

Przedmiotowe zasady oceniania z fizyki

Szkoła Podstawowa

I. Ogólne zasady oceniania

1. Nauczyciel ocenia wiedzę i umiejętności ucznia, przekazane zarówno w sposób pisemny jak i ustny.
2. Każdy sprawdzian jest zapowiedziany przez nauczyciela z tygodniowym wyprzedzeniem i termin realizacji jest zapisany w dzienniku internetowym dzięki czemu jest widoczny dla ucznia i rodziców (prawnych opiekunów) na ich kontaktach.
3. W przypadku nieobecności ucznia na sprawdzianie ma on obowiązek napisania go w terminie do 2 tygodni od dnia ustania nieobecności.
4. Uczeń nieobecny na lekcjach ma obowiązek nadrobić zaległości w terminie ustalonym z nauczycielem.
5. Sprawdzian napisany na ocenę niedostateczną uczeń może poprawić na zajęciach wyrównawczych w terminie ustalonym z nauczycielem.
6. Kartkówki z ostatnich 3-4 lekcji są zawsze zapowiadane przez nauczyciela z wyprzedzeniem kilkudniowym i nie ma możliwości ich poprawiania. Termin realizacji również jest zapisany w dzienniku internetowym.
7. Wypowiedzi ustne oceniane są pod względem:
 - treści,
 - stosowania pełnych wypowiedzi całym zdaniem,
 - stosowania języka fizyki.
8. Brak zadania domowego oceniany jest na ocenę niedostateczną.
9. Nauczyciel decyduje czy istnieje potrzeba przeprowadzenia dodatkowego sprawdzianu dla uczniów, którzy uzyskali niesatysfakcjonujące ich oceny, czy też zaproponuje im inne formy poprawy oceny.
10. Każda forma oceny ucznia ma przypisaną wagę, która pełni rolę informacyjną dla ucznia i rodziców (prawnych opiekunów) w jakim stopniu dana ocena ma wpływ na ocenę semestralną lub końcoworoczną.
11. W dzienniku internetowym obliczana jest średnia ważona ocen uzyskanych przez ucznia. Średnia ta również pełni rolę informacyjną dla ucznia i rodziców (prawnych opiekunów) i nie jest jedynym kryterium wystawienia przez nauczyciela oceny końcowej.
12. Podczas wystawiania oceny końcowej nauczyciel bierze pod uwagę:
 - średnią ważoną,
 - zaangażowanie ucznia,
 - wkład pracy,

- aktywność na lekcjach,

- prowadzenie zeszytu.

13. Raz w semestrze odbywają się kartkówki ze znajomości wzorów i jednostek fizycznych.

14. Podczas lekcji oceniana jest również aktywność uczniów.

II. Szczegółowe zasady oceniania:

1. Wagi ocen:

- sprawdziany – 3

- kartkówki – 2

- odpowiedź – 1

- ocena aktywności – 1

- prace dodatkowe, zadania domowe – 1

2. Uczeń, który uzyskał tytuł Laureata lub Finalisty Wojewódzkiego Konkursu Przedmiotowego z Fizyki otrzymuje ocenę końcoworoczną celującą.

3. Procentowa punktacja sprawdzianów i innych prac pisemnych:

0% - 30% niedostateczny

31% - 50% dopuszczający

51% - 75% dostateczny

76% - 90% dobry

91% - 100% bardzo dobry

4. Aktywność na lekcjach oceniana jest plusami, 3 „+” to ocena bardzo dobra.