**SCENARIUSZ LEKCJI MATEMATYKI** **DLA KLASY 4a**

**(czwartek 02.04.2020 r.)**

Opracowała: Sabina Silarska

Temat**:*****Rozszerzanie ułamków.***

Czas trwania lekcji: 45 minut.

PRZEBIEG LEKCJI

1. Obejrzyj filmy:

<https://pistacja.tv/film/mat00106-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych?playlist=83>

<https://pistacja.tv/film/mat00108-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych-przyklady?playlist=83>

1. Zapisz temat lekcji oraz notatkę z ramki w zeszycie:

|  |
| --- |
| *Mnożenie licznika i mianownika ułamka przez tę samą liczbę różną od zera, nazywamy* ***rozszerzaniem ułamka****.* |

1. Rozwiąż zadania:

**Podręcznik str. 165 zad. 1(a)** – Wykonaj to zadanie w zeszycie.

**Zeszyt ćwiczeń str. 64 ćw. 3** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

**Zeszyt ćwiczeń str. 64 ćw. 4** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

**Zeszyt ćwiczeń str. 64 ćw. 5** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

1. Zadanie domowe:

**Zeszyt ćwiczeń str. 64 ćw. 1** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

Rozwiązane zadania proszę przesłać mi na adres mailowy **do piątku 03.04.2020 r.** w postaci skanu lub czytelnego zdjęcia.

W przypadku niejasności i pytań jestem dostępna online podczas trwania lekcji:

* pod adresem mailowym: matematyka.sp6sanok@interia.pl lub
* na e-dzienniku lub
* na videoczacie Messenger (pod nazwą: Matematyka Sabina S).

Osoby chętne, które chcą wziąć udział w videoczacie proszę o dostosowanie się do wyznaczonych godzin:

**Grupa I**  – godz. **od 9:55 do 10:15** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 1 do 7)

**Grupa II** – godz. **od 10:15 do 10:35** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 8 do 14)