

Technika

Celujący – otrzymuje uczeń, który:

- biegłe stosuje pismo techniczne,
- swobodnie wykorzystuje swoje wiadomości i umiejętności przy wymiarowaniu wybranych rysunków,
- zna zagadnienia związane z ekologią, znaczenie ochrony środowiska, gospodarowania surowcami wtórnymi,
- zna właściwości i zastosowanie różnych materiałów włókienniczych,
- zna rodzaje tworzyw sztucznych, ich zastosowanie, właściwości,
- zna rodzaje metali, ich zastosowanie, właściwości ,
- rozróżnia rodzaje drewna i podaje ich właściwości i zastosowanie,
- określa właściwości i zastosowanie różnych wytworów papierniczych,
- planuje i wykonuje prace praktyczne, wykazując się dużą inwencją twórczą,
- analizuje swoje środowisko, mieszkanie, dom, ze względu na sposób wykonania, zastosowane materiały i funkcjonalność,
- posługuje się narzędziami z zachowaniem zasad bezpieczeństwa ,
- wykonuje szkic techniczny przedmiotu z zachowaniem odpowiedniej kolejności działań,
- dba o estetykę i poprawność wykonywanego rysunku ,
- bierze udział w konkursach przedmiotowych np. z zakresu bezpieczeństwa w ruchu drogowym,
- uzyskuje bardzo dobre oceny ze sprawdzianów,
- prowadzi starannie zeszyt przedmiotowy,
- jest zawsze przygotowany do zajęć.
- przedstawia zastosowanie poszczególnych linii i prawidłowo posługuje się nimi na rysunku.

Bardzo dobry - otrzymuje uczeń, który:

- stosuje pismo techniczne,
- opanował w stopniu bardzo dobrym zasady wymiarowania,
- zna zagadnienia związane z ekologią, znaczenie ochrony środowiska, gospodarowania surowcami wtórnymi,
- zna rodzaje tworzyw sztucznych, ich zastosowanie, właściwości,
- planuje i wykonuje prace praktyczne estetycznie,

- analizuje swoje środowisko, mieszkanie, dom, ze względu na sposób wykonania, zastosowane materiały i funkcjonalność,
- zna rodzaje tworzyw sztucznych, ich zastosowanie, właściwości,
- zna właściwości i zastosowanie materiałów włókienniczych,
- rozróżnia rodzaje metali, drewna, papieru ich zastosowanie, właściwości
- dba o estetykę i poprawność wykonywanego rysunku,
- uzyskuje co najmniej dobre oceny ze sprawdzianów,
- jest zawsze przygotowany do zajęć,
- prowadzi starannie zeszyt przedmiotowy,
- przedstawia zastosowanie poszczególnych linii i prawidłowo posługuje się nimi na rysunku,
- posługuje się narzędziami z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.

Dobry - otrzymuje uczeń, który:

- stosuje pismo techniczne,
- opanował w stopniu dobrym zasady wymiarowania,
- zna zagadnienia związane z ekologią, znaczenie ochrony środowiska, gospodarowania surowcami wtórnymi,
- zna rodzaje tworzyw sztucznych, materiałów włókienniczych ich zastosowanie, właściwości,
- rozróżnia rodzaje metali, drewna, papieru ich zastosowanie, właściwości,
- planuje i wykonuje prace praktyczne,
- analizuje swoje środowisko, mieszkanie, dom, ze względu na sposób wykonania, zastosowane materiały i funkcjonalność,
- ze sprawdzianów otrzymuje oceny co najmniej dostateczne,
- stara się poprawnie wykonywać prace praktyczne,
- dba o porządek na stanowisku pracy i przestrzega zasad bezpieczeństwa,
- posiada zeszyt przedmiotowy, który regularnie prowadzi.

Dostateczny – otrzymuje uczeń, który

- stara się stosować pismo techniczne,
- z błędami wykonuje wymiarowanie,
- zna wybrane zagadnienia związane z ekologią, znaczenie ochrony środowiska, gospodarowania surowcami wtórnymi,
- zna większość rodzajów tworzyw sztucznych, ich zastosowanie,

- zna większość rodzajów metali, papieru, drewna, materiałów włókienniczych
- planuje i wykonuje prace praktyczne niestarannie,
- analizuje swoje środowisko, mieszkanie, dom, ze względu na sposób wykonania, zastosowane materiały i funkcjonalność,
- zna elementy rysunku technicznego,
- na stanowisku pracy nie zachowuje porządku,
- posiada nie uzupełniony zeszyt przedmiotowy,
- otrzymuje oceny dostateczne ze sprawdzianów.

Dopuszczający - otrzymuje uczeń, który

- stara się stosować pismo techniczne,
- nie opanował większości zasady wymiarowania,
- słabo zna zagadnienia związane z ekologią, znaczenie ochrony środowiska, gospodarowania surowcami wtórnymi,
- nie rozróżnia rodzajów metali, papieru, drewna, materiałów włókienniczych,
- planuje i wykonuje prace praktyczne (nie wszystkie),
- słabo zna zasady sporządzania dokumentacji technicznej,
- słabo zna elementy rysunku technicznego,
- ze sprawdzianów uzyskuje oceny poniżej dostatecznych,
- pracuje niesystematycznie,
- zeszyt przedmiotowy ma duże braki,
- często jest nieprzygotowany do lekcji.

Niedostateczny- otrzymuje uczeń, który

- nie zdobył wiadomości i umiejętności niezbędnych do dalszego kształcenia,
- trakcie pracy na lekcji nie wykazuje zaangażowania,
- ma lekceważący stosunek do przedmiotu,
- jest często nieprzygotowany do zajęć,
- często nie przestrzega zasad bezpieczeństwa,
- nie posiada zeszytu przedmiotowego lub ma go z bardzo dużymi brakami.