

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA- BIOLOGIA

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz.U. z 2019 r. poz. 1481), art. 44b.
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 373).
- Statut Liceum Ogólnokształcącego Sportowego im. Polskich Olimpijczyków w Człuchowie
- Rozporządzenie w sprawie nowej podstawy programowej kształcenia ogólnego dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego, pięcioletniego technikum oraz dwuletniej branżowej szkoły II stopnia z dnia 30 stycznia 2018 r.
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 maja 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (dotyczy liceum 3-letniego, które trwa do 2022 roku).

1. Przedmiotem oceny jest poziom opanowania wiadomości i umiejętności zawartych w aktualnie obowiązującej podstawie programowej nauczania biologii, a także zaangażowanie uczniów w proces uczenia.
2. Uczeń jest zobowiązany do przestrzegania zasad kultury w stosunku do kolegów i nauczyciela.
3. Uczeń jest zobowiązany do przynoszenia na zajęcia podręcznika oraz przyborów do pisania.
4. Uczeń jest zobowiązany do starannego prowadzenia zeszytu przedmiotowego z kompletem notatek lekcyjnych oraz prac domowych.
5. W razie nieobecności uczeń jest zobowiązany do uzupełnienia wiedzy, a także zapisu notatki lekcyjnej w zeszycie.
6. Uczeń nieobecny na lekcji, na której przedstawiane są Przedmiotowe Zasady Oceniania jest zobowiązany do zapoznania się z niniejszym dokumentem, który zamieszczony jest na stronie szkoły.

Sposoby oceniania, formy monitorowania pracy ucznia na lekcjach biologii.

1. Formami pracy ucznia podlegającymi ocenie są:

1) prace pisemne:

- a) sprawdziany, testy obejmujące większą część materiału niż trzy ostatnie tematy realizowane na maksymalnie pięciu ostatnich lekcjach – te będą zapowiadane z minimum tygodniowym wyprzedzeniem poprzez odnotowanie faktu w dzienniku elektronicznym;
- b) kartkówka z bieżącego materiału- nie musi być zapowiadana;
- c) sprawdzian diagnostyczny obejmujący większą część materiału określoną przez nauczyciela z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem - termin będzie odnotowany w dzienniku elektronicznym;

Wszelkie prace pisemne będą przeprowadzane najpóźniej na 7 dni przed klasyfikacyjnym posiedzeniem Rady Pedagogicznej.

2) praca i aktywność na lekcji:

- a) odpowiedzi ustne
- b) praca w zespole
- c) zaangażowanie w tok lekcji

3) praca domowa;

4) aktywność poza lekcjami, np. udział w konkursach, zajęciach pozalekcyjnych;

5) twórcze rozwiązywanie problemów, samodzielne wykonanie przez ucznia modeli, zielników, albumów, prezentacji multimedialnych, plakatów i innych,

6) ćwiczenia praktyczne.

2. Sposoby oceniania pracy ucznia na lekcjach biologii.

- 1) Nauczyciel biologii w trakcie bieżącego oceniania efektów pracy ucznia, jego osiągnięć oraz wkładanego wysiłku będzie stosował ocenianie sumaryczne – wyrażone stopniem oraz ocenianie opisowe z zachowaniem zasad oceniania kształtującego z recenzją oraz komentarzem ustnym lub na piśmie.
 - 2) Oceny bieżące ustalane z prac pisemnych będą wystawiane w stopniach według zapisów zamieszczonych w Statucie szkoły.
 - 3) Oceniane są również odpowiedzi krótkie, w czasie głównego toku lekcji „plus” (3 plusy to ocena bardzo dobra) i „minus” (3 minusy to ocena niedostateczna);
3. Znak graficzny „parafka” postawiony przez nauczyciela w zeszytach lekcyjnych lub zeszytach ćwiczeń oznacza fakt oglądania pracy przez nauczyciela, a nie sprawdzenia zawartości merytorycznej.

Wymagania na poszczególne oceny:

1) stopień celujący: otrzymuje uczeń, który opanował treści i umiejętności wykraczające poza program danej klasy czyli:

- samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia,
- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych lub praktycznych w ramach programu danej klasy, proponuje rozwiązania nietypowe,
- rozwiązuje zadania wykraczające poza program nauczania,
- osiąga sukcesy w konkursie przedmiotowym, bądź innym interdyscyplinarnym związanym z wiedzą biologiczną (wymagana kwalifikacja do finału);

2) stopień bardzo dobry otrzymuje uczeń, który:

- opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania przedmiotu w danej klasie;
- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania;
- potrafi zastosować posiadaną wiedzę i umiejętności do rozwiązywania zadań problemów w nowych sytuacjach;

3) stopień dobry otrzymuje uczeń, który:

- poprawnie stosuje wiedzę i umiejętności,
- rozwiązuje samodzielnie typowe zadania teoretyczne i praktyczne.

4) stopień dostateczny otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności stosunkowo łatwe, użyteczne w życiu codziennym i absolutnie niezbędne do kontynuowania nauki na wyższym poziomie;

5) stopień dopuszczający otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności umożliwiające świadome korzystanie z wiedzy,
- rozwiązuje z pomocą nauczyciela podstawowe zadania teoretyczne i praktyczne,

6) stopień niedostateczny otrzymuje uczeń, który nie opanował wymagań absolutnie niezbędnych do kontynuowania nauki na wyższym poziomie.

Wymagania szczegółowe na poszczególne oceny zawarte są w planie wynikowym.

Warunki i sposoby przekazywania uczniom i rodzicom informacji o postępach w nauce.

1. Oceny podawane będą uczniom i rodzicom do wiadomości i na bieżąco wpisywane do dziennika elektronicznego. Oceny z odpowiedzi ustnej, jak również inne spostrzeżenia dotyczące postępów edukacyjnych ucznia mogą być wpisywane do zeszytu przedmiotowego, jako informacja dla rodziców.
2. Informacja o postępach w nauce przekazywana przez nauczyciela uczniowi oraz rodzicom będzie zawierała następujące elementy:

- a) wyszczególnienie dobrych elementów pracy ucznia,
 - b) wskazanie tego, co wymaga poprawienia lub dodatkowej pracy ze strony ucznia, aby uzupełnić braki w wiedzy oraz opanować wymagane umiejętności,
 - c) przekazanie wskazówek, w jaki sposób powinien poprawić pracę,
 - d) wskazanie sposobu w jaki powinien uczeń pracować dalej.
3. Nauczyciel poinformuje uczniów o wynikach prac pisemnych nie później niż 2 tygodnie od napisania pracy.

Zasady udostępniania do wglądu dokumentacji oceniania i prac uczniów – uczniom i rodzicom.

1. Ocenione prace pisemne przechowywane są przez nauczycieli do końca danego roku szkolnego.
2. Prace pisemne uczniów przedstawiane są do wglądu uczniom na zajęciach dydaktycznych.
3. Rodzice mają możliwość wglądu do pisemnych prac dzieci na najbliższym po sprawdzianie spotkaniu rodziców lub indywidualnej konsultacji z nauczycielem. Dopuszcza się fotografowanie, kopiowanie prac za zgodą nauczyciela prowadzącego, co nie daje uprawnień do dalszego publikowania pracy w Internecie, na portalach społecznościowych itp.
4. Prace pisemne będą zawierać krótkie pisemne uzasadnienie oceny, w którym nauczyciel wskaże wiadomości i umiejętności opanowane przez ucznia w porównaniu z wymaganiami edukacyjnymi z obszaru sprawdzanego pracą pisemną. W przypadku karkówek takie uzasadnienie oceny nie musi zaistnieć.
5. Prace pisemne będą udostępniane wyłącznie danemu uczniowi i jego rodzicom.
6. Oceny będą ujawniane wyłącznie danemu uczniowi i jego rodzicom.

Tryb i warunki poprawiania ocen bieżących oraz uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej oceny z biologii.

1. Zasady poprawiania ocen bieżących z biologii.
 - 1) Uczeń ma prawo do jednokrotnej poprawy każdej niesatysfakcjonującej go oceny z pracy pisemnej.
 - 2) Ocena uzyskana podczas poprawiania oceny niesatysfakcjonującej jest wpisywana do dziennika w miejsce poprzedniej, pod warunkiem, że jest ona wyższa.
 - 3) Formę i termin poprawy określa nauczyciel (nie później niż na 2 tygodnie od poinformowania o ocenie). Poprawa może mieć miejsce jedynie w czasie pozalekcyjnym.
 - 4) Uczeń, który był nieobecny podczas pracy pisemnej, pisze tę pracę w terminie ustalonym z nauczycielem, nie później jednak niż dwa tygodnie po powrocie do szkoły. W przypadku nieobecności ucznia na sprawdzianie/ teście nauczyciel wpisuje do dziennika „n”. Jeżeli uczeń nie napisze sprawdzianu/ testu i nie uzupełni braku w uzgodnionym terminie, nauczyciel wpisuje do dziennika ocenę niedostateczną.
 - 5) Po usprawiedliwionej nieobecności uczeń ma prawo być nieprzygotowanym na pierwszej lekcji biologii i do kolejnej powinien uzupełniać braki.
 - 6) Oceny z kartkówek nie podlegają poprawie.
2. Tryb uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej oceny z biologii:
 - 1) za przewidywaną ocenę roczną przyjmuje się ocenę zaproponowaną przez nauczyciela zgodnie z terminem ustalonym w Statucie szkoły,
 - 2) uczeń może ubiegać się o podwyższenie przewidywanej oceny tylko o jeden stopień i tylko w przypadku, gdy co najmniej połowa uzyskanych przez niego ocen cząstkowych jest równa ocenie, o którą się ubiega lub od niej wyższa,
 - 3) warunki ubiegania się o ocenę wyższą niż przewidywana:
 - a) frekwencja na zajęciach biologii nie niższa niż 80% (z wyjątkiem długotrwałej choroby),
 - b) usprawiedliwienie wszystkich nieobecności na lekcjach biologii,

- c) przystąpienie do wszystkich przeprowadzonych prac pisemnych i uzyskanie z nich ocen pozytywnych, również w trybie poprawy ocen niedostatecznych,
- 4) rodzic ucznia ubiegającego się o podwyższenie oceny zwraca się z pisemną prośbą w formie podania do wychowawcy klasy, w ciągu 3 dni od ostatecznego terminu poinformowania uczniów o przewidywanych ocenach rocznych (termin dotyczy 14 dni przed klasyfikacyjnym posiedzeniem Rady Pedagogicznej);
 - 5) uczeń zabiegający o podwyższenie proponowanej oceny z biologii najpóźniej na 2 dni przed klasyfikacyjnym posiedzeniem Rady Pedagogicznej przystępuje do sprawdzianu pisemnego obejmującego tylko zagadnienia ocenione poniżej jego oczekiwań.
3. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej za pierwszy semestr uczeń ma prawo nadrobić zaległości. Zakres materiału do uzupełnienia zaległości jest podany przez nauczyciela oraz zostaje określony termin, w którym uczeń zobowiązuje się uzupełnić zaległości. Jeżeli w wyniku klasyfikacji śródrocznej uczeń otrzymał ocenę niedostateczną, ma prawo poprawić ocenę. Nauczyciel przekazuje uczniowi zakres materiału oraz wspólnie z uczniem ustala termin oraz sposób uzupełnienia braków. Dla uczniów klas 1-2 liceum braki muszą być uzupełnione do 30 kwietnia, natomiast dla uczniów klasy 3 liceum – do 15 marca.
4. W przypadku, gdy uczeń otrzyma promocję warunkową, jest zobligowany do uzupełnienia materiału z klasy, z której został warunkowo promowany. Nauczyciel przekazuje uczniowi zakres materiału oraz wspólnie z uczniem ustala termin oraz sposób uzupełnienia braków. Braki muszą być uzupełnione do końca października bieżącego roku szkolnego.

Wagi ocen:

sprawdziany, testy – 5

aktywność poza lekcjami w tym udział w konkursach, zajęciach pozalekcyjnych - 5

kartkówki - 4

odpowiedź ustna, - 3

prace domowe. – 1

aktywność na lekcji, ćwiczenia – 2

zeszyt – 1

praca w grupie – 1.

Zasady przeliczania punktów na oceny z uwzględnieniem uczniów o obniżonych wymaganiach

1. Progi procentowe osiągnięć uczniów przeliczanych na stopień w pracach pisemnych zostały określone w Statucie szkoły.
2. Do oceniania kartkówek (nie mają zadań dodatkowych) stosuje się następujące progi procentowe:

Ocena	Punktacja w %
niedostateczny	0% - 39%
dopuszczający	40% - 54%
dostateczny	55% - 69%
dobry	70% - 84%
bardzo dobry	85% - 100%

3. W przypadku ucznia, który posiada opinię/orzeczenie o obniżonych wymaganiach stosuje się zalecenia poradni psychologiczno– pedagogicznej oraz obniża się próg punktów procentowych o 10.

Minimalną ilość ocen, jaką powinien uzyskać uczeń w ciągu semestru/roku,

1. Częstotliwość oceniania przedmiotowego uzależniona jest od liczby godzin edukacyjnych wynikających z planu nauczania. Minimalna liczba ocen, którą powinien uzyskać uczeń w semestrze wynosi o jedną ocenę więcej niż ilość godzin biologii w tygodniu, jednak nie mniej niż trzy.
2. Śródroczna i roczna ocena klasyfikacyjna z biologii nie jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych. Nauczyciel bierze pod uwagę stopnie ucznia z poszczególnych form działalności ucznia w następującej kolejności: sprawdziany, kartkówki, odpowiedź ustna, aktywność na lekcji, praca domowa, zeszyt. Oceny pozytywnej nie może otrzymać uczeń który nie otrzymał ocen pozytywnych z co najmniej 50% sprawdzianów lub testów.

Sposób informowania o pracach pisemnych i ich zakresie

1. Nauczyciel planuje prace pisemne i informuje o nich uczniów na tydzień przed (z wyjątkiem kartkówek) wpisuje je w dzienniku elektronicznym.
2. Nauczyciel podaje uczniom zakres treści i umiejętności, które będą podlegały monitorowaniu poprzez pracę pisemną co najmniej z tygodniowym wyprzedzeniem (z wyjątkiem kartkówek obejmujących materiał bieżący).
3. Sprawdzian diagnostyczny precyzuje zakres wymagań, który nauczyciel odnotowuje w dzienniku elektronicznym.

Termin poinformowania ucznia o ocenie z pracy pisemnej.

1. Nauczyciel podaje oceny z prac pisemnych do wiadomości uczniów w terminie do 2 tygodni od dnia jej napisania. Dopuszcza się przesunięcie terminu zwrotu prac pisemnych w sytuacjach losowych - o czas nieobecności nauczyciela oraz w okresach świąt, ferii.
2. W przypadku nieobecności ucznia każda praca pisemna musi zostać przez ucznia zaliczona w formie i terminie ustalonym z nauczycielem. Termin oddania ocenionej przez nauczyciela pracy – 2 tygodnie.

Diagnozowanie uczniów:

1. W przypadku ucznia, który w trakcie roku szkolnego został przyjęty do szkoły- nauczyciel może przeprowadzić diagnozę wiedzy i umiejętności za pomocą dowolnie wybranego narzędzia. Uzyskane przez ucznia oceny zostaną wpisane do dziennika elektronicznego.
2. W klasie maturalnej uczniowie są poddawani diagnozowaniu wiedzy i umiejętności podczas „próbnej matury”. Narzędziem diagnozy może być arkusz maturalny CKE z poprzednich lat, arkusz z wybranego przez nauczyciela wydawnictwa lub inny wskazany przez nauczyciela. Diagnoza podlega ocenie zgodnie z progami procentowymi osiągnięć uczniów przeliczanymi na stopień w pracach pisemnych, określonymi w Statucie szkoły. Ocena zostaje wpisana do dziennika z wagą 5, przewidzianą dla sprawdzianu/testu.

Sposób zapisu oceny poprawionej

Ocena uzyskana z poprawy wpisywana jest w miejsce dotychczasowej oceny; uczeń pozostaje przy pierwotnej ocenie ze sprawdzianu, jeśli w wyniku poprawy sprawdzianu otrzymał ocenę taką samą, bądź niższą.

Kody w dzienniku elektronicznym stosowane do opisu kolumn z ocenami:

- Z – zeszyt
- S – sprawdzian/test
- K - kartkówka
- A - Aktywność na lekcji
- Ou- odpowiedź ustna
- Ćw - umiejętność rozwiązywania zadań

Zd - zadanie domowe

Pwg – praca w grupie

Pnl – praca na lekcji

Sposoby udzielania pomocy uczniom w planowaniu własnego rozwoju i kierunków dalszej pracy.

1. Nauczyciel jest obowiązany indywidualizować pracę z uczniem na obowiązkowych i dodatkowych zajęciach edukacyjnych, odpowiednio do potrzeb i możliwości ucznia.
2. Uczeń ma prawo zwrócić się do nauczyciela biologii o pomoc w opanowaniu treści programowych, które sprawiają mu problem bądź którymi jest zainteresowany i chciałby pogłębić wiedzę.
3. Nauczyciel biologii proponuje uczniom dodatkowe formy uzupełnienia wiedzy lub poszerzenia jej zgodnie z zainteresowaniami uczniów.