

Dzień dobry!

Witam Was serdecznie i zapraszam na kolejną lekcję chemii.

VIII LEKCJA ZDALNA 29.05.2020r.

TEMAT: Wodorotlenki rozpuszczalne i trudno rozpuszczalne w wodzie.

CELE LEKCJI:

- Poznanie sposobów otrzymywania, właściwości oraz zastosowań wodorotlenków sodu i potasu
- Poznanie sposobów otrzymywania, właściwości oraz zastosowań wodorotlenku wapnia

Na poprzedniej lekcji w punkcie 5-tym otrzymaliście link do filmu omawiającego w drugiej swej części wzory i nazwy wodorotlenków. Są to wiadomości stanowiące bazę do dzisiejszego tematu, więc na wstępie warto je sobie przypomnieć.

Następnie obejrzyjcie wskazane poniżej filmy prezentujące ujęte w celach lekcji treści:

1. Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu

<https://www.youtube.com/watch?v=WvhOWNYI7Ao&t=221s>

(do czasu 11:00 tj. bez pracy domowej)

2. Wodorotlenek wapnia (i magnezu)

https://www.youtube.com/watch?v=s_YsIDk41U0&t=24s

Proponuję powtórzenie i zestawienie wiadomości z bieżącej i poprzedniej lekcji (wodorotlenki będą kontynuowane)

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

Proszę o uwagę, koncentrację i pilność podczas przyswajania wiedzy w ramach lekcji, ponieważ...

zadania i ćwiczenia będziemy wykonywać w innym terminie...(by świętować)

z powodu zbliżającego się DNIA DZIECKA, z tej okazji

składam Wam NAJSERDECZNIEJSZE ŻYCZENIA: zdrowia, uśmiechu, powodzenia i pomyslności, spełnienia marzeń, pięknych chwil, wszystkiego dobrego, radosnych serc!!!

