Fizyka 09.06.2020r.

Klasa: VII

**Temat: Prawo Pascala**

Lekcja na platformie zoom

**W trakcie tej lekcji:**

1. Wyjaśnia, że ciecz wywiera ciśnienie we wszystkich kierunkach.
2. Zastosujemy prawo Pascala do wyjaśniania zjawisk.

**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 215- 217

**Zadanie 2 ( 15 minut)**

Przepisz podsumowanie – podręcznik strona 217

**Zadanie 3 (15minut)**

Rozwiąż zadania – podręcznik strona 213 ,zadania 1-4

**Podstawa programowa:**

5.5) posługuje się prawem Pascala, zgodnie z którym zwiększenie ciśnienia zewnętrznego powoduje jednakowy przyrost ciśnienia w całej objętości cieczy lub gazu;

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