

Chemia KL. VII – 4. 05. 2020 r.

1. Temat: **Rodzaje roztworów.**

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 170

* zapisz notatkę wg wzoru:

- podział mieszanin (wykres) – str. 175
- *roztwór nienasycony, roztwór nasycony, roztwór właściwy, koloid, zawiesina* – definicja – str. 176
- przykłady roztworów właściwych, koloidalnych i zawiesin z życia codziennego – str.175
- różnice między roztworami: rozcieńczonym, stężonym, nasyconym i nienasyconym – str.172-174
- jak otrzymać roztwór nasycony z nienasyconego oraz z nienasycony z nasyconego – str.172-174

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1,2,3 str. 176**

Pamiętaj! Wykonując doświadczenie należy je właściwie opisać. Opis musi zawierać: temat, schemat, obserwacje, wnioski.

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO>

<https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DW1V5h1tp>

<https://www.youtube.com/watch?v=3ikjplRqhV8> – polecam, ale tylko do ok. 4 minuty, gdyż dalej to kolejny temat

Kontakt z nauczycielem: itatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VII – 8. 05.2020 r.

1. Temat: **Rozpuszczalność substancji w wodzie.**

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 177

* zapisz notatkę wg wzoru:

- *rozpuszczalność substancji, krzywa rozpuszczalności*– definicja – str. 177
- od czego zależy rozpuszczalność - str.177
- rozpuszczalność a szybkość rozpuszczania – podobieństwa i różnice – str. 177
- rozpuszczalność substancji stałych w zależności od temperatury – str. 180
- rozpuszczalność gazów w zależności od temperatury – str. 181

*** powtórz i przygotuj się do rozwiązania quizu z tematów od początku działu : „Woda i roztwory wodne” w dniu 11.05.2020 r. – instrukcje będą podane na grupie klasowej.**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://www.youtube.com/watch?v=3ikjpLRghV8> – POLECAM

<https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO>

Kontakt z nauczycielem: jtatkowska5@wp.pl lub messengerem