

Pytania i Zadania

Wymień dwa sposoby na oszczędzanie wody w domu

Na przykład: prysznic zamiast wanny, wypełnianie zmywarki do pełna.

Ile procent wody na Ziemi jest słodkiej i dostępnej dla ludzi do użytku?

1%

Co to jest "szara woda" i jak można jej użyć?

Ścieki pochodzące z domowych czynności takich jak pranie, mycie naczyń, kąpiele czy prysznic.

Dlaczego nie należy wyrzucać leków do toalety?

Resztki leków zanieczyszczają wodę i środowisko.

Dlaczego warto zbierać wodę deszczową?

Zbieranie wody deszczowej zmniejsza zużycie wody pitnej i ogranicza obciążenie systemów kanalizacyjnych.

Dlaczego musimy oszczędzać wodę?

Oszczędzanie wody zapobiega jej niedoborom i chroni ekosystemy.

Co można zrobić z wodą po myciu owoców?

Można, na przykład, podlać rośliny domowe.

Jak można oszczędzać wodę podczas użycia prysznica?

Można brać krótsze prysznice i zakręcać wodę podczas nakładania szamponu.

Wymień 5 codziennych czynności wykorzystujących wodę

Mycie zębów, przygotowywanie posiłków, mycie rąk, pranie ubrań, podlewanie roślin

Ile wody ma w sobie człowiek?

Ciało dzieci do 2 lat składa się w około 78 % z wody. U osoby dorosłej woda to 65% ciała. U osób starszych jedynie 45 %.

Czy w Polsce może kiedyś zabraknąć wody?

Tak, w Polsce może zabraknąć wody ze względu na zmiany klimatyczne i rosnące zużycie.

Ile szklanek wody wydychamy każdego dnia?

Przeciętnie, człowiek wydycha około pół litra wody dziennie, co odpowiada mniej więcej 2 szklankom wody.