

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z FIZYKI

dla uczniów Gimnazjum im. Leszka Czarnego w Lutomiersku w roku szkolnym

1. Nauczyciel prowadzący – mgr Sylwia Łykowska
2. Nauczanie odbywa się według programu wydawnictwa ZamKor „Świat fizyki - program nauczania fizyki w gimnazjum” w klasach II oraz III zmodyfikowany przez Sylwię Łykowską
3. Nauczanie odbywa się według programu wydawnictwa WSiP „Ciekawa fizyka” - program nauczania fizyki w gimnazjum” w klasach I zmodyfikowany przez Sylwię Łykowską
4. System oceniania obowiązuje klasy I, II oraz III Gimnazjum im. Leszka Czarnego
5. Uczniowie korzystają z podręcznika „Ciekawa fizyka” wydawnictwa WSiP (część 1 w klasie pierwszej) oraz „Świat fizyki” pod redakcją Barbary Sagnowskiej, wydawnictwa ZamKor (część 2 oraz 3 w klasie drugiej, część 3 w klasie trzeciej).
6. Uczniowie korzystają ze zbiorów zadań:
 - „Zbiór prostych zadań z fizyki” Andrzeja Kurowskiego oraz Jolanty Niemiec w klasach drugich i trzecich
7. Obszary podlegające ocenie:
 - wiedza
 - umiejętność stosowania wiedzy
 - dokładność rysunków, dokładność zapisu
 - prowadzenie rozumowań – sposób prowadzenia rozumowań
 - kształtowanie języka fizyczno – matematycznego
 - rozwiązywanie zadań fizycznych, stosowanie odpowiednich metod, sposób wykonania
 - umiejętność zastosowania poznawanych wiadomości w sytuacjach typowych i problemowych
 - umiejętność korzystania z podręcznika
 - efekty pracy samodzielnej
 - praca w grupach
 - aktywność na lekcji
 - umiejętność matematyzowania treści problemowych z fizyki
 - doświadczenia i eksperymenty
 - udział w konkursach z fizyki na terenie szkoły i poza nią
 - projekty wykonywane w trakcie nauki fizyki
8. Formy pracy i zakres materiału:
 - formy ustne:
 - odpowiedź ustna obejmująca 3 ostatnie lekcje
 - prezentacje referatów, przygotowanych doświadczeń, projektów
 - formy pisemne:
 - test sprawdzający wiadomości i umiejętności z zakresu przyrody ze szkoły podstawowej (klasa pierwsza)
 - test sprawdzający wiedzę z zakresu fizyki z klasy pierwszej (czerwiec klasa pierwsza lub wrzesień klasa druga)
 - test sprawdzający wiedzę z zakresu fizyki z klasy pierwszej i drugiej (czerwiec klasa druga lub wrzesień klasa trzecia)
 - kartkówki obejmujące 3 ostatnie lekcje, zapowiadane, jak również niezapowiadane, nie podlegają poprawie
 - kartkówki z bieżącej lekcji, nie podlegają poprawie
 - kartkówki powtórzeniowe, przygotowujące do egzaminu (klasa trzecia)
 - sprawdziany obejmujące cały rozdział, przeprowadzane po każdym zakończonym dziale, obowiązkowe

Jeżeli uczeń opuścił sprawdzian z przyczyn losowych, powinien go napisać w terminie nie przekraczającym dwóch tygodni po powrocie do szkoły. Sprawdzian jest zapowiadany najpóźniej tydzień przed jego odbyciem się, omówiony jest jego zakres, obowiązujący materiał zostaje powtórzony. Poprawa jest dobrowolna, w terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od rozdania prac. Możliwa jest tylko jedna poprawa danego sprawdzianu, ocena zostanie wpisana w dzienniku obok oceny ze sprawdzianu, ocena z poprawy jest oceną ostateczną.

- o prace kontrolne (semestralne i roczne)
- o prace domowe obowiązkowe
- o prace domowe nadobowiązkowe

- skala ocen: celujący, bardzo dobry, dobry, dostateczny, dopuszczający, niedostateczny

0% - 29% punktów – ocena niedostateczna

30% - 49% punktów – ocena dopuszczająca

50% - 74% punktów – ocena dostateczna

75% - 89% punktów – ocena dobra

90% - 97% punktów – ocena bardzo dobra

98% - 100% punktów – ocena celująca

9. Oceny dzielą się na: częstkowe określające poziom wiadomości lub umiejętności ucznia ze zrealizowanej części materiału, okresowe i roczne, określające ogólny poziom wiadomości i umiejętności ucznia przewidzianych w programie nauczania na dany semestr (rok)
10. W sytuacji uzyskania przez ucznia oceny niedostatecznej za pierwszy semestr, obowiązuje pisemne zaliczenie materiału nauczania obowiązującego w semestrze pierwszym w ciągu trzech miesięcy od momentu klasyfikacji, w terminie wyznaczonym przez nauczyciela.
11. Za brak pracy domowej, zeszytu, przygotowania się do lekcji uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.
12. Za aktywność na lekcji, dodatkowe przygotowanie się do lekcji uczeń otrzymuje ocenę dobrą, bardzo dobrą.
13. Zeszyty przedmiotowe mogą być sprawdzane co najmniej raz w semestrze.
14. Uczeń ma prawo do nieprzygotowania się do zajęć 1 raz w semestrze w klasie pierwszej i trzeciej oraz 2 razy w semestrze w klasie drugiej, zgłoszenie nieprzygotowania nie zwalnia od zapowiedzianych kartkówek, sprawdzianów. Nieprzygotowanie zgłaszane jest w trakcie sprawdzania listy obecności.
15. W ocenianiu uczniów z trudnościami w uczeniu się, z dysfunkcjami, z aktualnymi opiniami Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej stosuje się właściwe zalecenia, m.in.
 - obniżenie wymagań,
 - wydłużony czas pracy,
 - różnorodne formy pomocy ze strony nauczyciela,
 - możliwość rozbicia zadań i poleceń złożonych na prostsze i ocenienie ich wykonania etapami,
 - obniżenie wymagań dotyczących estetyki zeszytu przedmiotowego, zeszytu ćwiczeń,
 - możliwość zamiany pracy pisemnej na odpowiedź ustną,
 - w trakcie odpowiedzi zadawanie większej ilości prostych pytań zamiast jednego trudniejszego
 - dostosowanie wymagań do indywidualnych możliwości ucznia
16. Informowanie uczniów i rodziców o wymaganiach i postępkach ucznia
 - Nauczyciel – uczeń: nauczyciel przekazuje uczniowi komentarz do każdej wystawionej oceny, uczeń ma możliwość uzyskania dodatkowych wyjaśnień dotyczących wystawionej oceny
 - Nauczyciel – rodzice: wiadomości przekazywane są podczas wywiadówek, indywidualnych konsultacji, rodzice mają prawo do wglądu w prace ucznia przechowywane przez nauczyciela po uprzednim zgłoszeniu tego nauczycielowi