

CHEMIA - Klasa 8

TEMAT: Porównanie właściwości alkanów.

Cel: Nauczę się jak zmieniają się właściwości fizycznych alkanów w zależności od długości łańcucha węglowego i poznam najważniejsze zastosowania alkanów.

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str.113- 118

Notatka :

1. Wspólne właściwości alkanów- podręcznik str.113
2. W jakich stanach skupienia występują alkany- tab.7 str.113
3. Opisz właściwości benzyny. – podręcznik str.115
4. Zastosowanie alkanów - podręcznik str.116

POLECANA STRONA <https://epodreczniki.pl/a/wlasciwosci-alkanow/D6pTjIwIF>

Zadanie domowe

Zadanie 3 i 4 str.118 – podręcznik

Wykonaj ćw. 1 do 7 z e-podręcznika – wyślij zdjęcia z wykonanych ćwiczeń.

<https://epodreczniki.pl/a/wlasciwosci-alkanow/D6pTjIwIF>

Zadania wysyłamy na stronę e-mail Uwaga zmiana adresu e- mail

NOWY ADRES : chemiaapszlichtyngowa@gmail.com

Termin odesłanych zadań - 06.04.2020