

Chemia klasa VII – 3 kwietnia 2020r.

Temat: Rozpuszczalność substancji stałych w wodzie.

Uruchomcie stronę:

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/przedmioty6>

wybercie chemię

Temat: Rozpuszczalność substancji w wodzie.

Obejrzyjcie: Film z YouTube 1

Wybercie lekcję z e-podrecznika i obejrzyjcie materiał tam zamieszczony.

Przeczytajcie uważnie temat z podręcznika str. 177, 180.

Zanotujcie w zeszytach odpowiedzi na pytania:

1. Od czego zależy rozpuszczalność substancji?
2. Co ma wpływ na szybkość rozpuszczania substancji?

Uruchomcie teraz stronę: docwiczenia.pl kod: C7ZZ2D.

Korzystając z interaktywnych krzywych rozpuszczalności rozwiąż zadania.

1. Odczytaj rozpuszczalność NaNO_3 (azotanu sodu) w temperaturze 40°C .
2. Jaką ilość cukru można rozpuścić w temperaturze 30°C w 100 g wody?
3. Określ, ile gramów cukru należy rozpuścić w 200 g wody, aby uzyskać roztwór nasycony.

Rozwiązania zadań zanotujcie w zeszytach i prześlijcie na adres:

ewagnilka-matematyka@wp.pl

Uzupełnijcie również zadania w zeszytach ćwiczeń str. 92 – **nie trzeba ich odsyłać!**