



**Studio Krožnega  
gospodarstva**

»Sodelujemo skupaj za **zeleno, konkurenčno** in **vkjučujočo** Evropo«

Oktober 2023

**»studioKroG  
ROGAŠKA SLATINA«**

Projekt Studio KROG- Studio krožnega gospodarstva je odgovor na izzive današnjega časa, kjer se učimo na primerih prakse in prepoznavamo možnosti krožnega gospodarstva, ki nas lahko vodijo do bolj trajnostnega življenjskega sloga. To ni le projekt za nas, ampak za generacije, ki prihajajo za nami.

StudioKroG Rogaška Slatina je pravo mesto za odkrivanje idej za manj odpadkov, ki jih lahko vpeljete v vaše domove, delovna mesta, šole in življenje na splošno. V poletnih mesecih so imeli možnost obiskovalci ZC Tuncovec spoznati in odkriti nove tehnike, trike, koncepte preobrazbe ter čare upcyclinga starega pohištva. Izvajale so se praktične delavnice, kjer so udeleženci s pomočjo naših mojstrov ponovne uporabe ustvarili prave umetnine funkcionalnega designa.





Slike prikazujejo udeležence, kjer spoznavajo nove tehnike prenove starega pohištva ter končne izdelke, katere si lahko ogledate v studioKroG Rogaška Slatina

### Novinarska konferenca

Dne 26. septembra 2023 se je na lokaciji studioKroG Rogaška Slatina izvedla novinarska konferenca, kjer so bile izpostavljene drzne rešitve, ki jih ponuja prvi demonstracijski center krožnega gospodarstva v Sloveniji na primeru rabljenih ladijskih kontejnerjev v kontekstu trajnostnih rešitev projekta. Z nami so bili izjemni govorniki, ki so razpravljali o pomembnosti in izvedljivosti trajnostnih pristopov.



**mag. Bojan Pirš, direktor OKP Rogaška Slatina** je izpostavil pomembno vlogo lokalnih skupnosti pri oblikovanju prihodnosti, ki se kaže tudi na primeru investicije studioKroG, ki pomembno prispeva k širšemu razumevanju in usposobljenosti na področju krožne rabe virov.

**Mag. Marko Koprivo**, državni sekretar **Ministrstva za kohezijo in regionalni razvoj** poudaril ključno vlogo ministrstva pri uveljavljanju trajnostnih pristopov in pomembnost krožnega gospodarstva. Izpostavil je ključno točko, kot so **podpora trajnostnemu razvoju**, saj je Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj ključni akter pri oblikovanju politik, ki spodbujajo trajnostni razvoj Slovenije.

**Dr. Jure Kotnik** je svetovno priznan arhitekt **kontejnerske gradnje** je izpostavil, da ladijski kontejnerji **predstavljajo inovativno priložnost** za gradnjo, ki ne le **reciklira** obstoječe materiale, temveč tudi omogoča preoblikovanje teh industrijskih komponent v estetsko privlačne in funkcionalne arhitekturne objekte.

**Dr. Klavdija Rižnar**, vodja projekta, **ZRS Bistra Ptuj** je predstavila razvoj in implementacijo trajnostnih rešitev na primeru projekta StudioKroG. Izpostavila je **glavne cilje projekta**, vključno z njegovim prispevkom k **trajnostni gradnji**, **spodbujanju krožnega gospodarstva** in izboljšanju kakovosti življenja v lokalnih skupnostih.



**Dr. Marinka Vovk**, vodja investicije StudioKrog, **OPU**, je govorila o novih trendih in pristopih, ki jih uporablja projekt StudioKroG, kot so **energetska učinkovitost**, **uporaba obnovljivih virov energije**, **»waste design«**, **industrijska simbioza**, **minimizacija odpadkov** ter spodbujanje motivacije za povečano razumevanje krožnega gospodarstva s praktičnimi prikazi.

**Polona Kukovec Lakota** iz **RRC Ormož** je povzela ključne ugotovitve ozaveščanja o krožnem gospodarstvu in **zmanjševanju ogljičnega odtisa**.

Tekst E-novičnika je bil pripravljena s strani partnerja projekta OKP Rogaška Slatina. Oblika E-novičnika je bila pripravljena s strani partnerja projekta Razvojno raziskovalnega centra RRC Ormož.

### **E-novičnik št. 6, Oktober 2023**

»Ta Novičnik je nastal s finančno podporo Norveškega finančnega mehanizma. Za vsebino tega dokumenta je odgovoren OKP Rogaška Slatina in zanj v nobenem primeru ne velja, da odraža stališča Nosilca programa Blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje.«

»Projekt studioKroG sofinancira Norveška s sredstvi Norveškega finančnega mehanizma v višini 776.975,00 EUR. Namen projekta je razvoj inovativne zelene rešitve s celovitim pristopom ponovne uporabe in eko-dizajna odpadkov za zmanjševanje porabe deviških materialov in povečanje razumevana krožnega gospodarstva.«

