

31.03.2020 chemia klasa 7a

Temat: Obliczenia stechiometryczne.

Cele:

- zapisywanie równań reakcji za pomocą symboli i wzorów

-obliczanie masy substratu lub produktu

1. Zapisz temat lekcji.
2. Przeanalizuj przykłady z podręcznika str.153 przykład 40 i str.154 przykład 41
3. Obejrzyj filmik na you Tube <https://youtu.be/ugK8DWI4R8I>
4. Zapisz zadanie w zeszycie
5. Rozwiąż zadanie z podręcznika str.155 zadanie 3

Podpowiedź

- napisz reakcje rozkładu tlenku wodoru( uzgodnij strony reakcji)

- z zadania wypisz masę substratu a pod wodorem napisz x

- oblicz masę wody i wodoru

- rozwiąż proporcję i masz wynik.

Powodzenia, miłej pracy ,dbajcie o siebie.

Kontakt alina.rettinger@sp8sanok.pl