

## SPOSOBY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ EDUKACYJNYCH

### Z FIZYKI

w Szkole Podstawowej nr 198 w Łodzi

#### § 1. Postanowienia ogólne

1. Ocenie podlegają wiadomości oraz umiejętności ucznia z przedmiotu fizyka.
2. Uczeń jest oceniany na bieżąco, a każda ocena jest jawna i uzasadniona.
3. Uczeń ma obowiązek przynoszenia na lekcje wymaganych materiałów edukacyjnych, takich jak zeszyt i podręcznik.

#### § 2. Formy sprawdzania wiadomości i umiejętności

1. Wiadomości i umiejętności ucznia mogą być sprawdzane w szczególności w następujących formach:

1. pisemna praca klasowa lub sprawdzian,
2. kartkówka, zapowiedziana lub niezapowiedziana,
3. odpowiedź ustna lub pisemna,
4. praca domowa dla chętnych,
5. zadanie na lekcji,
6. praca w grupach, eksperymenty.

2. W pracach klasowych, sprawdzianach i kartkówkach zapisy należy wykonywać długopisem lub piórem w kolorze niebieskim lub czarnym. Korektory oraz długopisy zmywalne są niedozwolone. Prace pisane ołówkiem lub długopisem zmywalnym nie będą oceniane, a uczeń otrzyma wpis „bz” (brak zadania).

#### § 3. Zasady zgłaszania nieprzygotowania do lekcji

1. Uczeń ma prawo zgłosić nieprzygotowanie do lekcji:

1. raz w śródroczu – 1 godzina tygodniowo
2. dwa razy w śródroczu – 2 godziny tygodniowo

2. Zgłoszenie nieprzygotowania do lekcji musi nastąpić na jej początku. Brak zgłoszenia skutkuje wystawieniem oceny niedostatecznej.

3. Nieprzygotowanie nie zwalnia z udziału w zapowiadanych wcześniej formach sprawdzania wiedzy.

#### § 4. Zasady organizacji prac klasowych i kartkówek

1. Praca klasowa obejmuje materiał z danego działu, jest zapowiadana z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i wpisywana do dziennika elektronicznego.

2. Kartkówka obejmuje materiał z trzech ostatnich lekcji i nie wymaga wcześniejszego zapowiadania.

#### § 5. Ponowne ustalenie oceny

1. Uczeń, który nie przystąpił do pracy klasowej, sprawdzianu lub kartkówki z powodu nieobecności, otrzymuje wpis „bz” (brak zadania) w dzienniku.

2. Uczeń ma prawo napisać zaległą pracę w terminie do dwóch tygodni od powrotu do szkoły, chyba że nauczyciel ustali inny termin.

3. Prace klasowe i kartkówki mogą być poprawiane jednokrotnie.

#### § 6. Ocena pracy niesamodzielnej i odmowy odpowiedzi

1. Stwierdzenie niesamodzielności pracy skutkuje ustaleniem oceny niedostatecznej. Ocenie przypisana będzie waga tej formy, której dotyczy.

2. Odmowa odpowiedzi ustnej na polecenie nauczyciela skutkuje ustaleniem oceny niedostatecznej.

#### § 7. Przeliczanie punktów na oceny szkolne

1. Oceny są ustalane na podstawie uzyskanych punktów zgodnie z poniższymi zasadami:

Niedostateczna 0 - 29%

Dopuszczająca 30 - 49%

Dostateczna 50 – 74%

Dobry 75 – 89%

Bardzo dobry 90 – 99%

Celujący 100%

#### § 8. Zasady udostępniania i przechowywania prac pisemnych

1. Sprawdzone prace pisemne są omawiane na lekcji, a w tym czasie uczniowie mają prawo zgłosić ewentualne wątpliwości.
2. Prace są przechowywane w szkole do końca danego roku szkolnego i mogą być udostępniane rodzicom podczas zebrań i konsultacji.
3. Uczeń i rodzic ma prawo wykonać zdjęcie sprawdzianu lub kartkówki.

#### § 9. Wagi ocen i ustalanie ocen śródrocznych oraz rocznych

##### 1. Wagi ocen:

1. waga 5 – sprawdzian, praca klasowa, poprawa pracy klasowej
2. waga 3 – kartkówka, poprawa kartkówki,
3. waga 2 – odpowiedź ustna,
4. waga 1 lub 2 – praca domowa, zadanie, eksperyment.

2. Śródroczne i roczne oceny klasyfikacyjne są ustalane z wykorzystaniem średniej ważonej jako narzędzia pomocniczego zgodnie z zasadami określonymi w statucie szkoły.

<1,71 niedostateczny

1,71 – 2,65 dopuszczający

2,66 – 3,50 dostateczny

3,51 – 4,50 dobry

4,51 – 5,30 bardzo dobry

5,31 – 6,00- celujący

#### § 10. Tryb ubiegania się o wyższą niż przewidywana roczną ocenę klasyfikacyjną

1. Uczeń składa pisemny wniosek o ustalenie wyższej oceny w terminie do siedmiu dni od ogłoszenia przewidywanych ocen.
2. Nauczyciel przygotowuje sprawdzian wiedzy i umiejętności dostosowany do wymagań na ocenę, o którą wnioskuje uczeń.
3. Formę sprawdzianu ustala nauczyciel. Może być ona pisemna, ustna lub łączona.