Zapisz temat: Kwas metanowy, kwas etanowy.

Cele: Poznanie występowania, właściwości i zastosowań kwasu metanowego, kwasu etanowego. Omówienie procesu fermentacji octowej. Zapisywanie równań reakcji kwasu octowego z wodorotlenkami, tlenkami metali i metalami oraz równań dysocjacji jonowej.

Zobacz film

[www.youtube.com/watch?v=OlZsSCmWsKY&t=1995s](https://www.youtube.com/watch?v=OlZsSCmWsKY&t=1995s)

(od 33 do 46 minuty)

Zobacz prezentację:

<https://view.genial.ly/5e9c97cdb65e370dac845cc1/interactive-content-kwas-metanowy?fbclid=IwAR3-aj343sO9yHvDfswoCG2phNpOa1SY25zs5qyNUxjhpSQcCn8FvwUXw-0>

<https://view.genial.ly/5e9c8b339f55700daa510dfa/presentation-kwas-etanowy?fbclid=IwAR0sTvYub1NwQj2Vw0b5Y109EfSUY_HrlHrACnZDXWULbNDL9nodtH-QZ10>

Przeanalizuj – dwie edunotki – jeżeli masz możliwość – wydrukuj je.

Jeżeli wolisz to przeanalizuj treści z podręcznika ( str 161 - 168)

Następnie wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń  str. 90-91.

Odeślij zadania.

Pozdrawiam Anna Rakowska