Klasa 8.

Proszę o wejście na podany link:

<https://epodreczniki.pl/a/alkohole---budowa/DHDcDTyOx>

1. Przeczytanie i obejrzenie znajdującego się tam materiału i odpowiedź do zeszytu „ Do produkcji czego używa się alkoholu etylowego?”.
2. Na podstawie tekstu z linku powyżej napisz w zeszycie do produkcji czego czego służy alkohol metylowy.
3. Na podstawie linku <https://prezi.com/r5faadorpmq_/negatywne-dziaanie-etanolu-na-organizm-ludzki/>

Napisz w zeszycie jakie są negatywne skutki spożywania etanolu.

1. Na podstawie materiału z linku <https://epodreczniki.pl/a/alkohole-wielowodorotlenowe/DNcNC1dOf>

- Napisz jakie właściwości fizyczne ma glicerol?

- Do czego używany jest glicerol?

1. Znajdź w Internecie i napisz z czego robi się płyn odkażający> Podaj skład.
2. Korzystając z linku <https://epodreczniki.pl/a/alkohole---wlasciwosci/Dn8wj39qS>

Po przeczytaniu znajdującego się tam tekstu przepisz tabelkę Właściwości fizyczne metanolu i etanolu.

1. Na podstawie treści z prezentacji pt. kwasy karboksylowe napisz co to są mydła i jakie są ich rodzaje.
2. Na podstawie materiału z linku <https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/D1CvnKVGd> napisz jakie są właściwości kwasu octowego i mrówkowego?
3. Korzystają z wiadomości zawartych w linku <https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylowe---wlasciwosci/D1CvnKVGd>

Napisz do czego wykorzystuje się kwas octowy i mrówkowy?

1. Zapoznaj się z wiadomościami z linka <https://epodreczniki.pl/a/mydlo-w-walce-o-czystosc/DKSgXRE1K>

Rozwiąż zadanie nr 1. Zrób screen ekranu.