*Drodzy ósmoklasiści!!!*

* Zaczynamy uczyć się chemii na odległość☺
* Zaczynamy realizować materiał chemii organicznej. Dział: „Związki węgla z wodorem” czyli po prostu o węglowodorach.

Jak sama nazwa wskazuje związki te są zbudowana jedynie z węgla i wodoru**(Węgiel w tych związkach jest zawsze IV-wartościowy!!!!)**

Zapiszcie w zeszycie :

Temat lekcji: **Naturalne źródła węglowodorów**

*Klasa VIIIa realizuje temat 25.03 a VIIIb 23.03.2020r.*

Spróbuj nauczyć się :

* Co to są związki organiczne.
* Wymieniać naturalne źródła węglowodorów
* Wymieniać produkty destylacji ropy naftowej, znać ich zastosowania.

W celu przyswojenia nowych treści proszę Was o następujące działania:

1. Z podręcznika ze strony 98-102 wykonaj w zeszycie notatkę odpowiadając na pytania:

a/ co to jest związki organiczne?

b/ wymień 4 naturalne źródła węglowodorów

c/ wymień 5 produktów destylacji ropy naftowej

c/jak zbudowane są węglowodory, zrób zadanie 3 str. 102

1. Zapoznaj się materiałem w celu utrwalenia zdobytej wiedzy

[*https://epodreczniki.pl/a/naturalne-zrodla-weglowodorow/DIPFyrmCA*](https://epodreczniki.pl/a/naturalne-zrodla-weglowodorow/DIPFyrmCA)

3.W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania: 1,2,3,4,5,6 str.56-57, dla chętnych zad.7 str.58.

Powodzenia !!!

*W razie pytań proszę pisać do mnie ma maila, pozdrawiam Małgorzata Wiśniewska*