

CENTER PONOVNE UPORABE (CPU)
CENTER PONOVNE UPORABE,
ORMOŽ, SLOVENIJA

PONOVNA UPORABA

“Center virov”

Marin Zver
Mednarodni projektni koordinator



Ponovna uporaba omrežja
& socialno gospodarstvo



Reuse



popravila



UPCYCLING

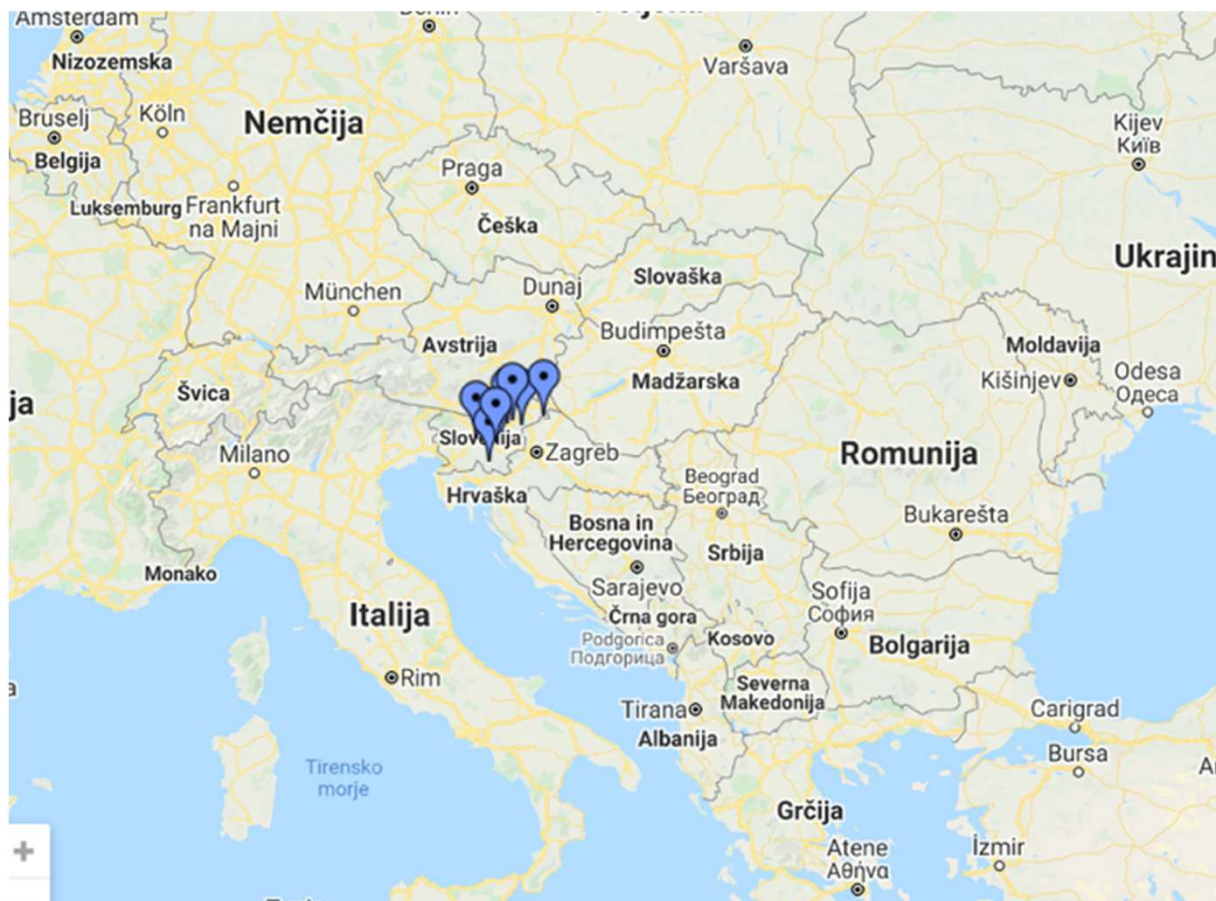


SH trgovine



socialna aktivacija

CPU lokacije - SLOVENIJA



2 milijona

73,1 %
Delež ločeno
odloženih
komunalnih odpadkov
33 kg
Odlagališče komunalnih
odpadkov
na prebivalca



Reuse

pričakovana
količina odpadkov
za ponovno
uporabo= 5.000
t/leto

CENTER PONOVNE UPORABE (CPU)- (SOCIALNO PODJETJE)



- 1.Zbiranje in sortiranje
- 2.Diagnostika in čiščenje
- 3.Popravila in obnova
- 4.Kontrola kakovosti
- 5.Prodaja v trgovinah za ponovno uporabo (+ na spletu)



Reuse network
& social economy



Reuse



repairs



UPCYCLING



SH shops



social activation

(REUSE center) Slovenija



1 Socialno podjetje začetek : 2011

2 Pravna struktura : socialno podjetje

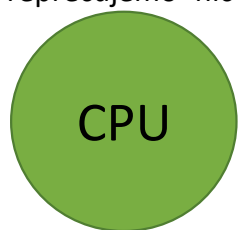
3 Ciljne skupine : Invalidi (mentalno/fizično) prikrajšani , dolgotrajno brezposelni, gluhonemi, gluhi, mladi (zasvojenost/socialna omrežja)

4 Izdelki/storitev: krožno gospodarstvo izdelki, popravila, usposabljanje, socialna aktivacija in okoljska ozaveščenost

5 „Standard zelenega gospodarstva“ v CPU

Okoljska zaveza za krožno gospodarstvo

- Načelo 100% ponovne uporabe
- Preprečujemo -nič odpadkov - koncept

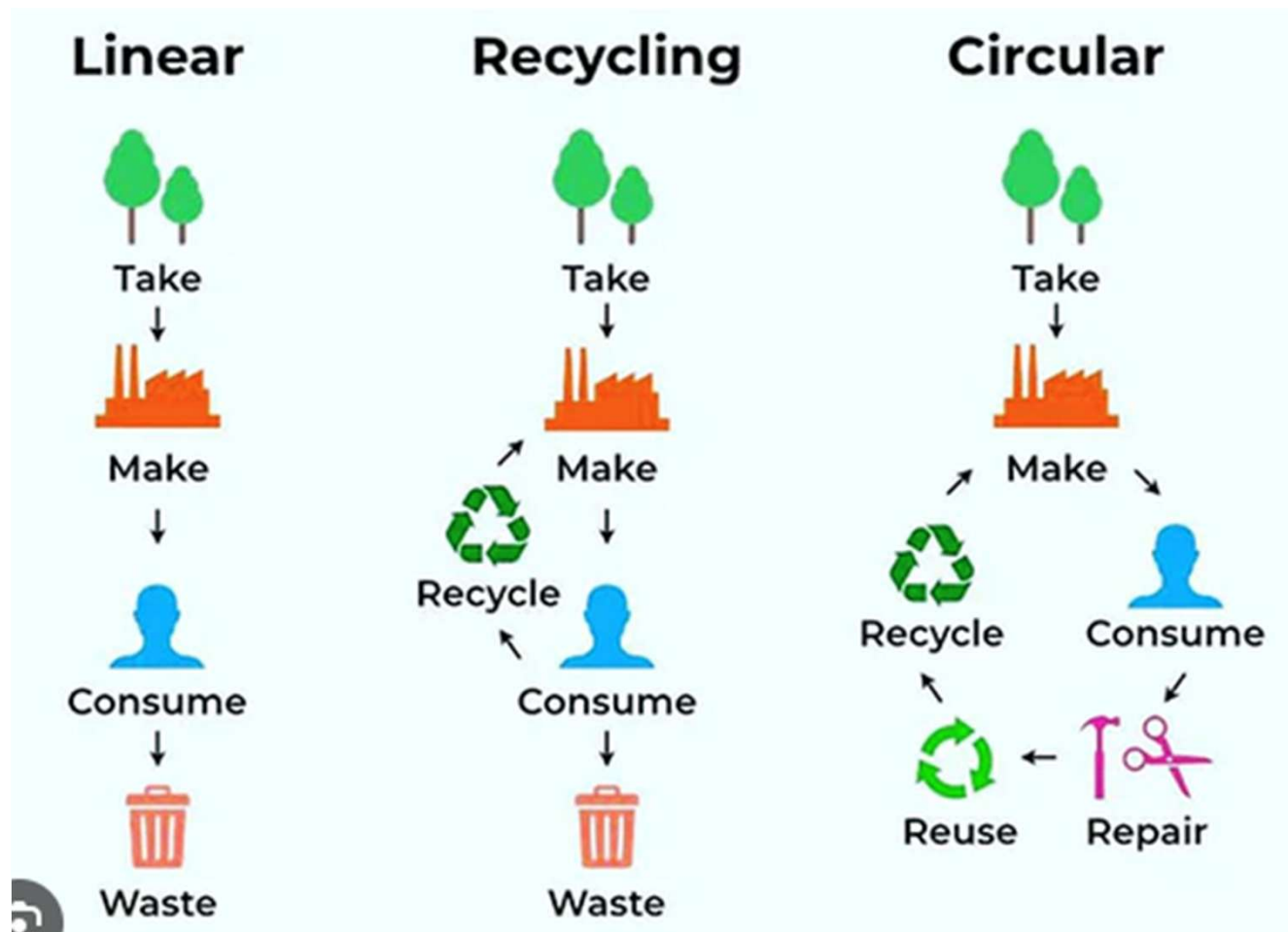


prodati brez pakiranja
uporaba samo kaj že obstaja
zmanjšati the porabo od virov , vode , energije , surovin z izdelkov
zmanjšati CO2 emisije
klimatske spremembe
uedba CO₂ kalkulatorja



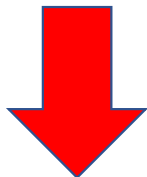
**Reuse network
& social economy**

Ponovna uporaba v primerjavi z recikliranjem: kaj je bolj pomembno za trajnost?

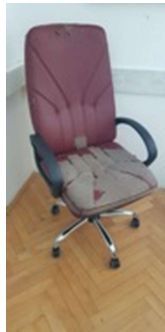


Reševanje problemov kot ključ do družbeno odgovornega podjetništva

Problem - ODPADKI? Rešitev – PONOVNA UPORABA + krožno gospodarstvo



- vse večje količine odpadkov
- kratka življenjska doba izdelka
- ni popravljeno
- nizke cene izdelkov
- hiter dostop do izdelkov



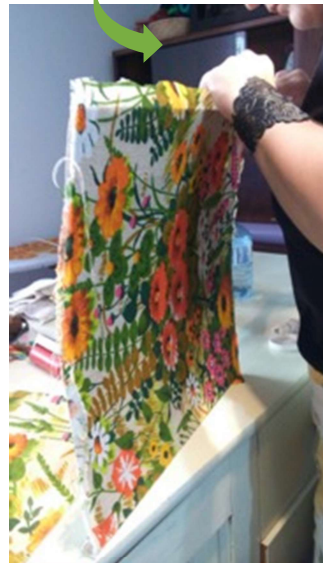
- preprečevanje nastajanja odpadkov
- inovativne rešitve za prenavo/popravilo izdelkov
- lokalna zelena delovna mesta
- krožno gospodarstvo
- lokalno gospodarstvo
- nove tržne izdelke
- okoljske in družbene učinke



pretvorbo odpadkov v izdelke z dodano vrednostjo

Predlogi vrednosti

Kakšno vrednost zagotavljamo strankam?
Katere potrebe strank zadovoljujemo?



izdelki za nadaljnjo uporabo



!! brez deviških materialov

STUDIO KROŽNEGA GOSPODARSTVA

STUDIO FOR SIRKULÆR ØKONOMI

STUDIO OF CIRCULAR ECONOMY



1. FAZA

Priprava terena in postavitve zavrženih ladijskih kontejnerjev na točkovne nosilce

2. FAZA

Urejanje zunanosti kontejnerjev po principu ponovne uporabe odpadkov in industrijske simbioze

3. FAZA

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

4. FAZA

Zaključna dela opremljanja notranjih prostorov in zunanega 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

ZRS **Bistra**
P T U J



OKP



fønix
Livsglede gjennom arbeid

KROŽNO GOSPODARSTVO ZMANJŠANJE = PONOVNA UPORABA + POPRAVILA



vplivi na okolje

Odnos do " krožno gospodarstvo "

Center ponovne uporabe deluje na področju zmanjševanja odpadkov in zaposlovanja socialno ogroženih oseb.

3 vidiki:

1. Gospodarski
2. Socialni
3. Okoljski



Studio krožnega gospodarstva Slov. Konjicah



Studio CE Rogaška Slatina





"Socialno podjetništvo
ustvarja trajnostne rešitve
za družbene izzive, združuje
poslovno uspešnost s
pozitivnim vplivom na
skupnost."

POROČANJE O PREDSTAVITVI MERITVE SOCIALNEGA UČINKA S SDG

IZRAČUN DRUŽBENE ODGOVORNOSTI CPU V LETU

2023

količina je **98.000 kosov** (podatki iz e-blagajne + e-baza).

- Oblečila : 30.000 kosov
- Gospodinjski aparati : 25.000 kosov
- Elektronske naprave: 2.220 kosov
- Pohištvo : 1 .280 kosov
- Knjige: 9.830 kosov
- Igralci : 6.380 kosov
- Ostalo (torbice, čevlji , vaze, posode itd.): 23.300 kosov



- SDG - Social Development Goals

ANALIZA IN OCENA VPLIVOV

Družbena donosnost naložb (SROI)

- Oblečila : 6 kg CO₂ na kos
- Gospodinjstvo naprave : 3 kg CO₂ na kos
- Elektronski naprave : 50 kg CO₂ na kos
- Pohištvo : 30 kg CO₂ na kos
- Knjige : 2 kg CO₂ na kos
- Igrače : 1,5 kg CO₂ na kos
- Drugo : 2 kg CO₂ na kos



SROI - CPE 2023

SROI = skupna vrednost družbenih učinkov / vloži
skupnih stroškov

$$\text{SROI} = 1.200.000 / 300.000 = 4$$

P oraba kvantitativne in kvalitativne ocene družbenih učinkov



1 Vložen evro v CPE ustvarja **4** evrov družbene vrednosti

Zaključek in prihodnost koraki

CPE - CENTER PONOVNE UPORABE SLOVENIJA

Vrazova 9, 2270 ORMOŽ

dr. Marinka Vovk



Cpu.marinka@siol.net

Telefon: 386 41 634 594

www.cpu-reuse.com



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



<https://www.instagram.com/centerponovneuporabe/>