



Wymagania edukacyjne z techniki dla klasy IV

1. Kryteria ocen z techniki
2. Zasady oceniania uczniów
3. Wymagania co do oceny
4. Szczegółowe kryteria

1. Kryteria ocen z techniki

- * Przygotowanie do zajęć
- * Indywidualne predyspozycje ucznia i zaangażowanie na lekcji
- * Uzdolnienia i kreatywne wykorzystanie pomysłów
- * Poziom wiedzy merytorycznej i umiejętności podczas tworzenia
- * Zaangażowanie w dodatkowe aktywności związane z techniką – udział w konkursach

2. Zasady oceniania uczniów

Prace z techniki podlegają ocenie wg ustalonych zasad:

- * prace zgodne z tematem
- * twórcze
- * pomysłowe
- * estetyczne
- * samodzielnie wykonane
- * oryginalne
- * dodatkowa aktywność ucznia jest oceniana
- * praca tworzona na lekcji, warunkiem dokończenia pracy w domu jest długa absencja
- * uczeń może być nieprzygotowany dwa razy do lekcji (brak materiałów do pracy), trzecie nieprzygotowanie to ocena niedostateczna

3. Wymagania, co do oceny

- * aktywność ucznia
- * stosunek do przedmiotu
- * zaangażowanie
- * umiejętność posługiwania się narzędziami
- * znajomość różnych technik
- * znajomość dokumentacji i terminologii technicznej
- * wykorzystanie poznanej wiedzy w praktyce

4. Szczegółowe kryteria ocen

Ocena celująca

- * umiejętnie analizuje zdobyte wiadomości,
- * wykonuje pełną dokumentację techniczną,
- * podczas realizacji zadań technicznych stosuje nowatorskie rozwiązania,
- * prezentuje szeroki zakres wiedzy technicznej posługując się nią,
- * dostrzega i uzasadnia potrzebę ochrony środowiska,
- * zaangażowany emocjonalnie,
- * samodzielny w poszukiwaniu rozwiązań technicznych i poszerzaniu zakresu swojej wiedzy,
- * motywuje uczestników zajęć do racjonalnego wykorzystania czasu pracy, stosowania regulaminu pracowni, zasad bhp oraz ppoż ,
- * bierze udział w konkursach przedmiotowych.

Ocena bardzo dobra

- wyjaśnia jak zapobiegać wypadkom w szkole,



- umie oszczędnie gospodarować materiałami,
- planuje pracę wytwórczą z uwzględnieniem kolejności operacji technologicznych,
- dobiera materiał do wykonywanego wyrobu,
- potrafi zastosować narzędzia do obrabianego materiału,
- prowadzi pełną dokumentację samodzielnie i starannie,
- racjonalnie wykorzystuje czas pracy,
- jest zaangażowany samodzielny przy rozwiązywaniu zadań problemowych,

Ocena dobra

- czyta proste schematy rysunku technicznego
- stara się oszczędnie gospodarować materiałami
- potrafi zastosować odpowiednie narzędzia do pracy wytwórczej
- wie, jak prowadzi się dokumentację techniczną
- pracę stara się wykonywać estetycznie

Ocena dostateczna

- Wie, co to jest dokumentacja techniczna, jednak czasem popełnia błędy w jej wykonaniu
- wymaga pomocy i mobilizacji do pracy ze strony nauczyciela,
- ma w wykonywanych przez siebie pracach czy rysunkach niedociągnięcia i błędy dotyczące poprawności wykonania oraz estetyki ,
- mało efektywnie wykorzystuje czas pracy,
- dostosowuje się do zasad bhp i ppoż, obowiązujących w pracowni

Ocena dopuszczająca

- przestrzega regulamin pracowni technicznej,
- rozpoznaje symbole graficzne
- rozpoznaje znaki bhp i ppoż oraz znaki drogowe,
- dzieli materiał odpowiednimi narzędziami,
- musi być nakłaniany i mobilizowany do pracy przez nauczyciela,
- sam nie podejmuje się rozwiązania nawet prostych zadań rysunkowych czy technicznych,
- rysunki, prace wytwórcze, zawierają błędy merytoryczne ,
- do zasad bhp i ppoż stosuje się nakłaniany przez nauczyciela.