

KL.VII [4.05.2020]

T: Tlenki metali i niemetalu.

Dzisiaj poznamy zastosowanie tlenków- związków chemicznych zbudowanych z tlenu i pierwiastka, który jest metalem lub niemetalem. Dlatego dzielimy te związki chemiczne na tlenki metali i tlenki niemetalu. Przypomnimy sobie jak pisze się wzory sumaryczne oraz jak piszemy równania reakcji chemicznych otrzymywania tlenków. Materiały do oglądnięcia:

- 1) prezentacja prezji :metale i niemetale-przypominająca właściwości metali i niemetalu,
- 2)chemiczny chichot/tlenki metali i niemetalu

Notatka: podział tlenków, nazwy i wzory tlenków, reakcje otrzymywania tlenków z filmiku 2).

- 3) epodreczniki/tlen i tlenki, tylko rozdział 5.Tlenki-zastosowanie.

Na koniec dla sprawdzenia siebie zapraszam do learningapps/wzory sumaryczne tlenków.

Zadanie domowe: zad.1, zad.2, zad.3 str.201 podręcznik.

KL.VII

T: Elektrolity i nieelektrolity.[8.05.2020]

Proszę oglądnąć 2 filmiki:

- 1) Scholaris/badanie odczynów roztworów za pomocą papierka uniwersalnego ,
- 2) SlidePlayer/wskaźniki.

Notatka: wyjaśnić pojęcia elektrolity i nieelektrolity oraz przerysować do zeszytu tabelkę 19 str. 206 podręcznik.

Zadanie domowe: zad.3, zad.4 str.208 podręcznik.