



Két milliárd tonna szennyezett víz naponta!

2010 március 25. Flag

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

• [0](#)

értékelve

Még nincs

Mérték

Március 22.-én volt a víz világnapja. Ezen a napon (mint „rendesen” minden nap) is 2 millió tonna szilárd hulladék került vizeinkbe. Mert az ember hajlamos arra, hogy az egész Földet egy nagy kloákvá változtassa...

Nem csak a víz világnapján, de mindig fontos lenne ügyelnünk a vizeink tisztaságára. Az ENSZ Környezetvédelmi Programjának (UNEP) jelentése szerint naponta kétmillió tonna szilárd hulladék kerül a folyókba és óceánokba lakossági és ipari szennyvizek, növényvédőszer és állati (és emberi) ürülék formájában. Ennyi hulladékmennyiség naponta kétmilliárd tonna vizet fertőz meg. Két milliárd tonna, az 2 km³ víz. Rengeteg...



Pedig a szennyezett tengerekből szennyezett halakat fognak ki, és a szennyezett ivóvíz milliókat betegít meg. Évente 1,8 millió ötévesnél fiatalabb gyermek hal meg a szennyezett víz miatt.

A hasmenés, amelyet az esetek túlnyomó részében fertőzött víz eredményez, évente 2,2 millió életet követel. S még egy sokkoló adat: a kórházi ágyak felét a világban olyan betegek foglalják el, akiket fertőzött vizek betegítettek meg.

A jelentés szerint:

"A szennyezés már olyan méreteket ölt, hogy a fertőzött víz több halálesetet okoz, mint amennyi az erőszak, a háborús konfliktusok számlájára írható"

S a helyzet csak rosszabb lesz.

A szennyezés nagy részét a fejletlen országok okozzák, mivel a szennyvizek 90 százalékát tisztátalanul engedik az élővizekbe. De ne okoljuk csak őket, hiszen sok esetben a „fejlett” és „környezettudatos” nyugat a szennyező iparágakat kiszervezi a harmadik világba. Ott egy kis pénz ellenében nem olyan szigorúak a hatóságok.

Az eldobható tárgyak társadalma lettünk. De bolygónk erőforrásai, és a hely, ahova lerakhatjuk a szemetet, véges. Egyszer ki kell tenni a megtelt – táblát.

Megoldás: Talán az újrahasznosítás.

David De Rothschild, egy milliárdos fiatalember kitalálta, hogy pillepalackokból épít egy hajót. A 12 500 palackot szén-dioxiddal töltötték meg és a hatfős személyzet San Franciscóból Sydney-be igyekszik a *Plastiki* nevű hajón. Célja, hogy felhívja a figyelmet a tényre, az összes műanyag palack négyötöde újrahasznosítatlanul, szeméttelen végzi. Szeméttelen, vagy az óceánban. Így is, úgy is szennyezi a környezetet.



A *Plastiki* hosszú útja során igyekszik bebizonyítani, hogy az óriási mennyiségű, újrahasznosítatlan hulladék remek alapanyagul szolgálhat egy csomó hasznos dologhoz: szélturbinát, sőt hajókat lehet belőle építeni. Magát a „pillehajót” is szél-, víz- és napenergia hajtja. A fedélzeten olyan berendezések találhatók, hogy a vizeletet ivóvízzé tudják alakítani, egy szobabiciklivel pedig annyi áramot termelnek, amivel a laptopokat látja el. Tudnak komposztálni és még mini-zöldségeskert is megtalálható a hajón.

A *Plastiki* három hónapos útja során útba ejti a Csendes-óceánon elterpeszkedő, Texas nagyságú szemét szigetet is. A Hawaii-tól északnyugatra található szemétszigetet 11 éve fedezték fel, és már neve is van. Bár kérdés, a *Great Pacific Garbage Patch* mikor kerül fel a térképekre...

A *Plastiki* honlapja:

<http://www.theplastiki.com/>

A vízszennyezésről:

<http://think.transindex.ro/?p=140?>

Valamint:

Magyar Nemzet, 2010. március 23. kedd, 16. oldal.

Nawesh

Szerző a *Flag Polgári Magazin* tagja

DR. DRÁBIK JÁNOS
100 ÉVVEL TRIANON UTÁN
DVD A trianoni gyalázaatról tabumentesen



„Egy film amelyet minden magyarnak látnia kell”

Ajánló
