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.