

valfresco
direkt

*Jedi domaće,
naruči Valfresco!*

BESPLATNA DOSTAVA
ZA NARUDŽBE IZNAD 150 kn



Nove tehnologije za detekciju i analizu mikro i makro plastike u jadranskom bazenu – NET4mPlastic

By **sp** - July 2, 2019





U Nastavnom zavodu za javno zdravstvo PGŽ predstavljen je projekt "Nove tehnologije za detekciju i analizu mikro i makro plastike u jadranskom bazenu – NET4mPlastic", razvijen u sklopu programa prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija-Hrvatska 2014.-2020. u vrijednosti 2.478.640,00 EUR od čega se 85% financira iz sredstava Europskog fonda za regionalni razvoj. Predviđeno trajanje projekta je do kraja lipnja 2021. godine.

Na projektu surađuje pet partnera iz Italije: Odjel za fiziku i znanosti o Zemlji Sveučilišta u Ferrari (glavni partner), Fakultet građevinarstva i arhitekture Sveučilišta u Trstu, Regija Marche, Veterinarski zavod za javno zdravstvo Abruzzo i Molise Regije i Hydra Solutions SRL te četiri partnera iz Hrvatske: Nastavni zavod za javno zdravstvo PGŽ, Javna ustanova RERA S.D. za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu i Prosoft d.o.o. iz Rijeke. Projekt su predstavili svi partneri iz Hrvatske.

Mikroplastika je globalni problem i njena akumulacija na plažama, morskim sedimentima i morskim staništima danas je dobro poznata pojava u svijetu.

Ipak, postoje vrlo ograničeni podaci o mikrootpadu i MP u Jadranskom moru, a nedostaju kako standardni operativni protokoli za uzorkovanje, otkrivanje i kvantifikaciju mikroplastike, tako i pouzdani podaci o koncentracijama mikroplastike i sastavu polimera u morskom okolišu. Slijedom toga, postoji potreba za poboljšanjem i razvojem metoda za smanjenje vremena i napora u identifikaciji i otkrivanju mikroplastike.

Cilj projekta NET4mPlastic je prikupiti podatke o rasprostranjenosti i sastavu mikroplastike u jadranskom bazenu, uz hrvatsko i talijansko priobalno i morsko područje.

Za stjecanje znanja o akumulaciji mikroplastike u različitim okolišnim kontekstima provodit će se usklađeni postupak uzorkovanja na četiri pilot područja u Jadranskom moru, po dva u hrvatskim i talijanskim vodama, koji će omogućiti sustavnu usporedbu razine mikroplastike na plažama, morskom okolišu i kod živih organizama.

Rezultati analiza i prikupljeni podaci pohraniti će se u integriranoj internetskoj platformi i koristiti za razvoj alata za predviđanje akumulacije mikroplastike i uspostavu sustava ranog upozoravanja na povećane koncentracije mikroplastike.



**Ako imate 150 eura, vrlo brzo možete imati 15.000.
Ovaj program koristi sve više ljudi u dijaspori**

linker
SPONSORED LINKS

VIŠE NA WEBU



Hrvati u dijaspori imaju novi način upoznavanja i pronalaska partnera. Zadnjih mjeseci svi su poludjeli za...



U bankovnom sefu 27-godišnjakinja držala kokain i više od 80 tisuća eura



Ako imate 150 eura, vrlo brzo možete imati 15.000. Ovaj program koristi sve više ljudi u dijaspori

Tražimo osobe koje žele smršavjeti 7-18 kg prirodnim putem!

Milanović s članovima Društva književnih prevodilaca: Plaće nam stalno padaju

Imate problema sa proširenim venama na nogama? Ovaj gel pomogao je mnogima u Hrvatskoj

sp

<https://www.riekadanas.com>

