

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W KATOWICACH ROK SZKOLNY 2022/2023

Izabela Woźna

1. W trakcie lekcji fizyki będą stosowane następujące formy sprawdzania wiedzy i ucznia:

- zadania domowe
- odpowiedzi ustne
- kartkówki
- prace klasowe
- testy
- sprawdziany
- karty pracy
- aktywność
- prace uczniowskie takie jak np.: plakaty, modele, prezentacje, doświadczenia...

2. Zasady organizowania i oceniania prac pisemnych:

- prace klasowe, sprawdziany, testy i kartkówki są obowiązkowe,
- prace klasowe, sprawdziany oraz testy obejmują materiał z odpowiedniego działu, zgodnego z podstawą programową,
- kartkówki mogą obejmować maksymalnie materiał z trzech ostatnich lekcji i nie wymagają wcześniejszego zapowiedzenia,
- termin prac klasowych, testów, sprawdzianów podawany będzie z tygodniowym wyprzedzeniem, a także będzie podany zakres materiału,
- uczniowie nieobecni na pracach klasowych, testach i sprawdzianach mają obowiązek je zaliczyć w terminie dwóch tygodni od momentu powrotu do szkoły,
- sprawdziany pisemne będą ocenione przez nauczyciela w ciągu dwóch tygodni od ich napisania. W sytuacjach, gdy nauczyciel np. zachoruje lub jest na szkoleniu, termin może ulec wydłużeniu,

Skala ocen z prac pisemnych

0% - 30%	niedostateczny
31% - 50%	dopuszczający
51% - 70%	dostateczny
71% - 90%	dobry
91% - 100%	bardzo dobry
od 91% + zadanie na ocenę celującą	celujący

3. Zasady poprawiania ocen (prac pisemnych):

- ✓ po otrzymaniu z pracy pisemnej oceny niedostatecznej lub niezadawalającej ucznia, uczeń ma prawo do poprawy oceny w ciągu dwóch tygodni; ocena z poprawy zostaje odnotowana w dzienniku obok pierwszej, przy czym przy ustalaniu oceny semestralnej będą brane pod uwagę obydwie oceny;

4. Zasady informowania o ocenach uczniów, rodziców (opiekunów prawnych):

- ✓ uczeń ma prawo wglądu do swoich prac pisemnych (prac klasowych, sprawdzianów, kartkówek),
- ✓ rodzice (prawni opiekunowie) mają prawo do wglądu do prac ucznia na spotkaniu indywidualnym z nauczycielem w czasie konsultacji, środy dla rodziców lub w innym uzgodnionym terminie.

5. Uwagi końcowe:

- ✓ obowiązkiem ucznia jest przychodzić przygotowanym do zajęć,
- ✓ uczeń ma obowiązek prowadzić zeszyt przedmiotowy, nosić potrzebne przybory oraz odrabiać prace domowe,
- ✓ uczeń ma prawo dwukrotnie w ciągu semestru zgłosić nieprzygotowanie do zajęć (obowiązkowo przed ich rozpoczęciem), zasada nie dotyczy prac klasowych,
- ✓ przez nieprzygotowanie rozumiemy: brak zeszytu przedmiotowego, pracy domowej, niegotowość do odpowiedzi, brak pomocy potrzebnych na lekcję; po wykorzystaniu limitu określonego powyżej uczeń otrzymuje za każde nieprzygotowanie „-„ (minus), a trzy „-„, dają ocenę niedostateczną,
- ✓ aktywność na lekcji jest nagradzana ocenami lub "plusami". Przez aktywność rozumiemy: częste zgłaszanie się na lekcji i udzielanie poprawnych odpowiedzi, czynna praca w grupach, wykonywanie dodatkowych zadań. Za 5 zgromadzonych plusów uczeń otrzymuje ocenę bardzo dobrą,
- ✓ każdy uczeń ma prawo do dodatkowych ocen za wykonanie prac nadobowiązkowych,
- ✓ jeżeli uczeń bierze aktywny udział w konkursach szkolnych, międzyszkolnych, gminnych lub powiatowych z fizyki może otrzymać ocenę wyższą niż ocena wynikająca ze średniej,
- ✓ uczniom, którzy zostali laureatami lub finalistami konkursów przedmiotowych z fizyki o zasięgu przynajmniej wojewódzkim, ustala się celującą ocenę semestralną lub roczną,
- ✓ poprawy sprawdzianów, testów odbywają się w sposób kierowany przez nauczyciela,
- ✓ informacja o postępach w nauce ucznia (kartkówki i prace klasowe, testy, sprawdziany) gromadzone będą i przechowywane przez jeden rok