Fizyka 05.06.2020r.

Klasa: VII

**Temat: Ciśnienie hydrostatyczne**

Lekcja na platformie zoom

**W trakcie tej lekcji:**

1. Omówimy od czego zależy ciśnienie cieczy i obliczymy je.
2. Zobaczymy jak zachowuje się ciecz w naczyniach połączonych.

**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 temat lekcji w podręczniku – strona 210- 213

**Zadanie 2 ( 15 minut)**

Przepisz podsumowanie – podręcznik strona 213

**Zadanie 3 (15minut)**

Rozwiąż zadania – podręcznik strona 213 ,zadania 1-.2

**Podstawa programowa:**

5.6) stosuje do obliczeń związek między ciśnieniem hydrostatycznym a wysokością słupa cieczy i jej gęstością;

5.9.b) demonstruje prawo Pascala oraz zależność ciśnienia hydrostatycznego od wysokości słupa cieczy,