

Przedmiotowy system oceniania z biologii – klasa I – II PSLO – zakres podstawowy

2 godziny tygodniowo

Zasady oceniania przedstawione w tym dokumencie są zgodne z WZO i Statutem Szkoły.

1. W systemie oceniania punktowego uczeń może maksymalnie zdobyć 100 punktów z puli 150 w półroczu za różne aktywności, uczeń sam dokonuje wyboru aktywności z zastrzeżeniem, że **obowiązkowy jest sprawdzian, przynajmniej jedna kartkówka i jedna karta pracy.**
2. Aktywności, które będą podlegały ocenie to:
 - a. Sprawdzian pisemny – jeden w półroczu – 55 punktów
 - b. Kartkówka – dwie w półroczu – 3x15 punktów
 - c. Karty pracy – dwie w półroczu – 2x10 punktów
 - d. Aktywność – 30 punktów – ta aktywność realizowana jest przez całe półrocze
 - e. wykonanie modelu komórki 10 punktów (tylko w 1 półroczu)
 - f. protokoły z metody naukowej 1x10
 - g. prezentacja 1x10 (tylko w drugim półroczu)

Terminy sprawdzianów i kartkówek są wpisywane do dziennika elektronicznego przynajmniej z tygodniowym wyprzedzeniem. Na uzupełnienie braków (np. w przypadku nieobecności na sprawdzianie lub kartkówce) uczeń ma 2 tygodnie, jeżeli nie wywiąże się z tej powinności w tym terminie traci prawo do punktów z tego tytułu.

Czas pracy pisemnej uczniów o szczególnych potrzebach edukacyjnych będzie modyfikowany zmianą rodzaju i liczby zadań sprawdzianu.

Zakres materiału objętego pisemną formą sprawdzania wiedzy będzie podany uczniom w formie ustnej w dniu poinformowania o sprawdzianie lub kartkówce oraz zostanie wpisany do dziennika LIBRUS

Karty pracy są pisemną formą pracy na lekcji, podczas której uczniowie mają prawo korzystać z podręcznika.

W przypadku nie zrealizowania wszystkich aktywności przewidzianych do zrealizowania ulega zmianie maksymalna liczba punktów która stanowi 100%

Na podstawie uzyskanej liczby punktów ustala się ocenę śródroczną i roczną wg poniższego przelicznik

96%-100% – celujący

90%-95% - bardzo dobry

75%-89% - dobry

53%-74% - dostateczny

41%-52% - dopuszczający

Do 40% - niedostateczny

poniżej 40% niedostateczny

Zakres materiału realizowany w klasie I obejmuje działy:

1. Badania przyrodnicze
2. Chemiczne podstawy życia
3. Komórka
4. Metabolizm
5. Organizm człowieka jako funkcjonalna całość
6. Skóra – powłoka ciała
7. Układ ruchu
8. Układ pokarmowy
9. Układ krążenia
10. Układ oddechowy

Nauczyciel przygotowuje plan pracy semestralnej i podaje do wiadomości uczniom na pierwszych zajęciach w semestrze:

- a. Określa termin sprawdzianu (tylko jeden w półroczu)
- b. Określa termin kartkówek
- c. Obowiązkiem nauczyciela jest dochowanie terminów oddania prac pisemnych, zgodnie z zapisami WSO.
- d. Na każdej lekcji uczeń może zdobyć punkty z aktywności (karta pracy, pisemna odpowiedź, zaangażowanie w proces dydaktyczny).

Nauczyciel ustala liczbę punktów za poszczególne aktywności. Dbą o zachowanie proporcji: do 50 punktów to aktywności dotyczące sprawdzania wiedzy (sprawdzian, kartkówki)wydarzeń, karty pracy, inne zadania wykonane w ramach realizowanych zagadnień).

- e. Uczeń decyduje z których aktywności chce skorzystać.
- f. Nauczyciel wpisuje punkty do dziennika na bieżąco.
- g. Nauczyciel dla każdej aktywności określa maksymalną do uzyskania liczbę punktów

Aktywności obowiązkowe w pierwszym półroczu klasa 1:

Forma sprawdzania wiedzy	zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzenia wiedzy
Sprawdzian 1	Zagadnienia z dotychczas przerobionego materiału – nauczyciel podaje miesiąc przed sprawdzianem	55	grudzień
Kartkówka 1	Badania przyrodnicze	15	październik
Kartkówka 2	Chemiczne podstawy życia	15	listopad

Kartkówka 3	Budowa komórki, podziały komórkowe	15	styczeń
suma		100	

Aktywności obowiązkowe w drugim półroczu klasa 1:

Forma sprawdzania wiedzy	zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzenia wiedzy
Sprawdzian 2	Podstawy metabolizmu	55	maj
Kartkówka 4	Tkanki, skóra,	15	luty
Kartkówka 5	Kości, mięśnie	15	marzec
Kartkówka 6	Składniki pokarmowe, układ pokarmowy	15	kwiecień
Suma punktów		100	

Aktywności nieobowiązkowe w każdym półroczu:

forma	Maksymalna liczba punktów	Termin przeprowadzenia tej formy
Aktywność na lekcji	15	Całe półrocze
Zadania długoterminowe (np. prezentacja)	10	Całe półrocze
Karty pracy	10	Całe półrocze
Doświadczenie (protokół)	15	Całe półrocze
suma	50	

mgr Grażyna Tarnowska

W klasie drugiej:

Aktywności obowiązkowe w pierwszym półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzenia wiedzy
Sprawdzian 1	Zagadnienia z dotychczas przerobionego materiału – nauczyciel podaje miesiąc przed sprawdzianem	55	grudzień
Kartkówka 1	Układ oddechowy, krążenie	15	październik
Kartkówka 2	Odporność, wydalanie,	15	listopad
Kartkówka 3	Układ nerwowy, narządy zmysłów	15	styczeń
suma		100	

Aktywności obowiązkowe w drugim półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzenia wiedzy
Sprawdzian 2	Zagadnienia z dotychczas przerobionego materiału – nauczyciel podaje miesiąc przed sprawdzianem	55	maj
Kartkówka 4	Układ hormonalny, rozmnażanie i rozwój	15	luty
Kartkówka 5	Genetyka i biotechnologia	15	marzec
Kartkówka 6	Ewolucja i ekologia	15	kwiecień
Suma punktów		100	

Aktywności nieobowiązkowe w każdym półroczu:

forma	Maksymalna liczba punktów	Termin przeprowadzenia tej formy
Aktywność na lekcji	15	Całe półrocze
Zadania długoterminowe (np. prezentacja)	10	Całe półrocze
Karty pracy	10	Całe półrocze
Doświadczenie (protokół)	15	Całe półrocze
suma	50	

mgr Grażyna Tarnowska