Chemia, 29.04.2020

klasa: VII

**Temat: Rozpuszczalność substancji w wodzie (część 2)**

**Lekcja na platformie zoom ( osoby, które nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line samodzielnie zapoznają się z lekcją wg przygotowanego harmonogramu)**

**W trakcie tej lekcji:**

1. Poznasz pojęcie rozpuszczalność.
2. Nauczysz się korzystać z tabel rozpuszczalności.
3. Nauczysz się wykonywać obliczenia związane z rozpuszczalnością.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. Zeszyt, podręcznik, ćwiczenia i coś do pisania.
2. Smartfon lub laptop/komputer z zainstalowanym programem zoom.
3. Dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej.

**Zadanie 1 (15min)**

Przypomnij sobie wiadomości dotyczące tematu lekcji podręcznik165 – 169

**Zadanie 2 (30 minut)**

**Rozwiąż zadanie z ćwiczeń strona 93 zadanie 23,24,27**

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

V. 6) odczytuje rozpuszczalność substancji z tabeli rozpuszczalności lub z wykresu rozpuszczalności; oblicza masę substancji, którą można rozpuścić w określonej ilości wody w podanej temperaturze