

VSEBINSKI OPIS PROJEKTA Z OSNOVNIMI PODATKI GLEDE FINANCIRANJA:

NASLOV PROJEKTA:

Vrednotenje trajnostnega razvoja urbanega prostora skozi parametre razvoja socialne infrastrukture in življenjskega zadovoljstva; J5-3112

Vodja projekta: prof. dr. BOJAN GRUM

Opis projekta:

Za razliko od vrste drugih, najpogostejših pristopov, ki parcialno analizirajo posamezno generacijo in njeni umestitev v bivalno okolje, sosesko in družbo skozi različne spektre pripadnosti, se bomo osredotočili na medgeneracijsko sožitje in na celostno enakovredno medgeneracijsko obravnavo. Pri tem izhajamo iz hipoteze, da »*vrednotenje trajnostnega razvoja bivalnega okolja temelji na konsenzu generacij, ki skupaj tvorijo trajnostni in vzdržnosti medgeneracijski model razvoja bivalnega okolja, ki strmi k medgeneracijski blaginji*«, kar razvijamo skozi parametre socialne infrastrukture ter življenjskega zadovoljstva. Urbani prostor bomo raziskovati večplastno na poudarku interakcije med uporabniki grajenega okolja in samim grajenim okoljem. Urbanega okolja tako ne razumemo zgolj z njegove statične pozicije, temveč ga opredeljujemo kot dinamični preplet fizičnih, socialnih in psiholoških dimenij odnosa med posameznikom in grajenim okoljem. Menimo, da je prav to temelj razvoja trajnostno razvojno naravnane stanovanjske politike, ki vodi v razumevanje trajnostnega mesta in skupnosti. Walker celo (2013) trdi, da oblikovalci stanovanjskih politik ne razumejo temeljnega pomena medgeneracijske solidarnosti, temveč ga dojemajo le kot finančno-rabni odnos. Meni, da razmišljanja in usmeritve, da so socialne investicije in izobraževanje predvsem za mlade, izhajajo iz preživele paradigme družbe treh generacij. To pa lahko povzroča nevarnost medgeneracijskega konflikta, saj s tem razdeljevalci javnih financ socialne države privilegirajo določene socialne skupine. Tako mlada kot stara generacija imata vrsto potreb, ki pa jih bo, posebno v času upočasnjene ekonomske rasti (recesije), še posebno pa v času pandemije (Covid- 19), vedno težje zadovoljiti iz virov socialne države (oz. na račun srednje generacije). To lahko vodi v konflikt med generacijami. Zato bo raziskava temeljila na pojmu medgeneracijske povezanosti ter na parametrih socialne infrastrukture in življenjskih dejavnikov, torej na povezavi med socialno infrastrukturo in blaginjo, kar odmerja nivo kakovosti življenja in dobrega počutja uporabnika. Kakovost življenja na splošno velja za pomemben kazalnik socialne trajnosti in je večdimenzionalni koncept, ki je bil ocenjen in količinsko opredeljen z uporabo številnih objektivnih in subjektivnih kazalcev. Na področju družboslovja in urbanega oz. skupnostnega načrtovanja sta življenjsko zadovoljstvo in sreča pogosto uporabljena kot kazalca subjektivne kakovosti življenja. Zadovoljstvo bivanja razumemo kot občutek zadovoljstva, ko človek z bivanjem v svoji nepremičnini in soseski doseže tisto, kar potrebuje ali si želi. Pojem kakovosti življenja, ki je danes v svetu eden dominantnih konceptov, je le stežka predstavljen brez pojma kakovosti urbanega okolja, za katerega pa je vedno bolj značilno, da se ga oblikuje humano in naravnano k človeku. Z ambicioznim ciljem, da bi zgradili ustrezen orodje za študij vplivov parametrov socialne infrastrukture na medgeneracijsko blaginjo in kakovost uživanja bivalnega okolja, bomo razvili raziskovalni načrt mešanih metod, ki po Steinmetz-Wood idr (2019) vključuje kombinacijo kvantitativnih in kvalitativnih metod, in ga avtorji priporočajo za raziskovanje odnosov med grajenim okoljem in uporabnikom oz. njegovimi zaznavami. Raziskovalni načrt bomo nadgradili z uvedbo metode zbiranja in selekcije podatkov, metaanalize v širšem smislu z uporabo PRISMA tehnik oz. bibliometrične analize. S tem bomo uvedli nov in izviren znanstveni načrt mešanih metod, ki ga imenujemo eksplanatorni raziskovalni načrt. Razvili bomo smernice tarčnih strategij, s katerimi bomo pripomogli k razvoju medgeneracijsko stabilne, zunanjim vplivom čim manj podvrže (npr. pandemije Covid-19) ter trajnostjo vzdržne družbe.

Problem raziskovanja razčlenjujemo na pet glavnih raziskovalnih vprašanj: V(1): Kako urbano okolje skozi parametre socialne infrastrukture spodbuja zadovoljstvo uporabnika in ustvarja pogoje za razvoj raznolikih oblik življenjskega zadovoljstva in blagostanja?; V(2): Katere so neodvisne spremenljivke grajenega urbanega okolja in socialne infrastrukture, ki koreliralo s kakovostjo bivanja?; V(3): Kako se le te povezujejo z odvisnimi spremenljivkami interakcije z uporabniki?; V(4): Katere izmed zaznanih korelacij so kažejo kot ključne za doseganje medgeneracijskega sožitja?; V(5): Katere so tisti ključni parametri socialne infrastrukture, ki so pomembni za strategijo razvoja urbanega prostora, in ki lahko pripomorejo k življenjskemu zadovoljstvu?

To bo prvi tovrsten raziskovalni pristop v Sloveniji, na podlagi katerega bomo lahko vrednotili trajnostni razvoja grajenega urbanega prostora skozi parametre socialne infrastrukture in življenjskega zadovoljstva.

Osnovni podatki financiranja:

Vrednost projekta 50.000,00 EUR

Trajanje projekta 3 leta s pričetkom 1.10.2021.

SESTAVA PROJEKTNE SKUPINE S POVEZAVAMI NA SICRIS

Institucija	Raziskovalec
NU-EPF	Bojan Grum
NU-EPF	David Bogataj
NU-EPF	Ajda Fošner
NU-EPF	Marjana Šijanec Zavrl
NU-EPF	Živa Kristl
INV	Alenka Temeljotov Salaj
INV	Bojan Grum
INRISK	Marija Bogataj
INRISK	Valerija Rogelj
INRISK	Eneja Bogataj
FF	Daria Kobal Grum
FF	Gregor Sočan

FAZE PROJEKTA IN OPIS NJIHOVE REALIZACIJE:

Projekt bo obsegal šest faz:

- (1) v prvi fazi bomo identificirali neodvisne parametre socialne infrastrukture urbanega grajenega okolja, ki so usmerjeni medgeneracijsko k uporabnikom in njihovim zaznavam življenjskega zadovoljstva;
- (2) v drugi fazi projekta bomo identificirali odvisne spremenljivke uporabnikov grajenega okolja ter analizirali medgeneracijske raznolikosti njihovih oblik zaznavanja dobrega počutja, življenjskega zadovoljstva, blagostanja;
- (3) tretja faza bo namenjena identificiranju in preverjanju ustreznosti metrijskih karakteristik merskih instrumentov;
- (4) v četrti fazi bomo izvedli kvantitativno študijo, ki bo integracija vseh dosedanjih faz in bo vključevala neodvisne in odvisne spremenljivke, ki jih bomo identificirali v predhodnih fazah. Izvedli bomo več statističnih analiz, med drugim, diskriminantne, faktorske ipd. analize;
- (5) v peti fazi bomo s kvalitativno metodo izvedli kvalitativno študijo, pri kateri bomo uporabili kvalitativne tehnike zbiranja podatkov udeležencev, ki bodisi soodločajo o načrtovanju in izvedbi urbanih okolji, bodisi kakorkoli znanstveno raziskujejo prostorsko problematiko (interdisciplinaren pristop);
- (6) v šesti fazi bomo razvili model vrednotenja trajnostnega razvoja urbanega prostora skozi parametre razvoja socialne infrastrukture in življenjskega zadovoljstva. Razvili bomo smernice tarčnih strategij, s katerimi bomo pripomogli k razvoju medgeneracijsko stabilne, zunanjim vplivom čim manj podvrže (ekonomske krize, pandemije) ter trajnostjo vzdržne družbe.

Faze projekta:

DP-1	PROJEKTNI IN FINANČNI MANAGEMENT	Leto 1	Leto 2	Leto 3	nadaljevanje tabele
A1.1.	Postavitev eksplanatornega raziskovalnega načrta projekta študij z uporabo mešanih metod	BG, DKB, ATK, MB, DB			A4.5 Konfirmatorna faktorska analiza
A1.2.	Finančni management	BG	BG	BG	A4.6 Eksplorativna faktorska analiza
A1.3.	Vodenje projekta	BG	BG	BG	A4.7 Analiza zanesljivosti
A1.4.	Pisanje vmesnih poročil; končno poročilo	BG in ostali	BG in ostali	Vsi	A4.8 Interpretacija rezultatov
DP-2	ŠTUDIJA NACIONALNIH IN MEDNARODNIH BAZ PODATKOV. LITERATURA	Leto 1	Leto 2	Leto 3	A4.9 Diseminacija rezultatov
A2.1.	Načrt metode zbiranja in selekcije podatkov, literaturre iz nacionalnih in mednarodnih znanstvenih baz	BG, DKB, ATK, MB, DB, ŽK, MPZ, BK,			DP-5 KVANTITATIVNA ANALIZA
A2.2.	Identifikacija neodvisnih spremenljivk urbanega okolja	BG, DKB, ATK, MB, DB, ŽK, MPZ, BK,			A5.1 Predstavitev raziskovalnega načrta za Slovenijo in izbrane države
A2.3.	Izvedba metode zbiranja in selekcije podatkov	BG, DKG, GS, AF, ED	BG, DKG, GS, AF, ED		A5.2 Izvajanje vzorčenja v Sloveniji in v izbranih državah (v primeru 50% financiranja vzorčenja v tujih državah ne bo)
A2.4.	Izvedba študije baz podatkov	BG, DKG, GS, AF, ED	BG, DKG, GS, AF, ED		A5.3 Zbiranje podatkov za namene kvantitativne študije
A2.5.	Interpretacija rezultatov	BG, DKG, ATS, BK	BG, DKB, ATK, MB, DB, ŽK, MPZ, BK,		A5.4 Čiščenje podatkov in vnos v ustrezne statistične pakete za obdelavo glavnih podatkov (SPSS, AMOS R-program itd.)
A2.6.	Diseminacija rezultatov			BG, DKG, ATS, DB, MB	A5.5 Interpretacija rezultatov
DP-3	METAANALIZA V ŠIRŠEM SMISLU	Leto 1	Leto 2	Leto 3	DP-6 KVALITATIVNA ANALIZA
A3.1.	Načrt metode sistematičnega pregleda	BG, DKG, GS, AF, ATS, MB, DB, BK, ŽK			A6.1 Selekcija merskih instrumentov na podlagi metaanalize v širšem smislu
A3.2.	Izvedba metode sistematičnega pregleda	BG, GS, AF, DB	BG, GS, AF, DB	BG, GS, AF, DB	A6.2 Načrt izvedbe analize
A3.3.	Zbiranje podatkov	BG, GS, AF, DB	BG, GS, AF, DB		A6.3 Izvedba polstrukturiranih intervjujev oz. delphi vprašalnikov
A3.4.	Identifikacija odvisnih spremenljivk akterjev v urbanih okoljih	BG, GS, AF, DB	BG, GS, AF, DB	BG, DKG, GS, AF, ATS, MB, DB, BK, ŽK	A6.4 Analiza:(1)transkripcija gradiva,(2)določanje enot kodiranja,(3)odprt kodiranje,(4)določanje ključnih kategorij,(5)korelacijsko kodiranje,(6)oblikovanje modela
A3.5.	Izvedba študije sistematičnega pregleda in bibliometrične študije			BG, DKG, GS, AF, ATS, MB, DB, BK, ŽK	A6.5 Interpretacija
A3.6.	Interpretacija rezultatov			BG, DKG, GS, AF, ATS, MB, DB, BK, ŽK	A6.6 Diseminacija rezultatov
A3.7.	Diseminacija rezultatov	BG, DKG, ATS, ŽK, DB, MB, BK, GS, MSZ, ED, VB	BG, DKG, ATS, ŽK, DB, MB, BK, GS, MSZ, ED, VB	DP-7 HOLISTIČNA EKSPLANATORNA ANALIZA	
DP-4	VALIDACIJSKA ANALIZA	Leto 1	Leto 2	Leto 3	A7.1 Analiza skupnih rezultatov
A4.1.	Selekcija merskih instrumentov na podlagi metaanalize v širšem smislu; načrtovanje izbora, sestava in prevodi vprašalnikov	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	A7.2 Diseminacija rezultatov
A4.2.	Načrt izvedbe validacijske analize; pilotska študija;	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	DP-8 SMERNICE ZA APLIKACIJO
A4.3.	Zbiranje podatkov za namene validacijske študije; pilotska študija za validacijo merskih pripomočkov; čiščenje podatkov;	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	A8.1 Aplikativno mreženje napovednikov psihofizičnega zdravja v interakciji z grajenim urbanim okoljem
A4.4.	Analiza rezultatov glede na demografske spremenljivke za potrebe validacije instrumentov	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	BG, DKG, ATS, DB, MB, GS, AF	A8.2 Diseminacija rezultatov