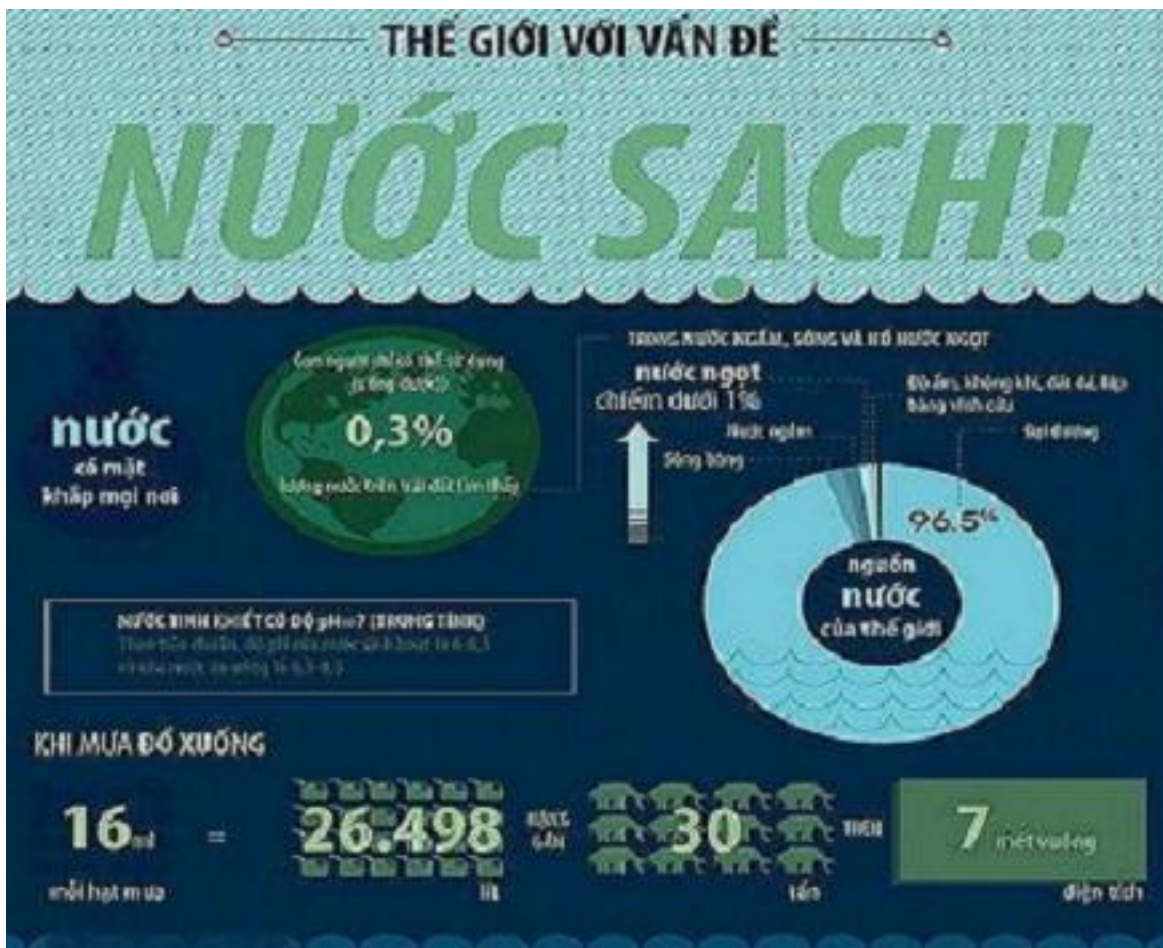


Mặc dù hơn 70% diện tích của Trái Đất được bao phủ bởi nước và số lượng vào khoảng 1,38 tỷ km³, trong đó 97,4% là nước mặn ở các đại dương trên thế giới, 2,6%, là nước ngọt (tần tĩ chi yếu dưới dạng băng tuyết đóng hai cực) nhưng chỉ có 0,3% nước trên toàn thế giới (hay 3,6 triệu km³) là có thể sử dụng làm nước uống (nước sạch). Thiệt nước sạch đã cướp đi sinh mạng của khoảng 700.000 trẻ em Châu Phi mỗi năm và việc cung cấp nước sạch sẽ là một trong những thách thức lớn nhất của loài người trong vài thập niên tới đây. Tìm hiểu Infographic sau để cảm nhận sự quan trọng của nước sạch và học cách tiết kiệm nó trong sinh hoạt hàng ngày.

Mặc dù hơn 70% diện tích của Trái Đất được bao phủ bởi nước và số lượng vào khoảng 1,38 tỷ km³, trong đó 97,4% là nước mặn ở các đại dương trên thế giới, 2,6%, là nước ngọt (tần tĩ chi yếu dưới dạng băng tuyết đóng hai cực) nhưng chỉ có 0,3% nước trên toàn thế giới (hay 3,6 triệu km³) là có thể sử dụng làm nước uống (nước sạch). Thiệt nước sạch đã cướp đi sinh mạng của khoảng 700.000 trẻ em Châu Phi mỗi năm và việc cung cấp nước sạch sẽ là một trong những thách thức lớn nhất của loài người trong vài thập niên tới đây.



Hình minh họa

Tìm hiểu Infographic sau để cảm nhận sự quan trọng của nước sạch và học cách tiết kiệm nó trong sinh hoạt hàng ngày.

THẾ GIỚI VỚI VẤN ĐỀ

NƯỚC SẠCH!

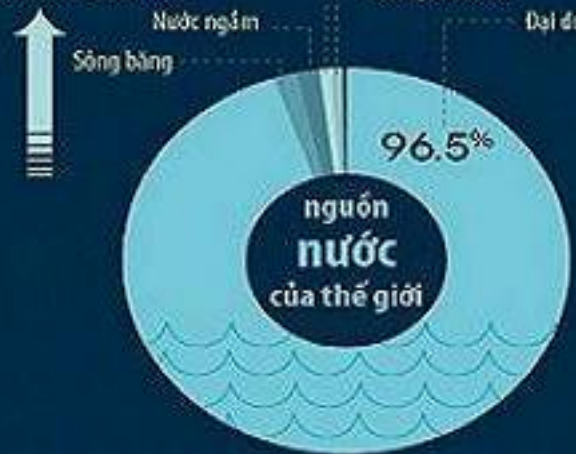
nước
có mặt
khắp mọi nơi



TRONG NƯỚC NGẤM, SÔNG VÀ HỒ NƯỚC NGỌT

nước ngọt
chiếm dưới 1%

Độ ẩm, không khí, đất đá, lớp băng vĩnh cửu
Đại dương



NƯỚC TINH KHIẾT CÓ ĐỘ pH = 7 (TRUNG TÍNH)

Theo tiêu chuẩn, độ pH của nước sinh hoạt là 6-8,5 và của nước ăn uống là 6,5-8,5

KHI MƯA ĐỔ XUỐNG

16 ml =
mỗi hạt mưa



HÀNG GẦN



7 mét vuông

diện tích

THẾ GIỚI THỨ BA
và
THẾ GIỚI THỨ NHẤT

KHÓ KHĂN

783 TRIỆU
người chưa được
sử dụng nước sạch



tương ứng

10%
DÂN SỐ THẾ GIỚI

khoảng
700.000
TRẺ EM CHÂU PHI CHẾT
HÀNG NĂM

vì tiêu chảy do nước sinh hoạt
không an toàn và kém vệ sinh

tương ứng

2.000
TRẺ EM CHẾT
MỖI NGÀY

tác động khủng khiếp hơn so
với AIDS, sốt rét và bệnh sốt cộng lại

2,5

tương ứng

10%

[INFOGRAPHIC] Thủ gi i v i v n đ n c s ch!

Vi t b i Administrator

Th sáu, 14 Tháng 12 2012 08:21 - L n c p nh t cu i Th sáu, 14 Tháng 12 2012 08:48

Thủ gi i v i v n đ n c s ch! là một trong những công cụ quản lý tài nguyên của phần cứng để đối