**MODYFIKACJA PRZEDMIOTOWYCH ZASAD OCENIANIA – chemia klasy 8 a,b   2019/2020**

**ZDALNE NAUCZANIE od 26.03. 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 chemia**

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 1 po powrocie do szkoły
* Od 25 marca do 28 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 wykonać zadanie domowe przesłane pocztą/

librusem/Office 365 – 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:**

* Prezentacja multimedialna – waga 2
* Aktywność podczas lekcji online- dotyczy ucznia, który korzysta z narzędzi online – plusy, zamieniane na ocenę, zgodnie ze Statutem Szkoły

**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. Krzysztof Bogucki – nauczyciel chemii