

Klasa 7 15.04.2020

Temat : Woda i roztwory wodne .

Właściwości wody :

Woda zamarzając w szczelinach powoduje ich rozsadzanie ponieważ zwiększa wtedy swoją objętość .

W temperaturze + 4 stopnie Celsjusza woda ma największą gęstość dlatego podczas mrozów na dnie zbiorników wodnych znajduje się w stanie ciekłym , co umożliwia życie roślinom i zwierzętom .

W temperaturze 0 stopni Celsjusza gdy górną część zbiornika wodnego pokrywa lód to pod jego powierzchnią nadal toczy się życie .

Gęstość wody w temperaturze + 4 stopnie Celsjusza wynosi 1 g/cm^3 i zmniejsza się wraz ze zmianą temperatury .

Wodę należy oszczędzać gdyż bez niej nie jest możliwe życie na Ziemi .W ochronie wody ważną rolę odgrywa walka z jej marnotrawieniem , tj. nadmiernym zużywaniem w domach i firmach oraz walka z wyciekami nieszczelnych instalacji wodociągowych .

Oczyszczanie i uzdatnianie wody w celu otrzymania wody do picia jest kosztowne i czasochłonne .

Na naszej planecie nie może zabraknąć czystej wody !!!!!!!!!!!

Przeczytajcie ten tekst i wyślijcie wiadomość , że go znacie ...obojętnie gdzie tę wiadomość wyślecie dotrze do mnie .

Do tej pory tylko 3 osoby wysłały do mnie zadaną pracę – za co dziękuję
Czekam aż pozostali to zrobią

Pozdrawiam
Małgorzata Popczyk