Małgorzata Mazurek

Tygodniowy Zakres Treści z chemii dla klasy 7 B w dn. 20 – 25 kwietnia 2020 r.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| data | temat | Materiały zakres | Dodatkowo |
| 21.04.2020 r. | Obliczenia stechiometryczne dotyczące rozpuszczalności substancji w wodzie. | Rozdział „ rozpuszczalność substancji w wodzie”  Spróbuj odczytać z krzywej rozpuszczalności ilość gramów substancji , która tworzy roztwór nienasycony i roztwór nasycony? Rys. 24 str.180. Obok rysunku jest wytłumaczenie.  Przykłady obliczeń – przykład 42 str.181 i 43 str.182. Przeczytaj je uważnie . | Na stronie **E- podręczniki** odszukaj lekcję „ Rozpuszczalność substancji – zadania” Przeczytaj i wykonaj polecenia. |
| 24.04.2020 r. | Stężenie procentowe roztworu . | Rozdział „ Stężenie procentowe roztworu” .  Zapisz w zeszycie :   1. Co to jest stężenie procentowe roztworu? 2. Jaki jest wzór na obliczanie stężenia procentowego i co oznaczają Cp ,ms ,mr 3. Jak obliczyć masę roztworu mając podaną masę rozpuszczalnika i masę substancji rozpuszczanej ? | Na stronie **E podręczniki** odszukaj lekcję „ Stężenie procentowe a rozpuszczalność substancji. Przeczytaj uważnie i wykonaj polecenia. W zeszycie wykonaj ćw. 9 i 13. |