

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z PRZEDMIOTU BIOCHEMIA

technik analityk

1. Oceniane są różne formy pracy uczniów:
 - kartkówki
 - sprawdziany

- referaty
 - aktywność na lekcji
 - praca w grupie
 - udział w konkursach przedmiotowych
 - odpowiedzi ustne
2. Uczeń ma prawo jeden raz w semestrze zgłosić nieprzygotowanie do lekcji. Nieprzygotowanie uczeń zgłasza przy sprawdzaniu obecności. Nieprzygotowanie dotyczy odpowiedzi ustnych z przerobionego materiału (1-3 ostatnich tematów).
 3. Uczeń ma prawo poprawić ocenę niedostateczną z zapowiedzianej pracy pisemnej (kartkówka, sprawdzian) w ciągu dwóch tygodni od oddania ocenionych prac. Poprawa odbywa się na konsultacjach.
 4. Przed terminem klasyfikacji uczeń może poprawić jedną niesatysfakcjonującą go ocenę z zapowiedzianej pracy pisemnej (kartkówka, sprawdzian). Poprawa odbywa się na konsultacjach.
 5. Aktywność jest zaznaczana w formie plusów i minusów. Po uzyskaniu odpowiedniej ilości plusów i minusów uczeń otrzymuje ocenę.

Kryterium oceniania aktywności:

- + + + + + bdb
- + + + + - db
- + + + - - dst
- + + - - - dop
- + - - - - ndst
- - - - - - ndst

Minus uczeń może uzyskać za brak notatki z lekcji.

6. W przypadku sprawdzianów pisemnych, kartkówek przyjmuje się skalę punktową przeliczaną na oceny:
 - 90 % -100 % - bardzo dobry
 - 75 % -89 % - dobry
 - 50 % - 74 % - dostateczny
 - 40% - 49 % - dopuszczający
 - 0 % - 39 % - niedostateczny
7. Jeżeli uczeń opuścił zapowiedzianą pracę pisemną z przyczyn losowych, to powinien napisać ją na konsultacjach nie później niż dwa tygodnie od daty sprawdzianu. Jeżeli uczeń nie zgłosi się otrzymuje ocenę niedostateczną.
8. Wystawianie oceny semestralnej i na koniec roku szkolnego dokonuje się na podstawie ocen cząstkowych, przy czym ocenom przypisane są wagi:
 - sprawdziany waga 3
 - kartkówki, odpowiedzi ustne waga 2
 - pozostałe oceny waga 1

Wystawianie oceny semestralnej i na koniec roku szkolnego odbywa się według następujących kryteriów średniej ważonej:

- 4,60 – 5,0 bardzo dobry
- 3,60 – 4,59 dobry
- 2,60 – 3,59 dostateczny
- 1,71 – 2,59 dopuszczający
- 0 - 1,7 niedostateczny