

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA Z BIOLOGII

1. Sposoby sprawdzania wiadomości i umiejętności z biologii oraz wagi dla poszczególnych ocen:

- **Sprawdzian semestralny** - waga 5 (**zał >35%**)
- **Sprawdzian** – waga 4
- **Poprawa sprawdzianu** – waga 3
- **Odpowiedź ustna** - waga 3
- **Kartkówka** – waga 2
- **Praca domowa** – waga 1
- **Aktywność na lekcji** – waga 2

- **Prace pisemne – sprawdziany i kartkówki**

- Sprawdziany oraz zapowiadane kartkówki uczeń może poprawić w jednym wyznaczonym dla klasy terminie (poza swoimi lekcjami) w ciągu 2 tygodni od dnia oddania sprawdzonych prac. Uzyskanie z poprawy oceny lepszej, nie unieważnia oceny poprawianej.
- W przypadku nieobecności usprawiedliwionej, uczeń powinien napisać pracę w ciągu dwóch tygodni od dnia powrotu do szkoły (poza swoimi lekcjami) po ustaleniu terminu z nauczycielem. Jeśli uczeń nie napisze pracy w terminie otrzymuje ocenę niedostateczną
- W przypadku jednodniowej lub nieusprawiedliwionej nieobecności uczeń ma obowiązek napisać sprawdzian na najbliższej lekcji biologii
- Termin oceniania sprawdzianów przez nauczyciela - 2 tygodnie (nie wliczając świąt i dni choroby nauczyciela)

- **Progi procentowe dla prac pisemnych na poszczególne oceny w klasie I:**

niedostateczny	0% – 39%
dopuszczający	40% - 54%
dostateczny	55% - 70%
dobry	71% - 84%
bardzo dobry	85% - 95%
celujący	96% - 100%

- **Progi procentowe dla prac pisemnych na poszczególne oceny w klasie II i III (biologia rozszerzona):**

niedostateczny	0% – 44%
dopuszczający	45% - 54%
dostateczny	55% - 70%
dobry	71% - 84%
bardzo dobry	85% - 95%
celujący	96% - 100%

- **Odpowiedzi ustne**

- Nie ocenia się uczniów do 3 dni po dłuższej (co najmniej 1 tydzień) usprawiedliwionej nieobecności w szkole
- Zgłoszenie nieprzygotowania przed lekcją zwalnia z odpowiedzi

- **Prace domowe** oddawane w terminach.
- Za brak pracy domowej uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną
- Jeśli praca domowa jest wykonana błędnie, uczeń nie otrzymuje oceny i dokonuje jej poprawy na następną lekcję
- **Aktywność na zajęciach** obejmuje: aktywny udział w lekcji, opis doświadczeń, karty pracy wypełniane na lekcji (analiza tekstu, wykresów, schematów, doświadczeń), notatki z wykładów i seminariów naukowych, udział w akcjach ekologicznych i prozdrowotnych.

2. Uczeń zobowiązany jest do prowadzenia zeszytu przedmiotowego

3. Ilość nieprzygotowań i sposób ich zgłaszania:

- Nieprzygotowanie do lekcji należy zgłosić pisemnie (imię i nazwisko, data) na początku lekcji przed udaniem się do ławki, najpóźniej podczas sprawdzania listy obecności.
- Ilość nieprzygotowań w semestrze:
 - 1, gdy przedmiot jest prowadzony w wymiarze 1 godziny w tygodniu
 - 3, gdy przedmiot jest prowadzony w wymiarze większym niż 3 godziny w tygodniu.

4. Aby uzyskać pozytywną ocenę śródroczną i końcoworoczną uczeń powinien spełnić dwa warunki:

- Uzyskać pozytywne oceny z przynajmniej połowy prac pisemnych
- Uzyskać średnią ważoną powyżej 1.68

5. Warunki i tryb ubiegania się przez ucznia o ocenę wyższą od zaproponowanej w klasyfikacji śródrocznej i końcowo rocznej:

- Na miesiąc przed klasyfikacją nauczyciel wystawia proponowane oceny śródroczne lub końcowo roczne.
- Uczeń może ubiegać się o ocenę wyższą od zaproponowanej przez nauczyciela, gdy spełni dwa warunki:
 - poprawi wszystkie sprawdziany na ocenę nie niższą niż ocena, o którą się ubiega
 - w wyniku oceniania bieżącego uzyska oceny nie niższe niż ocena, o którą się ubiega.
- Uczeń może uzyskać ocenę śródroczną lub końcowo roczną niższą od zaproponowanej przez nauczyciela, jeśli:
 - w wyniku oceniania bieżącego uczeń uzyska oceny niższe niż zaproponowana przez nauczyciela
 - frekwencja ucznia obniży się poniżej 50% oraz w wyniku egzaminu klasyfikacyjnego uzyska ocenę niższą od zaproponowanej przez nauczyciela

6. Wymagania ogólne z biologii na poszczególne oceny:

Wymagania na ocenę **celującą** spełnia uczeń, który:

- posiada rozległą wiedzę i umiejętności wyczerpujące zakres podstawy programowej
- rozwiązuje zadania wykraczające poza program danej klasy
- prowadzi badania biologiczne, opracowuje i prezentuje ich wyniki
- odnosi sukcesy w konkursach i olimpiadach biologicznych

Wymagania dopełniające (na ocenę **bardzo dobrą**) spełnia uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności określone programem nauczania
- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami
- rozwiązuje samodzielnie zadania problemowe ujęte programem
- potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach
- aktywnie uczestniczy w lekcjach

Wymagania rozszerzające (na ocenę **dobrą**) spełnia uczeń, który:

- opanował nie w pełni wiadomości i umiejętności określone programem nauczania
- wnioskuje, poprawnie stosując wiadomości i umiejętności
- potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w typowych sytuacjach
- bywa aktywny na lekcjach.

Wymagania podstawowe (na ocenę **dostateczną**) spełnia uczeń, który:

- opanował podstawowe wiadomości i umiejętności
- rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne
- odczytuje informacje ze schematów, rysunków, wykresów oraz podejmuje próbę ich analizy

Wymagania konieczne (na ocenę **dopuszczającą**) spełnia uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności niezbędne w dalszym kształceniu
- opanował wiadomości i umiejętności umożliwiające wykonanie prostych zadań z życia codziennego
- rozumie wpływ człowieka na zdrowie swoje i innych oraz na środowisko
- rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności

Uczeń, który nie spełnia wymagań koniecznych otrzymuje ocenę **niedostateczną**, ponieważ:

- nie opanował wiadomości i umiejętności określonych minimum wymagań edukacyjnych
- nawet z pomocą nauczyciela nie potrafi wykonać prostych zadań o niewielkim stopniu trudności
- nie pracuje systematycznie, często jest nieprzygotowany do lekcji, nie odrabia prac domowych
- ma braki w wiadomościach i umiejętnościach uniemożliwiające dalsze zdobywanie wiedzy z biologii