

Zasady oceniania - Biologia

1. Ocenie podlegać będą :

1) pisemne formy sprawdzania osiągnięć uczniów;

- kartkówka – obejmuje zakres treściowy do trzech tematów lekcyjnych, może wystąpić na każdej lekcji bez zapowiedzi.
- nauczyciel nie ma obowiązku uprzedzania uczniów o terminie i zakresie programowym kartkówki
- kartkówka jest tak skonstruowana, by uczeń mógł wykonać wszystkie polecenia w czasie nie dłuższym niż 15 minut.
- 2 sprawdziany w półroczu, po wcześniejszym tygodniowym uprzedzeniu uczniów o terminie i zakresie materiału. Uczeń może poprawić obydwa sprawdziany w terminie wyznaczonym przez nauczyciela jednak nie później niż tydzień po oddanym sprawdzianie

2) praca na lekcji:

- wypowiedzi ustne- bieżąca kontrola wiadomości i umiejętności ucznia obejmująca zakres treściowy z trzech ostatnich tematów lekcyjnych(ocena używania terminów i pojęć przyrodniczych) . Występuje na każdej lekcji bez zapowiedzi.
- obserwacja działań uczniów podczas jednostki lekcyjnej oraz zajęć terenowych np.: posługiwanie się pomocami dydaktycznymi.
- odpowiedzi ustne w trakcie prowadzonej lekcji

3) postępy, zaangażowanie, wkład pracy w działania, samodzielna praca ucznia:

- umiejętność pracy w grupie – współpraca i wzajemna pomoc;
- kreatywność.
- praca projektowa(plastyczna i inne)
- samodzielne wykonywanie ćwiczeń (korzystanie z różnych źródeł)
- praca domowa jest pisemną lub ustną formą ćwiczenia umiejętności i utrwalania wiadomości zdobytych przez ucznia podczas lekcji.

Pisemną pracę domową uczeń wykonuje w zeszycie, w zeszycie ćwiczeń lub w formie zleconej przez nauczyciela. Odrabianie prac domowych należy do obowiązków ucznia. Brak pracy domowej nie skutkuje oceną niedostateczną, ale może stanowić informację o postawie ucznia do obowiązków szkolnych, branej pod uwagę przy ustalaniu oceny z zachowania.

2. Kontrola osiągnięć uczniów odbywać się będzie poprzez:

- testy sprawdzające wiedzę i umiejętności uczniów w każdym semestrze2 (ocena - kolor czerwony);
- kartkówki z bieżącego materiału (ocena - kolor zielony);
- realizację zadań praktycznych (ocena - kolor niebieski);
- realizację zadań teoretycznych (quizy, gry dydaktyczne, pytania i odpowiedzi) (ocena - kolor niebieski);
- tworzenie prezentacji, gazetek, albumów itp. (ocena - kolor niebieski);

3. Jeżeli uczeń był nieobecny na sprawdzianie ma obowiązek napisać go w ustalonym terminie. Uczeń powinien poprawić sprawdzian gdy otrzyma ocenę niedostateczną.

Uczeń może w ciągu półroczu zgłosić 1np.- w klasie 5,6 i 8 oraz 2np. w klasie 7 - przed rozpoczęciem lekcji.

Kryteria wystawiania oceny klasyfikacyjnej.

Klasyfikacja śródroczna i roczna polega na podsumowaniu osiągnięć edukacyjnych ucznia oraz ustaleniu oceny klasyfikacyjnej.

Zgodnie z zapisami statutu szkoły na początku każdego roku szkolnego uczniowie oraz ich rodzice są informowani o:

- wymaganiach edukacyjnych niezbędnych do uzyskania poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z biologii
- sposobach sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczniów,
- warunkach i trybie uzyskania wyższej niż przewidywana oceny klasyfikacyjnej,
- trybie odwoływania od wystawionej oceny klasyfikacyjnej.

Oceny śródroczne i roczne nie są średnią arytmetyczną ocen bieżących.

Ustalenie oceny wyższej niż przewidywana odbywa się zgodnie ze statutem szkoły.

Przy wystawianiu oceny śródrocznej lub rocznej nauczyciel bierze pod uwagę stopień opanowania poszczególnych działów tematycznych, oceniany na podstawie różnych form sprawdzania wiadomości i umiejętności.

Zasady ustalania oceny klasyfikacyjnej określa statut szkoły.

Uczeń lub jego rodzice (prawni opiekunowie) mogą ubiegać się o wyższą niż przewidywana ocenę roczną w trybie określonym w statucie szkoły, oraz tylko w przypadku, gdy ocena na I półrocze nie była niższa od proponowanej; uczeń musi napisać sprawdzian z wiadomości teoretycznych z podanego zakresu materiału.

Uczniowie posiadający orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego lub opinie wydane przez Poradnię Psychologiczno-Pedagogiczną są oceniani zgodnie z zaleceniami zawartymi w tych dokumentach.