

## Newsletter br. 2 – Listopad 2015

### Sadržaj

- UREDNIŠTVO: SAVE H2O JE ONLINE
- TRENING PROGRAM I KALKULATOR VODNOG OTISKA ZA MSP
- SASTANAK PROJEKTNIH PARTNERA U GRČKOJ
- ČINJENICE O VODNOM OTISKU

### Uredništvo: Save H2O je online

Dobrodošli na drugi newsletter projekta Save H2O.

Od svibnja, kada smo izdali prvi newsletter, tim Save H2O-a bio je vrlo zauzet radeći na napretku projekta.

U slučaju da prvi put čujete za nas, evo nekoliko informacija o Save H2O projektu.

Glavni cilj projekta Save H2O je pružiti potporu malim i srednjim poduzetnicima (MSP), s posebnim naglaskom na one u južnoj Europi, da razumiju vodni otisak svog poslovanja te im pomoći da nađu način kako ga smanjiti. Radili smo na informativnim materijalima i alatima koji će podupirati MSP-e u poboljšanju njihove vodne učinkovitosti i održivosti.

Najbolja vijest proteklog razdoblja je da smo ONLINE: pogledajte našu novu web stranicu [SaveH2OProject.com](http://SaveH2OProject.com) i slijedite nas na Facebook-u (upišite u tražilicu Save H2O – Save Water for an Horizon of Opportunities).

Ako ste voditelj MSP-a, pratite nas i dalje kako biste dobivali posljednje novosti i saznali kada počinje naš trening program u kojem možete sudjelovati.

Osim materijala za trening i tečajeva, u nekoliko europskih zemalja u 2016. godini promovirat ćemo seriju događanja u koje se i vi možete uključiti.

Sva naša događanja, materijali i alati bit će otvoreni i dostupni svima. Čekamo vas!



## Trening program i kalkulator vodnog otiska za MSP

Projektne partnere bili su zauzeti razvojem sadržaja online tečaja koji će biti besplatan i dostupan svima koji žele naučiti nešto više o vodnom otisku svog poslovanja, kako ga izračunati te kako usmjeriti svoj posao ka održivosti.

Razvija se i alat s kojim ćete lako procijeniti vodni otisak svog poslovanja i ocijeniti koliko je isti održiv te set regulative i dobrih praksi koji će biti dostupni svima.

Sve će biti dostupno na šest europskih jezika: engleski, hrvatski, talijanski, francuski, grčki i portugalski.

Očekuje se da će svi materijali biti spremni početkom 2016., kada će biti testiran i online tečaj i kalkulator vodnog otiska. Materijali će biti dostupni u drugom kvartalu 2016.

Projektne konzorcij Save H2O promovirat će niz događanja za MSP i sve institucije i organizacije zainteresirane za sudjelovanje u šest europskih zemalja: Hrvatska, Belgija, Grčka, Portugal, Italija i Nizozemska.

## Sastanak projektnih partnera u Grčkoj



9. i 10. listopada projektne partnere sastali su se u Pireju, Grčka, kako bi predstavili napretke u dosadašnjem radu te raspravili razvoj trening materijala i implementacije sljedećih projektnih aktivnosti.

Svi partneri su vrlo uzbuđeni i uvjereni kako će trening materijali i kalkulator vodnog otiska dati dodanu vrijednost managerima MSP-a, njihovim vlasnicima i pomoćnom osoblju.



## Činjenice o vodnom otisku

U prosjeku je potrebno više od 1.700 litara vode kako bi se proizveo kilogram šećera (iz šećerne trske).

Ukoliko trgujete proizvodima koja sadrže šećer (poput kolača, sokova ili kave i čaja), to znači da je ovaj vodni otisak dijelom vodnog otiska vašeg poslovanja.

Stoga je važno da shvatite da li je šećer koji koristite proizveden na održiv i vodno učinkovit način i, što je najvažnije, što vi tu možete napraviti.

## Prosječni globalni vodni otisak

1782 l/kg

66% zeleni, 27% plavi, 6% sivi

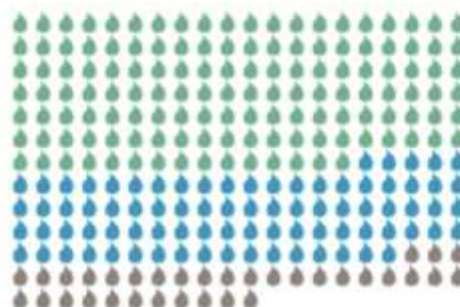


Kako bi se proizveo jedan kilogram pamuka potrebno je skoro 10.000 litara vode. To znači da je za jednu majicu kratkih rukava u prosjeku potrebno skoro 2.500 litara vode.

## Prosječni globalni vodni otisak

2495 litara vode za majicu od 250 grama

54% zeleni, 33% plavi, 13% sivi



Kako biste saznali nešto više posjetite našu novu web stranicu:

<http://SaveH2Oproject.com>

# SAVEH2O



Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije  
www.agrra.hr

Hrvatska



DRIOPE d.o.o.  
http://www.driope.hr/it/o-nama/

Hrvatska



Hrvatska  
Gospodarska Komora  
http://en.hgk.hr/

Hrvatska



EUROCREA Merchant  
www.eurocreamerchant.it

Italija



Sociedade Portuguesa de Inovação

Sociedade Portuguesa de Inovação – Consultadoria Empresarial e fomento da Inovação  
http://www.spi.pt/

Portugal



Water Footprint Network  
http://waterfootprint.org/en/

Nizozemska



Aintek symvouloi epicheiriseon efarmoges ypsilis technologies ekpaidefsi anonymi etaireia  
http://www.idec.gr

Grčka



European Business and Innovation centre network  
http://ebn.be/

Belgija

## Saznajte nešto više:

Web stranica:

<http://SaveH2Oproject.com/>

Facebook stranica:

<http://tinyurl.com/saveh2oproject>

## Kontakt:

www.agrra.hr

[ana.zubcic@agrra.hr](mailto:ana.zubcic@agrra.hr)

tel: + 38523/ 628 451

fax: + 38523/ 628 455



Sufinancirano sredstvima programa Europske unije Erasmus+

Ova publikacija odražava isključivo stajalište autora publikacije i Komisija se ne može smatrati odgovornom prilikom uporabe informacija koje se u njoj nalaze.

Save H2O – Save Water for an Horizon of Opportunities broj projekta: 2014-1-HR01-KA202-007155



Erasmus+