

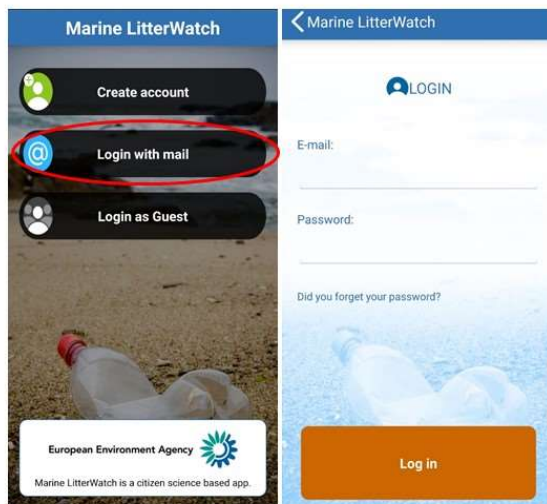


Navodila za uporabo aplikacije  
Marine LitterWatch – iOS

## Nastavi svoj profil (1/2)

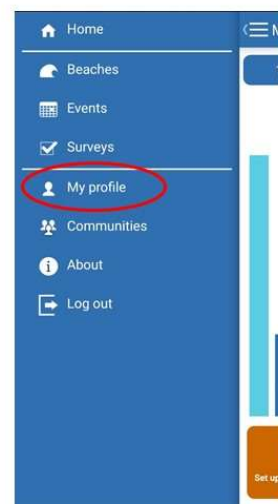


### 1) Prijavi se z elektronsko pošto\*



\* Uporabniško ime: posvojisvojkoscekobale@gmail.com Geslo: Posvojisvojkoscekobale12\_

### 2) Pojdi v rubriko „My profile“



## Nastavi svoj profil (2/2)



### 3) Pridruži se skupini – Posvojsvojkoscekobale

Če se želite pridružiti skupini “Posvojsvojkoscekobale”, potrebujete KODO skupine, ki vam jo sporoči koordinater lokacije čiščenja. Kodo, ki jo dobite pri koordinatorju, vstavite pod rubriko “Join”. Po vpisu posredovane KODE skupine pritisnite “Submit”.



## Začetek zbiranja podatkov



Spodaj je v treh hitrih korakih predstavljeno, kako začeti zbirati podatke o vrstni in količinski sestavi odpadkov na obali. Podatki o lokaciji čiščenja so že vneseni v sistem, tako da za nadaljevanje potrebujete le KODO čistilne akcije, ki vam jo posreduje koordinater lokacije.



- 1) Na domači strani (Home screen) pritisnite gumb “START SURVEY” (rdeč krog)
- 2) V drugem koraku vpišite KODO čistilne akcije (rumen krog) in pritisnite gumb “START”
- 3) Ko se vam odpre seznam odpadkov, vpišite zbrane količine in po končani akciji pritisnite gumb “DONE” (oranžen krog). Na seznamu je osem različnih vrst materialov, pri čemer je vsak material označen z drugo barvo). Nove kategorije odpadkov se lahko dodajajo na v že vnaprej pripravljen seznam, in sicer z gumbom “ADD ITEMS” (zelen krog)



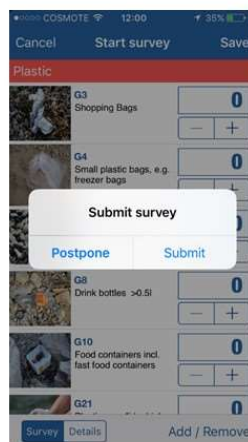
## Zajem podatkov



Za oddajo podatkov boste potrebovali KODO dogodka. Ta koda je bila pridobljena s kreiranjem dogodka s strani koordinatorja lokacije (\*glej navodila za uporabo spletne platforme "Marine LitterWatch").

Če nimate KODE dogodka, lahko začnete zbirati podatke brez nje in podatke lokalno shranite na vaš pametni telefon. Podatke lahko naknadno oddate po prejemu KODE dogodka.

**Pomembno:** KODO dogodka je treba vpisati po zaključku vnosa vseh podatkov o vrsti in količini.



## Status posredovanih podatkov



Uporabniki aplikacije Marine LitterWatch lahko preverijo status posredovanih podatkov.



Podatki so shranjeni samo lokalno in so v statusu čakanja na potrditev oddaje v podatkovno bazo Evropske okoljske agencije (EEA).



Podatki so bili posredovani v podatkovno bazo Evropske okoljske agencije (EEA), vendar se še lahko urejajo in spreminjajo (v roku 28 dni).



Podatki so vneseni in arhivirani v podatkovno bazo Evropske okoljske agencije (EEA).

	Surveys	Edit
	No beach - No Event 12:46 18/02/2016	31 Items
	No beach - No Event 12:08 18/02/2016	32 Items
	No beach - No Event 12:21 11/02/2016	43 Items
	No beach - No Event 11:48 11/02/2016	51 Items
	Mavro Lithari - 26/01/2016 11:50 26/01/2016	39 Items
	Mavro Lithari - 26/01/2016 11:50 26/01/2016	39 Items
	Mavro Lithari - 26/01/2016 11:16 26/01/2016	35 Items
	Mavro Lithari - 26/01/2016 11:16 26/01/2016	35 Items

