**MODYFIKACJA PRZEDMIOTOWYCH ZASAD OCENIANIA – INFORMATYKA klasy 4-8 2019/2020**

**ZDALNE NAUCZANIE od 23 marca 2020 r. do 10 kwietnia 2020**

**1. WYMAGANIA EDUKACYJNE NIEZBĘDNE DO OTRZYMANIA PRZEZ UCZNIA OCEN: ŚRÓDROCZNEJ (za II półrocze) I ROCZNEJ OCEN KLASYFIKACYJNEJ, WYNIKAJĄCYCH Z REALIZOWANEGO POGRAMU NAUCZANIA z przedmiotu INFORMATYKA**

1) na lekcji zdalnej informatyki obowiązują zasady zachowania uczniów zgodne z zasadami **NETYKIETY INTERNETOWEJ,**

2) uczniowie uczestniczący w zdalnej lekcji informatyki mogą być oceniani za aktywność na czatach poprzez wypowiadanie się na właściwy temat, podawanie trafnych przykładów, współpracowanie z nauczycielem oraz uczniami tworząc lekcję,

3) uczniowie, którzy nie uczestniczą w zdalnej lekcji informatyki:

- otrzymują zadania do wykonania według instrukcji przygotowanej przez nauczyciela (dostarczanie zadań ustalane będzie indywidualnie z rodzicami uczniów),

- ocenie podlegać będą otrzymane od ucznia odpowiedzi (dostarczanie odpowiedzi ustalane będzie indywidualnie z rodzicami uczniów).

**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 **mogą być** sprawdzane w następujących formach:

Dla uczniów uczestniczących w zdalnej lekcji informatyki:

1. zadanie w formie elektronicznej z określonym czasem wykonania – waga 1
2. praca projektowa wykonana zdalnie z innymi członkami grupy – waga 2

Dla uczniów nie uczestniczących w zdalnej lekcji informatyki:

1. zadania wskazane do wykonania 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.**

20.03.2020 r. BEATA KURGAN – NAUCZYCIEL INFORMATYKI

JOANNA GAŁAN– NAUCZYCIEL INFORMATYKI

GRZEGORZ KRAKOWIAK– NAUCZYCIEL INFORMATYKI