Temat lekcji do realizacji do 31marca :Rodzaje rozworów

Temat ten znajdziecie na stronach w podręczniku 170-176.

Polecam też skorzystać z linku do strony z tym tematem:

https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DW1V5hItp

Zapiszcie w zeszytach temat jak wyżej.

Czytacie stronę 170, zapisujecie w zeszytach co to jest roztwór-możecie też narysować fotografię 94. Podajcie też proszę 3 przykłady roztworów, które używamy w gospodarstwie domowym.

Następnie czytacie dalszą część tekstu z podręcznika.

Rysujcie w zeszytach podział mieszanin ze względu na wielkość cząsteczek substancji rozpuszczonej oraz ilość substancji rozpuszczonej ze strony 175, podając pod pojęciami roztwór właściwy, koloid, zawiesina itd. wyjaśnienie tych pojęć oraz przykłady.

Następnie na podstawie stron 172-173 uzupełnijcie schemat, jak z roztworu nasyconego otrzymać nienasycony i odwrotnie. Możecie narysować zlewki i je podpisać, w jednej roztwór nasycony, w drugiej nienasycony.

Na koniec proszę w zeszytach podać wyjaśnienie pojęcia krystalizacji.

Proszę o dokładne uzupełnienie tematu w zeszycie do chemii-notatka będzie poddana ocenie po powrocie do szkoły. W razie pytań czekam na kontakt na fb lub możecie pisać na maila: [a.przew70@gmail.com](mailto:a.przew70@gmail.com)

Powodzenia: Agnieszka Przewoźniak