

Poročila 2023

Društvo učiteljev geografije Slovenije in Lipovškov tabor 2023

13. in 14. 10. 2023, Pomurje

Eva Konečnik Kotnik, eva.konecnik@um.si

Društvo učiteljev geografije Slovenije (s prepoznavno kratico DUGS) je samostojno, nepridobitno združenje učiteljev geografije osnovnih in srednjih šol ter visokih šol in fakultet v Republiki Sloveniji, torej učiteljev vseh izobraževalnih nivojev. Člani društva so lahko tudi t.i. nepedagoški geografi, študenti geografije ali drugi zainteresirani. Prvi Statut Društva učiteljev geografije Slovenije je bil sprejet 6. novembra 1998 kar pomeni, da je DUGS v letu 2023 praznovalo 25-letnico obstoja (DUGS, 2023).

Iz Statuta društva izhaja njegov namen, ki je:

- na prostovoljni osnovi združevati učiteljice in učitelje geografije;
- posredovati svojim članom novosti s področja geografije in omogočati strokovno rast,
- aktivno spremljati zakonodajo, usklajevati morebitne predloge njenih sprememb in dopolnitev ter skrbeti za razvoj geografskega kurikulumu;
- vzpodbujati člane za sodelovanje na različnih ravneh strokovnega delovanja;
- skrbeti za popularizacijo šolske geografije in njeno kakovostno rast;
- predstavljati dosežke šolskih geografov in njihovih učencev, dijakov ter študentov javnosti.

Ta namen DUGS uspešno uresničuje že vrsto let na raznolike načine - z rednimi srečanji članov in organov društva, z izobraževanji članov društva preko predavanj, seminarjev, raziskovalnih taborov in ekskurzij, preko sodelovanja društva z vladnimi in drugimi organizacijami ter dajanjem pobud za organizacijo različnih aktivnosti s področja delovanja društva, s sodelovanjem članov društva na mednarodnih srečanjih in tekmovanjih, s sodelovanjem v domačih in mednarodnih projektih in natečajih, z izdajanjem zbornikov in druge strokovne literature, s sodelovanjem pri sprejemanju predpisov s področja šolstva in izobraževanja ter drugače.

Med najbolj prepoznavnimi aktivnostmi društva je tradicionalni vsakoletni tabor DUGS, ki se je 15. oktobra 2021 v Slovenski Bistrici preimenoval v Lipovškov tabor. Tako s spoštovanjem ohranja spomin na svojega dolgoletnega aktivnega člana mag. Igorja Lipovška, ki je ne samo pustil neizbrisni strokovni in človekoljubni pečat generacijam slovenskih učiteljic in učiteljev kot svetovalec za geografijo na Zavodu RS za šolstvo, temveč je bil tudi eden glavnih spodbujevalcev društvenih aktivnosti, geografiji predan raziskovalec in pedagog.

Letošnje leto je bil Lipovškov tabor izveden 13. in 14. oktobra v Prekmurju in Porabju. Nekateri udeleženci (sicer se jih je tokrat zbralo 89) so izrazili svoja pričakovanja (Slika 1).

Srečanje se je pričelo v Mladinskem domu v Hodošu, kjer so si v petkovem programu sledili uvodni nagovor predsednice DUGS Nataše Mrak ter po njem kratka predavanja o aktualnih geografskih tematikah (dr. Karel Natek je analiziral poletne poplave v Sloveniji; dr. Mitja Bricelj je izpostavil vlogo DUGSa oz. slovenskih učiteljic in učiteljev geografije pri upravljanju z vodami; dr. Jurij Senegačnik je navdušil s prikazom pokrajinskih fotografij območja, posnetih z dronom; dr. Tatjana Kikec je predstavila cilje in proces prenavljanja portala Uporabna geografija; aplikativne primere dobre prakse so predstavile Tina Šlajpah - družabna igra Z igro po zamejstvu, Monika

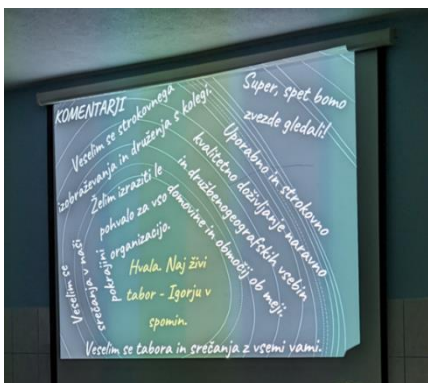
Hajdinjak - kolesarska učna pot po občini Cankova, Ester Mrak - šolska meteorološka hiška, Mojca Janžekovič pa je predstavila rezultate analize anketnega vprašalnika, ki so ga udeleženci reševali pred prihodom na tabor). Tokrat posebej izpostavljam predavanje Tomaža Koltaia, mag. geografije, domačina, nekdanjega študenta Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru, ki je predstavil Krajinski park (KP) Goričko, v sobotnem delu tabora pa bil tudi soorganizator in sovodja terenskega dela.

V petkovem večernem delu tabora je bila izvedena svečana podelitev priznanj DUGS, ki jih društvo podeljuje vsaki dve leti. Priznanje Blaža Kocena za življenjsko delo so prejeli: dr. Jurij Senegačnik, Igor Bahar in dr. Mitja Bricelj; priznanja Janeza Jesenka so prejeli Gordana Rubelj, Tanja Samec, Anita Kaube in Boštjan Špiler. Priznanje dr. Jakoba Medveda so prejeli Eneja Baloh, Miha Gorenc, Nataša Mrak, mag. Igor Plohl, dr. Tajan Trobec in Tina Šlajpah, pohvalo DUGS-a pa sta prejela Alexander Škof in Estera Popovič.

Lipovškov tabor tradicionalno slovi po uravnoteženi kombinaciji strokovnih in družabnih vsebin, kar vsakič znova privlači k udeležbi. Tako je po skupni praznični prekmurski večerji sledilo astronomsko opazovanje, ki ga je že drugi tabor zaporedoma vodil red. prof. dr. Igor Žiberna, član Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru, nato pa še zabavni geografski kviz v organizaciji Mateja Matkoviča.

Sobotni dan tabora je bil terenski in je potekal pod vodstvom Draga Balajca, Tomaža Koltaia (KP Goričko) in Laure Ostrič. V Andovcih je Silva Eóry predstavila trenutni položaj porabskih Slovencev, v Monoštru so udeleženci tabora obiskali Muzej Avgusta Pavla, v Lončarovcih so domačini udeležence tabora pogostili s kostanjem, Tomaž Koltai pa je predstavil tematsko pot Po močvari Lončarevci. Zadnji strokovni postanek terenskega dela je bil v Prosenjakovcih, kjer sta Geza Kočan ter Szuzsa Vogrinc predstavila položaj in aktualno problematiko madžarske narodne skupnosti v tem delu Prekmurja.

Ker je povezovanje in medsebojna podpora učiteljic in učiteljev geografije vseh izobraževalnih nivojev, vključno z geografi, zaposlenimi v različnih sferah družbene skupnosti, zelo pomembna za pretakanje in apliciranje vsebin ter metodologij oz. za notranjo trdnost in rast stroke ter njeno živahno življenje v družbi, želimo DUGS-u ter Lipovškovega taboru še mnogo plodovitih let. Naj živi pozitivna geografska energija!



Slika 1: Pričakovanja udeležencev Lipovškovega tabora 2023.
Vir: DUGS, 2023.



Slika 2: Večerja udeležencev Lipovškovega tabora 2023.
Vir: DUGS, 2023.



Slika 3: Ogled učne poti Po močvari Lončarevci.
Vir: DUGS, 2023.

Vir:

Društvo učiteljev geografije Slovenije (DUGS). (b.d.). Društvo učiteljev geografije Slovenije. Pridobljeno 17. decembra 2023 z <https://dugs.splet.arnes.si/>

Ilešičevi dnevi 2023

22. in 23. 9. 2023, Ljubljana

Eva Konečnik Kotnik, eva.konecnik@um.si

22. in 23. septembra 2023 so na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani potekali tradicionalni 20. Ilešičevi dnevi, ki so bili tokrat mednarodnega značaja. Posvečeni so bili častitljivemu 90 letnemu jubileju zaslužnega profesorja dr. Jurija Kunaverja, ključna vsebinska usmeritev pa je bila povezana z izzivi geografije kot znanosti in šolskega predmeta, s posebnim poudarkom na podnebnih spremembah.

Predsednica organizacijskega odbora, red. prof. dr. Tatjana Resnik Planinc z Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani je v vabilu k udeležbi zapisala: »Kot znanstvena veda se geografija nahaja na stičišču družboslovja, naravoslovja in humanistike, kar geografije in geografe opolnomoči za celovito, vzročno-posledično in problemsko razmišljanje o našem planetu. Vzgojno in izobraževalno geografsko

delo je osrednjega pomena za izzive, ki jih prinašajo globalne podnebne spremembe. In že smo pred velikim vprašanjem o položaju geografije v šoli in družbi doma in po svetu, ki mu želimo nameniti poglobljen razmislek.« Izjemno aktualna tematika je posledično privabila preko 100 udeležencev različnih ravni geografskega izobraževanja in raziskovanja.

Program jubilejnih Ilešičevih dni se je pričel s slavnostno Akademijo ob 90-letnici zaslužnega profesorja Jurija Kunaverja. Njegova bogata znanstvena, strokovna in pedagoška dediščina na področju didaktike geografije in na področju geomorfologije vključuje tudi večletno aktivno sodelovanje na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru, kjer je slavljenec predaval kot zunanji predavatelj ter mentoriral generacijam mariborskih študentk in študentov geografije, tako na dodiplomskem kot na podiplomskem študiju. V okviru slednjega je bil mentor in somentor na doktorskem študiju v okviru didaktike geografije dvema članicama oddelka.

Jubilanta je predstavila slavnostna govornica, doktorica Karmen Kolnik, upokojena profesorica Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru, ki je spregovorila o dediščini desetletij in generacij, katere je spodbujalo slavljenčevo delovanje. Vabljen predavateljica je bila prva doktorantka na področju didaktike geografije v Sloveniji, ki je doktorirala pod mentorstvom prof. dr. Jurija Kunaverja.

Sledilo je uvodno vabljen predavanje prof. dr. Pétra Bagoly-Simó iz Geografskega inštituta Humboldtove univerze v Berlinu, ki je med drugim izpostavil, da je uspela slovenska šolska geografija v primerjavi z mnogimi drugimi evropskimi oz. državami po svetu zadržati smiselno strukturo kurikularne vertikale, ki ohranja močno geografsko vsebinsko jedro.

V nadaljevanju programa je bila predstavljena nova znanstvena monografija Dolina Baruna pod Makalujem, ki prinaša znanstvene raziskave v okviru alpinističnih himalajskih odprav leta 1972 in 2014. Nastala je na podlagi življenjskega interesa jubilanta prof. dr. Jurija Kunaverja, ki je k njenemu izidu tudi tvorno vsebinsko prispeval. Na Oddelku za geografijo FF UL so odprli še razstavo ob 90-letnici prof. dr. Jurija Kunaverja.

Popoldanski del programa prvega dne se je pričel s kurikularnim razmislekom izr. prof. dr. Eve Konečnik Kotnik z Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru, ki je izpostavila široko problematiko kurikularnega razvijanja in poudarila ključne aspekte namena geografskega izobraževanja, ki bi jim naj sledile kurikularne specifikacije vsebin, ciljev in standardov. Izhajala je iz ključnih vprašanj – kaj lahko geografija ponudi mlademu človeku in česa ne more ponuditi.

Red. prof. dr. Tatjana Resnik Planinc in Sašo Stefanovski sta predstavila rezultate raziskave o poklicnih aspiracijah bodočih diplomantov geografije, dr. Anton Polšak pa je v tej povezavi razmišljal o podjetnostih izzivih v geografiji. V petkovem programu so predavatelji izpostavili še strokovne izzive pri poučevanju v mednarodnem programu mature (Veronika Lazarini, Marjeta Vidmar), izzive na področju geografskega tekmovanja (Borut Stojilković) ter kreativna izhodišča prenavljanja ključnega slovenskega geografskega spletišča Uporabna geografija (Marko Krevs, Blaž Repe, Mirsad Skorupan, Tatjana Kikec, Mitja Podreka in Maša Planinc). Narejena je bila vsebinska navezava na trajnostne vsebine (Mojca Ilc Klun in Veronika Lazarini),

ki so bile poudarjene v sobotnem delu Ilešičevih dni. Petkov večer je bil sklenjen z okroglo mizo o izzivih slovenske šolske geografije.

V okviru Ilešičevih dni se tradicionalno podeljuje tudi Ilešičevo priznanje za življenjsko delo, ki ga je v petek, 22.9.2023, zaslužen prejel dr. Jurij Senegačnik, ustvarjalec številnih geografskih učnih gradiv.

Sobotni del programa Ilešičevih dni je bil jedrno posvečen predstavitev rezultatov raziskav na področju trajnostnih izzivov in podnebnih sprememb. Zvrstilo se je 11 prispevkov z različnih geografskih področij, ki so jih pripravili številni raziskovalci: Katja Vintar Mally, Matej Ogrin, Darko Ogrin, Nejc Bobovnik, Tajan Trobec, Blaž Repe, Tim Gregorčič, Matej Gabrovec, David Bole, Maruša Goluža, Jernej Tiran, Peter Kumer, Erik Kralj, Cécil Meulenberg, Miha Pavšek, Irena Mrak, Jurij Kunaver, Tomaž Goslar, Kristina Glojek, J. Yus Díez, M. Bervida, L. Drinovec, M. Lenarčič, S. Gautam in G. Močnik. Ob tem je bilo predstavljenih še šest primerov dobre izobraževalne prakse na področju trajnostnosti in širše, ki so jih pripravili: Tjina Hafner, Anja Jerina, Mojca Ilc Klun in Tatjana Resnik Planinc, Tina Šlajpah, Ivana Žigon, Mojca Ilc Klun, Blaž Repe, Sandra Pučko, Tomaž Pšenica in Maja Besednjak. Ključne vsebine slednjih so bile vezane na projektno delo, didaktične igre in inovativne učne materiale.

Odlična organizacija in bogat program sta uspešno povezala izobraževalno področje geografije, t.i. šolsko geografijo, didaktiko geografije ter raziskovalna področja ožje geografske znanosti, ključna pri ustvarjanju geografskih strokovnih vsebin, ki se transformirajo v šolstvu z namenom aktivnega delovanja v realni družbeni stvarnosti. Navdihujoče stanovsko druženje je dobra popotnica za prihodnje Ilešičeve dneve, največji konferenčni dogodek slovenske šolske geografije, obenem pa tudi spodbuda k številnim razmislekom ter usmeritev za nadaljnje strokovno in raziskovalno delo.



Slika 4: Red. prof. dr. Tatjana Resnik Planinc, predsednica organizacijskega odbora 20. Ilešičevih dni.
Vir: Konečnik Kotnik, 2023.



Slika 5: Red. prof. dr. Karmen Kolnik, prva doktorantka na področju didaktike geografije v Sloveniji.
Vir: Konečnik Kotnik, 2023.



Slika 6: Izr. prof. dr. Eva Konečnik Kotnik izreka zahvalo in jubilejne čestitke prof. dr. Juriju Kunaverju v imenu Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru.

Vir: Kolnik, 2023.



Slika 7: Prof. dr. Péter Bagoly-Simó o kurikularni strukturi.

Vir: Konečnik Kotnik, 2023.



Slika 8: Izr. prof. dr. Eva Konečnik Kotnik o generalizaciji namena v geografskem izobraževanju.

Vir: Kolnik, 2023.



Slika 9: Na okrogli mizi o izzivih slovenske šolske geografije je sodelovalo devet diskutantov ter številni udeleženci.

Vir: Kolnik, 2023.



Slika 10: Dr. Jurij Senegačnik, prejemnik
Ilešičevega priznanja za leto 2023.
Vir: Konečnik Kotnik, 2023.

Mednarodna regionalna razvojna konferenca in 34. Sedlarjevo srečanje

16. in 17. 11. 2023, Maribor

Aleksandra Pepevnik, aleksandra.pepevnik@student.um.si

Klara Jamrošič, klara.jambrosic@student.um.si

Klemen Bedoek, klemen.bedoek@student.um.si

Regionalna razvojna agencija za Podravje – Maribor, Društvo urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije ter Ekonomska poslovna Fakulteta Univerze v Mariboru so 16. in 17. novembra 2023 organizirali Mednarodno regionalno razvojno konferenco in 34. Sedlarjevo srečanje. Dogodek je sofinanciralo Ministrstvo za kulturo Republike Slovenije. Osrednja tema konference je bila oblikovanje regionalne politike v Sloveniji. Do oblikovanja regionalne politike se pristopa na različne načine, iz različnih stališč, saj zadeva številne družbene skupine in človeške dejavnosti. Namen konference je bil iz čim širše perspektive razpravljati o izzivih, potrebah, prednostih in slabostih ustvarjanja regionalne ravni upravljanja v Sloveniji. V ospredju je bil potek oblikovanja regionalnega razvojnega plana.

Prispevki konference so zajeli pet tematskih sklopov. Prvi je bil razmislek o regionalni politiki. Razprave so temeljile na vprašanju kaj pravzaprav so regije in kako jih opredeliti. Regije naj bi zmanjšale dohodkovne, izobrazbene, razvojne, politične in druge neenakosti med občinami in omogočile enake možnosti za vse. Drugi tematski sklop je bil namenjen razpravam o spremljanju in vrednotenju regionalnega razvoja. Izpostavljena sta bila problema pridobivanja podatkov za spremljanje regionalnega napredka in neenotnost kazalnikov. Za celostno oblikovanje regionalne politike je potrebno uskladiti podatke, zakone in razvojne rešitve na nacionalni in medobčinski ravni. Tretji tematski sklop je bil posvečen prostorskemu načrtovanju, mobilnosti in zeleni rasti. Zadeva različne deležnike kot so lokalne skupnosti, regionalne razvojne agencije, univerze in podjetja. Področja kot so industrija, izobraževanje, ohranjanje narave, promet in drugo je primerno in zaželeno obravnavati na regionalni ravni, ker lahko na tak način dosežejo svoj najvišji potencial. Prilagajanje podnebnim spremembam, doseganje energetske učinkovitosti in ustvarjanje okolju prijaznih praks so področja, ki zajemajo širša območja kot so občine, lažje pa je delovati na ravni regije kot na ravni države. Socialna vključenost je bila četrta obravnavana tema. Komunikacija z javnostjo in družbenimi skupinami, na katere neposredno vpliva razvoj regij, je ključen element za izvajanje sprememb in pospeševanje uspešnosti projekta.

Peti tematski sklop je bil namenjen razpravam o tehnoloških napredkih v regionalni politiki, ki je podlaga za hitre spremembe, nemotene razpravljanje in doseganje soglasja. Ključni poudarek je bil, da lahko slovenske regije dosežejo napredek, če se bodo prizadevale za trajnostni razvoj in doseglo krožnega gospodarstva ter uvajanje pametnih mest in regij.



Slika 12: Govor ministra za kohezijo in regionalni razvoj dr. Aleksandra Jevška.

Vir: RRA Podravje - Maribor, 2023.



Slika 11: Predavanje na 34. Sedlarjevem srečanju.

Vir: RRA Podravje - Maribor, 2023.

Vir: RRA Podravje - Maribor. (b.d.). Mednarodna regionalna razvojna konferenca in 34. Sedlarjevo srečanje. Pridobljeno 17. decembra 2023, iz <https://rra-podravje.si/dogodki/mednarodna-regionalna-razvojna-konferenca-in-34-sedlarjevo-srecanje>

CEEPUS GeoRegNet poletna šola o regionalnem razvoju in podnebnih spremembah

4.-15. 9. 2023, Zadar

Tilen Pasarič, tilen.pasaric@student.um.si

V hrvaškem Zadru je med 4. in 15. septembrom 2023 potekala že 11. mednarodna poletna šola z naslovom »Regional development and climate change – geographic perspectives« (Regionalni razvoj in podnebne spremembe – geografski pogledi). Poletna šola je potekala v okviru programa CEEPUS in njegove geografske mreže GeoRegNet (Geographical Regional Network). V to mrežo je vključenih 20 partnerskih univerz, vključno z univerzami v Mariboru, Kopru in Ljubljani. Poletne šole se je udeležilo 18 študentov, kateri študirajo na dodiplomskih, podiplomskih in doktorskih programih, med njimi so bili tudi trije študenti iz Univerze v Mariboru, in sicer dva iz dodiplomskega programa in eden iz doktorskega. Poleg udeležencev iz Slovenije so bili na poletni šoli tudi študenti iz Češke, Slovaške, Romunije, Poljske, Bosne in Hercegovine, Kosova, Hrvaške in Ukrajine. Letošnji gostitelj je bil Oddelek za geografijo Univerze v Zadru. Predavanja in delavnice je izvedlo pet gostujočih profesorjev iz štirih različnih držav, med njimi Irma Potočnik Slavič in Sara Mikolič z Oddelka za geografijo Univerze v Ljubljani in Peter Kumer z Oddelka za geografijo Univerze v Mariboru.

V času poletne šole so v dopoldanskem času potekala predavanja, kjer smo se študenti seznanili z različnimi pogledi na izbrane geografske teme. V popoldanskih urah pa so potekale delavnice, katerih namen je bil uporaba pridobljenega znanja iz

predavanj, aktivnemu delu v manjših skupinah, uporaba digitalnih orodj, pripravljanju predstavitev in zagovarjanju lastnega stališča glede izbrane teme. V prvem tednu sta bili predavateljici Irma Potočnik Slavič in Sara Mikolič z Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani. Osrednja tema predavanj so bili učinki podnebnih sprememb v podeželskem in mestnem okolju, s poudarkom na kmetijstvu in socialnem podjetništvu. Seznanili smo se z novim besediščem (npr. prožnost podeželskih skupnosti), problemi in potencialnimi rešitvami, s katerimi kot geografi moramo biti seznanjeni. V okviru predavanj smo se seznanili tudi s primeri uspešnih praks iz tujine, preteklimi projekti v povezavi z dano tematiko na Univerzi v Ljubljani in na koncu tudi sami v manjših skupinah identificirali problem, predlagali rešitve in jih argumentirali.

V drugem tednu smo imeli gostujoče profesorje iz treh različnih držav. Pavel Ptaček iz Brna nam je predstavil demogeografski pogled na podnebne spremembe. Posvetili smo se dojemanju podnebnih sprememb s strani širše javnosti na podlagi analize komentarjev pod članki spletnih različic časopisnih novic iz držav, od koder so prihajali študenti. Tematiko podnebnih sprememb smo »pogledali« tudi skozi oči klimatogeografije, in sicer pri predavanju Biljane Basarin z Univerze v Novem Sadu. V okviru predavanja smo se spoznali s različnimi javno dostopnimi podatkovnimi bazami. Zadnje predavanje je imel Peter Kumer z Oddelka za geografijo Univerze v Mariboru, kjer smo širili besedišče, povezano s podnebnimi spremembami in trenutnimi trendi in projekti (npr. Misija 100). Tekom delavnice smo v manjših skupinah analizirali vroče točke in poplavne cone v Zadru in predlagali rešitve, ki bi lahko prispevale k podnebni odpornosti mesta.

Za geografe je značilno tudi terensko delo in opazovanja. V prvem tednu smo imeli odlično vodenje po starem mestnem jedru Zadra. Obiskali smo Vransko jezero in mesto Biograd. Tam smo spoznali interpretacijski center naravnih parkov Hrvaške. Seznanili smo se s konflikti med kmetijsko rabo, zavarovanim območjem nacionalnega parka, turistično rabo, zahtevo po ohranitvi biotske pestrosti in posebnosti in omejitvami, ki jih pogojuje kraško površje na tem območju. V drugem tednu smo se udeležili ekskurzije v mesto Nin, kjer smo se seznanili z zgodovino samega mesta in si ogledali ter bolje spoznali vplive in lastnosti »biosolin« v okolici. V popoldanskem času smo lahko na lastni koži izkusili zdravilne učinke peloidnega blata, ki je v okolici mesta Nin.

V prostem času smo se študenti družili na plaži, sprehajali po mestu ali se rekreirali v športnem parku Višnjik. Ob večerih pa se je druženje hitro prestavilo v središče mesta, kjer smo uživali v dobri hrani in pijači. Prost vikend smo izkoristili za izlete: s turistično ladjo smo obiskali Nacionalni park Kornati, se odpravili na pohodniški izlet v Nacionalni park Paklenica in raziskovali mesti Pag in Šibenik.

Vsakega, ki tovrstno mednarodno raziskovanje zanima, vabimo, da se udeleži naslednje poletne šole v sklopu mreže GeoRegNet. Študenti Univerze v Mariboru lahko več informacij o poletni šoli in samem delovanju mreže pridobijo pri koordinatorski na Oddelku za geografijo (doc. dr. Uroš Horvat) ali oddelčnem tutorju (asist. Danijel Davidović).



Slika 13: Udeleženci poletne šole v Nacionalnem parku Paklenica.
Vir: Hauptman, 2023.



Slika 14: Skupina udeležencev poletne šole na ogledu mesta Zadar.
Vir: Črep, 2023.

Vabljen predavanje: Sprejemanje občinskih prostorskih aktov

13. 11. 2023, Maribor

Aleksej Muhič, aleksej.muhic@student.um.si

Nejc Nahtigal, nejc.nahtigal@student.um.si

Oddelek za geografijo Univerze v Mariboru je 13. novembra 2023 gostil vabljen predavanje z naslovom Sprejemanje občinskih prostorskih aktov. Nastopile so tri predavateljice.

Skupno službo varstva okolja (SSVO), ki je notranja organizacijska enota Skupne občinske uprave Maribor, je predstavila vodja službe **Cvetka Slana**. Osvetlila je delovne naloge SSVO, ki se prvenstveno ukvarja z okoljevarstvom, vključno z varstvom zraka, vodnih virov ter zmanjševanjem hrupa. Zanimiv del nastopa je bil predstavitev uporabe naprednih sistemov imisijskega monitoringa tal na območju mariborskega vodovoda.

Maja Reichenberg Heričko je v vlogi vodje Sektorja za urejanje prostora na Mestni občini Maribor predstavila postopek sprejemanja občinskega prostorskega načrta (OPN) skozi veljavno zakonodajo. Ta temeljni dokument občine, s katerim so določene smernice njenega prostorskega razvoja, se sprejema skozi zapleten večfazni postopek. Če traja več let, ga lahko doletijo tudi večkratne spremembe zakonodaje. Mariborski OPN je v postopku pripravljanja že dlje časa. Prvi osnutek je bil predstavljen leta 2014, takrat se je tudi začelo pridobivanje prvih mnenj. Trenutno je v fazi pridobivanja pozitivnih mnenj s strani nosilcev urejanja prostora.

Postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO) je del sprejemanja prostorskih planov. Občinski podrobni prostorski načrt (OPPN) je samo eden od takšnih planov. Ta postopek je predstavila **Vesna Kolar Planinšič** z Ministrstva za okolje, podnebje in energijo. Izpostavila je, da se s SPVO preverja plan, katerega izvedba bi lahko pomembno vplivala na okolje. Ugotovijo se pričakovani vplivi in presodi sprejemljivost njihove izvedbe glede na zahteve varstva okolja, ohranjanja narave, varstva človekovega zdravja in kulturne dediščine. Poudarek je bil tudi na vključevanju javnosti v obliki delavnic, pripomb, komentarjev... Sam ključ za uspešen proces je predvsem dobra koordinacija občine, da ekipi CPVO in OPN delata skupaj, da je zastavljen dober trajnostni plan, da se obsežno vključuje javnost in se jih tudi

dejansko upošteva ter aktivno sodelovanje ministrstev in organizacij že v sami fazi vsebinskega zbiranja podatkov.

Oddelek za geografijo Univerze v Mariboru načrtuje podobna izobraževanja, ki so odprta za javnost, tudi v prihodnjem letu.



Slika 15: Predstavitve postopka priprave OPN predstavnice MOM.

Avtorica fotografije: Vovk, 2023.



Slika 16: Poslušalci pri predstavitvi metodologije CPVO.

Avtorica fotografije: Vovk, 2023.

