

Chemia KL. VII – 01. 06. 2020 r.

1. Temat: **Dzień Dziecka.**

Z okazji dzisiejszego święta, życzę Wam by uśmiech zawsze gościł na Waszych twarzach, czas bez troski wolno mijał, a przyjaciele byli zawsze blisko...
Wszystkiego najlepszego!!!



Chemia KL. VII – 05. 06. 2020 r.

2. Temat: **Elektrolity i nieelektrolity.**

*zapoznaj się z tematem z podręcznika, str. 202

*napisz w zeszycie notatkę wg wzoru:

- *elektrolity, nieelektrolity, wskaźniki* – definicja – str. 208
- podział związków chemicznych - wykres str. 202
- przykłady elektrolitów i nieelektrolitów (wniosek oraz tabela) str.203
- przykłady wskaźników (fenoloftaleina, oranż metylowy, uniwersalny papierek wskaźnikowy) i ich definicje oraz przykłady wskaźników naturalnych – str.206, 208
- rodzaje odczynu roztworu (kwasowy, zasadowy, obojętny) – str. 205
- zastosowanie wskaźników – str. 204

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1,3,4 str. 208**

(PAMIĘTAJ – wykonując doświadczenie opisz je wg punktów: temat, schemat, obserwacje, wnioski).

Podpowiedź:

- **w zad. 3** jeśli nie masz cytryny możesz użyć kwasku cytrynowego lub octu
- **w zad. 4** możesz użyć barszczu czerwonego z paczki lub soku buraczanego lub wywaru z czerwonej kapusty lub jakąkolwiek czerwoną herbatę

* **powtórz i przygotuj się do rozwiązania quizu z tematów o tlenkach, elektrolitach i nieelektrolitach (2 tematy z działu : „Tlenki i wodorotlenki”) w dnia 08.06.2020 r. godz. 10.30 – instrukcje będą podane na grupie klasowej**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/odczyn-roztworow/DZwb3pMNY>

<https://epodreczniki.pl/a/wodorotlenki---ich-budowa-i-otrzymywanie/DGFLXz70M> - szczególnie punkt 2

<https://www.youtube.com/watch?v=iJ60zV08pUI>

Kontakt z nauczycielem: jtatkowska5@wp.pl lub messengerem