

CEEPUS GeoRegNet strokovna ekskurzija študentov in profesorjev z Oddelka za geografijo Naravoslovno-matematične fakultete Univerze v Sarajevu po Sloveniji
Ljubljana, 13.–18. 4. 2023

Regionalni program mobilnosti za izobraževanje in usposabljanje v terciarnem izobraževanju CEEPUS (*Central European Exchange Program for University Studies*) je bil oblikovan leta 1995 in je namenjen vzpostavitvi in spodbujanju mednarodnega sodelovanja med univerzami ter mobilnosti študentov in profesorjev. Znotraj programa že vse od leta 2006 deluje mreža *GeoRegNet*, ki je v študijskem letu 2022/2023 povezovala 20 oddelkov na področju geografije in regionalnega razvoja iz dvanajstih držav Srednje in Jugovzhodne Evrope. V *GeoRegNet* sta vključena tudi oddelka za geografijo Naravoslovno-matematične fakultete Univerze v Sarajevu in Fakultete za humanistične študije Univerze na Primorskem, ki sta v okviru mreže mobilnosti med 13. in 18. 4. 2023 izvedla strokovno ekskurzijo študentov in profesorjev iz Sarajeva po Sloveniji.

Sodelovanje med Oddelkom za geografijo Fakultete za humanistične študije Univerze na Primorskem in Oddelkom za geografijo Naravoslovno-matematične fakultete Univerze v Sarajevu ima dolgo in bogato tradicijo. Od leta 2005, ko sta oddelka soorganizirala odmevno mednarodno konferenco ob desetletnici daytonskega mirovnega sporazuma, sta ustanovi izvedli več uspešnih bilateralnih raziskovalnih dejavnosti ter tudi terenskih vaj za študente. Letošnja šestdnevna CEEPUS *GeoRegNet* strokovna ekskurzija je udeležencem omogočila pridobitev štipendije, ki je pokrila dobršen del stroškov njihovega potovanja in dejavnosti v Sloveniji, poleg tega pa je vključevala tudi nastanitev v Študentskem domu Ljubljana. Osnovni namen ekskurzije je bil povezan z razširitvijo teoretičnega znanja, pridobljenega pri študiju, ter primerjavo geografskih značilnosti med Bosno in Hercegovino ter Slovenijo. Namenjena je bila študentom 2. in



MIHA KODERMAN

Slika 1: Značilnosti ožjega mestnega središča Ljubljane so udeleženci spoznavali pod vodstvom dr. Marka Krevsa. Hladno in deževno aprilsko vreme je sicer povzročilo spremembe pri izvedbi nekaterih dejavnosti v goratih območjih Slovenije.

3. letnika študijskega programa *Geografija*, prihajali pa so iz modulov *Regionalno in prostorsko načrtovanje*, *Turizem in varstvo okolja* ter tudi iz pedagoške usmeritve. Udeleženci so lahko v okviru ekskurzije opravili pedagoški enoti *Terensko delo II* in *Terensko delo III*, s tem pa pridobili 3 ECTS kreditne točke. Skupaj se je terenskih vaj udeležilo 30 študentov in štirje profesorji, vsi so uspešno pridobili tudi financiranje iz programa CEEPUS.

Zasnova programa strokovne ekskurzije je bila skrbno načrtovana in je ob medsebojnih sestankih predstavnikov obeh oddelkov potekala že od jeseni leta 2021. Glede na to, da so študenti in profesorji vse dni bivali v Ljubljani, je bil program oblikovan kot šest samostojnih pol- oziroma enodnevni ekskurzij, v sklopu katerih so obiskali različna območja Slovenije in se spoznali z delovanjem različnih ustanov. Dnevne ekskurzije so vključevale seznanitev z raznolikimi temami, ki so študentom predstavile reliefna, podnebne, hidrografske, demografske, poselitvene, gospodarske in razvojne značilnosti Slovenije, ki so bile s pomočjo spremljajočih profesorjev predstavljene v primerjalni perspektivi obeh držav.

Udeleženci ekskurzije so prispeli v Ljubljano v četrtek, 13. 4., kjer jih je v Rožni dolini pred upravo študentskih domov sprejel predstojnik Oddelka za geografijo Fakultete za humanistične Univerze na Primorskem dr. Miha Koderman. V dopoldanskih urah so se nastanili v študentskem domu, nato pa so obiskali Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani. Pod strokovnim vodstvom dr. Marka Kreva so se odpravili na voden ogled ožjega mestnega središča Ljubljane (slika 1). Spoznali so nekatere znamenitosti in se seznanili z izbranimi problematikami mestnega razvoja. Obiskali so tudi Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti, kjer jih je sprejel predstojnik inštituta dr. Matija Zorn (slika 2). Po predstavitvi dejavnosti inštituta je sledil voden ogled Zemljepisnega muzeja, v katerem je vodja muzeja dr. Primož Gašperič predstavil zgodovinsko zbirko zemljevidov in drugih geografskih eksponatov.

V petek, 14. 4., je skupina obiskala Postojnsko jamo in se ob tem seznanila z izzivi, ki jih naraščajoča turistična dejavnost predstavlja za varstvo krhkega jamskega okolja. V starem mestnem jedru Kopra so spoznali pestro zgodovino večkulturnega območja slovenske Istre ter njene glavne gospodarske dejavnosti. Obiskali so tudi Oddelek za geografijo Fakultete za humanistične študije Univerze na Primorskem, ekskurzijo pa nadaljevali v Krajinskem parku Strunjan, kjer so si pod vodstvom naravovarstvenega nadzornika Luke Kastelica ogledali soline in najvišji flišni klif na Jadranu (slika 3). Tu se je udeležencem pridružil dr. Igor Jurinčič iz Fakultete za turistične študije – Turistice Univerze na Primorskem, ki je osvetlil aktualno problematiko, povezano z razvojem množičnega turizma. Obisk slovenske Istre je skupina sklenila v starem mestnem središču Pirana, ki so ga spoznavali pod vodstvom vodnice in domačinke Ljudmile Sinkovič, ki sicer tudi poučuje na prej omenjeni fakulteti.

Osrednji poudarek tretjega dne (15. 4.) je bil na severozahodnem delu Slovenije. Študenti in profesorji so obiskali Triglavski narodni park, kjer so imeli prvi postanek ob Bohinjskem jezeru v Ukancu. Ob pogovorih o našem največjem zavarovanem območju in izzivih upravljanja z njim so se udeleženci sprehodili še do slapa Savice, na Bledu pa so imeli daljši odmor. Študenti in profesorji so osvetlili tudi geomorfološke in hidrološke teme ter primerjali razvoj turizma med državama. V drugem delu dneva so obiskali Nordijski center Planica, zadnji postanek tega dne pa je bil namenjen spoznavanju naravnega rezervata Zelenci z izvirov Save Dolinke.

V nedeljo (16. 4.) so študenti in profesorji obiskali kraško območje Notranjskega parka. V Rakovem Škocjanu so se sprehodili do vzhodnega Velikega naravnega mosta in se seznanili z značilnostmi reke Rak ter kompleksnim sistemom kraškega porečja reke Ljubljanice. Sprehodili so se tudi pod Malim naravnim mostom, relativno nizek vodostaj reke pa jim je omogočil dostop do vhoda v Zelške jame. Pot jih je v nadaljevanju vodila še do Cerknice in Cerkniškega jezera, ki se je udeležencem ob obisku pokazalo v dokaj vodnati podobi. V zgodnjih popoldanskih urah so se vrnili v Ljubljano, kjer so lahko spoznavali slovensko glavno mesto v lastni režiji.

Predzadnji dan strokovne ekskurzije (17. 4.) je bil namenjen obisku širšega območja severovzhodne in vzhodne Slovenije. Prvi postanek je bil v Mariboru, kjer se je skupina srečala z dr. Igorjem Žiberno

AMINA STVAC



Slika 2: Gosti iz Bosne in Hercegovine so obiskali Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU, kjer jih je sprejel predstojnik, dr. Matija Zorn. Ogledali so si tudi Zemljepisni muzej.

MIHA KODERMAN



Slika 3: Gostitelj in soorganizator strokovne ekskurzije je bil Oddelek za geografijo Fakultete za humanistične Univerze na Primorskem. Na fotografiji s predstavnikom Krajinskega parka Strunjan, Lukom Kastelicem, in dr. Igorjem Jurinčičem iz Fakultete za turistične študije – Turistice Univerze na Primorskem.

z Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru (slika 4). Pod njegovim vodstvom so opravili krajši sprehod po ožjem delu mestnega središča, predstavljene so jim bile tudi poglobitve geografske značilnosti mesta pod Pohorjem. V industrijski coni Tezno so se spoznali z bogato industrijsko dediščino mesta, spustili so se tudi v podzemne rove nekdanje tovarne letalskih delov, v katerih jih je vodnica Barbara Izlaker seznanila z zgodovinskimi dejstvi o dogajanju med drugo svetovno vojno in desetletjih po njej. V drugem delu dneva je pot udeležence vodila v Posotelje. Ob vožnji po gričevnati pokrajini so bile v ospredju teme, povezane z razvojem kmetijstva, vinogradništva in termalnega turizma. Zadnji daljši postanek v tem dnevu so opravili v Kozjanskem regijskem parku v Podsredi. Tu jim je ob okusni pogostitvi Barbara Ploštajner predstavila prednostne naloge in projekte njihovega javnega zavoda, z njo pa so obiskali tudi travniški sadovnjak avtohtonih in tradicionalnih sort jabolk in hrušk.

Zadnji dan strokovne ekskurzije (18. 4.) je bil prvotno načrtovan za obisk območja Kamniške Bistrice in Velike planine, vendar je bilo potrebno program zaradi zimskih vremenskih razmer, prilagoditi. Tako so udeleženci obiskali južno predmestje Ljubljane, kjer so bili študentom predstavljeni procesi suburbanizacije in problematika nenadzorovane širitve mesta na občutljivo Ljubljansko barje. Sledil je daljši postanek pri Podpeškem jezeru, udeleženci pa so obiskali tudi Borovnico, Bistro, Vrhniko in izvire reke Ljubljanice v Velikem Močilniku. Skupino se je nato vrnila v Ljubljano ter obiskala še območje nekdanjih carinskih skladišč, ki je od leta 1990 poznano kot trgovsko središče pod imenom Blagovno trgovinski center. Tu so se študenti in profesorji seznanili s preobrazbo tega mestnega območja in njegovih funkcij ter se srečali z dr. Simonom Kermo in Ljudmilo Sinkovič iz Fakultete za turistične študije – Turistice Univerze na Primorskem. Strokovna ekskurzija se na tem mestu tudi zaključila, udeleženci so se v Sarajevo vrnili v poznih večernih urah.

Strokovna ekskurzija je študentom ponudila edinstveno priložnost za poglobitev teoretičnega znanja, obogatila je razumevanje izbranih geografskih konceptov in spodbudila čezmejno akademsko



ARHIV ODDELKA ZA GEOGRAFIJO UP FHŠ

Slika 4: Strokovna ekskurzija študentov in profesorjev z Oddelka za geografijo Naravoslovno-matematične fakultete Univerze v Sarajevu je povezala vse geografske ustanove v Sloveniji. V Mariboru je udeležence sprejel dr. Igor Žiberna.

sodelovanje. V programu so sodelovali predstavniki štirih geografskih ustanov v Sloveniji, ki so s svojim znanjem in gostoljubjem poskrbeli, da bo obisk Slovenije udeležencem ostal v prijetnem spominu.

Več fotografskih utrinkov s strokovne ekscurzije je dostopnih na spletni strani organizatorja: <https://fhs.upr.si/gostovanje-studentov-in-profesorjev-iz-oddelka-za-geografijo-univerze-v-sarajevu/>.

Miha Koderman

3. zasedanje Skupine izvedencev Združenih narodov za zemljepisna imena (UNGEGN)

New York, Združene države Amerike, 1.–5. 5. 2023



V začetku maja je v palači Organizacije združenih narodov (OZN) v New Yorku potekalo 3. zasedanje Skupine izvedencev Združenih narodov za zemljepisna imena (UNGEGN) (slika 1). UNGEGN je v strukturi OZN del Ekonomskega in socialnega sveta, ki poleg Generalne skupščine, Varnostnega sveta, Sekretariata, Meddržavnega sodišča v Haagu in Skrbniškega sveta predstavlja enega od glavnih stebrov te organizacije.

V okviru letošnjega zasedanja je bilo izvedenih 10 plenarnih srečanj, na katerih je sodelovalo 226 delegatk in delegatov iz 62 držav članic. Predstavljenih in obravnavanih je bilo 60 dokumentov (brez nacionalnih poročil in poročil delovnih skupin ter regionalnih oddelkov). Poleg nacionalnih predstavnikov so se zasedanja udeležili tudi predstavnice in predstavniki nekaterih mednarodnih organizacij, na primer Mednarodne geografske zveze (IGU), Mednarodne kartografske zveze (ICA), Mednarodnega sveta za onomastične znanosti, Mednarodne hidrografske organizacije, Mednarodnega sveta za raziskave Antarktike in druge. Med t. i. opazovalci so bili prisotni predstavnice in predstavniki nekaterih podjetij, kot so *Esri*, *Google*, *Mapbox* in nekaterih raziskovalnih ustanov, na primer *Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung*, *Universidad Nacional Federico Villareal*, *Leibniz-Institut für Länderkunde* in drugi.



ARHIV OZN

Slika 1: 3. zasedanje UNGEGN-a.