

XX Liceum

System oceniania i zasady pracy na lekcjach **fizyki** w klasie I oraz II.

Mgr Dariusz Zaród

Rok szkolny 2020/2021

- 1. PODCZAS LEKCJI FIZYKI PANUJE SPOKÓJ I PORZĄDEK.**
2. Pracujemy na ocenę cały semestr a nie tylko przed samą klasyfikacją.
3. Po uzyskaniu słabszej oceny czas na jej poprawę wynosi dwa tygodnie.
4. Sposoby uzyskiwania ocen: odpowiedź ustna przy tablicy z 3 ostatnich lekcji, sprawdziany pisemne po skończeniu działu, zadania domowe, częste kartkówki z kilku ostatnich lekcji, prace dodatkowe nieobowiązkowe [np. referaty, zadania obliczeniowe, doświadczenia przeprowadzane przed klasą, doświadczenia przeprowadzane w domu i rejestrowane np. smartfonem].
5. +++ = 5
6. Zgłaszanie nieprzygotowania do zajęć raz na semestr, na samym początku lekcji.
7. Na ocenę celujący raz z miesiąca praca dodatkowa z tematu o większym stopniu trudności niż na lekcji, poza tym same piątki [maks. jedna 4], wiadomości ucznia muszą wykraczać poza program nauczania.
8. Uczeń, który nie notuje albo nie pracuje na lekcji może otrzymać ocenę ndst.
9. Zadania domowe oceniane dwa lub trzy razy na semestr, pozostałe zadania sprawdzane ilościowo.

Aneks: Nauczanie zdalne FIZYKA

Nauczyciel prowadzi lekcje on-line z klasą, którą uczy danego przedmiotu, w aplikacji TIMS. Objasnia uczniom treści i zadania, które uczniowie wykonywali bądź będą wykonywać w danym tygodniu.

Link zapraszający uczniów na zajęcia zdalne dla danej klasy nauczyciel umieszcza w aplikacji TIMS.

Zajęcia on-line w Tims – spotkania nauczyciela z uczniami danej klasy odbywają się raz na tydzień. 1x tygodniowo konsultacje dla uczniów z poszczególnych poziomów.

Nauczyciel monitoruje postępy w nauce zdalnej uczniów, informuje uczniów i ich rodziców/opiekunów prawnych o ocenach w trakcie nauczania zdalnego.

Rodzice kontaktują się z nauczycielami przez dziennik elektroniczny lub pocztę służbową.

Nauczyciele zamieszczają zgodnie z planem lekcji w aplikacji TIMS lekcje obejmujące następujące elementy:

cel, kryteria sukcesu, prezentację wyjaśniającą/omawiającą zakres materiału z podręcznika, w tym materiały w formie elektronicznej, zadania do wykonania, sposób przekazania wybranych prac nauczycielom do oceny.