

FIZYKA

1. Wymagania niezbędne do uzyskania poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych :

Ocena dopuszczająca :

- Zna podstawowe pojęcia i wzory z zakresu omawianego materiału
- Potrafi rozwiązać najprostsze zadania
- Zna symbole poznanych wielkości fizycznych i ich jednostki

Ocena dostateczna:

Otrzymuje uczeń spełniający wymagania na ocenę dopuszczającą i ponadto:

- Umie wykorzystać poznane wzory w typowych zadaniach rachunkowych
- Potrafi zastosować posiadaną wiedzę w rozwiązywaniu prostych problemów

Ocena dobra:

Otrzymuje uczeń spełniający wymagania na ocenę dostateczną i ponadto:

- Rozwiązuje zadania i problemy z wykorzystaniem modeli, wzorów, wykresów i rysunków
- Potrafi sporządzać wykresy i je interpretować
- Potrafi zastosować posiadaną wiedzę w rozwiązywaniu typowych problemów
- Bierze aktywny udział w lekcji

Ocena bardzo dobra:

Otrzymuje uczeń spełniający wymagania na ocenę dobrą i ponadto:

- Potrafi zastosować swoją wiedzę w rozwiązywaniu nawet nietypowych problemów
- Formułuje trafne wnioski z obserwowanych zjawisk i doświadczeń
- Logicznie, spójnie i jasno posługuje się językiem fizyki

Ocena celująca:

Otrzymuje uczeń spełniający wymagania na ocenę bardzo dobrą i ponadto:

- Doskonale zna omawiany materiał
- Samodzielnie rozwiązuje zadania i problemy o dużym stopniu trudności

Na podwyższenie oceny śródrocznej i rocznej mogą mieć wpływ sukcesy odnoszone w konkursach, udział w zajęciach dodatkowych oraz wzorowa postawa na zajęciach.

2. Formy sprawdzania wiadomości i umiejętności:

- **Sprawdziany (waga 3)** -przeprowadzane po zakończeniu działu.
- **Kartkówki (waga 2)** - z trzech ostatnich tematów (nie muszą być zapowiadane) lub innej małej partii materiału (zapowiadane), przeprowadzane w ilości 0-2 na dział
- **Odpowiedź ustna (waga 2)** - obowiązuje znajomość materiału z trzech ostatnich lekcji (teoria i rozwiązywanie zadań- podstawą oceny jest znajomość

odpowiednich praw i wzorów, samodzielność pracy i poprawność rozwiązania.), maksymalnie 2 razy w semestrze

- **Karta pracy (waga 2)** – do samodzielnego wypełnienia w czasie lekcji
- **Praca w grupach (waga 1)**
- **Prace domowe (waga 1)**
- **Aktywność na lekcji (waga 1)** -obejmująca ustne i pisemne odpowiedzi na pytania związane z zagadnieniami poruszonymi w czasie lekcji, rozwiązywanie zadań
- **Zeszyt przedmiotowy (waga1)**-sprawdzany pod względem staranności i systematyczności , sprawdzany maksymalnie 1 raz w semestrze

3. **Prace dodatkowe (waga 1-3)** : referaty, prezentacje multimedialne, plansze , pomoce dydaktyczne (maksymalnie 3 prace dodatkowe w semestrze,)

Oceną może być stopień lub + i - (++++=6; --- = 1)

4. Ocenianie prac pisemnych:

0% - 29%	ocena niedostateczna	30% - 50%	ocena dopuszczająca
51% - 75%	ocena dostateczna	76% - 85%	ocena dobra
86% - 95%	ocena bardzo dobra	96%-100%	ocena celująca

5. Uczeń ma prawo do poprawy w półroczu jednej wybranej oceny ze sprawdzianu, do klasyfikacji liczona jest wyższa z ocen
6. Dwa razy w ciągu semestru uczeń ma prawo zgłosić przed lekcją nieprzygotowanie. Nie dotyczy to sprawdzianów i zapowiedzianych kartkówek
7. Osoby przyłapane na ściąganiu automatycznie otrzymują z pisanej pracy ocenę niedostateczną bez możliwości poprawy.
8. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności uczeń ma obowiązek w terminie uzgodnionym z nauczycielem, jednak nie później niż dwa tygodnie od powrotu ucznia na zajęcia edukacyjne, przystąpienia do pracy kontrolnej, która miała miejsce w tym czasie (obowiązek dopilnowania tego leży po stronie ucznia).
9. Nieusprawiedliwiona nieobecność ucznia podczas zapowiedzianej pracy kontrolnej odbywającej się w terminie podstawowym lub indywidualnie ustalonym, skutkuje koniecznością napisania jej przez ucznia bezwzględnie w terminie wskazanym przez nauczyciela.
10. Sposoby przekazywania rodzicom informacji o postępach i trudnościach ucznia w nauce:
- Wpis ocen w dzienniku elektronicznym
 - W szczególnych przypadkach - wpis w zeszycie przedmiotowym

Podpis rodzica