

Temat: Rozpuszczalność substancji

Nauczysz się

- interpretować krzywe rozpuszczalności w celu określenia rozpuszczalności substancji;
- opisywać zmiany rozpuszczalności ciał stałych i gazów w wodzie w zależności od temperatury.

Zrób polecenia po kolei :) Będzie Ci łatwiej zrozumieć temat :)

1. Przeczytaj uważnie tekst z podręcznika – tylko str 177
2. Napisz w zeszycie: co to jest **rozpuszczalność i od czego zależy**
3. Obejrzyj filmik
4. Zrób zadanie zadane przeze mnie (filmik) oraz zad. 1 ze str 183 i wyślij w JEDNEJ wiadomości z dzisiejszej i poprzedniej lekcji dom08.03.2020