

# Przedmiotowy system oceniania z fizyki rok szkolny 2010/2011

## 1. Sposoby oceniania:

- a) odpowiedź ustna
- b) kartkówki z jednej do trzech lekcji
- c) kartkówki składane
- d) klasówki:
  - test jednokrotnego wyboru
  - sprawdzian z zadań
  - sprawdzian z teorii
- e) uczeń otrzymuje przyrząd i podaje opis jego działania
- f) uczniowie przygotowują samodzielnie lub w dwójkę doświadczenie
- g) opracowanie doświadczenia
- h) opracowanie referatu indywidualnie lub grupowo

## Kryteria oceniania

1. Oceny wystawiane są wg szkolnego systemu punktacji
2. Ad 1b punkty w zależności od rodzaju pytań – zadanie czy teoria  
Ad 1c suma punktów za 3-4 kartkówki – ocena kolorowa  
Ad 1d - test – 1pkt za poprawną odpowiedź  
- zadania oceniane wg kryterium ustalonego do każdego typu zadania (kryteria maturalne) – ocena kolorowa  
Ad f – ocena uzależniona od pomysłowości ucznia, umiejętności pokazania doświadczenia kolegom i koleżankom w klasie  
Ad g – punkty za każdy element opracowania doświadczenia
3. Ocena roczna i śródroczna wystawiana jest jako ocena ważona ,waga ocen za sprawdziany i kartkówki składane jest większa niż za inne elementy oceny . Waga ustalana jest w zależności od ilości poszczególnych ocen .Standardowo podział to 70% średnia ocen kolorowych i 30% z czarnych

## Poprawianie ocen

1. Jeżeli uczeń był nieobecny na sprawdzianie ma obowiązek napisać sprawdzian w ciągu dwóch tygodni od daty ustalonego sprawdzianu
2. Jeżeli uczeń uzyskał ocenę niedostateczną może ją poprawić w ciągu dwóch tygodni od dnia oddania sprawdzianu, maksymalna ocena z poprawy to ocena dobra
3. Jeżeli uczeń był nieobecny na kartkówce i ma nieobecność usprawiedliwioną może napisać kartkówkę w terminie ustalonym z nauczycielem ,ale może otrzymać maksymalnie 75% punktów
4. Jeżeli uczeń jest nieobecny z powodu choroby lub z powodów zajęć pozaszkolnych (powyżej 2 tygodni) ustala z nauczycielem indywidualny tryb zaliczania sprawdzianów