Fizyka 24.04.2020r.

Klasa: VII

**Temat: Parowanie i skraplanie**

Lekcja na platformie zoom (osoby, które nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line samodzielnie zapoznają się z lekcją wg przygotowanego harmonogramu).

**W trakcie tej lekcji:**

1. Omówimy proces wrzenia wody, który zachodzi w stałej temperaturze i wymaga dostarczania dużej ilości energii.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. Smartfon lub laptop/komputer z zainstalowanym programem zoom.
2. Zeszyt, podręcznik i coś do pisania.
3. Dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej.

**Zadanie 1 ( 15minut)**

Przeczytaj w podręczniku temat lekcji strona 186 – 188.

**Zadanie 2( 15minut)**

Przepisz podsumowanie.

**Zadanie 3 (15 minut)\**

Rozwiąż zadania – podręcznik strona 188 zadanie 1-3.

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

4.10 a) Demonstruje zjawiska topnienia, wrzenia, skraplania