

Zasady oceniania - PRZYRODA

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..Kartkówki nie można poprawiać i będą wpisywane do dziennika kolorem zielonym.
- 2 sprawdziany na semestr, 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)

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.

4. Procedura podniesienia oceny przewidywanej:

- uczeń może ubiegać się o podniesienie oceny tylko w przypadku, gdy ocena na I semestr była o jeden stopień niższa lub równa od proponowanej; uczeń musi napisać sprawdzian z wiadomości teoretycznych z podanego zakresu materiału.