

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI

Metody i narzędzia sprawdzania wiedzy oraz informowania o ocenach:

- Na lekcjach fizyki uczniowie będą oceniani za pomocą: pisemnych prac klasowych i sprawdzianów, kartkówek, testów i kartkówek online, odpowiedzi ustnych, aktywności i pracy na lekcji oraz zadań domowych.
- Każdy uczeń będzie oceniany sprawiedliwie. Uczniowie wskazani przez PPP będą oceniani stosownie do ich możliwości i potrzeb.
- Oceny są jawne dla ucznia oraz jego rodziców.
- Na lekcję fizyki uczeń ma obowiązek przynosić podręcznik, zeszyt przedmiotowy, pióro/długopis, ołówek oraz linijkę.
- Uczeń ma obowiązek być przygotowanym do lekcji fizyki.
- Odpowiedzi ustne mogą obejmować trzy ostatnie lekcje.
- Kartkówki nie muszą być zapowiedziane i mogą obejmować trzy ostatnie lekcje.
- Za brak zadania domowego uczeń otrzyma bz („brak zadania”). Powyższy zapis ma wpływ na ocenę końcową.
- Prace klasowe i sprawdziany są zapowiadane z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem oraz podany jest zakres sprawdzanej wiedzy i umiejętności.
- Termin sprawdzenia pracy klasowej wynosi do 2 tygodni od dnia jej napisania, a kartkówki do 7 dni.
- Uczeń ma prawo poprawić ocenę z pracy klasowej/sprawdzianu tylko jeden raz w terminie do 2 tygodni od dnia otrzymania informacji o ocenie. Dla wszystkich chętnych uczniów zostanie wyznaczony jeden termin poprawkowy. W wyjątkowych sytuacjach nauczyciel może wyznaczyć dodatkowy termin poprawy.
- Uczeń ma prawo poprawić ocenę z kartkówki tylko jeden raz w terminie do tygodnia od dnia otrzymania informacji o ocenie. Dla wszystkich chętnych uczniów zostanie wyznaczony jeden termin poprawkowy. W wyjątkowych sytuacjach nauczyciel może wyznaczyć dodatkowy termin poprawy.
- Uczeń, który nie napisze pracy klasowej/sprawdzianu z powodu nieobecności usprawiedliwionej ma obowiązek napisania pracy klasowej w terminie do 2 tygodni od dnia powrotu do szkoły w terminie uzgodnionym z nauczycielem.
- Ocena z poprawy formy sprawdzania wiedzy tj. pracy klasowej, sprawdzianu, kartkówki, testu i kartkówki online, odpowiedzi, zadania domowego jest wpisywana obok pierwszej otrzymanej oceny w dzienniku.
- Korzystanie przez ucznia w trakcie prac klasowych/sprawdzianów/kartkówek z pomocy niedozwolonych skutkuje wpisaniem oceny niedostatecznej.
- Uczeń, który jest nieobecny (nieobecność usprawiedliwiona) może zostać zwolniony z pisania kartkówki lub odpowiedzi.
- Uczeń, który jest nieobecny na lekcji jest zobowiązany do uzupełnienia wiadomości z lekcji we własnym zakresie.
- Uczeń w ciągu semestru ma prawo do dwukrotnego zgłoszenia nieprzygotowania do lekcji, które musi zgłosić na początku lekcji. Zgłoszenie nieprzygotowania nie zwalnia ucznia z pisania zapowiedzianych prac pisemnych.

- Uczeń ma obowiązek prowadzić zeszyt przedmiotowy zgodnie ze wskazówkami nauczyciela.
- Podczas lekcji fizyki uczeń ma obowiązek pracować aktywnie i wykonywać polecenia nauczyciela. Aktywność uczniów jest nagradzana plusami i minusami (5 plusów = bdb, 5 minusów = ndst).
- Podczas lekcji fizyki uczeń ma obowiązek stosować się do powszechnie znanych zasad kultury.
- Nauczyciel wystawia ocenę śródroczną/roczną na podstawie uzyskanych przez ucznia ocen.
- Uczeń, który otrzymał ocenę niedostateczną na koniec semestru ma obowiązek zaliczenia semestru.
- W trakcie zdalnego, bądź hybrydowego nauczania będą obowiązywać takie same zasady oceniania, co w trakcie nauczania stacjonarnego.

Ocenianie prac pisemnych:

Punkty uzyskane z prac klasowych i sprawdzianów przeliczane są na stopnie wg następującej skali:

- a) mniej niż 30% poprawnych odpowiedzi – ocena niedostateczna
- b) od 31% do 50 % poprawnych odpowiedzi – ocena dopuszczająca
- c) od 51% do 70% poprawnych odpowiedzi – ocena dostateczna
- d) od 71% do 89 % poprawnych odpowiedzi – ocena dobra
- e) od 90% do 97% poprawnych odpowiedzi – ocena bardzo dobra
- f) od 98% do 100% poprawnych odpowiedzi – ocena celująca

Kategorie ocen i ich wagi:

Sprawdziany, prace klasowe, konkursy wojewódzkie, ogólnopolskie	3
Kartkówki, odpowiedź ustna, praca długoterminowa, projekt, konkursy powiatowe,	2
Praca domowa, karty pracy, aktywność na lekcji, konkursy szkolne	1