**Chemia Klasa VII (wtorek 05.05.2020r)**

**Temat:**  **Woda jako rozpuszczalnik (cz.II).**

**Umiejętności do opanowania przez ucznia:**

1. Czynniki wpływające na rozpuszczalność substancji w wodzie:

- temperatura,

- stopień rozdrobnienia substancji,

- mieszanie.

**Zadania do wykonania:**

1. Przygotuj trzy jednakowe szklanki, do każdej nalej do połowy zimnej wody. Do pierwszej wsyp pół łyżeczki cukru pudru, do drugiej pół łyżeczki zwykłego cukru a do trzeciej kostkę cukru.

Swoje obserwacje i wniosek zapisz w zeszycie.

1. Przygotuj dwie szklanki, do pierwszej nalej do połowy zimnej wody a do drugiej ciepłej. Do obu szklanej wsyp po pół łyżeczki soli.

Swoje obserwacje i wniosek zapisz w zeszycie.

**Chemia Klasa VII (czwartek 07.05.2020r)**

Temat: **Rozpuszczalność substancji w wodzie.**

**Zagadnienia do tematu:**

1. Pojęcia: rozpuszczanie, *rozpuszczalność substancji*
2. Analiza wykresów rozpuszczalności różnych substancji (podręcznik str. 204-205)
3. Odczytywanie rozpuszczalności substancji stałych i gazowych z wykresu rozpuszczalności
4. Jak można zmienić roztwór nasycony w roztwór nienasycony i odwrotnie?

Do wykonania notatka w zeszycie na pkt.1,4 .

Zadanie 1 pkt. a i b z podr. strona 177.