**Klasy 7 - lekcja na dzień 23.03.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:**  
Temat: Proces parowania i skraplania.  
Zagadnienia:  
1. Opisz proces parowania na przykładzie wody.  
2. Czym się różni wrzenie od parowania.  
3. Co to jest temperatura wrzenia, podaj temperaturę wrzenia dla wody, rtęci i żelaza.  
4. Zdefiniuj ciepło parowania, jaką ma wartość dla wody.  
5. Jak policzyć energię procesu parowania. (Q=Cp x m)?  
6. Opisz proces skraplania na przykładzie wody.  
  
Zadanie:  
Policz energię potrzebną na wyparowanie 0,5L (0,5kg) wody w jej stałej temperaturze wrzenia.