

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA
Z FIZYKI

Oceniane są następujące formy aktywności:

- aktywność i praca na lekcji, odrabianie zadań domowych, odpowiedzi ustne,
- kartkówki oraz prace klasowe,
- inne formy aktywności (np. prace długoterminowe - projekty, udział w konkursach, praca w grupie).

1. Aktywność i praca ucznia na lekcji:

- 3 plusy z aktywności to ocena celująca,
- 2 minusy z wiadomości bieżących to ocena niedostateczna (oraz brak pomocy naukowych, uczeń nie notuje w zeszytach, nie wykonuje zadanych ćwiczeń).

2. Praca domowa.

Musi być odrabiana systematycznie i samodzielnie. Nauczyciel ocenia ją w skali od 1 do 6 w zależności od:

- poprawności rozwiązania, użycia prawidłowej metody rozwiązania,
- stopnia trudności, oraz poprawności i kompletności zapisu.

3. Odpowiedzi ustne.

- Termin odpowiedzi ustnej nie jest podawany do wiadomości ucznia.
- Uczeń ma czas na zastanowienie się. Odpowiedź ucznia trwa około 5-10 min.
- Nauczyciel ocenia odpowiedzi w skali od 1 do 6 w zależności od tego, czy odpowiedź ustna była:
 - ✓ kompletna, zgodna z poleceniem, wspomagana przez nauczyciela,
 - ✓ zawierała elementy rozszerzające wiedzę i umiejętności, szybka (na miarę możliwości ucznia).

4. Uczeń ma prawo być nieprzygotowany do lekcji nie więcej niż dwa razy w semestrze i fakt ten musi być zgłoszony na początku lekcji a nauczyciel odnotowuje to w dzienniku. Powyższe nie będzie miało wpływu na ocenę z przedmiotu. Każde kolejne nieprzygotowanie do lekcji skutkuje oceną niedostateczną. Za nieprzygotowanie do lekcji rozumie się brak:

- ✓ zadania domowego,
- ✓ wiadomości uniemożliwiających odpowiedź ustną,
- ✓ przyborów i pomocy naukowe, które uniemożliwiają aktywny udział ucznia w lekcji.

5. Kartkówki i prace klasowe.

Ilość kartkówek i prac klasowych wynika z planu pracy, opanowanej wiedzy przez uczniów i potrzeb nauczyciela.

KARTKÓWKI:

- obejmują wiedzę i umiejętności z 3 ostatnich tematów lekcyjnych,
- mogą być niezapowiedziane i trwają około 15 minut,
- zgłoszenie nieprzygotowania przed rozpoczęciem lekcji zwalnia ucznia z pisania kartkówki (nie dotyczy zapowiedzianych kartkówek).

PRACE KLASOWE:

- przeprowadzane są po zakończeniu każdego działu i są obowiązkowe dla wszystkich uczniów,
- obejmują wiedzę i umiejętności z całego działu programowego (szeroki zakres i różnorodność zadań),

- zapowiadane są z tygodniowym wyprzedzeniem - wpis do dziennika elektronicznego – „Terminarz” oraz omówiony jest ich zakres; zakres materiału utrwalony jest na lekcji powtórzeniowej,
- czas pisania; co najmniej 1 godzina lekcyjna,
- przy ocenianiu prac pisemnych, w których ocenę ustala się przy pomocy punktów przyjmuje się zasadę %:

Przedział procentowy		Ocena
od	do	
0%	24%	1
25%	29%	1+
30%	45%	2
46%	49%	2+
50%	59%	3
60%	69%	3+
70%	77%	4
78%	85%	4+
86%	90%	5
91%	95%	5+
96%	100%	6

6. Poprawianie ocen.

- ocen z odpowiedzi ustnych, zadań i prac domowych oraz pracy na lekcji nie można poprawiać,
- uczeń ma prawo poprawienia każdej niesatysfakcjonującej go oceny otrzymanej z pracy klasowej i kartkówki w terminie nie przekraczającym dwóch tygodni, licząc od dnia następującego po tym, w którym otrzymał ocenę,
- uczeń ma obowiązek poprawić ocenę niedostateczną uzyskaną z pracy klasowej,
- uczeń, który opuścił pracę klasową/kartkówkę, ma obowiązek w ciągu 2 tygodni od powrotu do szkoły umówić się z nauczycielem na termin jej uzupełnienia, w przeciwnym wypadku pracę klasową/kartkówkę pisze na najbliższej lekcji.

7. Stosuje się określoną wagę ocen dla poszczególnych form aktywności ucznia oraz sposób zapisu w dzienniku:

- praca klasowa – waga 6,
- udział w konkursach z fizyki (zewnętrznych, powyżej etapu szkolnego) – waga 3,
- kartkówka – waga 3,
- przygotowanie prezentacji, referatu ustnego, doświadczenia – waga 3
- odpowiedź ustna – waga 2,
- przygotowanie referatu pisemnego, plakatu, pomocy dydaktycznej – waga 2
- aktywność i praca ucznia na lekcji – waga 1,
- praca domowa – waga 1,
- udział w szkolnych konkursach z fizyki – waga 2
- pozostałe formy aktywności ucznia – waga 1.

.....
podpis nauczyciela

.....
podpis rodzica

.....
podpis ucznia