

Kryteria oceniania – technika kl. V

Ocena dopuszczająca

- prace ucznia są wykonane niedbale i niedokładnie,
- przy organizowaniu i planowaniu pracy wymaga pomocy nauczyciela, nie zawsze stosuje zasady bhp,
- myli podstawowe rodzaje tworzyw sztucznych, nie zna ich wszystkich właściwości i zastosowania,
- zna podstawowe wyroby włókiennicze (tkaniny i dzianiny)
- potrafi łączyć materiały dowolną techniką szycia,
- ma kłopoty z odwzorowaniem prostego przedmiotu w rzutach prostokątnych i zwymiarowaniem go,
- ma kłopoty z odczytywaniem prostych rysunków technicznych i schematów elektrycznych,
- ma kłopoty z rozróżnianiem znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych,

Ocena dostateczna

Uczeń spełnia kryteria na ocenę dobrą oraz:

- uczeń wykonuje prace samodzielnie, jednak niedokładnie, nie zawsze oszczędnie gospodaruje materiałami,
- przy organizowaniu pracy pomaga mu nauczyciel, stara się stosować zasady bhp,
- zna podstawowe rodzaje tworzyw sztucznych i niektóre ich właściwości i zastosowanie,
- potrafi wymienić wyroby włókiennicze,
- wykonuje podstawowe ściegi ręczne,
- odwzorowuje prosty przedmiot w rzutach prostokątnych, wymiaruje prosty rysunek techniczny,
- rozróżnia rodzaje linii rysunkowych czyta proste rysunki techniczne i schematy elektryczne,
- rozróżnia znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne,
- potrafi samodzielnie rozwiązać proste krzyżówki dotyczące zasad poruszania się na drodze,

Ocena dobra

Uczeń spełnia kryteria na ocenę dobrą oraz:

- prace wykonane przez ucznia są w miarę dokładne i staranne, stara się on oszczędnie gospodarować materiałami
- zna i rozróżnia podstawowe gatunki drewna i ich zastosowanie,
- rozróżnia linie rysunkowe i zna ich zastosowanie rysuje i wymiaruje proste przedmioty w rzutach prostokątnych,
- dobrze czyta schematy elektryczne (obwody elektryczne szeregowo i równoległe przewidziane programem klasy V)
- uczeń dobrze opanował obróbkę ręczną tworzyw sztucznych, potrafi łączyć tworzywa sztuczne,
- potrafi zastosować do łączenia materiałów różne ściegi ręczne,
- zna zasady prawidłowego poruszania się na drodze, rozwiązuje prawidłowo krzyżówki,
- zna zasadę działania układów mechanicznych w rowerze,
- dobrze planuje o organizuje pracę, dobrze posługuje się narzędziami i przyrządami,
- zna ogólne zasady eksploatacji narzędzi, urządzeń i sposoby ich konserwacji.

Ocena bardzo dobra

Uczeń spełnia kryteria na ocenę dobrą oraz:

- prace ucznia są staranne, dokładne i chętnie wykonywane, bardzo dobrze planuje pracę, stosując zasady bhp,
- zna i potrafi stosować zasady przy udzielaniu pierwszej pomocy,
- zna podstawie właściwości potrafi rozróżnić rodzaje tworzyw sztucznych i materiałów włókienniczych,
- zna i prawidłowo stosuje zasady rzutowania prostokątnego, bardzo dobrze czyta schematy elektryczne, mechaniczne,
- uczeń bardzo dobrze opanował obróbkę ręczną drewna, prawidłowo używa narzędzi do ich obróbki, samodzielnie
- potrafi zaprojektować, narysować w rzutach prostokątnych, zwymiarować a następnie wykonać przedmiot użytkowy na lekcji techniki,
- prawidłowo rozwiązuje krzyżówki, potrafi przewidzieć skutki nieprzestrzegania zasad bezpiecznego poruszania się uczestników ruchu,

ocena celująca

- na ocenę celującą uczeń przejawia szczególne zainteresowanie problematyką techniczną,
- czyta książki i czasopisma z tego zakresu, ogląda programy telewizyjne związane z techniką,
- samodzielnie potrafi skonstruować ciekawe przedmioty, zabawki, urządzenia,
- uczeń daje pomysły w czasie lekcji dotyczące rozwiązań konstrukcyjnych, wykonywania ciekawych mechanizmów,
- prace ucznia są ciekawe, dokładnie wykonane i pomysłowe,
- cechuje go gospodarność, racjonalne i oszczędne wykorzystanie materiału i czasu,
- potrafi wspaniale planować i organizować pracę, stosując wszelkie zasady bhp podczas posługiwania się narzędziami i urządzeniami,
- zna i potrafi stosować zasady przy udzielaniu pierwszej pomocy,
- doskonale opanował obróbkę ręczną drewna, sposoby łączenia drewna,
- zna i rozróżnia kleje, potrafi je stosować,
- potrafi dokonać montażu i demontażu modeli urządzeń mechanicznych, elektrycznych,
- zna wiele zawodów technicznych, potrafi je scharakteryzować.
- jego wiadomości i umiejętności znacznie wykraczają poza program klasy V.