

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI

System niniejszy jest formą kontraktu zawartego między nauczycielem a uczniem. Ma za zadanie umożliwić obiektywną ocenę wiedzy i zaangażowania ucznia na lekcjach fizyki. Informuje o formach oceniania, wymaganiach stosunku do ucznia oraz jego prawach.

- Wiedza uczniów oceniana jest za pomocą następujących narzędzi:
 - Praca klasowa (waga 5)
 - Sprawdzian (waga 3)
 - Kartkówka (waga 2)
 - Odpowiedź ustna (waga 2)
 - Praca domowa (waga 1).
- Oprócz tego uczeń może uzyskać oceny za:
 - Wykonywanie doświadczeń (waga 3)
 - Samodzielne rozwiązanie zadania przy tablicy (waga 1)
 - Aktywność ucznia (waga 1)
- Po zakończeniu każdego działu nauczyciel dokonuje sprawdzenia wiadomości z danego działu za pomocą pracy klasowej.
- Prace klasowe są zapowiadane, z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanych umiejętności.
- Ocena z pracy klasowej jest obowiązkowa.
- Uczeń jest zobowiązany poprawić ocenę niedostateczną z pracy klasowej w czasie do tygodnia przed następną pracą klasową lub końcem semestru. Inne oceny nie ulegają poprawie.
- Uczeń ma prawo do dwukrotnego poprawiania pracy klasowej.
- Przy poprawianiu prac klasowych i pisaniu ich w drugim terminie kryteria ocen nie zmieniają się, a otrzymana ocena jest wpisana do dziennika.

- Uczeń nieobecny na pracy klasowej musi ją napisać w ciągu tygodnia od powrotu do szkoły.
- Uczeń, który nie poprawił oceny w wyznaczonym terminie traci prawo do następnych poprawek tej pracy.
- Uczeń, który unika pisania pracy klasowej (sprawdzianu), nie przychodzi w określonym terminie lub mimo obecności w szkole odmawia napisania tej pracy otrzymuje ocenę niedostateczną.
- Korzystanie przez ucznia w czasie prac pisemnych, sprawdzianów, kartkówek i innych form sprawdzania wiedzy z niedozwolonych przez nauczyciela pomocy stanowi podstawę do wystawienia oceny niedostatecznej.
- Kartkówka i odpowiedź ustna obejmują zakres trzech ostatnich lekcji. Uczeń jest jednak zobowiązany znać elementarne zagadnienia z wcześniejszego materiału, niezbędne do efektywnej pracy na lekcji.
- Krótkie sprawdziany (kartkówki) nie muszą być zapowiadane i nie mogą być poprawiane.
- Uczeń może $[(n+1)/2]$ razy w semestrze (n liczba godzin fizyki w tygodniu) zgłosić nieprzygotowanie do lekcji. Nie dotyczy to zapowiedzianych powtórzeń i sprawdzianów. Przez nieprzygotowanie się do lekcji rozumiemy: brak zeszytu, brak pracy domowej, niegotowość do odpowiedzi, brak podręcznika oraz pomocy potrzebnych do lekcji. Po wykorzystaniu limitu określonego powyżej uczeń otrzymuje za każde nieprzygotowanie ocenę niedostateczną.
- Na koniec semestru nie przewiduje się dodatkowych sprawdzianów zaliczeniowych.
- Aktywność na lekcji nagradzana jest oceną. Przez aktywność na lekcji rozumiemy: częste zgłaszanie się na lekcji i udzielanie poprawnych odpowiedzi, rozwiązywanie zadań dodatkowych w czasie lekcji oraz dodatkowych zadań domowych, aktywna praca w grupach.
- Aby otrzymać pozytywną ocenę semestralną oraz końcoworoczną należy mieć przynajmniej 60% pisemnych prac zaliczonych na ocenę pozytywną. Przez pisemne prace rozumiemy: prace klasowe, sprawdziany i kartkówki.

- Uczeń może być niesklasyfikowany, jeśli brak jest podstaw do ustalenia oceny klasyfikacyjnej z powodu nieobecności ucznia na zajęciach edukacyjnych, przekraczającej 50% czasu przeznaczonego na te zajęcia.

Kryteria oceniania

Prace klasowe są oceniane zgodnie z wewnątrzszkolnym systemem oceniania:

Oceny	Procentowy udział
Niedostateczny	<0; 40%)
Dopuszczający	<40; 47,5%)
dopuszczający plus	<47,5; 52,5%)
Dostateczny	<52,5; 62,5%)
dostateczny plus	<62,5; 70%)
Dobry	<70; 80%)
dobry plus	<80; 90%)
bardzo dobry	<90, 95%)
bardzo dobry plus	<95; 100%)
Celujący	Bdb + zadanie dodatkowe

Opracował:

mgr Zygmunt Rafiński