

Temat lekcji: Szereg homologiczny alkoholi

1. Przeczytaj ze zrozumieniem temat nr 24 z podręcznika (str. 138-141)
2. W zeszycie wpisz wzór ogólny alkoholi
3. W zeszycie przygotuj czytelną tabelę:

| Liczba atomów węgla w cząsteczce | Nazwa alkoholu | Wzór sumaryczny alkoholu | Wzór strukturalny alkoholu | Wzór grupowy alkoholu |
|----------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | | |

Uzupełnij tabelę do 10 atomów węgla w cząsteczce

Wykonaj zdjęcie wszystkich stron zawierających niniejsze zadanie i wyślij e-mail pod adres dosprawdzenia0010@gmail.com wpisując w temacie chemia – klasa 8 zadanie1 imię nazwisko