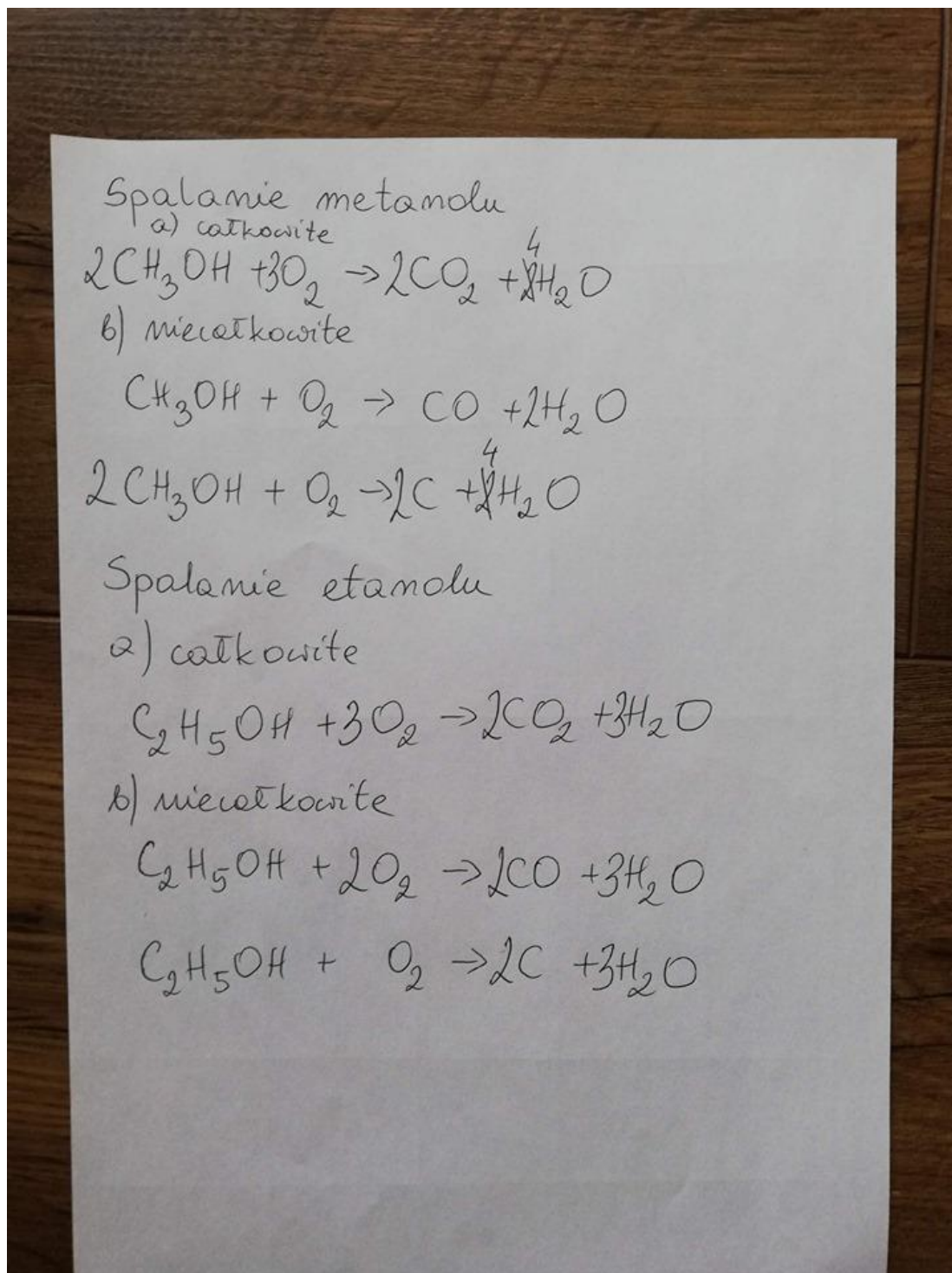


Zajęcia z 21.04.2020r.

Temat: Glicerol – alkohol polihydroksylowy.

Na wstępie przesyłam zdjęcie równań reakcji spalania metanolu i etanolu. Proszę sprawdzić poprawność wykonania w notatce z poprzedniej lekcji.



Proszę przeczytać z podręcznika temat ze stron 150 -153.

Następnie sporządzić w zeszyte notatkę, która powinna zawierać:

1. Wzór sumaryczny, wzór strukturalny i wzór półstrukturalny glicerolu.
2. Nazwę systematyczną glicerolu.
3. Właściwości glicerolu, równania reakcji spalania całkowitego i niecałkowitego glicerolu.

Proszę do 22.04.2020r. (środa) do godziny 15.00 przesłać mi adresy swoich maili, na które ja będę mogła do Was pisać, a Wy na pewno macie do nich dostęp i je codziennie przeglądacie. W treści maila napiszcie swoje imię, nazwisko i klasę. Jest to mi potrzebne, gdyż nie wiadomo, jak długo potrwa kwarantanna, a muszę sprawdzać Wasze wiadomości i umiejętności i Was oceniać. Są również osoby chętne do poprawy sprawdzianu z soli.

Na piątek 24.04.2020r. zapowiadam Wam kartkówkę z alkoholi, czyli z 3 ostatnich lekcji. Kartkówka będzie miała formę quizu. Będziecie musieli wejść na stronę: <https://quizizz.com/join/> i wpisać podany przeze mnie kod, który otrzymacie na mail. Przed rozpoczęciem gry koniecznie wpiszcie swoje imię, nazwisko i klasę (bo inaczej nie będę wiedziała kto to rozwiązywał). Zadania są w formie zamkniętej i tylko jedna odpowiedź jest poprawna, czas na rozwiązanie każdego zadania będzie ograniczony. Na podstawie wyniku wyrażonego w procentach będę wystawiała ocenę. Kody prześlę wam na maila w piątek 24.04.2020 o godzinie 8.00. Macie czas na rozwiązanie quizu do godziny 11.00, po tej godzinie gra się wyłączy. Jeżeli taka forma się sprawdzi to będziemy w ten sposób pisać kartkówki i sprawdziany.

Jeżeli wysyłacie do mnie maila i nie otrzymujecie w ciągu 1 dnia odpowiedzi to znaczy, że ja tej wiadomości nie otrzymałam i proszę przesłać jeszcze raz maila.