



# InNoPlastic



Projekt InNOPlastic pokrenut je sa svrhom uspostave učinkovitog i automatiziranog procesa čišćenja i prikupljanja mikro i makro plastike, koji će spriječiti zagađenja otpadnih i oborinskih voda tom izrazito opasnom tvari. Otpadna mikro i makro plastika završava u morima i oceanima, a hranidbenim lancem i na našim stolovima. Hrvatski partneri rade na monitoringu, čišćenju i obradi makroplastike. Na otoku Krku uspostavili smo monitoring i odredili početno stanje određenih krčkih uvala i plaža, pogodnih za čišćenje automatiziranim procesima, upotrebom robota.

Dva puta na godinu, tijekom trajanja projekta, organiziraju se kampanje čišćenja. Čišćenje je organizirano uz korištenje mobilne aplikacije, na čijem razvoju sudjeluje jedan od partnera projekta. Tako prikupljena plastika obrađuje se, te se od nje proizvodi filomen za 3D printanje. Tijekom ljetnih mjeseci, na raznim lokacijama otoka Krka, održavaju se demonstracije 3D printanja.

Trajanje projekta:  
**10/2020. - 10/2023.**

Web stranica projekta:  
[www.innoplastic.eu](http://www.innoplastic.eu)

Kontakt osoba:  
**Dejan Kosić**  
dean.kosic@ponikve.hr  
mob: 091 1654 654

Izvor financiranja:  
**HORIZON 2020**, najveći EU program za istraživanja i inovacije

Partneri:  
**17 partnera iz 10 zemalja EU**

Ukupna vrijednost projekta:  
**7.430.636,25 €**



Pozivamo sve zainteresirane pojedince, tvrtke, udruge i klubove da se uključe u čišćenje krčkih plaža.  
**Samo zajedno možemo učiniti otok Krk bez otpada!**

**Suradnici:** Turističke zajednice otoka Krka | Vecla | KD Dubašnica | Srednja škola Hrvatski kralj Zvonimir | OŠ Fran Krsto Frankopan | OŠ Malinska | Crveni križ | Dezinsekcija Rijeka | PD Obzova | Udruga obala naših unuka | Udruga umirovljenika grada Krka | Udruga umirovljenika Malinska-Dubašnica