

Wymagania edukacyjne z techniki klasa V

Ocena celująca

Uczeń opanował wymagania na ocenę bdb oraz

- pomysłowo, precyzyjnie i starannie wykonuje prace wytwórcze, operacje technologiczne, rysunki.
- podczas realizacji zadań technicznych stosuje nowatorskie rozwiązania,
- prezentuje szeroki zakres wiedzy technicznej posługując się nią,
- zaangażowany emocjonalnie,
- jest samodzielny w poszukiwaniu rozwiązań technicznych
- motywuje uczestników zajęć do racjonalnego wykorzystania czasu pracy, stosowania regulaminu pracowni, zasad BHP i ppoż.

Ocena bardzo dobra

Uczeń

- starannie wykonuje prace wytwórcze, operacje technologiczne, rysunki.
- umie dobrać materiał uwzględniając przeznaczenie i rodzaj wyrobu,
- umie oszczędnie gospodarować materiałami,
- zna znaczenie recyklingu i celowość segregacji odpadów,
- wymienia rodzaje papieru jako produktu przemysłu celulozowego,
- dostrzega i uzasadnia potrzebę ochrony lasów,
- uzasadnia celowość stosowania materiałów drewnopochodnych,
- planuje pracę wytwórczą z uwzględnieniem kolejności operacji technologicznych,
- uzasadnia potrzebę stosowania pisma technicznego, pisze zgodnie z wymiarami,
- zna budowę tkaniny i dzianiny,
- zna rodzaje materiałów włókienniczych,
- wymienia podstawowe wymiary niezbędne przy zakupie odzieży,
- zna symbole i zastosowanie tworzyw sztucznych,
- określa właściwości tworzyw sztucznych,
- racjonalnie wykorzystuje czas pracy,
- jest zaangażowany w pracy,
- samodzielny w organizacji stanowiska pracy,

Ocena dobra

uczeń

- mało starannie wykonuje prace wytwórcze, operacje technologiczne, rysunki.
- mało starannie pisze pismem technicznym stosując wielkości charakterystyczne pisma technicznego,
- zna narzędzia stosowane przez majsterkowicza oraz przyrządy pomiarowe,
- wie jak powstaje dzianina i tkanina,
- wymienia niektóre tworzywa sztuczne i przykłady ich zastosowania,
- określa wady i zalety włókien naturalnych i chemicznych,
- zna zasady konserwacji odzieży,
- rozpoznaje tkaniny lub dzianiny,
- zna celowość stosowania konserwacji odzieży,
- dobiera narzędzia do operacji technologicznej,
- racjonalnie wykorzystuje czas pracy,

- organizuje własne stanowisko pracy,
- sam podejmuje próby rozwiązywania niektórych zadań,

Ocena dostateczna

- rysunki, prace wytwórcze wykonuje niestarannie, zawierają błędy merytoryczne
- czyta i charakteryzuje wybrane oznaczenia na wyrobach włókienniczych,
- zna gatunki papieru,
- rozpoznaje asortymenty drewna zna przerób drewna i zastosowanie,
- rozpoznaje materiały drewnopochodne,
- zna wielkości charakterystyczne wielkiej i małej litery pisma technicznego, cyfry,
- wymaga pomocy i mobilizacji do pracy ze strony nauczyciela
-

Ocena dopuszczająca

- musi być nakłaniany i mobilizowany do pracy przez nauczyciela,
- sam nie podejmuje się rozwiązania nawet prostych zadań technologicznych, wytwórczych czy rysunkowych,
- do zasad BHP i ppoż. stosuje się nakłaniany przez nauczyciela.
- mało efektywnie wykorzystuje czas pracy,
- ma trudności w organizowaniu stanowiska pracy,
- odwzorowuje wielkie i małe litery pisma technicznego,
- rozpoznaje podstawowe narzędzia majsterkowicza,
- rozróżnia wyroby wykonane z tworzyw sztucznych i papieru,
- wymienia podstawowe narzędzia do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych

Przedmiotowy system oceniania z techniki klasa 5

Podczas oceniania każdorazowo szczególną uwagę przywiązuję do zaangażowania i wysiłku wkładanego przez ucznia w wywiązywanie się z obowiązków wynikających ze specyfiki zajęć.

Składniki oceny.

1. Oceny za prace techniczne, manualne, rysunki techniczne

a) za przedstawioną do oceny pracę lekcyjną – **ocena nie niższa niż 3** (wykluczona ocena niedostateczna i dopuszczająca)

b) **ocena bardzo dobra** – za pracę zgodną z założeniami lekcji, wykonaną starannie, z użyciem właściwej (zalecanej lub wybranej) techniki.

c) **ocena celująca** – za pracę zgodną z założeniami lekcji, samodzielną, świadczącą o wybitnych umiejętnościach autora, odznaczającą się oryginalnym rozwiązaniem problemu.

2. Oceny za prace pisemne (kartkówki, karty pracy,)

3. Prace domowe najczęściej są to prace techniczne, manualne nie dokończone na lekcji z powodów czasowych) **termin oddania pracy do oceny to maks. 2 tyg. (2 lekcje)**

4. Aktywność: (++++++) = 6, (++++)=5

6. Oceny za dyscyplinę pracy, umiejętność współpracy w grupie, przygotowanie do lekcji, porządek w swoim miejscu pracy – plusy lub uwaga negatywna z zachowania

Nauczyciel mgr Joanna Dywan