

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Woda - właściwości i jej rola w przyrodzie.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Występowanie wody w przyrodzie
 - b. Zanieczyszczenia wody
 - c. Zanieczyszczenie wody
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Gdzie występuje woda
 - b. Co jest źródłem zanieczyszczenia wody
 - c. Jakie właściwości ma woda
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Notatka
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

1. Gdzie występuje woda (główne źródła wody)?
Uzupełniasz notatkę na podstawie podręcznika (str. 160)
2. Jakie są źródła zanieczyszczeń wody?
Uzupełniasz notatkę na podstawie podręcznika (str. 161)
3. Jakie właściwości fizyczne ma woda
Uzupełniasz notatkę na podstawie podręcznika (tabelka str. 162)
4. Jak zmienia się objętość i gęstość wody?
Uzupełniasz notatkę na podstawie podręcznika (tabelka str. 162 i 163)
5. W jaki sposób możemy racjonalnie gospodarować wodą
Uzupełniasz notatkę na podstawie podręcznika (tabelka str. 164)

Część III. Zadanie domowe

Na platformie Teams umieszczamy notatkę (**nie wysyłamy** e-mail, umieszczamy fotkę w Teams):

1. Punkt 1 notatki publikuje osoba o numerze 10
2. Punkt 2 notatki publikuje osoba o numerze 18
3. Punkt 3 notatki publikuje osoba o numerze 9
4. Punkt 4 notatki publikuje osoba o numerze 6
5. Punkt 5 notatki publikuje osoba o numerze 2
6. Pozostali uczniowie proszę, by komentowali notatkę na Teams pod fotkami kolegów.

Powodzenia

Jacek Kubinka