

Klasa VII 02.04.2020

Lekcja 3

Proszę o zapisanie do zeszytu daty, tematu i celów lekcji.

T: Szybkość rozpuszczania się substancji.

Cele:

- poznasz czynniki wpływające na szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie;
- dowiesz się, czym jest mieszanina oziębiająca;

Zapoznaj się z materiałem w podręczniku strony: 168 – 169, aby móc uzupełnić notatkę.
Przepisz ją do zeszytu.

Obejrzyj 2 filmiki, wchodząc na :

<https://epodreczniki.pl/a/czynniki-wplywajace-na-szybkosc-rozpuszczania-sie-substancji-w-wodzie/D1OYYnxU6>

1. **Badanie wpływu różnych czynników na szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie – doświadczenie** (opisać w oparciu o podręcznik i obejrzone filmiki)
 - a) przerysuj schemat doświadczenia z podręcznika

b) obserwacja:

c) wniosek:.....

2. Wyjaśnij, co to jest mieszanina oziębiająca.

.....

Miłej pracy.

Pozdrawiam