

Chemia klasa VIII – 30 marca 2020r.

Temat: Porównanie właściwości alkoholi.

Właściwości alkoholi monohydroksylowych uzależnione są od długości łańcucha węglowego. Alkohole o krótkim łańcuchu węglowym: metanol, etanol, propanol są cieczeniami, które są aktywne chemicznie. Reaktywność maleje wraz z wydłużaniem łańcucha węglowego.

Alkohole podobnie jak węglowodory ulegają reakcjom spalania.

Alkohole o długich łańcuchach węglowych oraz alkohole wielowodorotlenowe często wykorzystywane są do produkcji kosmetyków i leków.

Właściwości etanolu i metanolu możecie sobie przypomnieć oglądając materiał umieszczony na stronie:

epodreczniki.pl/a/alkohole---wlasciwosci/Dn8wj39qS.

Przeczytajcie proszę temat na stronach 154-155 w podręczniku i uzupełnijcie zadania 22, 23 i 25 z zeszytów ćwiczeń str. 86 i 87.

Proszę na bieżąco zapisywać w zeszycie tematy lekcji i wszystkie podane informacje, zadania.

Powyższe zadania proszę wykonać 30 marca.

Z dzisiejszej lekcji proszę przesłać zdjęcia uzupełnionego zeszytu ćwiczeń. Jeśli ktoś ma z tym problem to sprawdzę zeszyty po powrocie do szkoły.

Wszelkie wątpliwości i pytania możecie przysyłać na adres: ewagnilka-matematyka@wp.pl.

Przesyłanie odpowiedzi obowiązuje **wszystkich ósmoklasistów**. Za poprawnie wykonanie ćwiczeń będziecie oceniani plusami lub oceną.

Bardzo proszę odsyłać ćwiczenia w dniu, w którym jest dana lekcja. **Dziękuję.**