

# PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA

## z FIZYKI

### w Szkole Podstawowej nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Elku

#### Ocenianiu podlegać będą:

1. Wypowiedzi ustne ( przynajmniej raz w semestrze). Przy odpowiedzi ustnej obowiązuje znajomość materiału z trzech ostatnich lekcji, w przypadku lekcji powtórzeniowych – z całego działu.

Wypowiedzi ustne oceniane będą w skali od oceny celującej do niedostatecznej.

2. Sprawdziany pisemne – przeprowadzane po zakończeniu każdego działu, zapowiadane są na tydzień wcześniej. Oceniane będą w skali ocen od oceny bardzo dobrej do niedostatecznej. Sprawdziany mogą zawierać dodatkowe pytania (zadania) na ocenę celującą. Sprawdziany poprzedzone są powtórzeniem. W szczególnych sytuacjach (np. zamiast lekcji powtórzeniowej) uczniowie otrzymają droga elektroniczną zagadnienia powtórzeniowe.

3. Kartkówki obejmujące materiał z trzech ostatnich lekcji, nie muszą być zapowiadane.

4. Prace domowe – przynajmniej jedna w ciągu semestru. Kartkówki i prace domowe oceniane będą podobnie jak sprawdziany i wypowiedzi ustne.

5. Aktywność na lekcji w zależności od poziomu informacji uzyskanej od ucznia oceniana od oceny dobrej do celującej.

6. Prace dodatkowe, schematy, wykresy, plansze, rysunki, pomoce dydaktyczne w skali ocen : dobry, bardzo dobry i celujący.

7. Poprawie nie podlegają oceny z kartkówek, zadań domowych, aktywności, diagnoz, próbnych egzaminów gimnazjalnych, pracy dodatkowej i innych form zaproponowanych przez nauczyciela.

**W przypadku sprawdzianów pisemnych lub kartkówek przyjmuje się skalę punktową przeliczaną na oceny cyfrowe według kryteriów:**

100% - 90% - ocena bardzo dobra

89% - 75% - ocena dobra

74% - 50% - ocena dostateczna

49% - 30% - ocena dopuszczająca

29% - 0% - ocena niedostateczna

Aktywny udział w lekcji odnotowywany w dzienniku lekcyjnym:

Liczba symboli	Ocena słowna	Ocena liczbowa
"+++++"	bardzo dobry	5
"++++"	dobry	4
"+++"	dostateczny	3
"++"	dopuszczający	2
" - - - "	niedostateczny	1

## Ocena końcowa i półroczna z przedmiotu.

Podstawą wyznaczenia oceny końcowej są oceny cząstkowe uzyskane w ciągu danego semestru. Każdy uczeń powinien mieć co najmniej 3 oceny cząstkowe, w tym ocenę ze sprawdzianu. Podstawowym kryterium wyznaczonej oceny z fizyki jest średnia ważona ocen uzyskanych w danym semestrze. Wagi dla poszczególnych ocen wynoszą: ocena ze sprawdzianu - 9, kartkówki – 6, pozostałe oceny – 3. (suma ocen pomnożonych przez wagi podzielona przez sumę wag daje średnią ważoną ocen). Ocena wyznaczona za pomocą średniej może być podniesiona przez nauczyciela w przypadku gdy uczeń wykazuje duże zainteresowanie przedmiotem, wykonuje dodatkowe prace związane z przedmiotem nauczania nie podlegające ocenie. Nie przewiduje się obniżania oceny wynikającej z wyliczonej średniej.

### Zasady wystawiania ocen śródrocznych i rocznych:

Średnia ważona ocen :	Ocena
Od 0 do 1,75	niedostateczny
Od 1,76 do 2,75	dopuszczający
Od 2,76 do 3,75	dostateczny
Od 3,76 do 4,75	dobry
Od 4,76 do 5,75	bardzo dobry
Powyżej 5,75	celujący

- Ocenę celującą uczeń uzyskuje w przypadku gdy otrzyma ocenę bardzo dobrą i rozwiąże zadanie dodatkowe. Nauczyciel oddaje sprawdzone prace pisemne w terminie do dwóch tygodni.
- Uczeń ma prawo poprawić ocenę niedostateczną ze sprawdzianów jeden raz, w terminie ustalonym z nauczycielem. Dla wszystkich chętnych ustala się jeden termin poprawy. Do dziennika obok oceny uzyskanej poprzednio wpisuje się ocenę poprawioną.
- W przypadku , gdy w czasie pisemnego sprawdzianu, kartkówki itp. okaże się, iż uczeń pracuje niesamodzielnie ( korzysta ze ściągawek, urządzeń telekomunikacyjnych lub pomocy innych) nauczyciel zabiera jego pracę. Uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną z przedmiotu.

Uczeń , który nie pisał sprawdzianu z przyczyn usprawiedliwionych ma obowiązek w ciągu dwóch tygodni od wznowienia zajęć po nieobecności napisać sprawdzian. W razie nie wywiązania się z powyższej zasady otrzymuje ocenę niedostateczną. Nieusprawiedliwiona nieobecność ucznia na sprawdzianie, równa się ocenie niedostatecznej bez możliwości poprawy.

Uczeń ma prawo do egzaminu poprawkowego. Egzamin poprawkowy z fizyki uważany jest za zdany na ocenę dopuszczającą, jeżeli uczeń uzyska 50% punktów z opracowanego testu i odpowiedzi ustnych.