



### Wymagania edukacyjne z techniki dla klasy V

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, które wykorzystywane są w procesie tworzenia
- \* znajomość dokumentacji i terminologii technicznej
- \* wykorzystanie poznanej wiedzy w praktyce
- \* znajomość zastosowania technologii informatyczno - technicznej i zastosowanie jej do poszerzania zdobytej wiedzy

#### 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 ,
- \* doskonale zna przepisy BRD i umie je wykorzystać jako uczestnik ruchu drogowego
- \* 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,
- zna przepisy BRD i wykorzystuje je jako uczestnik ruchu drogowego
- 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
- zna przepisy BRD i wie, jak zachować się jako uczestnik ruchu drogowego
- pracę stara się wykonywać estetycznie

**Ocena dostateczna**

- Wie, co to jest dokumentacja techniczna, jednak czasem popełnia błędy w jej wykonaniu
- zna przepisy BRD, ale czasami popełnia błędy wymaga pomocy i mobilizacji do pracy ze strony n-la,
- 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,
  - stara się zapamiętać przepisy BRD, ale często popełnia błędy
  - 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