Małgorzata Mazurek

Tygodniowy Zakres Treści Materiału z chemii dla klasy 7 A ( 16 – 18 kwietnia 2020r.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| data | temat dnia | materiały do pracy | dodatkowo |
| 17.04.20 | Rozpuszczalność substancji w wodzie. | Przeczytaj rozdział w podręczniku „ Rozpuszczalność substancji w wodzie”  Wpisz do zeszytu poniższą notatkę :  ***Właściwością fizyczną każdej substancji jest jej rozpuszczalność w wodzie.***  ***Rozpuszczalność jest to maksymalna liczba gramów substancji, którą można rozpuścić w 100 g rozpuszczalnika( nie zawsze musi być to woda) , aby uzyskać roztwór nasycony( czyli taki, w którym już więcej substancji nie można rozpuścić)***  ***Rozpuszczalność substancji zależy od : rodzaju substancji, rodzaju rozpuszczalnika i temperatury.***  ***Szybkość rozpuszczania zależy od rozdrobnienia substancji, mieszania i temperatury.*** | Zapoznaj się z zamieszczoną w Librusie prezentacją i wykonaj zamieszczone tam polecenia. |