

WITAM WAS Drodzy Uczniowie klasy VII c

W kolejny piątek tj. 17. 04. 2020r. zapiszcie proszę w zeszytach (z taką właśnie datą)

III LEKCJA ZDALNA

TEMAT: ROZPUSZCZALNOŚĆ SUBSTANCJI W WODZIE (podr. str. 177-183)

Cele lekcji:

- Poznanie pojęcia rozpuszczalność
- Wykonywanie obliczeń związanych z rozpuszczalnością
- Korzystanie z wykresów i tabel rozpuszczalności substancji w wodzie

Oto najważniejsze punkty-wytyczne do lekcji

1. Co to jest rozpuszczalność substancji – definicję z podręcznika (Zapamiętaj! – str.183), należy zapisać w zeszycie. Jest to kluczowe zagadnienie.
2. Czym różni się rozpuszczalność substancji od szybkości rozpuszczania – w ustaleniu tego niezwykle przydatna będzie tabelka str. 177 podr., pozwoli jeszcze lepiej zrozumieć istotę rozpuszczalności.
3. Co przedstawia krzywa rozpuszczalności – zależność rozpuszczalności wybranych substancji od temperatury wyrażają graficznie wykresy ze str. 178 i 179 podr.
4. Jakie wnioski można wyciągnąć z analizy przebiegu krzywych (wspinanie się ich lub opadanie), wnioski wyciągamy odpowiednio dla ciał stałych i cieczy, są wypisane czerwoną czcionką na str. 180 i 181 podr.
5. Obejrzyj https://www.youtube.com/watch?v=61_dt8uNxXM dla dopełnienia posiadanej wiedzy.

Zadanie domowe (proszę przesłać odpowiedzi wiadomością poprzez dziennik elektroniczny, do wtorku 21.04, do godz. 19.00)

Polecenie 1 i 5, podr. str. 183

POZDRAWIAM WAS SERDECZNIE