

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI
W KLASACH VII-VIII
SPOŁECZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W BIAŁYMSTOKU
ROK SZKOLNY 2023/2024

I. Podstawa prawna do opracowania PSO:

- Ustawa z 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tekst jedn.: Dz.U. z 2004 r. nr 256, poz. 2572 ze zm.) - art. 44b.
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej dla szkoły podstawowej
- Statut Społecznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Białymstoku
- Podstawa programowa dla szkoły podstawowej

II. Cele oceniania

Ocenianie zdobywanych umiejętności, przyswajanej wiedzy, opanowywania materiału z danej dziedziny to naturalne zjawisko towarzyszące procesom nauczania i uczenia się.

Cele oceniania:

- poinformowanie ucznia o poziomie jego osiągnięć edukacyjnych i o postępach w tym zakresie,
- pomoc uczniowi w samodzielnym planowaniu swojego rozwoju,
- motywowanie ucznia do dalszej pracy,
- dostarczanie rodzicom (opiekunom) i nauczycielom informacji o postępach, trudnościach i specjalnych uzdolnieniach ucznia,
- umożliwianie nauczycielom doskonalenia metod pracy dydaktyczno-wychowawczej,
- stwierdzenie, w jakim stopniu osiągnięcia ucznia, klasy i nauczyciela odpowiadają założonym celom dydaktycznym.

III. Informacje wstępne

- ✓ Na lekcjach fizyki obowiązują wszystkie ustalenia WSO
- ✓ Do każdego nowego tematu uczniowie otrzymują kartkę z wypisanymi celami lekcji oraz najważniejszymi zagadnieniami omawianymi na danej lekcji. Uczeń ma obowiązek wklejenia tej kartki pod tematem lekcji.

IV. Obszary oceniania

➤ **Sprawdziany**

Zawsze są poprzedzone lekcją powtórzeniową, przed którą każdy uczeń otrzymuje kartę pracy do samodzielnego rozwiązania w domu. Karta pracy zawiera zbiór przykładowych zadań, jakie mogą pojawić się na sprawdzianie i ma za zadanie ułatwienie przygotowania się do niego.

➤ **Kartkówki**

Wszystkie są zapowiedziane przynajmniej jedną lekcję wcześniej, obejmują małą partię materiału, wiadomości z 3 tematów, zawarte w notatce z lekcji oraz podręczniku.

➤ **Wejściówki**

Jest to bardzo krótka praca pisemna – odpowiedź na jedno pytanie zawarte w otrzymanej notatce z ostatniej lekcji. Z wejściówki uczeń może otrzymać „+” (w przypadku poprawnej odpowiedzi) lub „-” w przypadku błędnej lub jej braku. Po sześciu wejściówkach plusy zastępuje ocena wg zasady: „ile plusów, taka ocena”. Wejściówek nie można poprawiać.

- Prace domowe
 - Krótkoterminowe – zadawane z lekcji na lekcję.
 - Długoterminowe – w postaci referatu lub dodatkowej pracy z wyznaczonym nieprzekraczalnym terminem oddania do oceny.
- Praca na lekcji

Za aktywną pracę podczas lekcji uczeń otrzymuje „+”. W każdej chwili może zamienić plusy na ocenę wg zasady „ile plusów, taka ocena” (maksymalnie celująca).
- Aktywność

Ocenę celującą uczeń może otrzymać za udział w konkursach, wykładach Polskiego Towarzystwa Fizycznego oraz za dodatkowe prace nieujęte wyżej.
- Nieprzygotowania

Uczeń ma prawo do zgłoszenia dwóch nieprzygotowań w semestrze. Należy zrobić to na początku lekcji, podczas czynności organizacyjnych. Nieprzygotowanie nie obejmuje zapowiedzianych wcześniej sprawdzianów, kartkówek oraz w klasie ósmej, podczas realizacji działu „Optyka”, braku przyborów kreślarskich (ołówki, linijka, kątomierz, cyrkiel). Niewykorzystane nieprzygotowania nie przenoszą się na następny semestr. Jeśli uczeń ani razu w semestrze nie skorzystał z przysługującego mu nieprzygotowania (przy normalnej frekwencji), przed wystawieniem oceny końcowej z przedmiotu otrzymuje ocenę bardzo dobrą za aktywność.

V. Ocenianie kształtujące w odniesieniu do form pracy.

1. Informacja zwrotna – raz w semestrze do krótkoterminowej pracy domowej.
2. Ocena koleżeńska – raz w semestrze do wybranej kartkówki.
3. Samoocena – pod koniec każdego semestru.

- VI. Wszelkie kwestie dotyczące oceniania, które nie zostały zawarte w niniejszym dokumencie, można znaleźć w Statucie Społecznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Białymstoku.

Opracowała:
Irena Sierocka

Białystok, dn. 01.09.2023 r.