Chemia, 31.03.2020

Klasa: VIII

**Temat: Porównanie właściwości alkoholi**

**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 zmiany właściwości alkoholi w zależności od długości łańcucha węglowego
2. Utrwalimy zapisywanie równań reakcji spalania alkoholi

**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 (15min)**

Przeczytaj w podręczniku temat lekcji strona 154 -155:

**Zadanie 2 Przepisz do zeszytu tabelę 12 strona 154 (10 minut)**

**Zadanie 3 Rozwiąż w zeszycie zadania z podręcznika – strona 156 zadanie 1- 4 (20minut)**

.

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

IX. 1) pisze wzory sumaryczne, rysuje wzory półstrukturalne (grupowe) i strukturalne alkoholi monohydroksylowych o łańcuchach prostych zawierających do pięciu atomów węgla w cząsteczce;

IX. 1) bada wybrane właściwości fizyczne i chemiczne etanolu; opisuje właściwości i zastosowania metanolu i etanolu; zapisuje równania reakcji spalania metanolu i etanolu;