**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.