



Wyzwania Globalne

Ola Bucior Emilia Pituła
Wiktoria Gleńska Sylwia
Ziółkowska

Zadanie 1 i 3.

- 1. Jak wyobrażacie sobie przyszłość naszej planety i ludzi, którzy będą ją zamieszkiwać?
- Odp: Ja wyobrażam sobie Przyszłość naszej planety trochę zaniedbaną i smutną przez ludzi , którzy będą ją zamieszkiwać.
- 3. jakie Cele Zrównoważonego Rozwoju mogą realizować konkretni ludzie np. Ty jako Uczeń/młodzież albo dorośli?
- Odp: Mogą sprzątać planetę , dbać o nią , trzymać się zasad.

Zadanie 6

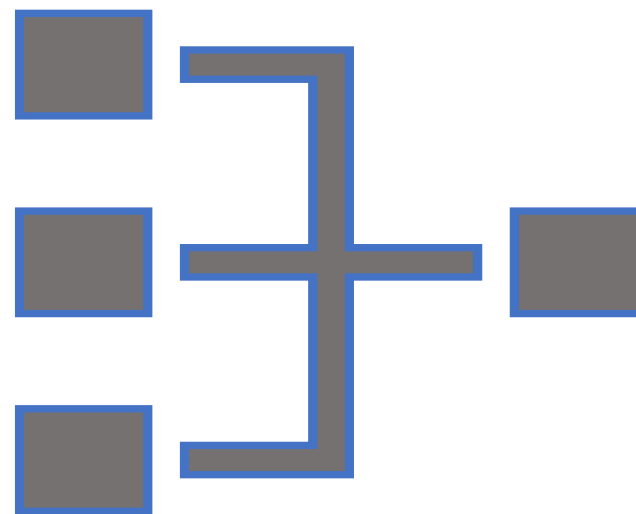
Moje śniadanie:

Chleb:160,8 l + ser:317,8 l + ogórek:35,3 l + herbata:27 l =540,9 l

- Przykład obliczenia:
- $160,8:10=1608$ (chleb)
- Odpowiednie śniadanie:
- Herbata:27 l + pomidor:21,4 l + jajka:56,1 l =104,5 l



Co to jest
woda?

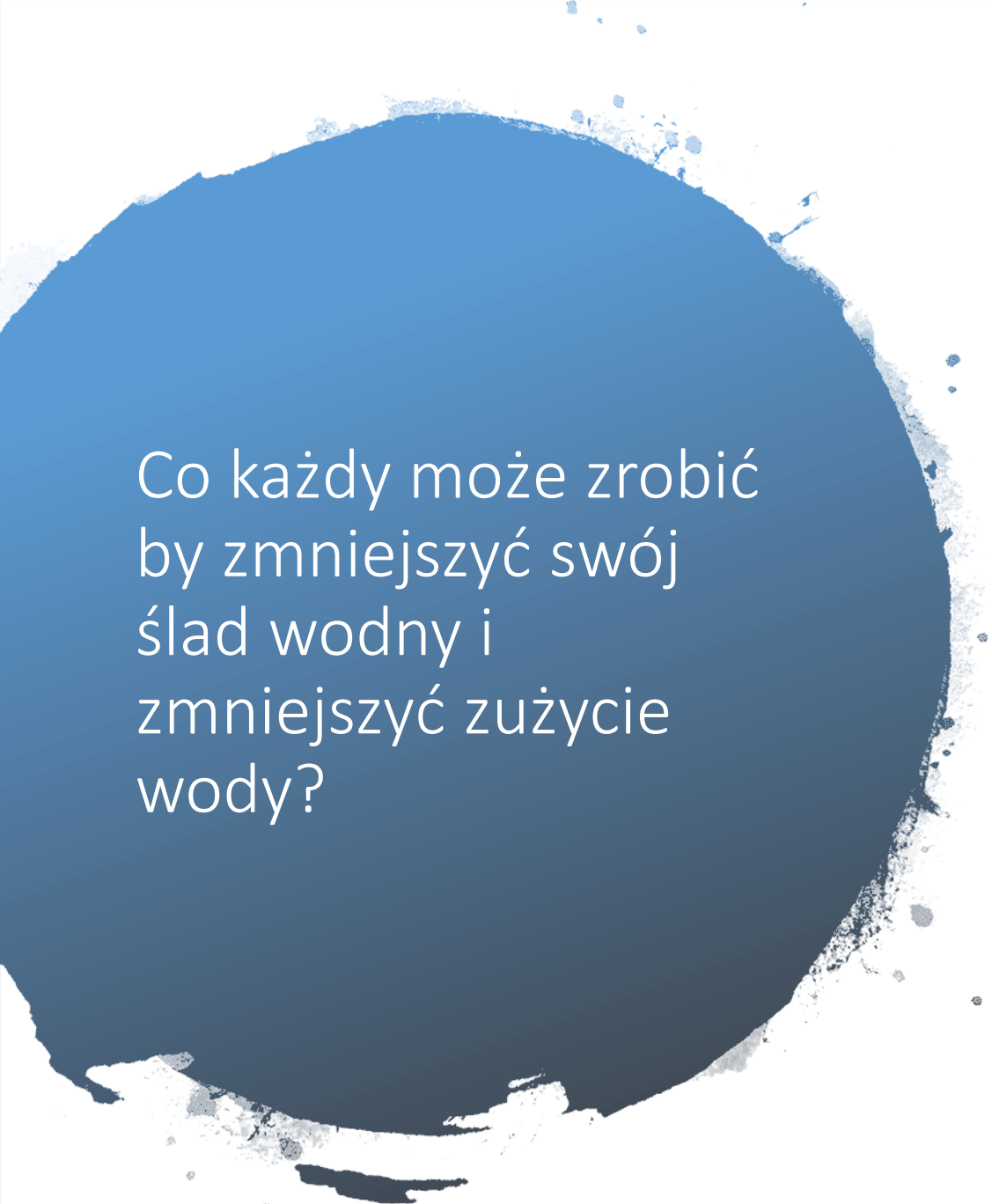


Woda

Woda (tlenek wodoru) to związek chemiczny o wzorze H_2O , występujący w warunkach standardowych w stanie ciekłym. W stanie gazowym wodę określa się mianem pary wodnej, a w stałym stanie skupienia – lodem. Słowo *woda* jako nazwa związku chemicznego może się odnosić do każdego stanu skupienia.

Woda jest bardzo dobrym rozpuszczalnikiem dla substancji polarnych. Większość występującej w przyrodzie wody jest „słona” (około 97,38%), tzn. zawiera dużo rozpuszczonych soli, głównie chlorku sodu. W naturalnej wodzie rozpuszczone są gazy atmosferyczne, z których w największym stężeniu znajduje się dwutlenek węgla.

Woda naturalna w wielu przypadkach przed zastosowaniem musi zostać uzdatniona. Proces uzdatniania wody dotyczy zarówno wody pitnej jak i przemysłowej.



Co każdy może zrobić
by zmniejszyć swój
ślad wodny i
zmniejszyć zużycie
wody?

Aby zmniejszyć zużycie wody należy częściej myć się pod prysznicem, prać ubrania ręcznie, jak myjesz zęby zakręcać wodę i myć naczynia ręcznie.

Aby zmniejszyć zużycie śladu wodnego należy nie marnować jedzenia, kupować artykuły o najniższym śladzie wodnym, jeżeli chcesz kupić produkt z dużą ilością śladu wodnego kup też z długą datą ważności

Zadanie 1 i 2

- 1. Jak każdy człowiek może wpłynąć na przyszłość ludzkości, jakie działania mogą poprawić stan zasobów wodnych?
- Dbłość o środowisko naturalne w którym żyjemy, zaangażowanie i uświadamianie ludzi np. o segregacji odpadów, zbilansowanym zużyciu energii to ważne działania i zachowania każdego obywatela. Nasze Samorządy powinny promować zieloną infrastrukturę np. Zielone pnącza na kamienicach, zielone podwórka, skwery, parki. Powinien być promowany model gospodarki o obiegu zamkniętym i zastosowanie najnowszej technologii.
- 2. W jaki szerszy sposób możemy podejść do zużycia wody?
- Przede wszystkim musimy nauczyć się zrównoważonego użytkowania wody. Powinniśmy stosować oszczędne baterie i spłuczki toaletowe. Uszczelniać ciekące krany. Prać przy całkowicie wypełnionej pralce. Używać prysznicza zamiast wanny do mycia. W kuchni do zmywania naczyń najlepiej zaopatrzyć się w zmywarę zużywającą jak najmniej wody. A dla ludzi posiadających domy z ogródkiem dobrym sposobem podlewania roślin jest zbieranie deszczówki.



Dziękujemy za obejrzenie
naszej prezentacji

