

## KLASA 8

### Na 8 kwietnia

Na e.podręczniki dostępne są tematy: Alkohole – właściwości; Alkohole – budowa;

#### **T:Metanol i etanol – alkohole monohydroksylowe.**

**Podręcznik papierowy** s.142-149,przeczytać zrobić notatkę- co to jest metanol i etanol, wzory sumaryczne, strukturalne, opisać proces fermentacji alkoholowej, zapisać reakcje spalania metanolu i etanolu, co to jest zjawisko kontrakcji?

**Ćwiczenia papierowe-** ćw.80-83,zad.7,8,9- obejrzyć film na do.ćwiczenia .pl, 10 - w miarę możliwości wykonać w obecności osoby dorosłej(alkohol etylowy- wódka 40% lub spirytus 96%), zad.11,13,14.

### Na 15 kwietnia

#### **T:Glicerol – alkohol polihydroksylowy.**

Alkohole – właściwości; Alkohole – budowa; Te tematy z e.podręczniki są treściowo bardzo zbliżone do tematów z podręcznika papierowego

**Podręcznik papierowy** s.150-153, przeczytać, zrobić notatkę—co to jest glicerol? Wzór sumaryczny, strukturalny, nazwa systematyczna glicerolu – jak się ja tworzy?zastosowania glicerolu.

**Ćwiczenia papierowe-** ćw.84-85, zad.16,17 18- doświadczenie na do.ćwiczenia,19,20.

#### **T: Porównywanie właściwości alkoholi.**

e.podreczniki- Alkohole – właściwości.

**Podręcznik papierowy**, s.154-156, przeczytać, zrobić notatkę---przerysować tabelkę 12. s.154, przepisać reakcje spalania alkoholi s.155

**Ćwiczenia papierowe**, s.86-87,zad.22,23,26

*EduNect-* lekcje mają być wykonane do 15 kwietnia

- 1.Związki węgla z wodorem- sprawdzian.
- 2.Pochodne węglowodorów- szereg homologiczny alkoholi.
- 3.Alkohole jedno i wielowodorotlenowe.
- 4.Porównywanie właściwości alkoholi.

Katarzyna Jasińska

