

PREGLED ZNANSTVENEGA, STROKOVNEGA IN PEDAGOŠKEGA DELA PROF. FRANCA LOVRENČAKA OB NJEGOVI 80-LETNICI

80 % kremenčevega peska ter preostanek naravne prsti da peščeno ilovnato mešanico, ki je podlaga za novodobne vrtničke, visoke grede ali trate. Skupna količina ogljika v terestričnih ekosistemih je ocenjena na 3170 giga ton (Lal, 2004); približno **80** % se ga nahaja v prsteh. Zemljo za lončnice pogosto lahko kupimo v **80** l pakiranju. Nekateri od standardnih 250 cm³ kopeckijevih cilindrov imajo notranji premer **80** mm. Okoli **80** % rastlinske protoplazme v povprečju sestavlja voda (Veihmeyer, Hendrickson, 1927). Rastline pridobijo velik delež anionskih hranil iz razkrajajoče se mrtve organske snovi, ki med drugim vsebuje **80** % vsega žvepla v prsteh. Kationska izmenjalna kapaciteta minerala glin vermikulita znaša **80** meq/100 g. C : N razmerje ovsene slame znaša **80** (Donahue s sod., 1977). Letos (2020) praznuje **80** let prof. Franc Lovrenčak, redni profesor v pokoju.

1 Kratek življenjepis

Težko je v celoti natančno povzeti vsak korak na bogati, pestri in zanimivi geografski poti 80-letnika. Zato naj ob tej priložnosti navedemo le nekaj kratkih biografskih mejnikov in podatkov. Prof. Lovrenčak se je rodil leta 1940 v Ljubljani. Po maturi se je vpisal na Naravoslovno fakulteto ljubljanske Univerze, študij geografija. Leta 1962 še z dvema kolegicama in kolegom prejme univerzitetno Prešernovo nagrado za delo »Elementi geografsko-populacijskega razvoja celjske občine med leti 1869–1960«. Leta 1964 diplomira z zaključnim delom: »Razvoj in razprostranjenost ter družbeno geografska funkcija družbeno kmetijskih posestev v okraju Ljubljana« ter se kot novo-pečeni diplomant na kratko zaposli na Inštitutu za geografijo ljubljanske univerze in kasneje na Inštitutu za raziskovanje krasa v Postojni. Leta 1966 je bil izvoljen v naziv asistent, ko se zaposli na ljubljanskem Oddelku za geografijo. Svoje predvsem biogeografsko znanje izpopolnjuje najprej na Univerzi v Bratislavi, kasneje še na Dunaju in Pragi. Leta 1975 doktorira z disertacijo: »Zgornja gozdna meja v Kamniških Alpah v geografski luči«. Tri leta za tem (1978) je bil izvoljen na mesto docenta, 1989 v naziv izrednega in 1999 v naziv rednega profesorja za področje pedogeografije in fitogeografije ter regionalne geografije. Do upokojitve leta 2006 je strokovno, znanstveno in pedagoško deloval na Oddelku za geografijo ljubljanske Filozofske fakultete. Poleg tega je med leti 1985 in 1995 kot zunanji sodelavec predaval Pedogeografijo in Biogeografijo na takratni Pedagoški fakulteti v Mariboru.

Poleg znanstvenih in strokovnih objav je bil več let zunanji urednik za geografijo pri Enciklopediji Slovenije, leta 1979 je najprej postal upravnik, leta 1994 postane urednik in član uredniškega odbora Geografskega vestnika (prvo delo opravlja 6 let, drugo 4, tretje kar 13 let). Prav tako je bil član uredniškega odbora Del ter številnih monografskih

publikacij in zbornikov. Kot član upravnega odbora in naravoslovno-tehniške sekcije je aktivno deloval pri Slovenski matici ter bil član vladne Komisije za standardizacijo zemljepisnih imen. Sodeloval je pri oblikovanju slovenske geografske terminologije in večini velikih monografskih geografskih projektov (Geografija Slovenije, Geografski atlas Slovenije in Slovenija pokrajine in ljudje ...). Izjemen je tudi njegov pedagoški prispevek, saj je napisal ali sodeloval pri nastanku številnih učbenikov, priročnikov in atlasov. Na Državnem izpitnem centru je bil štiri leta (1996–2000) predsednik maturitetne komisije in še štiri leta predsednik komisije za izvedbo nacionalnega preverjanja znanja, NPZ (2005–2009).

Prof. Lovrenčak je prejemnik več strokovnih priznanj s področja geografije (Zlata plaketa in Melikovo priznanje za življenjsko delo predhodnice današnje Zveze geografov Slovenije). Za časa Jugoslavije je bil odlikovan z Redom zaslug za narod s srebrno zvezdo. Filozofska fakulteta mu je podelila Veliko priznanje fakultete.

2 Pedagoško delo

Vsakdo, ki deluje na visokošolskem nivoju izobraževanja, je neobhodno razpet med neločljivo povezanima raziskovalno in pedagoško sfero. Pa vendar je poklic, ki ga je večino aktivnega časa opravljal slavljenelec, učiteljski. Zato bomo dali prednost pedagoškemu področju.

Kot asistent se je Franc Lovrenčak sredi šestdesetih let prejšnjega stoletja zaposlil na Oddelku za geografijo ljubljanske Filozofske fakultete. V študijskem letu 1967/68 je prevzel prve pedagoške obveznosti, s katerimi je že takoj na začetku naravnal svojo smer poučevanja in tudi raziskovanja, to sta fizična in regionalna geografija. Asistira pri treh profesorjih in njihovih predmetih ter to delo opravlja več kot 10 let:

- S. Ilešič: Izbrana poglavja tujih dežel, vaje; Seminar iz regionalne geografije (oboje skupaj z J. Kunaverjem);
- I. Gams: Seminar iz fizične geografije (skupaj z J. Kunaverjem), Pedogeografija in geografija vegetacije;
- D. Radinja: Splošna geografija 1 (fizična geografija/prirodna geografija), vaje; terenske vaje in kasneje Uvod v terensko proučevanje (vse skupaj z J. Kunaverjem, kasneje z D. Plutom); Hidrogeografija, vaje in kasneje tudi terenske vaje.

V študijskem letu 1977/78 prevzame še vodenje vaj pri predmetu Regionalna geografija neevropskih dežel (J. Medved). Naslednje študijsko leto vodi še vaje pri Izbranih poglavjih iz regionalne geografije nerazvitih dežel (J. Medved) in Seminar iz fizične geografije (I. Gams) skupaj z D. Plutom. Študijsko leto 1979/80 predstavlja pomembno prelomnico, saj Franc Lovrenčak kot docent zasede učiteljsko mesto. Prevzame naslednje predmete:

- Matematična geografija s kartografijo, ki 1983/84 postane za dve leti Osnove matematične geografije in nato dokončno Matematična geografija, ki jo predava do študijskega leta 1995/96.

M. Pak (levo) in F. Lovrenčak (desno) na simpoziju v Ljubljani leta 1972 (vir: arhiv M. Paka).



- Biogeografijo s pedogeografijo (1983/84 postane dokončno Pedo in biogeografija) s terenskimi vajami izvaja do upokojitve. Vaje izvaja do študijskega leta 1996/97.
- Regionalna geografija izvenevropskih dežel z vajami in Seminar iz fizične geografije 1.

V študijskem letu 1983/84 za nekaj časa prevzame vaje iz Obrambe diplomskih del, naslednje leto še Seminar iz fizične geografije 2 (skupaj z D. Radinjo).

V letu 1987/88 prevzame predmeta Geografija Afrike in Azije, ki ju prav tako vodi do upokojitve. Istega leta začne s predavanji Metodologije fizične geografije (skupaj z D. Radinjo, kasneje se pridružijo še drugi predavatelji) ter 1991/92 Metodologijo regionalne geografije (skupaj z M. M. Klemenčičem, M. Jeršičem, M. Pakom in M. Umek). 1994/95 se ponovno uvede usmeritveni predmet Geografija Krasa, kjer prav tako do upokojitve sodeluje z vsebinami o prsteh in rastlinstvu. Od leta 1994/95 izvaja večdnevne strokovne ekskurzije v Afriko in Azijo. Od leta 1996 in do upokojitve vodi fizičnogeografski laboratorij. Med letoma 1981 in 1982 opravlja delo predstojnika Oddelka za geografijo.

V tem času je napisal številne visokošolske učbenike in prispeval učna gradiva. Med njimi je vsekakor treba izpostaviti štiri. Prvega, Laboratorijske analize prsti (Laboratorijski priročnik za geografe), ki postane temelj za delo v laboratoriju, ter nato še tri obsežne in temeljite učbenike Matematična geografija, Pedogeografija in Osnove biogeografije, ki še danes predstavljajo temeljno študijsko gradivo.

2.1 Univerzitetni učbeniki in drugo učno gradivo

- Laboratorijske analize prsti. Laboratorijski priročnik za geografe. Ljubljana, Filozofska fakulteta, PZE za geografijo, 1979, 53 str.
- Matematična geografija. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1986, 266 str.
- Matematična geografija. Ponatis. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1992, 266 str.
- Pedogeografija. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1994, 187 str.
- Matematična geografija. 2. ponatis. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 1996, 266 str.
- Priročnik za laboratorijske analize prsti v geografiji. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo; Maribor, Pedagoška fakulteta, 2001, 49 str. (Soavtorica Ana Vovk Korže)
- Rastlinske združbe v Sloveniji. Terenski seminar. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2001, 26 str. (Soavtorja: Blaž Repe, Andrej Seliškar)
- Afrika. Tematski zemljevidi. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2001, 49 str.
- Afrika. Tematski zemljevidi. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2002, 56 str.
- Azija. Tematski zemljevidi. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2003, 63 str.
- Osnove biogeografije. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2003, 410 str.
- Priročnik za spoznavanje prsti na terenu. Ljubljana, Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani, Oddelek za geografijo, 2004, 63 str. (Soavtorica Ana Vovk Korže)

V svojem aktivnem obdobju poučevanja je bil mentor pri dveh doktorskih disertacijah, treh znanstvenih magisterijih, pri dveh znanstvenih magisterijih pa je bil somentor. Bil je mentor pri 46 diplomskih delih, katerih rdeča nit so v glavnem prsti in rastlinstvo ter regionalna geografija. Največkrat so bile te teme med seboj vsebinsko združene v različnih delih domačih in tujih pokrajin.

2.2 Mentorstvo

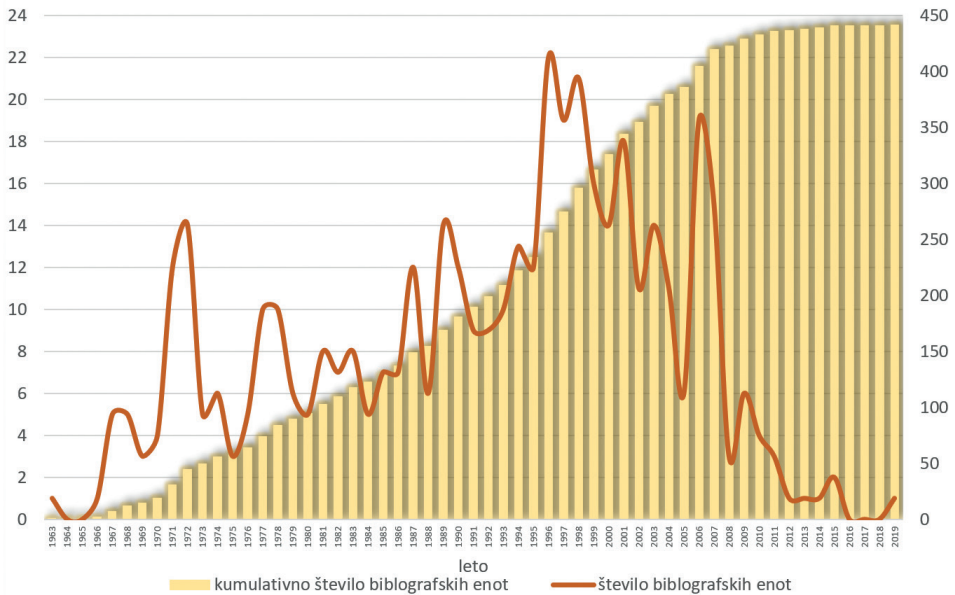
Doktorske disertacije

- Vovk Korže, Ana, 1998. Pokrajinsko ekološke enote severovzhodne Slovenije.
- Repe, Blaž, 2006. Pedogeografska karta in njena uporabnost v geografiji.

Magistrska dela

- Ogrin, Darko, 1990. Klimatska pogojenost drevesnega prirastka v Sloveniji. (Somentor)

Dr. Franc Lovrenčak, osebna bibliografija po letih, za obdobje 1963–2019 (vir: SICRIS).



- Vovk Korže, Ana, 1992. Vpliv reliefa na lastnosti prsti med Bočem in Dravinjskimi goricami.
- Repe, Blaž, 2002. Degradacija prsti v Sloveniji.
- Petauer, Milena, 2005. Preučevanje prsti kot pokrajnotvornega dejavnika v Celjski kotlini. Aplikacija za šolsko rabo. (Somenter)
- Kosmač, Vesna, 2007. Spoznavanje pokrajine z vidika vegetacije na območju Tolminskega za potrebe pouka geografije. (Somenter)

Diplomska dela (FF UL)

- Pirnar Vodnik, Cvetka, 1983. Regionalna geografija Novomeške kotline s poudarkom na prsti in rastju.
- Vrtačnik-Merčun, Vilma, 1985. Zgornja gozdna meja v Martuljku in Belem potoku.
- Polc, Nuša, 1988. Gozd v Sloveniji. Geografske značilnosti gozdne vegetacije.
- Peperko, Dunja, 1990. Države vzhodnega Sredozemlja kot snov geografskega pouka v aktualni luči. (Somenter)
- Radišek Kuhar, Savina, 1992. Regionalna geografija občine Žalec s poudarkom na prsti in rastju.
- Ramšak, Irena, 1993. Regionalna geografija Velenjske kotline s poudarkom na prsti in rastju.

- Športa, Juljeta, 1993. Razširjenost sesalske favne Slovenije z geografskega vidika.
- Ferder, Tatjana, 1994. Regionalna geografija Zgornje Savinjske doline s poudarkom na rastju in prsti.
- Pekolj, Suzana, 1994. Zahodni del Posavskega hribovja s poudarkom na prsti in rastju.
- Petrevčič, Matej, 1994. Geografija Kranjskega polja z obrobjem s poudarkom na prsti in rastju.
- Slapernik, Tanja, 1994. Geografske značilnosti Spodnje Vipavske doline in Goriškega polja. S poudarkom na prsti in rastju.
- Podgoršek-Golob, Tanja, 1995. Regionalna geografija občine Slovenj Gradec s poudarkom na prsti in rastju.
- Klemen, Jernej, 1996. Regionalna geografija Babnega polja. S poudarkom na prsteh in rastju.
- Žvan-Hrvatina, Mojca, 1996. Geografija dobrepoljskega krasa s poudarkom na prsteh in rastju. Poskus pokrajinsko-ekološke členitve.
- Časar, Sabina, 1997. Geografske značilnosti Zahodnih Karavank.
- Mrak, Irena, 1997. Razprostranjenost vinske trte na Krasu. Geografske značilnosti.
- Merzлак, Mojca, 1998. Geografija Pomežja s poudarkom na prsteh in rastlinstvu.
- Ramuš, Andreja, 1998. Geografske značilnosti Pokljuke in Mežakle.
- Hvizdak, Helena, 1998. Hmelj. Geografske značilnosti njegove razprostranjenosti.
- Božič, Natali, 2000. Naravnogeografske in družbenogeografske značilnosti Sečoveljskih solin.
- Ačko, Mirica, 2001. Geografska problematika Pohorja.
- Gorenak, Nataša, 2001. Geografske značilnosti Hudinjskega gričevja.
- Jeršin-Tomassini, Kristijan, 2001. Vpliv gospodarske krize na družbenogeografske spremembe v izbranih azijskih državah.
- Uršič, Andreja, 2001. Regionalna geografija Sorškega polja. Poudarek na prsteh in rastlinstvu.
- Petek, Polonca, 2002. Gozdne združbe v mezoregiji Boč in Macelj.
- Spremo, Milena, 2002. Geografske značilnosti Kamniškobistriške ravnine.
- Radelj, Dušan, 2003. Regionalna geografija mestne občine Higashihiroshima.
- Šprogar, Bojan, 2003. Visoka ekvatorialna ali Vzhodna Afrika : poučevanje izbranih območij pri pouku geografije v osnovni šoli. (Somentor)
- Tomšič, Helena, 2003. Regionalna geografija občine Ig.
- Celin, Petra, 2005. Regionalni razvoj pokrajine Antalya. (Somentor)
- Maurič, Tjaša, 2005. Čezmejno sodelovanje v Mestni občini Nova Gorica.
- Mikec, Bojana, 2005. Regionalna geografija občine Dolenjske Toplice.
- Bembič, Anja, 2006. Geografija Snežniško-Javorniške planote in njenih gozdov.
- Horvat, Petra, 2006. Geografija občine Laško.
- Nose, Mojca, 2006. Regionalna geografija občine Trebnje s poudarkom na prsti in rastlinstvu.

Poročanje na zadnjih večdnevnih fizičnogeografskih terenskih vajah s študenti na Debelem Rtiču leta 2006, kjer je sodeloval F. Lovrenčak (vir: arhiv Oddelka za geografijo).



- Presker, Lea, 2006. Geografska oznaka občine Braslovče.
- Prezelj, Matej, 2006. Geografske značilnosti Srednje in Zgornje Vipavske doline.
- Berčič, Petra, 2007. Družbena geografija Tunizije.
- Caf, Helena, 2007. Somestje Kyōto – Kōbe – Ōsaka. (Somentor)
- Kajtezovič, Anita, 2007. Geografija občine Črnomelj.
- Lampe, Jana, 2007. Regionalna geografija in sociološki prikaz indijske zvezne države Megalaje.
- Umek, Alenka, 2007. Urbanizacija podeželja na primeru provinc Jiangsu in Shaanxi in sistem hukou.
- Zupin Muzik, Ana, 2008. Ogozdovanje senožeti Kriške gore in Breginjkega kota.
- Lukežič, Domen, 2009. Regionalna geografija Džamuja in Kašmirja.

Diplomska dela (PF UM)

- Vovk Korže, Ana, 1990. Fizičnogeografski oris Pohorja s poudarkom na prsteh in gozdnem rastju.
- Puhar, Milena, 1992. Naravnogeografske značilnosti občine Ptuj s posebnim poudarkom na rabi prsti.

Velik pečat je pustil na osnovnošolskem in srednješolskem izobraževanju. Je soavtor učbenikov in delovnih zvezkov za osnovno in srednjo šolo, kjer je napisal poglavja o prsteh, rastlinstvu ter Afriki in Aziji. Prav tako je kot avtor, soavtor, recenzent ali urednik prispeval zemljevide, drugo kartografsko gradivo in besedilo v številne atlase in zbirke kart. Ves čas se je trudil in skušal vsebine, s katerimi se je znanstveno ukvarjal, približati mladim ali tistim, ki jih je tematika zanimala. Mlade je skušal navdušiti za terensko in raziskovalno delo, jim približati domačo pokrajino skozi geografska očala; je soavtor več priročnikov za učitelje zemljepisa, slikovnega gradiva za občo in fizično geografijo ... Kot dolgoletni predsednik geografske maturitetne komisije je soavtor priročnikov za izvedbo mature, predmetnih izpitnih katalogov, zbirk nalog z rešitvami.

2.3 Osnovnošolski in srednješolski učbeniki in drugo učno gradivo

- Geografija. Poskusni učbenik. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1981, 113 str. (Srednje izobraževanje) (Več avtorjev) (1. ponatis, 1982)
- Geografia. Libro di testo sperimentale. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1982, 113 str. (Istruzione media fondo comune di contenuti educativi e istruttivi base) (Več avtorjev)
- Geografija. Države v razvoju in razvite države. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1982, 91 str. (Srednje izobraževanje) (Več avtorjev) (1. izd., 2. natis, 1987; 1. izd., 3. natis, 1989)
- Geografija. Države v razvoju in razvite države. Delovni zvezek. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1982, 131 str. (Srednje izobraževanje). (Soavtorja: Marijan M. Klemenčič, Slavko Brinovec) (1. ponatis, 1983; 2. ponatis, 1984; 3. ponatis, 1985; 4. ponatis, 1986; 5. ponatis, 1987; 6. ponatis, 1988; 7. ponatis, 1989)
- Geografija 1. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1986, 123 str. (Srednje izobraževanje) (Več avtorjev) (Dopolnjena izd., 1987; dopolnjena izd., 3. natis, 1989; dopolnjena izd., 4. popravljeni natis, 1990; dopolnjena izd., 5. popravljeni natis, 1991; dopolnjena izd., 6. popravljeni natis, 1992; dopolnjena izd., 7. natis, 1993; dopolnjena izd., 8. natis, 1994)
- Regionalna geografija sveta. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1991, 159 str. (Soavtorji: Slavko Brinovec, Marijan M. Klemenčič, Matjaž Jeršič) (2. natis, 1993; 3. popravljeni natis, 1994; 4. popravljeni natis, 1995; 5. natis, 1996)
- Regionalna geografija sveta. Delovni zvezek. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1991, 103 str. (Soavtorji: Slavko Brinovec, Marijan M. Klemenčič, Matjaž Jeršič) (2. natis, 1993; 3. popravljeni natis, 1994; 4. popravljeni natis, 1995; 5. natis, 1996; 6. natis, 1997; 7. natis, 1998; 8. natis, 1999; 9. natis, 2000, 2001; 10. natis, 2002; 11. natis, 2003)
- Obča geografija za 1. letnik srednjih šol. 1. izd. Ljubljana, DZS, 1995, 265 str. (Več avtorjev) (2. izd., 1996; 3. izd., 1997; 4. izd., 1998; 5. izd., 1999; 6. izd., 2000; 7. izd., 2001)

- Obča geografija za 1. letnik srednjih šol. Delovni zvezek. 1. izd. Ljubljana, DZS, 1996, 77 str. (Več avtorjev) (2. izd., 1997; 3. izd., 1998; 4. izd., 1999; 5. izd., 2000; 6. izd., 2001; 7. izd., 2002; 8. izd., 2003)
- Geografija za srednje šole. Učbenik za pouk geografije v programih, ki imajo za predmet geografija namenjenih do 140 ur. 1. izd. Ljubljana, DZS, 1997, 285 str. (Več avtorjev) (1. izd., 2. natis, 2000; 1. izd., 3. natis, 2001; 1. izd., 4. natis, 2002; 1. izd., 5. natis, 2003; 1. izd., 6. natis, 2004)
- Regionalna geografija sveta. Prenovljena izd. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1997, 136 str. (Soavtorji: Slavko Brinovec, Marijan M. Klemenčič, Matjaž Jeršič) (2. prenovljena izd., 1998; 2. prenovljena izd., 1999; 3. prenovljena izd., 2000; 4. izd., 2002; 5. izd., 2003)

2.4 Atlasi

Da geografski atlas ugleda luč sveta, je potrebno ogromno dela in sodelovanje večje skupine ljudi. Pri pripravi atlasov je Franc Lovrenčak opravljal različne vloge. Mnogokrat tudi po več hkrati, saj je sodeloval kot soavtor, kartograf, (so)urednik, pisec poglavij in gesel ter kot recenzent.

- Geografski atlas za osnovno šolo. 1. izd. Ljubljana, DZS, 1998, 144 str.
- Geografski atlas sveta za šole. 1. natis. Ljubljana, Tehniška založba Slovenije, 2002, 175 str. (2. natis, 2003; 3. natis, 2004)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Veliki družinski atlas sveta. 1. izd. Kranj, Modita, 2004, 312 str.
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Atlas Afrike. Ljubljana, Dnevnik, 2006, 114 str. (Zbirka atlasov, 1)
- Šehić, Demir, Šehić, Denis. Atlas Amerike, Avstralije in Oceanije. Ljubljana, Dnevnik, 2006, 120 str. (Zbirka atlasov, 2)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Atlas Azije. Ljubljana, Dnevnik, 2006, 119 str. (Zbirka atlasov, 3)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Atlas Evrope. Ljubljana, Dnevnik, 2006, 124 str. (Zbirka atlasov, 4)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Atlas Slovenije. Ljubljana, Dnevnik, 2006, 122 str. (Zbirka atlasov, 6)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Atlas sveta. Ljubljana, Dnevnik, 2006, 119 str. (Zbirka atlasov, 5)
- Atlantika. Veliki satelitski atlas sveta. 1. izd. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2007, 501 str.
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Geografski atlas Afrike. Ljubljana, DZS, 2010, 175 str. (Zbirka atlasov za šole in dom)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Geografski atlas Azije. Ljubljana, DZS, 2010, 175 str. (Zbirka atlasov za šole in dom)

Terenske vaje pri usmeritvenem predmetu Geografija Krasa, Pliskovica (vir: arhiv Blaža Repeta).



- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Geografski atlas Amerike, Avstralije in Oceanije. Ljubljana, DZS, 2010, 174 str. (Zbirka atlasov za šole in dom)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Geografski atlas Evrope. Ljubljana, DZS, 2010, 166 str. (Zbirka atlasov za šole in dom)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Geografski atlas sveta. Ljubljana, DZS, 2010, 117 str. (Zbirka atlasov za šole in dom)
- Šehić, Denis, Šehić, Demir. Moj prvi atlas sveta. Ljubljana, DZS, 2010, 79 str. (Zbirka atlasov za šole in dom)

2.5 Priročniki

- Nekaj navodil za geografsko raziskovalno delo učencev. Ljubljana, Inštitut za geografijo Univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, 1984. (Več avtorjev)
- Geografija. Domača pokrajina. Priročnik za geografsko spoznavanje domače pokrajine. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1989, 110 str. (Več avtorjev)
- Geografija. Domača pokrajina. Delovni zvezek za geografsko proučevanje domače pokrajine. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1989, 111 str. (Srednje usmerjeno izobraževanje) (Več avtorjev)

Prof. Lovrenčak pri delu v svojem kabinetu, 1999 (vir: arhiv Oddelka za geografijo).



- Terensko delo. Pedagoška delavnica. 1. natis. Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za šolstvo in šport, 1992, 87 str. (Soavtorja: Slavko Brinovec, Janez Godnov) (2., popravljena in dopolnjena izd., 1997)
- Predmetni izpitni katalog za maturo. Geografija. Ljubljana, Republiški izpitni center, 1993–2003. (Več avtorjev)
- Priročnik za učitelje zemljepisa v osnovni šoli. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1999, 223 str. (Več avtorjev)
- Obča geografija. Slikovno gradivo iz učbenikov Obča geografija in geografija za srednje šole. CD-ROM za učitelje. Ljubljana, DZS, 2000. (Več avtorjev)
- Cunder, Karmen. Priročnik za učitelje družboslovja. Geografija. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2000, 152 str. (Soavtor)
- Geografija 6. Priročnik za učitelje geografije v šestem razredu 9-letne osnovne šole. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2004, 80 str. (Več avtorjev)
- Tola, José. Vodnik po naravni geografiji. 1. natis. Ljubljana, Tehniška založba Slovenije, 2005, 103 str. (Prevod in priredba, avtor izvirnega dela o Sloveniji)
- Geografija. Zbirka maturitetnih nalog 1999–2005. Ljubljana, Državni izpitni center, 2006, 335 str. (Maturitetni izpiti) (Več avtorjev)
- Geografija. Priloge in rešitve 1999–2005. Ljubljana, Državni izpitni center, 2006, 215 str. (Maturitetni izpiti) (Več avtorjev) (2007; 1. ponatis, 2009)

3 Znanstveno raziskovalno in strokovno poljudno delo

Dokumentirano raziskovalno delo jubilaranta se je pričelo v začetku 60. let prejšnjega stoletja (1962, prebivalstvena študija Celja in 1963, agrarna študija kmetij Ljubljane) z dvema, zanj precej netipičnima, izrazito družbenogeografskima deloma. Še pred zaposlitvijo kot asistent je v okviru dela na Inštitutu za raziskovanje Krasa sodeloval pri raziskavi o hidrologiji krasa med Idrijco in Vipavo. Krastoslovju ostane zvest svojo celotno raziskovalno pot (Prsti v vrtačah Slovenije, 1977). Poleg prsti in rastlinstva na krasu se loteva še problematike agrarne proizvodnje, podnebnih razmer, vodnih razmer in poplav ter zaradi povsem osebnih razlogov vrši intenzivne in zelo podrobne geografske raziskave Rakovško-Unškega polja. Obenem se je v njem prebudila pedagoška žilica, saj je začel objavljati poljudne, a strokovne regionalnogeografske prispevke (najpogosteje) neevropskih območij (Afrika, Madagaskar, Preprosta ljudstva Osrednje in Južne Afrike, Bolivijsko in Etiopsko višavje, Kašmir, Otok Hokaido, Sveta reka Ganges ...) v reviji za mlade Pionir. Sistematično je začel prebirati dela tujih avtorjev ter si tako nabiral prepotrebno novo znanje in obenem sledil dogajanju po svetu. Poglobljeno se je naprej osredotočil na verjetno njegovo osrednjo raziskovalno tematiko, geografijo rastlinstva (1967, *Les formations végétales du globe*). Zgolj leto kasneje se ji pridruži še poročilo s področja geografije prsti (1968, *Atlas zur Bodenkunde*).

3.1 Knjižna poročila

- Pierre Birot, *Les formations végétales du globe*. Société d'édition d'enseignement supérieur. Paris 1965. Str. 508. V: *Geografski vestnik* 39 (1967), str. 193.
- Robert Ganssen – Friedhelm Hadrich, *Atlas zur Bodenkunde*. Bibliographisches Institut Mannheim 1965, strani 85. V: *Geografski vestnik* 40 (1968). 40, str. 164.
- *Vocabulaire géographique*, Tome I, »Les formations végétales dans le monde«, uredil R. Clozier. La documentation française, Paris 1966. V: *Geografski vestnik* 40 (1968), str. 165–166.
- *Mélanges de géographie physique, humaine économique, appliquée, offerts à M. Omer Tulippe*, professeur à l'université de Liège, éditions J. Duculot, S. A., Gembloux 1967, I. del 627 strani, II. del 660 strani. V: *Geografski vestnik* 41 (1969), str. 136–137.
- Jean Pouquet, *Initiation géopédologique, les sols et la géographie*. Société d'Édition d'Enseignement Supérieur, Paris 1966, 267 strani. V: *Geografski vestnik* 42 (1970), str. 142–144.
- Zbornik VIII. kongresa geografov SFRJ v Makedoniji od 9.–14. 9. 1968. V: *Geografski obzornik* 17 (1970), št. 1, str. 22–23.
- Denis Riley and Antony Young, *World Vegetation*. Cambridge University press, Cambridge 1968, 96 strani, 122 črno-belih in 16 barvnih fotografij ter ena karta. V: *Geografski vestnik* 43 (1971), str. 188–190.

- Pavol Plesnik, Horná hranica lesa vo Vysokých a Belanských Tatrách, SAV, Bratislava 1971, 238 str., 97 črno-belih in 22 barvnih fotografij, 10 kart, 8 profilov in 2 diagrama. V: Geografski vestnik 44 (1972), str. 199–200.
- Huetz de Lempis, La végétation de la terre. Masson et Cie éditeurs, Paris 1970, 133 strani, 15 črno-belih fotografij in 76 kart, profilov in diagramov. V: Geografski vestnik 45 (1973), str. 142–143.
- Alain Lacoste, Robert Salanon: Eléments de biogéographie, Fernand Nathan, Paris 1969, 189 strani, 59 diagramov, skic in kart, 8 tabel in 2 svetovni karti prsti in rastja. V: Geografski vestnik 45 (1973), str. 140–142.
- E. M. Bridges, World Soils, Cambridge University Press, Cambridge 1970, 89 strani, 62 diagramov, profilov in skic, 3 karte in 32 barvnih fotografij. V: Geografski vestnik 46 (1974), str. 173–174.
- Ljubomir Berberović, Mala biogeografija. V: Geografski obzornik 21 (1974), št. 2/3, str. 42–43.
- UNESCO, International Classification and Mapping of Vegetation, Paris 1973, 93 strani, barvna legenda v prilogi. V: Geografski vestnik 46 (1974), str. 172–173.
- Škorić, G. Filipovski, M. Čirić, Klasifikacija tala Jugoslavije, Zagreb 1973. V: Geografski vestnik 47 (1975), str. 200–201.
- Gozdovi na Slovenskem, zbral in uredil Ciril Remic, izdala in založila založba Borec v sodelovanju s poslovnim združenjem gozdnogospodarskih organizacij v Ljubljani, str. 309, Ljubljana 1975. V: Geografski vestnik 48 (1976), str. 191–192.
- Alan Gilbert, Latin American Development, A Geographical Perspective, Penguin Books, London 1976, 366 strani, 28 kart. V: Geografski vestnik 49 (1977), str. 256–257.
- Josef Schmithüsen, Atlas zur Biogeographie, Bibliographisches Institut Mannheim 1976, 80 strani. V: Geografski vestnik 49 (1977), str. 254–255.
- Martin C. Kellman, Plant Geography, London 1975, 135 strani, 20 risb in diagramov, 4 tabele in 12 fotografij. V: Geografski vestnik 49 (1977), str. 253–254.
- Rajko Pavlovec, Iz življenja kontinentov, Ljubljana, 1977. V: Geografski obzornik 25 (1978), št. 1/2, str. 36.
- Arso Škorić: Tipovi naših tala. Zagreb 1977, str. 134, 38 barvnih fotografij, 1 barvna karta. V: Geografski vestnik 50 (1978), str. 208–209.
- Roland E. Randall, Theories and Techniques in Vegetation Analysis, Oxford University Press, Oxford, 1978, 61 strani. V: Geografski vestnik 51 (1979), str. 198–199.
- S. Collinson, Introduction to World Vegetation, London 1977, 57 kart, skic in diagramov, 201 stran. V: Geografski vestnik 52 (1980), str. 191–192.
- G. Hegi, H. Merxmüller, H. Reisingl, Alpska flora, prevod in dopolnilo Tone Wraber, Državna založba Slovenije, Ljubljana 1980, str. 223. V: Geografski vestnik 53 (1981), str. 131–132.
- Mitja Zupančič, Smrekovi gozdovi v mraziščih Dinarskega gorstva Slovenije, SAZU, razred IV, dela 24, Biološki inštitut Jovana Hadžija 7, Ljubljana 1980, str. 262. V: Geografski vestnik 53 (1981), str. 130–131.

- Ivo Puncer, Dinarski jelovo bukovi gozdovi na Kočevskem. SAZU, razred IV, Razprave XXII/6, str. 407–561, Ljubljana 1980. V: Geografski vestnik 54 (1982), str. 123–125.
- Lojze Marinček, Gozdne združbe na klastičnih sedimentih v jugovzhodni Sloveniji, SAZU, razred IV, Razprave XXII/2, str. 45–185, Ljubljana 1980. V: Geografski vestnik 54 (1982), str. 125–126.
- Lojze Marinček, Predalpski gozd bukve in velike mrtve koprive v Sloveniji, SAZU, razred IV, Razprave XXIII/2, str. 61–96, Ljubljana, 1981. V: Geografski vestnik 55 (1983), str. 113–114.
- Vegetacijska karta Postojna L 33–77, tolmač k vegetacijskim kartam 2, SAZU, Biološki inštitut Jovana Hadžija, str. 118, Ljubljana, 1982. V: Geografski vestnik 55 (1983), str. 112–113.
- Peter Haderlapp, Alpine Vegetation der Steiner Alpen. Carinthia II, 40. Sonderheft, Klagenfurt 1982. V: Geografski vestnik 56 (1984), str. 114.
- Dušan Stepančič in sodelavci, Pedološka karta Murska Sobota 1 : 50000, Ljubljana 1983 in Komentar k listu Murska Sobota, Ljubljana 1984, str. 64. V: Geografski vestnik 57 (1985), str. 90–91.
- Andrew Goudie, The Nature of the Environment – An Advanced Physical Geography. Basil Blackwell, Oxford 1984, str. 331. V: Geografski vestnik 58 (1986), str. 131–132.
- Dušan Stepančič (urednik), Osnovna pedološka karta SFRJ 1 : 50 000, list Ljubljana, Ljubljana 1985 in list Ptuj, Ljubljana 1985 ter Dušan Stepančič in Franc Lobnik, Komentar k listu Ljubljana. Ljubljana 1985 in Dušan Stepančič, Komentar k listu Ptuj, Ljubljana 1986. V: Geografski vestnik 59 (1987), str. 172–173.
- Lojze Marinček, Bukovi gozdovi na Slovenskem, Ljubljana, 1987, str. 153. V: Geografski vestnik 60 (1988), str. 156–158.
- Matvejev S., Puncer I., Karta bioma – predeli Jugoslavije. Prirodnjački muzej Beograd, 1989, str. 76. V: Geografski vestnik 62 (1990), str. 164–165.
- Rudolf Brazdil in sodelavci, Uvod do studia planety Zeme. Praga 1988, str. 365. V: Geografski vestnik 62 (1990), str. 165–167.
- Matvejev S. D.: Naravni tipi predelov Slovenije in njihovo varstvo. str. 48, Ljubljana. V: Geografski vestnik 63 (1991), str. 150–151.
- Wellert W.: Geovokabeln, Geographie kurzgefaßt in 8 Heften. Stuttgart, 1989. V: Geografski vestnik 63 (1991), str. 138–139.
- Severna Afrika in Arabski polotok. Dežele in ljudje. V: Geografski vestnik 64 (1992), str. 240–243.
- H. J. Blij & P. O. Müller: Physical Geography of the Global Environment, str. 576, New York 1993. V: Geografski vestnik 65 (1993), str. 140–142.

Leta 1970 napiše prvi znanstveni prispevek o prsteh in rastlinstvu v Raki z obrobja Krške kotline. Leta 1971 se napove glavna smer njegovega bodočega znanstvenega

raziskovanja in dela na doktorski disertaciji, ko v Geografskem vestniku objavi prispevek z naslovom O proučevanju zgornje gozdne meje. Raziskovalno deluje tudi v okviru Inštituta za geografijo SAZU (poplavni študiji reke Pšate, 1973) in Inštituta za geografijo Univerze v Ljubljani (regionalnogeografska raziskava Zgornjega Posočja, 1976). Leta 1975 objavi doktorsko disertacijo na temo zgornje gozdne meje v Kamniških Alpah. Z raziskovanjem zgornje gozdne meje nadaljuje celotno raziskovalno kariero, saj jo prouči še v Julijcih, na visokih kraških planotah Slovenije ter ponekod na Balkanu.

3.2 Monografska dela

- Razvoj in razprostranjenost ter družbeno geografska funkcija družbeno kmetijskih posestev v okraju Ljubljana. Diplomsko delo. Ljubljana, 1963.
- Zgornja gozdna meja Kamniških Alp v geografski luči v primerjavi s Snežnikom in Storžičem. Doktorska disertacija. Ljubljana, 1975, 3 zv. (158 str., 38 str., 54 str., 14 zvd.)
- Zgornja gozdna meja slovenskih Alp, visokih kraških planot in Prokletij. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni inštitut Filozofske fakultete, 2007, 217 str. (Razprave Filozofske fakultete).

Od leta 1974 (9. zborovanje slovenskih geografov) je aktivno sodeloval na številnih kongresih, simpozijih in posvetih doma, v bivši Jugoslaviji in po svetu. Zadnjič se je leta 2003 s prispevkom posvetil kolegu Gamsu, prav ob njegovi 80-letnici. Obenem je zelo vestno pisal poročila o prej omenjenih srečanjih in seznanjal z dogajanjem tiste, ki se srečanj niso mogli udeležiti. Leta 1976 geografski srenji predstavi pedogeografske novosti, med katerimi se znajde tudi nova, UNESCO FAO klasifikacija prsti, katere naslednico in posodobljeno izpeljavo WRB (Repe, 2018) po več kot 40 letih še vedno uporabljamo. Veliko se ukvarja (kot že poudarjeno) s sintezni povezavami prsti, rastlinstva in ostalimi, predvsem fizičnogeografskimi elementi pokrajine (npr. ob Dragonji, v Planici in seveda na Rakovško-Unškem polju). Del svojega časa posveti tudi kartiranju prsti ter z njim povezanemu terenskemu delu. Poleg del, ki so izšla iz večdnevni fizičnogeografskih terenskih vaj s študenti (Planica, krajinski park Lahinja), je treba izpostaviti Pedogeografske značilnosti Šentjernejskega vršaja (1981). Gre za izvrstno sintezno delo, v katerem so združeni temeljit geografski študij pokrajine, takratni razpoložljivi podatki in literatura ter terensko delo. Zadnje objavljeno delo, Naravnogeografska problematika Rakovško-Unškega polja, objavljeno lani (2019), kaže na vitalnost jubilaranta ter je zbirka in obenem presek celotnega znanstveno strokovnega delovanja jubilaranta. Različne fizičnogeografske podatke je meril, beležil in opazoval dolgih 40 let.

Zagovor doktorske disertacije Blaža Repeta, od leve proti desni F. Lovrenčak, A. Vovk Korže, F. Lobnik (vir: arhiv Oddelka za geografijo).



3.3 Znanstveni prispevki

- Prst in rastje v Raki. Geografski vestnik 42 (1970), str. 91–95.
- Krajna vas. Študija o prirodnih pogojih in agrarnem izkoriščanju Krasa = Krajna vas. A study of the natural conditions and of agrarian land utilization on the Karst. Geografski zbornik 12 (1971), str. 221–264. (Soavtorja: Ivan Gams, Borut Ingolič)
- O proučevanju zgornje gozdne meje. Geografski vestnik 43 (1971), 135–142. (Soavtor Gojmir Bervar)
- Geografsko proučevanje poplavnih področij v Sloveniji. Geografski vestnik 46 (1974), str. 131–146. (Več avtorjev)
- Nekatere nove smeri v pedogeografiji in fitogeografiji. Geografski vestnik 46 (1974), str. 87–96.
- Geografske značilnosti poplavnega področja ob Pšati = Geographical characteristics of the areas exposed to inundations on the Pšata river system (Central Slovenia). Geografski zbornik 15 (1975), str. 7–160. (Več avtorjev)
- Nova klasifikacija prsti. Nekaj novosti iz pedogeografije. Geografski vestnik 48 (1976), str. 181–190.
- Les sols et la végétation de la région de Breginj (Yougoslavie). Documents de cartographie écologique 17 (1976), str. 85–92.
- Zgornja gozdna meja v Kamniških Alpah v geografski luči = The upper timberline in the Kamnik Alps. Geografski zbornik 16 (1976), str. 5–150.

- Prsti in rastje poplavnega sveta. Geografski zbornik 19 (1979), str. 128–135.
- Prsti in rastje poplavnega sveta ob Dragonji. Geografski zbornik 19 (1979), str. 188–200.
- Geografske značilnosti poplavnih območij ob Krki pod Otočcem = Geographical characteristics of the flood areas in the Krka river basin below Otočec. Geografski zbornik 20 (1980), str. 95–208. (Soavtorja: Milan Šifrer, Milan Natek)
- Poplavna področja v Grosupeljski kotlini = Flood areas in the Grosuplje basin (Central Slovenia). Geografski zbornik 20 (1980), str. 35–93. (Soavtorja: Drago Meze, Alojz Šercelj)
- Pedogeografske značilnosti Šentjernejskega vršaja. Geografski vestnik 53 (1981), str. 17–30.
- The timberline in the Yugoslav Alps. Geographica Iugoslavica 5 (1983), str. 31–35.
- Pedogeografske in vegetacijskogeografske značilnosti poplavnega sveta na Ljubljanskem barju = Pedogeographical and vegetationgeographical characteristics of floodplain on Ljubljansko barje. Geografski zbornik 24 (1984), str. 33–51.
- Geografske značilnosti poplavnega sveta Kolpe in njenih pritokov v zgornjem Pokolpju = Geographic characteristics of overflow areas of the Kolpa and its affluents in the upper Pokolpje. Geografski zbornik 25 (1985), str. 125–155. (Soavtor Dušan Plut)
- Geografske značilnosti gozdne vegetacije v KS Črna. V: Geografsko proučevanje uvajanja celične proizvodnje na Koroškem. Ljubljana, Oddelek za geografijo, Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 1986, str. 89–91. (Dela, 2)
- Zgornja gozdna meja v Julijskih Alpah in na visokih kraških planotah Slovenije = The upper forest line in the Julian Alps and in high Karst plateaus of Slovenia. Geografski zbornik 26 (1986), str. 7–62.
- The upper forest line in the Julian Alps. V: Biogeografia. Bologna, Società Italiana di biogeografia, 1989, str. 113–118. (Biogeographia delle Alpi Sud-Orientali, 13)
- The upper forest line in the Yugoslav Alps. V: Forest ecosystems of the world. Jaipur, New Delhi, Rawat Publications, 1992, str. 196–203.
- Soils as a basis of farming in Slovenia. GeoJournal 30 (1993), št. 3, str. 349–353.
- Pedogeographic characteristics of the Rakovško-Unško polje = Pedogeografske značilnosti Rakovško-Unškega polja. Acta carsologica 24 (1995), str. 255–368.
- Zveze med reliefom, prstmi, in vegetacijo v Planici. Geografski vestnik 67 (1995), str. 79–89.
- Ljubljansko barje. V: Regionalnogeografska monografija Slovenije. 3 del. Ljubljanska kotlina. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Geografski inštitut, 1996, str. 87–113. (Soavtor Andrej Černe)
- Položaj in pomen matematične geografije v geografskem izobraževanju. Geografija v šoli 5 (1996), št. 2, str. 15–18.
- Prsti na Tajskem. Geografski vestnik 69 (1997), str. 173–185.

- Značilnosti prsti na pobočju Tičnice pri Rakeku. V: Socialnogeografski problemi. Posvečeno 70. letnici prof. Vladimirja Klemenčiča. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete, 1997, str. 265–273. (Dela, 12)
- Pedogeografske značilnosti. V: Geografija Slovenije. V Ljubljani, Slovenska matica, 1998, str. 173–185.
- Pedogeographic characteristics of the karst poljes in Notranjska (Slovenia). Geografia fisica e dinamica quaternaria 21 (1998), str. 229–232.
- Rastlinstvo. V: Geografija Slovenije. V Ljubljani, Slovenska matica, 1998, str. 186–204.
- Naravnogeografske značilnosti kot možnost razvoja Slovenije. V: Razvojne možnosti Slovenije. Bodočnost mest. 80. letnica Oddelka za geografijo. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete, 1999, str. 27–44. (Dela, 14)
- Povezave med prstjo in rastlinstvom na vršajih v Planici. Geografski vestnik 74 (2002), št. 1, str. 57–63.
- Nekaj misli o oznaki makroregije »submediteranska Slovenija«. V: Teorija in praksa regionalizacije Slovenije. Maribor, Pedagoška fakulteta, 2004, str. 3–7.
- Vegetacijske značilnosti Krajinskega parka Lahinja. V: Bela krajina in Krajinski park Lahinja. Ljubljana, Znanstvena založba Filozofske fakultete, Oddelek za geografijo, 2008, str. 123–128.
- Razvoj fizične geografije na ljubljanski univerzi. Dela 2009, št. 32, str. 33–41.
- Naravnogeografska problematika Rakovško-Unškega polja. Dela 2019, št. 52, 117–140.

3.4 Raziskave, elaborati, študije

- Hidrologija krasa med Idrijo in Vipavo. Poročilo o drugi fazi raziskav. Postojna, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa, 1966, 120 str. (Več avtorjev)
- Geografske značilnosti poplavnega področja ob Pšati. Ljubljana, Inštitut za geografijo SAZU, 1973, 161 str. (Več avtorjev)
- Regionalno geografska raziskava Zgornjega Posočja. Ljubljana, Inštitut za geografijo Univerze v Ljubljani, 1976, 251 str. (Več avtorjev)
- Geografija poplavnih območij v porečju Krke od Otočca navzdol. Geografija poplavnih področij na slovenskem. Ljubljana, Geografski inštitut Antona Melika SAZU, 1977, 166 str. (Soavtorji: Milan Šifrer, Milan Natek, Marjan Žagar)
- Geografske značilnosti poplavnega sveta ob Dragonji in Drnici. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Geografski inštitut Antona Melika, 1977, 83 str. (Soavtor Milan Orožen Adamič)
- Prst in raste poplavnega sveta na Grosupeljskem in Radenskem polju. Geografija poplavnih področij na Slovenskem. Ljubljana, RSS, 1977, 21 str.

- Regionalno geografska raziskava zgornjega Posočja. Pokrajinsko-ekološka razčlenitev zgornjega Posočja. Ljubljana, Inštitut za geografijo Univerze v Ljubljani, 1978, 22 str. (Soavtor Ivan Gams)
- Zgornja gozdna meja Julijskih Alp v geografski luči. Ljubljana, RSS, 1978, 38 str.
- Geografija poplavnih področij na Slovenskem. Poplavni svet Kočevskega polja. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Geografski inštitut Antona Melika, 1979, 68 str. (Soavtor Andrej Kranjc).
- Zgornja gozdna meja na kraških visokih planotah Slovenije. 3. del. Ljubljana, 1979, 27 str.
- Poplavni svet na Kočevskem polju. Ljubljana, 1981, 39 str. (Soavtor Andrej Kranjc)
- Zgornja gozdna meja na Krnskem pogorju. Ljubljana, Inštitut za geografijo Univerze E. Kardelja v Ljubljani, 1982, 34 str.
- Zgornja gozdna meja v Kaninskem pogorju. Ljubljana, Inštitut za geografijo Univerze E. Kardelja v Ljubljani, 1983, 39 str.
- Geografsko proučevanje primernosti organiziranja proizvodnih celic na Koroškem. Raziskovalna naloga. 2. faza raziskave. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Znanstveni inštitut; Oddelek za geografijo, 1985, 166 str. (Več avtorjev).
- Možnosti regionalnega in prostorskega razvoja Spodnjega Podravja s Prlekijo. Pedogeografska regionalizacija Spodnjega Podravja s Prlekijo. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo; Znanstveni inštitut, 1996, 16 str. (Soavtor Darko Radinja).
- Regionalnogeografska monografija Slovenije. Del 3. Ljubljanska kotlina. Ljubljana, Geografski inštitut, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, 1996, 124 str. (Več avtorjev).

3.5 Objavljeni prispevki na konferencah

- Prispevek k prirodnogeografski tipologiji pokrajine v porečju Voglajne in zgornje Sotle. V: Voglajnsko-sotelska Slovenija. Referati in material na plenarnem delu IX. zborovanja slovenskih geografov v Rogaški Slatini od 5. do 7. oktobra 1973. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije; Šmarje pri Jelšah, Šentjur pri Celju, Skupščina občin, 1974, str. 47–64. (Soavtorji: Ivan Gams, Jurij Kunaver, Darko Radinja)
- Prsti v vrtačah Slovenije. V: Zbornik X jubilarnega kongresa geografa Jugoslavije održanog u Srbiji od 15. do 20. septembra 1976. Beograd, Srpsko geografsko društvo, 1977, str. 443–449.
- Naravno-geografska analiza Kamna. V: Zgornje Posočje. Zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov, Tolmin-Bovec, 26.–28. 9. 1975. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1978, str. 275–290. (Soavtorja: Ivan Gams, Dušan Plut)
- Prirodne in družbeno-geografske značilnosti Breginja in okolice. V: Zgornje Posočje. Zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov, Tolmin-Bovec, 26.–28. 9. 1975. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1978, str. 291–312. (Soavtor Dušan Plut)

- Soča, Breginj in Kamno v pokrajinsko-ekološki primerjavi. V: Zgornje Posočje. Zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov, Tolmin-Bovec, 26.–28. 9. 1975. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1978, str. 335–347. (Soavtorja: Ivan Gams, Dušan Plut)
- Pedo in vegetacijsko-geografske značilnosti Gorenjske. V: Gorenjska. Referati in gradivo na 12. zborovanju slovenskih geografov v Kranju in na Bledu od 15. do 17. oktobra 1981. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1981, str. 120–129.
- Pedogeografske in vegetacijskogeografske značilnosti Dolenjske. V: Dolenjska in Bela krajina. Prispevki za 13. zborovanje slovenskih geografov v Dolenjskih Toplicah od 12.–14. oktobra 1984. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1984, str. 146–166.
- The forest line in the Julian Alps. V: Biogeografia delle Alpi Sud-Orientali. Riassunti delle relazioni e delle comunicazioni XXVI congresso nazionale della Società Italiana di biogeografia, Udine 28 maggio–1 giugno 1986. Udine, Società Italiana di biogeografia, 1986, str. 26.
- Granica šume u jugoslovenskim planinama. V: Zbornik XII kongresa geografa Jugoslavije održanog u Vojvodini od 29. septembra do 6. oktobra 1985. Novi Sad, Savez geografskih društava Jugoslavije; Geografsko društvo Vojvodine, 1987, str. 192–194.
- Pedogeografske in vegetacijskogeografske značilnosti Notranjske. V: Notranjska. Zbornik 14. zborovanja slovenskih geografov, Postojna, 15.–17. oktobra 1987. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1987, str. 179–192.
- Regionalna geografija v slovenski geografiji. V: Teorija in metodologija regionalne geografije. Jugoslovanski simpozij, Ljubljana, 2. do 3. aprila 1987. Ljubljana, Oddelek za geografijo; Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 1987, str. 52–65. (Dela, 4)
- Pedogeografske razmere na krasu. Na dveh primerih. V: Geografija in aktualna vprašanja prostorskega razvoja. 70 let geografije na ljubljanski univerzi (4.–8. 12. 1989). Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete; Znanstveni inštitut, 1989, str. 140–153. (Dela, 6)
- Pedogeografske in vegetacijskogeografske razmere v Koprskem Primorju. V: Primorje. Zbornik 15. zborovanja slovenskih geografov, Portorož, 24.–27. oktobra 1990. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1990, str. 53–59.
- Pedogeografska regionalizacija Pomurske ravnine. V: Geografska problematika Severovzhodne Slovenije. Medinštitutski seminar Oddelka za geografijo Pedagoške fakultete v Mariboru in Oddelka za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani ob 30. letnici Oddelka za geografijo v Mariboru. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, 1991, str. 65–71.
- Soils as a basis of farming in Slovenia. V: Slovenia. Papers recently published in GeoJournal including a selection of studies presented to the IGU Symposium on Ethnicity and geography, Ljubljana, September 8–11, 1993. GeoJournal reprint. Dordrecht, Boston, London, Kluwer Academic Publishers, 1994, str. 349–353.

- The soils as limit to development of karst regions. V: Conference abstracts = Abrégés de la conférence. Prague, 1994, str. 93.
- The soils as limit to development of karst regions. V: Environment and quality of life in Central Europe: problems of transition. Conference proceedings = Environnement et qualité de la vie en Europe Centrale: problèmes de transition. Comptes-rendus de la conférence. Praha, Albertina icome; Kincl & Hauner, 1995, 4 str.
- The upper forestline in the Prokletije mountains and in the Julian Alps. V: Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75. narodenín Pavla Plesníka. Bratislava, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, 1995, str. 31–36.
- Pedogeografska regionalizacija Spodnjega Podravja s Prlekijo. V: Spodnje Podravje s Prlekijo. 17. zborovanje slovenskih geografov, Ptuj, 23.–26. oktober 1996. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1996, str. 37–42.
- Geoecosystems in the Planica valley (the Julian Alps, Slovenia). V: Abstracts. Oxford, University of Oxford, School of Geography, 1997, str. 93.
- Pedogeografske in vegetacijskogeografske značilnosti Julijskih Alp. V: Sonaravni razvoj v slovenskih Alpah in sosedstvu = Sustainable development in the Slovenian Alps and its neighbouring regions. 1. Melikovi geografski dnevi, Kranjska Gora, 5.–7. november 1998 = 1st Melik's Days of Geography, Kranjska Gora, 5.–7. November 1998. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete, 1999, str. 77–87. (Dela, 13)
- Možnosti priprav na maturo iz geografije. Seminar, Radovljica, 26. in 27. januar 2001. Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2001, 20 str. (Soavtorici: Alenka Dragoš, Karmen Cunder)
- Pokrajinskoekološke enote v Planici. V: Povzetki referatov = Abstracts of papers. Ljubljana, Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti, 2003, str. 7.
- Pokrajinskoekološke enote v Planici. V: Fizična geografija pred novimi izzivi = Physical geography facing new challenges. Znanstveni simpozij ob 80-letnici akademika prof. dr. Ivana Gamsa, Ljubljana 1. julija 2003. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete, 2003, str. 75–80. (Dela, 20)

3.6 Poročila

- Geografsko društvo Slovenije v letu 1968. Geografski vestnik 40 (1968), str. 183–184.
- Delo Geografskega društva Slovenije v letu 1969. Geografski vestnik 41 (1969), str. 150–151.
- Deseti kongres geografov Jugoslavije (15.–20. septembra 1976). Geografski vestnik 49 (1977), str. 260–261.

- XII. republiško srečanje mladih raziskovalcev. Geografski obzornik 25 (1978), št. 1/2, str. 49–50.
- Mednarodni simpozij o ekologiji in biospeleologiji krasa. Geografski vestnik 50 (1978), str. 234–236.
- Primerjava rezultatov anket o znanju geografije v I. letniku geografije na Filozofski fakulteti. Ljubljana, 1979, 11 str. Mednarodni geografski kongres v Parizu 1984. Geografski vestnik 57 (1985), str. 111–120. (Več avtorjev)
- O podiplomskem študiju geografije na Filozofski fakulteti v Ljubljani. Geografski vestnik 60 (1988), str. 203–205.
- Geografija na Karlovi univerzi v Pragi. Geografski vestnik 61 (1989), str. 205–208.
- Mednarodna konferenca ob 75 letnici prof. dr. Pavola Plesnika. Geografski vestnik 67 (1995), str. 205–206.
- Mednarodni kolokvij »Vegetacija in prsti v gorah«. Geografski vestnik 68 (1996), str. 300–301.
- Poročilo o 28. mednarodnem geografskem kongresu v Haagu. Geografski vestnik 68 (1996), str. 297–299. (Soavtor Milan Orožen Adamič)
- Spremembe okolja in družbe v gorskih območjih. Geografski vestnik 70 (1998), str. 248–250.

Franc Lovrenčak v celotnem obdobju delovanja ni pozabil dolga, ki ga mnogi znanstveniki, strokovnjaki in raziskovalci hitro zanemarijo. To je dolg do laične in šolske javnosti, ki mora biti na ustrezen način seznanjena z ugotovitvami akademske sfere in s tem dobi občutek, da znanost ni sama sebi namen. Poleg v že omenjenih poljudnih revijah (Pionir, Pionirski list) je jubilant objavljaval v strokovnih revijah (Geografski obzornik, Proteus) in dnevnem časopisju; prispeval je gesla v slovarje, leksikone in enciklopedije, besedila in zemljevide v atlase. Velik pomen je dal tudi jeziku in terminologiji. V svojih objavljenih besedilih se je trudil uporabljati domačo, slovensko terminologijo, prav tako je k temu kot mentor vzpodbujal svoje varovance. Zato se ne gre čuditi, da je aktivno sodeloval pri nastanku slovenske geografske terminologije (Leksikon Geografija, 1977 in Geografski terminološki slovar, 2005).

3.7 Strokovni in poljudni prispevki

- Afrika. Pionir 23 (1967/1968), št. 1, str. 12–13.
- Raziskovanje Afrike. Pionir 23 (1967/1968), št. 2, str. 11–13.
- Preprosta ljudstva Osrednje in Južne Afrike. Pionir 23 (1967/1968), št. 6, str. 16–17.
- Madagaskar. Pionir 23 (1967/1968), št. 9, str. 20–21.
- Etiopsko višavje. Pionir 24 (1968/1969), št. 1, str. 20–21.
- Bolivijsko višavje. Pionir 24 (1968/1969), št. 9, str. 12–14.
- Moja domovina Jugoslavija. Drava, Donava, Neretva. Pionir 25 (1969/1970), št. 1, str. 3–5.

F. Lovrenčak leta 2004 v Beli krajini razlaga rastlinstvo gozdnega roba na primeru navadnega češmina (*Berberis vulgaris*) (vir: arhiv K. Jeseničnik).



- Nov udor pri vasi Studenec. Proteus 32 (1969/1970), št. 8, str. 341.
- Otok Hokaido – prizorišče olimpijskih iger. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 9, str. 18.
- Presihajoča jezera našega dinarskega sveta. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 9, str. 19.
- Sveta reka Ganges. Pionirski list 24 (1971/1972) št. 11, str. 18.
- Vranjska banja. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 11, str. 19.
- Kašmir. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 13, str. 18.
- Nekdanja evropska Sahara. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 13, str. 19.
- Lignit – bogastvo panonskega obrobja v Srbiji. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 15, str. 19.
- Old Shatterhand jih pozna. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 15, str. 18.
- Brez tebe bi bil eden manj. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 17, str. 19.
- Srce Arabije. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 17, str. 18.
- Nova Zelandija – zelena dežela. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 19, str. 18.
- Spremembe v ustavi SFRJ. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 19, str. 19.
- Jumba, bvana. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 21, str. 18.
- JE Krško. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 25, str. 19.
- Mini kraljevina. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 25, str. 18.

- Nekaj lahkega iz aluminija. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 25, str. 19.
- Naftna vesela. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 27, str. 18.
- Poplave često ogrožajo kmetijske površine. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 29, str. 19.
- Uh, kako v ušesa reže, ali nam je všeč? Pionirski list 24 (1971/1972), št. 29, str. 18.
- Megleni otok. Pionirski list 24 (1971/1972), št. 31, str. 18.
- Gorovje, ki povezuje. Pionirski list 25 (1972/1973), št. 3, str. 18.
- Bahrein – otok lovcev biserov. Pionirski list 25 (1972/ 1973), št. 17, str. 18.
- Nekaj pedogeografskih in fitogeografskih značilnosti strunjanske obale. V: Mednarodni mladinski raziskovalni tabori 1971–1972 = International youth researching camps 1971–1972. Ljubljana, Republiški koordinacijski odbor gibanja »Znanost mladini«, 1973, str. 96–110.
- Od Kobarida do Breginja. V: Vodnik ekskurzij po Zgornjem Posočju. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1975, str. 13–16.
- Znanje geografije pri absolventih srednjih šol na začetku visokošolskega študija geografije. Geografski obzornik 25 (1978), št. 3/4, str. 51–69.
- Prispevek k poznavanju odeje prsti in rastja v Strunjanu. V: Mladinski raziskovalni tabori = Youth researching camps 1973–1974. Ljubljana, Republiški koordinacijski odbor gibanja »Znanost mladini«, 1979, str. 69–86.
- Značilnosti in pomen prsti. Geografski obzornik 30 (1983), št. 1/2, str. 53–57.
- Zveze med pokrajnotvornimi elementi in določanje pokrajinsko-ekoloških enot. V: Plut, D. Za ekološko svetlejši jutri. Ljubljana, Zveza organizacij za tehnično kulturo Slovenije, 1985, str. 66–73. (Soavtor Marjan Bat)
- Imena držav in nekaterih drugih upravnih enot. Geografski obzornik 34 (1987), št. 1, str. 37–43.
- Naravnogeografske značilnosti. Geografski obzornik 35 (1988), št. 3, str. 24–34.
- Nekaj navodil za proučevanje zvez med pokrajnotvornimi elementi in določanje pokrajinsko-ekoloških enot. Geografski obzornik 36 (1989), št. 3/4, str. 5–10. (Soavtor Marjan Bat)
- Geografski vidiki kriznih žarišč v Jugovzhodni Aziji. Geografski obzornik 37 (1990), št. 1, str. 33–39.
- Politično geografski pregled Jugozahodne Azije. Geografski obzornik 37 (1990), št. 2, str. 34–41.
- Naravno rastlinstvo vzhodne Afrike. Geografski obzornik 38 (1991), št. 4, str. 23–24.
- Rastje na Kilimandžaru. Geografski obzornik 38 (1991), št. 3, str. 16–20.
- O uporabi pojma pokrajina. Geografski vestnik 68 (1996), str. 265–266.
- Prostorsko spreminjanje dežnih padavin v Tuniziji. V: Geografske značilnosti Tunizije. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1996, str. 25–26.
- Naše župnijsko občestvo. V: Cerkev sv. Frančiška v Šiški. Plečnikova cerkev 70 let. Ljubljana, Župnija sv. Frančiška v Šiški, 1997, str. 98–99.

- Soil & vegetation. V: Kras. Slovene classical karst. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Založba ZRC; Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, 1997, str. 103–129. (Več avtorjev)
- Še o geografiji. Delo 39 (6. jan. 1997), str. 4. (Soavtorja: Mirko Pak, Jurij Kuna-
ver)
- Ljubljansko barje. V: Slovenija. Pokrajine in ljudje. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1998, str. 380–390. (Soavtor Milan Orožen Adamič) (2. izd., 1999; 3. izd., 2001)
- Prsti. V: Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času. Ljubljana, DZS, 1998, str. 114–115.
- Prst. V: Kras. Pokrajina, življenje, ljudje. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 1999, str. 95–98.
- Naravnogeografske značilnosti. Prsti v severni in severovzhodni Tanzaniji. V: S poti od Nairobija do Zanzibarja. Strokovna ekskurzija po Keniji in Tanzaniji. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2000, str. 38–46.
- Rastlinske združbe v Sloveniji. Terenski seminar. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2000, 15 str. (Soavtor Andrej Seliškar)
- Prsti. V: Nacionalni atlas Slovenije. Ljubljana, Rokus, 2001, str. 65.
- Soils. V: National atlas of Slovenia. Ljubljana, Rokus, 2001, str. 65.
- Položaj in lega. V: Narava Slovenije. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2004, str. 7–13.
- Prst – nenadomestljiv naravni vir. Geografski obzornik 53 (2006), št. 1, str. 4–7.
- Pretresljiva primerjava dveh naslovov. Delo 51 (27. feb. 2009), št. 48, str. 5.
- Geografska regionalizacija Afrike. Geografski obzornik 58 (2011), št. 4, str. 4–8.

3.7 Sestavki v enciklopedijah in leksikonih

- Geografija. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1977, 272 str. (Leksikoni Cankarjeve založbe). (Več avtorjev)
- Enciklopedija Jugoslavije. 2. izd. Zagreb, Jugoslavenski leksikografski zavod, 1980–1990
 - Knj. 5 (1988): Jalovec
 - Knj. 6 (1990): Jelovica
- Enciklopedija Jugoslavije. Izd. v slovenskem jeziku, (2. izd.). Zagreb, Jugoslavenski leksikografski zavod, 1983–1989.
 - Knj. 1 (1983): Banjška planota (Banjšice)
 - Knj. 4 (1989): Furlan, Danilo. Gams, Ivan
- Enciklopedija Slovenije. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1987–2002.
 - Knj. 1 (1987): Bernot, France
 - Knj. 3 (1989). Furlan, Danilo. Golica. Goteniški Snežnik (Soavtor). Grintovec. Gams, Ivan
 - Knj. 8 (1994): Paški Kozjak (Soavtor). Planica (Soavtor). Planjava
 - Knj. 9 (1995): Pokljuka (Soavtor). Prestreljenik. Prisojnik

- Knj. 10 (1996): Rakovsko-Unško polje. Rašica (Soavtor). Razor (Soavtor). Ribniška jezera
- Knj. 11 (1997): Skuta. Slovenija, Prsti
- Knj. 12 (1998): Smrekovsko pogorje (Soavtor). Staroselsko podolje. Stol (Soavtor). Storžič (Soavtor)
- Knj. 13 (1999): Škrlatica. Šmarna gora (Soavtor). Tamar
- Knj. 14 (2000): Velika planina (Soavtor). Vrata
- Geografski terminološki slovar. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2005. 451 str. (Več avtorjev)
- Geografski terminološki slovar. E-izd. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2013. (Zbirka Terminologišče) (Več avtorjev)

4. Ostalo

Svoje bogato znanje in izkušnje je uporabil pri uredniškem delu znanstvenih periodičnih publikacij (Dela, Geografski vestnik), monografskih publikacijah, učbenikih na različnih stopnjah izobraževanja in različnih drugih strokovnih publikacijah. Prav tako je bil recenzent več učbenikov na vseh stopnjah izobraževanja ter pisec spremnih besed in predgovorov. Za svoje kolege je pisal biografske zapise ob obletnicah kot je tudi ta, posvečena njemu ob 80. rojstnem dnevu.

4.1 Uredniško delo

- Dela. ISSN 0354-0596. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani. (Član uredniškega odbora 1987)
- Geografski vestnik. ISSN 0350-3895. Časopis za geografijo in sorodne vede. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije. (Član uredniškega odbora 1999–2007)
- Karst and man. Proceedings of the International Symposium on Human Influence in Karst, 11–14th September 1987, Postojna, Yugoslavia. Ljubljana, Department of Geography, Philosophical Faculty, 1987, 265 str. (Sourednik)
- Tajski utrinki. Vsebinski prispevki študentov 3. letnika v okviru priprav na terenske vaje na Tajskem. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1997, 265 str.
- S poti od Nairobija do Zanzibarja. Strokovna ekskurzija po Keniji in Tanzaniji. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 2000, 114 str. (Sourednik)
- Teorija in praksa regionalizacije Slovenije. Maribor, Pedagoška fakulteta, 2004, 95 str. (Sourednik)
- Geografski terminološki slovar. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2005, 451 str. (Zbirka Slovarji) (Sourednik)

- Strategija varovanja tal v Sloveniji. Zbornik referatov Konference ob svetovnem dnevu tal 5. decembra 2007. Ljubljana, Pedološko društvo Slovenije, 2007, 441 str. (Sourednik)
- Kolnik, Karmen, Vovk Korže, Ana, Otič, Marta, Senegačnik, Jurij. Spoznavamo Afriko in Novi svet. Geografija za 8. razred osnovne šole. Delovni zvezek. 8. izd. Ljubljana, Modrijan, 2009, 48 str. (Sourednik) (9. izd., 2010)
- Geografski terminološki slovar. E-izd. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2013. (Zbirka Terminologišče) (Sourednik)

4.3 Biografski zapisi

- Dr. France Bernot – sedemdesetletnik. Geografski vestnik 65 (1993), str. 186–187.
- Anton Melik – znameniti slovenski geograf. Glasnik Slovenske matice 29/31 (2005/2007), št. 1/3, str. 190–194.
- Ob 80. letnici prof. dr. Darka Radinje. Dela 28 (2007), 28, str. 397–398.
- Prof. dr. Darko Radinja – osemdesetletnik. Delo 49 (29. mar. 2007), št. 73, str. 26.

4.4 Predgovor, spremna beseda

- Spremna beseda. V: Bibliografija Geografskega vestnika. 1925–1998, letniki 1–70. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1999, 133 str.
- Predgovor. V: Geografski atlas Slovenije za osnovno in srednje šole. Ljubljana, Tehniška založba Slovenije, 2004, str. 3.
- Uvod. V: Narava Slovenije. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2004, str. 5.
- Prsti, zemlja ali tla. Geografski obzornik 62 (2015), št. 2/3, str. 3.

4.5 Intervju

- Kot profesor moraš biti oboje – raziskovalec in posredovalec znanja. Geomix 13 (dec. 2006), št. 1, str. 33–36. (Pogovor vodila Anja Frišek)
- Prof. dr. Franc Lovrenčak. Geomix 22 (dec. 2015), št. 1, str. 76–78. (Pogovor vodili: Katarina Godec, Tanja Hrastar)

Naj pregled pedagoškega, znanstvenega, raziskovalnega in strokovnega dela prof. Franca Lovrenčaka strnemo v nekaj številkah. Njegova osebna bibliografija v vzajemni bazi podatkov COBISS.SI/COBIB.SI obsega 454 enot. Največkrat sam, redkeje v soavtorstvu je napisal 23 znanstvenih člankov, 17 strokovnih člankov in 30 poljudnih člankov. Je avtor 3 visokošolskih učbenikov in soavtor 55 učbenikov na različnih stopnjah izobraževanja ter še dodatnih 51 drugih učnih in sorodnih gradiv ter 13

priročnikov. Sodeloval je pri pripravi dveh leksikonov. 27-krat se je udeležil različnih konferenc, simpozijev in posvetov; je soavtor 5 strokovnih monografij in avtor 8 samostojnih poglavij v znanstvenih ter 12 v strokovnih monografijah; prispeval je 33 gesel v enciklopedijah, napisal 39 knjižnih poročil ter 16 poročil. Je tudi avtor ali soavtor 20 različnih raziskav, elaboratov in študij. Pripisano mu je 12 različnih uredništev in 19 recenzij. Bil je mentor ali somentor 2 doktorantoma, 5 magistrantom in 45 diplomantom; sodeloval je pri nastanku 15 atlasov.

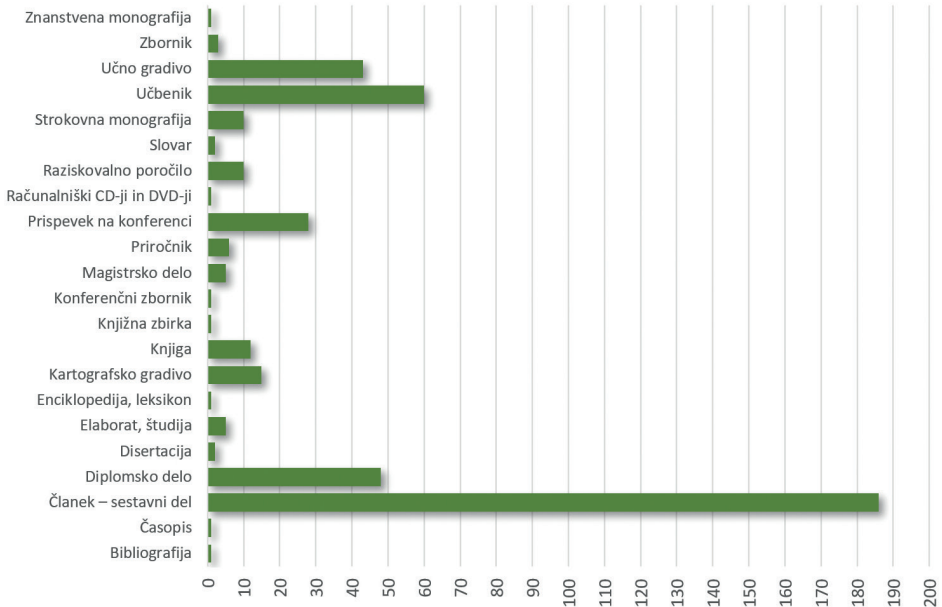
80 let je lepa doba. Dolga doba. Častitljiva doba. Tri četrteine tega obdobja je prof. Franc Lovrenčak posvetil geografskemu raziskovanju in prenosu znanja mladim. Pripišemo mu lahko velike zasluge pri razvoju fizične in regionalne geografije v Sloveniji, še posebej velja za utemeljitelja geografskega proučevanja prsti in rastlinstva. Celotno strokovno kariero je zagovarjal tezo, da je geografsko raziskovanje brez prsti in rastlinstva pomanjkljivo. Ali kot je ob upokojitvi sam povedal v intervjuju za študentsko revijo Geomix (Frišek, Lovrenčak, 2006): »Najbolj mi je bilo pomembno, da bi vzbudil pravi čut za povezavo med prstjo in pokrajinskimi elementi, kar je bila moja ožja specialnost. Želel sem, da bi študentje začutili to povezanost in velik pomen, ki ga ima prst za vse naše življenje. **Brez prsti ni nič.** Ravno tako, da bi tudi v vegetacijskih zakonitostih spoznali to povezanost. Niso se mi zdela pomembna dejstva, številke, imena, ampak to vzročno-posledično mišljenje, ker je v naravi res vse zelo povezano. Če kot geograf ne poznaš teh verig v naravi, je to zelo slabo. Moje pomembno izhodišče je bilo tudi to, da bi prst in rastlinstvo v pokrajini upoštevali in ga ne bi izpuščali. K temu sem vedno temeljil tudi pri seminarskih in diplomskih nalogah. **Ker če en element manjka, je to pomanjkljivo ali invalidno znanje.**«

Iz intervjuja lahko izluščimo še eno plat prof. Lovrenčaka, ki je ne smemo prezreti in jo bom osebno najbolj cenil. Kolegi, ki so prispevali misli ob njegovi upokojitvi, so izpostavili človečnost, skromnost, potrpežljivost, kolegialnost, poštenost ter predanost delu in geografiji, česar pa se ne da izmeriti s številkami in bibliografskimi enotami. 80 let je res lepa doba. Če jo človek živi in preživi kot prof. Lovrenčak, pa sploh.



Govor ob zaključku terenskih vaj v Kančevcih, 2005 (vir: arhiv Blaža Repeta).

Dr. Franc Lovrenčak [01296], osebna bibliografija po vrsti gradiva, za obdobje 1963–2019 (vir: SICRIS).



Viri in literatura

Donahue, R. L., Miller, R. W., Shickluna, J. C., 1977. *Soils: an introduction to soils and plant growth*. Englewood, Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.

Frišek, A., Lovrenčak, F., 2006. *Kot profesor moraš biti oboje - raziskovalec in posredovalec znanja*. *Geomix*, 13, 1, str. 33–36.

Lal, R., 2004. *Soil carbon sequestration impacts on global climate change and food security*. *Science*. DOI: 10.1126/science.1097396.

Repe, B., 2018. *Mednarodni klasifikacijski sistem za poimenovanje tal in izdelavo legend na zemljevidih tal 2014 (posodobitev 2015)*, 1. izd. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete; Rim: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Viehmeyer, F. J., Hendrickson, A. H., 1927. *Soil-moisture conditions in relation to plant growth*. *Plant Physiology*, 2, 1, str. 71–82. DOI: 10.1104/pp.2.1.71.

Blaž Repe (besedilo), Ida Knez Račič (bibliografija)