

Kazalo slik

Slika 1:	Tales iz Mileta pri piramidah v Egiptu. S pomočjo svoje višine in dolžine sence ter sence piramid je izračunal njihovo višino	18
Slika 2:	Hekatejeva upodobitev sveta	19
Slika 3:	Klavdij Ptolemaj.	22
Slika 4:	Ptolemajeva karta Afrike	23
Slika 5:	Nemška izdaja Strabonove <i>Geografije</i> iz leta 1830	24
Slika 6:	Širše območje današnje Slovenije na <i>Tabuli Peutingeriani</i>	27
Slika 7:	Peta karta Evrope z ozemljem današnje Slovenije iz Freiländerjevega prerisa Ptolemajevih kart, Dunaj okoli leta 1520	29
Slika 8:	Ebstorfska karta sveta iz 13. stoletja predstavlja izpopolnjeno različico O-T kart	32
Slika 9:	Al Idrisijeva <i>Tabula Rogeriana</i>	36
Slika 10:	Dežele, ki jih je prepotoval Ibn Battuta	37
Slika 11:	Portolan Jadranskega morja izolskega kartografa in horografa Pietra Coppa	41
Slika 12:	Astronomija, zgodovina in geografija, Edvard Munch, 1909.	45
Slika 13:	Angleški raziskovalec Henry Hudson (1570–okoli 1611) je neuspešno iskal severni prehod do Indije, plul je tudi vzdolž atlantske obale Severne Amerike in raziskoval današnjo reko Hudson. Slika prikazuje Hudsona, ki trguje z Indijanci na Manhattnu	50
Slika 14:	Naslovna stran Münstrove <i>Kozmografije</i> iz leta 1544.	52
Slika 15:	Martin Behaim, avtor prvega globusa	56
Slika 16:	Portreta Gerharda Kremerja Mercatorja (levo) in Jodocusa Hondiusa (desno), ki je odkupil Mercatorjeve tiskarske plošče in nadaljeval z izdajanjem atlasov	58
Slika 17:	Immanuel Kant je na Univerzi v Königsbergu (današnji Kaliningrad) predaval geografijo skoraj 40 let	62
Slika 18:	Valvasorjev zemljevid Kranjske in sosednjih dežel	65
Slika 19:	Zemljevid današnjega slovenskega ozemlja in sosednjih pokrajin iz Münstrove <i>Kozmografije</i>	68
Slika 20:	<i>Slava vojvodine Kranjske</i> , ki jo hrani knjižnica Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani	70
Slika 21:	Naslovna stran Hacquetove <i>Oryctographie Carniolice</i>	72

Slika 22:	Herbersteinov zemljevid dela današnje Rusije iz italijanske izdaje <i>Moskovskih zapiskov</i> iz leta 1550	74
Slika 23:	Sedež angleškega geografskega društva Royal Geographical Society v Londonu	78
Slika 24:	Alexander von Humboldt je bil med letoma 1799 in 1804 na raziskovalni ekspediciji po Srednji in Južni Ameriki	81
Slika 25:	Razglednica, ki so jo izdali ob četrtem kongresu italijanskih geografov leta 1901.	85
Slika 26:	Karikatura Charlesa Darwina, ki študira na želvi.	88
Slika 27:	Alfred Hettner je imel s svojimi deli velik vpliv na razvoj regionalne geografije v 20. stoletju	91
Slika 28:	Hartshornova knjiga <i>The Nature of Geography</i> je bila sredi 20. stoletja med odmevnejšimi deli s področja teorije in metodologije geografije.	92
Slika 29:	Naslovna stran knjižice o Knobleharjevem delovanju v Afriki, ki je izšla pri Mohorjevi družbi v Celovcu	95
Slika 30:	Alexander Georg Supan je za svoje najbolj izvirno delo štel <i>Smernice splošne politične geografije</i>	98
Slika 31:	Kozlerjev Zemljovid slovenske dežele in pokrajin.	99
Slika 32:	Ocena disertacije Vinka Šarabona, ki jo je 1. decembra 1905 napisal ugledni profesor Albrecht Penck. Kar zadeva kritično obdelavo podatkov, je Penck poudaril, da v nalogi razlikovanje med navedbami števila prebivalstva, pridobljenimi s štetji, in tistimi, ki temeljijo le na ocenah, ni dovolj jasno. Pogrešal je Šarabonove komentarje glede tega, kako je pri obdelavi upošteval različno kakovost posameznih podatkov	106
Slika 33:	Vpisnica Josipa Srebrniča v letni semester 1898/99, njegov četrti semester študija na dunajski univerzi, razkriva, da se je Srebrnič vpisal k predmetu Balkanski polotok v vseh geografskih ozirih, ki ga je predaval historični geograf Wilhelm Tomaschek	108
Slika 34:	Posodobljena različica igre <i>Orbis lusus</i>	112
Slika 35:	Naslovnica Klunove <i>Splošne geografije</i> iz leta 1860.	116
Slika 36:	<i>Vojvodstvo Kranjsko</i> je Slovenska matica izdala po izvirniku češkega geografa in statistika Jožefa Erbena (1830–1908).	118
Slika 37:	Naslovni strani knjige Ferdinanda Seidla <i>Kamniške ali Savinjske Alpe</i>	119
Slika 38:	Vinko Šarabon je z <i>Gospodarsko geografijo</i> odigral pionirsko vlogo na tem področju pri nas	121

Slika 39:	Uradni sedež novo ustanovljene ljubljanske univerze je postal Deželni dvorec na Kongresnem trgu.	125
Slika 40:	Artur Gavazzi	128
Slika 41:	Artur Gavazzi je moral poskrbeti za tehnične pogoje študija geografije na novoustanovljeni Univerzi v Ljubljani, kar ni šlo brez zapletov	130
Slika 42:	Prve številke <i>Geografskega vestnika</i>	133
Slika 43:	Anton Melik	135
Slika 44:	Anton Melik je s študenti okoli leta 1930 raziskoval kozolce na Rakitni.	137
Slika 45:	Melikove <i>Slovenije</i> – prve celovite regionalnogeografske znanstvene monografije o slovenskem etničnem ozemlju	138
Slika 46:	Svetozar Ilešič ob spominski plošči Antonu Meliku na njegovi rojstni hiši v Črni vasi na Barju leta 1982	141
Slika 47:	Izsek iz seznama predavanj za zimski semester študijskega leta 1941/1942	143
Slika 48:	Knjiga <i>Teoretska geografija (Theoretical Geography)</i> Williama Bungea je prvič izšla leta 1962 in velja za eno ključnih del prostorsko-kvantitativne revolucije. O njenem pomenu priča tudi prevod v ruščino, ki je izšel leta 1967 (na sliki). Knjigo je v <i>Geografskem vestniku</i> predstavil tudi Svetozar Ilešič. . .	147
Slika 49:	Eno zgodnejših geografskih del, ki je podvomilo o družbeni relevantnosti geografije, kakršna se je oblikovala v času t. i. kvantitativne revolucije, je bila Harveyjeva knjiga <i>Družbena pravičnost in mesto (Social Justice and The City)</i> iz leta 1973. V njej je avtor zagovarjal oblikovanje nove paradigme družbenogeografske misli.	153
Slika 50:	V sedemdesetih letih 20. stoletja so slovenski geografi začeli pogosteje uporabljati kvantitativne metode. Na sliki je grafični prikaz iz leta 1977 objavljenega članka <i>Fizičnogeografska regionalizacija Koprškega Primorja s pomočjo faktorske analize</i> . . .	162
Slika 51:	Staroste slovenske geografije (od sredine fotografije proti desni) Svetozar Ilešič, Valter Bohinec, France Planina in Ivan Rakovec na sprejemu v Skupščini SRS ob 50-letnici študija geografije leta 1969	165
Slika 52:	Jurij Kunaver s skupino študentov pri proučevanju značilnosti krasa na Komni leta 2000	170
Slika 53:	Darko Radinja s študenti na terenskem delu v Planici	172

Slika 54:	Člani katedre za fizično geografijo poslušajo predstavitve študentov na terenskem delu v Marindolu leta 2003. Od leve: Irena Mrak, Dušan Plut, Darko Ogrin, Valentina Brečko Grubar, Matej Ogrin, Franc Lovrenčak in Karel Natek.	174
Slika 55:	Andrej Mihevc in Blaž Repe na krasoslovni raziskovalni odpravi v Črni gori leta 2007	177
Slika 56:	Ena pa se je le ohranila – Tončijeva karikatura Svetozarja Ilešiča, ki vodi študentsko ekskurzijo generacije 1952–56	185
Slika 57:	Naslovnica učbenika zemljepis Evrope za srednje šole, ki so ga napisali Karel Prijatelj, Valter Bohinec in Roman Savnik (Arhiv Oddelka za geografijo)	190
Slika 58:	Karl Ruppert, Mirko Pak in Vladimir Klemenčič na ekskurziji v Podgorju ob 80-letnici Vladimirja Klemenčiča leta 2006	195
Slika 59:	Vladimir Bračič, Avguštin Lah in Igor Vrišer so leta 1983 izdali prenovljeno in razširjeno izdajo knjige <i>Sodobni svet</i> , ki je generacijam študentov služila kot učbenik družbenogeografskih vsebin	199
Slika 60:	Barbara Lampič (leta 1991 še študentka), Matjaž Jeršič in Andrej Černe predstavljajo prenočitvene zmogljivosti Portoroža . . .	203
Slika 61:	Vinko Šarabon je napisal prvo regionalno geografijo tuje države v slovenskem jeziku, geografijo Češkoslovaške	206
Slika 62:	V letih po osamosvojitvi Slovenije so slovenski geografi z različnih institucij združili moči in izdali štiri nacionalno pomembna geografska dela: obči pregled <i>Geografija Slovenije</i> , regionalni <i>Slovenija – pokrajine in ljudje</i> , zbirko komentiranih tematskih zemljevidov <i>Geografski atlas Slovenije – država v prostoru in času</i> in enciklopedični opis naselij <i>Krajevni leksikon Slovenije</i> . . .	210
Slika 63:	Regionalizacija Slovenije v očeh karikaturista	212
Slika 64:	Diplomski izpiti na Filozofski fakulteti univerze Kraljevine Srbob, Hrvatov in Slovencev v Ljubljani leta 1925.	214
Slika 65:	Gibanje števila predavateljev in asistentov na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani v obdobju 1920–2019	219
Slika 66:	Povprečno število ur na teden v posameznem študijskem letu v obdobju 1920–2019.	222
Slika 67:	Skupno število različnih predavanj v posameznih študijskih letih v obdobju 1920–2019.	227

Slika 68:	Utrinek z ene od sej Oddelka za geografijo FF UL leta 2005, ki je bila namenjena pripravi bolonjskih študijskih programov. Od leve proti desni, spredaj: Katja Vintar Mally, Dejan Cigale, Franc Lovrenčak; v sredini: Marko Krevs; zadaj: Metka Špes in Darko Ogrin.	229
Slika 69:	Slovenska študentska ekspedicija s poti po Atlasu	233
Slika 70:	Računalnik Atari ST je bil v osemdesetih letih prejšnjega stoletja prva široko uporabljena računalniška oprema v slovenski geografiji	238
Slika 71:	Termograf (a) je ena izmed številnih naprav, ki so jih danes zamenjale digitalne različice (b). Episkop (c) in grafoskop (d) so nadomestili digitalni LCD-projektorji, pantograf (e) pa računalniška geoinformacijska orodja in naprave	244
Slika 72:	Za predstavitev proučevane pokrajine na terenu lahko tudi danes uporabimo kroki (a). Vse pogostejša je uporaba sodobnih orodij, na primer geoinformacijskih mobilnih aplikacij za zbiranje in predstavljanje prostorskih podatkov (b) in posnetkov brezpilotnih letalnikov (dronov) (c)	244
Slika 73:	Primeri danes težko predstavljevih načinov in oblik poročanja o raziskovalnem delu iz diplomskih in seminarskih del: na roko napisano besedilo na ročno obrežanem papirju (a; Matičič, 1951); kombinacija natipkanega besedila s popravki in ročno izdelanimi preglednicami (b; Kolbezen, 1957), ročno narisani grafikoni (c; Vreča, 1957), zemljevidi, pogosto izrednih dimenzij, dolgi tudi več metrov (d; Petrič, 1977) in zemljevidi na paus papirju, ki je omogočal preroisanje podlag s topografskih zemljevidov (e; Belec, 1955)	247
Slika 74:	Fotografija je bila že zelo zgodaj pomembna metoda dokumentacije in predstavljanja predmeta proučevanja. Nekoč dokument sodobnega procesa je lahko danes predmet zgodovinsko-geografskega raziskovanja. Fotografije so bile do prevlade namiznega računalniškega tiska v devetdesetih letih praviloma nalepljene med besedilo.	248
Slika 75:	Primeri danes težko predstavljevih kartografskih prikazov v geografskih študentskih delih: ročno barvanje je ostala prevladujoča tehnika izdelave barvnih zemljevidov še v osemdesetih letih prejšnjega stoletja (a; Žerovnik, 1971), fotografiranje ekrana je bilo nekaj let edini način prenosa barvne karte v študijska dela (b; Ogrin D., 1994), redke primer računalniško izdelanega zemljevida v SyMAP tehniki (c; De Gleria, 1978), korak v razvoju metod prikazovanja reliefa (d; De Gleria, 1978)	251

Slika 76:	V okviru projektnega dela si študenti zastavijo tudi drzne cilje, ki jih dosegajo v razmerju do spoznanj v vrhunski svetovni znanstveni literaturi ter ob uporabi kompleksne metodologije. Študentka Tina Krošelj je v prikazanem primeru zasnovala in izvedla tri kompleksne scenarije, v katerih je domiselno povezala možne učinke različnih demografskih, političnogeografskih in naravnih razmer na zaloge pitne vode v Gazi do leta 2030	254
Slika 77:	Pri iskanju odgovorov na geografska vprašanja študenti izdelajo tudi nova orodja: primer uporabe programskega jezika python v študentskem projektu	255
Slika 78:	Študenti med delom v GIKL	259
Slika 79:	Skupina jamarjev z Alfredom Šerkom (skrajno levo) v Matjaževem rovu Križne jame septembra 1936.	261
Slika 80:	Ivan Gams (levo), Andrej Mihevc (v sredini) in Ugo Sauro (desno) med ekskurzijo Krasoslovne šole po Zgornji Pivki leta 2003	264
Slika 81:	Monografija Ivana Gamsa <i>Kras v Sloveniji v prostoru in času</i> (2003, 2004) je obnovljena in dopolnjena izdaja dela <i>Kras</i> iz leta 1974 in predstavlja avtorjevo življenjsko delo.	267
Slika 82:	Laborantka Simona Lukič (zadaj levo) pri delu s študenti v improviziranem laboratoriju na terenskih vajah na Debelem rtiču med študijskima letoma 2005/06 in 2008/09.	272
Slika 83:	Igor Vrišer je zasnoval in do leta 1994 vodil študij regionalnega planiranja na Oddelku za geografijo FF UL.	275
Slika 84:	Vrišerjev učbenik <i>Regionalno planiranje</i> , ki je izšel leta 1978, je bil vrsto let osnovno učno gradivo bodočih geografov-planerjev	277
Slika 85:	Nosilca predmetov s področja regionalnega planiranja Simon Kušar (levo) in Andrej Černe (desno)	279
Slika 86:	Zaključna predstavitev PKP projekta Načrtovanje in pilotni ukrepi zelene infrastrukture v občini Miren-Kostanjevica (ZelnViM) je potekala 13. julija 2017 v večnamenski dvorani občine v Mirnu	283
Slika 87:	Leta 2001 je Milan Bufon izdal učbenik <i>Osnove politične geografije</i> v dveh delih.	288
Slika 88:	Jernej Zupančič (stoji skrajno desno) s študenti usmeritve Politična geografija na ekskurziji po Kosovu leta 2008	290
Slika 89:	Boštjan Rogelj predava na kongresu geografov Bosne in Hercegovine leta 2008	293

Slika 90:	Kompas Jugoslavija: Anton Gosar in ameriški Slovenki, Sarajevo 4. 7. 1970	297
Slika 91:	Leta 1963 je Vladimir Bračič izdal učbenik <i>Turistična geografija</i> , v katerem je sistematično obravnaval turizem kot geografski pojav . .	304
Slika 92:	Slušatelji Geografije gora in zavarovanih območij pod vodstvom Mateja Ogrina (sedi v ozadju) in Dejana Cigaleta (stoji) na terenskih vajah na Komni	306
Slika 93:	Marjan Žagar je oral ledino na pedagoškem področju geografije turizma in prometa na Oddelku za geografijo FF UL . .	309
Slika 94:	Spoznavanje prometnih razmer v Ljubljani s kolesi pri terenskih vajah iz Geografije prometa in turizma	310
Slika 95:	Spremembe na podeželju več desetletij skrbno spremljamo v različnih slovenskih pokrajinah, v kar intenzivno vključujemo generacije študentov. Podgorje pri Kamniku je po zaslugi Vladimira Klemenčiča naš stalni podeželski laboratorij, kjer spremljamo spremembe rabe tal, sobivanje tradicionalnih in sodobnih elementov podeželske pokrajine, učinke različnih procesov preobrazbe ipd. Na fotografiji je del študentske ekipe, ki je v sklopu mednarodne konference leta 2006 predstavljala ugotovitve raziskovalnega dela v Podgorju	315
Slika 96:	Predavatelji predmeta Geografija podeželja (od leve proti desni): Vladimir Klemenčič, Irma Potočnik Slavič in Marijan M. Klemenčič (foto: Marko Krevs, 2009). Pa še osebna zgodba. Ko sem avtorica prispevka oba predhodnika vprašala, kateri predmet sta na Oddelku za geografijo najraje poučevala, sta oba v hipu odgovorila: Geografijo podeželja. Mislim, da se to veselje, interes in navdušenje prenašajo med generacijami	319
Slika 97:	Kaj predstavlja podeželje (možnih več dogovorov) študentom/-kam geografije na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani? (Anketa med slušatelji Geografije podeželja na ž Oddelku za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani v študijskem letu 2017/2018)	321
Slika 98:	Terenske vaje Pri Jurju v Kamniški Bistrici v študijskih letih 2009/10 do 2011/12 so bile nekaj posebnega: zaradi gostoljubja in improvizatorske virtuoznosti domačinov, vremenske raznolikosti in tudi zaradi »Jožkovega kota«, kjer je delovala klimatska skupina . . .	323
Slika 99:	V učbeniku <i>Urbana geografija</i> je Igor Vrišer razgrnil pregled teorije in prakse urbane geografije s primeri iz Slovenije in takratne Jugoslavije	327
Slika 100:	Mirko Pak (tretji z leve) na slovesnosti ob podelitvi častnega doktorata v Pécsu na Madžarskem leta 2001	329

Slika 101:	Metka Špes in Dušan Plut sta s svojim raziskovalnim in pedagoškim delom na področju okoljske geografije močno prispevala k aktualnosti in širši prepoznavnosti geografske stroke. Fotografija je nastala na okoljskem seminarju v Kursku (Sovjetska zveza) leta 1982	332
Slika 102:	V monografiji <i>Brez izhoda? Svetovni okoljski procesi</i> je Dušan Plut že v devetdesetih letih 20. stoletja opozarjal na kritične posledice »količinskega razvoja za vsako ceno« na prostorsko, energetske in surovinsko omejenem planetu.	335
Slika 103:	Ob ekološki aferi Krupa in onesnaženju vodnega vira s polikloriranimi bifenili (PCB) leta 1984 je bila na Filozofski fakulteti UL organizirana okrogla miza, ki jo je vodil Dušan Plut (prvi z leve).	339
Slika 104:	Študenti s profesorjem Darkom Radinjo (prvi z leve) na terenskih vajah v okviru Varstva okolja pred tedaj največjo slovensko prašičerejsko farmo v Ihanu leta 1992.	342
Slika 105:	»Ti kaj ni jasno? V zemljevid poglej!«	347
Slika 106:	Geografska učilnica pred 30 leti in danes.	354
Slika 107:	Leta 1991 je Oddelek za geografijo FF UL na pobudo Jurija Kunaverja začel izdajati revijo <i>Geografija v šoli</i> , ki je namenjena vsebinam iz šolske geografije	357
Slika 108:	Sedanja in predhodni nosilec Didaktike geografije na Oddelku za geografijo FF UL, Tatjana Resnik Planinc in Jurij Kunaver, na slovesnosti ob praznovanju 80-letnice študija geografije leta 1999	359
Slika 109:	Pojavi, snovi in sile – kako in zakaj bruhajo vulkani?	364
Slika 110:	Program Delajmo karte Slovenije omogoča izdelovanje zemljevidov v štirih merilih, vključevanje različnih kartografskih slojev in opremljanje kart z dodatnimi vsebinami	366
Slika 111:	Rezultat plodnega sodelovanja s češkimi kolegi je priznanje, ki ga je v imenu Oddelka za geografijo Palackyjeve univerze v Olomucu našemu oddelku ob 100-letnici izročil naš dolgoletni sodelavec in prijatelj dr. Miroslav Vysoudil	370
Slika 112:	Terenskih vaj na Kaninu v sklopu simpozija »Človek in kras« leta 1975 so se udeležili ugledni mednarodni krasoslovci in geomorfologi: (z leve) Gordon Warwick, Alfred Bögli, Jead Nicod, Mary Sweeting in (obrtnjen s hrbtnom) Ugo Sauro	374
Slika 113:	Predavanje Lydije Mihelič – Pulsipher na poletni šoli CEEPUS mreže GeoRegNet, ki jo je organiziral Oddelek za geografijo FF UL julija 2019	383

Slika 114:	Oddelek za geografijo FF UL izdaja od leta 1985 znanstveno revijo <i>Dela</i> in od leta 2008 zbirko znanstvenih monografij <i>GeograFF</i>	386
Slika 115:	Vodja pisarne Oddelka za geografijo FF UL, Jerica Mrak Pestotnik	388
Slika 116:	Kolektiv Oddelka za geografijo FF UL na kostenjem pikniku leta 1982. Stojijo od leve proti desni: Mirko Pak, Matjaž Jeršič, Ivan Gams, Pavel Markelj, Igor Vrišer, Janja Turk, Franc Lovrenčak, Tatjana Šifrer, Tončka Abbad, Tatjana Pretnar, Anton Gosar (s sinom na ramenih), Gosarjeva soproga Katarina in Milan Vatovec; čepita: Marijan M. Klemenčič in Marjan Bat	391
Slika 117:	Koeficient med rumom in čajem dokazano ne odloča o stopnji razpoloženja na oddelčnih čajankah. Rum s čajem natakata Blaž Repe in Danica Jakopič pod budnim očesom Dušana Pluta, Dejana Cigaleta in Lee Nemec	393
Slika 118:	Zaposleni na Oddelku za geografijo morajo biti pripravljeni na delo v litosferi, pedosferi, atmosferi, biosferi in tudi hidrosferi. Uroš Stepišnik spoznava podvodni relief reke Dragonje	395
Slika 119:	Kolektiv Oddelka za geografijo FF UL leta 2019. Od leve proti desni, v ozadju: Tajan Trobec, Tatjana Resnik Planinc, Mojca Ilc Klun, Saša Jontez, Katja Vintar Mally, Blaž Repe in Jernej Zupančič. V sredini: Dejan Cigale, Martina Frelih, Darko Ogrin, Marko Krevs, Jerica Mrak Pestotnik, Simona Lukič, Nejc Bobovnik in Simon Kušar. V ospredju: Andrej Černe (v pokoju), Lucija Miklič Cvek, Uroš Stepišnik, Karel Natek, Kristina Glojek, Dejan Rebernik, Irma Potočnik Slavič in Ida Knez Račič. Manjkajo: Barbara Lampič, Matej Ogrin, Boštjan Rogelj, Ana Seifert Barba, Tina Vrabič in Sara Uhan	397
Slika 120:	Stran v inventarni knjigi in rektorjev podpis na začetku prve inventarne knjige	399
Slika 121:	Knjižno in kartografsko gradivo Oddelka za geografijo se od začetkov neprestano povečuje. V prvi polovici prejšnjega stoletja je bilo kart manj kot knjig, nato do osemdesetih let več, v zadnjih desetletjih pa je knjižnega gradiva ponovno več	401
Slika 122:	Listkovni katalog	402
Slika 123:	Bibliotekarke knjižnice Oddelka za geografijo FF UL (od zgoraj navzdol): Ida Knez Račič, Martina Frelih in Lucija Miklič Cvek.	404

Slika 124:	Izposoja gradiva je od začetkov do leta 2005 naraščala, po letu 2005 pa se zmanjšuje zaradi večje dostopnosti gradiva v elektronski obliki	405
Slika 125:	Kartografska zbirka Oddelka za geografijo FF UL, za pultom sedi Tončka Abbad	408
Slika 126:	Orožnov opis vojvodine Kranjske je izšel v domoznanski zbirki <i>Slovenska zemlja</i> , ki jo je v drugi polovici 19. stoletja začela izdajati Slovenska matica	412
Slika 127:	Poljudnoznanstvena knjiga <i>Slovene studies</i> je bila napisana kot rezultat ekspedicije angleškega društva Le Play Society v alpske in deloma kraške predele Dravske banovine, po katerih jih je med drugimi vodil tudi geograf Pavel Kunaver.	415
Slika 128:	Friedrich Ratzel je v knjigi <i>Politična geografija</i> razvil koncept »Lebensrauma« oziroma »življenjskega prostora«, kjer ljudi poveže s prostorom, v katerem živijo	419
Slika 129:	Wladimir Köppen je v prvi polovici 20. stoletja razvil podnebno klasifikacijo, ki še danes velja za eno najbolj razširjenih in uporabnih.	421
Slika 130:	Vilko Finžgar je bil oddelčni kartograf med letoma 1930 in 1950.	424
Slika 131:	Sedanji kartografinji na Oddelku za geografijo FF UL: levo Tina Vrabič in desno Ana Seifert Barba	425
Slika 132:	Novoletno srečanje Alumni kluba geografov Univerze v Ljubljani leta 2007, ko so geografi še plesali	428
Slika 133:	Športne igre Alumni kluba geografov Univerze v Ljubljani v Osilnici leta 2004	430
Slika 134:	Društvo mladih geografov Slovenije je leta 2018 prejelo Priznanje Univerze v Ljubljani za posebne dosežke in udejstvovanje na področju občstudijskih dejavnosti.	434
Slika 135:	Kaj je geografija?	440
Slika 136:	Izobraževalni sistem je najpomembnejši in najbolj neposreden stik javnosti z geografijo	443
Slika 137:	Geografija in oblast, Napoleon išče podeželje.	446