



Kryteria oceniania z fizyki w klasie 7 i 8 szkoły podstawowej

1. Obowiązkowy podręcznik na lekcji:
 - klasa 7: G. Francuz-Ornat, T. Kulawik, M. Nowotny-Róžańska, "Spotkania z fizyką kl. 7", wyd. Nowa Era
 - klasa 8: G. Francuz-Ornat, T. Kulawik, M. Nowotny-Róžańska, "Spotkania z fizyką kl. 8", wyd. Nowa Era
2. Pomoce obowiązkowe na lekcji: przybory do pisania : długopis niebieski lub czarny, ołówek, linijka, zeszyt (ok. 60 kartek), książka
3. Pomoce dodatkowe: kalkulator (nie może to być telefon komórkowy)
4. Za co wystawiana jest ocena:

Za co?	Ile razy w semestrze?	Ile punktów za to?
odpowiedź ustna	kilka razy	ocena - mnożnik x1
kartkówka	kilka/kilkanaście razy	ocena - mnożnik x1
sprawdzian	kilka razy	ocena - mnożnik x2
praca domowe – pojedyncze	kilkanaście razy	punkt dodatni
praca domowe	kilkanaście razy	ocena - mnożnik x1 , punkt dodatni
praca domowa – projekt	kilka razy	ocena - mnożnik x1

5. Kryteria oceny pojedyncze prace domowe:

Ocena	Wymagania
punkt dodatni	zadanie wykonane poprawnie – samodzielna praca ucznia, wykazanie się umiejętnością rozwiązania tego zadania samodzielnie przy tablicy
brak punktu	zadanie wykonane niepoprawnie – samodzielna praca ucznia, zadanie wykonane z pomocą innego ucznia ale nie odpisane
ocena niedostateczna	brak pracy

6. Wymagania na oceny za prace domowe – projekty:

Ocena	Wymagania
dopuszczający	uczeń skopiował pracę z gotowego źródła, w przypadku prezentacji – czyta pracę z kartki
dostateczny – bardzo dobry	uczeń w mniejszym lub większym stopniu wykazał się umiejętnościami interpretowania tekstu źródłowego, praca jest twórcza
celujący	uczeń wykazał się umiejętnością korzystania z wielu źródeł wiedzy, praca ucznia zawiera elementy wykraczające poza materiał dane klasy

7. Pięć punktów dodatknych powoduje wpisanie do dziennika oceny bardzo dobrej (mnożnik x1). Można je otrzymać za aktywność na lekcji oraz poprawne rozwiązanie krótkich zadań domowych.
8. Brak podręcznika lub zeszytu nie skutuje wpisaniem oceny niedostatecznej. Ocena taką można otrzymać za brak zadania domowego, które miało być rozwiązane w zeszycie lub brak pracy do wykonania której konieczny był podręcznik.

9. W semestrze można być dwa razy nieprzygotowanym (nieprzygotowanie merytoryczne, brak zadania domowego, brak przyborów). Nieprzygotowanie można zgłosić tylko i wyłącznie w momencie sprawdzania obecności.
10. Uczeń nieobecny na pracy klasowej jest zobowiązany do napisania jej na najbliższej lekcji.
11. Uczeń może poprawić ocenę ze sprawdzianu w terminie do jednego tygodnia na lekcji fizyki, po wcześniejszym skonsultowaniu tego faktu z nauczycielem. Poprawa może odbyć się tylko raz. Ocena z poprawy jest zawsze wpisywana do dziennika, nawet w przypadku gdy jest niższa od oceny poprawianej.
12. Niesamodzielną pracę na sprawdzianie, kartkówce lub przy odpowiedzi ustnej jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej.
13. Ocenę niedostateczną na półroczu można poprawić zaliczając w następnym semestrze wszystkie wiadomości wymagane przynajmniej na stopień dopuszczający w terminie do końca kwietnia.
14. Dobre rady: należy uczyć się systematycznie, każde kolejne nieprzygotowanie do lekcji sukcesywnie wpływa na zwiększenie zaległości i poważne problemy z przyswojeniem bieżącego materiału.

mgr Tomasz Orel