



Škovacerom za čisto more luke Cres!



Kako smanjiti uporabu plastike?

1. Potražite višekratnu ili trajnu opciju u zamjenu za jednokratne plastične proizvode.
2. Izbacite iz uporabe plastične proizvode, poput vrećica, slamki, čaša, boca i slično.
3. Pijte vodu iz slavine.
4. Birajte proizvode bez plastičnog pakiranja. Kupujte u rinfuzi.
5. U kupovinu ponesite vlastite spremnike, torbe i košare.
6. Nemojte bacati opuške u more.
7. Organizirajte ili se pridružite čišćenju plaža i podmorja.
8. Dajte prednost ekološkim sredstvima za čišćenje, recikliranom papiru i prirodnoj kozmetici.
9. Razgovarajte s članovima obitelji i prijateljima o tome zašto je važno smanjiti uporabu plastike u svakodnevnom životu.
10. Reciklirajte.



Europska unija



Operativni program
ZA POMORSTVO
I RIBARSTVO



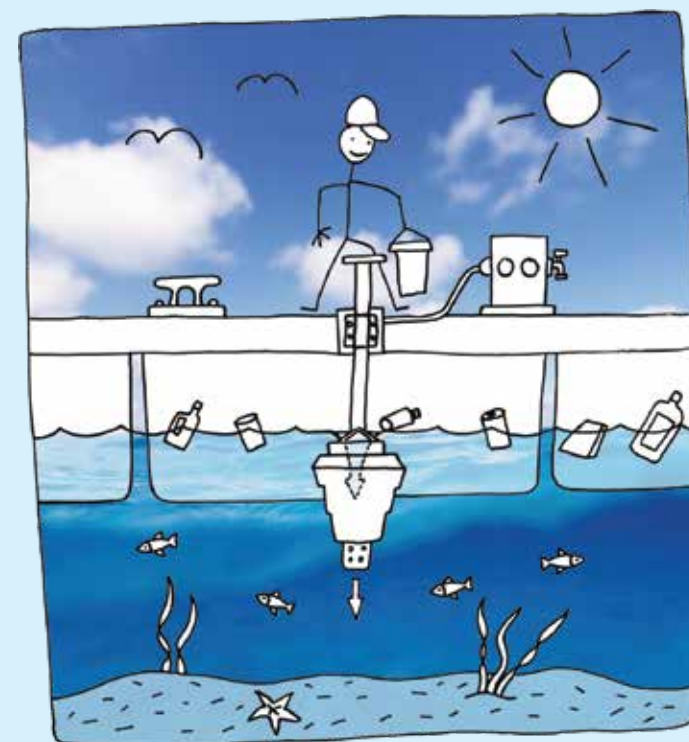
Nabava opreme sufinancirana sredstvima Europske unije
iz Europskog fonda za pomorstvo i ribarstvo

VELA VRATA



Projekt

MORSKA ŠKOVACERA



Cilj projekta

Cilj ovog projekta jest podizanje svijesti cjelokupne javnosti o problematici plutajućeg otpada i plastike u moru, a dio je šireg nastojanja Grada Cresa i otočne zajednice u smanjenju uporabe plastike i stvaranju morskog otpada.

Što je morska škovacera?

Morska škovacera je plutajuća kanta za smeće – uređaj koji kontinuirano filtrira morsku vodu skupljajući plastiku, mikroplastiku, deterdžente, ulja i ostale materijale s površine, sprječavajući ih da otplutaju na otvoreno more ili padnu na dno gdje mogu naštetiti morskoj flori i fauni. Uređaj u prosjeku sakupi oko 1,5 kg plutajućeg otpada na dan.



Provedba projekta

Projekt je provelo lokalno komunalno poduzeće Komunalne usluge Cres Lošinj d.o.o. u suradnji sa Županijskom lučkom upravom Cres, a financiran je putem Europskog fonda za pomorstvo i ribarstvo, kroz FLAG Natječaj za Mjeru 2.1. Očuvanje okoliša i poticanje na održivo upravljanje prirodnim resursima.

Lokacija uređaja

Uređaj je postavljen na vidljivom mjestu u creskoj luci na kojem se može privući pozornost, kako korisnika luke tako i prolaznika (građana i turista) te ih podsjećati o potrebi „zelene tranzicije“, odnosno o potrebi brze i učinkovite implementacije najnovijih rješenja u upravljanju i očuvanju čistoće mora.

Plutajuća kanta postavljena je u siječnju 2022. godine. Nabavom i instaliranjem morske škovacere, luka Cres postala je dio mreže korisnika tog uređaja te ujedno i globalne inicijative za zaštitu morskog okoliša. Luka Cres će se korištenjem uređaja posebno istaknuti u ovom dijelu Europe, s obzirom na to da se u Jadranskom moru (područje Italije, Crne Gore i Hrvatske) nalaze trenutno samo 7 takvih uređaja.



Morske škovacere u svijetu

- Ukupan broj: **860 uređaja**
- Prosječna dnevna količina zarobljenog smeća: **3.613 kg**
- Ukupna količina zarobljenog smeća do danas: **2.459.341 kg**



Jeste li znali?

- Godišnje osam milijuna tona plastike završi u oceanima i morima.
- Mikroplastika predstavlja 80% ukupnog morskog otpada u Sredozemnom moru.
- Istraživanja pokazuju da ljudi tjedno u svoj organizam unose prosječno pet grama plastike, što je proporcionalno količini plastike u jednoj kreditnoj kartici.
- Za proizvodnju 1 kg PET plastike (od kojeg se proizvode oko 25 boca od 1,5 litara) utroši se 17 litara vode i 2 kilograma nafte.
- Voda u bocama se od mjesta proizvodnje do mjesta potrošnje prevozi stotinama kilometara pri čemu se za jednu bocu vode u atmosferu ispusti ista količina CO2 koliko ispusti automobil za prelazak udaljenosti od 0,5 km.