

VABILO

PRVA KONFERENCA STIČIŠČA ZA TRAJNOSTNO PRENOVO IN GRADNJO STAVB **KAKŠNA JE PERSPEKTIVA TRAJNOSTNE PRENOVE IN GRADNJE STAVB V SLOVENIJI?**

v ponedeljek, 3. aprila 2023, od 9.00 do 17.15,
Velika Dvorana FDV, Kardeljeva ploščad 5, Ljubljana

Novoustanovljeno [Stičišče za trajnostno prenavo in gradnjo stavb](#) vas vabi na svojo **Prvo konferenco** z naslovom **Kakšna je perspektiva trajnostne prenave in gradnje stavb v Sloveniji?** Povezujemo poglede strokovnjakov iz različnih sfer družbe: akademske, javne uprave, gospodarstva in civilne družbe.

Konferenca je namenjena **sooblikovanju vizije in skupnim razmislekom**, kako izboljšati pogoje za trajnostno prenavo in gradnjo stavb v Sloveniji - za **večjo kakovost bivanja in kakovostna delovna mesta, skladna z omejitvami planeta**.

V bogatem celodnevem **programu** bodo udeleženci prisluhnili izkušenim strokovnjakom in sodelovali v razpravah o izzivih in rešitvah na področju.

Izpostavljam:

- **uvodno predavanje dr. Janeza Potočnika** o pomenu skrbne rabe naravnih virov za prihodnost in perspektivi trajnostne prenave in gradnje,
- **predavanja in razprave predstavnikov občin, ministrstev, civilne družbe, gospodarstva, raziskovalcev** in drugih o pomenu, dosedanjih dosežkih in izkušnjah ter vrzelih in vizijah na področju trajnostne prenave in gradnje stavb,
- **popoldanski del o financiranju**, v celoti namenjen vprašanju: **kakšen sistem financiranja potrebujemo v Sloveniji, da bo bolje podpiral trajnostne in celovite prenave stavb.**

Podroben program in informacije o konferenci so v prilogi. **Udeležba je brezplačna.**

PRIJAVE na konferenco sprejemamo na tej [POVEZAVI](#) **do 29. 3.** oz. do zapolnitve mest v dvorani.

VLJUDNO VABLJENI!



• Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija
• Center za energetska učinkovitost



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO

LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstev Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.



PRVA KONFERENCA STIČIŠČA ZA TRAJNOSTNO PRENOVO IN GRADNJO STAVB
KAKŠNA JE PERSPEKTIVA TRAJNOSTNE PRENOVE IN GRADNJE STAVB V SLOVENIJI?

v ponedeljek, 3. aprila 2023, od 9.00 do 17.15,
Velika Dvorana FDV, Kardeljeva ploščad 5, Ljubljana

PROGRAM

I. Izzivi trajnostne prenove in gradnje stavb		
9.00	Uvod	<i>dr. Sabina Jordan, predsednica, Stičišče za trajnostno gradnjo in prenovo stavb</i> <i>prof. dr. Andrej A. Lukšič, Stičišče in Inštitut za ekologijo</i>
9.20	Uvodno predavanje Perspektiva trajnostne prenove in gradnje stavb v Sloveniji - pomen skrbne rabe naravnih virov za trajnostno prihodnost	<i>dr. Janez Potočnik, Mednarodni panel UNEP za upravljanje z viri</i>
10.20	Pomen trajnostne prenove in gradnje stavb, dosežki, vrzeli in vizija Demografske potrebe po prenovi in gradnji stanovanj Trajnostne prenove ter gradnje stavb in prostor Prikaz tematike z vidika različnih akterjev: stroke, gospodarstva, civilne družbe, državne uprave in lokalnih skupnosti	<i>dr. Damir Josipovič, Institut za narodnostna vprašanja</i> <i>dr. Maja Simoneti, Inštitut za politike prostora</i> <i>Tomaž Krištof, Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije</i> <i>Robert Smodiš, DGNB auditor</i> <i>predstavniki civilne družbe, tbc</i> <i>Saša Galonja, Ministrstvo za naravne vire in prostor</i> <i>Janez Černe, Mestna občina Kranj</i>
11.45	Odmor za kavo	
12.15	Omizje: Kako oblikovati politiko trajnostne prenove in gradnje stavb? Kaj potrebujemo za uspešno spodbujanje trajnostne prenove stavb v Sloveniji?	<i>Saša Galonja, Ministrstvo za naravne vire in prostor</i> <i>mag. Erik Potočar, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</i> <i>Klemen Ploštajner, Ministrstvo za solidarno prihodnost</i> <i>Robert Smodiš, DGNB auditor</i>
13.15	Odmor za kosilo	

II. Stanje sistema financiranja

14.00	Pregled stanja	dr. Gašper Stegnar , Institut »Jožef Stefan«, Center za energetska učinkovitost
14.20	Financiranje v praksi Strategija ozelenitve izobraževalne in raziskovalne infrastrukture Prenove v občinah Financiranje trajnostne prenove in gradnje stavb iz virov sredstev EU v praksi Financiranje potresne prenove Primeri financiranja trajnostne prenove v okviru stanovanjske gradnje	Mateja Tilia , Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije Ivana Štrkalj , Združenje mestnih občin Slovenije in MO Koper, tbc Klemen Košir , Urad za zeleni prehod, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo Marta Skubic , Ministrstvo za naravne vire in prostor mag. Črtomir Remec , direktor, Stanovanjski sklad Republike Slovenije
15.30	Odmor za kavo	
16.00	Omizje: Ali je sedanji sistem financiranja ustrezen za trajnostno prenovo in gradnjo stavb v Sloveniji? Kje so vrzeli (javne stavb v lasti države, občin, stanovanjske stavbe, pri financiranju prenov za ranljive skupine prebivalstva)? Kako premostiti finančne vrzeli pri trajnostni prenovi? Posebej izpostavljamo financiranje protipotresne prenove . Kako bolje izkoristiti razpoložljive vire sredstev? Vloga demonstracijskih projektov (finančnih, tehničnih, procesnih, informacijskih) pri tem?	Klemen Košir , Urad za zeleni prehod, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo Marta Skubic , Ministrstvo za naravne vire in prostor predstavniki , Ministrstvo za solidarno prihodnost mag. Mojca Vendramin , direktorica, Eko sklad Ivana Štrkalj , Združenje mestnih občin Slovenije in Mestna občina Koper, tbc mag. Črtomir Retamec , direktor, Stanovanjski sklad Republike Slovenije Mateja Tilia , Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije
17.15	Zaključek	

Program bo povezoval mag. Tomaž Fatur, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetska učinkovitost.

Cilji konference. Na konferenci povezujemo poglede strokovnjakov iz različnih sfer družbe: akademske, javne uprave, gospodarstva in civilne družbe. Posvečamo se različnim vidikom trajnostne prenove in gradnje (energetski, statični, okoljski, finančni, sociološki, funkcionalni in drugi vidiki) za različne vrste stavb (javne v lasti občin ali države, večstanovanjske stavbe in druge stavbe) in tudi različnim elementom podpornega okolja oz. spodbujanja prenov (finančne spodbude, pravni okvir, demonstracijski projekti idr.). Z delom na konferenci želimo podpreti pristojne odločevalce, da bodo pravni, finančni in drugi pogoji za prenove stavb boljše podpirali trajnostne in celovite prenove.

Programski odbor konference: dr. Sabina Jordan, Zavod za gradbeništvo, dr. Gašper Stegnar, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost, prof. dr. Andrej A. Lukšič, Inštitut za ekologijo in Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Rajko Leban, Goriška lokalna energetska agencija, dr. Marjana Šijanec Zavrl, Gradbeni inštitut ZRMK, Mojca Šteblaj, SVRK, dr. Marjana Lutman, Zavod za gradbeništvo, dr. Andreja Kutnar, InnoRenew, dr. Brane Širok, STRIP Pametne stavbe in dom z lesno verigo, mag. Damir Staničič, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost, dr. Andraž Legat, Zavod za gradbeništvo, dr. Damir Josipovič, Inštitut za narodnostna vprašanja, mag. Andreja Urbančič, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost.

Organizacijski odbor konference: mag. Andreja Urbančič, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost, dr. Sabina Jordan, Zavod za gradbeništvo, prof. dr. Andrej A. Lukšič, Inštitut za ekologijo, dr. Gašper Stegnar, Marija Kavčič, Ana Marija Udovič in Igor Ribič, vsi Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost.

Organizator: Konferenco organizira [Stičišče za trajnostno prenovo in gradnjo stavb](#). Izvedba konference je financirana v okviru projekta [LIFE IP Care4Climate](#), v aktivnosti C6.6, namenjeni posvetovalnemu procesu za program financiranja trajnostne prenove stavb. Aktivnosti izvaja Institut »Jožef Stefan«, Center za energetske učinkovitost v sodelovanju z Inštitutom za ekologijo. LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstev Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO



Institut "Jožef Stefan" Ljubljana, Slovenija
Center za energetske učinkovitost

LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstev Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.