**07.04.2020**

**Chemia klasa 7d**

***Drodzy Uczniowie!***

*Zauważyliście już na pewno, że kończymy Naszą przygodę z działem* ***„Łączenie się atomów. Równania reakcji chemicznych”.*** *W związku z powyższym chciałabym, abyście powtórzyli materiał, który dotychczas przerobiliśmy. Po świętach, w ramach pracy klasowej wyślę Wam kilka zadań do rozwiązania, które będą podlegały ocenie. Poniżej zamieszczam zagadnienia.* ***Proszę również osoby, które jeszcze nie przysłały na mojego e-maila zdjęć pracy domowej do tematu „Obliczenia stechiometryczne” i „Prawo zachowania masy”, zrobiły to jak najszybciej, ponieważ Wasza praca domowa podlega ocenie.***

1. **Zagadnienia do powtórzenia:**

**1.** Sposób tworzenia wiązania kowalencyjnego niespolaryzowanego i wiązania kowalencyjnego spolaryzowanego oraz wiązania jonowego.

**2.** Wpływ rodzaju wiązania chemicznego na właściwości związku chemicznego.

**3.** Ustalanie wzorów sumarycznych i nazw związków chemicznych na podstawie wartościowości pierwiastków chemicznych.

**4.** Zapisywanie i uzgadnianie równań reakcji chemicznych.

**5.** Prawo stałości składu związku chemicznego i prawo zachowania masy – zadania.

**6.** Obliczenia stechiometryczne – zadania.

2. Proszę w zeszycie przedmiotowym zapisać temat lekcji:

**Temat:** Powtórzenie wiadomości z działu „Łączenie się atomów. Równania reakcji chemicznych”

3. W zeszycie wykonajcie również zadania (1, 2, 4, 5, 8 i 9) z podręcznika ze strony 158.

Gdybyście mieli jakiekolwiek pytania, czy wątpliwości możecie pisać na adres e-mail: adka367@interia.eu.

**Pozdrawiam Was serdecznie, życzę zdrówka i cierpliwości 😊**

**Chemia klasa 7b**

***Drodzy Uczniowie!***

*Proszę osoby, które jeszcze nie przysłały na mojego e-maila zdjęć pracy domowej do tematu* ***Obliczenia stechiometryczne*** *i* ***Prawo zachowania masy****,* ***zrobiły to jak najszybciej, ponieważ Wasza praca w domu podlega ocenie.***

**Pozdrawiam Was serdecznie, życzę zdrówka i cierpliwości 😊**