

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA Z FIZYKI W KLASIE VII I VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ROK SZKOLNY 2021/2022



MATERIAŁY NA LEKCJI

- Podręcznik do fizyki "Spotkania z fizyką"
- Zeszyt w kratkę
- Piórnik (ołówki, długopis, linijka, cienkopisy lub mazaki)



FORMY AKTYWNOŚCI PODLEGAJĄCE OCENIE

- Sprawdziany obejmujące większy zakres materiału (np. działowe).
- Kartkówki (obejmujące max. trzy ostatnie tematy, również zadania).
- Odpowiedzi ustne obejmujące trzy ostatnie tematy.
- Aktywność na lekcji (3 plusy - ocena bardzo dobra).
- Prace długoterminowe (np. liga zadaniowa, prace konkursowe).
- Zadania domowe.
- Prace w grupach, z książką i mediami.
- Udział w doświadczeniach (wyciąganie wniosków). Udział w konkursach szkolnych i pozaszkolnych.



KÓŁKO FIZYCZNE "AMATORZY NAUKI"

Wtorek: godzina 14.40-15.40





WYMAGANIA NA LEKCJACH. TWOJE PRAWA I OBOWIĄZKI

- Jeśli uczestniczysz w trakcie lekcji w zawodach sportowych i artystycznych to masz obowiązek uzupełnić na następną lekcję zadanie domowe, notatkę i przedstawić nauczycielowi. To również dotyczy choroby.
- Możesz łącznie **dwa** razy w semestrze zgłosić nieprzygotowanie do lekcji lub brak zadania domowego, za każde następne nieprzygotowanie otrzymasz ocenę niedostateczną.
- Każdy sprawdzian będzie zapowiedziany dwa tygodnie wcześniej, natomiast kartkówki i odpowiedzi ustne będą niezapowiedziane.
- Jeśli opuścisz sprawdzian z przyczyn losowych, to powinieneś napisać go w ciągu 2 tygodni od powrotu do szkoły poza godzinami lekcyjnymi (na zajęciach dodatkowych).
- Jeśli nie przystąpisz do sprawdzianu w terminie ustalonym przez nauczyciela bez uzasadnienia (w ciągu 2 tygodni), to otrzymasz ocenę niedostateczną.
- Każdy sprawdzian, test, oraz kartkówkę możesz poprawić tylko jeden raz w ciągu 2 tygodni od momentu otrzymania oceny w terminie ustalonym przez nauczyciela na zajęciach dodatkowych.
- Przy wystawieniu oceny semestralnej lub końcowej nauczyciel nie wylicza jako średniej arytmetycznej z uzyskanych ocen, lecz bierze pod uwagę wagę poszczególnych ocen, jak i aktywność ucznia na lekcji, sprawdziany podsumowujące każdy dział oraz stosunek ucznia do przedmiotu.
- Indywidualne potrzeby ucznia będą uwzględniane na podstawie opinii z poradni psychologiczno-pedagogicznej



KRYTERIA OCENIANIA PRAC PISEMNYCH

0 – 29 % - ndst

30 – 50 % - dop

51 – 74 % - dst

75 – 89 % - db

90 – 99 % - bdb

100% - cel



WARUNKI I TRYB UZYSKANIA OCENY WYŻSZEJ NIŻ PRZEWIDYWANA SEMESTRALNA LUB ROCZNA

- Uczeń lub jego rodzice (prawni opiekunowie) mają prawo wnioskować w formie pisemnej do nauczyciela fizyki o podwyższenie oceny przewidywanej semestralnej lub rocznej w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania informacji o tej ocenie.
- Z wnioskiem o podwyższenie oceny mogą wystąpić rodzice (prawni opiekunowie) lub uczeń, jeśli uczeń spełnia następujące warunki:
 - ★ wszystkie opuszczone godziny fizyki ma usprawiedliwione,
 - ★ był obecny na wszystkich zapowiedzianych formach sprawdzania wiedzy i umiejętności, a w przypadku nieobecności napisał prace w przewidzianym terminie,
 - ★ napisał lub poprawił wszystkie sprawdziany na ocenę nie niższą niż ta, o którą się ubiega,
 - ★ przynajmniej połowa ocen cząstkowych to ocena, o którą się ubiega.
- We wniosku uczeń lub jego rodzice (prawni opiekunowie) określają ocenę, o jaką uczeń się ubiega.
- W przypadku uznania zasadności wniosku, uczeń wnioskujący o podwyższenie oceny przystępuje do egzaminu zaliczeniowego z materiału określonego przez nauczyciela, w terminie nie późniejszym niż 4 dni od złożenia wniosku.
- Podczas egzaminu zaliczeniowego obowiązują wymagania edukacyjne niezbędne do uzyskania poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z fizyki, zgodne z wymaganiami określonymi w podstawie programowej tych zajęć.

- Egzamin przeprowadza się w formie pisemnej.
- Pisemny egzamin zaliczeniowy przeprowadza i ocenia nauczyciel przedmiotu, ustaloną ocenę w wyniku egzaminu potwierdza drugi nauczyciel tego samego przedmiotu lub pokrewnego.

Podpis ucznia