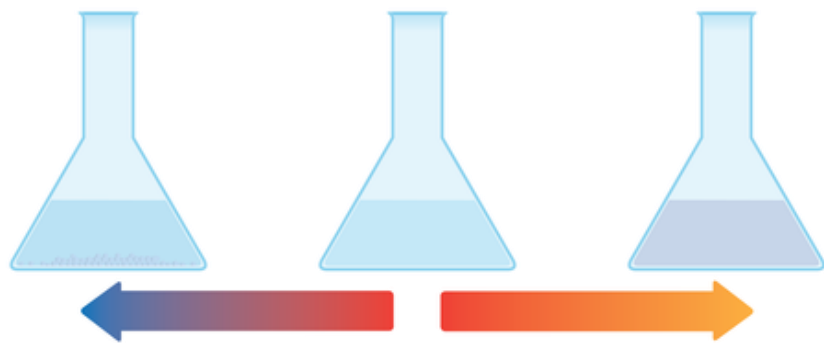




Rozpuszczalność i krystalizacja

14.02.2018r.



roztwór nasycony
W niższej temperaturze w wodzie można rozpuścić mniejszą ilość substancji, jej nadmiar wydzieli się z roztworu w postaci kryształków.

roztwór nasycony

roztwór nienasycony
W wyższej temperaturze w wodzie może rozpuścić się więcej substancji niż w temperaturze niższej, dlatego roztwór, który jest nasycony w temperaturze niższej nie będzie nim już w temperaturze wyższej.

Dzieci z gr. V prowadzą doświadczenia i obserwacje w kąciakach tematycznych. Rozwijają swoje zainteresowania i poszerzają wiedzę na temat otaczającego świata przyrody ożywionej i nieożywionej.



Wspólnie przygotowaliśmy 3 roztwory soli kuchennej o różnym stopniu nasycenia. Teraz będziemy obserwować co stanie się z naszą „solanką”, wyciągać wnioski; jakie procesy zaszły i co je spowodowało?

