

Przedmiotowe Zasady Oceniania z biologii w klasach 5 – 8 opracowany na podstawie programu nauczania „Puls życia” wydawnictwa Nowa Era oraz Statutu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Serbach.

1. Ogólne zasady sprawdzania i oceniania osiągnięć z przyrody wynikają z obowiązującego w szkole WZO.
2. Ocenianiu podlegają: krótkie prace pisemne (kartkówki), testy sprawdzające po każdym dziale materiału, prace domowe, dodatkowe prace (np. prezentacje), prowadzenie ćwiczeń, udział w konkursach przedmiotowych.
3. Uczeń ma prawo do trzykrotnego bycia nieprzygotowanym do lekcji. Nieprzygotowanie do lekcji jest odnotowywane zapisem „np.” w dzienniku elektronicznym i powinno być zgłoszone nauczycielowi po sprawdzeniu obecności. Przez nieprzygotowanie do lekcji rozumiemy: brak zadania domowego, brak zeszytu ćwiczeń z zadaniem domowym. Po wykorzystaniu limitu określonego powyżej, uczeń otrzymuje za każde nieprzygotowanie ocenę niedostateczną wynikającą z niewypełnienia obowiązku szkolnego. Nieprzygotowanie nie dotyczy zapowiadanego sprawdzianu / testu lub kartkówki.
4. Wszystkie prace pisemne są obowiązkowe.
5. Sprawdziany / testy z działu programowego (więcej niż trzy tematy) są zapowiadane co najmniej tydzień przed terminem pisania i potwierdzone zapisem w dzienniku elektronicznym.
6. Sprawdziany /testy są obowiązkowe
7. Sprawdziany / testy są sprawdzane w ciągu dwóch tygodni (nie wliczając nieobecności nauczyciela i świąt).
8. Sprawdzone i ocenione pisemne prace uczeń otrzymuje do wglądu. Rodzice mogą zapoznać się z nimi w szkole po wcześniejszym ustaleniu terminu z nauczycielem. Prace pisemne są gromadzone w teczce klasy.
9. Poprawa ocen niedostatecznych ze sprawdzianów / testów jest obowiązkowa i odbywa się w ciągu dwóch tygodni od oddania prac. Po upływie tego czasu nie ma możliwości poprawy sprawdzianu / testu. W przypadku nieobecności ucznia nauczyciel ustala termin poprawy.
10. Kartkówki obejmują materiał ostatnich lekcji, są zapowiadane i oddawane są w ciągu dwóch tygodni.
11. Oceny niedostateczne z kartkówki podlegają poprawie.
12. Jeżeli uczeń jest krótko nieobecny w szkole (1 – 3 dni) pisze sprawdzian / test lub kartkówkę na pierwszej lekcji biologii, na której jest obecny. Jeżeli nieobecność jest dłuższa niż tydzień, to powinien uzgodnić z nauczycielem termin napisania sprawdzianu / testu lub kartkówki.
13. **Jeżeli uczeń jest krótko nieobecny w szkole (1 – 3 dni) ma obowiązek przyjść przygotowanym do lekcji biologii tzn. mieć uzupełnione notatki w zeszycie przedmiotowym/zeszycie ćwiczeń, mieć odrobione zadanie domowe, być przygotowanym do sprawdzianu / testu lub kartkówki.**
14. Nie ocenia się uczniów do trzech dni po dłuższej (powyżej tygodnia) nieobecności. Uczeń ma obowiązek nadrobić zaległości w ciągu tygodnia od powrotu do szkoły.
15. Ocena śródroczna i końcowo roczna nie jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych. Przy wystawianiu oceny śródrocznej i końcowo rocznej bierze się pod uwagę wszystkie oceny, a największe znaczenie mają oceny ze sprawdzianów/ testów. Przy ocenianiu nauczyciel uwzględnia możliwości intelektualne ucznia i jego wkład pracy.
16. Uczeń może ubiegać się o podwyższenie przewidywanej oceny tylko o jeden stopień. Warunkiem ubiegania się o wyższą ocenę niż przewidywana jest frekwencja wyższa niż 80%, usprawiedliwienie wszystkich godzin nieobecnych, przystąpienie do wszystkich przewidzianych przez nauczyciela form sprawdzianów. Uczeń ubiegający się o wyższą ocenę lub jego rodzic zwraca się z pisemną prośbą w formie podania do nauczyciela. Nauczyciel po rozpatrzeniu podania uzasadnia swoją decyzję uczniowi, wyrażając lub nie zgodę na przystąpienie do poprawy oceny. Uczeń przystępuje do sprawdzianu przygotowanego przez nauczyciela z wyznaczonego zakresu materiału. Sprawdzian oceniony zgodnie z PZO, zostaje dołączony do dokumentacji wychowawcy klasy.
17. Ocena jest jawna.
18. Wyboru form sprawdzania wiedzy i umiejętności dokonuje nauczyciel.
19. Skala stopni stosowana przy ocenianiu sprawdzianów / testów:
 - 100% celujący (6)
 - 99% - 93% bardzo dobry (5)
 - 92% - 73% dobry (4)
 - 72% - 50% dostateczny (3)
 - 49% - 30% dopuszczający (2)
 - 29% - 0% niedostateczny (1)