

## PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA

### W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 29 IM. KONSTYTUCJI 3 MAJA WE WROCŁAWIU



przedmiot: FIZYKA

*Przedmiotowe Zasady Ocenia są zgodne z Wewnątrzszkolnymi Zasadami Oceniania i są ich integralną częścią. Zasady ogólne oceniania jak i zasady planowania prac klasowych, sprawdzianów i kartkówek znajdują się w Wewnątrzszkolnych Zasadach Oceniania.*

Na pierwszych zajęciach nauczyciel przedmiotu zapoznaje uczniów z odpowiednimi zapisami WZO i PZO. Nauczyciel może także wprowadzić własne wymagania przedmiotowe (bardziej szczegółowe, np. dostosowane do programu czy innowacji realizowanej w klasie), które nie stoją w sprzeczności z zapisami WZO i PZO. Wymagania, o których mowa nauczyciel dyktuje lub w formie drukowanej rozdaje uczniom. Uczniowie są zobowiązani do umieszczenia tych wymagań w zeszyte przedmiotowym i do zapoznania z nimi rodziców/prawnych opiekunów.

#### 1. Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności ucznia wraz z wagami ocen

Formy	Wagi
prace klasowe	6 - 8
sprawdziany	4 - 5
kartkówki	3 - 4
aktywność	4
praca w grupie	1
zadania dodatkowe	3 - 5
odpowiedź ustna	2
osiągnięcia w konkursach	8 - 10

#### 2. Zasady oceniania prac klasowych , sprawdzianów oraz kartkówek

Liczba zdobytych punktów w procentach (prace klasowe, sprawdziany)/ kartkówki	ocena
do 29%	1
30% - 49%	2
50% - 69%	3
70% - 85% /70%-90%	4
86% - 100%/ 91% -100%	5
Ocena 5 i zadania dodatkowe o podwyższonym stopniu trudności	6

Nie wszystkie prace kontrolne są oceniane w tej skali, część sprawdzianów i kartkówek jest oceniana w skali bardzo dobry – niedostateczny. Jeżeli uczeń otrzyma ocenę niedostateczną z pracy klasowej (sprawdzianu) to powinien ją poprawić w ciągu 2 tygodni od wpisania oceny do dziennika

## PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA

W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 29 IM. KONSTYTUCJI 3 MAJA WE WROCŁAWIU



przedmiot: FIZYKA

Vulcan w terminie uzgodnionym z nauczycielem. Kartkówki nie muszą być wcześniej zapowiedziane. Oceny niedostateczne z kartkówek można poprawić tylko wtedy, gdy kartkówka nie była zapowiedziana. **Nowa ocena (poprawiona) jest liczona do średniej ocen ( ocena poprawiana – 1 , pozostaje i jest również liczona do średniej).**

**3. Liczba dopuszczalnych nieprzygotowań w semestrze 2** ( brak zeszytu przedmiotowego, niezapowiedziana kartkówka, odpowiedź ustna). Uczeń, który wykorzysta limit nieprzygotowań, to przy kolejnych nieprzygotowaniach będzie otrzymywał **uwagi w kategorii stosunek do obowiązków szkolnych. Uwagi te będą miały wpływ na ocenę zachowania w danym semestrze.**

Uczeń, który przez cały semestr nie wykorzysta żadnego nieprzygotowania, otrzymuje częściową ocenę bardzo dobrą.

### 4. Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny semestralne i roczne.

Ocenę **celującą** - otrzymuje uczeń, który:

- potrafi stosować wiadomości w sytuacjach nietypowych,
- rozwiązuje samodzielnie trudne zadania rachunkowe i problemowe,
- osiąga sukcesy w konkursach pozaszkolnych,
- wzorowo, aktywnie i systematycznie pracuje.

Ocenę **bardzo dobrą** – otrzymuje uczeń, który:

- w pełnym zakresie opanował wiadomości i umiejętności programowe,
- zdobyłą wiedzę potrafi zastosować w nowych sytuacjach,
- potrafi zaplanować i przeprowadzić doświadczenia fizyczne,
- rozwiązuje samodzielnie zadania rachunkowe i problemowe,
- aktywnie i systematycznie pracuje.

Ocenę **dobrą** – otrzymuje uczeń, który:

- opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności programowe,
- poprawnie stosuje wiadomości do rozwiązywania typowych zadań lub problemów,
- potrafi wykonać zaplanowane doświadczenie z fizyki,
- wykazuje aktywność na lekcji.

Ocenę **dostateczną** – otrzymuje uczeń, który:

- opanował w podstawowym zakresie wiadomości i umiejętności określone programem nauczania,
- wykonuje proste zadania i doświadczenia z pomocą nauczyciela.
- zna podstawowe wzory i jednostki wielkości fizycznych,
- sporadycznie jest aktywny na lekcji.

Ocenę **dopuszczającą** – otrzymuje uczeń, który:

- ma niewielkie braki w wiadomościach i umiejętnościach określonych programem nauczania,
- zna podstawowe prawa i wielkości fizyczne,
- wykonuje proste zadania i doświadczenia z pomocą nauczyciela,
- w miarę możliwości uzupełnia zaległości.

## PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA

W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 29 IM. KONSTYTUCJI 3 MAJA WE WROCŁAWIU



przedmiot: FIZYKA

Ocenę **niedostateczną** – otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował podstawowych, ważnych wiadomości i umiejętności na poziomie wymagań koniecznych,
- nie zna podstawowych praw, pojęć i wielkości fizycznych,
- wykazuje brak przygotowania i pracy na lekcji, brak chęci do poprawy.

Przy ocenianiu uczniów uwzględnia się zalecenia wynikające z opracowanych indywidualnych lub grupowych programów pomocy psychologiczno-pedagogicznej oraz Indywidualnych Programów Edukacyjno – Terapeutycznych.

### 5. Klasyfikacja semestralna i roczna

Przy ustalaniu oceny klasyfikacyjnej z zajęć edukacyjnych nauczyciel kieruje się zasadami wyszczególnionymi w WSO. W sytuacji, gdy uczeń uzyskał oceny ze wszystkich obowiązkowych form sprawdzania wiedzy i umiejętności, ocenę klasyfikacyjną wystawia się zgodnie z zasadą:

ocena dopuszczająca – od 1,50 do 2,49

ocena dostateczna – od 2,50 do 3,49

ocena dobra – od 3,50 do 4,49

ocenę bardzo dobrą - od 4,50

ocenę celującą – średnia ocen powyżej 5,0 , dodatkowe osiągnięcia w konkursach i zawodach matematycznych.

6. Zmiany w PZO dokonywane są na wniosek członków zespołu przedmiotowego na podstawie ewaluacji PZO i WZO oraz pojawiających się zmian w przepisach prawa oświatowego mających wpływ na ocenianie, klasyfikowanie i promowanie uczniów.