

**PRZEDMIOTOWE ZASADY  
OCENIANIA Z FIZYKI  
dla klas VII, VIII  
Szkoły Podstawowej Nr 34**

## I. Ocenianie bieżące

### 1. Ocenie z fizyki podlegają:

FORMA	WAGA	O B O W I Ą Z K O W E
sprawdziany	5	
kartkówka	3	
odpowiedź ustna	3	
praca na lekcji/aktywność	2	
zadanie domowe	1	
Karta pracy	2	
<hr/>		
Prezentacja wygłoszona na lekcji	6	D L A  C H Ę T N Y C H
Projekt badawczy / doświadczenie	7	
Sprawozdanie	6	
Zadanie dodatkowe ze sprawdzianu	5	
Inne aktywność / dodatkowa wiedza	8	
Konkurs (uczestnictwo)	2	
Konkurs (laureat, finalista)	8	
Plakat	3	
Krzyżówka	2	
Zadanie dodatkowe	6	

### 2. Ocenę z prac pisemnych wystawiane są wg następujących zasad:

Procentowe przeliczenie punktów	Sprawdziany	Kartkówki
0 % - 29 %	niedostateczny (1)	niedostateczny (1)
30 % - 49 %	dopuszczający (2)	dopuszczający (2)
50 % - 74 %	dostateczny (3)	dostateczny (3)
75 % - 89 %	dobry (4)	dobry (4)
90 % - 99 %	bardzo dobry (5)	bardzo dobry (5 lub 5+ lub 6)
100 %	celujący (6)	informuje każdorazowo nauczyciel

3. Uczeń ma prawo do dwóch nieprzygotowań w półroczu, które wg własnych potrzeb wykorzystuje w terminie wyznaczonym przez siebie. Każde kolejne nieprzygotowanie to ocena niedostateczna z kategorią nieprzygotowanie.

Nieprzygotowanie nie będzie uwzględniane w przypadku pisania sprawdzianów, kartkówek, czy odpowiedzi ustnej, które zostały wcześniej zapowiedziane.

4. Aktywność na lekcji promowana jest plusem. Trzy plusy to ocena bardzo dobra (5).

Za wszelkie inne formy, takie jak np. udział w konkursach, wykonywanie dodatkowych projektów z fizyki, prezentacje itp. uczeń otrzymuje ocenę w zależności od stopnia wykonania formy przez ucznia i zgodnie z informacją od nauczyciela o stosowanej skali ocen.

5. Poprawie (zgodnie ze Statutem) podlegają tylko oceny niedostateczne i dopuszczające ze sprawdzianów, kartkówek i odpowiedzi ustnej.

6. Jeżeli uczeń otrzymał ze sprawdzianu, kartkówki lub odpowiedzi ustnej ocenę niedostateczną lub dopuszczającą to może poprawić te oceny w ciągu 2 tygodni na konsultacjach wyznaczonych przez nauczyciela.

7. Jeżeli uczeń otrzymał zero w dzienniku elektronicznym to oznacza, że ma do uzupełnienia pracę pisemną (sprawdzian, kartkówkę lub inną formę), co może uczynić w ciągu 2 tygodni na konsultacjach wyznaczonych przez nauczyciela. Jeśli uczeń nie uzupełni „zera”, to w to miejsce wstawiana jest ocena niedostateczna.

8. Na lekcjach fizyki piszemy długopisem niezmazywającym, bądź piórem. Nie używamy korektorów, zmazików i itp.

9. Każdy uczeń jest zobowiązany do prowadzenia zeszytu przedmiotowego i posiadania podręcznika.

## **II. Standardy edukacyjne**

### **1. Ocena celująca**

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który spełnił kryteria oceny bardzo dobrej oraz:

- osiąga sukcesy w konkursach lub olimpiadach szkolnych i pozaszkolnych;

- proponuje nietypowe rozwiązania zadań, rozwiązuje zadania dodatkowe, proponuje własne doświadczenia, wykonał wszystkie dodatkowe projekty badawcze.

## **2. Ocena bardzo dobra**

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który spełnił kryteria oceny dobrej oraz:

- bierze udział w konkursach fizycznych;
- opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania przedmiotu w danej klasie;
- sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, rozwiązuje samodzielnie problemy teoretyczne i praktyczne, potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach;
- potrafi samodzielnie i logicznie myśleć;
- potrafi czytać ze zrozumieniem treści zadań i inne treści z podręcznika oraz dokonywać ich analizy;
- samodzielnie i umiejętnie korzysta z różnych źródeł wiedzy;
- w większości sprawdziany pisze na oceny bardzo dobre;
- systematycznie przygotowuje się do zajęć i aktywnie w nich uczestniczy.

## **2. Ocena dobra**

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który spełnił kryteria oceny dostatecznej oraz:

- opanował cały zakres wiadomości i umiejętności objęty programem danej klasy;
- wykazuje samodzielność w rozwiązywaniu podstawowych problemów teoretycznych i praktycznych, skomplikowane problemy rozwiązuje z pomocą nauczyciela;
- sprawdziany pisze w większości na ocenę dobrą;
- systematycznie przygotowuje się do zajęć i bierze w nich aktywny udział;
- potrafi czytać ze zrozumieniem treści zadań i inne treści z podręcznika;
- poprawnie posługuje się językiem fizycznym i właściwą terminologią;
- potrafi współpracować w grupie;
- wykazuje duże zainteresowanie i zaangażowanie w przyswajaniu wiedzy.

## **3. Ocena dostateczna**

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który spełnił kryteria oceny dopuszczającej oraz:

- opanował umiejętności i wiadomości objęte programem danej klasy w znacznym zakresie;

- sprawdziany pisze na ocenę co najmniej dostateczną;
- przygotowuje się systematycznie i stara się brać w miarę aktywny udział w lekcji;
- potrafi samodzielnie korzystać z podręcznika i innych dostępnych źródeł;
- wykazuje samodzielność w rozwiązywaniu zasadniczych, podstawowych zagadnień, lub w szczególnych przypadkach z pomocą nauczyciela;
- błędy w rozumieniu treści oraz językowe nie wypaczają zasadniczych treści.

#### **4. Ocena dopuszczająca**

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- opanował materiał programowy danej klasy pozwalający na kontynuowanie nauki w następnej klasie;
- podstawowe zagadnienia i problemy rozwiązuje z pomocą nauczyciela, przy pomocy pytań naprowadzających;
- w miarę swoich możliwości odrabia zadania domowe.

#### **5. Ocena niedostateczna**

Ocenę niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował umiejętności i wiadomości objętych programem w danej klasie;
- wykazuje niezrozumienie podstawowych pojęć i zagadnień fizycznych;
- nie potrafi rozwiązać podstawowych zadań;
- nie radzi sobie z prostymi problemami;
- nie potrafi skorzystać z pomocy i wskazówek;
- wykazuje całkowity brak zaangażowania w przyswojeniu wiedzy.

Szczegółowe wymagania na poszczególne oceny znajdują się w dokumencie wymagania z fizyki dla klasy VII i dla klasy VIII.