

## PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI

1. Uczeń na lekcję przychodzi przygotowany z odrobionym zadaniem, przynosi zeszyt, podręcznik.
2. Uczeń nieobecny na ostatniej lekcji ma prawo być w następnym dniu nieprzygotowany.
3. Po dłuższej nieobecności w szkole (powyżej 1 tygodnia) uczeń ma prawo nie być oceniany przez 3 dni – do tygodnia. Jego obowiązkiem jest uzupełnić braki. Gdy uczeń zgłosi chęć pomocy w uzupełnieniu braków, nauczyciel chętnie mu pomoże.
4. Uczeń, który opuścił z przyczyn nieusprawiedliwionych więcej niż 50% lekcji może nie być klasyfikowany.
5. Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami sprawiedliwości.
6. Prace klasowe są obowiązkowe. Są one zapowiedziane, z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanych umiejętności i wiedzy.
7. Uczeń nieobecny na pracy klasowej jest zobowiązany do napisania jej w terminie uzgodnionym z nauczycielem.
8. Uczeń, który napisał pracę na ocenę niedostateczną powinien przystąpić do jej poprawy.
9. Każdą pracę klasową, napisaną na ocenę niesatysfakcjonującą ucznia, można poprawić. Poprawa jest dobrowolna i odbywa się tylko raz w terminie uzgodnionym z nauczycielem (w ciągu dwóch tygodni od dnia oddania sprawdzonych prac).
10. Prace pisemne, sprawdziany i kartkówki oceniane będą według skali punktowej: 0% - 30% niedostateczny, 31% - 50% dopuszczający, 51% - 74% dostateczny, 75% - 90% dobry, 91% - 99% bardzo dobry, 100% celujący.
11. Prace pisemne przechowywane są do końca każdego roku szkolnego. Rodzice mają prawo do zapoznania się z ocenionymi pracami pisemnymi swoich dzieci, które uczniowie otrzymują od nauczyciela i są zobowiązani do ich zwrotu z podpisem rodzica (prawnego opiekuna) w ciągu tygodnia od otrzymania pracy.
12. Na lekcjach fizyki ocenie podlegają: całogodzinne prace klasowe (przynajmniej 2 w półroczu)-obejmują treści całego działu, sprawdziany, kartkówki, odpowiedzi ustne, aktywność na lekcji, zadania domowe, prace długoterminowe.
13. Krótkie sprawdziany (kartkówki) nie muszą być zapowiadane i obejmują materiał z ostatnich trzech lekcji.
14. Każdy uczeń może uzyskać dodatkowe oceny za wykonanie prac nadobowiązkowych np. niekonwencjonalne rozwiązanie zadania, wykazanie się wiedzą z innych dziedzin fizyki
15. Uczeń nieobecny z przyczyn usprawiedliwionych na krótkim sprawdzianie pisze go w możliwie najbliższym terminie uzgodnionym z nauczycielem.
16. Uczeń ma prawo do jednokrotnego przy jednej godzinie zajęć tygodniowo, dwukrotnego przy dwóch w ciągu półroczu zgłoszenia nieprzygotowania się do lekcji. Przez nieprzygotowanie się do lekcji rozumiemy: niegotowość do odpowiedzi, brak zadania domowego, brak pomocy potrzebnych do lekcji.
17. Za brak zadania domowego uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.
18. Przed klasyfikacją nie przewiduje się dodatkowych sprawdzianów zaliczeniowych.
19. Ocena śródroczna i roczna jest wypadkową ocen bieżących, a nie ich średnią arytmetyczną. Decydujący wpływ mają oceny z prac samodzielnych ucznia tj. prace pisemne, kartkówki.
20. Wszystkie oceny są jawne i motywowane. Nauczyciel uzasadni swoją decyzję, opatrzy odpowiedź ustną słownym komentarzem, a przy pracy pisemnej określi co uczeń już umie, a nad jakimi umiejętnościami musi jeszcze popracować. Rodzic może poprosić o uzasadnienie, motywację oceny w terminie do 7 dni roboczych od otrzymania oceny.
21. Przy ocenianiu, nauczyciel uwzględnia możliwości intelektualne ucznia oraz zalecenia podane w orzeczeniu lub opinii o dostosowaniu wymagań edukacyjnych wydanej przez Poradnię Psychologiczno – Pedagogiczną.
22. Nauczyciel poinformuje ucznia i za jego pośrednictwem rodziców (opiekunów) o przewidywanej ocenie śródrocznej i końcoworocznej co najmniej na tydzień przed klasyfikacyjnym posiedzeniem rady pedagogicznej, a w przypadku oceny niedostatecznej z miesięcznym wyprzedzeniem zgodnie z WSO.
23. Uczeń lub jego rodzice (opiekunowie) mogą wnioskować do nauczyciela o podwyższenie oceny końcoworocznej zgodnie z warunkami określonymi w WSO

Opracował: nauczyciel fizyki