

Zasady Oceniania z fizyki opracowane na podstawie WSO

I. Ocenie podlegają:

1. Prace klasowe (sprawdziany, testy).
2. Kartkówki
3. Odpowiedzi ustne.
4. Zadania domowe.
5. Formy dodatkowe : doświadczenia uczniowskie, projekty, prezentacje, udział w konkursie fizycznym
6. Obserwacja ucznia:
 - a) przygotowanie do lekcji;
 - b) aktywność na lekcji;
 - c) praca w grupie

II. Kontrola i ocena osiągnięć uczniów:

1. Sprawdzanie wiadomości w formie pisemnej:
 - a. Sprawdzian, kartkówka, diagnoza, test.
 - b. Sprawdzian będzie zapowiedziany, z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem z podaniem zakresu materiału, jaki będzie obejmował.
 - c. Uczeń może poprawić prace pisemne w uzgodnionym z nauczycielem terminie.
 - d. W razie dłuższej nieobecności uczeń ma obowiązek napisać sprawdzian w ciągu 2 tygodni od powrotu do szkoły (konkretny termin ustala nauczyciel).
 - e. W przypadku nieobecności obejmującej jedną lekcję - uczeń pisze sprawdzian na kolejnej lekcji.
 - f. Kartkówka może obejmować zakres bieżący, lecz nie więcej niż trzy ostatnie tematy lekcyjne.
Kartkówka może być zapowiadana lub niezapowiedziana.
Uczeń nieobecny na pojedynczej lekcji - może być poproszony o napisanie kartkówki na kolejnej lekcji
2. Sprawdziany są sprawdzane i oddawane w ciągu 2 tygodni.
3. Uczeń ma prawo dwa razy w semestrze, na początku lekcji (w trakcie sprawdzania obecności) zgłosić nieprzygotowanie do zajęć, oraz podobnie - brak zadania.
Nie dotyczy to sprawdzianów, testów oraz form zastępujących sprawdzian na koniec działu. Nie dotyczy to również zapowiedzianych kartkówek.
4. Przez nieprzygotowanie się do lekcji rozumiemy : nietogowość do odpowiedzi lub niezapowiedzianej kartkówki, brak pomocy potrzebnych do lekcji.
5. Za aktywność oraz pracę podczas lekcji (w zależności od zaangażowania i trudności zadań) uczeń otrzymuje plusy i minusy;

3 plusy - ocena bardzo dobra; 3 minusy – ocena niedostateczna,

2 plusy w całym semestrze – dobry, brak minusów i plusów w semestrze – ocena dostateczna,

6. W danym semestrze będzie przeprowadzone co najmniej 1 sprawdzian i 1 kartkówki

7. Uczeń otrzymując ocenę niedostateczną na semestr musi ją poprawić. Formę i termin ustala nauczyciel zgodnie z zasadami obowiązującymi w Szkole

8. W ciągu semestru uczeń powinien mieć, min 4 oceny, w tym:

- co najmniej 1 ocena ze sprawdzianu,

- co najmniej 1 ocena z kartkówki,

- co najmniej jedna ocena z odpowiedzi, zadania domowego lub rozwiązywania zadań,

- każdy uczeń otrzymuje co najmniej jedną ocenę z aktywności (uczeń, który nie uzyskał żadnej oceny. plusów i minusów - otrzymuje ocenę dostateczną z aktywności)

III. Wymagania ogólne dotyczące otrzymania poszczególnych ocen bieżących:

→ Zasady ogólne:

1. Na podstawowym poziomie wymagań uczeń powinien wykonać zadania obowiązkowe (łatwe – na stopień dostateczny i bardzo łatwe – na stopień dopuszczający). Niektóre czynności ucznia mogą być wspomagane przez nauczyciela (np. wykonywanie doświadczeń, rozwiązywanie problemów; na stopień dostateczny uczeń wykonuje je pod kierunkiem nauczyciela, a na stopień dopuszczający – przy pomocy nauczyciela lub innych uczniów).
2. Czynności wymagane na poziomach wymagań wyższych niż poziom podstawowy uczeń powinien wykonać samodzielnie (na stopień dobry – niekiedy może korzystać z niewielkiego wsparcia nauczyciela).
3. W przypadku wymagań na stopnie wyższe niż dostateczny uczeń wykonuje zadania dodatkowe (na stopień dobry – umiarkowanie trudne; na stopień bardzo dobry – trudne).
4. Wymagania umożliwiające uzyskanie stopnia celującego obejmują wymagania na stopień bardzo dobry, a ponadto wymagania wykraczające poza obowiązujący program nauczania (uczeń jest twórczy, rozwiązuje zadania problemowe w sposób niekonwencjonalny, potrafi dokonać syntezy wiedzy, a na tej podstawie sformułować hipotezy badawcze i zaproponować sposób ich weryfikacji, samodzielnie prowadzi badania o charakterze naukowym, z własnej inicjatywy pogłębia wiedzę, korzystając z różnych źródeł, poszukuje zastosowań wiedzy w praktyce, dzieli się wiedzą z innymi uczniami, osiąga sukcesy w konkursach pozaszkolnych).

→ **Wymagania ogólne – uczeń:**

- wykorzystuje pojęcia i wielkości fizyczne do opisu zjawisk oraz wskazuje ich przykłady w otaczającej rzeczywistości,
- rozwiązuje problemy z wykorzystaniem praw i zależności fizycznych,
- planuje i przeprowadza obserwację lub doświadczenia oraz wnioskuje na podstawie ich wyników,
- posługuje się informacjami pochodzącymi z analizy materiałów źródłowych, w tym tekstów popularnonaukowych.

→ **Ponadto uczeń:**

- sprawnie się komunikuje,
- sprawnie wykorzystuje narzędzia matematyki,
- poszukuje, porządkuje, krytycznie analizuje i wykorzystuje informacje z różnych źródeł,
- potrafi pracować w zespole.

→ **Z odpowiedzi ustnej:**

1. Na ocenę:

a. **Dopuszczająca:**

Uczeń:

- Zna treść podstawowych praw i zasad fizycznych.
- Zna podstawowe zjawiska fizyczne i opisujące je wielkości fizyczne.
- Potrafi przy pomocy nauczyciela rozwiązać problemy i zadania o znikomym stopniu trudności.

b. **Dostateczną:**

Uczeń:

- Potrafi przy niewielkiej pomocy nauczyciela wyjaśnić, od czego zależą podstawowe wielkości fizyczne.
- Zna jednostki wielkości fizycznych.
- Potrafi wyjaśnić poznane prawa i zasady fizyczne i potwierdzić je prostym eksperymentem.

c. **Dobłą:**

Uczeń:

- Potrafi obliczyć wartość wielkości fizycznej posługując się wzorem.
- Potrafi samodzielnie rozwiązać typowe zadanie teoretyczne i praktycznie posługując się tablicami, wykresami .

d. **Bardzo dobrą:**

Uczeń:

- Potrafi analizować procesy fizyczne.
- Projektuje eksperymenty.
- Rozwiązuje złożone zadania rachunkowe, wymagające przekształcania wyrażeń algebraicznych i odczytywania wykresów.

e. **Celująca:**

Uczeń:

- Posiada wiadomości i umiejętności wykraczające poza program nauczania.
- Potrafi stosować wiadomości z różnych dyscyplin w rozwiązywaniu nietypowych zadań.
- Bierze udział w konkursach fizycznych
- Umie formułować problemy, dokonuje analizy zjawisk.

f. **Niedostateczna:**

Uczeń: Nie spełnił warunków zawartych w podpunktach a)-e).

IV. **Zasady informowania o wymaganiach i postępach w nauce.**

1. Wszystkie oceny są jawne podawane uczniom na bieżąco, a rodzicom podczas wywiadówek, dyżurów oraz za pośrednictwem dziennika elektronicznego.
2. Z wynikami prac pisemnych uczniów zapoznaje się na lekcji.
3. Sprawdziany (całogodzinne) udostępniane są na prośbę rodziców w obecności nauczyciela w trakcie jego dyżuru konsultacyjnego, lub po indywidualnym ustaleniu terminu spotkania.
4. Sprawdziany są przechowywane przez nauczyciela do 31 sierpnia danego roku szkolnego.
5. O zagrożeniu oceną niedostateczną semestralną i roczną nauczyciel informuje ucznia i wychowawcę, a ten na miesiąc przed klasyfikacją przekazuje informacje rodzicom.

V. **Nauczanie zdalne.**

W czasie nauczania zdalnego obowiązują zasady przyjęte ogólnie w szkole.

Zadania domowe, dodatkowe i dla chętnych mogą być przesyłane drogą elektroniczną.

Sprawdziany, testy i kartkówki mogą się odbywać za pośrednictwem platform edukacyjnych