

## KRONIKA ODJELA

### DIPLOMIRALI 1990/91.

1. Filipčić, Anita: Bura na istočnoj obali Jadrana i neki njezini utjecaji na društveno-gospodarsku valorizaciju 28. 9. 1990.
2. Petrović, Dario: Karta svijeta nakon velikih geografskih otkrića 12. 12. 1990.
3. Vodvarka, Ana: Regionalna struktura i ekonomsko-geografska valorizacija općine Daruvar 20. 12. 1990.
4. Đaković, Jadranka: Centralne funkcije naselja Požeške kotline 23. 1. 1991.
5. Roginek, Marija: Varaždinsko polje 31. 1. 1991.
6. Horvat, Željka: Voćin — historijsko-geografski razvoj 21. 2. 1991.
7. Toskić, Aleksandar: Sistem PTT centara u prostornoj organizaciji Središnje Hrvatske 22. 2. 1991.
8. Percan, Patricia: Dnevne migracije u industriju Pule 27. 2. 1991.
9. Faivre, Sanja: Geomorfološke osobine dijela Sjevernog Velebita od Oltara do Alana 8. 3. 1991.
10. Kapac, Davor: Historijsko-geografski razvoj općine Jastrebarsko 29. 3. 1991.
11. Grman, Štefica: Industrija u ekonomsko-geografskoj strukturi općine Duga Resa 13. 5. 1991.
12. Posavec, Sanja: Novije promjene naseljenosti općine Ivanec 14. 5. 1991.
13. Panuška, Željka: Šestine — primjer preobrazbe rubnog naselja Zagreba 21. 5. 1991.
14. Đukić, Gojko: Industrija kao faktor transformacije općine Novska 22. 5. 1991.
15. Petelinc, Damir: Historijsko-geografski razvoj Pazariškog kraja 5. 6. 1991.
16. Supe, Robert: Občina Brežice, historično-geografski razvoj 27. 6. 1991.
17. Gracin, Damir: Turistička valorizacija Primoštena 28. 6. 1991.
18. Tukša, Ljiljana: Visoko — primjer izoliranog prigorskog naselja u općini Novi Marof 1. 7. 1991.
19. Akšamović, Dalen: Historijsko-geografski razvoj šest naselja Istočnog brodskog Posavlja 3. 7. 1991.
20. Mašinović, Esma: Historijsko-geografski razvoj općine Velika Kaduša 3. 7. 1991.
21. Strniščak, Marija: Historijsko-geografski razvoj Međimurja 3. 7. 1991.
22. Vuk, Ružica: Historijskogeografski razvoj općine Ludbreg 3. 7. 1991.
23. Vareško, Milan: Turizam JI istarskog primorja 11. 7. 1991.
24. Pokos, Nenad: Promjene nacionalnog sastava stanovništva Hrvatske od 1948. do 1981. 12. 7. 1991.
25. Basara, Mile: Mogućnosti turističko-rekreacijske valorizacije zaprešićkog područja 15. 7. 1991.
26. Bobinac, Zlatko: Industrija općine Petrinja 15. 7. 1991.
27. Gršković, Sandra: NE Krško — značajan faktor u gospodarskom razvoju i čovjekovom okolišu 15. 7. 1991.
28. Krizmanić, Blaženka: INA-PETROKEMIJA — KUTINA — industrijsko — geografski prikaz 15. 7. 1991.
29. Vučenik, Irena: Turistička valorizacija općine Delnice 15. 7. 1991.

**MAGISTRIRALI 1990/91.**

1. Fürst, Borna: Proces transformacije SZ dijela agrarnog Turopolja u urbanizirani prostor 14. 12. 1990.
2. Šiljković, Željka: Industrija kao faktor degradacije okoliša na primjeru Zagreba 4. 2. 1991.
3. Batilović, Safeta: Regionalno-geografska studija Korita 12. 2. 1991.
4. Vojnović, Franka: Suvremena demogeografska obilježja srednjodalmatinskih otočnih općina 22. 3. 1991.
5. Njegač, Dražen: Općinska središta kao centri polariziranog razvoja Hrvatskog zagorja 20. 5. 1991.
6. Bahnan, Georgos: Disperzna naseđenost kao problem uređenja regije Malikiye u Siriji 10. 7. 1991.

**DOKTORIRALI 1990/91.**

1. Klarić, Zoran: Kriteriji za određivanje turističko — geografskih regija na primjeru Hrvatske 7. 11. 1990.
2. Nejašmić, Ivica: Depopulacija u Hrvatskoj — demogeografski aspekt procesa 16. 11. 1990.

**SUDJELOVANJE NASTAVNIKA I SURADNIKA ODJELA NA STUDIJSKIM BORAVCIMA I ZNANSTVENIM SKUPOVIMA**

(Prema pojedinačnim izvješćima)

**Dr A. Bognar**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari Grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Geomorfološke osobine otoka Hvara i njegovog arhipelaga«

Podnesak: (koautorstvo F. Schweizer, G. Scheuer): »Usporedba travertina Jugoslavije i Mađarske«

— Jugoslavenski simpozij »Transformacija brdsko — planinskih prostora Jugoslavije«, Kalinovik, 12 — 14. 6. 1991.

Podnesak: »Neke temeljne geoekološke značajke Velebita«

— International Union for Quaternary Research, XIII International Congress, Beijing, Kina, 30. 7. — 26. 8. 1991.

Podnesak: »Scientific and applied aspects of loesses and paleosoils: loess profile of Sušak island«

Predavanje: »Loess of Croatia« Terenska ekskurzija u pustinju Gobi i na Veliki lesni plato

**Dr I. Crkvenčić**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari Grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Neke gospodarske i demografske karakteristike jadranskih otoka Hrvatske«

— Gostovanje na Institutu za ekonomsku geografiju u Münchenu, 22. 7. 1991.

Podnesak: »Einige geographisch-politische Fragen Kroatiens«

**Dr D. Feletar**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari Grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Hidroelektrane na Dravi u Hrvatskoj i zaštita čovjekova okoliša«

— Znanstveni kolokvij »Metel Ožegović i njegovo vrijeme«, Varaždin, 15. 11. 1990.

Podnesak: »Gospodarske prilike u Varaždinu u doba Metela Ožegovića«

— Znanstveni skup »Cestovno povezivanje nizine Drave u Hrvatskoj sa Zagrebom«, Koprivnica, 27. 3. 1991.

Podnesak: »Opravdanost izgradnje brze ceste na prometnom koridoru Vrbovec — Koprivnica — Botovo«

**Dr M. Friganović**

- YU-USA seminar »Vojvodina: A Cultural Mosaic«, Los Angelos (UCLA), 24 — 27. 1. 1991.

Podnesak: »Demographic Dynamism of Vojvodina — An Example of Multiethnic Region«

**Mr B. Fürst**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari Grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Historijsko-geografske osnove teritorijalnog pojma Turopolje«

**Mr M. Klemenčić**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari Grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Historijsko-geografska osnova hrvatsko-mađarske granice«

- Jugoslavenski simpozij »Transformacija brdsko-planinskih prostora Jugoslavije«, Kalinovik, 12 — 14. 6. 1991.

Podnesak: »Temeljna geografska i prostorno-planerska problematika Zumberka«

**Dr A. Malic**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Jadranska autocesta«

**D. Mihljević**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Hipoteza o morfotektonskom razvoju šireg područja Kvarnera«

**Dr P. Novosel-Žic**

- Studijski boravak na 43. fotografometrijskom tjednu, Stuttgart, 9 — 14. 9. 1991.

**D. Orešić**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: (koautorstvo D. Perica): »Temperaturne značajke sjevernog i srednjeg Velebita«

**Mr D. Pejnović**

- Jugoslavenski simpozij »Transformacija brdsko-planinskih prostora Jugoslavije«, Kalinovik, 12 — 14. 6. 1991.

Podnesak: »Demografsko kretanje i nodalno-funkcionalna organizacija kao pokazatelji negativne socijalno-geografske diferencijacije ličke regije«

**Dr Z. Pepeonik**

Simpozij: »Turističke atraktivnosti pojedinih zemalja za strane turiste«; Wrocław 17. — 19. X — 90.

Referat: »Turističke atraktivnosti Jugoslavije za strane turiste«;

Kolokvij: »7. sjevernomorski demografiski kolokvij«, Olomouc 22. — 24. X — 90.

Referat: Česi i Slovaci u Jugoslaviji«.

**D. Perica**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: (koautorstvo D. Orešić): »Temperaturne značajke sjevernog i srednjeg Velebita«

**Dr J. Riđanović**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Boka Kotorska i fluktacija morske razine u holocenu«

**Dr V. Rogić**

- Peti hrvatsko-mađarski geografski kolokvij, Stari grad, otok Hvar, 19 — 21. 10. 1990.

Podnesak: »Geografske osnove optimarnog prostorno-planerskog vrednovanja otoka Hvara«

- Jugoslavenski simpozij »Transformacija brdsko-planinskih prostora Jugoslavije«, Kalinovik, 12 — 14. 6. 1991.

Podnesak: »Kulturno geografska funkcija središnjeg dinarskog prostora Jugoslavije«

**Dr M. Vresk**

- Studijski boravak na Geografskom institutu Univerziteta u Stuttgartu, 22. 4. — 5. 5. 1991.

**POSJETILI ODJEL**

**Delegacija Geografskog oddelka Filozofske fakultete, Univerza v Ljubljani** posjetila je Geografski odjel 17. travnja 1991. U delegaciji iz Ljubljane bili su: dr A. Černej, dr V. Klemenčič, dr F. Lovrenčak, dr M. Pak, dr I. Vrišer, mr D. Ogrin i M. Jurinčič.

Održan je sastanak na kojemu se raspravljalo o znanstvenoj i znanstveno-nastavnoj problematiki i suradnji.

**TERENSKA NASTAVA****I. godina**

Terenska nastava studenata I. godine studija geografije i geografije-povijesti održana je u prostoru Slovenije, Istre, Kvarnerskog primorja i Gorskega kotara u razdoblju od 25. 5. do 29. 5. 1991.

U nastavi su sudjelovala 84 studenata pod vodstvom mr Dane Pejnovića i mr Stjepana Šterca.

Prvoga dana su studenti na putu preko Dolenjsko-Ljubljanske kotline prema Slovenskom primorju upoznavali regionalno geografsku strukturu i funkcionalnu organizaciju prostora. Dana 26. 5. obiđena je zapadna obala Istre (Umag—Poreč—Rovinj). Tu je razmatran primjer geografski visoko transformiranog litorala pod utjecajem turističke privrede. Slijedećeg dana (27. 5.) posjećeni su Pula i Labin gdje je ukazano na značaj i utjecaj regionalnog centra na prostorno okupljanje (Pula) te na probleme supsticije ugljenokopa (Labin) i hidromelioracijske zahvate i suvremenu gospodarsku valorizaciju Cepić polja. Unutrašnja Istra obiđena je 28. 5. gdje su na primjerima pojedinih naselja obradeni slijedeći problemi: geoprometni položaj, centralne funkcije u prošlosti i danas (Pazin); tipski primjer akropolskog naselja (Motovun), a na primjeru porječja Mirne pokazani su hidromelioracijski zahvati i aktiviranje prostornih potencijala. Posljednjeg dana terenske nastave posjećena je Rijeka gdje su objašnjene geografske osnove razvoja te suvremenih problemi prostornog planiranja i funkcionalna decentralizacija. U povratku preko Gorskega kotara ukazano je na međuzavisnost obilježja prirodne osnove, tranzitnog položaja s jedne, te suvremenih procesa geografske diferencijacije s druge strane.

**II. godina**

Prvi dio terenske nastave za studente II. nastavne godine, studija geografije i geografije-povijesti, izveden je kao terenski praktikum iz kolegija *Agrarna geografija i Hidrogeografija*. Terenski praktikum trajao je od 25. 5. do 31. 5. 1991. a izveden je na otocima Cres—Lošinju i Susku.

U nastavi su sudjelovala 62 studenata pod vodstvom dr I. Crkvenića, znanstveni savjetnik, dr. J. Riđanovića, redovni profesor, uz posebno sudjelovanje dr Nikole Stražića, redovni profesor Fakulteta za pomorstvo i saobraćaj Sveučilišta u Rijeci. Suradnici su bili režiser terenske nastave M. Počakal, stručni savjetnik, te D. Orešić, asistent-pripravnik.

Studenti su u Cres doputovali 25. 5. autobusima iz Zagreba. Smjestili su se u hotel »Kimen« gdje su boravili tijekom cijelog praktikuma, polazeći svakodnevno na terenske izlaska. Odborenjem SO Cres—Lošinj studenti su 26. 5. na posebno sastavljenim i pripremljenim upitnicima izvršili anketu po domaćinstvima u naseljima Orlec, Stivan, Martinšćica iz problematike agrarnog i turističkog gospodarenja, kao i o načinu i kakovosti opskrbe vodom. Dozvolom generalnog direktora, gospodina Andrića, a u pratinji inženjera Lina Sinčića 27. 5. obideno je Vransko jezero. Studenti su imali rijetku priliku i dozvolu da se nadu na samoj obali jezera. Ispred crne stancice upoznati su s najnovijim istraživanjima. Posjećena su i naselja Lubenice i Valun. Poslije podne nastavljeno je kartiranje i anketiranje u katastarskoj općini Cres. 28. 5. proveden je put Cres — Vrana — Osor — Nerezine — Mali Lošinj, zatim brodom preko Hrvika na Susak. Tu su studenti upoznati s posebnostima toga otoka, kako prirodnim (prapor, bilje), tako i društvenim (stanovništvo). Opoženi su tragovi povijesnih događanja, ali i promjene u suvremenoj revitalizaciji otoka (novi zasadi loze — strani kapital). Prije povratka studenti su izlagali prema svojim podnescima. Grad Osor, kao i najnovije promjene u okolini Martinšćice posebno je predstavio studentima dr Stražić dana 29. 5. Slijedeći je dan prof. Stražić proveo studente ulicama Cresa, gdje su upoznati ne samo s gradom već i s prilikama i razvojem cjelokupnoga krajolika otoka Cresa. Poslije podne prikupljeni su anketni upitnici i kartirane podloge. 31. 5. je u 7 sati program iz prvoga dijela zaključen.

Studenti su se prema dogovorenom rasporedu podijelili u dvije skupine i uputili na drugi dio terenske nastave.

Drugi dio terenske nastave iz kolegija *Demogeografija* izveden je na otoku Braču od 31. 5. do 3. 6. 1991.

Sudjelovalo je 40 studenata pod vodstvom dr M. Friganovića, redovni profesor, i dr P. Novosel-Žic, izvanredni profesor, kao i mr S. Šterca, asistent i K. Bašić, asistent-pripravnik.

Prvi dan studenti su putovali iz Cresa preko Zadra i Splita u Supetar

na otoku Braču. Drugoga dana (1. 6.), nakon uvodnog predavanja (opća geografska i demografska problematika jadranskih otoka s posebnim osvrtom na Brač) krenulo se u terenski obilazak unutrašnjosti otoka. Na Vidovoj gori (778 m), odakle se pruža pogled na krajolik otoka, raspravljalo se o prirodnim osobitostima Brača, razvoju naseljenosti i gospodarskim aktivnostima stanovništva. U nastavku su posjećena karakteristična naselja u unutrašnjosti otoka kao najstarije jezgre otočne naseljenosti; naročita je pažnja skrenuta na oblike kulturnog pejzaža kao odraz višestrukih promjena i inovacijske znakovitosti gospodarske orientacije. Poslijepodnevni program je bio obilazak zapadnog dijela otoka s kraćim zadržavanjem u Milni i naglaskom na suvremenim gospodarskim tendencijama i njihovom odrazu u tom dijelu Brača. Dana 2. 6. napravljena su dva presjeka istočnim dijelom otoka: uz obalu (većim dijelom) do Sumartina, uz zadržavanje u Pučišćima i pojašnjenje promjenjene funkcije i položaja ovoga naselja uz komparaciju sa zapadnim dijelom. Zatim se proslijedilo unutrašnjom cestom do Bola. Zbog suvremena značaja i prirodnih posebnosti Bolu je posvećena posebna pozornost. Na povratku je posjećen Škrip, najstarije naselje na Braču, uz razgledanje zavičajnog muzeja. Povratkom u Supetar istaknute su razlike i sličnosti položaja i značaja Bola i Supetra kao glavnih bračkih središta. Održano je i završno predavanje u kojem je rezimirana cjelokupna problematika obradena terenskom nastavom. Zadnjeg dana (3. 6.), nakon podrobnijeg razgledavanja Supetra uslijedio je povratak u Zagreb. Putem su ističane pojedine geografske osobitosti područja kroz koja se prolazilo.

Drugi dio terenske nastave iz kolegija *Geomorfologija* održan je u prostoru Kvarnera, prvenstveno na otoku Rabu od 31. 5. do 4. 6. 1991.

Na terenskoj nastavi sudjelovalo je 24 studenata pod vodstvom dr A. Bognara, izvanredni profesor i D. Mihićevića, asistent-pripravnik. U izvedenju terenske nastave sudjelovao je i I. Tomulić, profesor u osnovnoj i srednjoj školi u Rabu.

Prvi dan studenti su putovali autobusom trasom — Cres — Merag — Valbiska — Senj — Krasno — Jablanac — Mišnjak — Rab. Pritom su upoznati s općom geomorfološkom problematikom prostora Kvarnerskog otočja i Sjevernog Velebita s posebnim naglaskom na abrazijski i visokogorski glacijalni reljef. Drugoga dana (1. 6.) obiđen je JI dio otoka Raba (uvala Mag, Pudarice, Barbat i Banjol). Studenti su upoznati s geomorfologijom otočnog krša, posebice s genezom škrapa te padinskim procesima i morfogenesom predgorskih stepenica — Pudarice, Barbat — Banjol. Dana 2. 6. izvršeno je *geomorfološko kartiranje* središnjeg flišnog hrbta Gonar — Rab, s naglaskom na padinskim procesima: puženje, spiranje, jaruženje i fluvijalna erozija. Studentima je objašnjena problematika krške zaravnji Kalifront i flišnih udolina Kamporska i Suetsarska Draga. Ukazano je na turističku valorizaciju reljefa. Na flišnom području poluotoka Lopar studenti su boravili 3. 6. Pozornost je posvećena padinskim procesima, selektivnoj abrazijski i eolskom reljefu. Posebno je istaknut vapnenički greben Kamenjak, krški reljef (tipovi krša i polja u kršu) i tipovi badlanda (jatuženje na flišnim fragmentima). Posljednjeg dana (4. 6.) obradena je urbana problematika naselja Rab. Na povratku u Zagreb istaknuta je geomorfološka problematika Like i Gorskog kotara.

### III. godina

Prvi dio terenske nastave studenata treće godine geografije i geografijske povijesti iz kolegija *Urbana geografija* i *Prometna geografija* održan je u područjima gradskih aglomeracija Ljubljane i Maribora u razdoblju 26. 5. do 31. 5. 1991.

Sudjelovala su 43 studenta pod vodstvom dr. M. Sića i dr. M. Vreska, redovni profesori, uz pomoć asistenta-pripravnika D. Njegača i M. Ilića.

Cilj terenske nastave bio je da se na primjerima odabranih gradskih aglomeracija i u širem smislu njihovih regija i rubnih nepolariziranih krajeva provjere i prošire stečena znanja, kao i upoznavanje s općom geografskom problematikom Slovenije i susjednih austrijskih pokrajina. Te-

renski rad započeo je s razmatranjem problematike Dolenjske i Notranjske, posebice problemima razvoja Novog Mesta, niza centara nižeg stupnja centraliteta te uloge decentralizacije industrije i prometnog povezivanja tih gospodarski slabije razvijenih dijelova Slovenije. Istaknuta je pri tome uloga glavnih prometnih pravaca i osovina razvoja — dolenjske i primorske osovine, kojima se širi organizacijski utjecaj Ljubljane. Slijedeći je dan posvećen užoj problematici Ljubljane i njezine gradske regije. Upoznata je prostorno-funkcionalna struktura užeg gradskog prostora što je nadopunjeno s pitanjima razvoja prigradskog prostora. To je ilustrirano na profilu Ljubljana — Domžale — Kamnik — Brnik — Kranj — Ljubljana.

Trašom puta Ljubljana — Celje — Maribor nastavljeno je s upoznavanjem problematike regionalnog razvoja Slovenije. To je razmatrano na primjerima urbanih aglomeracija Celja i Maribora tj. na glavnoj slovenskoj razvojnoj osovini. Težište je stavljen na razvoj mariborske nodalne regije koja se formira prvenstveno pod utjecajem prometne funkcije. Sudionici terenske nastave upoznali su se s jezgrom i glavnim dijelovima mariborske aglomeracije, s njezinim demografskim razvojem i posebno s problemima daljnog razvijenja po tipu »stare« mariborske industrije.

Kraći boravak u susjednim pokrajinama Austrije omogućio je korisne usporedbe urbanog razvijenja Ljubljanske, mariborske, gracke i bečke aglomeracije i ulogu prometnog sustava u njihovom razvoju.

Drugi dio terenske nastave iz kolegija *Industrijska geografija* održan je na području Međimurja i Varaždina u danima 3., 4. i 5. lipnja 1991.

U nastavi je sudjelovalo 43 studenata pod vodstvom dr. D. Feletara, izvanredni profesor i mr. Z. Stiperskog, asistenta — pripravnika.

Osnova zadaća terenskog izlaska bila je provesti anketu u svim industrijskim poduzećima u Varaždinu i Čakovcu u svrhu prikupljanja analitičkih podataka o kvalifikacijskoj strukturi i dnevnim migracijama zaposlenih. Upitnik je unaprijed pripre-

mljen na vježbama iz industrijske geografije. Prvoga dana studenti su bili upoznati s gospodarstvom i povijesnim razvojem Čakovca i Međimurja na predavanju u MTČ-u koje su održali mr. A. Hudiček, generalni direktor MTČ-a te J. Holetić, tajnik tajništva za privredu SO Čakovec. Isti dan izvršeno je predviđeno *anketiranje* u manjim skupinama od po dva ili tri studenta. Poslije podne analizirani su rezultati prijepodnevne ankete i predani ispunjeni upitnici. Taj dan posjećen je i Muzej Međimurja. Slijedećeg dana gotovo identičan program izveden je u Varaždinu. Tako je prijepodnevno predavanje o povijesti grada i gospodarstvu Varaždina održao u prostorijama SO Varaždin J. Mader, član IV SO Varaždin. Nakon toga studenti su provodili anketu u industrijskim poduzećima. Nakon toga razgledan je Gradska muzej u Starom gradu. Poslijepodne primani su ispunjeni upitnici, pa je uslijedio povratak u Čakovcu.

Trećega dana autobusom je organiziran stručni obilazak Međimurja (Čakovec — Prelog — D. Dubrava — Podturen — Mursko Središće — Strigova — Čakovec). Usput su davane podrobne informacije o fizičko-geografskim osobinama kraja, kao i o povijesti pojedinih naselja i važnijih objekata. Posjećena je HE »Dubrava«, gotička crkva u Podturnu te gradska jezgra i crkva u Strigovi. Terenska nastava završena je zajedničkim ručkom u vinorodnom izletištu Vukancu.

#### IV. godina

Terenska nastava za studente četvrte godine oba smjera iz kolegija *Regionalna geografija Jugoslavije II* i *Turistička geografija* izvedena je od 24. 5. do 2. 6. 1991. u prostoru istočnog dijela Kvarnerske regije, Sloven-

skog primorja, Zapadnih Alpi, Ljubljanske kotline i Dolenjskog.

Sudjelovalo je 40 studenata pod vodstvom dr V. Rogića i dr Z. Pepeonića, redovni profesori, uz suradnju mr M. Klemenčića i mr. B. Fürst-Bjeliš, asistenti.

Na putu iz Zagreba obrađena je problematika temeljne regionalne strukture dijela zapadnog peripanonskog prostora Hrvatske. Međuzavisnosti elemenata prirodne osnove i historijsko-geografskih procesa oblikovanja kulturnog pejzaža istaknuta je na primjerima Plješivičkog prigorja, Karlovca, trase Jozefine i Modruša. Od 25. do 28. 5. izvršena je terenska demonstracija istočno-kvarnerskog prostora i to: a) sjeverni dio velebitske primorske padine, b) vinodolska flišna udolina, c) komparacija sjevernog »drmanskog« i južnog Krka, d) rapski otočni prostor; e) granični gorski prostor Velebita: Oltari — Krasno i f) vinodolsko primorsko bilje s riječkim periurbanim pojasom. Od 28. do 30. 5. obidene su regionalne cjeline Brkina, uključivši obilazak Škocjanske jame, Notranjskog krša (Rakov Škocjan, Planina polje) i porječje Idrije. Također je obideno Cerkljansko hribovљe i srednje i gornje Posočje. Naposljeku je komparativno upoznata prisjedna i osojna strana Julijskih Alpi. Od 30. 5. do 2. 6. studenti su na terenu upoznali visokogorski pojasevi Julijskih Alpi gdje su mogli usporediti geografske osobitosti dvije glacijalne doline: gorenjske Save i Bledsko-Bohinjske doline. Na putu za Ljubljano pozornost je skrenuta na prijelazni prostor iz Alpi u Ljubljansku kotlinu (Radovljica — Kropa), a detaljnije je upoznata Ljubljanska kotlina odnosno Ljubljanska aglomeracija. Pritom je pomoći pružio Geografski oddelek Ljubljanske univerze.

Danijel Orešić