Chemia, 20.04.2020r.

Klasa: VIII

**Temat: Kwas octowy**

**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. Omówimy właściwości kwasu octowego (etanowego)

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

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

**ZADANIE 1 (20min)**

Przeczytaj w podręczniku temat lekcji strona 164 -168:

**Zadanie 2 Sporządź do zeszytu notatkę wg planu: (15 min)**

1. Wzór kwasu octowego
2. Właściwości fizyczne i chemiczne kwasu octowego
3. Zastosowanie kwasu octowego.

**Zadanie 3 Rozwiąż w zeszycie zadania z podręcznika – strona 168 zadanie 1-2 (10minut)**

.

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

IX. 5) bada i opisuje wybrane właściwości fizyczne i chemiczne kwasu etanowego (octowego); pisze w formie cząsteczkowej równania reakcji tego kwasu z wodorotlenkami, tlenkami metali, metalami; bada odczyn wodnego roztworu kwasu etanowego (octowego); pisze równanie dysocjacji tego kwasu