**MODYFIKACJA PRZEDMIOTOWYCH ZASAD OCENIANIA – fizyka klasy 7 a,b,c,d**

**ZDALNE NAUCZANIE od 25 marca 2020 r. do 10.04. 2020 r.**

1. **WYMAGANIA EDUKACYJNE NIEZBĘDNE DO OTRZYMANIA PRZEZ UCZNIA  OCEN:**

**ŚRÓDROCZNEJ (za II półrocze) I ROCZNEJ OCEN KLASYFIKACYJNEJ, WYNIKAJĄCYCH**

**REALIZOWANEGO POGRAMU NAUCZANIA z przedmiotu fizyka**

1) na lekcji fizyki obowiązują zasady oceniania opisane w § 66.-75. Statutu Szkoły;

2) każdego ucznia obowiązuje systematyczna, bieżąca praca;

3) każdy uczeń ma obowiązek prowadzić zeszyt, w którym zapisuje tematy lekcji, NaCoBeZU i notatkę.

**2. ZASADY WYSTAWIANIA OCEN KLASYFIKACYJNYCH** – zgodnie z § 73 Statutu Szkoły.

Kryteria ocen, czyli szczegółowe wymagania edukacyjne podstawowe i ponadpodstawowe są ujęte w **wynikowym planie / rozkładzie materiału** nauczania na cały rok szkolny (dostępny na stronie internetowej Szkoły).

**3. SPOSOBY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ EDUKACYJNYCH UCZNIA**

Osiągnięcia edukacyjne ucznia są sprawdzane w następujących formach:

**Obowiązkowo:**

* Od 25 marca do 10 kwietnia należy sporządzać notatki w zeszycie z przesyłanych tematów lekcji pocztą/Librusem – zeszyt zostanie oceniony z wagą 2 po powrocie do szkoły
* Od 25 marca do 27 marca należy wykonać zadanie domowe przesłane pocztą/

Librusem/Office 365 – waga 1

* Od 30 marca do 3 kwietnia należy wykonać kartę pracy przesłaną pocztą/

Librusem/Office 365 – waga 1

* Od 6 kwietnia do 10 kwietnia należy samodzielnie przygotować krzyżówkę z hasłami

 i pytaniami dotyczącymi przerobionego działu DYNAMIKA, dowolne hasło związane z fizyką w pionie minimum 12- literowe – waga 1

**Uczniowie korzystający z Librusa/Office 365 przesyłają pracę domową, kartę pracy, krzyżówkę w wyznaczonych terminach, pozostali uczniowie oddają nauczycielowi w/w prace po powrocie do szkoły.**

**Dla chętnych:**

* Przesłanie zdjęć zjawisk przyrodniczych (formuła konkursu uległa zmianie, nie trzeba drukować zdjęć, jeden uczeń może przesłać maksymalnie 3 zdjęcia, każde zjawisko musi posiadać nazwę) – waga 1
* Prezentacja multimedialna – waga 1
* Aktywność podczas lekcji online- dotyczy ucznia, który korzysta z narzędzi online – plusy, zamieniane na ocenę, zgodnie ze Statutem Szkoły
* Zdania wskazane przez nauczyciela – waga 1

**4. WARUNKI I TRYB OTRZYMANIA WYŻSZEJ NIŻ PRZEWIDYWANA ROCZNEJ OCENY KLASYFIKACYJNEJ Z ZAJĘĆ EDUKACYJNYCH –** zgodnie z dokumentem obowiązującym w całej Szkole, dostępnym na stronie internetowej Szkoły, w zakładce DOKUMENTY.

**Zasady mają charakter otwarty. W miarę potrzeb ulegają modyfikacji.**

23.03.2020 r. Anna Sochacka –nauczyciel fizyki