TYDZIEŃ 01.06-05.06.20 „Rozpuszczalność substancji” KLASA 1BP

1.Przed nami kolejna lekcja z chemii. Wejdź na poniższe linki <https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO> , <https://www.youtube.com/watch?v=3ikjpLRqhV8> przeanalizuj i napisz co to jest

- roztwór

- rozpuszczalność substancji

- krzywa rozpuszczalności

2. Wykonaj zadanie korzystając z wykresu ”krzywe rozpuszczalność i z linku powyżej”

Odczytaj rozpuszczalność azotanu(V) potasu KNO3 w temperaturze:

a) 40 °C

b) 80 °C

Proszę zadania przesłać na maila [**justi875@wp.pl**](mailto:justi875@wp.pl)