

Szczegółowe Warunki i Sposoby Oceniania z Biologii w Szkole Podstawowej im. Polskich Nauczycieli Tajnego Nauczania w Siedlęcinie w roku szkolnym 2022/2023

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 roku w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego szkoły policealnej.
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 3 sierpnia 2018 (z późn. zm.) w sprawie szczegółowych warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych.
- Statut Szkoły Podstawowej im. Polskich Nauczycieli Tajnego Nauczania w Siedlęcinie.

§ 1.

Cele kształcenia – wymagania ogólne

I. Znajomość różnorodności biologicznej oraz podstawowych zjawisk i procesów biologicznych. Uczeń:

- 1) opisuje, porządkuje i rozpoznaje organizmy;
- 2) wyjaśnia zjawiska i procesy biologiczne zachodzące w wybranych organizmach i w środowisku;
- 3) przedstawia i wyjaśnia zależności między organizmem a środowiskiem;
- 4) wykazuje, że różnorodność biologiczna jest wynikiem procesów ewolucyjnych.

II. Planowanie i przeprowadzanie obserwacji oraz doświadczeń; wnioskowanie w oparciu o ich wyniki. Uczeń:

- 1) określa problem badawczy, formułuje hipotezy, planuje i przeprowadza oraz dokumentuje obserwacje i proste doświadczenia biologiczne;
- 2) określa warunki doświadczenia, rozróżnia próbę kontrolną i badawczą;
- 3) analizuje wyniki i formułuje wnioski;
- 4) przeprowadza obserwacje mikroskopowe i makroskopowe preparatów świeżych i trwałych

III. Posługiwanie się informacjami pochodzącymi z analizy materiałów źródłowych. Uczeń:

- 1) wykorzystuje różnorodne źródła i metody pozyskiwania informacji;
- 2) odczytuje, analizuje, interpretuje i przetwarza informacje tekstowe, graficzne i liczbowe;
- 3) posługuje się podstawową terminologią biologiczną.

IV. Rozumowanie i zastosowanie nabytej wiedzy do rozwiązywania problemów biologicznych. Uczeń:

- 1) interpretuje informacje i wyjaśnia zależności przyczynowo-skutkowe między zjawiskami, formułuje wnioski;
- 2) przedstawia opinie i argumenty związane z omawianymi zagadnieniami biologicznymi.

V. Znajomość uwarunkowań zdrowia człowieka. Uczeń:

- 1) analizuje związek między własnym postępowaniem a zachowaniem zdrowia oraz rozpoznaje sytuacje wymagające konsultacji lekarskiej;
- 2) uzasadnia znaczenie krwiodawstwa i transplantacji narządów.

VI. Postawa wobec przyrody i środowiska. Uczeń:

- 1) uzasadnia konieczność ochrony przyrody;
- 2) prezentuje postawę szacunku wobec siebie i wszystkich istot żywych;
- 3) opisuje i prezentuje postawę i zachowania człowieka odpowiedzialnie korzystającego z dóbr przyrody.

§ 2.

1. Szczegółowe Warunki i Sposoby Oceniania z BIOLOGII mają na celu:

- poinformowanie ucznia o poziomie jego osiągnięć edukacyjnych i jego zachowaniu oraz o postępach w tym zakresie,
- pomoc uczniowi w samodzielnym planowaniu swojego rozwoju,
- motywowanie ucznia do dalszej pracy,
- wyrabianie nawyku systematycznej pracy, samokontroli i samooceny,
- systematyczne dokumentowanie postępów uczenia się,
- dostarczenie rodzicom (prawnym opiekunom) i nauczycielom informacji o postępach, trudnościach i specjalnych uzdolnieniach ucznia,
- nawiązanie i rozwijanie współpracy z uczniem i jego rodzicami w osiąganiu celów programu szkoły,
- umożliwienie nauczycielom doskonalenia organizacji i metod pracy dydaktyczno - wychowawczej.

2. Nauczyciel biologii i wychowawcy poszczególnych klas, informują uczniów oraz ich rodziców o PSO z Biologii na początku każdego roku szkolnego.

§ 3.

1. Ocenianie wewnątrzszkolne ma na celu:

- bieżące i systematyczne obserwowanie postępów ucznia w nauce,
- pobudzanie rozwoju umysłowego ucznia, jego uzdolnień i zainteresowań,
- uświadamianie uczniowi stopnia opanowania wiadomości i umiejętności przewidzianych programem nauczania oraz ewentualnych braków w tym zakresie,
- wdrażanie ucznia do systematycznej pracy, samokontroli i samooceny,
- ukierunkowywanie samodzielnej pracy ucznia,
- dostarczenie rodzicom i nauczycielom informacji o postępach, trudnościach i specjalnych uzdolnieniach ucznia,
- okresowe (roczne) podsumowanie wiadomości i umiejętności oraz określenie na tej podstawie stopnia opanowania przez ucznia materiału przewidzianego programem nauczania na dany okres.

2. Ocenianie wiedzy i umiejętności ucznia powinno być dokonywane systematycznie, w różnych formach, w warunkach zapewniających obiektywność oceny.

3. Poziom opanowania przez ucznia wiedzy i umiejętności, określonych programem nauczania, ocenia się w stopniach szkolnych, wg. następującej skali

STOPIEŃ	Skrót literowy	Oznaczenie cyfrowe
celujący	cel	6
bardzo dobry	bdb	5

dobry	db	4
dostateczny	dst	3
dopuszczający	dop	2
niedostateczny	ndst	1

Przed wyżej wymienionymi ocenami bieżącymi i śródrocznymi można postawić „+” lub „-”

4. Stopnie szkolne są jawne zarówno dla ucznia jak i jego rodziców. Nauczyciel ustalając stopień szkolny powinien go, na prośbę ucznia lub jego rodziców, krótko uzasadnić.

§ 4.

1. Ocenianiu na lekcjach biologii podlega wiedza i umiejętności sprawdzane przez:

- prace klasowe, obejmujące przynajmniej 1 dział (czas trwania od 1 do 2 godz.),
- sprawdziany obejmujące część działu (czas trwania do 1 godz.),
- sprawdziany śródsesemtralne, pisane z powodu złej frekwencji ucznia,
- osiągnięcia w olimpiadach i konkursach przedmiotowych,
- kartkówki, obejmujące część działu (czas trwania do 20 min.),
- odpowiedzi ustne,
- prezentacje multimedialne
- prace domowe,
- aktywność i praca na lekcji,
- dotatkowe zadania domowe (zadawane przez nauczyciela dla chętnych uczniów),

2. Praca klasowa oraz sprawdzian pisemny zapowiadane są przez nauczyciela z tygodniowym wyprzedzeniem.

3. Prace klasowe, sprawdziany, odpowiedzi ustne i kartkówki od 10 punktów oraz duże prace domowe oceniane są według następujących kryteriów:

Uczniowie bez SPE		Uczniowie z zaleceniem obniżenia kryterium oceniania	
niedostateczny	0% - 19%	niedostateczny	0% - 14%
niedostateczny +	20% - 29%	niedostateczny +	15% - 19%
dopuszczający -	30% - 35%	dopuszczający -	20% - 29%
dopuszczający	36% - 44%	dopuszczający	30% - 34%
dopuszczający +	45% - 49%	dopuszczający +	35% - 39%
dostateczny -	50% - 55%	dostateczny -	40% - 44%
dostateczny	56% - 64%	dostateczny	45% - 50%
dostateczny +	65% - 70%	dostateczny +	51% - 54%
dobry -	71% - 80%	dobry -	55% - 60%
dobry	81% - 84%	dobry	61% - 65%
dobry +	85% - 89%	dobry +	66% - 70%
bardzo dobry -	90% - 92%	bardzo dobry -	71% - 75%
bardzo dobry	93% - 95%	bardzo dobry	76% - 86%
bardzo dobry +	96% - 98%	bardzo dobry +	87% - 89%
celujący -	99%	celujący -	90% - 97%

celujący	100%	celujący	98%-100%
----------	------	----------	----------

4. Kartkówki poniżej 10 punktów oraz pozostałe formy sprawdzające umiejętności ucznia mają kryteria podawane na bieżąco.
5. W przypadku „małych prac domowych” do trzech zadań bez podpunktów lub jednego z trzema podpunktami, przy prawidłowym rozwiązaniu uczeń może otrzymać od + do +++, w przypadku braku -. +++++ z zadania domowego to 5, +++++ 4, +++ 3, ---- to 1. + i – można również uzyskiwać za pracę na lekcji.
6. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z pracy klasowej lub godzinnego sprawdzianu uczeń ma obowiązek napisania poprawkowej pracy w terminie ustalonym przez nauczyciela. Ocena uzyskana ze sprawdzianu poprawkowego zostaje wpisana do dziennika lekcyjnego, obok oceny otrzymanej w pierwszym terminie.
7. W ciągu każdego semestru uczeń ma prawo do poprawienia jednej oceny z kartkówki w terminie uzgodnionym z nauczycielem oraz dowolnej liczby ocen ze sprawdzianów innej niż niedostateczna, w terminie do dwóch tygodni od otrzymania jej.
8. Uczeń, który z powodu nieobecności nie pisał pracy klasowej lub sprawdzianu jest zobowiązany do jego napisania podczas najbliższej lekcji lub w terminie wyznaczonym przez nauczyciela.
9. Praca pisana w terminie poprawkowym oceniana jest wg kryteriów obowiązujących w pierwszym terminie.
10. W przypadku poprawy oceny, oceną wliczaną do średniej jest ocena uzyskana z pracy poprawkowej (nawet wówczas jeśli jest ona niższa od oceny uzyskanej w pierwszym terminie).
11. Zapowiedzianej przez nauczyciela pracy klasowej, sprawdzianowi oraz pracy poprawkowej, której uczeń nie pisał z powodu nieusprawiedliwionej absencji (ucieczka z lekcji) przyporządkowuje się ocenę niedostateczną.
12. Uczeń może zgłosić nieprzygotowanie do zajęć dwa razy w ciągu semestru. Fakt ten należy zgłosić nauczycielowi przed rozpoczęciem zajęć, najpóźniej podczas sprawdzania listy obecności. Zapis ten nie ma zastosowania na 3 tygodnie przed terminem klasyfikacji semestralnej oraz w sytuacji wcześniej zapowiedzianych prac klasowych, sprawdzianów i lekcji powtórzeniowych. Przez nieprzygotowanie do zajęć należy rozumieć: brak zeszytu, brak przyborów, brak książki, brak zadania domowego.
13. Uczeń, który uzyskał ocenę niedostateczną za I semestr, ma obowiązek zaliczyć materiał I semestru w terminie wyznaczonym przez nauczyciela, nie później niż do 15 marca.
14. Wystawianie oceny półrocznej i końcowej:
 - ocena sumująca jest wystawiana na koniec każdego semestru;
 - oceny, o których mowa nie są średnią arytmetyczną ocen cząstkowych,
 - ocenie śródrocznej (rocznej) w pierwszej kolejności decydują oceny cząstkowe z samodzielnych prac pisemnych, w następnej kolejności oceny za odpowiedzi ustne i prace dodatkowe, na końcu – pozostałe oceny,
 - uczeń może uzyskać śródroczną (roczną) ocenę celującą jeżeli bierze aktywny udział w lekcjach, uzyskuje wśród ocen cząstkowych oceny celujące, osiąga sukcesy w konkursach przedmiotowych na etapie pozaszkolnym,

Uczeń, który uzyskał ocenę niedostateczną za I semestr , ma obowiązek zaliczyć materiał I semestru w terminie wyznaczonym przez nauczyciela, nie później niż do 15 marca.

Ustalona przez nauczyciela semestralna lub roczna ocena klasyfikacyjna jest ostateczna.

15. Laureaci i finaliści Olimpiady Biologicznej otrzymują roczną ocenę klasyfikacyjną: CELUJĄCY

§ 5.

1. Ogólne kryteria ocen z Biologii:

Stopień celujący otrzymuje uczeń, który:

- posiada wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania,
- potrafi stosować wiadomości w sytuacjach problemowych,
- umie formułować i dokonywać analizy lub syntezy nowych zjawisk,
- proponuje nietypowe rozwiązania,
- osiąga sukcesy w konkursach szczebla wyższego niż szkolny.
- systematycznie, rzetelnie i z dużym zaangażowaniem pracuje podczas zajęć szkolnych oraz w domu, przygotowując się do lekcji,
- wykazuje aktywność i pomysłowość twórczą,
- przejawia zainteresowanie przedmiotem i przedstawia zagadnienia w ciekawy sposób
- systematycznie i starannie prowadzi zeszyt przedmiotowy i ćwiczenia.

Stopień bardzo dobry otrzymuje uczeń, który:

- w pełni spełnia wymagania z poziomu rozszerzającego i dopełniającego,
- opanował treści i problemy objęte programem nauczania,
- potrafi biegle i samodzielnie używać terminów biologicznych,
- projektuje doświadczenia i je prezentuje,
- samodzielnie i twórczo rozwiązuje problemy,
- jest systematyczny i samodzielny w pracy na lekcji i w domu,
- systematycznie i starannie prowadzi zeszyt przedmiotowy i ćwiczenia,
- cechuje się aktywnością na zajęciach.

Stopień dobry otrzymuje uczeń, który:

- spełnia wszystkie wymagania poziomu koniecznego i podstawowego, ponadto podejmuje udane próby rozwiązywania niektórych zadań i problemów z poziomu rozszerzającego i dopełniającego,
- potrafi biegle i samodzielnie używać większości poznanych terminów biologicznych,
- projektuje doświadczenia i je prezentuje,
- samodzielnie rozwiązuje większość problemów,
- przeważnie jest systematyczny i samodzielny w pracy na lekcji i w domu,
- potrafi korzystać z różnych źródeł wiedzy,
- systematycznie i starannie prowadzi zeszyt przedmiotowy i ćwiczenia,
- cechuje się aktywnością na zajęciach.

Stopień dostateczny otrzymuje uczeń, który:

- spełnia wszystkie wymagania z poziomu podstawowego i koniecznego,
- poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania przy pomocy nauczyciela typowych zadań i problemów,
- posługuje się podstawowymi terminami biologicznymi,

- prowadzi zeszyt przedmiotowy i ćwiczenia w miarę systematycznie,
- potrafi korzystać przy pomocy nauczyciela z podręczników i z innych źródeł wiedzy,
- ma pozytywny stosunek do przedmiotu.

Stopień dopuszczający otrzymuje uczeń, który:

- w zakresie przewidzianym podstawą programową wykazuje się znajomością i zrozumieniem podstawowych pojęć biologicznych,
- rozwiązuje przy pomocy nauczyciela typowe zadania o niewielkim stopniu trudności,
- przy pomocy nauczyciela potrafi korzystać z podręczników,
- prowadzi zeszyt przedmiotowy i ćwiczenia w miarę systematycznie,
- ma pozytywny stosunek do przedmiotu.

Stopień niedostateczny otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował wiadomości i umiejętności określonych programem nauczania, które są potrzebne do dalszego kształcenia,
- nie potrafi rozwiązać problemów przedmiotowych o elementarnym stopniu trudności, nawet przy pomocy nauczyciela,
- nie zna podstawowych terminów biologicznych,
- nie wykazuje chęci do nauki ani żadnej aktywności,
- prowadzi zeszyt i ćwiczenia niesystematycznie albo wcale nie prowadzi zeszytu i ćwiczeń,
- świadomie opuszcza prace klasowe, sprawdziany i ich poprawę,
- nie rokuje nadziei na uzupełnienie zaległości.

2. Przy ustalaniu oceny nauczyciel bierze również pod uwagę wysiłek wkładany przez ucznia w wykonywanie obowiązków wynikających ze specyfiki przedmiotu.

3. Nauczyciel obniża wymagania z zakresu wiedzy i umiejętności w stosunku do ucznia, u którego stwierdzono deficyty rozwojowe uniemożliwiające sprostanie wymaganiom programowym (orzeczenie poradni psychologiczno - pedagogicznej).

§ 6

ZDALNE NAUCZANIE

I. Ogólne zasady nauczania zdalnego

1. Nauczyciel prowadzi lekcje na zasadach obowiązujących w szkole korzystając z Office 365 i dostępnych na nim aplikacji.
2. Uczeń uczestniczy aktywnie w lekcji zdalnej.
3. Wszystkie zasady określone w PZO obowiązują w trakcie nauczania zdalnego.
4. W przypadku notorycznego braku aktywności ucznia, nauczyciel informuje rodziców o tym fakcie, wysyłając wiadomość przez e-dziennik.
5. Uczeń nieuczestniczący w lekcji z usprawiedliwionych powodów ma obowiązek w przeciągu trzech dni uzupełnić braki. Po upływie tego czasu nauczyciel wpisuje do dziennika -, a po dwóch tygodniach ocenę niedostateczną.

II. Formy i sposoby sprawdzania osiągnięć ucznia podczas nauczania zdalnego. W ramach nauczania zdalnego na zajęciach edukacyjnych z fizyki uczeń może uzyskać oceny za: a. Sprawdziany/ testy on-line (zapowiedziane z tygodniowym wyprzedzeniem i zapisane w dzienniku lekcyjnym) b. Kartkówki on-line (zapowiedziane w dzienniku lekcyjnym); c. Karty pracy d. Zadania domowe e. Aktywność: - dodatkowe, samodzielne prace, np. projekty, prezentacje - krótkie zadania – plus (+).

