

Ocenianie Przedmiotowe

Przedmiot
Tygodniowy wymiar godzin
Podręcznik obowiązujący

Chemia
2 godziny w klasach 7 i 8
Klasa 7: Chemia Nowej Ery.
Podręcznik do chemii dla klasy siódmej szkoły podstawowej
Klasa 8: Chemia Nowej Ery.
Podręcznik do chemii dla klasy ósmej szkoły podstawowej

Uczeń ma obowiązek prowadzenia zeszytu przedmiotowego.
Nie obowiązuje zeszyt ćwiczeń.

Źródła uzyskiwania ocen:

- krótkie sprawdziany pisemne (kartkówki)**
- z jednej, dwóch, trzech lub czterech lekcji, zapowiadane z wyprzedzeniem jednej lekcji
 - długie sprawdziany pisemne:**
- z kilku lekcji, zapowiedziane z tygodniowym wyprzedzeniem, trwające do pół godziny
- z działu, zapowiedziane z minimum tygodniowym wyprzedzeniem, trwające od pół godziny do 40 minut;
 - zadania wykonywane podczas lekcji;**
 - aktywność podczas zajęć**
 - odpowiedzi ustne**
- z jednej, dwóch lub trzech ostatnich lekcji
 - indywidualne projekty uczniowskie;**
 - zadania dodatkowe:**
- **zadania rachunkowe, zadania problemowe, zadania logiczne**
- **udział w konkursach chemicznych lub związanych z chemią.**

Prace pisemne nauczyciel jest zobowiązany przechowywać do końca każdego roku szkolnego i na prośbę udostępniać je rodzicom ucznia.

Ocenianie odbywa się na podstawie wymagań programowych na poszczególne stopnie opracowanych przez nauczyciela do każdego działu zgodnie z podstawą programową nauczania chemii. Ważnym elementem oceniania jest systematyczne przekazywanie uczniom informacji o tym co już umieją, a nad czym muszą jeszcze pracować.

Jeżeli prace pisemne uczniów oceniane są w systemie punktowym to ocenę ustala się zgodnie ze skalą przeliczeniową punktów zapisaną w Wewnętrznych Zasadach Oceniania (WZO)

ocena	udział procentowy
niedostateczny	0% – 33%
dopuszczający	34% – 49%
dostateczny	50% – 69%
dobry	70% – 85%
bardzo dobry	86% – 96%

celujący	97% - 100%
----------	------------

Nauczyciel chemii zobowiązuje się do:

- ✓ informowania uczniów o wymaganiach na poszczególne stopnie szkolne do każdego działu programowego i do informowania o realizowanych na lekcji celach edukacyjnych (zgodnie z zapisanymi wymaganiami) przed każdą lekcją,
- ✓ oddawania uczniom poprawionych sprawdzianów w ciągu dwóch tygodni od czasu napisania sprawdzianu przez uczniów,
- ✓ systematycznego informowania uczniów o stopniu opanowania wiadomości i umiejętności (co już umiesz i nad czym musisz jeszcze popracować).

Uczeń ma prawo:

- ✓ dokonywać samooceny własnej pracy,
- ✓ wglądu do prac pisemnych przechowywanych przez nauczyciela w dowolnym terminie,
- ✓ poprawiać oceny w terminie uzgodnionym z nauczycielem
- ✓ skorzystać z indywidualnych konsultacji w terminie ustalonym przez nauczyciela,
- ✓ ubiegać się o wyższą niż przewidywana roczną ocenę z chemii zgodnie z trybem zapisanym w WZO.
- ✓ skorzystać z dwóch nieprzygotowań w trakcie każdego półrocza

1) uczeń ma prawo do jednokrotnej poprawy oceny, to znaczy, że nauczyciel jest zobowiązany do umożliwienia uczniowi poprawy oceny z pracy klasowej, sprawdzianu, kartkówki w terminie 2 tygodni od momentu oddania danej pracy; w szczególnych przypadkach np. dłuższa choroba, intensywne przygotowania do zawodów nauczyciel może wydłużyć termin poprawy; Oceny z odpowiedzi ustnej nie podlegają poprawie.

2) uczeń nieobecny podczas pracy kontrolnej zobowiązany jest do napisania tej pracy w terminie 2 tygodni od powrotu do szkoły; ; w szczególnych przypadkach np. dłuższa choroba, intensywne przygotowania do zawodów nauczyciel może wydłużyć ten termin; jeżeli uczeń nie napisze obowiązkowej pracy to zapis N w dzienniku jest traktowany jako ocena niedostateczna.

Uczeń jest zobowiązany do uzupełniania materiału nauczania opracowanego na lekcjach, na których nie był obecny.

Uczeń ma obowiązek przestrzegać regulaminu pracowni chemicznej, z którym zostaje zapoznany na pierwszej lekcji chemii.

Katarzyna Szpott

