

Chemia

Klasa VII a (27.03.2020r.).

Temat: Woda – właściwości i rola w przyrodzie (str.160 -164).

1. Napisz właściwości fizyczne i chemiczne wody.
2. Wymień główne źródła zanieczyszczeń wód (komunalne, przemysłowe, rolnicze).
3. Podaj po dwa przykłady zastosowania wody w przemyśle, rolnictwie i gospodarstwie domowym.
4. Napisz w jaki sposób można oszczędzać wodę (pięć przykładów).

Praca na ocenę:

Wykonaj plakat, album lub prezentację multimedialną na jeden z wybranych poniżej tematów:

1. Woda to życie.
2. Źródła zanieczyszczeń wód.
3. Racjonalne gospodarowanie wodą.

Plakat: technika dowolna, format dowolny

Prezentacja: minimum 10 slajdów

Liczy się kreatywność.

Zdjęcia plakatu, albumu lub prezentację należy wysłać **do 31.03.2020r.** na adres

agnieszka.kusz2@wp.pl

Chemia

Klasa VII a (30.03.2020r.).

Temat: Woda jako rozpuszczalnik (str. 165 – 169).

Odpowiedź w zeszycie na poniższe pytania:

1. Dlaczego nie wszystkie substancje dobrze rozpuszczają się w wodzie?
2. Co to jest dipol?
3. Od czego zależy szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie?
4. Co to jest mieszanina oziębająca?

Wykonaj w zeszycie zad 1/169.