

Formy i sposoby uzyskiwania ocen z BIOLOGII

Uczeń obowiązany jest do uzyskania w bieżącym roku szkolnym ustalonej w poniższej tabeli liczby ocen niezbędnych do uzyskania klasyfikacji:

Klasa		Liczba sprawdzianów, tematyka	Liczba kartkówek lub odpowiedzi
1	podstawa	2 sprawdziany wiadomości: I skład chemiczny organizmu II budowa i funkcjonowanie komórki	2
	rozszerzenie	3 sprawdziany wiadomości: I skład chemiczny organizmu II budowa i funkcjonowanie komórki III metabolizm	4
2	podstawa	4 sprawdziany wiadomości: I aparat ruchu II układ pokarmowy III układ krwionośny i odporność IV układ rozrodczy	2
	rozszerzenie	5 sprawdzianów wiadomości: I wirusy, bakterie, systematyka II tkanki i organy roślinne III mszaki, paprotniki, rośliny nasienne IV fizjologia roślin V bezkręgowce	4
3	podstawa	2 sprawdziany wiadomości: I genetyka klasyczna II ekologia	2
	rozszerzenie	4 sprawdziany wiadomości: I aparat ruchu II układ pokarmowy III układ krwionośny i odporność IV układ rozrodczy	4
4	podstawa	-	-
	rozszerzenie	3 sprawdziany wiadomości:	3

		I genetyka klasyczna II genetyka molekularna II ekologia 3 syntezy (tematyka do ustalenia z uczniami) proponowane: 1. skład chemiczny organizmu, komórka, podziały komórkowe 2. wirusy, bakterie, protisty, budowa i funkcjonowanie roślin 3. metabolizm	
--	--	--	--

Zgodnie z zapisem w Statucie III LO wszystkie kartkówki są zapowiedziane, a o tematyce decyduje nauczyciel.

Ze względu na specyfikę przedmiotu uczeń może uzyskać oceny z dodatkowych form pracy, o których decyduje nauczyciel.

W uzasadnionych przypadkach o liczbie kartkówek decyduje nauczyciel.