

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI:

1. Rodzaje aktywności uczniów podlegające ocenie na lekcjach fizyki:

- sprawdziany wiadomości
- odpowiedzi ustne
- kartkówki z bieżącego materiału
- aktywność na zajęciach lekcyjnych
- praca w grupie lub samodzielne wykonywanie zadań w czasie lekcji
- aktywność poza lekcjami np. udział w konkursach
- samodzielnie wykonywane przez ucznia inne prace np. doświadczenia, prezentacje, plakaty i inne pomoce

2. Sposoby oceny poszczególnych rodzajów aktywności:

- stopnie od 1 do 6
 - + , -
 - przy ocenianiu prac pisemnych stosuje się następujące zasady przeliczania punktów na ocenę
- 0 – 34,9 % niedostateczny
35 – 54,9 % dopuszczający
55 – 74,9 % dostateczny
75 – 89,9 % dobry
90 – 99,9 % bardzo dobry
100 % celujący

3. Zasady ogólne:

- Sprawdziany pisemne będą zapowiadane z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i poprzedzone lekcją powtórzeniową. Sprawdziany przeprowadzane są zazwyczaj po zakończeniu każdego działu.
- Uczeń ma prawo do jednokrotnej poprawy każdej otrzymanej oceny w terminie do 14 dni lub w terminie ustalonym z nauczycielem.
- Uczeń nieobecny w czasie sprawdzianu lub kartkówki ma obowiązek napisania ich, nie później niż do 2 tygodni od powrotu do szkoły, jeśli tego nie uczyni pisze na najbliższej lekcji.
- Kartkówki nie muszą być zapowiadane, obejmują najwyżej trzy ostatnie tematy.
- Uczeń nieobecny na lekcjach ma obowiązek uzupełnić notatki, a ewentualne problemy zgłosić nauczycielowi.
- Uczeń dwa razy w półroczu ma prawo zgłosić nieprzygotowanie do lekcji - brak zeszytu, nieprzygotowanie do odpowiedzi lub niezapowiedzianych kartkówek bez żadnych konsekwencji. Takie zgłoszenie nie dotyczy zapowiedzianych kartkówek, lekcji powtórzeniowych i sprawdzianów. Odnotowane to jest w dzienniku za pomocą skrótu „np.”. Każde kolejne nieprzygotowanie skutkuje również wpisaniem informacji do dziennika w zakładce uwagi. Wszelkie braki uczeń zgłasza nauczycielowi w klasie na początku lekcji.