawowe manewry na drodze.
Dobry	<p>Uczeń spełnia wszystkie wymagania na ocenę dopuszczającą oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> • opanował w stopniu zadowalającym wiadomości określone programem nauczania; • umie wykorzystywać wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań teoretycznych i praktycznych; • stosuje zasady dotyczące organizacji i bezpieczeństwa pracy, racjonalnie wykorzystuje czas pracy; • poprawnie posługuje się narzędziami i przyborami, w stopniu zadowalającym opanował umiejętności technologiczne. • Potrafi zdobyte wiadomości zastosować w praktyce, • Samodzielnie rozwiązuje zadania teoretyczne, • Wykorzystuje czas pracy zaplanowany przez nauczyciela, • Prace wytwórcze wykonuje zgodnie z projektem i są one funkcjonalne, • Nie w pełni ekonomicznie wykorzystuje materiały, • Popęnia drobne uchybienia w estetyce wykonania, • Objaśnia zasadę działania przekładni łańcuchowej w rowerze, • Odczytuje symbole graficzne w rysunku schematycznym, • Systematycznie i dokładnie prowadzi dokumentację techniczną.
Bardzo dobry	<ul style="list-style-type: none"> ▪ opanował w pełni treści programowe, samodzielnie wyjaśnia zjawiska i procesy, rozumie zależności; ▪ w pełni wykorzystuje wiadomości i umiejętności do rozwiązania zadań problemowych; ▪ właściwie organizuje stanowisko pracy, przestrzega zasad bhp; ▪ sprawnie posługuje się narzędziami i przyborami, poprawnie wykonuje operacje technologiczne; ▪ potrafi współdziałać w grupie podczas realizacji zadań

	<p>zespołowych.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Planuje swoją pracę,▪ Poprawnie dobiera materiały papiernicze do prac wytwórczych,▪ Prawidłowo wykonuje proste operacje technologiczne,▪ Tworzy prace zgodne z projektem, funkcjonalne i estetyczne,▪ Ekonomicznie wykorzystuje materiał.
Celujący	<ul style="list-style-type: none">▪ zdobył wiadomości i umiejętności wykraczające poza program nauczania;▪ biegle posługuje się zdobytą wiedzą i umiejętnościami w sytuacjach praktycznych;▪ racjonalnie wykorzystuje swoje uzdolnienia na każdych zajęciach;▪ proponuje nowatorskie rozwiązania;▪ osiąga sukcesy w konkursach technicznych.▪ Zna i stosuje w praktyce przepisy ruchu drogowego.