

Klasa 7a i 7b – CHEMIA lekcja z dnia 09. 06. 2020r.

Temat: Rodzaje roztworów.

CEL :Wyjaśnienie pojęć:roztwór, substancja rozpuszczana, rozpuszczalnik.
Poznasz, różne rodzaje roztworów.

Przeczytaj uważnie materiał zawarty w podręczniku str. 170- 176

PROSZĘ OBEJRZEĆ –WAŻNE!!!

<https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO>

Notatka do zeszytu

1. Roztwór jest to mieszanina jednorodna rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej.

substancja rozpuszczana + rozpuszczalnik = roztwór

2. **Rozpuszczalnik** to substancja, w której rozpuszczają się drobiny innych substancji; np. . woda, alkohol, rozpuszczalnik, benzyna

3. **Rozpuszczalność** to zdolność substancji do rozpuszczenia się w innej substancji.

4. Podział roztworów ze względu na ilość substancji rozpuszczonej:

a) **Roztwór nasycony** : roztwór , w którym w danej temperaturze nie można już rozpuścić więcej substancji.

b) **Roztwór nienasycony** : roztwór, w którym w danej temperaturze , można jeszcze rozpuścić pewną ilość danej substancji: np. woda z cukrem – woda jest w tym roztworze rozpuszczalnikiem, cukier – substancją rozpuszczoną.

6. Podział roztworów ze względu na wielkość substancji rozpuszczonej:

a) roztwór właściwy

b) koloid

c) zawiesina

ZADANIE DOMOWE

ĆWICZENIA – str: 90-91 uzupełnić korzystając z podręcznika.

DRODZY UCZNIOWIE ZBLIŻA SIĘ WYSTAWIANIE OCEN – CZEKAM DO 10.06.2020r. na dostanie zaległości. OSTATECZNY TERMIN!!!

OCENY ZOSTANĄ WYSŁANE W PONIEDZIAŁEK 15.06.2020r.