Temat: Rozpuszczalność substancji w wodzie

* Zapisz temat w zeszycie
* Zapoznaj się z tematem w podręczniku ( str. 177 - 181)
* Zapisz notatkę

1. Rozpuszczalność substancji jest to maksymalna liczba gramów substancji, którą można rozpuścić w 100g rozpuszczalnika w danej temperaturze, aby otrzymać roztwór nasycony.
2. Zależność między rozpuszczalnością substancji a temperaturą przedstawia krzywa rozpuszczalności (str. 178 – 179)
3. Rozpuszczalność substancji zależy od rodzaju substancji, rodzaju rozpuszczalnika i temperatury
4. Wraz ze wzrostem temperatury rozpuszczalność substancji stałych w wodzie rośnie a rozpuszczalność gazów maleje.

Notatkę zrób w zeszycie i prześlij mi informację zwrotną na adres [a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)

Ciekawe informacje znajdziesz na stronie (KONIECZNIE OBEJRZYJ FILM)

https://www.youtube.com/watch?v=3ikjpLRqhV8