

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Woda jako rozpuszczalnik.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Dipol
 - b. Rozpuszczalność
 - c. Emulsja
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Jak wygląda dipol
 - b. Od czego zależy rozpuszczalność w wodzie?
 - c. Co to jest emulsja
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Notatka w zespole Chemia 7b wybranych uczniów
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
 - b. Własny zeszyt
-

Część II. Notatka

Temat: Woda jako rozpuszczalnik

1. Co to jest dipol?
 2. Jak wygląda cząsteczka wody?
 3. Co to jest emulsja?
 4. Dlaczego niektóre substancje rozpuszczają się w wodzie, inne nie?
 5. Od czego zależy rozpuszczalność w wodzie?
-

Część III. Zadanie domowe

Na platformie Teams w zespole **Chemia 7b** umieszczamy notatkę (**nie wysyłamy** e-mail, umieszczamy fotkę w Teams).

Notatkę umieszczają osoby, który na półroczu otrzymały ocenę niższą niż 4. Pozostali uczniowie sprawdzają jej poprawność. Każdy uczeń zostawia wpis, czy notatki są poprawne.

Powodzenia

Jacek Kubinka