

Chemia KL. VIII – 6. 04. 2020 r.

1. Temat: **Metanol i etanol – alkohole monohydroksylowe.**

*przeczytaj temat z podręcznika str.142

*zapisz w zeszycie notatkę wg wzoru:

a) Metanol – wzór i inne nazwy,
właściwości,
zastosowanie;

b) Etanol – wzór i inne nazwy,
otrzymywanie,
właściwości,
zastosowanie,

*rozwiąż zadanie **1,2,3 str. 149**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/alkohole---wlasciwosci/Dn8wj39qS>

Chemia KL. VIII – 8. 04. 2020 r.

1. Temat: **Glicerol – alkohol polihydroksylowy.**

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 150

* zapisz notatkę wg wzoru:

- gliceryna – wzory i inne nazwy,
- właściwości,
- zastosowanie;

*rozwiąż w zeszycie zadanie **1,2,3 str. 150**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/alkohole-wielowodorotlenowe/DNcNC1dOf> - bardzo ciekawie opracowany temat, doświadczenia, modelowanie - POLECAM

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem

Życzę zdrowych i wesołych Świąt!