
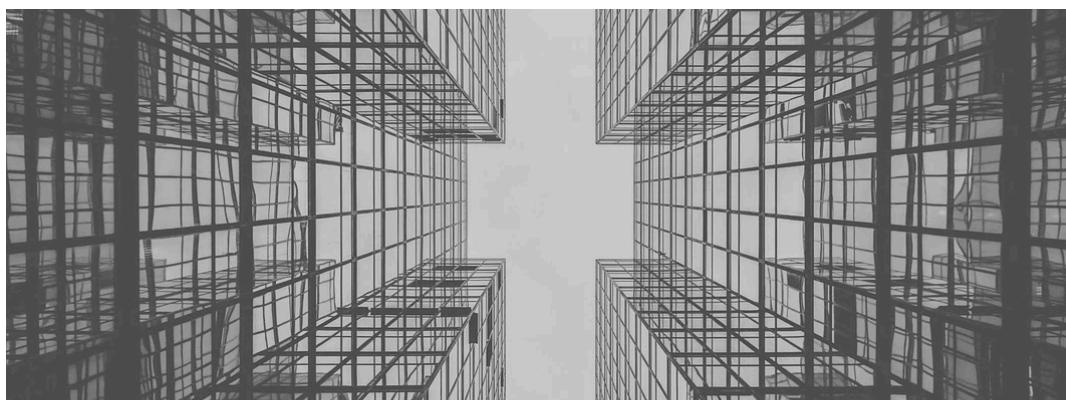


**MESEC**   
**PROSTORA**  
 **2024**



## TRAJNOSTNO NAČRTOVANJE IN IZVEDBA REVITALIZACIJSKIH IN SANACIJSKIH UKREPOV IN POSEGOV NA INDUSTRIJSKO DEGRADIRANIH OBMOČJIH OPUŠČENIH IN AKTIVNIH NAHAJALIŠČ MINERALNIH SUROVIN

Načini in možnosti trajnostne revitalizacije in  
sanacije degradiranega prostora zaradi njegove  
namenske industrijske uporabe

- ponedeljek, 21. oktober 2024.
- od 10.00 do 15.00 ure
- dvorana A, GZS,  
Dimičeva ulica 13, Ljubljana



# 0 dogodku

## NAMEN DOGODKA

Dogodek **TRAJNOSTNO NAČRTOVANJE IN IZVEDBA REVITALIZACIJSKIH IN SANACIJSKIH UKREPOV IN POSEGOV NA INDUSTRIJSKO DEGRADIRANIH OBMOČJIH OPUŠČENIH IN AKTIVNIH NAHAJALIŠČ MINERALNIH SUROVIN** se nanaša na aktualno politiko Evropske Unije, ki je bila zajeta v vsebini Evropskega zelenega dogovora. Vsebina dogodka želi opozoriti na nujnost interdisciplinarnih pristopov pri načrtovanju, izvajanju in uporabi trajnostnih revitalizacijskih in sanacijskih gradbenih projektov na različnih področjih, predvsem z namenom kvalitetnega ohranjanja in nadgrajevanja grajenega okolja in prostora, v katerem živimo, pa tudi življenjskega standarda njegovih uporabnikov. Še posebej to velja za ohranjanje degradiranih področij zaradi različnih okoljskih in prostorskih negativnih vplivov, kamor nedvomno sodi tudi industrija. Ena od takšnih specifičnih področij so nedvomno tudi nahajališča mineralnih surovin, kamor sodijo kamnolomi, odprti in podzemni kopi – glinokopi in peskokopi, rudniki itd.

Okoljska in prostorska problematika se vedno bolj kaže v luči podnebnih sprememb, ki se najbolj rezultirajo skozi energetske krize in nepredvidljive klimatske dogodke katastrofalnih razsežnosti in posledic. Zato je zelo pomembno, da vsi akterji, ki delujejo v okviru in v procesih ohranjanja okoljskega in prostorskega ravnovesja, ki bi podnebne spremembe vsaj upočasnili, če ne popolnoma zaustavili, intenzivno razmišljajo, kako bi okoljsko, prostorsko in energetske neprijazne gospodarske panoge prestrukturirali v bolj prijazne in sprejemljive, ki bi bile v skladni s smernicami, ki na področju Evropske unije veljajo za trajnostno in krožno gospodarstvo.





# 0 dogodku

## NAMEN DOGODKA

Podnebne spremembe in degradacija okolja in prostora na eni ter energetska in klimatska kriza na drugi strani življenjsko ogrožajo številne ekonomske in družbene sisteme, obenem pa so bistveno spremenile ekonomske modele bivanja in življenja tako v Evropi kot tudi v globalnem svetovnem prostoru. Zato potrebujemo novo strategijo, ki bo gospodarske dejavnosti – tudi gradbeno gospodarstvo, kamor nedvomno spada tudi pridobivanje in predelava mineralnih surovin – preoblikovalo v sodobno, ekološko primernejše gospodarstvo, ki bo sposobno učinkovito izkoriščati razpoložljive naravne vire, obenem pa bo globalno konkurenčno. Tako gradbeno kot gospodarstvo nasploh se namreč morajo čimbolj uskladiti s pogoji prehoda na okoljsko, prostorsko in energetska bolj prijazno ekonomijo s cilji uskladitve z usmeritvami Evropske Unije, ki so naslednje:

- da do leta 2050 ne bo več neto emisij toplogrednih plinov,
- da gospodarska rast ne bo več v takem obsegu vezana na rabo energetskih virov in podvržena klimatskim tveganjem,
- v katerem nihče ne bo prezrt.

S projektom želimo prikazati možnosti, priložnosti in izzive, ki se projektantski, gradbeni in arhitekturni stroki poraja pri zasnovah, razvoju in uporabi tehničnih možnosti, priložnosti in izzivov zasnove, razvoja in uporabe sistemov integralnega načrtovanja (urbanizem, arhitektura, krajinska arhitektura in projektiranje) in izvedbe trajnostne revitalizacije in sanacije industrijsko degradiranih prostorov za izkoriščanje mineralnih surovin, in sicer v širšem gradbenem in arhitekturnem (eksterier) vidiku, ki temelji na načelih trajnostne in krožne gradnje ter z namenom izboljšanja in rekultiviranja tovrstnega širšega degradiranega okolja in prostora, ki nas obdaja.





# 0 dogodku

## NAMEN DOGODKA

Na dogodku bomo poiskali odgovore, kako trajnostno načrtovati in izvesti revitalizacijske in sanacijske ukrepe ter posege na industrijsko degradiranih območjih opuščeni in aktivnih nahajališč mineralnih surovin:

- kako povezati arhitekturno stroko, stroko krajinske arhitekture, gradbeništva in ostalih tehničnih ved pri načrtovanju ustreznih ukrepov in posegov,
- kako povezati arhitekturno stroko, stroko krajinske arhitekture, gradbeništva in ostalih tehničnih ved pri izvajanju ustreznih ukrepov in posegov,
- prikazati tehnične možnosti, ki jih lahko uporabimo pri izvajanju ustreznih ukrepov in posegov,

Prav tako bomo pomagali ustvariti ustrezne pogoje za prehod iz linearne v trajnostno in krožno gospodarstvo pri izvajanju revitalizacijskih in sanacijskih ukrepov ter posegov na industrijsko degradiranih območjih opuščeni in aktivnih nahajališč mineralnih surovin, zato bomo poromovirali:

- potencialne za razvoj inovativnih materialov in drugih inovacij pri načrtovanju in izvajanju ustreznih ukrepov in posegov,
- pravilno ravnanje z že uporabljenimi gradbenimi in drugimi odpadki ter degradiranim prostorom,
- gospodarske koristi pri načrtovanju in izvajanju ustreznih ukrepov in posegov,
- ustvarjanje novih delovnih mest v Sloveniji in podpora novim podjetniških idejam (odpiranje start-upov) v arhitekturi, krajinski arhitekturi, gradbeništvu in drugi dejavnosti, povezani z načrtovanjem in izvajanjem ustreznih ukrepov in posegov.





# 0 dogodku

## NAMEN DOGODKA

Dogodek je namenjen:

- državnim organom,
- arhitekturnim birojem,
- projektantskim podjetjem,
- izvajalskim podjetjem na področju gradbenih, obrtniških in instalacijskih del,
- industriji gradbenega materiala,
- javnim naročnikom,
- gradbenim inštitutom,
- gradbenim stanovskim združenjem,
- inženirskim stanovskim združenjem,
- arhitekturnim stanovskim združenjem.

## KREDITNE TOČKE

Pooblaščenim in nadzorni inženirji za udeležbo na seminarju pridobijo 3 kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev IZS.

Člani ZAPS z udeležbo na seminarju pridobijo 3 kreditne točke – sklop B (Teorija in referenčna praksa).

**Vljudno vabljeni!**





# Program dogodka

## **10.00-10.10:**

- UVOD V DOGODEK
- Gregor Ficko
- GZS - ZGIGM

## **10.10-10.40:**

- KAJ NETO EMISIJA TOPLOGREDNIH PLINOV POMENI V LUČI OBSTOJEČE DOBAVNE VERIGE MINERALNIH SUROVIN
- Marko Maver
- MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

## **10.40-11.10:**

- POTENCIALNO NEVARNE SNOVI V GRADBENIH OBJEKTIH IN V TLEH NA OPUŠČENIH INDUSTRIJSKIH OBMOČJIH - IZBRANI PRIMERI IZ SLOVENIJE
- Primož Oprčkal, Alenka Mauko Pranjič, Ana Mladenovič
- ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO

## **11.10-11.40:**

- STVARNI KONTEKST RABE PROSTORA
- Mateja Golež
- ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO
- Janko Rožič
- ARHITEKTURNI ATELJE ODPRTI KROG





# Program dogodka

## **11.40-12.10:**

- REVITALIZACIJA URBANIH IN NARAVNIH PROSTOROV - ARHITEKTURNO PREOBLIKOVANJE DEGRADIRANEGA OKOLJA
- Vojko Pavčič
- ATELJE DIALOG

## **12.10-13.00:**

- ODMOR ZA KAVO

## **13.00-13.30:**

- KOLIKO GOSPODARSKO DEGRADIRANIH OBMOČIJ LAHKO PRIPIŠEMO POSLEDICAM IZVAJANJA RUDARSKIH DEL IN KOLIKO JE TAKIH, KI BI LAHKO GLEDE NA PRVOTNO NAMEMBNOST ZEMLJIŠČA BILA PONOVO VKLJUČENA V NOVO GOSPODARSKO DEJAVNOST, PRIMERNO ZA ŠIRŠO LOKALNO SKUPNOST - PRIMER JUGOZHODNE SLOVENIJE
- Željko Pogačnik
- GEORUDEKO
- Špela Bavec
- GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE
- Uroš Herlec
- GEOMINECO





# Program dogodka

**13.30-14.00:**

- GOSPODARSKI PRISTOP OBČIN PRI EKSPLOATACIJI VIROV MINERALNIH SUROVIN PRI NAČRTOVANJU VZDRŽEVANJA IN IZGRADNJE PROMETNE INFRASTRUKTURE
- Srečko Ocvirk
- OBČINA SEVNICA

**14.00-14.30:**

- KROŽNO GOSPODARSTVO IN PROSTORSKO NAČRTOVANJE OB POTENCIALU POMANJKANJA RAZPOLOŽLJIVIH NARAVNIH VIROV MINERALNIH SUROVIN - IZZIVI IN REŠITVE
- Željko Pogačnik
- GZS - ZGIGM: SEKCIJA MINERALNIH SUROVIN

**14.30-15.00:**

- RAZPRAVA, MREŽENJE IN ZAKLJUČEK DOGODKA

**PROJEKT SOFINANCIRA:**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR**

