

Klasa 8 – CHEMIA lekcja z dnia 09. 04 .2020 r.

Temat : Szereg homologiczny alkinów. Etyń.

Cel: Poznasz nowy szereg węglowodorów nienasyconych oraz właściwości przedstawiciela, czyli etynu.

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str. 126- 130

Notatka :

- 1.Co to są węglowodory nienasycone?
2. Co to są alkeny i wzór ogólny alkinów?
- 3.Jak tworzymy wzory i nazwy alkinów?

tabela 9 z podręcznika str.126

4. Doświadczenie Reakcja otrzymywanie etynu.

<https://www.youtube.com/watch?v=4p2EuMHgm30>

4. Właściwości etynu ,reakcje i jego zastosowanie.

Zadanie domowe

Podręcznik str.130 zadania 1,2,3 ,4 dla chętnych zad.6

TERMIN ODSYŁANIA TYLKO ZADANIA DOMOWEGO 11.04.2020r.