

Zasady oceniania z przedmiotu fizyka dla uczniów klas VII i VIII szkoły podstawowej

1. Prace klasowe/sprawdziany przeprowadza się w formie pisemnej, a ich celem jest sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia z zakresu danego działu.

- Uczeń ma obowiązek uczestnictwa we wszystkich sprawdzianach. Kiedy uczeń jest nieobecny na sprawdzianie lub w wypadku, kiedy chce poprawić ocenę może tego dokonać do 2 tygodni od daty otrzymania stopnia, w terminie wyznaczonym przez nauczyciela.
- Jeżeli uczeń nie napisze w wyznaczonym terminie pracy klasowej otrzymuje ocenę niedostateczną.
- Prace klasowe są zapowiadane z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem i podany jest zakres sprawdzanych umiejętności i wiedzy.
- Każdą pracę klasową poprzedzają lekcje powtórzeniowe, podczas których nauczyciel zwraca uwagę uczniów na najważniejsze zagadnienia z danego działu.
- Praca klasowa umożliwia sprawdzenie wiadomości i umiejętności na wszystkich poziomach wymagań edukacyjnych.
- Ocena z prac klasowych ma wagę 3.

2. Kartkówki przeprowadza się w formie pisemnej, a ich celem jest sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia z zakresu programowego trzech ostatnich jednostek lekcyjnych.

- Kartkówki są obowiązkowe, ale nie muszą być zapowiadane.
- Kartkówka jest tak skonstruowana, by uczeń mógł wykonać wszystkie polecenia w czasie nie dłuższym niż 10 minut.
- W każdym przypadku kiedy uczeń jest nieobecny na kartkówce lub w wypadku kiedy chce poprawić ocenę może tego dokonać do 2 tygodni od daty otrzymania stopnia, w terminie wyznaczonym przez nauczyciela.
- ocena z kartkówki ma wagę 2.

3. Obowiązująca skala ocen stosowana w przypadku prac pisemnych:

Ocena	Z uwzględnieniem +/-	Stopień
niedostateczna	0-29%	1
dopuszczająca	30%	2-
	31– 47%	2
	48 – 49%	2+
dostateczna	50%	3-
	51 – 67%	3
	68 – 69%	3+
dobra	70%	4-
	71 – 87%	4
	88 – 89%	4+
bardzo dobra	90%	5-
	91– 97%	5
	98 – 99%	5+
celująca	100%	6

4. Odpowiedź ustna

- Odpowiedzi ustne obejmują dotychczas zrealizowany materiał.
- Odpowiedź ustna może również przyjmować formę udziału w dyskusji oraz prezentacji pracy własnej i grupy.
- ocena z odpowiedzi ustnej ma wagę 2.

5. Praca domowa jest pisemną lub ustną formą ćwiczenia umiejętności i utrwalania wiadomości zdobytych przez ucznia podczas lekcji.

- Prace domowe są sprawdzane bez zapowiedzi.
- Brak pracy domowej należy zgłosić przed lekcją. Uczeń ma prawo zgłosić dwa razy „bz” na semestr. Za każde przekroczenie limitu dwóch „bz” wpisuje się ocenę niedostateczną. Jeżeli uczeń zatai brak pracy domowej lub zgłosi ten fakt później otrzymuje ocenę niedostateczną.
- Uczeń jest zobowiązany nadrobić braki zadania oraz notatek na następne zajęcia.
- Pisemną pracę domową uczeń wykonuje w zeszytu przedmiotowym, w zeszytu ćwiczeń lub w formie zleconej przez nauczyciela.
- Ocena za pracę domową ma wagę 1.

6. Aktywność, praca ucznia na lekcji jest oceniana za pomocą plusów i minusów.

- Plus uczeń może uzyskać m.in. za samodzielne wykonanie krótkiej pracy na lekcji, krótką prawidłową odpowiedź ustną, aktywną pracę w grupie, pomoc koleżeńską na lekcji przy rozwiązaniu problemu, przygotowanie do lekcji.
- Aktywność na lekcji nagradzana jest „+”.
- Ocena za aktywność ma wagę 1.
- Uzyskanie 5x „+” daje ocenę częściową bardzo dobrą.
- Analogiczne zasady stosuje się do minusów, które uczeń otrzymuje za brak aktywności/ zaangażowania na lekcji.

7. Przygotowanie do zajęć

- O brakach zeszytu przedmiotowego, zeszytu ćwiczeń, atlasu należy powiadomić nauczyciela **na początku lekcji** - niezgłoszenie braku powoduje wpisanie do dziennika **oceny niedostatecznej**.
- Uczeń ma prawo zgłosić dwa razy „np” na semestr. Za każde przekroczenie limitu dwóch „np” wpisuje się ocenę niedostateczną.
- Przez przygotowanie do lekcji rozumiemy: posiadanie podręcznika, zeszytu przedmiotowego, zeszytu ćwiczeń, zatemperowanego ołówka, długopisów, linijki.
- Należy wklejać do zeszytu wszystkie ćwiczenia KSERO, za ich brak grozi ocena niedostateczna.

8. Ćwiczenia praktyczne obejmują zadania praktyczne w obrębie, których znajdują się:

- doświadczenia fizyczne
- prace plastyczne,
- Projekty (makiety),

Oceniając je, nauczyciel bierze pod uwagę: wartość merytoryczną, dokładność wykonania polecenia, staranność i estetykę, a w wypadku pracy w grupie stopień zaangażowania w wykonanie ćwiczenia.

9. Prace dodatkowe obejmują dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo, wykonanie pomocy naukowych, prezentacji. Oceniając ten rodzaj pracy, nauczyciel bierze pod uwagę m.in.: wartość merytoryczną pracy, estetykę wykonania, wkład pracy ucznia, sposób prezentacji, oryginalność i pomysłowość prac.

Zasady uzupełniania braków i poprawiania ocen

1. Uczeń może poprawić ocenę tylko raz.
2. Ocenę z prac klasowych/sprawdzianów, kartkówkę poprawiane są na zajęciach dodatkowych w terminie do 2 tygodni po otrzymaniu oceny.
3. Uczeń może uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach, biorąc udział w zajęciach wyrównawczych lub drogą indywidualnych konsultacji z nauczycielem.
4. Sposób poprawiania klasyfikacyjnej oceny niedostatecznej semestralnej lub rocznej regulują przepisy WSO i rozporządzenia MEN.

Aneks do zasad oceniania z przedmiotu FIZYKA na czas zdalnego nauczania

1. Oceny wystawiane są zgodnie z obowiązującym w szkole systemem wagowym.
2. Podstawowym narzędziem komunikacji z uczniem jest Mobidziennik i platforma MS Teams.
3. Uczniowie mogą być oceniani za odpowiedzi, aktywność, testy online, karty pracy, zadania domowe, quizy.
4. Notatki, zadania uczeń ma obowiązek odesłać korzystając z zakładki Zadanie na Platformie MS Teams lub *Kalendarz/Zadanie domowe* w mobidzienniku w wyznaczonym przez nauczyciela terminie. Nieodesłanie skutkuje otrzymaniem przez ucznia w miejscu oznaczenia „-” – **minus**. 5 minusów skutkuje oceną niedostateczną.
5. W przypadku nieobecności ucznia na testach online otrzymuje wpis „**nb - nieobecny**”. Uczeń zobowiązany jest do nadrobienia zaległości zgodnie z ogólnymi zapisami PSO. Brak reakcji na oznaczenie „**nb**” skutkuje oceną niedostateczną po tygodniu.
6. We wszystkich innych przypadkach obowiązują zapisy PSO z fizyki.

