



LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/00007) je integrirani projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstev Sklade za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



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



VABILO NA INTERDISCIPLINARNI ŠTUDENSKI SIMPOZIJ

BIVANJE V NIZKOOGLJIČNI DRUŽBI: STANOVANJA, HRANA, TRANSPORT

Kdaj: četrtek, 18. maj 2023, od 09 do 13.30

Kje: Velika dvorana, Fakulteta za družbene vede, Kardeljeva ploščad 5, Ljubljana

V okviru strateškega projekta CARE4CLIMATE, ki ga vodi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE) organiziramo Interdisciplinarni simpozij z namenom, da povežemo študente, ki so se v magistrskih in doktorskih nalogah ukvarjali z vprašanji stanovanj, hrane in transporta, z raziskovalci, profesorji in odločevalci ter da na osnovi raziskovalnih rezultatov študentskega in raziskovalnega dela identificiramo probleme, ki so še odprti in bodo predmet novega raziskovalnega dela. Cilj simpozija je v prvem delu seznaniti študente z dosedanjimi rezultati strateškega projekta CARE4CLIMATE, raziskovalce pa seznaniti z deli študentov.

Udeležba na simpoziju je brezplačna in odprta za vse.

Na simpozij se lahko prijavite preko spletne prijavnice najkasneje do 16.05.2023 do 12.00 ure: <https://forms.gle/osgS9SFzcxmWhQKW9>

Vljudno vabljeni!

PROGRAM SIMPOZIJA

09.00	Uvod	Katarina Trstenjak Andrej Lukšič
-------	------	-------------------------------------

09.15	<p>Predstavitev projektov</p> <p>CARE4CLIMATE</p> <p>Strokovnjaki in raziskovalci</p>	<p>Dr. Gašper Stegnar - Institut "Jožef Stefan", Center za energetska učinkovitost</p> <p>Strokovnjakinja Lara Habič - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE)</p> <p>Inštitut za politike prostora (IPoP)</p>
10.00	<p>PANEL I</p>	<p>Moderator: Karla Tepež</p> <p>Referenti:</p> <p>-Deni Dagalev - Konceptualizacija planetarne krize: Okoljski diskurzi in narativne strategije (Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani)</p> <p>Črt Poglajen - Slovenska energetska politika v času zelene preobrazbe: vprašanje demokratizacije, okoljskih diskurzov in participacije javnosti (Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani)</p> <p>David Božiček - Utelesen ogljični odtis energetske učinkovitih družinskih stavb - (Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani)</p> <p>Tajda Potrč Obrecht - Napredna metodologija za vrednotenje okoljskih vplivov prenove stavb v celotni življenjski dobi (Tehnološka Univerza v Grazu)</p> <p>Anja Majerič - Energetska analiza količine vodika potrebnega za osebna vozila v Republiki Sloveniji (Fakulteta za energetiko, Univerza v Mariboru)</p> <p>Nace Grudnik - Razvoj solarne polnilne postaje za električna kolesa (Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru)</p>
11.30	ODMOR	

11.45	<p style="text-align: center;">PANEL II</p>	<p>Moderator: Karla Tepež</p> <p>Referenti:</p> <p>Sultana Jovanovska - Interdisciplinarnost v kontekstu <i>sensus communis</i> in <i>sensus privatus</i> (Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani)</p> <p>Sara Mikolič - Geografski vidik prehranske enačbe na primeru Škofjeloškega hribovja (Filozofska Fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p> <p>Lep Eva - Tehnološki utopizem kot dominantni medijski diskurz za rešitev prehranske krize s pomočjo biotehnologije: primer in vitro mesa - (Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani)</p> <p>Lara Tekavc - Razvoj institucionalnega okvirja za prerazporejanje presežkov hrane v Sloveniji (Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p>
12.45	<p>Diskusija</p> <p>Identifikacija novih problemov</p>	<p>Moderator: Katarina Trstenjak, Andrej Lukšič</p>
13.30	<p>Zaključek</p>	

Organizator si pridružuje pravico do manjših sprememb programa.



CARE
4CLIMATE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



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



LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI000007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstev Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.