**22.04.2020r**.

**Chemia klasa VIIa**

*Dzisiaj kontynuujemy naukę pisania równań reakcji chemicznych*

Dopiszcie do tematu lekcji: **Równania reakcji chemicznych** dzisiejszą datę*( to już 3 lekcja poświęcona pisaniu reakcji,* **w piątek( 24.04.2020r.)na Quizziz napiszecie karkówkę o godz. 12:00)**

1. **Pamiętaj!!!**
* Równania reakcji chemicznych zapisuje się przy użyciu symboli i wzorów chemicznych. Liczby atomów poszczególnych pierwiastków chemicznych po obu stronach równania muszą być identyczne.
* Uzupełnianie równania reakcji o współczynniki stechiometryczne nazywa się uzgadnianiem (bilansowaniem) równania reakcji chemicznej.
1. Zaloguj się w epodręczniki i otwórz materiał udostępniony przeze mnie -Reakcje syntezy i analizy. Przeczytaj dokładnie jako utrwalenie zasady pisania równań reakcji chemicznych. **Wykonaj 6 zadań znajdujące się na końcu tego materiału(będą ocenione).**

# Otwórz kolejny materiał w epodręczniku -Reakcje chemiczne podsumowanie i zapoznaj się z pkt. 2 W jaki sposób przedstawiamy przebieg reakcji chemicznej? pkt. 3. Jak możemy zapisywać równania reakcji chemicznych?pkt.4 Jakie znamy rodzaje reakcji chemicznych?

# Pracując z epodręcznikiem utrwaliłeś sobie zasady pisania równań reakcji .

# Otwórz zeszyt ćwiczeń do chemii str.75 i wykonaj zadanie 33,34,35,36.

# Otwórz podręcznik str. 147 i wykonaj zadanie 1,2,3.

# Prześlij mi wykonane zadań z ćwiczenia i podręcznika z dzisiejszej lekcji, otrzymasz ocenę za pracę na lekcji. Termin wysłania dzisiaj czyli 22.04.2020r. do godz. 24:00☺ Za nie przesłanie zadań otrzymasz niedostateczny z pracę na lekcji(*bo w takim razie nie pracowałeś dzisiaj na chemii)*

***Małgorzata Wiśniewska***