

Zasady oceniania na chemii

Nauczyciele: Dominika Zdrzałek, Gabriela Zawada

1. Zasady oceniania z chemii zostały opracowane zgodnie z zasadami oceniania wewnątrzszkolnego zawartymi w Statucie Szkoły oraz uwzględniając tym samym główne normy i systemy wartości. Wszystkie sprawy nie ujęte w zasadach oceniania będą rozpatrywane zgodnie ze Statutem Szkoły.
2. Zasady oceniania obejmują ocenę wiadomości merytorycznych, umiejętności praktycznych, aktywność i postawy uczniów.
3. Oceny uzyskiwane przez ucznia w trakcie zajęć mogą mieć następującą **wagę**:
 - sprawdziany całogodzinne – **waga 3**
 - kartkówki i odpowiedzi ustne z bieżącego materiału (co najwyżej z 3 ostatnich tematów lekcyjnych) - **waga 2**
 - karty pracy z zajęć doświadczalnych – **waga 1**
 - aktywność ucznia, zadania domowe – **waga 1**

Uczeń może uzyskać ocenę za inne formy aktywności (udział w konkursach i olimpiadach, prace pozalekcyjne i referaty), a o ich wadze będzie informowany indywidualnie z wyprzedzeniem.

4. Uczeń może zostać oceniony za aktywność na zajęciach, która będzie nagradzana plusem „+” – trzy znaki „+” to ocena *bardzo dobra*.
 5. Uczeń może zgłosić nieprzygotowanie do lekcji oraz brak zadania domowego tylko raz w semestrze. Fakt ten przekazuje nauczycielowi przed rozpoczęciem zajęć lekcyjnych. Jeżeli nauczyciel zauważy nieprzygotowanie do zajęć lub brak zadania domowego u ucznia, który nie zgłosił tego faktu przed zajęciami, uczeń otrzymuje ocenę *niedostateczną*.
4. Prace pisemne oceniane są punktowo, a następnie uzyskane punkty przeliczane są na ocenę według następującej skali:

0 % - 40 % - niedostateczny

41% - 54% - dopuszczający

55% - 74% - dostateczny

75% - 90% - dobry

91% - 100% - bardzo dobry + dodatkowe zadanie na ocenę celującą

6. Przy ustalaniu oceny śródrocznej oraz rocznej stosuje się **średnią ważoną**. Średnia jest przeliczana na ocenę według zasady:
- ocena dopuszczająca – średnia co najmniej 1,7
 - ocena dostateczna – średnia co najmniej 2,5
 - ocena dobra – średnia co najmniej 3,5
 - ocena bardzo dobra – średnia co najmniej 4,5
 - ocenę celującą otrzymuje uczeń którego średnia ważona wynosi co najmniej 5,3 oraz spełnia jeden z warunków:
 - twórczo rozwija własne uzdolnienia i zainteresowania
 - aktywnie uczestniczy w zajęciach pozalekcyjnych
 - pomysłowo i nieschematycznie rozwiązuje nietypowe zadania
 - wykazuje się sprawnością wykonywania podstawowych doświadczeń chemicznych
 - bierze udział i osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach przedmiotowych - jest laureatem lub finalistą
7. Ocena roczna ustalana jest jako średnia ważona wszystkich ocen uzyskanych przez ucznia w czasie całego roku szkolnego (ocena za I semestr nie jest brana pod uwagę).
8. Uczeń może poprawić każdą ocenę ze sprawdzianu tylko *jeden raz* w terminie 2 tygodni od zapoznania się z jego wynikami. Do średniej wliczana jest średnia arytmetyczna oceny pierwszej i oceny poprawionej z **waga 3**.
9. W przypadku nieobecności ucznia na sprawdzianie całogodzinnym, uczeń zobowiązany jest zaliczyć obowiązujący materiał w okresie *do 2 tygodni* od dnia powrotu do szkoły. W przypadku nieobecności jednodniowej uczeń ma obowiązek zaliczyć sprawdzian na następnych zajęciach lekcyjnych.
10. Uczeń po uzyskaniu informacji o przewidywanej rocznej ocenie klasyfikacyjnej z zajęć edukacyjnych może zwrócić się do nauczyciela przedmiotu z wnioskiem o przeprowadzenie dodatkowego sprawdzianu swojej wiedzy i umiejętności (tryb postępowania reguluje Statut Szkoły).
11. Uczeń ma prawo do uzyskania wyższej niż przewidywana oceny rocznej jeżeli:
- nie unikał pisania sprawdzianów w terminach określonych przez nauczyciela,
 - wszystkie oceny niedostateczne uzyskane z prac klasowych i sprawdzianów poprawił na ocenę pozytywną,
 - nie otrzymał oceny niedostatecznej za brak przygotowania do zajęć,
 - systematycznie i aktywnie uczestniczył w zajęciach lekcyjnych,
12. Uczeń lub jego rodzice mogą zgłosić zastrzeżenia do dyrektora szkoły, jeżeli uznają, że roczna ocena klasyfikacyjna została ustalona niezgodnie z przepisami prawa – postępowanie w takim przypadku określa Statut Szkoły.