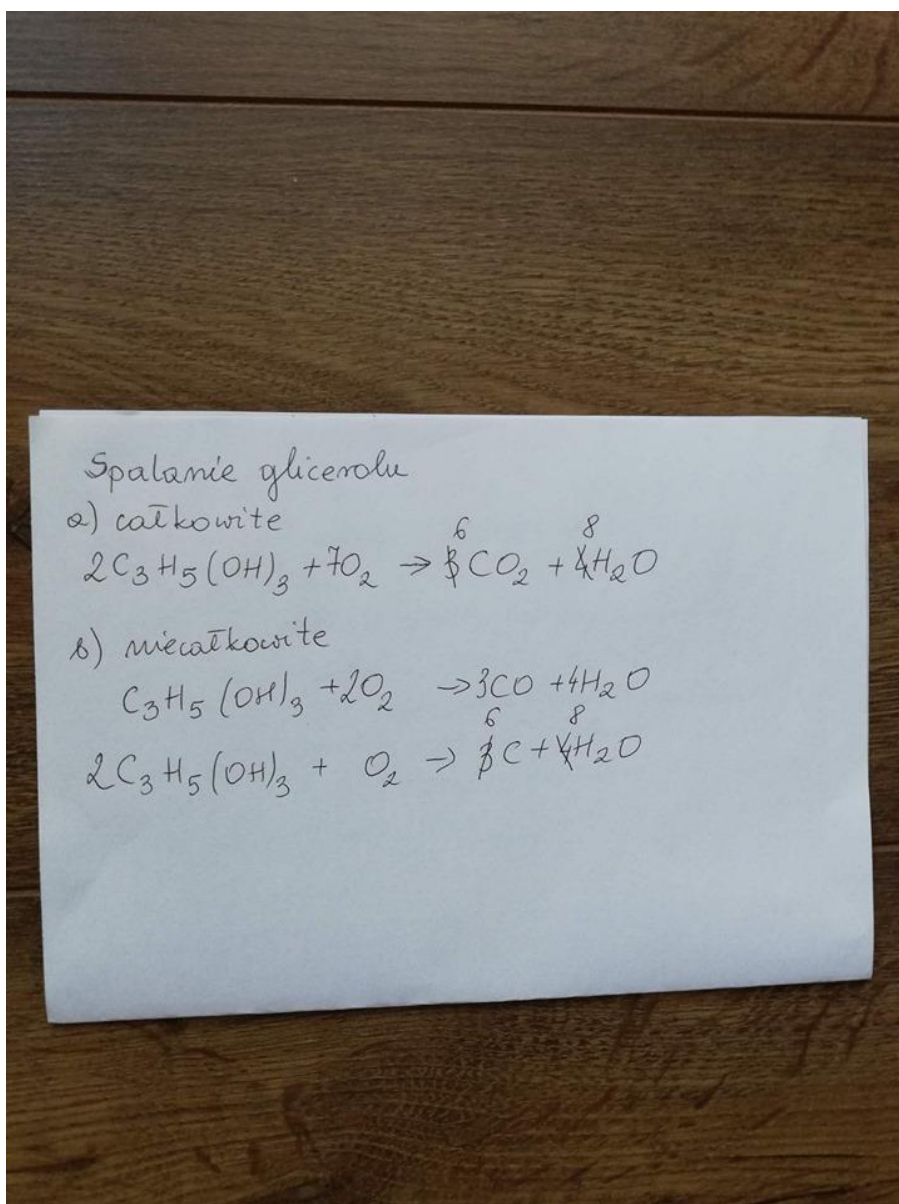


Zajęcia z 24.04.2020r

Przypominam, że 24.04.2020r. piszecie kartkówkę z alkoholi w formie quizu na stronie <https://quizizz.com/join/>, kody prześlę Wam na podane przez Was maile. Będziecie mogli rozwiązywać quiz od godziny 8.00 do 11.00. Konieczne jest wpisanie imienia, nazwiska i klasy, bez dodatkowych znaków, tylko takie będę oceniała.

Temat: Porównanie właściwości alkoholi.

Na początku przesyłam Wam zdjęcie z równaniami reakcji spalania glicerolu. Proszę sprawdzić poprawność zapisu w zeszycie.



Proszę przeczytać temat z podręcznika strony 154 – 156.
Pod tematem proszę zrobić tabelę i ją uzupełnić.

Zależność między właściwościami alkoholi a liczbą atomów węgla w cząsteczce.

Podział alkoholi	Niższe alkohole, np. metanol	Wyższe alkohole, np. butanol	Wyższe alkohole, np. C ₁₂ H ₂₅ OH
Liczba atomów węgla w cząsteczce			
Stan skupienia w temp. 20 C			
Właściwości			

Praca na ocenę. Proszę ją przesłać mi na maila irmina.sosnowska@zsp.goniadz.pl do 28.04.2020r. do godziny 15.00. Pracę należy wykonać w dokumencie Word i przesłać jako załącznik. Jeżeli będziecie pisać wzory, to możecie pisać dolne indeksy (czyli liczby umieszczone na dole z prawej strony symbolu pierwiastka) jak normalne cyfry, np. wzór wody można zapisać H₂O. Pamiętajcie, że taki zapis jest nieprawidłowy i będziemy nim się posługiwać tylko w czasie zdalnego nauczania.

Jako zaliczenie działu: Węglowodory – alkany, alkeny i alkiny musicie przygotować 15 pytań dotyczących tego działu i do nich podać odpowiedzi. Wasze pytania muszą być różnorodne, tzn. dotyczyć zasad pisania wzorów i nazw tych związków, konkretnych nazw i wzorów oraz właściwości węglowodorów, naturalnych źródeł węglowodorów. Nie możecie tylko pytać np. o wzory sumaryczne kolejnych związków. Pytania mogą być tylko z zagadnień omawianych przeze mnie i z podręcznika. Proszę nie ściągać wiadomości z Internetu. Jeżeli 2 lub więcej osób przyśle większość takich samych pytań, to nie zaliczę tej pracy.
Powodzenia