**Przedmiotowe zasady oceniania na lekcjach chemii**

 **dla klas 7 i 8 w roku szkolnym 2023/2024**

*mgr Edyta Grabizna-Kusz*

* Sprawdzanie i ocenianie odbywać się będzie na bieżąco, śródrocznie i rocznie.
* Przedmiotem sprawdzania i oceniania bieżącego są: wypowiedzi ustne, kartkówki, sprawdziany, zadania domowe, aktywność na lekcji
* Sprawdziany zapowiadane są z tygodniowym wyprzedzeniem i ich wyniki są główną podstawą do wystawienia oceny na semestr lub koniec roku.
Na sprawdzianach nie obowiązują „NP”. Sprawdziany są obowiązkowe.
* Uczeń nieobecny na sprawdzianie powinien go zaliczyć w ciągu dwóch tygodni od oddania prac przez nauczyciela. Zaliczanie zaległych sprawdzianów oraz poprawa ocen niedostatecznych odbywa się po lekcjach w uzgodnionym z nauczycielem terminie. Nieusprawiedliwione nie zgłoszenie się na poprawę jest równoznaczne z oceną niedostateczną. .
* Poprawiać ocenę ze sprawdziany można tylko raz. Na dwa tygodnie przed końcem okresu (wystawianiem ocen końcowych nie można poprawiać zaległych sprawdzianów)
* Kartkówki są niezapowiedziane i dotyczą materiału z trzech ostatnich lekcji oraz wiadomości bazowych (prawa chemiczne, symbole, definicje, zasady tworzenia wzorów chemicznych -bez znajomości których nauka chemii jest niemożliwa) Kartkówek nie poprawia się.
* Uczeń zobowiązany jest do noszenia podręczników i zeszytu na każdą lekcję. Ich brak równoznaczny jest z nieprzygotowaniem do lekcji
* Uczeń zobowiązany jest do samodzielnego przeczytania i nauczenia się z podręcznika rozdziału odpowiadającego tematowi lekcji, gdyż obowiązuje go materiał zarówno z lekcji jak i z podręcznika. Znajomość treści znajdujących się w podręczniku jest obowiązkowa.
* Uczeń zobowiązany jest do sporządzania notatek z lekcji oraz do odrabiania pisemnych zadań domowych.
* Wiadomości podstawowe (bazowe) obowiązują od lekcji, na której są podane i ich nieznajomość zawsze skutkuje otrzymaniem oceny niedostatecznej. Za wiadomości podstawowe – np.: symbole chemiczne ,wzory związków, właściwości pierwiastków, et ce-tera uważane są te wiadomości, bez przyswojenia których uczeń nie jest w stanie zrozumieć kolejnych lekcji. Wiadomości te są podane w wymaganiach edukacyjnych (ocena dopuszczająca i dostateczna).
* Uczeń zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania zasad BHP – regulamin pracowni chemicznej).
* Na lekcjach chemii obowiązują zasady dobrego wychowania, (zachowanie porządku w miejscu pracy. zakaz stosowania wulgarnego słownictwa, zakaz zabierania głosu bez uprzedniego zezwolenia, zakaz wychodzenia bez zezwolenia z ławki, zakaz używania telefonów komórkowych, słuchania muzyki z wszelkiego rodzaju urządzeń itp.
* Uczeń ma prawo do jednokrotnego zgłoszenia „Np” w trakcie okresu. zaraz po wejściu do klasy, przed sprawdzeniem obecności. Późniejsze zgłoszenie „Np” w trakcie odpytywania nie ma mocy prawnej.
* W podobny sposób uczeń podpisuje kartkówki i sprawdziany.