

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z BIOLOGII

1) Przedmiotem oceny z biologii są:

- a) wiedza,
- b) umiejętności,
- c) wszelkie formy aktywności na lekcji i zajęciach pozalekcyjnych

2) Uczeń otrzymuje oceny cząstkowe w ciągu dwóch semestrów oraz ocenę semestralną i końcoworoczną. Oceny obejmują skalę 1 - 6. Oceny cząstkowe mogą mieć plusy lub minusy, z wyjątkiem (-1 i 6+)

3) Ocena jest obiektywna i jawna dla ucznia i jego rodziców. Uwzględnia stopień zaangażowania ucznia, jego intelektualne możliwości, a przede wszystkim efekty pracy

4) Waga ocen dotycząca e-dziennika:

- a) 8 punktów - konkurs (jeśli uczeń przejdzie do następnego etapu), projekt
- b) 5 punktów - sprawdzian
- c) 3 punkty - kartkówka, odpowiedź ustna, zadanie domowe, zadanie dodatkowe
- d) 2 punkty - praca na lekcji
- e) 1 punkt - zeszyt, aktywność

5) Niektóre zadania domowe mogą być oceniane na + i -

$$+ + + = 6$$

$$+ + - = 4$$

$$+ - - = 2$$

$$- - - = 1$$

6) Nieprzygotowanie do zajęć uczeń zgłasza nauczycielowi na początku lekcji

7) Braki w opanowaniu materiału powstałe na skutek choroby lub uczestnictwa w konkursach i zawodach uczeń nadrabia sam. Jednocześnie ma prawo do uzyskania pomocy nauczyciela w razie trudności, z którymi nie może sobie poradzić

8) Uczeń jest oceniany systematycznie:

- a) z lekcji na lekcję - odpowiedź ustna, kartkówka
- b) po skończeniu działu, partii materiału - sprawdzian
- c) po wykonaniu pracy domowej

- 9) Kontrola ustna ma na celu sprawdzenie opanowania wiadomości, a także określonych umiejętności, takich jak planowanie i prowadzenie obserwacji oraz doświadczeń, przedstawienie ich wyników w postaci słownej lub graficznej (tabele, wykresy, schematy), planowanie i prowadzenie hodowli szkolnych, posługiwanie się mikroskopem itp.
- 10) Kontrola pisemna to kartkówki, sprawdziany, konkursy, quizy, krzyżówki
- 11) Sprawdziany są po ukończeniu każdego działu, poprzedzone powtórką i są zapowiedziane z tygodniowym wyprzedzeniem
- 12) Uczeń ma prawo poprawy każdej oceny z wyjątkiem 5 i 6, poprawa jest wyłącznie ustna, może mieć charakter zdalny
- 13) Ocenę celującą uczeń może otrzymać za wykazanie się pełną, tj. stu procentową wiedzą z danej partii materiału
- 14) Warunki i tryb uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej lub semestralnej oceny klasyfikacyjnej:
- a. uczeń ma prawo wnioskować o wyższą niż przewidywana ocenę roczną lub semestralną, jeżeli średnia ocen z prac pisemnych i odpowiedzi ustnych uzyskanych z przedmiotu wskazuje na podwyższenie oceny, tzn. średnia po zaokrągleniu do całości jest równa ocenie wyższej(adnotacja w dzienniku lekcyjnym - uczeń /imię i nazwisko/ wnioskuje o podwyższenie oceny);
 - b. nauczyciel przygotowuje test sprawdzający zdobytą wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania dla danej klasy i zgodnie z wymaganiami edukacyjnymi
 - c. nauczyciel w porozumieniu z uczniem ustala termin pisania testu, ale nie później niż dwa dni przed posiedzeniem Rady Klasyfikacyjnej
- 15) Wymagania programowe z biologii przedstawiane są na dwóch poziomach:
- poziom podstawowy - łącznie na ocenę dopuszczającą i dostateczną,
 - poziom ponadpodstawowy - łącznie na ocenę dobrą i bardzo dobrą

Przyjęta zostaje zasada, że wymagania podstawowe obejmują treści najbardziej przystępne i uniwersalne, niezbędne w danym i wyższych etapach kształcenia.