**Chemia klasa VII a, b**

***Temat: Ćwiczenia w zapisywaniu równań dysocjacji jonowej zasad.***

**Termin realizacji**: 09.06.2020r.

**Cel lekcji:**

* Zapisywanie równań dysocjacji jonowej zasad

**Po tej lekcji będziesz umiał:**

* Wyjaśnić na czym polega dysocjacja jonowa
* Zapisać równania reakcji dysocjacji jonowej zasad
* Wyjaśnić pojęcia: reakcja odwracalna, reakcja nieodwracalna, dysocjacja jonowa zasad
* Dlaczego wszystkie zasady barwią dany wskaźnik na taki sam kolor
* Wyjaśnić dlaczego roztwory wodne zasad przewodzą prąd elektryczny

1. Zapisz temat do zeszytu.
2. Przypomnij sobie wiadomości o dysocjacji jonowej zasad.
3. Wejdź w linki:

<https://www.youtube.com/watch?v=RWxJ0EVC9f4>

1. Na podstawie obejrzanego filmu rozwiąż w zeszycie zadania 2, 3, 4 z podręcznika str. 224.
2. Dla chętnych zadanie 5 z podręcznika str. 224.

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.