



foto: I. Vrabčič

Geografska širina

e-novičnik Oddelka za geografijo FF UL



marec 2020

ISSN: 2630-1660



*Spoštovane geografinje in geografi,
dragi bralci in bralke Geografske širine!*

*Tokratna številka Geografske širine je posvečena vsakdanu v
teh dneh, ko je naša življenja spremenila epidemija koronavirusa.
Kljub temu sodelavci Oddelka aktivno delujemo v e-okolju.
Ostanite doma in pazite nase ter na druge!*

*Vaš Oddelek za geografijo FF UL
7-letje geografskih doživetij*

Spoštovani!

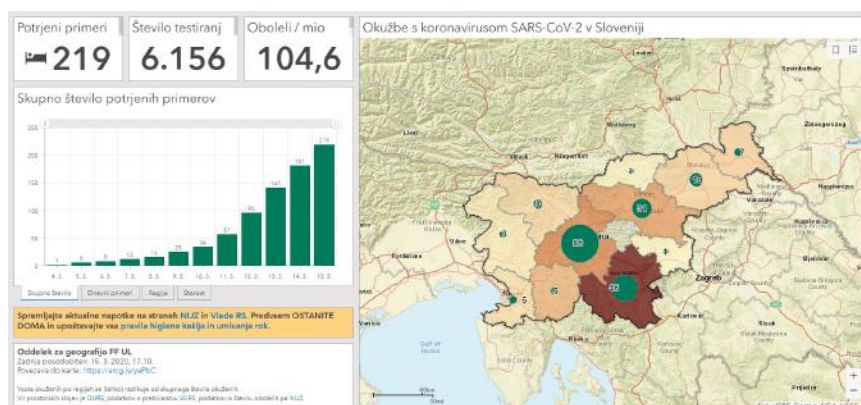
Izobraževalni proces na Oddelku za geografijo FF UL do 13. 4. 2020 oz. do preklica nemoteno poteka v e-okolju. O vseh podrobnostih bodo študente obveščali vaši učitelji in asistenti preko e-učilnic. Naše tajništvo nemoteno deluje preko e-pošte. Prošnje in prijave tem normalno oddajate po e-pošti. Knjižnica pa je zaprta – zato, prosimo, uporabljajte e-dostop do študijske literature. Ker je FF UL zaprta, smo vsi sodelavci Oddelka za geografijo dostopni po e-pošti. Vse strokovne službe FF delujejo in so dosegljive po e-pošti.

Vaš Oddelek za geografijo

Novice

Pregledovalnik za spremljanje (prostorskih) podatkov o koronavirusu v Sloveniji

V zadnjem tednu se je naše delo in življenje zaradi koronavirusa precej spremenilo. Najprej smo vsi spremljali individualne primere, ko je bilo za vsakega obolelega znano, od kje in na kakšen način je prišel v Slovenijo, s kom je bil v stiku, kje se je gibal. Z naglim naraščanjem števila obolelih od začetka preteklega tedna (še posebej od 11. 3. 2020) je postalo jasno, da



Spremljanje podatkov o koronavirusu v Sloveniji (foto: N. Bobovnik).

Novice

takšno spremljanje ne bo več možno. Še vseeno pa nas (geografe še posebej) zanima razporejenost procesov v prostoru in nič drugače ni pri širjenju obolelih s koronavirusom SARS-CoV-2. Tako smo ob prvih (slabih in napačnih) poskusih prikazov s strani medijev začutili dolžnost in potrebo, da podatke prikažemo na bolj odgovoren in pravilen način. Spletni geografski informacijski sistemi nam za to nudijo super priložnost in možnost. Tako je že v četrtek dopoldne nastala nadzorna plošča (pregledovalnik) s podatki o obolelih po statističnih regijah. Po nekaj popravkih je isti večer bila deljena preko oddelčnega Facebook profila. Odmev je bil kar velik, prav tako tudi nadaljnje spremljanje. Podatke se trudimo kar se da hitro po uradnih objavah posodobljati, še vedno pa dodajamo tudi nove funkcionalnosti in informacije. Podatke lahko spremljate na:

<https://arcg.is/yaPbC>.

Nejc Bobovnik

Nezaslišano, predavanja na daljavo!

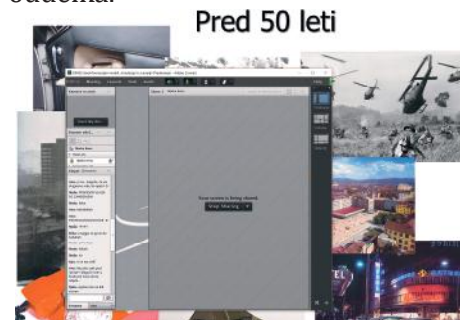
Razmere v zvezi z epidemijo so nas res nenadoma postavile v povsem nove okoliščine, tudi glede poučevanja. Da bi kak teden ali dva poučevali popolnoma na daljavo, se je v začetku marca zdela nezaslišana, ali vsaj drzna ideja - danes, sredi marca, pa se zdi edina možnost, da opravimo predavanja in neposredne sodelovalne oblike pouka do konca semestra.

Geografi smo bili med vodilnimi pri uvajanju e-izobraževanja na FF pred 15 leti, danes večina uporablja fakultetno e-izobraževalno (Moodle) spletišče pri svojem vsakodnevnem delu. Nekaj izkušenj z orodji za spletna predavanja in sestankovanje smo si sicer nekateri pridobili med izvajanjem seminarjev z učitelji, sodelovanjem na e-konferencah Zavoda za šolstvo, še največkrat pa na e-sestankih v okviru različnih raziskovalnih projektov. Tudi zagovor magisterija na daljavo smo že doživeli, bodisi v primeru odsotnosti kandidata, ali člana komisije. A predavanj na daljavo nismo izvajali.

Prve predavateljske in študentske izkušnje nabiramo z Arnesovim VOX-om, ob čemer se zgodi tudi kakšna nerodnost (glej okvirček).

Predavatelj: eva slišiš? / Eva: Jaz slišim / Test: Da / ... / Test: vidimo le zacetni slajd / Ana: Ja, jaz tudi... / Tjaša: Jaz tudi / teja: Jaz tudi / Eva: Jaz tudi / Maša: Jaz tudi / Test: ne vidimo / Ana: HELPPP (teeth) / Tjaša: Ima kdo priklopljen mikrofona? / Ana: Js ne...mogoče, če vsi dvignemo roke, bo opazil (teeth) / Maša: PROFESOR SLAJDI SO ZAMRZNJENI / Maša: haha / Ana: Hahahahah / Ana: PROFESOOOOOOOOR (teeth) / Maša: !!!!!!!!! / Erika: a taggat se ga ne da hahahah / Maša: @Profesor / Maša: hahah / Maša: ne / teja: A on nas vidi? / Ana: Mu piše vsak pod "privat"? Mogoče sem u bodo pol nova oknca odprla... / Tjaša: vrjetno ima na full screen / Ana: Sm najdla njegovo telefonsko: 01/241 1246 / Ana: Lahko ga nekdo pokliče (teeth) / Tjaša: Jaz nimam mikrofona (sad) / ... / Predavatelj: ups, predavanje se sicer snema, a se bojim da bo do tukaj samo prva stran / Predavatelj: bo pa cel ppt v eučilnici / Predavatelj: a zdaj vidite / Test: da / Eva: Da / Predavatelj: fajn, vsaj od tukaj (wink)

Temeljni problem tega orodja je, da deluje na podlagi Adobe Flash tehnologije, ki pa bo podprta le še do konca tega leta. Fakulteta bo kupila licence drugega orodja za spletna predavanja in sestanke, Zoom. Že ob prvem poizvedovanju so svojo uporabo naznanili vsi pedagoški sodelavci oddelka.



Spletno predavanje s pomočjo VOX-a (foto: M. Krevs).

Koliko sprememb v samo nekaj dneh! Res lepo kažejo odzivnost in trud za ohranjanje pedagoškega dela fakultete, članov oddelka in študentov!

Marko Krevs

Izvedba pedagoških obveznosti s pomočjo spletnih orodij

Če je večino sveta novi korona virus dosegel nepripravljene, to gotovo ne velja za Oddelek za geografijo. Ko sta nas vodstvo Univerze in Fakultete pospravila za domače zapahe v samoizolacijo, smo se izjemno hitro odzvali. Nekateri smo predavanja in vaje nemudoma (v tednu pred popolno karanteno) začeli izvajati s pomočjo že preizkušenega Arnesovega konferenčnega orodja VOX. Orodje omogoča tudi snemanje celotnega spletnega srečanja, kar pomeni, da je predavanje mogoče posneti tudi brez

"občinstva" in to kasneje posredovati študentkam. VOX je do sedaj vedno deloval izvrstno, vendar se je tokrat izkazal za problematičnega. Vsi študenti niso imeli možnosti vstopa. Marsikdaj se je kot ovira izkazalo okolje Flash, v katerem orodje deluje, saj ga nekateri brskalniki blokirajo (Google Chrome, MS Edge) in je zaščito treba zaobiti z več ali manj računalniške spretnosti. Še večja težava se je pokazala naslednji dan, ko niti orodje niti posnetek nista bila dostopna. Potem je klonil kar celoten Arnes.

Na predlog Fakultete smo nemudoma začeli iskati druge alternative in jih tudi testirati. Po nekaj poskusih je največ obetal Zoom. Še posebej, ko je podjetje odstranilo 40 minuto zaščito trajanja srečanja za pedagoške namene v državah, ki se soočajo z novim korona virusom. Uporaba je sila enostavna in za udeležence ne zahteva nikakršnih dodatnih spretnosti, saj deluje na način, ki je mladim danes sila blizu. Zahtevana oprema je običajna: zvočnik ali slušalke za spremljanje, mikrofona za oglašanje in kamera za prenos slike v živo. Orodje izvrstno deluje tudi na mobilnih napravah. Tako predavatelji kot tudi študenti smo ga posvojili in vse obveznosti že potekajo po urniku. Na enak način izvajamo tudi vse oddelčne sestanke. In za konec še nekaj odzivov študentov (v izvorni obliki).

- *Predavanje je bilo izvedeno super, edina kritika je, da je vsake toliko avdio malo prekinjal. Drugače pa tako kot na faksu.*

- *Prvo predavanje je potekalo bolje, kot sem si predstavljala. To, da meet-*

ing lahko trajajo le 40 minut ni moteče. Pohvala profesorju, res ste dobro izpeljali. Kvaliteta predavanja znanja je tako dobra kot na predavanjih v 18-ki, pa še stoli so bolj udobni, da ne boli križ :). Veliko zdravja in srečno! - V taki situaciji kot je sedaj, se mi zdi da je ta način izvajanja predmeta super. Veliko bolje kot pa če sami beremo snov, članke in podobno. Nimam nobene pripombe.

- Način predavanja on-line zelo podpiram in se zahvaljujem vsem, ki so to omogočili. S tem študenti lažje ostanemo v stiku s profesorji kot s samim študijem. Ob tem podpiram, da se literatura pošlje že v naprej, da se študenti lahko pripravimo na predavanje (mogoče smiselno tudi za predavanja v "normalnih" razmerah - v učilnicah). S tem je sledenje veliko lažje in predavanje zanimivejše. Ob tem bi pozdravil tudi predavanja dolga po 30-35 minut, ker koncentracija ob gledanju v ekran hitreje pade.

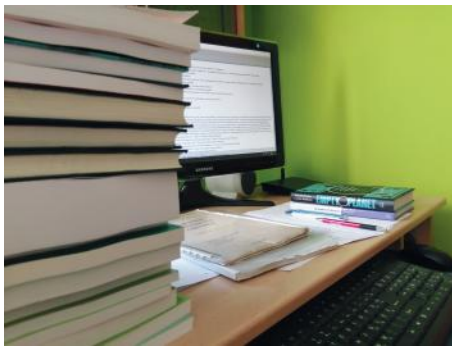
Ostanite zdravi in gremo dalje!

Blaž Repe

Inventura v knjižnici Oddelka za geografijo

Kot ste bili seznanjeni v prejšnji številki Geografske širine, v knjižnici od 2. 3. 2020 dalje poteka inventura. Z njo želimo ugotoviti, ali je knjižnična zbirka skladna z našimi evidencami o zalogi knjižničnega gradiva. Z inventuro bomo dejansko fizično preverili, ali je gradivo, ki smo ga v času do inventure pridobili, res na policah oziroma izposojeno. Na podlagi rezultatov inventure bomo preverjali razlike v stanju knjižničnih evidenc, torej v katalogu, inventarnih knjigah, v podatkih o izposoji, odpisu itd. Za inventurni manko oziroma gradivo, ki manjka na polici, bomo morali preveriti ali ugotoviti, kje se nahaja. Obstaja tudi možnost, da gradivo na polici je, pa je bila napaka pri odčitavanju. Če se gradivo ne najde, ga bomo označili kot izgubljen ali odpisano. Pri inventurnem višku bomo ugotavljali, zakaj je neko gradivo na polici, pa je glede na evidence bodisi odpisano, ali pa sploh ni v evidencah. Te napake se pojavijo, če se odpisano gradivo pomotoma pospravi nazaj na police, ali pa so se podatki v zalogi gradiva izbrisali. Pri

inventuri ugotovimo tudi, da se na knjižničnih policah pojavi gradivo, ki ima še status izposojeno, dejansko pa je bilo vrnjeno. To gradivo moramo razdolžiti, da dobi status prosto za izposajo. Napak pri vrnjenem gradivu je zelo malo, ker navadno že prej ugotovimo napačen status izposoje. Pri zadnji inventuri pred petimi leti smo preverjali le knjižno gradivo, tokrat moramo opraviti popolno inventuro.



Pri inventuri je potrebno preveriti 78.285 ento gradiva (foto: L. Miklič Cvek).

Preveriti moramo vse gradivo, tudi serijske publikacije, kartografsko gradivo in ostalo neknjižno gradivo. Po podatkih iz Cobiss-a imamo zalogo 78.285 enot gradiva. Do sedaj smo preverili že 58.995 enot. Od tega je bilo 47.005 enot gradiva prebranega na lokaciji Filozofske fakultete. Razlika bi morala biti prebrana še v našem skladišču v Zgornjih Jaršah. Po tem sledi še t. i. ročna inventura, ko moramo preveriti gradivo, ki še ni vpisano v Cobiss (okoli 20.000 enot). Trenutno je zaradi izrednih razmer inventura ustavljena. Kljub temu da je delo inventure kot tako zelo naporno in zahtevno, si sedaj želimo, da bi z delom lahko čim prej nadaljevali!

Lucija Miklič Cvek

The New Pauly Online

Ena izmed zadnjih pridobitev Filozofske fakultete med elektronskimi viri je zbirka The New Pauly Online. Predstavlja najobsežnejšo moderno enciklopedijo o antiki in zgodnjem srednjem veku v angleškem jeziku. Gre za elektronsko izdajo tiskane izdaje Der Neue Pauly v nemškem jeziku, ki jo izdaja založba J. B. Metzler. Vsebuje geselske članke o grški in rimski antični kulturi, o njihovih interakcijah

s semitsko, keltsko, germansko in slovansko kulturo ter o Judih, krščanstvu in islamu v tem obdobju. V The New Pauly Online so predstavljene tradicionalne in novejšje zgodovinske raziskave, v katerih združuje dognanja vodilnih strokovnjakov z različnih področij. Nekateri članki vsebujejo tudi slike, vsi pa posodobljene sezname bibliografskih referenc. Omogočeno je enostavno iskanje po ključnih besedah in napredno iskanje z dodatnimi možnostmi omejevanja po avtorju, besedi v naslovu, državi, regiji ipd. Gesla so urejena po abecednem seznamu in besedila člankov je možno brati v angleškem ali nemškem jeziku. Navezujoč se na Slovenijo lahko najdemo gesla Atrans, Nauportus, Savus ipd. Nekatera gesla so prispevali tudi slovenski strokovnjaki (npr. M. Kos Šašel).

Enciklopedija je dostopna z računalnikov na lokacijah Univerze v Ljubljani (UL), Centralne tehnične knjižnice (NUK). Oddaljeni dostop je možen za študente in osebje UL, ki so člani knjižnic UL in CTK ter vse člane NUK.

Neposredna povezava z oddaljenim dostopom do enciklopedije je med E-priročniki Digitalne knjižnice OHK (http://www.ff.uni-lj.si/OHK/Digitalna_knjiznica/E_prirocniki) in na Mrežniku NUK (<https://mreznik.nuk.uni-lj.si/vir/the-new-pauly-online>).



Zbirka New Pauly Online je od sedaj dostopna med elektronskimi viri Filozofske fakultete (foto: M. Frelih).

Od 02. 03. 2020 do 31. 03. 2020 je na Univerzi v Ljubljani zagotovljen testni dostop do dodatkov New Pauly Supplements Online. Dodatke najdemo, če pri The New Pauly Online kliknemo Related publications. Dodatkov je deset in so razdeljeni v

Novice

dva sklopa. Med njimi bi geografe zanimal predvsem zgodovinski atlas - Historical Atlas of the Ancient World, v katerem najdemo npr. karto prvih raziskovanj v antiki, karte Sveta različnih antičnih avtorjev (Eratosten, Herodot...).

Martina Frelih

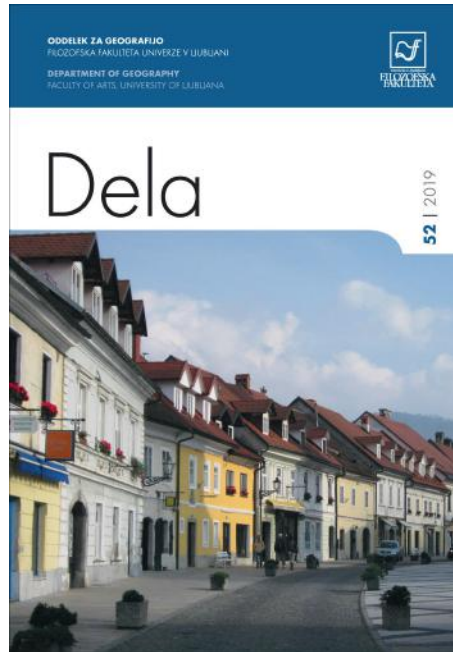
Nov letnik in oblikovna prenova revije Dela

V letu 2019 je revija Dela, ki jo izdaja Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, praznovala svojo 35. obletnico, saj je njena prva številka izšla že leta 1985. Po svoji vsebini se je precej razlikovala od nadaljnjih števil, saj je predstavljala bibliografijo sodelavcev Oddelka za geografijo. V kasnejših številkah je bila objavljena vrsta znanstvenih in strokovnih prispevkov z vseh področij geografskega raziskovanja, ki so jih prispevali avtorji iz številnih držav. Čeprav so med njimi prevladovali geografi, je revija redno objavljala tudi članke negeografskih avtorjev.

V letu 2019 je v obeh številkah Del izšlo 12 znanstvenih prispevkov, pri katerih je sodelovalo več kot 25 avtor-

jev, ki prihajajo predvsem z različnih slovenskih institucij, med njimi pa so tudi tuji geografi.

Poleg tega je bila v drugi (tj. 52.) številki objavljena še vrsta poročil o knjižnih izdajah ter različnih dogodkih, katerih bera je bila v lanskem letu zaradi stoletnice univerze še posebej bogata.



Naslovnica 52. številke revije Dela (foto: D. Cigale).

To se odraža tudi v obsegu revije, saj je znašal skupni obseg letnika kar 369 strani.

Revija je po zelo dolgem času doživela tudi oblikovno prenavo, ki je bila deležna pozitivnih odzivov. Za novo podobo je poskrbel Žiga Valetič.

Naklada revije ostaja 400 izvodov, v zadnjih letih pa postaja z vidika branosti čedalje pomembnejša dostopnost revije na spletni strani, za katero skrbi Znanstvena založba Filozofske fakultete. Bralci prihajajo z vseh kontinentov. Samo v lanskem decembru je bilo, na primer, na ta način zastopanih več kot 20 držav. To priča o tem, da revija ostaja zanimiva za širok krog bralcev.

Tudi v prihodnje bo revija skrbela za to, da bodo geografi in drugi avtorji imeli na voljo prostor za objavljane rezultatov svojega znanstvenega in strokovnega dela. Na ta način želi revija biti odsev znanstvenega in raziskovalnega dela na področju celotne geografije, hkrati pa predstavljati prostor dialoga s sorodnimi strokami, s tem pa tudi prispevati k razvoju geografije in znanosti nasploh.

Dejan Cigale

Poročila

Geografski pogledi na razvrednoten prostor v Sloveniji (Raziskovanja med leti 2015 in 2020)

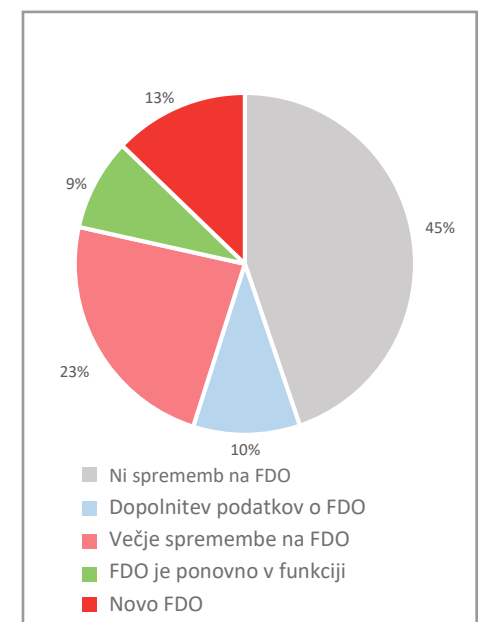
V ponedeljek, 9. marca 2020, tik pred prekinitvijo predavanj in nekaj dni pred zaprtjem fakultetnega poslopja, smo na hodniku Oddelka za geografijo predstavili prve rezultate ažuriranja leta 2017 vzpostavljenega podatkovno-prostorskega sloja funkcionalno degradiranih območij (FDO) ter odprli razstavo nagrajenih ter izbranih del, ki so kandidirali za Nagrado Maks Fabiani 2019. Priznanje je bilo podeljeno tudi širši raziskovalni skupini, pod vodstvom geografov, ravno za vzpostavitev metodološkega pristopa in novega podatkovno-prostorskega sloja FDO.

Posodabljanje in nadgradnjo baze FDO smo po več mesecih dela zaključili v začetku marca 2020. Za nami je komunikacijsko zahtevna faza pridobivanja podatkov in preverjanja aktualnih razmer s predstavniki

občin ter vzpostavitev nadgrajene baze, ki se bo v prihodnjih mesecih še izpopolnjevala. Baza podatkov o FDO danes vključuje 1.132 FDO v skupni površini 3.695 ha. Prve ugotovitve kažejo, da sta se tako število in skupna površina FDO v obdobju 2017–2020 povečala - nova dejavnost je ponovno zaživela na 108 lokacijah (danes že nekdanjih FDO), povsem na novo pa je bilo do marca 2020 popisanih in v bazo vključenih 159 FDO.

Hiter pregled sprememb na FDO v Sloveniji kaže, da je na dinamiko FDO v zadnjih letih vplivala živahna gospodarska dejavnost. Kljub vsemu pa na 681 FDO (na 1.030 ha površin) v zadnjih treh letih ni prišlo do sprememb (težave z lastništvom, stečajnimi postoki, finančni viri, nezanimive lokacije), na 292 FDO (na 1.074 ha površin) je prišlo do večjih sprememb - pričeli so se postopki sanacije, ponovne oživitve opuščeni gradbišč in oživitve nekaterih območij

industrije ter storitvenih dejavnosti, spet drugje pa se je fizično stanje na FDO še poslabšalo, nadaljuje se propadanje objektov, odlaganje različnih odpadkov, zaraščanje ipd., 108 FDO (208 ha površin) je že



Spremembe na FDO v obdobju 2017–2020 (foto: B. Lampič).

saniranih in vzpostavljena je nova funkcija območja, 159 FDO (561 ha površin) pa smo dodatno evidentirali oziroma so nastala na novo in so največkrat posledica dolgotrajnih stečajnih postopkov, slabo načrtovanih in tudi nelegalnih posegov v prostoru.



Lea Rebernik, Barbara Lampič in Nejc Bobovnik – glavni akterji pri ažuriranju baze FDO 2020 (foto: B. Rogelj).

Podatki so prvenstveno namenjeni izvajanju regionalne politike in zagotovitvi ustreznih podatkov regijam pri pripravi nove generacije regionalnih razvojnih programov. Vključeni so tudi v strateške dokumente pri zasledovanju ciljev Strategije razvoja Slovenije 2030, posodobjeni podatki bodo tako že vključeni in interpretirani v Poročilu o razvoju 2020. Podatki o FDO so osnova za že vzpostavljen kazalec okolja za področje Tla in površje, ki ga spremlja Agencija Republike Slovenije za okolje.

Številni resorji in različne stroke izkazujejo potrebo po tovrstnih informacijah, trenutno pa ni nikogar, ki bi v celoti prevzel odgovornost za ustrezen razvoj in implementacijo teh vsebin. Tako zaenkrat raziskovanje in razvoj novih pristopov in obravnave razvrednotenega prostora ostajajo na Oddelku za geografijo Filozofske fakultete. Naredili smo pomemben korak pri samem postopku ažuriranja in pridobivanju novih podatkov. Ažuriranje FDO 2020 smo namreč organizirali sodelovalno, s predstavniki regionalnih razvojnih agencij in vseh 212 slovenskih občin. V ta namen smo v okolju ArcGIS online zasnovali urejevalnik in pregledovalnik oziroma razvili lastno aplikacijo za spremljanje sprememb na FDO. Ta aplikacija omogoča enostaven vnos sprememb za posamezna obstoječa FDO, vnos novih FDO ter dodajanje fotografij in drugih relevantnih doku-

mentov, uporabljamo pa jo lahko tudi neposredno na terenu. Širša skupina sodelavcev, raziskovalcev na Oddelku za geografijo, nadaljuje z razvojem pristopov za dopolnjevanje baze (z drugimi relevantnimi podatki), iščemo možnosti nadaljnje povezave z drugimi prostorskimi bazami ter analiziramo obstoječe najnovejše stanje – vse z namenom preprečevati neracionalno ravnanje s prostorom in preprečevati neustrezno (prostorsko) načrtovanje. Naša prizadevanja in pristopi sledijo v Evropski uniji vse bolj uveljavljenemu konceptu ničelne pozidave zemljišč in »recikliranju« oziroma ponovni rabi predhodno že uporabljenega, razvrednotenega prostora.



Utrinek s hodnika ob neformalni obeležitvi zaključka ažuriranja baze FDO 2020 – večje število sodelavcev Oddelka za geografijo je vključenih v različne raziskave, vezane na obravnavo razvrednotenega prostora (foto: B. Rogelj).

Pregledovalnik osnovnih informacij o FDO v Sloveniji bomo na Oddelku za geografijo v nekaj mesecih pripravili na način, da bo na voljo vsem, ki jih problematika (ne)trajnostne rabe prostora zanima. Zaradi izrednih razmer ostajajo nagrajena in druga razstavljenega dela Nagrade Maks Fabiani 2019 na našem Oddelku osamljena.



Uradno priznanje Maks Fabiani 2019 (foto: B. Lampič).

Zaenkrat bo razstava skupaj s predstavitev najnovejših rezultatov dela ostala na Filozofski fakulteti, premestitev v Muzej za arhitekturo in oblikovanje pa je predvidena do začeka junija, saj je 5. junija 2020 načrtovano 31. Sedlarjevo srečanje z naslovom Kako do boljše podobe slovenskih naselij in krajine - načrtovanje in ukrepi.

Barbara Lampič, Simon Kušar

Trajnostna mobilnost v vrtcih in osnovnih šolah

Oddelk za geografijo FF UL je partner javnega naročila Trajnostna mobilnost v vrtcih in osnovnih šolah, katerega naročnik je Ministrstvo za infrastrukturo. Namen projekta je otroke v vrtcih in učence v osnovnih šolah spodbujati k trajnostnim prihodom v šolo, predvsem, kjer je možno, spodbujati pešačenje. Ker želimo otroke na zanimiv in zabaven način spodbujati, da v šolo prihajajo trajnostno, smo razvili aktivnosti (Gremo peš, Beli zajček) ter različne igre (s kartami, namizna igra), s katerimi učenci preko igrifikacije usvajajo znanja o trajnostni mobilnosti in jih obenem spodbujajo, da v šolo vsakodnevno prihajajo na trajnostni način.



Kokoška Rozi spodbuja otroke k trajnostni mobilnosti (foto: M. Ilc Klun).

Prvo izvedbo aktivnosti smo izpeljali v septembru 2019, ko je z nami v tednu mobilnosti v šolo na trajnostni način hodilo več kot 26.000 osnovnošolskih otrok! Druga aktivnost je načrtovana za april 2020, ko naj bi z nami v šole na trajnostni način hodilo 30.000 otrok – kako bo z izvedbo aprilske aktivnosti še ne vemo, saj so zaradi razglasitve epidemije osnovne šole do nadaljnega zaprte. Vas pa o uspehih naslednje izvedbe vsekakor obvestimo v eni od prihodnjih številčk Geografske širine.

Mojsa Ilc Klun