

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z ZAJĘĆ TECHNICZNYCH W KLASACH V - VI

1. W trakcie nauki nauczyciel ocenia poziom wiedzy i umiejętności ucznia, określa jego postępy w opanowaniu wymagań edukacyjnych przewidzianych w podstawie programowej i wybranym programie nauczania.
2. Uczniowie oceniani są według skali określonej w przepisach ogólnych WZO (dostępne na stronie internetowej szkoły). Przy ustalaniu oceny z zajęć technicznych nauczyciel bierze pod uwagę wysiłek wkładany przez ucznia w wywiązywanie się z obowiązków lekcyjnych, aktywność podczas lekcji, chęć uczestniczenia w zajęciach i zadaniach dodatkowych.
3. Na ocenę z zajęć technicznych składają się oceny różnych form aktywności ucznia:
 - prace pisemne (sprawdziany, testy, kartkówki)
 - odpowiedzi ustne
 - ćwiczenia i prace praktyczne wykonywane w klasie (indywidualnie i w grupie)
 - obserwacja pracy ucznia
 - aktywność na lekcji
 - zadania domowe
 - prowadzenie zeszytu przedmiotowego (kompletność, poprawność i estetyka)
 - przygotowanie do lekcji
 - udział w projektach, konkursach
 - dodatkowe prace praktyczne (dla chętnych)

Przy ocenianiu działań praktycznych (wytwórczych) uwzględniany jest również stosunek i zaangażowanie ucznia do wykonywanych działań, inwencja i pomysłowość konstrukcyjna, właściwy dobór materiałów, gospodarność, estetyka wykonania oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

4. Za pracę na lekcji uczeń może otrzymać ocenę – od celującej do niedostatecznej. Nauczyciel ma prawo za odpowiedzi krótsze i mniej szczegółowe nagrodzić go „plusem”. Jeżeli uczeń nie wykonuje poleceń nauczyciela, nie pracuje na lekcji, błędnie odpowiada na pytania, na które padła wcześniej odpowiedź lub wynika ona z toku lekcji, nauczyciel może postawić mu znak „minus” lub ocenę niedostateczną (ocena ta pod określonymi warunkami może ulec poprawie).
5. Za aktywność uczeń może uzyskać ocenę lub plusy i minusy. Za 3 znaki „+” uzyskuje się ocenę bardzo dobrą, a za trzy znaki „-” ocenę niedostateczną. Pod koniec semestru na życzenie ucznia można wpisać ocenę dobrą za 2 znaki „+”, a za 1 znak „+” oceny dostatecznej.
6. Uczeń ma prawo do poprawy oceny ze sprawdzianów, kartkówek, testów. Poprawie podlegają oceny: niedostateczna i dopuszczająca. Uczeń powinien poprawić ocenę w terminie dwóch tygodni. O poprawie oceny dostatecznej decyduje nauczyciel.

7. Uczeń ma prawo dwa razy w semestrze zgłosić brak przygotowania do lekcji.
- Pierwsze nieprzygotowanie otrzymuje uczeń, który zgłosi: brak zadania domowego, brak zeszytu, brak podręcznika, brak pomocy potrzebnych do lekcji.
 - Drugie nieprzygotowanie otrzymuje uczeń, który nie przygotował się do odpowiedzi ustnej (z trzech poprzednich tematów zajęć).

Każde nieprzygotowanie zostanie odnotowane w dzienniku, pod warunkiem, że uczeń zgłosi to na początku lekcji, w przeciwnym wypadku otrzymuje ocenę niedostateczną.

8. Uczeń zobowiązany jest do uzupełnienia zaległości powstałych w wyniku jego nieobecności na zajęciach, np. uzupełnić notatki w zeszycie. Uczeń nieobecny na sprawdzianie, kartkówce, teście zobowiązany jest uzupełnić ocenę w terminie do dwóch tygodni od powrotu do szkoły, o ile nie umówi się inaczej. Nieobecność na sprawdzianie z przyczyn nieusprawiedliwionych skutkuje oceną niedostateczną bez prawa do poprawy tej oceny.
9. Ocena śródroczna i roczna nie jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen, lecz średnią ważoną; każdej ocenie przypisana jest waga, od 1 do 5. 8. Uczniom posiadającym opinie z Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej dostosowuje się wymagania edukacyjne zgodnie z zaleceniami poradni.

SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA OCENIANIA Z ZAJĘĆ TECHNICZNYCH DLA KLASY VI

Stopień **celujący** otrzymuje uczeń, który:

- opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania,
- samodzielnie i twórczo rozwija swoje zainteresowania,
- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych lub praktycznych z programu nauczania,
- proponuje rozwiązania nietypowe, rozwiązuje zadania wykraczające poza program,
- bardzo dokładnie wykonuje zadania techniczne,
- sprawnie i bezpiecznie posługuje się urządzeniami i narzędziami,
- bierze udział w projektach, konkursach, zajęciach dodatkowych związanych z techniką.

Stopień **bardzo dobry** otrzymuje uczeń, który:

- opanował w stopniu bardzo dobrym zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania,
- samodzielnie rozwiązuje problemy teoretyczne i praktyczne,
- bardzo dobrze i estetycznie wykonuje praktyczne zadania techniczne,
- zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (bhp) w pracowni technicznej
- potrafi zorganizować miejsce pracy,
- wykazuje pomysłowość w realizacji zadań praktycznych.
- zna kształt literek pisma technicznego i potrafi je bardzo dobrze wykonać,
- zna zasady rzutowania prostokątnego i umie je zastosować (wykonanie rysunku),
- potrafi bardzo dobrze wykonywać rysunki techniczne,
- bezbłędnie wymiaruje przedmioty,
- czyta i wykonuje schematy oraz trudne rysunki techniczne
- zna podstawowe grupy produktów spożywczych,
- zna rolę witamin i składników mineralnych,
- rozróżnia produkty spożywcze pod względem ich wartości odżywczych,
- zna zasady prawidłowego żywienia i ułożenia zgodnie z nimi jadłospisu,
- potrafi czytać informacje umieszczone na opakowaniach produktów spożywczych,
- dobiera odpowiednie normy żywieniowe, uzasadnia potrzebę racjonalnego odżywiania
- wymienia podstawowe metody utrwalające i przedłużające trwałość produktów żywnościowych, - objaśnia wpływ środków konserwujących na jakość żywności
- zna zasadę działania i potrafi obsługiwać urządzenia kuchenne, czyta instrukcje obsługi,
- zna historię budownictwa na przestrzeni wieków,
- zna znaki i symbole graficzne stosowane na planach mieszkań,
- potrafi rozpoznać dany rodzaj instalacji domowej na rysunku technicznym oraz zna jej elementy składowe,
- potrafi wykonać projekt instalacji elektrycznej oraz przekroju poziomego mieszkania,
- potrafi zaprojektować mieszkanie estetycznie i zgodnie z zasadami ergonomii,
- opracowuje zasady bezpiecznego użytkowania urządzeń gospodarstwa domowego.
- zna zasadę działania pralki, odkurzacza i żelazka oraz rozumie informacje zawarte w instrukcji obsługi,
- potrafi wskazać i omówić w urządzeniu zespół napędowy, roboczy oraz sposoby przenoszenia ruchu.

- zna zasady obowiązujące pieszych i rowerzystów,
- zna zasady poruszania się po skrzyżowaniach ruchu drogowego i potrafi je zastosować
- analizuje przyczyny wypadków,
- korzysta z literatury i słowników technicznych.
- proponuje sposoby zagospodarowania różnych odpadów materiałowych

Stopień **dobry** otrzymuje uczeń, który:

- opanował w stopniu dobrym zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania,
- zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (bhp) w pracowni technicznej,
- rozwiązuje (wykonuje) samodzielnie typowe zadania teoretyczne i praktyczne,
- poprawnie odwzorowuje pismo techniczne,
- potrafi dobrze wykonywać rysunki techniczne,
- rysuje przedmioty w rzutach prostokątnych.
- ekonomicznie wykorzystuje materiał i czas pracy.
- bezpiecznie posługuje się przyborami
- rozumie znaczenie oszczędnego gospodarowania materiałami
- zna podstawowe grupy produktów spożywczych oraz składniki pokarmowe,
- zna rolę witamin i składników mineralnych,
- zna zasady prawidłowego żywienia i ułożenia zgodnie z nimi jadłospisu,
- potrafi czytać informacje umieszczone na opakowaniach produktów spożywczych,
- potrafi odczytać z tabel wartości odżywcze produktów spożywczych,
- przygotowywanie i przechowywanie potraw,
- estetyka podawania i spożywania posiłków,
- zna zasadę działania i potrafi obsługiwać urządzenia kuchenne, czytanie instrukcji obsługi,
- historia budownictwa na przestrzeni wieków,
- zna znaki i symbole graficzne stosowane na planach mieszkań,
- uczeń potrafi rozpoznać dany rodzaj instalacji domowej na rysunku technicznym oraz zna jej elementy składowe,
- odwzorowuje projekt instalacji elektrycznej oraz przekrój poziomy mieszkania,
- projektowanie mieszkania i estetyczne jego urządzenie zgodnie z zasadami ergonomii,
- bezpiecznie obsługuje urządzenia w gospodarstwie domowym,
- zna zasadę działania odkurzacza, pralki, żelazka oraz rozumie informacje zawarte w instrukcji obsługi.
- zna podstawowe grupy produktów spożywczych oraz składniki pokarmowe,
- zna rolę witamin i składników mineralnych,
- przygotowywanie i przechowywanie potraw,
- estetyka podawania i spożywania posiłków,
- zna zasadę działania i potrafi obsługiwać urządzenia kuchenne, czytanie instrukcji obsługi,
- dobrze zna zasady poruszania się po drogach: pieszych i rowerzystów,
- zna prawa i obowiązki pasażerów w publicznych środkach lokomocji,

Stopień **dostateczny** otrzymuje uczeń, który:

- zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (bhp) w pracowni technicznej.
- projektuje i analizuje rozmieszczenie urządzeń i mebli w kuchni.
- potrafi podzielić produkty spożywcze na podstawowe grupy.
- zna i stosuje odpowiednie linie rysunkowe przy sporządzaniu rysunków technicznych.
- rysuje proste bryły w rzutach prostokątnych.
- potrafi zaprojektować funkcjonalne wyposażenie swojego pokoju.
- potrafi zaprojektować swoje miejsce pracy

- odwzorowuje pismo techniczne,
- zna zasady rzutowania prostokątnego lecz ma problemy z ich zastosowaniem (wykonanie rysunku),
- zna podstawowe grupy produktów spożywczych oraz składniki pokarmowe,
- zna rolę witamin i składników mineralnych,
- zna zasady prawidłowego żywienia i ułożenia zgodnie z nimi jadłospisu,
- potrafi czytać informacje umieszczone na opakowaniach produktów spożywczych,
- przygotowywanie i przechowywanie potraw,
- estetyka podawania i spożywania posiłków,
- potrafi obsługiwać urządzenia kuchenne,
- historia budownictwa na przestrzeni wieków,
- zna znaki i symbole graficzne stosowane na planach mieszkań,
- odwzorowuje projekt instalacji elektrycznej oraz przekrój poziomy mieszkania,
- projektowanie mieszkania i estetyczne jego urządzenie,
- oszczędne gospodarowanie materiałem,
- bezpiecznie obsługuje urządzenia w gospodarstwie domowym,
- zna zasadę działania odkurzacza, pralki, żelazka.
- zna zasady poruszania się po skrzyżowaniach ruchu drogowego,
- zna zasady obowiązujące pieszych i rowerzystów,
- zna prawa i obowiązki pasażerów w publicznych środkach lokomocji

Stopień **dopuszczający** otrzymuje uczeń, który:

- zna i przestrzega regulamin pracowni technicznej.
- zna znaki ogólnej informacji.
- prowadzi zeszyt przedmiotowy.
- wykonuje proste prace wytwórcze.
- zna i przestrzega przepisy ruchu drogowego dotyczące pieszego i rowerzysty,
- potrafi określić wpływ żywienia na sprawność i zdrowie człowieka.
- nazywa operacje technologiczne podczas obróbki produktów spożywczych.
- wymienia zawody związane z produkcją żywności.
- zna rolę instalacji domowych

Stopień **niedostateczny** otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował wiadomości i umiejętności, a braki uniemożliwiają mu dalsze zdobywanie wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki,
- nie jest w stanie rozwiązać (wykonać) zadań o niewielkim (elementarnym) stopniu trudności.