

Wymagania edukacyjne z techniki klasa 5 Wymagania na poszczególne oceny

ocena dopuszczająca

- rozpoznaje wytwory papiernicze i określa ich zalety i wady
- prawidłowo organizuje stanowisko pracy
- właściwie dobiera materiały i ich zamienniki
- rozróżnia materiały włókiennicze – podaje zalety i wad
- podaje zastosowanie przyborów krawieckich
- planuje pracę i czynności technologiczne
- dba o porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy
- przestrzega zasad BHP na stanowisku pracy
- prawidłowo organizuje stanowisko pracy
- rozróżnia rodzaje materiałów drewnopochodnych
- podaje nazwy i zastosowania narzędzi do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych
- omawia zastosowanie różnych metali

ocena dostateczna

- racjonalnie gospodaruje materiałami papierniczymi
- wymienia nazwy narzędzi do obróbki papieru i przedstawia ich zastosowanie
- planuje pracę i czynności technologiczne
- wymienia kolejność działań i szacuje czas ich trwania
- sprawnie posługuje się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem
- wyjaśnia znaczenie symboli umieszczanych na metkach odzieżowych
- wymienia kolejność działań i szacuje czas ich trwania
- określa właściwości drewna i materiałów drewnopochodnych
- planuje kolejność i czas realizacji wytworu
- dba o porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy
- montuje poszczególne elementy w całość
- rozpoznaje materiały konstrukcyjne
- omawia budowę pnia drzewa

ocena dobra

- podaje nazwy surowców wykorzystywanych do produkcji papieru
- wykonuje zaprojektowane przez siebie przedmioty dba o porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy
- przestrzega zasad BHP na stanowisku pracy
- omawia właściwości i zastosowanie różnych materiałów włókienniczych
- stosuje odpowiednie metody konserwacji ubrań
- sprawnie posługuje się przyborami krawieckimi zgodnie z ich przeznaczeniem
- wymienia właściwości zamienników materiałów włókienniczych
- stosuje odpowiednie metody konserwacji
- racjonalnie gospodaruje różnymi materiałami
- charakteryzuje materiały konstrukcyjne z metali
- bada właściwości metali
- opisuje proces przetwarzania drewna

ocena bardzo dobra

- omawia proces produkcji papieru
- samodzielnie wykonuje zaplanowany wytwór techniczny
- określa pochodzenie włókien
- podaje charakterystyczne cechy wyrobów wykonanych z włókien naturalnych i sztucznych
- samodzielnie wykonuje zaplanowany wytwór techniczny formułuje i uzasadnia ocenę gotowej pracy ocenia swoje predyspozycje techniczne w kontekście wyboru przyszłego kierunku kształcenia
- samodzielnie wykonuje prace z należytą starannością i dokładnością
- wyszukuje w Internecie informacje o zastosowaniu metali – śledzi postęp technologiczny
- dobiera narzędzia do obróbki metali
- określa, w jaki sposób otrzymywane są metale
- wymienia technologie kompozytów i ich rodzaje
- wymienia metody konserwacji kompozytów
- wymienia sposoby łączenia tworzyw sztucznych

ocena celująca

- wyszukuje ekologiczne ciekawostki dotyczące recyklingowego wykorzystywania papieru
- rozwija zainteresowania techniczne
- wymienia nazwy ściągów krawieckich i wykonuje ich próbki
- ocenia swoje predyspozycje w kontekście wyboru przyszłego kierunku kształcenia wyjaśnia na czym polega recykling wyrobów metalowych
- przewiduje zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania sprzętu technicznego
- śledzi postęp techniczny
- interpretuje piramidę zdrowego żywienia
- opisuje i ocenia wpływ techniki na odżywianie

