

PRESOJA UČINKOV NA PROSTOR

Uvajanje presoje učinkov na prostor v Sloveniji in različni pristopi k presoji v čezmejnem prostoru

Četrtek, 30. november 2023 / Mestni muzej, Gosposka ulica 15, Ljubljana

Izkušnje pri nas in na tujem kažejo, da so razvojne politike različnih ravni pogosto slabo usklajene z dolgoročnimi strateškimi cilji in usmeritvami prostorskega razvoja. Kaže se potreba po bolj celovitem in povezanem upravljanju s prostorom, ki zahteva okrepljen dialog med deležniki ter s tem bolj odprto in povezano pripravo ter izvajanje politik na vseh ravneh upravljanja.

Teritorialna agenda 2030 z vizijo trajnostne prihodnosti za vse kraje in ljudi izpostavlja nujnost razumevanja in vključevanja raznolikih potreb območij v pripravo politik. K temu lahko pripomore tudi presoja učinkov na prostor. S pilotno aktivnostjo za izvajanje teritorialne agende, ki se je ukvarjala z vprašanji, kako politike sprožajo neravnovesja v čezmejnem prostoru, smo preverili pristop presoje učinkov politik na prostor na različnih območjih in oblikovali priročnik. Aktivnosti za razvoj in implementacijo presoje učinkov na prostor podpira tudi Evropska komisija. Odbor regij pa uporablja presojo učinkov na prostor in oblikuje mnenja k zakonodajnim aktom EU s podporo instrumentarija za presoje, ki ga je razvil program ESPON.

Presoja učinkov na prostor omogoča identifikacijo učinkov, ki jih lahko ima doseganje ciljev in izvajanje ukrepov posameznih politik na rabo in upravljanje s prostorom ter, širše, na gospodarstvo, družbo in okolje. S tem seznanijo pripravljavce politik o učinkih njihovih politik ter omogoča, da se cilji in ukrepi politik uskladijo s potrebami in izzivi različnih, npr. podeželskih, urbanih, gorskih, čezmejnih območij.

Kako se uvajanja presoje učinkov na prostor lotevamo v Sloveniji? Katere so dobre prakse v drugih evropskih državah in kako se presoji učinkov politik na prostor lotiti v čezmejnem prostoru?

Na ta vprašanja bomo poskušali odgovoriti na konferenci **PRESOJA UČINKOV NA PROSTOR**, ki jo Ministrstvo za naravne vire in prostor organizira 30. novembra 2023 v Ljubljani. Namen konferenca je razširiti znanje in vedenje o pomenu presoje učinkov na prostor ter predstaviti možne metodološke pristope ministrstvom in občinam, prostorskim načrtovalcem in strokovni javnosti.

V prvem delu bodo slovenski in tuji predavatelji, ki so sodelovali v **pilotni aktivnosti za izvajanje Teritorialne Agende 2030**, predstavili metodološke pristope k presoji v čezmejnem prostoru.

V drugem delu bodo svoje ugotovitve in rezultate predstavili pripravljavci **ciljno-raziskovalnega projekta na temo presoje učinkov na prostor**. Poleg tega bomo spoznali različne pristope presoje učinkov na nacionalni ravni, to je ministrstva za javno upravo, ministrstva za kulturo in nemški pristop. Konferenca je namenjena tudi pogovoru o pomenu presoje politik s potencialnimi učinki na prostor.

Dogodek organizira Ministrstvo za naravne vire in prostor in je brezplačen. Potekal bo sočasno v slovenskem in angleškem jeziku s simultanim tolmačenjem.

Vabljeni!

→ [Prijava](#)

Konferenca Presoja učinkov na prostor je za člane Zbornice za arhitekturo in prostor Slovenije (ZAPS) in Inženirske zbornice Slovenije (IZS) priznana kot dodatno oziroma stalno poklicno usposabljanje. Člani/ce ZAPS pridobijo 3 kreditne točke za sklop B (Teorija in referenčna praksa). Pooblaščenim in nadzorni inženirji za udeležbo na konferenci pridobijo 2 kreditni točki iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

PROGRAM KONFERENCE

Četrtek, 30. 11. 2023 / Mestni muzej, Gosposka ulica 15, Ljubljana

| | |
|-------|--|
| 8.30 | PRIHOD IN PRIJAVA |
| 9.00 | UVODNI POZDRAV <i>Ministrstvo za naravne vire in prostor</i> PRVI DEL — PRESOJE UČINKOV NA PROSTOR V ČEZMEJNEM PROSTORU ≈ Teritorialna agenda 2030 in pilotne aktivnosti <i>Tomaž Miklavčič, Ministrstvo za naravne vire in prostor</i> ≈ Kako sektorske politike prispevajo k prostorskim (ne)ravnovesjem: Pilotna aktivnost Teritorialne agende 2030 in SPA(TIA) <i>Patrycja Artymowska, Ministrstvo za razvojne sklade in regionalno politiko, Poljska</i> ≈ Nemško-poljski primer načrtovanja čezmejne železniške povezave <i>Jürgen Neumüller, Skupni oddelek za prostorsko načrtovanje Berlin – Brandenburg, Nemčija</i> ≈ Nizozemski primer presoje učinkov evropskih politik in predpisov na nacionalni prostor in udejanjanje na regionalni/lokalni ravni <i>Marcia van der Vlugt, Ministrstvo za infrastrukturo in okolje, Nizozemska</i> |
| 10.20 | ODMOR ZA KAVO |
| 10.50 | ≈ Participativna analiza politik, osredinjena na prostor, na primeru Strategije razvoja prometa v RS do leta 2030 in čezmejnega območja EZTS (Evropsko združenje za teritorialno sodelovanje) G0 <i>Naja Marot, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani</i> ≈ Kvalitativna presoja učinkov na prostor na primeru Strategije kulturne dediščine 2020-2023 in čezmejnega območja Obsotelje in Kozjansko <i>Barbara Kostanjšek, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani</i> |
| 11.10 | OKROGLA MIZA Pomen presoje politik s potencialnimi učinki na prostor <i>moderira Blanka Bartol, Ministrstvo za naravne vire in prostor</i> |
| 12.00 | KOSILO |
| 13.00 | DRUGI DEL — PRESOJA UČINKOV NA PROSTOR NA NACIONALNI RAVNI: PRIMERI NEMČIJE IN SLOVENIJE ≈ Predstavitel nemškega primera: Preveritev enakovredne obravnave življenjskih možnosti <i>Daniel Meltzian, Zvezno ministrstvo za stanovanja, urbani razvoj in gradnjo, Nemčija</i> ≈ Presoja učinkov na prostor kot orodje za usklajevanje sektorskih in drugih razvojnih politik s Strategijo prostorskega razvoja Slovenije 2050 <i>Naja Marot, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani</i> ≈ Presoja vplivov na kulturno dediščino <i>Barbara Mlakar, Ministrstvo za kulturo</i> ≈ Predstavitel metodologije za presojo učinkov na različna družbena področja in Modularnega orodja za pripravo elektronskih dokumentov <i>Katja Urek, Ministrstvo za javno upravo in Anamarija Patricija Masten, Služba vlade za zakonodajo</i> |
| 14.20 | OKROGLA MIZA <i>moderira Naja Marot, Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani</i> |
| 14.50 | POVZETEK IN ZAKLJUČEK |