Klasy 7 - lekcja na dzień 06.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:

Temat: Gęstość substancji.
Zagadnienia:
1. O czym informuje gęstość substancji?
2. Jak policzyć gęstość substancji? (wzór, opis wielkości fizycznych)
3. Jakie są jednostki gęstości, podaj przykłady gęstości dla ciał stałych, cieczy i gazów.
4. Co ma większą gęstość lód czy woda, dlaczego nie mają takiej samej gęstości.
Zadanie:
Przelicz jednostki gęstości:
0.9g/cm3=...............kg/m3
800kg/m3=...............g/cm3
Aby ocenić, poproszę indywidualnie.

Klasy 7 - lekcja na dzień 08.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:
Temat: Wyznaczanie gęstości substancji.
1. Zaproponuj i opisz doświadczenie w którym wyznaczysz gęstość substancji stałej o kształcie sześcianu.
2. Zaproponuj doświadczenie i opisz w którym wyznaczysz gęstość cieczy.
Zadanie:
Policz masę 1 litra wody.