

**Wymagania edukacyjne niezbędne do uzyskania poszczególnych ocen
śródrocznych i rocznych z techniki dla uczniów klas 4 - 6
na rok szkolny 2020 / 2021
Katolickiej Szkoły Podstawowej im. św. Jadwigi Królowej w Krakowie**

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- posługuje się wiadomościami i umiejętnościami wskazanymi w podstawie programowej w zakresie przewidzianym dla danego poziomu,
- wykazuje braki w wiadomościach i umiejętnościach dotyczących BHP i bezpieczeństwa poruszania się po drodze;
- często jest nieprzygotowany do lekcji;
- prace techniczne wykonuje nieestetycznie;
- wykonuje tylko najprostsze modele i zadania techniczne;
- często nie odrabia zadań domowych, ma duże braki techniczne,

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który: spełnia warunki uzyskania oceny dopuszczającej oraz ponadto:

- biegle posługuje się wiadomościami i umiejętnościami wskazanymi w podstawie programowej w zakresie przewidzianym dla danego poziomu,
- zdarza ją mu się braki zadań i przygotowania do lekcji;
- portfolio prowadzi systematycznie, starannie, ale zdarzają mu się braki;
- wykonuje prostsze modele i zadania techniczne;
- prace techniczne są staranne, zgodne z planem;
- przedstawił do oceny dwie gazetki w ciągu roku szkolnego, ale gazetki nie spełniają wszystkich kryteriów oceny.

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który spełnia warunki uzyskania oceny dostatecznej a ponadto:

- posługuje się wiadomościami i umiejętnościami objętymi programem nauczania dla danego poziomu,
- rozwiązuje trudniejsze zadania, problemy techniczne, wyjaśnia w sposób logiczny, swoimi słowami tok rozumowania,
- zna dobrze i stosuje zasady i umiejętności dotyczących BHP i bezpiecznego poruszania się po drodze;
- wykonuje trudniejsze modele i zadania techniczne;
- prace techniczne są staranne i estetyczne;
- portfolio prowadzi systematycznie, starannie, bez braków;
- jest przygotowany do lekcji i odrabia zadania domowe.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który spełnia warunki uzyskania oceny dobrej oraz ponadto:

- biegle posługuje się wiadomościami i umiejętnościami objętymi programem nauczania dla danego poziomu,
- biegle rozwiązuje zadania i problemy techniczne o dużym stopniu trudności, prawidłowo je wyjaśnia
- modele i prace techniczne wykonuje bardzo starannie, stosuje trudniejsze rozwiązania;
- portfolio wzbogaca o ciekawostki techniczne, ciekawe ilustracje tematu; prowadzi je systematycznie i starannie
- rozwiązuje problemy praktyczne w oparciu o zdobytą wiedzę i umiejętności wynikające z programu.

Ocenę celującą może otrzymać uczeń, który spełnia warunki uzyskania oceny bardzo dobrej oraz ponadto:

- posługuje się prawidłowo terminologią techniczną w mowie i piśmie;
- wykorzystuje posiadane wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań i problemów nietypowych o znacznie podwyższonym stopniu trudności, dostrzega analogie, zależności między obiektami, dokonuje porównań i uogólnień;
- przygotowuje co najmniej raz na semestr referat dotyczący tematów technicznych związanych z omawianymi na lekcji zagadnieniami(temat uzgodniony z nauczycielem). Referat powinien być ilustrowany prezentacją multimedialną lub gazetką ścienną. Przed wygłoszeniem referatu należy pokazać go nauczycielowi.
- osiąga bardzo dobre wyniki w szkolnych i międzyszkolnych konkursach z zakresu techniki.

Ustalanie przewidywanej rocznej i śródrocznej oceny klasyfikacyjnej

1. Przy wystawianiu oceny śródrocznej (rocznej) nauczyciel uwzględnia postępy ucznia.
2. Oceny śródroczna i roczna z techniki nie mają wpływu na ocenę klasyfikacyjną z zachowania i odwrotnie.
3. Ocena śródroczna jest ustalona ze wszystkich ocen cząstkowych z pierwszego półrocza, natomiast ocena roczna ustalana jest ze wszystkich ocen cząstkowych uzyskanych przez ucznia w ciągu całego roku szkolnego i nie jest średnią arytmetyczną ocen bieżących.

Warunki i tryb uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej określone są w statucie szkoły

Nauka zdalna

1. Uczniów obowiązują zasady nauki zdalnej uwzględnione w regulaminie „Zasady nauki zdalnej”.
2. Ocenianiu podlegają karty pracy, kartkówki, sprawdziany, zadania domowe oraz praca podczas zajęć on-line.

l
e
k
c
j
i

o
n
l
i
n
e