



foto: K. Glojek

Geografska širina

e-novičnik Oddelka za geografijo FF UL



marec 2019

ISSN: 2630-1660

Dogodki

Ob svetovnem dnevu voda vas vabimo na dogodek z naslovom **Poplave so del našega vsakdana**, ki ga na Oddelku za geografijo organiziramo v sodelovanju z ARSO-m in Komisijo za hidrogeografijo Zveze geografov Slovenije. Potekal bo v **četrtek, 21. 3. 2019 ob 9:30** v predavalnici 233 na Oddelku za geografijo. Predavanjem bo sledila otvoritev razstave in okrogla miza, na kateri bomo razpravljali o prilagajanju na podnebne spremembe, ukrepanju na različnih ravneh ter geografsko sprejemljivih ukrepah za poplavno varnost.

Aprila nas čaka posvet o gorski identiteti z naslovom **Gore pri določanju identitete Slovenije in Črne Gore, ki bo 3. 4. 2019 ob 13. uri v Modri sobi Filozofske fakultete**. Dogodek je organiziran v sklopu istoimenskega bilateralnega projekta, pri katerem sodelujemo z Oddelkom za zgodovino, FF in Univerzo v Črni Gori.

Na Oddelku bo od 12. 4. na ogled razstava z naslovom **Prsti med Slovenijo in Estonijo in njihovo poimenovanje**. Vljudno vabljeni!

Več informacij o dogodkih si lahko preberete na spletni strani Oddelka za geografijo v zavihku 100-letnica: http://geo.ff.uni-lj.si/stoletnica/100_letnica

Draga geografinja, dragi geograf!

Znanilci pomladi so se že prebudili iz zimskega spanja, vseeno pa zima v zadnjem času še maha s svojim repom. Tudi v Geografski širini smo se tokrat ozrli še malo nazaj na nekaj zimskih dogodkov. Med utrinki pa smo predelali statistične podatke ter dodali še eno zanimivo zgodbo s terenskih vaj, tokrat iz začetka 90-ih let. Pomladno oznanilo o odprtih prijavih na družabno-svečani dogodek, ki bo potekal septembra, tudi še vedno velja - lepo vabljeni k prijavi!

*Želimo vam prijetno branje!
Oddelek za geografijo*

-letje geografskih doživetij

Novice

Izr. prof. dr. Matej Ogrin – finalist izbora »Komunikator/-ica znanosti leta 2018«

Ustanova Slovenska znanstvena fundacija je 22. januarja 2019 v Prešernovi dvorani SAZU v Ljubljani izr. prof. dr. Mateju Ogrinu podelila listino finalista izbora »Komunikator/-ica znanosti leta 2018«.

Slovenska znanstvena fundacija je največja slovenska ustanova neodvisnega podpiranja znanosti. Fundacija promovira in nagrajuje odličnost v komuniciranju znanosti, predvsem pa jo spodbuja in sicer s priznanji Prometej znanosti za odličnost v komuniciranju ter z dodelitvijo častnega naslova komunikator/-ica znanosti leta. Gre za edina tovrstna priznanja v Republiki Sloveniji. Častni naslov Komunikator/-ica znanosti leta podeljuje Slovenska znanstvena fundacija od leta 2013 dalje. Podeli se komunikatorju/-ici za uspehe v strokovno neoporečnem, a širši

javnosti razumljivem načinu komuniciranja znanstvenih vsebin.



Dr. Matej Ogrin je listino prejel zaradi posredovanja ugotovitev svojega

raziskovalnega dela (proučevanje gorskega podnebja, uveljavljanje praks trajnostnega razvoja in trajnostne mobilnosti, gorska identiteta Slovencev, kakovost ozračja ...) ne le v znanstvenih, pač pa tudi v poljudnih krogih, s čimer skrbi za popularizacijo znanosti in njenih dosežkov, hkrati pa opozarja na nujnost povezovanja znanstvenega dela in javne sfere.

Dr. Mateju Ogrinu iskreno čestitamo!

Tatjana Resnik Planinc

Geografska čajanka

19. decembra 2018 se je na našem oddelku odvila tradicionalna decembrska čajanka, o kateri januarška Geografska širina ni poročala. Udeleženci, so bili v trajnostnem duhu, letos prvič naprošeni, da prinesejo s seboj svoje skodelice, lončke, flaške, ipd. Ideja je bila pri vseh pozitivno sprejeta, iz tajništva pa smo skodelice posodili le trem pozabljivcem. Ob vročem čaju in domačem pecivu smo prisluhnili rezultatom letoletne ankete Oddelka

za geografijo, ki je ponovno potrdila da so študenti z oddelkom in medsebojnimi odnosi zadovoljni, decembrskim voščilom predstojnice in seveda podelitvi oddelčnih nagrad.

Priznanja študentom za zaključna dela so prejeli: Žiga Jamnik, Eva Šabec, Maja Sevšek, Maja Lupše in Maja Sirše.

Priznanje za izjemno študijsko zavzetost in delavnost je prejel izredni študent Pavle Tamburić.

Skupinsko priznanje za znanstveno-raziskovalno in strokovno delo pa so prejeli študentje, ki so sodelovali pri izdelavi Karte kolesarskih poti po Brkinih: Doroteja Penko, Manca Dremel, Katjuša Mrak, Blaž Kralj, Špela Gros, Sara Možina, Žiga Smrekar, Kaja Krevs, Tjaša Vezovnik, Katja Vidgaj, Urška Oblak, Jerica Vimer, Simona Bizjak, Urban Križaj, Marija Kurent, Nevenka Mihevc, Špela Herič in Jana Vodopivec.

Vsem nagrajencem iskreno čestitamo!

Ana Seifert Barba

Informativni dnevi 2019

V sklopu informativnih dni (15. in 16. 2. 2019) se je Oddelek za geografijo potencialnim študentom predstavil v treh terminih. Posamezne predstavitve so bile razdeljene na tri dele.



Dijaki/bodoči študenti geografije? (foto: T. Vrabič).

V prvem delu so udeleženci na kratko spoznali ključne značilnosti študija geografije, v drugem je bil poudarek na štirih tematikah. V okviru prve so se udeleženci podrobneje seznanili s terenskim delom ter povezovanjem študija in raziskovalnega dela na oddelku. Druga je bila namenjena predstavitvi dela v fizičnogeografskem laboratoriju. Tretja se je osredotočila na uporabo informacijsko-komunikacijskih tehnologij v geografiji ter na vizualizacijo podatkov. Pedagoški oziroma dvopredmetni študij je bil v središču četrte. Posebnim predstavitvam je sledil zadnji del, v katerem so imeli osrednjo vlogo študenti. Člani Društva mladih geografov Slovenije ter študenti tutorji so udeležencem podali svoje mnenje o študiju in življenju na oddelku.



Dijaki na uvodni predstavitvi (foto: T. Vrabič).

V okviru informativnih dni je potekal tudi dan odprtih vrat knjižnice in kartografske zbirke. Udeležencem je bil poleg predstavitvenega gradiva o oddelku, knjižnici in fakulteti na voljo tudi širok nabor strokovne geografske literature (Geografski obzornik, Geomix, Dela), v kateri so objavljeni



Pridni točaji na čajanki in dobitniki oddelčnih priznanj (foto: A. Seifert Barba).

prispevki naših študentov. Informativnih dni na Oddelku za geografijo se je udeležilo skoraj 200 udeležencev, kar je na vsak način tudi pohvala zavzetemu delu učiteljev geografije na srednjih šolah. Vsi udeleženci so bili povabljeni k sodelovanju v kratki raziskavi, s katero smo želeli izvedeti, od kod prihajajo in kako trdno so odločeni glede študija. V raziskavi je sodelovala dobra polovica udeležencev (107).



Dr. Mojca Ilc Klun je razložila podrobnosti o dvopredmetnem študiju (foto: T. Vrabič).

Dve tretjini anketirancev so predstavljalji dijaki 4. letnikov srednjih šol, tretjino dijaki 3. letnikov. Velika večina živi v Osrednjeslovenski statistični regiji (40 %), sledijo Gorenjska (16 %), Savinjska, Goriška (vsaka z okoli 10 %) ter Obalno-kraška (8 %) regija. Največ jih prihaja z gimnazij, sledijo biotehniški centri in turistične šole. Največ dijakov je prišlo z ljubljanskih (Gimnazija Ledina, Gimnazija Bežigrad, Gimnazija Jožeta Plečnika in Gimnazija Šentvid) ter treh gorenjskih gimnazij (Gimnazija Rudolfa Maistra Kamnik, Gimnazija Franceta Prešerna Kranj, Gimnazija Škofja Loka).



Dr. Blaž Repe in dr. Tajan Trobec sta predstavila nekaj praktičnega dela pri fizični geografiji (foto: T. Vrabič).

O tem, da bodo študirali geografijo, je odločenih 30 % anketirancev, enak delež je še neodločenih glede izbire študija, 40 % anketiranim pa

geografija predstavlja drugo izbiro. Večina je v okviru informativnih dni poleg Oddelka za geografijo obiskala še 2-3 druge fakultete/oddelke. Razen redkih izjem želijo vsi študirati na Univerzi v Ljubljani.

Bodoči študenti lahko več informacij o študiju na Oddelku za geografijo najdejo na spletni strani http://geo.ff.uni-lj.si/vodicZaStudente/informacije_zabodoce_studente.

Dobrodošli!

Boštjan Rogelj

Upokojitev gospe Novke Božić

Konec prejšnjega koledarskega leta se je na Filozofski fakulteti po 40 letih dela upokojila ga. Novka Božić. Skrbelja je za red in čistočo našega oddelka ter oddelka slavistov in slovenistov. Za njeno delo smo se ji geografi zahvalili in jo na krajšem srečanju pospremili v novo obdobje njenega življenja.

Ana Seifert Barba

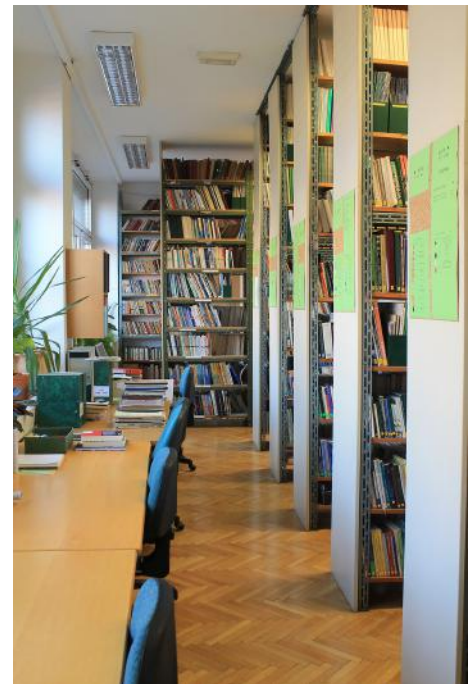


Ga. Novka Božić in predstojnica Irma Potočnik Slavič (foto: A. Seifert Barba).

Nekaj statističnih podatkov o knjižnici oddelka za geografijo

Začetki leta so v knjižnicah v znamenju izpolnjevanja statističnih vprašalnikov. Tudi letos je bilo tako in pogled na posredovane statistične podatke za leto 2018 nam pove marsikaj zanimivega. Prirast gradiva zaradi manjšega števila materialnih sredstev, ki jih dobi knjižnica, že par let upada. Če smo imeli še leta 2013 prirast za 1163 inventarnih enot, je

bil lani ta podatek 830 enot. Število knjižničnega fonda se sicer vsako leto malo povečuje, leta 2013 smo imeli 97.624 enot (54.126 knjižnega in 43.498 neknjižnega gradiva), lani pa že 101.204 enot (56.454 knjižnega in 44.750 neknjižnega gradiva).



Oddelčna knjižnica (foto: T. Vrabič).

Odpis se je povečal na račun intenzivnega vnosa retrospektivnega gradiva, saj ob katalogizaciji sproti izločamo gradivo, ki je poškodovano, zastarelo, ali pa dvojnice. V lanskem letu smo odpisali 454 enot knjižničnega gradiva, leta 2013 je bil ta podatek 370 enot. Upada število tekoče naročenih naslovov serijskih publikacij. Leta 2013 smo hranili zalogo 233 revij, leta 2018 le še 171 revij. Upad je posledica uredniške politike založnikov, ki se v večini odločajo le še za digitalne izdaje, tiskanih naslovov je vedno manj na voljo.

Ker že od leta 2005 študentje oddajajo zaključna dela tudi v elektronski obliki, se povečuje število naslovov, dostopnih na daljavo - iz 786 leta 2013 na 1366 leta 2018. In če v letu 2013 še nismo imeli nič digitaliziranega gradiva, je bil lani ta podatek 548, zaradi projekta digitalizacije negativov na steklu, ki smo ga izvedli v sodelovanju z Mestno knjižnico Ljubljana in objavili na spletnem mestu Kamra. Število »fizičnih« obiskovalcev knjižnice upada. Leta 2013 smo zabe-

ležili 18.579 obiskovalcev, lani le še 12.262 obiskovalca. Zato pa je lani knjižnico v virtualnem okolju obiskalo kar 9.250 uporabnikov. Upada tudi izposoja, lani so si uporabniki izposodili 24.179 enot knjižničnega gradiva, leta 2013 je bila ta številka 30.128. Obisk in izposoja se torej vedno bolj selita v virtualno okolje. In če leta 2013 še nismo imeli elektronske in avtomatizirane storitve pri izposoji gradiva (naročanje, rezerviranje, podaljšanje gradiva preko računalniškega kataloga), je bilo lani zabeleženih teh storitev kar 2189.

Nekaj podatkov pa se že nekaj let ne spreminja. Površina knjižnice (185 m²), čitalniška mesta (15 sedežev), število računalnikov namenjenih uporabnikom (3 računalniki), skener in število zaposlenih je isto.

In če povzamem – knjižnica ima zaradi zmanjšanja finančnih sredstev za nakup gradiva in povečanega števila digitalnega gradiva zadnja leta zabeleženo počasnejšo rast števila knjižničnega fonda. Upadeta obisk in izposoja, večina na račun bogate ponudbe digitalnih virov, nekaj pa tudi zaradi drugačnih navad zdajšnjih generacij študentov, ki so bolj kot klasično (tiskano) študijsko gradivo navajeni uporabljati elektronsko gradivo. Knjižnica se skuša temu prilagajati, skrbimo za digitalizacijo gradiva, kupujemo digitalne knjige in revije. Kljub temu pa še vedno uporabnike navajamo in opozarjamo na uporabo klasičnih tiskanih virov, ker so v mnogih primerih ti bolj zanesljivi (strokovni) kot elektronski viri.

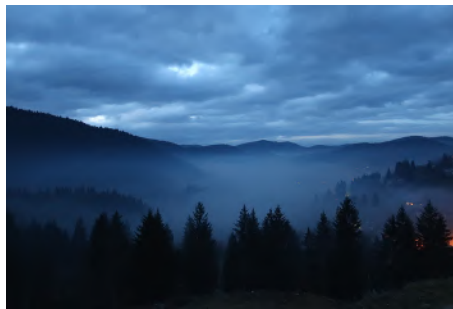
Lucija Miklič Cvek

Znanstveno- strokovni posvet: lokalni, regionalni in globalni viri onesnaženja zraka: meritve, spremljanje in usmerjanje politik

V torek, 5. 2. je na Filozofski fakulteti potekal znanstveno- strokovni posvet z naslovom Lokalni, regionalni in globalni viri onesnaženja zraka. V Modri sobi se je zbralo približno 70 udeležencev. Poslušali smo 8 zanimivih predavanj na temo meritev, spremljanja in usmerjanja politik o kakovosti zraka. Predavatelji so prišli z Mestne občine Ljubljana, Inštituta Josef Štefan, Inštituta za mladinsko

participacijo, znanje in trajnostni razvoj, podjetja Aerosol, društva CIPRA, društva Focus ter Oddelka za geografijo. Poseben gost je bil dr. Alfred Wiedensholer iz Leibnizovega inštituta za troposferske raziskave (TROPOS).

Čezmerno onesnažen zrak je eden izmed najbolj perečih problemov tako z vidika okolja, kot tudi z vidika zdravja. V Sloveniji namreč kar 45 % ljudi živi na območjih s prekomerno onesnaženim zrakom, le-ta pa je odgovoren tudi za 1700 prezgodnjih smrti na leto. Preseganja mejnih vrednosti povzročajo predvsem izpusti iz prometa ter individualnih kurišč, lokalno pa so pomembni tudi drugi viri onesnaženja. Z onesnaženim zrakom imajo največ težav v mestih in na ostalih gosto poseljenih območjih v dolinah in kotlinah, kljub temu pa zadnje raziskave kažejo, da so prav zaradi individualnih kurišč tudi na podeželju problematične koncentracije delcev. Predavatelji so poudarili, da je pomembno, da se spremlja kakovost zraka tudi v lokalnem okolju. Pomembno je torej, da se ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka izvajajo tako na nacionalni, kot tudi na lokalni ravni.



Pogled na Retijsko kotanje z vrha hriba Tabor (foto: K. Glojek).

V želji, da se na tem področju stanje izboljša, smo na Oddelku skupaj s CIPRO, društvom Focus, Inštitutom Josef Štefan, Inštitutom za mladinsko participacijo, zdravje in trajnostni razvoj, Katedro za javno zdravje UL MF, Plan B, in ZRC SAZU na ministrstva, pristojna za okolje, zdravje in infrastrukturo ter občine naslovili Poziv k ukrepanju na področju onesnaženja zraka v Sloveniji. Preberete si ga lahko na spletni strani Oddelka za geografijo, v zavihku 100-letnica.

Tina Vrabič

Strokovni posvet dimnikarjev

Sekcija dimnikarjev pri Obrtno podjetniški zbornici Slovenije je 23. 1. 2019 organizirala strokovni posvet dimnikarjev Slovenije. Od njihovega zadnjega posveta je minilo kar nekaj let, k organizaciji opisanega posveta pa so jih spodbudili predvsem aktualni problemi in vladajoči nered v povezavi s prodajo in vgradnjo neustreznih malih kurilnih naprav na lesno biomaso ter nepravilno kurjenje in onesnaževanje zraka.



Na podeželju je glavni vir ogrevanja lesna biomasa (foto: K. Glojek).

Na posvetu so ključne informacije udeležencem ponudili Griša Močnik z Inštituta Jožef Stefan, Kristina Glojek in Matej Ogrin z Oddelka za geografijo FF UL, Nike Kranjec z Gozdarskega Inštituta RS, Rahela Žabkar z Agencije Republike Slovenije za okolje, predstavniki Ministrstva za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Tržni inšpektorat RS in Zavarovalno združenje Slovenije.

Na podlagi predstavljenega in okrogle mize so bili ob koncu posveta sprejeti sklepi, ki opozarjajo, da področje malih kurilnih naprav zahteva korenite spremembe.

Zaključne misli in sklepe posvete si lahko preberete na:

http://www.ds-rs.si/sites/default/files/dokumenti/povzetki-sklepistrokovni_posvet_dimnikarjev_terme_zrece_23.1.2019.pdf

Kristina Glojek

Diplomanti in diplomantke geografije sooblikujemo mlad demografski režim

Iz dostopnih podatkov o številu diplomantov na Oddelku za geografijo FF UL od leta 1919 do leta 2018 je mogoče ugotoviti, da:

- smo prve diplomante, in sicer dva, dobili v letu 1922;

- je do vključno leta 2018 diplomiralo 2311 diplomantov;

- je bilo več let »suhih«, tj. brez diplomantov in diplomantk geografije (1923, 1924, 1927, 1931, 1942, 1945);

- so bila po drugi strani nekatera leta zelo »plodna« in so geografsko skupnost obogatila s stotnijo kolegov in kolegic (103 v letu 2002 in 105 v letu 2007), kar je običajno povezano ali s številčnejšo generacijo ali pa s predvidenimi spremembami študijskega programa.

Podatki izkazujejo, da smo diplomanti in diplomantke geografije, ki smo jih obravnavali v štiriletnih kohortah, zaenkrat še mlada demografska populacija. Vendar se od leta 2011 tudi v naši starostni piramidi zarisujejo sledi širših demografskih teženj v Sloveniji.

Žal podatki niso povsem popolni zaradi spreminjanja študijskih programov: tako ne razpolagamo s podatki o diplomantih »stare prve

1919-1922

1923-1926

1927-1930

1931-1934

1935-1938

1939-1942

1943-1946

1947-1950

1951-1954

1955-1958

1959-1962

1963-1966

1967-1970

1971-1974

1975-1978

1979-1982

1983-1986

1987-1990

1991-1994

1995-1998

1999-2002

2003-2006

2007-2010

2011-2014

2015-2018

Vir: Podatkovna baza diplomantov, Oddelek za geografijo FF UL, 2018.

stopnje« oziroma so v statistike vključeni le diplomanti in diplomantke »smeri A« (prve študijske smeri).

Na vsak način je to tudi lahko vzrok, da se na našem srečanju v septembru 2019 odpravijo statistične pomanj-

kljivosti in srečajo različne generacije. Naj kljub demografskim dejstvom geografska populacija dokaže, da je mladostna!

Ida Knez Račič, Jerica Mrak Pestotnik, Irma Potočnik Slavič

Terenske vaje v stari in novi državi

Večkrat zasledimo zapise starejših ljudi, da so v toku življenja »preživeli« več držav – zamenjali dokumente, oznake na hiši, celo uradne jezike. Ljudje, rojeni na primer na Goriškem v začetku 20. stoletja, so bili tako državljani rajnke Avstro-Ogrske, bili po rapalski pogodbi priključeni Kraljevini Italiji, nekateri – ki so živeli samo nekaj kilometrov bolj proti vzhodu – so bili najprej državljani Države Slovencev, Hrvatov in Srbov, nato Kraljevine Srbov, Hrvatov in Slovencev in z letom 1929 Kraljevine Jugoslavije. Po letu 1945 so bili nekateri takoj del nove države Jugoslavije (ki je tudi spreminjala imena: FLRJ, SFRJ), nekateri nekaj let pod cono B Svobodnega tržaškega ozemlja. Po nekaj letih so eni pripadli Federativni ljudski republiki Jugoslaviji, drugi Republiki Italiji. In nekateri so z letom 1991 zaživel v samostojni Republiki

Sloveniji. Bistveno pri tem pa je, da se ob tej pogosti menjavi državljanstva in drugih pripadajočih življenjskih okoliščin v toku osemdesetletnega življenja niso niti enkrat preselili!

Nekaj drobnega iz te zanimive zgodbe daljšega zgodovinskega loka je doživela tudi naša generacija, ki je s študijem na Oddelku za geografijo pričela s 1. 10. 1989 v takratni Socialistični federativni republiki Jugoslaviji (SFRJ). V drugem letniku smo se pri profesorju Darku Radinji celoten letni semester pripravljali na terenske vaje v Dolino/Zgornjo Savsko dolino, študenti smo temu območju krajše rekli, da imamo terenske vaje »v Planici«. Vsakdo izmed nas je moral skrbno predelati vse razpoložljive vire in literaturo ter svoj vidik predstaviti celotnemu letniku in odgovarjati na domiselna in tehtna vprašanja našega profesorja. Seveda je bil

datum večdnevnih terenskih vaj vnaprej določen kot tudi naše strokovno vodstvo: profesor Radinja, profesor Franc Lovrenčak in asistent Darko Ogrin. Na predvečer odhoda je bil tako naš terenski nahrbtnik pripravljen: nekaj kosov obleke, terenski čevlji, karta, terenski zvezek s pisali, nekaj sendvičev, čutarica in spalna vreča. Ta poseben junijski večer smo vsaj nekaj minut preživeli pred televizorjem, ki je prenašal dogajanja izpred slovenskega parlamenta v Ljubljani – tj. državno proslavo ob razglasitvi samostojne Slovenije. Tisti v Ljubljani pa smo proslavljali po ljubljanskih ulicah do zgodnjih jutranjih ur. Pričetek naših terenskih vaj je bil namreč napovedan za naslednji dan, tj. 27. 6. 1991. Na ta dan smo zjutraj vstali kar zgodaj, saj je bil prihod do Planice (zbirališče Dom v Tamarju) v odgovornosti in

samoizvedbi vsakega študenta. Spomnim se prvih jutranjih poročil ob 5. uri, ko sem po radiu zaslišala, da je naša država napadena in da se je pri nas začela vojna. Naša prva reakcija je bila: »Kakšna vojna? Jaz moram na terenske vaje v Planico! Če ne naredim terenskih vaj, se ne morem vpisati v 3. letnik!«

Tako mi kot naši starši smo bili povsem iz tira: mi zaradi terenskih, oni zaradi »vojne«. Vsako uro je bilo po radiu več obvestil, kaj se dogaja, mi pa bi morali biti ob 10. uri v Tamarju. Kaj narediti? V dobi, ki še ni poznala interneta, smo seveda klicali na Oddetek za geografijo, kjer je bila telefonska slušalka naše tajnice Danice seveda mrtva. Pa smo se poklicali med sabo – večina sploh še ni vedela, da se nekaj dogaja. V tiskanem telefonskem imeniku smo poiskali domačo številko profesorja Radinje. Malce po osmi uri smo ga poklicali in zaslišali njegov prijazen glas ... ki je kmalu razkril, da tudi on še ne ve ničesar o »posebnem stanju«. Dogovorili smo se, da ga čez čas pokličemo na taisto številko, ko nam bo posredoval informacije. Malce čez deveto uro nam je profesor Radinja pomirjujoče povedal, da je stanje res izjemno in da so terenske vaje do nadaljnjega preložene. To nas je »študijsko« pomirilo, naše dnevno doživljanje konca junija in začetka julija pa je bilo kar pestro.

Terenske vaje, na katere smo se pripravljali v »stari« državi, smo izpeljali v »novi« državi 25. in 26. septembra 1991. Planica nas je pričakala v vsej jesenski lepoti sončnega dne. Razdeljeni v skupine smo šli ali na izvir Nadiže, ledišče ali na melišča pod Poncami. Tako dobrih in velikih borovnic, kot smo jih takrat jedli na morenskih zasipih, nismo užili nikoli več. Celotna geografska mladež pa je bila vseskozi pod budnim nadzorom slovenske vojske: ker smo se gibali v obmejnem pasu, nas je vseskozi varoval helikopter. Proti večeru je pričelo deževati. Naša skupinska spalnica je bila tako zvečer prepolna premočenih oblačil, ki smo jih skušali osušiti – seveda neuspešno! V koči smo imeli najprej poročanje o ugotovitvah terenskega dela, seveda se je neformalni del

zavlekel do ranega jutra. Zjutraj je lilo kot iz škafo. Profesor Radinja, ki je vodil eno izmed terenskih skupin, je bil navdušen, rekel je: »Spoštovani študentje! Pokrajina je oživila!« Naše »nepremočljive« terenske čevlje in anorake je seveda kmalu pošteno zalilo, profesor Radinja pa se je po terenu premikal z ribiškimi škornji, ko smo pri vodnih virih merili pretok. Kmalu je uvidel, da smo premočeni do kože in nas je povabil na »protiprehladni čaj« (šilce žganja) v Kranjsko Goro, potem smo se z avti peljali nazaj v Tamar. Druga terenska skupina, ki jo je vodil profesor Lovrenčak (meritev obsega dreves), je bila seveda tudi mokra do kože: profesorju smo se zasmilili in nam je iz svojih zalog delil bonbone – dragi profesor, odlični so bili, hvala vam! Tretja terenska skupina, ki jo je vodil asistent Ogrin, pa je - kar se da hitro - končala terensko delo, nadaljevala ga je kar v koči ob igranju briškole.

Nato je sledil krizni sestanek: lilo je vse bolj, oblaki se niso trgali, asistent Ogrin je bil seveda na strani premočenih študentov in odločitev je padla – terenske vaje, ki naj bi bile tridnevne, se zaradi obilnih padavin skrajšajo na dvodnevne. Na hitro smo pospravili premočene kose pohodne opreme, karta in terenski zvezek sta bila že ves dan premočena in neuporabna, nekateri peš, nekateri z avti

smo zapuščali našo »bazo«. In izkazalo se je, da smo to naredili zadnji trenutek, saj so čez nekaj minut hudourniki odnesli cesto in potem kar nekaj časa ni bilo mogoče dostopati v Tamar.

Terenske vaje, ki smo jih začeli v eni, smo tako končali v drugi državi. Namesto treh dni smo jih zaključili v dveh. Zapis o terenskih vajah v naših »papirnatih« indeksih razkriva (dokaz priložen), da smo imeli v aprilu, maju in prvi dan junija kar nekaj terenskih vaj. Podpisa profesorja Vrišerja nimam (za terenske vaje pri Ekonomski geografiji v Goriška brda, Zasavje in dvodnevne terenske vaje na Štajersko), medtem ko je profesor Lovrenčak s podpisom dokazal, da je naša generacija terenske vaje v Planici opravila.

Iz datuma (18. 9. 1991) v indeksu je razvidno, da smo se vpisali v 3. letnik brez opravljenih terenskih vaj v Planico. Ne spomnimo se, če nam je bil ob vpisu v 3. letnik spregledan kakšen izpit zaradi izjemnih razmer. Vemo pa, da smo pri profesorju Lovrenčaku pisali »protokol«, tj. terenski zapis z ugotovitvami, da je asistent Darko nekaj fotografiral (fotografij naše generacije, žal, nima v arhivu), predvsem pa, da smo se na terenskih vajah imeli lepo, da smo se nasmejali, se vpisali v tretji letnik in postali geografi in geografinje.

Veronika Lazarini, Erika Mezgec, Dejan Mužina, Jasna Dodič, Petra Novak, Miran Papež, Irma Potočnik

Datum vpisa: 18. 09. 91
Prejeto: 18. 09. 91

Izpolnišče: [ime]
letnik: [letnik]

Oddetek za geografijo

Za **DRUGI** letnik je opravil(a) naslednje terenske vaje - terensko delo

	Datum	Podpis
1) GORIŠKA BRDA	12.04.1991	
2) ZASAVJE	17.05.1991	
3) ŠTAJERSKA	31.05.01.00	
4) ŠIŠENSKI HRIB	22.05.1991	
5) GRMADA	30.05.1991	Lorenčak
6) PLANICA	25. 26. 09.	