Notatka do zeszytu

T: KWAS ETANOWY

1. Kwas etanowy (octowy) można otrzymać w wyniku reakcji fermentacji octowej, który polega na utlenianiu etanolu do kwasu etanowego pod wpływem enzymów wytwarzanych przez bakterie octowe (reakcja str. 164 – podręcznik)
2. Właściwości kwasu octowego str.167
3. Tworzenie nazw soli kwasów karboksylowych str. 167
4. Zastosowania kwasu octowego

Proszę zapoznać się z doświadczeniami z tego tematu i tak jak to robiliśmy na lekcjach napisać sobie

- tytuł dośw

- schemat

- obserwacje

- wnioski

- reakcja

Dodatkowe informacje znajdują się na stronach epodrecznik, które podałam przy temacie o kwasie metanowym

Dziś nie zadaję pracy domowej, proszę mi tylko przesłać wiadomość na Ewelina.Dlugosz@zpostadwola.pl do czwartku, że notatka wykonana

Pozdrawiam

E.Długosz