

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA

FIZYKA

1. W trakcie zajęć z fizyki przewiduje się następujące formy sprawdzania wiadomości i umiejętności z których uczeń otrzymuje oceny cząstkowe:
 - sprawdziany podsumowujące dany dział materiału nauczania
 - kartkówki
 - odpowiedzi ustne
 2. Uczeń może także otrzymać ocenę cząstkową za:
 - pisemną pracę domową np. opracowanie wyników doświadczeń przeprowadzonych na lekcji
 - wygłoszenie referatu lub przedstawienie prezentacji multimedialnej
 - aktywność na zajęciach lekcyjnych.
 3. Sprawdzian przeprowadza się po zrealizowaniu danego działu programowego. Sprawdzian jest zapowiadany co najmniej jeden tydzień przed datą jego przeprowadzenia. Przed przeprowadzeniem nowego sprawdzianu nauczyciel zobowiązany jest oddać i omówić sprawdzian poprzedni. Sprawdzian może zostać podzielony na dwie części: teoretyczną i zadaniową które mogą zostać przeprowadzone w różnych terminach. W takim przypadku przed przeprowadzeniem drugiej części sprawdzianu nie jest konieczne ocenienie pierwszej jego części.
 4. Sprawdziany i kartkówki są obowiązkowe. Jeżeli uczeń jest nieobecny na sprawdzianie to przewiduje się następujący system jego zaliczania:
 - a) W przypadku kilkudniowej nieobecności uczeń ma obowiązek zaliczyć sprawdzian czy kartkówkę w okresie dwóch tygodni od powrotu do szkoły.
 - b) W przypadku nieobecności jednodniowej lub krótszej uczeń powinien zaliczyć sprawdzian czy kartkówkę na następnych zajęciach lekcyjnych. Jeśli nauczyciel uzna, że zakłócało by to proces dydaktyczny wyznacza inny, możliwie najbliższy termin zaliczenia sprawdzianu czy kartkówki (np. poza godzinami zajęć lekcyjnych).
 - c) W przypadku bardzo długiej nieobecności ucznia lub w przypadku wystąpienia wyjątkowych okoliczności forma i termin zaliczania sprawdzianu czy kartkówki zostaje ustalona przez nauczyciela indywidualnie. O tym czy wystąpiły wyjątkowe okoliczności decyduje nauczyciel.
- Nieprzystąpienie do sprawdzianu czy kartkówki jest równoznaczne z wystawieniem oceny niedostatecznej.

5. Uczeń ma prawo do jednokrotnej próby poprawy oceny ze sprawdzianu lub kartkówki w terminie do 2 tygodni od oddania pracy. Termin tej poprawy wyznacza nauczyciel. Ocena uzyskana w wyniku tej próby jest odnotowywana obok oceny uzyskanej za pierwszym razem i obydwie są brane pod uwagę przy wystawianiu oceny śródrocznej i rocznej.
6. W przypadku nieobecności nauczyciela w dniu zapowiedzianego sprawdzianu lub w przypadku usprawiedliwionej nieobecności klasy sprawdzian przeprowadzony zostaje na następną lekcję fizyki.

W uzasadnionych przypadkach (decyduje o tym nauczyciel) zostaje ustalony nowy termin sprawdzianu, przy czym nie obowiązuje wtedy powiadomienie o terminie sprawdzianu z tygodniowym wyprzedzeniem.

7. Kartkówki są pisemną formą bieżącego sprawdzania wiadomości, która nie musi zostać zapowiedziana. Kartkówka może obejmować maksymalnie trzy jednostki tematyczne (w tym materiał będący przedmiotem pracy domowej – np. zadania rachunkowe).
8. Zakres materiału obowiązujący przy odpowiedzi ustnej nie jest taki sam jak dla kartkówki. W trakcie odpowiedzi ustnej nauczyciel może zapytać również o podstawowe dla zrozumienia bieżących tematów wiadomości z lekcji wcześniejszych.
9. Praca domowa ucznia powinna zostać wykonana w ustalonym terminie. Przyjmuje się, że jeżeli nie zostanie ustalony inny termin wykonania pracy domowej jest nim następną lekcją fizyki. Niewykonanie pracy domowej skutkuje otrzymaniem oceny niedostatecznej.
10. Dopuszcza się możliwość nieprzygotowania ucznia do lekcji (bez konsekwencji w postaci oceny niedostatecznej):
 - a) raz w semestrze z przedmiotu, gdy liczba godzin w tygodniowym planie nauczania jest mniejsza od trzech;
 - b) dwa razy w semestrze z przedmiotu, gdy liczba godzin w tygodniowym planie nauczania wynosi co najmniej trzy.
11. Podstawą ustalenia oceny śródrocznej i oceny rocznej jest obliczenie średniej ważonej ocen cząstkowych według następujących zasad:
 - a) oceny ze sprawdzianów mają wagę pięć, oceny z kartkówek i odpowiedzi mają wagę trzy, pozostałe oceny mają wagę jeden

b) wartość średniej ważonej oblicza się ze wzoru:

$$W = (S_{cl} * 5 + S_{cc} * 3 + S_n * 1) : (L_{cl} * 5 + L_{cc} * 3 + L_n * 1)$$

gdzie: W – wartość średniej ważonej

S_{cl} – suma cyfr ocen w kolorze czerwonym pisanych literami

Scc – suma cyfr ocen w kolorze czerwonym pisanych cyframi

Sn – suma cyfr ocen w kolorze niebieskim

Lcl – ilość ocen w kolorze czerwonym pisanych literami

Lcc – ilość ocen w kolorze czerwonym pisanych cyframi

Ln – ilość ocen w kolorze niebieskim

Przykład:

Oceny w dzienniku:

spr.: 3, 3, kartk.: 4+, 2+, inne: 4, 3+, 5, 2+.

$S_{cc} = 4,5 + 2,5 = 7$; $S_{cl} = 3 + 3 = 6$; $S_n = 4 + 3,5 + 5 + 2,5 = 15$;

$L_{cc} = 2$; $L_{cl} = 2$; $L_n = 4$.

$W = (6 * 5 + 7 * 3 + 15 * 1) : (2 * 5 + 2 * 3 + 4 * 1) = 73 : 22 = 3,3181818$

c) po obliczeniu wartości W ustalona zostaje ocena końcowa:

Wartość W	Ocena
do 1,60	Niedostateczny
powyżej 1,60 do 2,60	Dopuszczający
powyżej 2,60 do 3,60	Dostateczny
powyżej 3,60 do 4,60	Dobry
powyżej 4,60 do 5,60	Bardzo dobry
powyżej 5,60	Celujący

d) ocenę roczną ustalamy obliczając średnią arytmetyczną ze średnich ważonych obu semestrów i stosując progi jak w podpunkcie c).

Warunkiem koniecznym uzyskania pozytywnej oceny rocznej jest uzyskanie w każdym semestrze średniej ważonej powyżej 1,50.