

# Fizyka – nauczanie zdalne

wtorek (9.06)

**Wtorek, 9.06.2020**

**Klasa VIII a/b**

**Temat:** „Fizyka i my” - prezentacja referatów.

**Klasa VII**

**Temat:** Ciśnienie hydrostatyczne.

1. Zanotuj do zeszytu temat. Następnie zanotuj definicję ciśnienia hydrostatycznego:

*Ciśnienie wywierane przez ciecz nazywamy ciśnieniem hydrostatycznym. Ciśnienie hydrostatyczne zależy od wysokości słupa cieczy, nie zależy od powierzchni dna ani kształtu naczynia.*

2. zanotuj wzór na obliczanie ciśnienia – zapis słowny i symboliczny (str. 212).
3. Zanotuj do zeszytu przykład 1. Odszukaj samodzielnie gęstość benzyny w tablicach fizycznych na końcu podręcznika. Wykonaj obliczenia przyjmując, że benzyna sięga 3 metry powyżej dna.