



FLAŠIRANA VODA – da li nam je neophodna?

Flaša vode košta oko 1,5 dolar.



To je 1900 puta više od vode iz vodovoda  
ukoliko je dovoljno čista da bi se mogla piti.

To sve znači da...



Jedan Amerikanac prosečno potroši 400 dolara svake godine na flaširanu vodu.



Plastična ambalaža, u kojoj se prodaje flaširana voda, proizvodi, u dodiru sa vodom, otrovne hemikalije, kao što su Bisphenol-A (BPA) , koje mogu imati i kancerogeno dejstvo



Životna sredina je višestruko ugrožena počev od postupka flaširanja vode, transporta, pakovanja pa do deponovanja prazne ambalaže.

The background of the slide features a stylized American flag. The left side shows the stars in the blue field, and the right side shows the horizontal stripes in red and white.

2004. godine , samo u SAD-u, prodato je

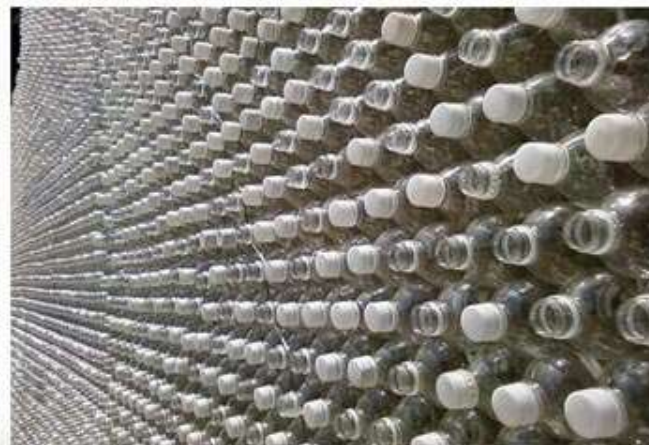
**26,000,000,000**

litara flaširane vode

# 26,000,000,000

litara je

skoro 28 000 000 000 plastičnih flaša u jednoj godini ,  
samo u SAD-u



od čega **86%** završi kao otpad

\*1500  
plastičnih boca  
postane otpad,

svake  
sekunde



26 000 000 000 litara vode,

takođe znači i skoro 3 000 000 000 litara ulja koje se upotrebi za izradu ovih plastičnih flaša.



To je količina ulja koja bi bila dovoljna za 100 000 automobila u toku jedne godine.

26 000 000 000 litara vode

takođe podrazumeva i 2 500 000 tona carbon dioxide-a koji se emituje u vazduh u toku proizvodnje plastičnih boca potrebnih za flaširanje te količine vode.



A takode i ...



**\$ 100,000,000,000\***

To je količina novca koju potrošači,  
svake godine daju za flaširanu  
vodu.

Istraživanja pokazuju da se sa tom količinom novca može obezbediti da svi na planeti imaju pijaću vodu u vodovodu i higijensku kanalizaciju.



**Šta misliš, možeš li da  
pomogneš?**

Ako piješ flaširanu vodu ...

Trošiš novac

Zagađuješ planetu

Zagađuješ podzemne rezervoare (aquifer\*) čiste  
pijaće vode



\***Aquifer** is an underground layer of water-bearing permeable rock from which groundwater can be usefully extracted using a water well.



**Photo of Pacific Ocean**  
**Year 2004**

PMA



**Photo taken in Los Angeles, California**



Da li svoju flašu sa vodom držiš u kolima?



Misliš da je to baš praktično?

Da li si znao da temperatura u kolima izaziva da plastična boca u dodiru sa vodom ispušta u tečnost otrovne hemikalije za koje se danas zna da su kancerogene.

Pa čak iako ne držiš bocu sa vodom u kolima, pomisli koliko je bilo situacija da ona, pre nego je stigla do tebe, bude u okruženju čija temperatura je mogla da dovede do stvaranja toksičkih materija u vodi

Magacini  
do 30°C



Kamioni  
do 65 °C



Pretovarivanje  
do 40 °C



Prevoz do  
lokalne  
prodavnice  
do 100 °C



Konacno kod  
tebe



Postoji mnogo načina da pijemo čistu vodu a da to nije flaširana voda.

Odaber i ti jedan od njih.



Prečišćena voda čuva našu planetu i vaš novčanik.

## Izvori informacija

<http://www.earth911.com/>

<http://www.earth-policy.org>

<http://us.oneworld.net/>

<http://www.commondreams.org/>

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

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

Prosledi ovu poruku.

Ako bi samo jedna osoba prestala da koristi flaširanu vodu, to bi značilo 200 plastičnih boca manje u smeću ove godine.