

GREEN LIVING ROOM KAO MODEL ZELENE TRANSFORMACIJE JAVNOG PROSTORA

Manda Tadić-Šutra, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, mtadicsut24@unizd.hr

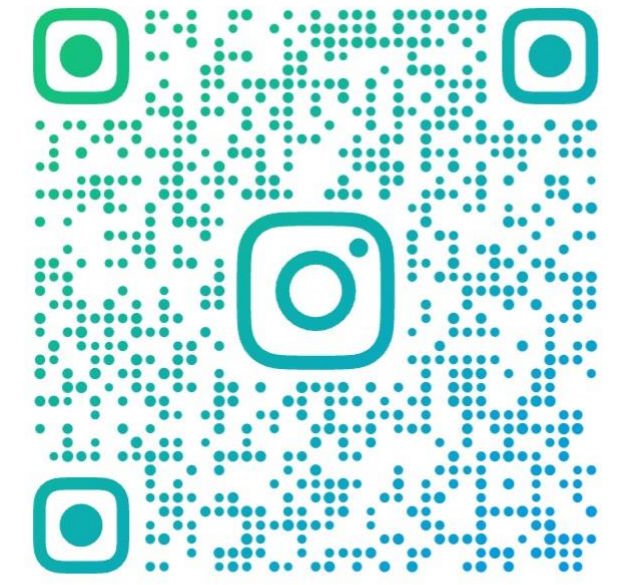
Ivan Šeketa, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, iseketa22@unizd.hr

Filip Šapina, Sveučilište u Zadru, Odjel za geografiju, fsapina24@unizd.hr



EUROPEAN
GREEN
CONFERENCE

Sveučilište u Zadru
Universitas Studiorum
Jadertina | 1396 | 2002 |



@GEOUNIZD

Skeniraj me!

UVOD

Aktualni studentski život na Novom kampusu Sveučilišta u Zadru suočen je s kritičnim nedostatkom adekvatnog zelenog prostora za boravak studenata na otvorenom. Unatoč velikom broju studenata koji svakodnevno cirkuliraju unutar studentskih zona, postojeći prostori ne zadovoljavaju njihove potrebe. Trenutno se ti prostori uglavnom koriste za parkiranje i dnevnu mobilnost studenata. Osnovna svrha projekta *Green Living Room* je urediti funkcionalan i održiv zeleni prostor namijenjen studentima i stanovnicima Grada Zadra, koji će poticati boravak na otvorenom, druženje, odmor i rekreaciju te pridonijeti kvaliteti studentskog života i urbanog okoliša Novog kampusu Sveučilišta u Zadru.

CILJ

Cilj projekta je unaprijediti kvalitetu studentskog života aktiviranjem javnog prostora Novog kampusu Sveučilišta u Zadru implementacijom multifunkcionalnog mobilnog zelenog prostora namijenjenog studentima i lokalnoj zajednici. Projekt je usmjeren i na istraživanje zelenih površina u kontekstu urbane geografije, razvoj istraživačkih i analitičkih kompetencija studenata Odjela za geografiju te stjecanje novih znanja i vještina kroz samostalni i terenski rad. Poseban naglasak stavlja se na interpretaciju prikupljenih podataka i rezultata istraživanja te njihovu primjenu u promicanju održivog i kvalitetnog urbanog prostora.

METODOLOGIJA RADA

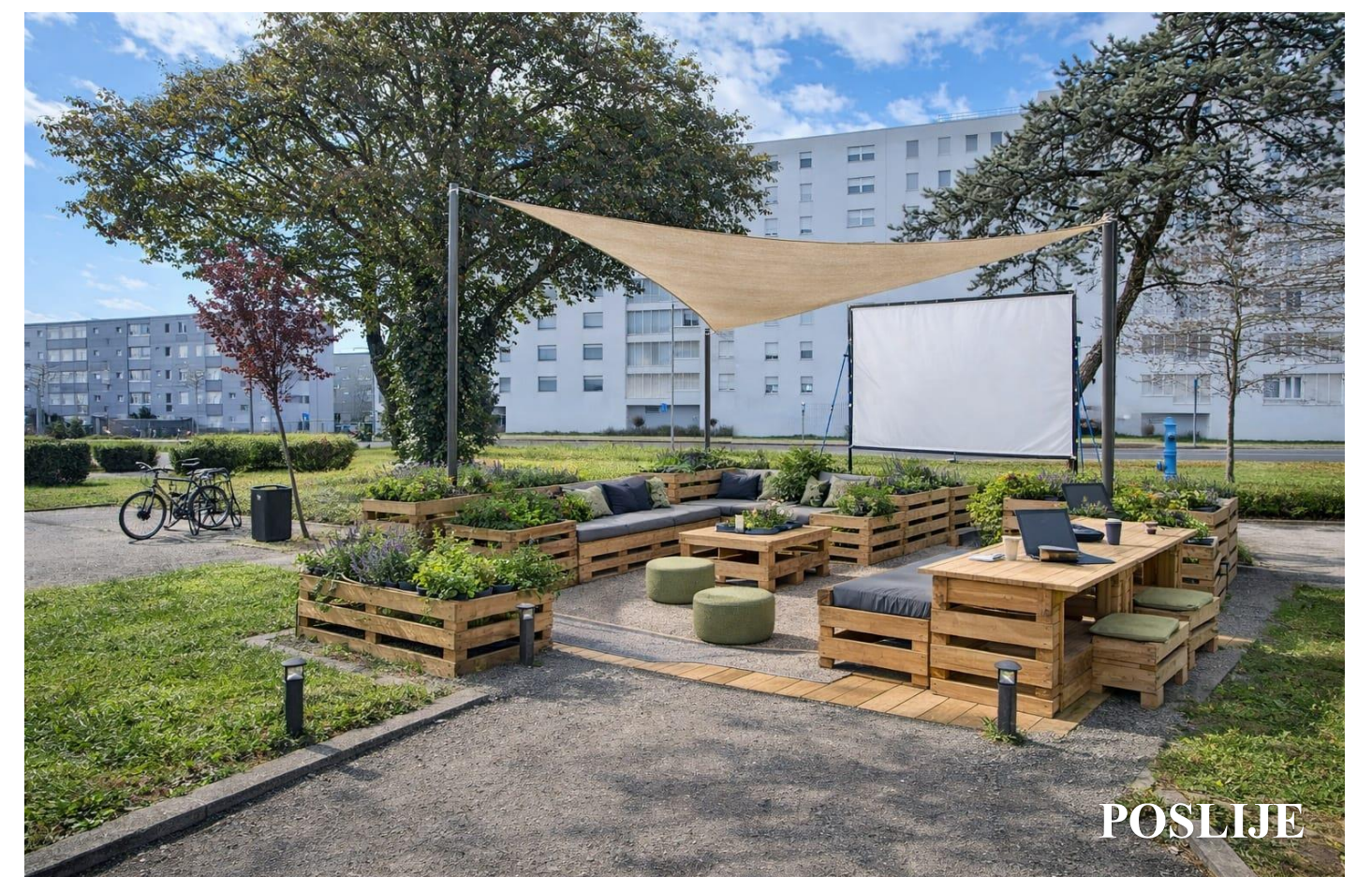
Metodološki pristup projekta *Green Living Room* obuhvatio je pregled i analizu relevantne literature, korištenje metoda analize i deskripcije. U sklopu istraživanja provedeno je anketno ispitivanje na uzorku od 94 ispitanika. Upitnik je sadržavao 12 pitanja zatvorenog i 6 pitanja otvorenog tipa temeljenih na Likertovoj skali, a dobiveni rezultati analizirani su i statistički obrađeni u programu *Statistica*.



Sl. 3. Filmske večeri u organizaciji studenata



Sl. 1. Parkiralište na Novom kampusu



Sl. 2. Model nakon implementacije projekta *Green Living Room*

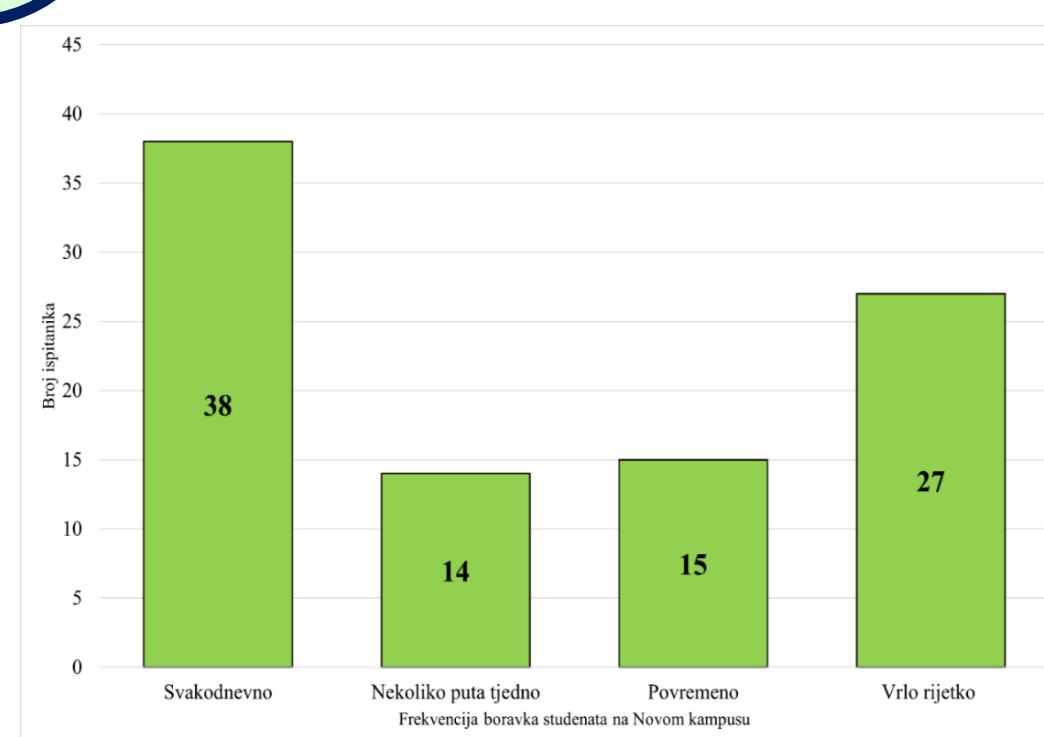
REZULTATI



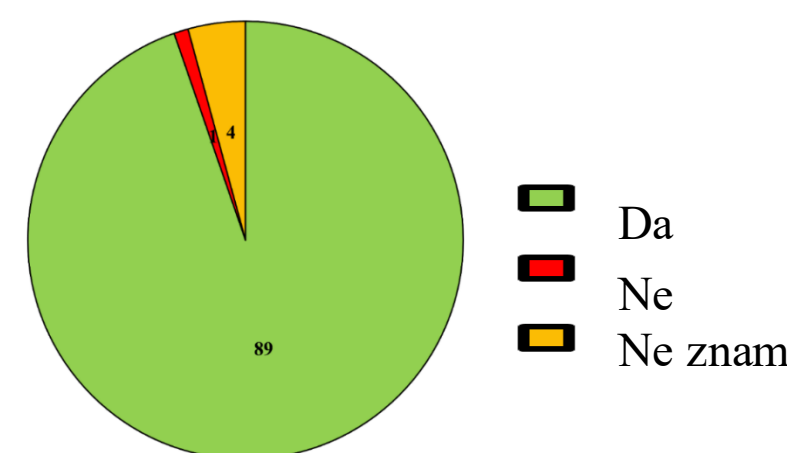
Sl. 4. Glazbene večeri u organizaciji Glazbene škole Blagoje Bersa, Zadar



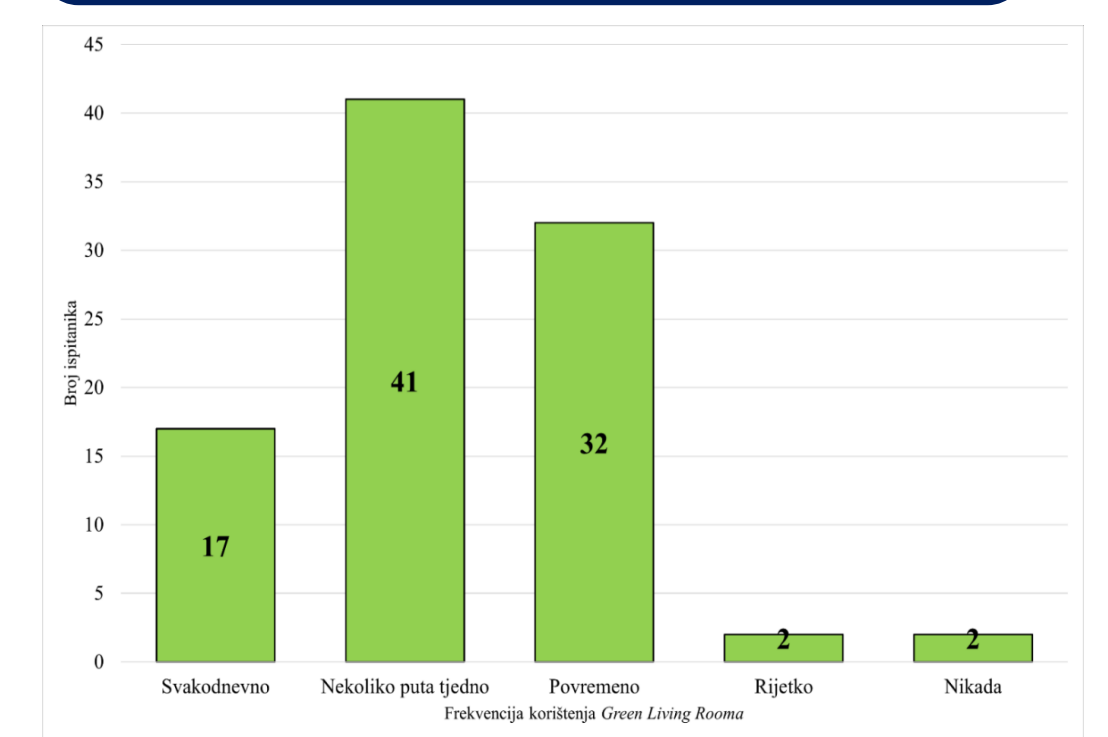
Sl. 5. Vrtne gredice u čijoj sadnji bi sudjelovali učenici Poljoprivredne, prehrambene i veterinarske škole Stanka Ožanića i studenti Sveučilišta



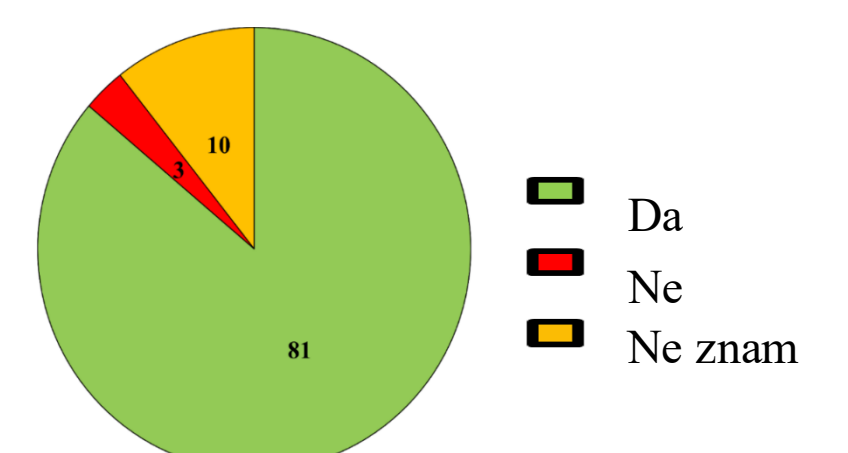
Mišljenje ispitanika o nedostatku uređenog vanjskog prostora na Novom kampusu



Procjena ispitanika o učestalosti korištenja *Green Living Rooma*



Učestalost boravka ispitanika na Novom kampusu



Treba li realizirati projekt *Green Living Room*?

ZAKLJUČAK

Projekt je usmjeren na uspostavu mobilne zelene površine namijenjene studentima Sveučilišta u Zadru i stanovnicima Grada Zadra. Rezultati provedenog istraživanja ukazuju na visoku razinu svijesti studenata o važnosti zelenih površina u urbanom prostoru, ali i na izražen nedostatak ekološki održivih i multifunkcionalnih prostora za boravak i druženje. Predloženi model predstavlja primjer prilagodbe i transformacije javnog prostora u skladu s potrebama studentske populacije i lokalne zajednice. Projekt ujedno može doprinijeti razvoju zelene infrastrukture Grada Zadra i jačanju identiteta Zadra kao studentskog grada. Koncept projekta usklađen je s aktualnim razvojnim i infrastrukturnim smjernicama definiranima kroz *Zeleni plan 2035*. Grada Zadra.

Literatura

- Skupina autora, (2026.): *Strategija zelene urbane obnove Grada Zadra 2025. - 2034.*, Grad Zadar
- Šiljeg, S., (2016.): *Vrednovanje kvalitete stanovanja u Zadru*, doktorska disertacija, URL: [Vrednovanje kvalitete stanovanja u Zadru](#)
- Šiljeg, S., Milošević R., Domazetović, F., (2023.): *Geoprostorne tehnologije u modeliranju zelenih površina*. Alfa, Zagreb.
- Vresk, M., (1977.): *Osnove urbane geografije*, Školska knjiga, Zagreb.