**Chemia klasa VIII a, b**

***Temat: Powtórzenie wiadomości z działu ,,Substancje o znaczeniu biologicznym” cd.***

**Termin realizacji**: 23.06.2020r.

**Cele lekcji**:

* Utrwalenie wiadomości o tłuszczach, białkach i sacharydach

**Na tej lekcji utrwalisz wiadomości:**

* Definicje pojęć: tłuszcze, białka, sacharydy, polisacharydy, disacharydy, skrobia, celuloza, dekstryny, glukoza, sacharoza
* Wzory sumaryczne: skrobi, celulozy, glukozy, sacharozy, fruktozy
* Budowę, rodzaje, właściwości i zastosowanie tłuszczów
* Budowę, rodzaje, właściwości i zastosowanie białek
* Różnice między denaturacją, a koagulacją białek
* Budowę, rodzaje, właściwości i zastosowanie sacharydów
* Wzór ogólny polisacharydów
* Występowanie sacharydów w przyrodzie

1. Zapisz temat do zeszytu.
2. Przypomnij sobie wiadomości z podręcznika str. 218-219 podsumowanie o substancjach o znaczeniu biologicznym.
3. Wejdź na docwiczenia.pl Kod: C8PVKT wydrukuj znajdujący się tam test ,,Sprawdź się”, wklej go do zeszytu i rozwiąż.
4. Zdjęcia rozwiązanego testu prześlij mi na maila dnia 23.06.2020r.

Jeśli będziecie mieli kłopoty z opanowaniem materiału, wykonaniem ćwiczeń skontaktujcie się ze mną mailowo lub na Messengerze.

Mój adres e - mail to:

[n.zdalna.es@gmail.com](mailto:n.zdalna.es@gmail.com)

Życzę owocnej pracy.

Pozdrawiam Ewa Spasińska.

**Chemia klasa VIII a**

***Temat: Powtórzenie wiadomości z klasy VIII (sole).***

**Termin realizacji**: 24.06.2020r.

**Cele lekcji**:

* Powtórzenie i utrwalenie wiadomości o solach.

**Na tej lekcji utrwalisz wiadomości:**

* Sposoby otrzymywania soli (zapisywanie odpowiednich równań reakcji)
* Wzory i nazwy soli
* Równania reakcji dysocjacji soli
* Reakcje strąceniowe
* Szereg aktywności metali

1. Zapisz temat do zeszytu.
2. Wiadomości o solach przypomnisz sobie na podstawie filmu pt. ,,Sole”.

Wejdź w link:

<https://www.youtube.com/watch?v=btTf9PVc-0o>

1. Razem z nauczycielem wpisz do zeszytu sposoby otrzymywania soli pisząc do zeszytu odpowiednie równania reakcji.

* To nasza ostatnia lekcja, życzę miłego i bezpiecznego wypoczynku w czasie wakacji oraz dostania się do wybranej szkoły.

Jeśli będziecie mieli kłopoty z opanowaniem materiału, wykonaniem ćwiczeń skontaktujcie się ze mną mailowo lub na Messengerze.

Mój adres e - mail to:

[n.zdalna.es@gmail.com](mailto:n.zdalna.es@gmail.com)

Życzę owocnej pracy.

Pozdrawiam Ewa Spasińska.