**PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z PRZEDMIOTU TECHNIKA**

**Wymagania edukacyjne z techniki w klasie 4**

**Zasady właściwej pracy na lekcjach techniki w klasie 4.**

**1.** Na każdych zajęciach obowiązuje: podręcznik, zeszyt przedmiotowy, materiały aktualnie potrzebne do pracy praktycznej.

**2.** Zeszyt przedmiotowy prowadzony jest systematycznie z lekcji na lekcję.

**3.** Uczeń wykonuje prace praktyczne na zajęciach lekcyjnych w wyznaczonym czasie i jest za nie oceniany.

**4**. W razie nieobecności na lekcji, uczeń ma obowiązek w ciągu dwóch tygodni uzupełnić braki.

**5**. W ciągu semestru uczeń może zgłosić 2 nieprzygotowania (brak zeszytu lub brak potrzebnych materiałów do pracy). Każde kolejne nieprzygotowanie to ocena niedostateczna.

**6**. Sprawdziany zapowiedziane są co najmniej 1 tydzień wcześniej.

Ocenie podlegają:

- przygotowanie do lekcji

- posiadanie podręcznika, zeszytu oraz odrobionej pracy domowej (dopuszcza się dwa nieprzygotowania w semestrze ), posiadanie materiałów potrzebnych na daną lekcję

- aktywny udział w lekcji,

- praca w grupie bądź indywidualna na lekcji,

- odpowiedź ustna, kartkówki,

- udział w konkursach technicznych,

- staranność i dokładność wykonywanych prac technicznych.

Kryteria oceny uczniów uwzględniają:

• przestrzeganie przepisów BHP,

• przestrzeganie przepisów i zasad w ruchu drogowym,

• organizację miejsca pracy,

• czystość i estetykę oraz ekonomiczne korzystanie z materiałów przy pracach wytwórczych,

• samodzielność w rozwiązywaniu zadań i stawianych problemów,

• inwencję twórczą,

• dobór i wybór zadań na miarę możliwości ucznia,

• oryginalność rozwiązań technicznych,

• współdziałanie w zespole uczniowskim,

• umiejętność korzystania z informacji technicznej, literatury technicznej, encyklopedii i innych zasobów wiedzy,

• poczucie odpowiedzialności za wykonaną pracę.

Formy sprawdzania wiadomości i umiejętności uczniów:

• sprawdziany

• odpowiedzi ustne

• praca na lekcji, aktywność

• prace domowe

• przygotowanie do lekcji

• praca w grupie

• prowadzenie dokumentacji technicznej - zeszyt przedmiotowy, rysunki techniczne • prace wytwórcze obowiązkowe

• prace dodatkowe m.in. udział w konkursach.

**Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:**

• posiada wiadomości i umiejętności wykraczające ponad wymagania 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,

• bierze udział w konkursach szkolnych i pozaszkolnych dotyczących zagadnień z techniki.

**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 i zagadnienia wprowadzone 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,

• nie uczestniczy w lekcji, ma lekceważący stosunek do przedmiotu,

• nie zna podstawowych pojęć,

• nie opanował w stopniu minimalnym zagadnień poruszanych na lekcji,

• nie potrafi wykonać prostych rysunków technicznych,

• nie wykonuje prac wytwórczych, ćwiczeń zadanych jako praca domowa bądź podczas lekcji w szkole,

• nie prowadzi zeszytu przedmiotowego.

W codziennej praktyce przy ustalaniu oceny z przedmiotu technika należy w szczególności brać pod uwagę wysiłek wkładany przez ucznia w wywiązywanie się z obowiązków wynikających ze specyfiki tych zajęć. Każdy może się rozwi­jać – w zakresie swoich indywidualnych możliwości, dzięki pracy i zaangażowaniu. Przezwyciężanie trudności i aktyw­na postawa na lekcjach powinny stanowić podstawę do oce­ny uczniów.

Opracowała: Maja Winter