

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA: BIOLOGIA

Cele ogólne oceniania:

- monitorowanie przez nauczyciela poziomu i postępów w opanowaniu przez ucznia wiadomości i umiejętności w stosunku do wymagań programowych,
- poinformowanie ucznia o poziomie jego osiągnięć edukacyjnych z biologii i postępach w tym zakresie,
- wspomaganie uczniów w samodzielnym kształceniu biologicznym,
- motywowanie uczniów do dalszej pracy,
- dostarczenie nauczycielowi informacji zwrotnej na temat efektywności jego nauczania oraz prawidłowości w doborze metod i technik pracy z uczniem.

Sposoby kontrolowania wiadomości i umiejętności:

- sprawdziany, testy - po każdym dziale - zapowiadane z tygodniowym wyprzedzeniem,
- kartkówki – trzy ostatnie tematy – mogą być niezapowiedziane,
- odpowiedzi ustne - trzy ostatnie tematy,
- zadania domowe,
- prace dodatkowe (np. projekty, prezentacje na zadany temat, doświadczenia wykonane w domu).

Zasady przeliczenia punktów na oceny

Przy ustalaniu ocen ze sprawdzianów, kartkówek oraz innych prac i ćwiczeń (w przypadku stosowania punktów) przyjmuje się następującą zasadę przeliczania punktów na oceny:

- dla klas/grup realizujących biologię w zakresie rozszerzonym

Ocena	Zakres procentowy (%)
celujący	100 i prawidłowo rozwiązane zadanie dodatkowe
bardzo dobry	95 – 100
dobry	75 – 94
dostateczny	55 – 74
dopuszczający	40 – 54
niedostateczny	0 – 39

- dla klas/grup realizujących biologię w zakresie podstawowym

Ocena	Zakres procentowy (%)
celujący	100 i prawidłowo rozwiązane zadanie dodatkowe
bardzo dobry	91 – 100
dobry	75 – 90
dostateczny	50 – 74
dopuszczający	30 – 49
niedostateczny	0 – 29

Nieprzygotowanie do lekcji

- Uczeń ma prawo zgłosić brak przygotowania do lekcji.
- Liczba nieprzygotowań jest zależna od liczby godzin biologii realizowanych w tygodniu i jest określona w Statucie Szkoły.
- Za każde kolejne nieprzygotowanie uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.
- Niewykorzystany brak przygotowania do lekcji nie przechodzi na następny semestr.
- Uczeń może być dodatkowo nieprzygotowany w wypadku dłuższej nieobecności usprawiedliwionej, która trwa powyżej jednego tygodnia. Uczeń, z własnej inicjatywy, musi zgłosić powrót z dłuższej nieobecności nauczycielowi. W takiej sytuacji nauczyciel wyznacza uczniowi czas na nadrobienie zaległości.

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA: BIOLOGIA

Zeszyt przedmiotowy, karty pracy otrzymane od nauczyciela oraz zadania domowe

- Uczeń zobowiązany jest posiadać i starannie prowadzić zeszyt przedmiotowy i karty pracy otrzymane od nauczyciela.
- W przypadku nieobecności zeszyt, karty pracy należy uzupełnić w terminie 1 tygodnia od powrotu do szkoły. W uzasadnionych przypadkach dłuższy termin powinien zostać uzgodniony z nauczycielem.
- Brak pracy domowej jest równoznaczny z nieprzygotowaniem do lekcji i może skutkować otrzymaniem oceny niedostatecznej. Brakujące zadanie domowe musi zostać uzupełnione na następną lekcję.
- Brak zeszytu, kart pracy, w którym znajdowała się praca domowa jest równoznaczny z brakiem zadania domowego.

Sprawdziany i kartkówki

- Terminy sprawdzianów nauczyciel podaje z przynajmniej tygodniowym wyprzedzeniem. Podany zostaje także zakres sprawdzanych umiejętności i wiedzy.
- W wyjątkowych sytuacjach (np. nieobecność nauczyciela lub całej klasy) termin sprawdzianu ulega przeniesieniu na najbliższą lekcję biologii, bez konieczności ponownego zapowiadania.
- Jeżeli z przyczyn losowych uczeń nie mógł uczestniczyć w sprawdzianie lub zapowiedzianej kartkówce jest zobowiązany do napisania takiej pracy na najbliższej lekcji, na której będzie obecny. W uzasadnionych przypadkach (np. dłuższa, usprawiedliwiona nieobecność ucznia), uczeń uzgadnia termin z nauczycielem, niezwłocznie po powrocie do szkoły.
- Uczeń ma prawo do poprawy ocen w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie od daty wpisania oceny do dziennika elektronicznego (inicjatywa należy do ucznia). Uzyskana nowa ocena nie zastępuje poprzednio otrzymanej i będzie uwzględniona podczas klasyfikacji śródrocznej/rocznej.
- Korzystanie przez ucznia, podczas pisania sprawdzianu lub kartkówki z niedozwolonych źródeł wiedzy skutkuje otrzymaniem oceny niedostatecznej bez możliwości poprawy.
- Kartkówka wcześniej zapowiedziana przez nauczyciela jest obowiązkowa dla każdego ucznia i nie uwzględnia się zgłoszenia nieprzygotowania do lekcji. Jeśli w dniu pisania kartkówki dany uczeń jest nieobecny, to na następną lekcję jest zobowiązany do jej napisania.

Praca na lekcji, aktywność, praca w grupie

- Ocena za pracę na lekcji i za aktywność nie podlegają poprawie.

Frekwencja na lekcjach

- Na lekcjach biologii wymagana jest frekwencja minimum 80%.
- Wszyscy uczniowie są zobowiązani do napisania sprawdzianu semestralnego, na dwa tygodnie przed radą klasyfikacyjną. Obecność na sprawdzianie jest obowiązkowa. Uczniowie którzy osiągnęli co najmniej 80 % frekwencji mogą być zwolnieni ze sprawdzianu na własną prośbę.
- Oceny ze sprawdzianu wpisywane są do dziennika
- Nauczyciele wystawiający ocenę śródroczną lub roczną powinni wziąć pod uwagę przyczynę nieobecności ucznia na zajęciach.
- Nieobecności spowodowane chorobą lub ważnym zdarzeniem losowym powinny być rozpatrywane indywidualnie, na korzyść ucznia.

Ocena śródroczna i roczna jest średnią ważoną ocen cząstkowych

- Największą wagę mają oceny ze sprawdzianów, w drugiej kolejności są kartkówki, odpowiedzi ustne oraz aktywność ucznia. Pozostałe oceny są wspomagające.
- Waga ocen będzie indywidualnie ustalana przez nauczyciela uczącego biologii w danej klasie.
- Nauczyciel poza ocenami bierze pod uwagę również zaangażowanie ucznia i jego pracę na lekcji oraz osiągnięcia w szkolnych i pozaszkolnych konkursach.

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA:

BIOLOGIA

Informacje dodatkowe

- Uczniowie zostają zapoznani z PSO na pierwszej godzinie lekcyjnej z biologii.
- Ocena, którą uczeń otrzymuje z danej formy sprawdzenia wiadomości, jest jawna.
- Sprawdzone i ocenione prace pisemne ucznia są udostępniane uczniowi podczas omawiania ich na lekcji, uzasadnia się również punktację.
- Sprawdzone i ocenione prace pisemne ucznia są udostępniane rodzicom podczas konsultacji dla rodziców lub podczas rozmów indywidualnych.
- We wszystkich innych kwestiach zasady reguluje Statut Szkoły.