Chemia, 27.04.2020r.

Klasa: VIII

**Temat: Porównanie właściwości kwasów karboksylowych.**

**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 jak zmieniają się właściwości kwasów karboksylowych w zależności od długości łańcucha węglowego.

**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 174 -17:

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

Przepisz tabelkę ze strony 175.

**Zadanie 3 Rozwiąż w zeszycie zadania z podręcznika – strona 176 zadanie 1-3 (10minut)**

.

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

IX. 5) bada i opisuje wybrane właściwości fizyczne i chemiczne kwasu etanowego (octowego)

X. 2) opisuje wybrane właściwości fizyczne i chemiczne długołańcuchowych kwasów monokarboksylowych;