PREZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA

TECHNIKA

Na zajęciach z techniki, niezależnie od wymiaru tygodniowego zajęć, uczeń oceniany jest w następujących obszarach:

• aktywność w czasie zajęć

* gotowość do wykonywania ćwiczeń i zadań zleconych w trakcie zajęć przez nauczyciela, podejmowanie merytorycznej dyskusji itp.,
* stopień opanowania wiadomości i umiejętności wynikających z podstawy programowej nauczania techniki oraz wymagań programowych,
* wiadomości i umiejętności, które uczeń nabył w trakcie samodzielnej działalności technicznej poza szkołą (w przypadku, gdy uczeń ubiega się o celującą ocenę końcową),
* stosowanie przez ucznia języka technicznego,
* przygotowanie do zajęć,
* udział w konkursach i turniejach technicznych organizowanych przez szkołę lub inne podmioty,
* samodzielne prace ucznia – prace domowe itp.,
* umiejętność pracy w zespole – gotowość do pomocy innym, sposób komunikowania się w grupie.

Podstawy ustalania oceny

Oceny osiągnięć uczniów w wymienionych wyżej obszarach dokonuje się na podstawie: wyników bieżących sprawdzianów teoretycznych i praktycznych, o odpowiedzi ucznia w rozmowie z nauczycielem, o obserwacji działań ucznia w trakcie zajęć, o analizy przedstawionych do oceny samodzielnie wykonywanych prac praktycznych,

Nauczyciel przy odbiorze pracy może zadać jeszcze kilka dodatkowych kontrolnych pytań uczniom lub zlecić powtórzenie pewnej czynności.

Każdy uczeń ma prawo do otrzymania dodatkowych ocen, które może uzyskać wykonując i przygotowując referat na temat określony przez nauczyciela lub stworzy własny projekt pracy (po uzgodnieniu z nauczycielem).

Przy ocenianiu prac wytwórczych nauczyciel bierze pod uwagę możliwości intelektualne i manualne ucznia oraz wkład pracy.

Prace wytwórcze powinny być wykonane samodzielnie podczas lekcji.

Za pozwoleniem nauczyciela praca może być skończona w domu.

Pracę wytwórczą należy oddać w terminie 1 tygodnia od zakończenia jej wykonania.

Uczeń, który nie odda pracy w wyżej wymienionym terminie uzyskuje ocenę niedostateczną.

Uczeń nieobecny na lekcji musi wykonać pracę wytwórczą.

Przy ustalaniu oceny z przedmiotu technika podstawowym kryterium jest wysiłek wkładany przez ucznia w wywiązywaniu się z obowiązków wynikających ze specyfiki tego przedmiotu oraz indywidualnych uzdolnień ucznia.

Uczeń ma obowiązek przestrzegania regulaminu pracowni technicznej

Sprawdziany bieżące oceniane są na podstawie liczby uzyskanych punktów, według następujących zasad przeliczania:

Wartościowanie ocen z prac pisemnych:

100% -celujący

99% - 95% bardzo dobry +

94% - 90% bardzo dobry

89% - 80% dobry +

79% - 70% dobry

69% - 60% dostateczny +

59%- 50% dostateczny

49%-40% dopuszczający+

39-30% dopuszczający

29%-15% niedostateczny +

14% - 0 niedostateczny

Wartościowanie ocen prac pisemnych (uczniowie z obniżonymi wymaganiami)

100% - 91% - celujący

90% - 88% - bardzo dobry +

87%- 86% - bardzo dobry

85% - 75% - dobry +

74% - 66% - dobry

65% - 55% - dostateczny +

54% - 46% - dostateczny

45% - 33% - dopuszczający +

32% - 21% - dopuszczający

20% - 10% - niedostateczny+

9% - 0 - niedostateczny

WYMAGANIA WOBEC UCZNIA NA POSZCZEGÓLNE OCENY

**Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

•posiada szerokie wiadomości i umiejętności programowe,

•sporządza materiały pomocne przy prowadzeniu lekcji z własnej inicjatywy,

•posługuje się bardzo bogatym słownictwem technicznym,

•czyta literaturę techniczną,

•samodzielnie rozwija zainteresowania techniczne,

•wykonuje wszystkie prace wytwórcze starannie i terminowo,

•wypełnia wszystkie kryteria na ocenę bardzo dobrą,

•jest wzorem dla innych

•wykonuje prace dodatkowe

•bierze udział w zajęciach dodatkowych lub konkursach

**Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:**

•ma pomysły i chętnie się nimi dzieli,

•pobudza innych do aktywności,

•przejmuje inicjatywę innych i ją realizuje,

•zna i rozumie wszystkie pojęcia wprowadzone na lekcji,

•zna i rozumie wszystkie zagadnienia poruszane na lekcji,

•dostrzega i formułuje problemy samodzielnie,

•samodzielnie tworzy uogólnienia i wyciąga wnioski,

•skutecznie stosuje zdobytą wiedzę w praktycznym działaniu,

•jest zawsze przygotowany do zajęć pod względem formalnym,

•właściwie stosuje normy techniczne, szczególnie w rysunku technicznym, wykonuje wszystkie prace wytwórcze starannie i terminowo, prowadzi zeszyt przedmiotowy starannie i systematycznie.

**Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:**

•czynnie uczestniczy w lekcji,

•wykonuje polecenia nauczyciela,

•zna i rozumie większość pojęć,

•zna i rozumie większość zagadnień poruszanych na lekcji,

•wykonuje wszystkie prace wytwórcze w terminie, z niewielkimi niedokładnościami,

•rysunek techniczny i zeszyt przedmiotowy nie budzą zastrzeżeń.

**Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:**

•współpracuje z grupą w realizacji zadania przy wsparciu kolegów i nauczyciela,

•zna i rozumie podstawowe pojęcia,

•zna i rozumie podstawowe zagadnienia omawiane na lekcji,

•prawie zawsze wykonuje prace wytwórcze w terminie, z pewnymi niedokładnościami,

•wykonuje proste rysunki techniczne, zeszyt przedmiotowy prowadzi nie zawsze systematycznie i starannie.

**Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:**

•jest biernym uczestnikiem zajęć i nie przeszkadza w ich prowadzeniu,

•przy pomocy nauczyciela potrafi wyjaśnić znaczenie najprostszych pojęć,

•w minimalnym stopniu opanował zagadnienia poruszane na lekcji,

•nie zawsze stosuje normy techniczne

•prowadzi zeszyt przedmiotowy niesystematycznie i niestarannie

•wykonuje prace wytwórcze niedokładnie i nieterminowo

**Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:**

•nie włącza się w realizację zadań,

•przeszkadza innym w pracy,

•nie zna podstawowych pojęć,

•nie opanował w stopniu minimalnym zagadnień poruszanych na lekcji,

•nie potrafi wykonać prostych rysunków technicznych,

•nie wykonuje prac wytwórczych,

•nie wykonuje ćwiczeń zadanych jako praca domowa, nie prowadzi zeszytu przedmiotowego.