

KLASA 7

Na **8 kwietnia** (2 godz .chemii) do zrealizowania w **podręczniku papierowym** był temat:

Prawo stałości składu związku chemicznego.t.24 s.137-141,zrobić notatkę- przepisać prawo stałości składu związku chemicznego, dokładnie przeanalizować wszystkie przykłady w tabelkach, wykonać pisemnie do zeszytu zad.1,2 s.141

Ćwiczenia papierowe s.71-73, zadania 21,22,23,24,- i do wyboru 25,26,27,28.

Wersja elektroniczna: e.podreczniki- Prawo zachowania masy i stałości składu.

Na **15 kwietnia** (2 godz. chemii) do zrealizowania w **podręczniku papierowym** jest temat:

T: Równania reakcji chemicznych

Podręcznik papierowy-- t.25 s.142-147, przeczytać, notatkę zrobić z wersji e.podreczniki.pl, opisane poniżej.

ćwiczenia papierowe,s.74-77, zadania do wykonania 31,32,33,34,35,36 i dla chętnych 37.

Wersja elektroniczna:e.podreczniki.pl- jest udostępnione

T:W jaki sposób można opisać reakcje syntezy i wymiany(dwa odrębne tematy)-

Wprowadzenie, film, ćwiczenia interaktywne, podsumowanie (z dwóch)– przepisać punkty do zeszytu, wykonać ćwiczenia i wpisać do zeszytu.

EduNect :

- 1.Wiązania kowalencyjne i jonowe.
2. Wzory i nazwy związków chemicznych.
- 3.Prawo stałości składu i masy związku chemicznego.

To są lekcje na Edu, które mają być wykonane do 15 kwietnia.