



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



Studio Krožnega gospodarstva/ *Studio of Circular Economy*

Strokovno srečanje (»Peer-review)

**AKTIVACIJA SKUPNOSTI ZA UVELJAVLJANJE NAČEL KROŽNEGA
GOSPODARSTVA V SLOVENIJI**

Marinka Vovk, CPU

Date: 24.11.2022

STUDIO KROŽNEGA GOSPODARSTVA

STUDIO FOR SIRKULÆR ØKONOMI

STUDIO OF CIRCULAR ECONOMY



1. FAZA

Priprava terena in postavitev zavrženih ladijskih kontejnerjev na točkovne nosilce

2. FAZA

Urejanje zunanjosti kontejnerjev po principu ponovne uporabe odpadkov in industrijske simbioze

3. FAZA

Urejanje notranjosti kontejnerjev po principu ponovne uporabe in eko-design odpadkov, brez deviških materialov

4. FAZA

Zaključna dela opremljanja notranjih prostorov in zunanjega atrija s pristopom krožnega gospodarstva

Projekt »Studio Krožnega gospodarstva« sofinancira Norveška s sredstvi Norveškega finančnega mehanizma v višini 776.975,00 EUR. Namen projekta je povečanje razumevanje krožnega gospodarstva na primeru prikaza ponovne uporabe in eko-dizajna odpadkov ter industrijske simbioze pri vzpostavitvi »Studia krožnega gospodarstva«.



www.norwaygrants.si | www.eeagrants.org | www.bistra.si/studiokrog



FAZA 1

**PRIPRAVA TERENA IN POSTAVITEV
ODSLUŽENIH LADIJSKIH
KONTEJNERJEV**



FAZA 1:

Priprava terena in postavitev odsluženih ladijskih kontejnerjev (May 2022- Aug 2022)- I1.1.1 -CPU

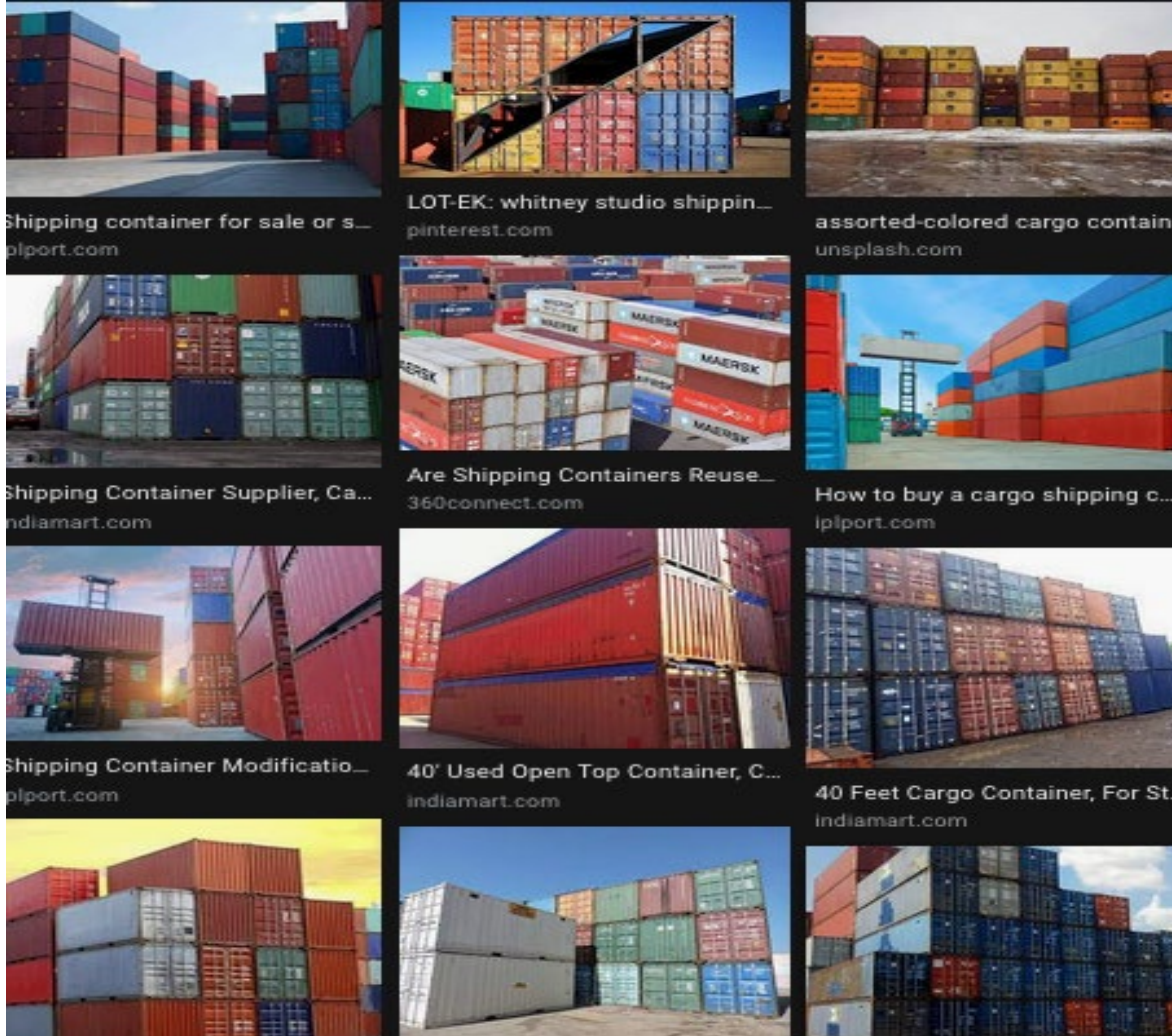
- Lokacija 1: Slov. Konjice
- CPU Slov. Konjice,
Tattenbachova 5d
- Lokacija 2: Rogaška Slatina
- CPU Rogaška
Slatina Tuncovec -10h (ZC OKP
Rogaška Slatina)

Začetni prikaz



Več 100.000 zavrženih ladijskih kontejnerjev

- V pristaniščih
- V skladiščih
- V logističnih centrih
-



Izziv – uporaba zavrženih ladijskih kontejnerjev v različne namene (bivalne, poslovne, počitniške..)

Kontejnerji so v zadnjem desetletju postali mična bivališča zlasti mladih



Primeri iz Norveške



Faza 1 - Priprava terena in postavitev odsluženih ladijskih kontejnerjev



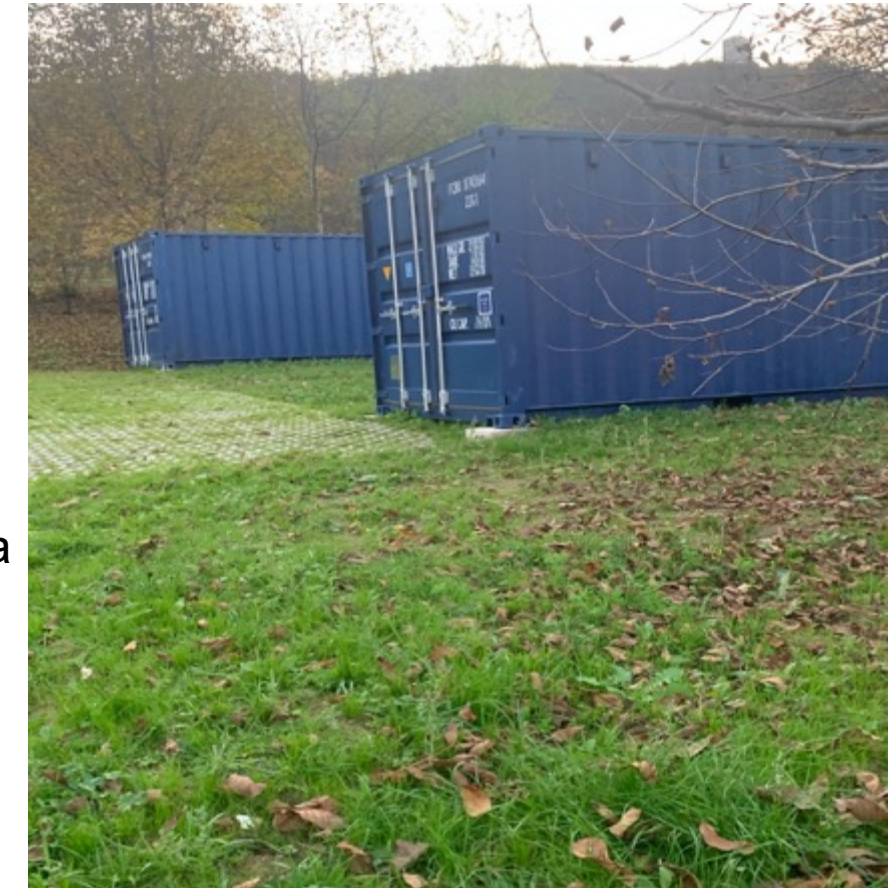
Zaključena 1. faza

Phase 1 -
completed



Sedaj - 2. faza - industrijska
simbioza za stavbno
pohištvo

Now - 2nd phase -
industrial symbiosis for
windows and doors



Slovenske Konjice

Lokacija Slov. Konjice



Lokacija Rogaška Slatina



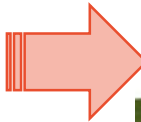
2. FAZA

**UREDITEV ZUNANJOSTI
KONTEJNERJA IN OKOLICE**



Cilj projekta / projektna zasnova:

- ✓ Pripravljene grafične podlage za obe lokaciji (projektne zaslove)
- ✓ Prepared graphic bases for both locations (project designs)



Lokacija ([location](#)) Rogaška Slatina
(3+1 kont.) = $3 \times 25 \text{ m}^2 + 1 \times 13 \text{ m}^2$



Lokacija ([location](#)) Slov. Konjice (2 kont.) = $2 \times 13 \text{ m}^2$

Investicija v pilotni mobilni objekt iz zavrženih kontejnerjev,

opremljen po principu ponovne uporabe in industrijske simbioze (100% reuse, 95 % deviških materialov)

Investment in a pilot mobile studio from used shipping containers, equipped according to principle of reuse and industrial symbiosis (100% reuse, 95% virgin materials)

„Waste transformation into functional and designed products“



2. FAZA: UREDITEV ZUNANJOSTI KONTEJNERJA in okolice



- *Zelena streha (strešna dela)

*Talno gretje, toplotna črpalka/rabljena
*Elektro instalacije-solarni paneli

} OKP

- Steklene/ Lesene / Zelene stene

- Ozelenitve, visoke grede - CPU

- Izolacija – tekstil / Fonaterm - RRC



VERTIKALNE ZELENE STENE



PRIMERI NAMESTITVE
zelene stene, stehe
biodiverziteta

Zeleni design - učni element za divje opaševalce

Green design - learning element for wild pollinators – location Slov. Konjice



REUSE IZVEDBA POSTOPKOV- zelena delovna mesta



PRIKAZI POSTOPKOV REUSE

Thank you!

NORWAY GRANTS:

www.eeagrants.org

www.norwaygrants.si

Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram

YouTube: EENorwayGrants

Mail: info-fmo@efta.int

Dr. Marinka Vovk

Center ponovne uporabe

+386 41 634 594

<https://www.cpu-reuse.com>

<https://www.facebook.com/CenterPonovneUporabe/>

