

Przedmiotowe zasady oceniania

Fizyka - zakres podstawowy

klasy 1 i 2 PSLO

1. Przedmiotowe zasady oceniania są zgodne z WZO, które są częścią Statutu Szkoły
2. Na lekcjach fizyki obowiązuje system punktowy. System punktowy jest formą oceniania bieżącego, zastępuje wystawianie ocen bieżących.
3. Cele i założenia oceniania punktowego:
 - **osiągnięcie poziomu oceniania kształtującego**
(uczennice i uczniowie uzyskując określoną liczbę punktów, są doinformowane/doinformowani o jakości wykonanej pracy, zmotywowane/zmotywowani, by staranniej podejść do swoich obowiązków);
 - **stworzenie możliwości zdobywania punktów za aktywności w ramach przedmiotów;**
 - **angażowanie uczennice i uczniów w pracę na lekcjach;**
(uczennice i uczniowie na każdej lekcji mogą zdobyć określoną liczbę punktów, co prowadzi do potrzeby przychodzenia na lekcje i aktywnego w niej uczestniczenia);
 - **brak negatywnego oceniania**
(uczennice i uczniowie mogą zdobywać określoną liczbę punktów za podejmowaną aktywność, a w przypadku braku aktywności otrzymują zero punktów);
 - **brak obowiązkowych pracy domowych;**
 - **uczennice i uczniowie angażują się w te aktywności, które są im bliższe;**
 - **uczennice i uczniowie decydują, ile czasu i wysiłku poświęcą przedmiotom podstawowym,** dzięki temu mogą bardziej angażować się naukę przedmiotów kierunkowych, z których będą zdawać maturę.
4. Nauczycielka sama dobiera aktywności i ilość punktów, mając na uwadze liczbę godzin nauczanego przedmiotu.
5. Rozróżnia się **aktywności obowiązkowe i nieobowiązkowe.**
Uczennica/uczeń ma możliwość zdobycia punktów spośród **150 punktów** w jednym półroczu. Z aktywności obowiązkowych może zdobyć maksymalnie **100 punktów**, a z aktywności nieobowiązkowych maksymalnie **50 punktów.**
Ocena na koniec roku szkolnego wystawiana jest według zasady: suma punktów z dwóch półroczy uzyskanych przez uczennicę/ucznia dzielona przez sumę maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia z dwóch półroczy razy 100%. Uzyskany wynik w procentach przeliczany jest na ocenę zgodnie ze Statutem PSLO.
 - 6 – celujący (cel.) – 96%-100%
 - 5 – bardzo dobry (bdb.) – od 90% do 95%
 - 4 – dobry (db.) – od 75% do 89%
 - 3 – dostateczny (dst.) – od 53% do 74%
 - 2 – dopuszczający (dop.) – od 41% do 52%
 - 1 – niedostateczny (ndst.) – do 40%.
6. Dwa tygodnie przed aktywnością (w przypadku sprawdzianu) i tydzień przed aktywnością (w przypadku kartkówki) nauczycielka wstawia informacje o aktywności: opis aktywności, maksymalną liczbę punktów za tę aktywność oraz termin.
7. Uczennice i uczniowie, które/którzy nie podjęli którejś z aktywności, otrzymują 0 punktów/maksymalną liczbę punktów za tę aktywność (np. 0/15).

8. Uczennica/uczeń, która/który z przyczyn losowych nie podeszła/podszedł do sprawdzianu lub kartkówki w pierwszym terminie, jest zobowiązana/zobowiązany do ustalenia z nauczycielką terminu pisania go na najbliższej lekcji.
9. Uczennice i uczniowie nie mogą poprawiać sprawdzianów ani kartkówek.
10. Jeżeli uczennica/uczeń podejmie próby korzystania z niedozwolonych pomocy (np.: przygotowanych ściągawek, telefonu) podczas pisania sprawdzianu lub kartkówki, nauczycielka ma prawo przerwać jej/mu dalsze pisanie i wstawić 0 punktów.
11. Jeśli zaplanowana w półroczu liczba punktów nie zostanie zrealizowana, nauczycielka jako 100% przyjmuje sumę maksymalnych liczb punktów przyznanych aktywnościom zrealizowanym i zapisanym w dzienniku.
12. Nauczycielka ustala liczbę punktów za poszczególne aktywności. Dbą o zachowanie proporcji. Uczennice i uczniowie decydują z których aktywności chcą skorzystać.
13. Nauczycielka wpisuje punkty do dziennika na bieżąco.

Aktywności w klasie pierwszej:

- obowiązkowe w pierwszym półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Sprawdzian	Całość przerobionego materiału	55	Grudzień
Kartkówka	Przeliczanie jednostek wielkości fizycznych	15	Wrzesień
Kartkówka	Kinematyka	15	Październik
Kartkówka	Dynamika	15	Listopad
Suma punktów do zdobycia		100	

- obowiązkowe w drugim półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Sprawdzian	Całość przerobionego materiału w danym semestrze	55	Maj
Kartkówka	Praca, moc, energia mechaniczna	15	Luty
Kartkówka	Optyka	15	Marzec
Kartkówka	Termodynamika	15	Kwiecień
Suma punktów do zdobycia		100	

- nieobowiązkowe w każdym półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Praca na lekcji	20	Całe półrocze
Karty pracy	15	Całe półrocze
Projekt	15	Całe półrocze
Suma punktów do zdobycia	50	

Aktywności w klasie drugiej:

- obowiązkowe w pierwszym półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Sprawdzian	Całość przerobionego materiału w danym semestrze	55	Grudzień
Kartkówka	Elektrostatyka	15	Wrzesień
Kartkówka	Prąd elektryczny	15	Październik
Kartkówka	Elektromagnetyzm	15	Listopad
Suma punktów do zdobycia		100	

- obowiązkowe w drugim półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Zakres	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Sprawdzian	Fizyka jądrowa	55	Maj
Kartkówka	Przeliczanie jednostek wielkości fizycznych.	15	4 marzec
Kartkówka	Poznane prawa fizyczne	15	marzec
Kartkówka	Definicje jednostek fizycznych	15	Kwiecień
Suma punktów do zdobycia		100	

- nieobowiązkowe w każdym półroczu:

Forma sprawdzania wiedzy	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Termin przeprowadzenia tej formy sprawdzania wiedzy i umiejętności
Praca na lekcji	20	Całe półrocze
Karty pracy	15	Całe półrocze
Projekt	15	Całe półrocze
Suma punktów do zdobycia	50	

Uczennice, uczniowie i ich rodzice mają prawo do zapoznania się z Przedmiotowymi Zasadami Oceniania oraz do wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości.