

URF Naravna in kulturna dediščina slovenskega naroda

PS Geografska monografija Slovenije

Ob - 0598 - Sub - 87

TS Regionalna geografska monografija - Visoka dinarska in submediteranska Slovenija, JZ Slovenija

POROČILO O DELU V LETU 1987

Glede na dejstvo, da gre za temeljno delo slovenskih geografov v tekočem srednjercnem razdobju, smo se skupaj z ostalimi geografskimi inštitucijami - prevzemnicami posameznih zvezkov regionalnih geografskih monografij, temeljito lotili dela. Odprli so se številne dileme, kajti tako zahtevna naloga narekuje kar REGIONALNA GEOGRAFSKA MONOGRAFIJA - VISOKA DINARSKA IN

SUBMEDITERANSKA SLOVENIJA

Poročilo o delu v letu 1987

V prvi fazi smo rešili problematiko razdelitve celotne republike in zamejske Slovenije na kar najbolj kompaktne enote. Inštitut za geografijo Univerze je prevzel v izdelavo območje z davnim nazivom Jugozahodna Slovenija, ki smo ga pozneje poimenovali Visoka dinarska in submediteranska Slovenija, s čimer so že v naslovu nakazane najznačilnejše skupne poteze. V naš svetek sodi tudi submediteranski predel zamejske Slovenije:

Celotno proučevano območje smo z ozirom na osnovno dvojnost razdelili na dve veliki makroregiji:

- submediteranska Slovenija,
- visoke kraške planote in kraška polja.

Pri tem smo si prizadevali območje zunaj naših meja, a še v slovenskem etničnem prostoru, kar najbolj organsko povezati z značilnimi regijami tostran meje. Problemi so se pojavili v primeru Beneške Slovenije, ki je po značilnih svojstvih submediteranska pokrajina, a ima organsko nadaljevanje v Breginjskem kotu in Matajurškem pogorju. Prav tako ima še vedno prisotne submediteranske poteze dolina Soče med Mostom na Soči in Kobaridom, kamor omenjena predela v SR Sloveniji gravitirata.

URP Naravna in kulturna dediščina slovenskega naroda

PS Geografska monografija Slovenije

C6 - 0598 - 506 - 87

TS Regionalna geografska monografija - Visoka dinarska in submediteranska Slovenija, JZ Slovenija

POROČILO O DELU V LETU 1987

Glede na dejstvo, da gre za temeljno delo slovenskih geografov v tekočem srednjeročnem razdobju, smo se skupaj z ostalimi geografskimi inštitucijami - prevzemnicami posameznih zvezkov regionalnih geografskih monografij, temeljito lotili dela. Odprle so se številne dileme, kajti tako zahtevna naloga narekuje kar največje poenotenje mnogih različnih pogledov. V ta namen smo se aktivno vključili v delo programskega sveta, konstituiranega v okviru GIAM ZRC SAZU.

V prvi fazi smo rešili problematiko razdelitve celotne republike in zamejske Slovenije na kar najbolj kompaktne enote. Inštitut za geografijo Univerze je prevzel v izdelavo območje z de洛vnih nazivom Jugozahodna Slovenija, ki smo ga pozneje poimenovali Visoka dinarska in submediteranska Slovenija, s čimer so že v naslovu nakazane najznačilnejše skupne poteze. V naš zvezek sodi tudi submediteranski predel zamejske Slovenije.

Celotno proučevano območje smo z ozirom na osnovno dvojnost razdelili na dve veliki makroregiji:

- submediteranska Slovenija,
- visoke kraške planote in kraška polja.

Pri tem smo si prizadevali območje zunaj naših meja, a še v slovenskem etničnem prostoru, kar najbolj organsko povezati z značilnimi regijami tostran meje. Problemi so se pojavili v primeru Beneške Slovenije, ki je po značilnih svojstvih submediteranska pokrajina, a ima organsko nadaljevanje v Breginjskem kotu in Matajurškem pogorju. Prav tako ima še vedno prisotne submediteranske poteze dolina Soče med Mostom na Soči in Kobaridom, kamor omenjena predela v SR Sloveniji gravitirata.

Pri razmejitvah smo se skušali držati administrativnih mej, a smo se morali pogosto odreči takšnemu principu, da smo izdvajili območja s podobnimi naravno-geografskimi svojstvi, ki pogojujejo tudi družbenogeografska dogajanja. Tako je poleg dela Tolminske občine vključen tudi najjužnejši del Idrijske, prav tako Vrhniki, občine Ljubljana Vič - Rudnik ter Grosuplje. V skrajnem vzhodnem delu smo morali zaradi obravnavanja Kočevsko - Roškega krasa vključiti obrobne predele občin Novo mesto in Črnomelj; podobno je v primeru Poljanske doline ob Kolpi, ki jo občinska meja nesmiselno razdvaja.

Pred podrobno obravnavo po regijah (v ospredju bodo opisi zlasti po mezoregijah) bodo na nivoju splošnega orisa izvedene naslednje regionalizacije s krajšim opisom:

- fiziognomska ali naravna,
- administrativna,
- funkcionalna ali nodalna,
- ekološka.

Predvidoma bodo obdelave na nivoju krajevnih skupnosti in katastrskih občin. Predvidoma pa bo na nivoju mezoregij uporabljen naslednji pristop:

KOMPLEKSI

1. Proučitev elementov regionalizacij, ki opravičujejo izbor teritorialne enote
2. Notranja členitev na regije nižjega ranga z opisi specifičnih potez in problematike
3. Proučitev regionalnih struktur:
 - naravnopokrajinske (kompleks: litologija-hidrologija-klima -prst-rastje-raba tal),
 - demografske (kompleks: poselitev-naravno in mehansko gibanje - demografska območja),
 - proizvodne (kompleks: naravni pogoji-demografski potenciali - proizvodna usmeritev-gospodarske panoge)_m
 - funkcijski (kompleks: poselitev-gravitacija-infrastruktura-omrežje naselij),
 - okoljaške (kompleks: naravni pogoji-proizvodnja-stopnja in oblike degradacije okolja),

- kulturne (kompleks: zgodovinski razvoj - naravni pogoji - arhitektura-etnografske značilnosti - lingvistične značilnosti).

Seveda takšna okvirna opredelitev po kompleksih še ne pomeni, da ne bomo z ozirom na lokalne specifičnosti posameznih povezav prilagajali v želji po kar najbolj popolni razlagi značilnosti pokrajine. To pa obenem pomeni, da je možno posamezne komplekse v določenih regijah podrobnejše opredeliti oziroma povezovati v drugačnih zaporedjih.

4. Pomembno vlogo ima pojasnjevanje najznačilnejših regionalno-geografskih sintez. Pri tem gre predvsem za poenoten prikaz notranjih povezav na osnovi enotno izbranih in obdelanih kazalcev. S takšnim pristopom želimo kvantificirano ovrednotiti določene zakonitosti in dokazati medsebojne zveze v pokrajini, kar je po našem mnenju ena izmed specifično geografskih metod. S tem ne želimo rušiti sicer enotnega koncepta, pač pa je naša prizadevanja potrebno razumeti kot željo po nadgradnji sicer klasične zasnove oziroma kot stremenje po boljšem poznavanju notranjih zakonitosti.

Kot možne proučitve se izdvajata zlasti naslednji povezavi:

- poselitev v odvisnosti od naravnogeografskih razmer in oddaljenosti od centralnih naselij (povezava naslednjih elementov: litologija-hipsografija-oddaljenost od centralnih naselij - gostota poselitev - gibanje števila prebivalstva - delež kmečkega prebivalstva)
- izraba tal v odvisnosti od naravnih razmer in družbenoekonomskega razvoja (povezava naslednjih elementov: litologija - hipsografija - klima - zemljiške kategorije - spremiščanje zemljiških kategorij - obremenjenost zemljišč z živino - spremiščanje števila prebivalstva - spremiščanje števila kmečkega prebivalstva)

Za Jugozahodno Slovenijo smo opredelili tudi pokrajinske specifičnosti, katerim bo posvečena posebna pozornost, tako na nivoju splošnega opisa kot regionalnih proučitev. Le-te so

kraško površje, submediteransko podnebje, obmejnost in nacionalna problematika.

V letu 1987 smo sodelavci Inštituta za geografijo pripravili predlog poenotene vsebinske zasnove - koncepta za potrebe izdelave zvezkov Regionalno - geografske monografije Slovenije. Pri tem smo kot izhodišča upoštevali zlasti naslednja načela:

- potrebno je zagotoviti čim bolj enoten metodološki pristop za različne nivoje opisov v posameznih zvezkih (makroregija, mezoregija, mikroregija);
- kvantifikacija bo predstavljena tabelarično, poglavitni pojavi pa tudi kartografsko;
- kvantifikacija je namenjena primerjavi bistvenih značilnosti posameznih elementov v pokrajini, razčlenjeni po principih geografske regionalizacije, kar bi pomenilo specifičen geografski pristop kot nasprotje prevladujočih pregledov po upravnopolitičnem principu;
- poudarek pri vsebinski zasnovi ostaja na problemsko in sintetsko zasnovanih opisih, pri čemer nudi kvantifikacija možnost dokazovanja določenih postavk in predvsem sintetskih povezav;
- v primeru potrebe se ne izključuje možnost dodajanja določenih specifičnih pokazateljev;
- koncept je izdelan na podlagi predlogov minimalnih kazalcev za posamezne pokrajinske elemente;
- ob upoštevanju možnega predvidenega obsega smo prišli do zaključka, da predlagana količina minimalnih kazalcev bistveno presega realne možnosti za izvedbo zastavljenega cilja. Zato smo se odločili za sistematično redukcijo ter v posameznih primerih za poenostavitev, ki bodo omogočile izvedbo opredeljenega programa;
- kljub splošnemu deklariraju po potrebnosti ugotavljanja regionalnogeografskih sintez, so predlagani minimalni kazalci skoraj brez izjeme analitični, zato predlagamo dva nova načina, ki bi omogočila tudi sintetiziranje;

- za izvedbo zastavljenega programa se kot praktično edina možna rešitev javlja (kljub nekaterim načelnim pomislekoma) členitev na mezoregije na podlagi združevanja pripadajočih katastrskih občin;
- izoblikovani predlog je potrebno vzeti kot razmišljjanje raziskovalne skupine v iskanju kar največjega reda;
- zavedamo se, da so nekatere dileme vsekakor še naprej odprte, zato vas pozivamo k konstruktivnemu dialogu, ki bi na podlagi predloženega koncepta pripeljal do še boljših in celovitejših rešitev;
- vseskozi je potrebno imeti v mislih realne izvedbene možnosti;
- delo na izdelavi Regionalno geografske monografije je potrebno čimprej konkretizirati in preiti iz konceptualne faze k sami izvedbi zastavljenega programa.

Osnovna členitev na makroregiji in mezoregije

Naslov:

Visoka kraška in Slovensko primorje

makroregiji: a) Primorska Slovenija
b) Visoka kraška Slovenija

- skupaj 80 strani

I. mezoregije v Primorski Sloveniji: (skupaj 200 strani)

1. Koprsko primorje
2. Slovenska kraška Istra
3. Matični kras
4. Brkini z dolino Notranjske Reke
5. Vipavska dolina
6. Goriška ravan
7. Goriška Brda
8. Spodnja soška dolina

II. mezoregije v visoki kraški Sloveniji (skupaj 200 strani):

1. visoke kraške planote
2. Notranjsko podolje
3. Pivka
4. Krim in Bloke
5. Visokolaščanska pokrajina z Dobrim poljem
6. Ribniško
7. Kočevsko
8. dolina zgornje Kolpe

Makroregiji - vsebinska zasnova

1. analitski pristop:

(fiziognomska regionalizacija)

- geomorfologija (krasoslovje, speleologija)
- klimatogeografska regionalizacija
- hidrogeografska regionalizacija (podzemski hidrologija)
- pedogeografska regionalizacija
- biogeografska regionalizacija
- poselitev in narodnostni razvoj (kartografski prikaz)
- demografski in demogeografski pregled
- Gospodarska geografska regionalizacija:
 - agrarna geografska regionalizacija
 - industrijska geografska regionalizacija, drobno gospodarstvo
 - socialna in tehnična infrastruktura
 - gravitacija z dnevnimi migracijami (nodalna regionalizacija)
 - turizem in rekreacija
- politično geografski razvoj in spremembe v administrativni delitvi (karta administrativnih enot)
- problematika okolja (ekološka regionalizacija)
- naravna in kulturna dediščina

Opomba: (_____)karta, predvidoma v merilu 1:250.000

A. MINIMALNI KAZALCI - MEZOREGIJE (analitični)

I. RELIEF

1. % prikazani osnovni reliefni tipi (razmejitve določimo naknadno)
 - ravnina
 - gričevje
 - hribovje in gorovje
 - visokogorje
 - kvartarni sedimenti
 - fluviokras

2. % delež površin: s kraškim površjem
 - mehke karbonatne kamnine
 - trde silikatne kamnine
 - mehke silikatne kamenine
 - kvartarni sedimenti

3. v % višinski pasovi: do 200 m
 - 201-500 m
 - 501-1000 m
 - 1001-1500 m
 - 1501-2000 m
 - 2001 m in več

II. KLIMA

1. količina padavin po mesecih
2. srednja mesečna temperatura klimogram
3. dolžina trajanja snežne odeje
4. srednje število dni z več kot 10,0 mm padavin
5. srednje število dni s točo
6. srednje število dni z meglo
7. dolžina vegetacijske dobe (5°C , 10°C)
8. srednje število oblačnih dni po mesecih

III. VODE

1. Specifični odtoki (povprečni letni)
2. Gostota rečne mreže
3. Obseg poplavnih območij, pogostnost padavin - poplav
4. Oskrba z vodo
5. Glavni izviri (20 l/s, ?)

IV. TLA IN RASTJE (potrebno dodelati):

1. Tipi tal z ozirom na litološko osnovo in razvojno stopnjo
2. Vegetacijske združbe po osnovnih ekoloških značilnostih (termofilne, higrofilne,....)

V. PREBIVALSTVO

1. gostota prebivalcev na km²
2. način poselitve po velikosti naselij

<u>število naselij</u>	<u>% prebivalstva</u>
0 - 99	
100 - 299	
300 - 999	
1000 - 2000	
2001 - 10000	
10001 - 50000	
nad 50000	

3. Gibanja št. prebivalstva: število po letih:
1869, 1910, 1931, 1953, 1961, 1981
4. Delež priseljenega prebivalstva (naselje je kriterij avtohtonosti)
5. Izobrazba prebivalstva (meja je "kvalificiran" - %)
6. Starostna struktura prebivalstva (0 - 19, 20 - 59, 60 in več)
7. Delež dnevnih migrantov od aktivnega prebivalstva

VI. NASELJA

1. Urbano prebivalstvo 1953, 1981 (delež v %)
2. Centralna naselja (po Kokoletovi klasifikaciji navesti število)

VII. GOSPODARSTVO

1. Struktura aktivnega prebivalstva po sektorjih (1953, 1981)
 - primar
 - sekundar
 - terciar
 - kvartar
2. Delež aktivnih v : - kmetijstvu (l. 1981) število in delež
 - industriji (l. 1981) število in delež
3. Zemljiške kategorije 1900 (1910), 1981 (po katastru)
 - njive, vrtovi
 - vinogradi
 - sadovnjaki
 - travniki
 - pašniki
 - gozdovi
 - močvirje, trstičevje, vodne površine
 - pozidano, komunikacije,...
 - nerodovitno
4. Število živine
 - govedo
 - drobnica
 - prašiči
 - perutnina (?)
 - konji
5. Število glav velike živine na ha obdelovalne površine

VIII. KOMUNIKACIJE

1. Gostota cestnega omrežja (najnižji rang je občinska cesta)
2. Število telefonskih priključkov na 100 gospodinjstev

IX. TURIZEM

1. Skupno število turističnih ležišč (osnovna in dopolnilna)
2. Delež stanovanj za počitek in rekreacijo od vseh stanovanj
3. Relativna turistična intenzivnost:

število nočitev v 1 letu

število stalnih prebivalcev naselja

4. Povprečna doba bivanja:

število nočitev v 1 letu

število gostov v 1 letu

Tabela 1.

B. SINTEZA	DELEŽ POVRŠIN (%) S KRAŠKIM POVRŠJEM	IZRABA TAL				
		% NJIV	% TRAVNIKI	% SADOVNJAKI	% VINOGRADI	% PAŠNIKI
RAVEN do 200 m						
SVET nad 200 m						
GRIČEVJE (nad 30 m rel. v. - 300 m r. v. - pod 500 m r. v.)						
HRIBOVJE (SREDOGORJE) (do 1000 m r.v.)						
GOROVJE (nad 1000 m r.v.)						
VISOKOGORJE (nad gozdno mejo)						

Tabela 2

B. SINTEZA

oddaljenost od občinskega središča	GOSTOTA POSELITVE (preb./km ²)	GIBANJE ŠT. PREB.	DELEŽ AKT. KMEČ. PREB.	SPREMIN. DEL. KMEČ. PREB.	INDEKS AKTIV. 1961-81
DO 30'					
30' - 60'					
NAD 60'					

minimalni kazalci za primerjanje med MIKROREGIJAMI

I. RELIEF: 1. % prikazani osnovni reliefni tipi:

- ravnina
- gričevje
- hribovje in gorovje
- visokogorje
- kvartarni sedimenti
- fluviokras

2. % s kraškim površjem (trdne karbonatne kamnine)

II. PREBIVALSTVO: 1.- aritmetična gostota (preb./km²)

2.- gibanje števila prebivalstva (1869-1961,
1961-1981)

3.- struktura aktivnega prebivalstva po sektorjih
(primarni, sekundarni, terciarni, kvartarni)

III. IZRABA TAL: 1. % po zemljiških kategorijah:

- njive, vrtovi,
- vinogradi,
- sadovnjaki,
- travniki,
- pašniki,
- gozdovi,
- močvirje, trstičevje, vodne površine,
- pozidano, komunikacije,
- nerodovitno.

C. KARTOGRAFSKE IN GRAFIČNE PONAZORITVE ZA MEZOREGIJE

1. Geomorfološka karta: 1 : 250.000 (v osnovi reliefna karta)
2. Klimatogram - temperatura, padavine
3. Kmetijska in obdelovalna zemljišča (kartogram) 1 : 100.000
4. Administrativna delitev (na občine, krajevne skupnosti in katastrske občine) 1 : 100.000
5. Gospodarska karta: - število delovnih mest (od 30 navzgor) - ponazoriti z velikostjo kroga
 - pri naseljih z več kot 200 delovnimi mesti s krožnimi izseki razčleniti po sektorjih zaposlitve (primar, sekundar, terciar, kvarter, ostalo)
 - ponazoriti prometnice z občinskim rangom, regionalne in magistralne ceste (v osnovi reliefna karta) 1 : 100.000
6. Gibanje prebivalstva po K. O. v obdobju 1961 - 1981 (izhodišče 1961)

močna depopulacija - močno upadanje	do 50
zmerna depolucija - zmerno upadanje	51 - 80
stagnacija z značilnostmi depopulacije	81 - 125
stagnacija z značilnostmi koncentracije - stagnacija	126 - 200
zmerna koncentracija - zmerno naraščanje	nad 200
močna koncentracija - močno naraščanje	
- merilo 1 : 100.000
7. Varstvo okolja merilo 1 : 100.000
 - odlagališče odpadkov, deponije in jalovine
 - območja onesnaževanja zraka 2., 3. in 4. stopnje
 - onesnaževanje voda 2., 2.-3-, 3., 3.-4. in 4. stopnje
 - poškodovani gozdovi
 - glavni viri ~~energij~~ (prevzeti po katastru emisij - HMZ, ZVS, komunalne službe) *(nisi)*

I. MAKROREGIJA: PRIMORSKA SLOVENIJA1. KOPRSKO PRIMORJEMIKROREGIJA: a) OBALA:

2632 Sečovlje
2631 Portorož
2630 Piran
2628 Malija
2627 Vinica
2626 Izola
2606 Semedela
2605 Koper
2604 Bertoki
2603 Dekani
2595 Škofije
2594 Ankaran
2593 Oltra

b) FLIŠNO GRIČEVJE:

2629 Dvori
2633 Raven
2634 Nova vas
2625 Krkavče
2624 Koštabona
2608 Šmarje
2607 Gažon
2609 Pomjan
2623 Boršt
2610 Vanganel
2611 Marezige
2612 Pridvor
2613 Truške
2622 Topolovec
2621 Gradin

2620 Pregara
 2592 Jernej-Bortolo
 2591 (?) Milje (del)
 2590 Hribi
 2589 Plavje
 2596 Tinjan
 2602 Rožar
 2588(?) Mačkovlje(del)

2. SLOVENSKA KRAŠKA ISTRA

mikroregija:

a) BRŽANIJA S HRASTOVELJSKIM DOLOM

2587(?) Prebenek(del)
 2597 Osp
 2601 Gabrovica
 2600 Črni kal
 2615 Loka
 2616 Podpeč
 2614 Kubed
 2617 Hrastovlje
 2618 Movraž
 2619 Sočerga

b) SLAVNIŠKO POGORJE IN SLOVENSKI DEL ČIČARIJE

2556 (?) Boljšinec(del)
 2586(?) Dolina(del)
 2598 Socerb
 2557 Ocizla
 2599 Črnotiče
 2558 Prešnica
 2583 Podgorje
 2584 Zazid
 2585 Rakitovec
 2582 Golac
 2581 Poljane

c) MATARSKO PODOLJE

2553 Gročana
 2555 Draga
 2560 Hrpelje
 2561 Brezovica
 2572 Hotična
 2559 Materija
 2573 Slivje
 2574 Markovščina
 2570 Ritomeče
 2575 Gradišče
 2576 Obrov
 2568 Male Loče
 2577 Hrušica
 2579 Podgrad
 2580 Račice
 2552 Starod

3. BRKINI Z DOLINO NOTRANJSKE REKE

mikroregija:

a) ILIRSKOBISTRIŠKA KOTLINA Z ZGORNJO DOLINO NOTRANJSKE REKE

2540 Mala Bukovica
 2539 Velika Bukovica
 2528 Koseze
 2529 Zarečica
 2530 Dobro polje
 2531 Zarečje
 2523 Topolc
 2513 Podstenje
 2524 Trnovo
 2527 Jasen
 2526 Vrbovo
 2541 Dolnji Zemon

2525 Ilirska Bistrica
2543 Jablanica
2542 Gornji Zemon
2544 Trpčane
2545 Podgraje
2546 Zabiče
2547 Sušak
2548 Novokračine
2549 Jelšane
2550 Dolenje

b) BRKINI S SPODNJO DOLINO NOTRANSKE REKE

2554 Rodik
2462 Podgrad
2463 Škoflje
2450 Famlje
2449 Vremski Britof
2448 Gornje Vreme
2464 Barka
2465 Vareja
2466 Misliče
2467 Vatovlje
2468 Kozjane
2562 Artviže
2495 Suhorje
2519 Ostrožno Brdo
2563 Tatre
2571 Kovčice
2520 Prelože
2564 Rjavče
2566 Gaberk
2567 Huje
2565 Pregarje
2569 Javorje
2533 Zajelšje
2578 Podbeže

2518 Janeževe Brdo
 2516 Klovče
 2515 Ratečeve Brdo
 2514 Mereče
 2517 Prem
 2522 Smrje
 2521 Čelje
 2532 Brce
 2534 Tominje
 2535 Harije
 2536 Sabonje
 2537 Pavlica
 2538 Studena Gora
 2551 Veliko Brdo

4. MATIČNI KRAS

2328 Opatje Selo
 2329 Nova vas
 2330 Sela na Krasu
 2332 Kostanjevica na Krasu
 2333 Temnica
 2331 Koljščica
 2408 Brestovica
 2334 Lipa
 2409 Ivanji Grad
 2411 Škrbina
 2410 Sveti
 2412 Komen
 2425 Gorjansko
 2413 Mali dol
 2414 Tomačevica
 2424 Volčji grad
 2426 Brje
 2423 Gabrovica
 2427 Veliki dol

- 2429 Pliskovica
 2415 Kobjeglava
 2416 Štanjel
 2418 Kobdilj
 2417 Hruševica
 2422 Kopriva
 2431 Skopo
 2430 Krajna vas
 2421 Avber
 2436 Tomaj
 2432 Dutovlje
 2428 Saleš
 2433 Veliki Repenj
 2434 Voglje
 2435 Križ
 2437 Utovlje
 2438 Kazlje
 2442 Štorje
 2455 Sežana
 2454 Merče
 2453 Povir
 2456 Trebče
 2457 Gropada
 2458 Bazovica
 2459 Lokev
 2452 Divača
 2451 Dolenje Ležeče
 2460 Naklo
 2461 Dane

a) SENOŽEŠKA POKRAJINA

- 2441 Dolenja vas
 2445 Potoče
 2443 Senadole
 2444 Gabrče
 2447 Senožeče
 2446 Laže
 2493 Volče

5. VIPAVSKA DOLINA

mikroregija:

a) VIPAVSKA BRDA

2336 Branik
 2663 Mravljevo
 2395 Brje
 2394 Velike Žablje
 2396 Šmarje
 2397 Gabrje
 2399 Planina
 2398 Erzelj
 2403 Goče
 2420 Štjak
 2439 Griže
 2440 Veliko polje
 2419 Koboli
 2702 Kodreti
 2701 Dolanci
 2664 Spodnja Branica

b) ZGORNJA VIPAVSKA DOLINA

2379 Budanje
 2338 Vrhopolje
 2400 Slap
 2401 Vipava
 2402 Lože
 2404 Podraga
 2405 Podnanos
 2407 Lozice

c) SPODNJA VIPAVSKA DOLINA

2384 Črniče
 2385 Gojače

- 2386 Batuje
- 2387 Selo
- 2388 Kamnje
- 2383 Vrtovin
- 2382 Štomaž
- 2381 Lokavec
- 2389 Skrilje
- 2391 Vipavski križ
- 2399 Planina
- 2392 Ajdovščina
- 2393 Ustje
- 2380 Šturje

6. GORIŠKA RAVAN Z VZHODNIM OBROBJEM

- 2303 Solkan
- 2302 Kromberk
- 2304 Nova Gorica
- 2308 Loke
- 2306 Rožna dolina
- 2309 Šmihel
- 2307 Stara gora
- 2310 Ozeljan
- 2311 Vitovlje
- 2313 Šempas
- 2312 Osek
- 2314 Vogrsko
- 2320 Prvačina
- 2335 Dornberk
- 2321 Gradišče
- 2322 Renče
- 2319 Bukovica
- 2315 Šempeter
- 2316 Vrtojba
- 2317(?)
- 2318 Bilje
- 2323 Vrtoče
- 2324 Orehovlje

- 2325 Miren
 2327 Gabrje ob Vipavi
 2326 Rupa

7. GORIŠKA BRDA

- 2277 Mirnik
 2278 Kožbana 2283 Višnjorik
 2279 Krasno
 2282 Vedrijan
 2285 Biljana
 2284 Neblo
 2280 Vrhovlje
 2281 Šmartno
 2286 Medana
 2288 Kozana
 2290 Kojsko
 2291 Podsabotin
 2289 Cerovo
 2287 Vipolže
 2292 Šmaver

8. SPODNJA SOŠKA DOLINA S KAMBREŠKIM

- 2266 Ajba
 2264 Doblar
 2265 Ročinj
 2263 Avče
 2267 Bodrež
 2269 Kanal
 2270 Morsko
 2271 Gorenja vas
 2272 Idrija nad Kanalom
 2273 Ukanje
 2275 Plave
 2276 Deskle
 2274 Anhovo

II. MAKROREGIJA: VISOKA KRAŠKA SLOVENIJA

1. VISOKE KR. AŠKE PLANOTE

mikroregija

a) BANJŠICE S ČEPOVANSKIM DOLOM

- 2262 Kal nad Kanalom
- 2268 Vrh Kanalski
- 2295 Banjšice
- 2294 Bate
- 2293 Grgar
- 2296 Lokovec
- 2297 Čepovan (submikroregija)

b) TRNOVSKI GOZD

- 2301 Ravnica
- 2300 Trnovo
- 2299 Lokve
- 2298 Lazna
- 2370 Dolnja Otlica
- 2371 Kovk
- 2372 Križna gora
- 2373 Col
- 2376 Višnje
- 2375 Podkraj
- 2374 Vodice

c) ČRNOVRSKA PLANOTA

- 2363 Idrijski Log
- 2366 Zadlog
- 2365 Črni vrh
- 2367 Kanji dol
- 2368 Lome
- 2369 Javornik

d) NANOS IN HRUŠICA

- 2377 Senabor
 2406 Nanos
 2474 Bukovje
 2473 Studeno
 2472 Strmica
 2475 Šmihel pod Nanosom
 2482 Strane
 2483 Razdrto
 2471 Kačja vas

e) SNEŽNIŠKO POGORJE Z JAVORNIKI

- 2490 (del) Postojna
 2704 Jurjeva dolina (?)
 2507 (del) Trnje
 2505 Juršče
 2709 Javorje (?)
 2705 Leskova dolina (?)
 2508 Snežnik

2. NOTRANJSKO PODOLJEa) BABNO POLJE

- 1651 Babno polje

b) LOŠKO POLJE

- 1634 Dane
 1635 Podcerkev
 1647 Nadlesk
 1637 Stari trg pri Ložu
 1638 Knežja njiva
 1645 Viševek

1639 Vrhnika pri Ložu
 1646 Puidob
 1648 Kozarišče
 1644 Iga vas
 1643 Poljane
 1649 Vrh
 1650 Babna polica
 1636 Lož

c) CERKNIŠKO POLJE

1659 Rakek
 2700 Rakov Škocjan (?)
 1676 Cerknica
 1677 Dolenja vas
 1678 Otok II.
 1675 Grahovo
 1680 Žerovnica
 1679 Lipsenj
 1633 Gorenje Jezero
 1632 Otok I.

d) PLANINSKO POLJE

2018 Laze
 2019 Grčarevec
 2469 Dolenja Planina
 2470 Gorenja Planina
 1660 Unec

e) LOGAŠKO POLJE

2016 Blekova vas
 2015 Gornji Logatec
 2017 Dolenji Logatec

f) GODOVIŠKO-HOTEDRŠKI RAVNIK

2364 Godovič

2012 Novi Svet
 2013 Hotedrščica
 2703 Hrušica

g) ROVTARSKO

2007 Vrh
 2011 Medvedje Brdo
 2008 Rovte
 2009 Petkovec
 2010 Žibrše
 2693 Log
 2014 Ravnik

3. PIVKA

a) ZGORNJA IN SREDNJA PIVKA

2510 Koritnice
 2509 Bač
 2511 Knežak
 2512 Šembije
 2504 Zagorje
 2506 Palčje
 2503 Parje
 2498 Narin
 2497 Nadanje Selo
 2496 Stara Sušica
 2494 Košana
 2499 Kal
 2502 Radohova vas
 2501 Petelinje
 2500 Selce
 2492 Slavina
 2507 (del) Trnje

b) POSTOJNSKA KOTLINA

2476 Landol

2477 Zagon
 2490 (del) Postojna
 2480 Hrenovice
 2478 Hrašče
 2481 Velika Brda
 2483 Hruševje
 2485 Rakulik
 2486 Orehek
 2479 Studenec
 2488 Zalog
 2487 Rakitnik
 2489 Stara vas
 2491 Matenja vas
 neznana K. O. (?)

4. KRIM IN BLOKE

a) POKOJIŠKA PLANOTA Z RAKITNO

1704 Kamnik
 2006 Zabačevo
 1652 Rakitna
 1658 Bezuljak
 1657 Kožljek
 1662 Selšček
 1661 Begunje pri Cerknici

b) KRIMSKO-MOKRŠKO HRIBOVJE

1705 Preserje
 1706 Vrbljene
 1707 Iška vas
 1699 Dobravica
 1708 Golo
 1709 Želimlje
 1712 Zapotok
 1711 Turjak
 1715 Osolnik

- 1713 Krvava peč
 1714 Selo pri Robu

c) BLOKE

- 1663 Cajnarje
 1667 Hiteno
 1669 Kremenca
 1668 Zales
 1671 Gradiško
 1670 Ulaka
 1672 Ravnik
 1673 Velike Bloke
 1674 Radlek
 1685 Krajič
 1686 Strmca
 1719 Lužarji
 1684 Volčje
 1682 Studeno
 1687 Veliki Vrh
 1688 Runarsko
 1689 Benete
 1690 Studenec
 1681 Bločice
 1683 Nova vas
 1691 Hudi vrh
 1692 Metulje
 1693 Topol
 1694 Ravne pri Topolu
 1656 Otave
 1655 Kranjče submikroregija
 1654 Žilce Vidovska planota
 1653 Osredek
 1666 Ravne pri Žilcah
 1665 Štrukljeva vas
 1664 Jeršiče

d) POTOČANSKO

- 1640 Retje

- 1641 Hrib
 1642 Travnik

5. DOBRO POLJE Z VELIKOLASČANSKO POKRAJINO

a) DOBRO POLJE

- 1796 Cesta
 1797 Zdenska vas
 1799 Videm - Dobre polje
 1798 Zagorica
 1800 Podgora
 1801 Kompolje
 1567 Potiskavec
 1568 Podtabor

b) VELIKOLASČANSKA POKRAJINA

- 1716 Ulaka
 1717 Velike Lašče
 1718 Dvorska vas
 1614 Gregor
 1615 Podpoljane
 1616 Velike Poljane

6. RIBNIŠKO

- 1620 Žimarice
 1621 Gora
 1619 Sodražica
 1622 Zamostec
 1618 Vinice
 1617 Sušje
 1623 Jurjevica
 1624 Gorenja vas
 1625 Ribnica
 1626 Goriča vas

- 1627 Prigorica
 1629 Dolenja vas
 1630 Rakitnica
 1628 Dane

7. KOČEVSKO

a) MORAVSKA VISOKA RAVAN

- 1583 Gotenica
 1582 Koče
 1590 Kočevska reka
 1589 Borovec
 1608 Briga
 1591 Novi Lazi
 1592 Štalcerji
 1606 Škrilj
 1631 Grčarice

b) KOČEVSKI ROG

- 1573 Mala gora
 1572 Rog
 1497 Podstenice
 1498 Kočevske poljane
 1499 Stare Žage
 1521 Črmošnjice
 1520 Štale
 1530 Blatnik
 1579 Rajhenav
 1532 Planina
 1531 Golobinjek
 1533 Kleč
 1537 Bukova gora
 1598 Hrib
 1597 Koprivnik
 1596 Brezje
 1599 Nemška Loka
 1595 Kumrova vas
 1600 Knežja Lipa
 1604 Spodnji log

1605 Rajndol

c) KOČEVSKO POLJE

- 1574 Koblarji
- 1575 Stara cerkev
- 1576 Mahovnik
- 1578 Željne
- 1581 Livold
- 1580 Onek
- 1593 Črni potok
- 1594 Mozelj
- 1577 Kočevje

8. DOLINA ZGORNJE KOLPE

a) DRAGARSKA DOLINA

- 1584 Draga
- 1585 Trava

b) ZGORNJE POKOLPJE IN KOSTEL

- 1586 Žurge
- 1587 Osilnica
- 1588 Bosljiva Loka
- 1609 Banja Loka
- 1607 Suhor
- 1610 Vrh
- 1613 Kuželj
- 1612 Pirče
- 1611 Fara

Opravili smo načrten pregled razpoložljive literature in virov o obravnavanem območju (skupaj 1022 enot). Pri tem nismo upoštevali le geografske literature o Jugozahodni Sloveniji, pač pa tudi svetovno in domačo literaturo o problematiki regionalizacije ter negeografsko literaturo o problemih, ki jih bomo vključili v naš zvezek regionalno geografske monografije (geološko, speleološko, hidrološko, biološko, zgodovinsko, etnološko, jezikoslovno in drugo).

Koordinator:

Drago Kladnik

Drago Kladnik

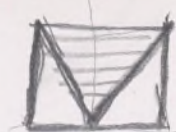


Direktor:

mag. Rado Genorio

R. Genorio

S. R. SLOVENIJA



Osnove: karte VGI 1:200000 - G. K. projekcija
Založil: Biuro za RPP, Čestni sklad SRS,
Geodeska uprava SRS, Institut za geografijo Univerze v Lj., Vodni sklad SRS
Izdal: Institut za geodezijo in fotogrametrijo v Lj., kartografski oddel, leta 1972
Tisk: Institut za geodezijo in fotogrametrijo
GeODETSKA UPRAVA SRS LJUBLJANA

- meja makroregije
- meja mezoregije
- meja mikroregije
- meja submikroregije

BRICELJ Mitja

ČEŠKI IN SLOVENSKI GEOGRAFI O OKOLJU

Geografsko proučevanje in prognoza sprememb socioekonomskih struktur glede na stanje in kvaliteto življenjskega okolja

- Naši razgledi, Ljubljana, 36 (1987), št. 13, str. 423-424
(Razgledi po svetu, 31. julij 1987)

EKOLOGIJA, ENERGIJA, VARČEVANJE

- Delo, sobotna priloga, Ljubljana, 11.4.1987, str. 26.

EKONOMIJA, EKOLOGIJA IN GEOGRAFIJA

Povabljen k razmišljanju

- Delo. Sobotna priloga. Ljubljana, 24. okt. 1987., str. 28.

EKOLOGIJA IN EKONOMIJA OB PRIMERU INDUSTRIJE USNJA VRHNIKA - IUV

- Referat na II. jugoslovanskem simpoziju: Alternative družbenega razvoja in problematika okolja: Ekološka in ekomska soodvisnost. Maribor 14. in 15. oktober 1987. Tipk., 4 str., 4 cit.lit.
(Objavljen bo v Teoriji in praksi)

GOSPODARSKA RABA SAVE DOLINKE IN BOHINKE TER VARSTVO OKOLJA

- Referat na: Savetovanje "Rijeka Sava, zaštita i korištenje voda." Zagreb, 10.-12. sept., 1987. Tipk., 12 str. 15 cit.lit.
(Objavljeno bo v Zborniku "Rijeka Sava, zaštita i korištenje voda")

IZRABA IN DEGRADACIJA SAVE BOHINKE IN SAVE DOLINKE

Tipk., 12 str., 5 cit.lit., 1 diagram.

(Tekst bo objavljen v Geographici Slovenici 19)

NEKATERE HIDROGEOGRAFSKE ZNAČILNOSTI ZGORNJE GORENJSKE IN GOSPODARSKA RABA VODA (Nekatere hydrogeograficke zvlaštnosti Hornjega Gorenjskega (Zgornje Gorenjske) a hospodarska opotreba vode).

Tipk., 13 str., 13 cit.lit.

(Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno)

EKOLOŠKE ZNAČILNOSTI BARJA IN LOKACIJA POLIKEMA

- Radio "Glas Ljubljana". Ljubljana, 2.11.1987 ob 16.15 do 17.15 v Živo.

ČERNE Dora

Skupaj z Alenko TUREL-FALESKINI

GEOGRAFSKA BIBLIOGRAFIJA SLOVENIJE ZA LETO 1985

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani,
1986 (izšlo 1987), 88 str.

BIBLIOGRAFIJA JUGOZAHODNE SLOVENIJE

(za potrebe Monografije Slovenije)

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani.
Tipk., 105 str.

GENORIO Rado

PREDGOVOR

- Geographica Slovenica 18.

Pokrajinski učinki človekove dejavnosti na življensko okolje.

Bled, 21.-24. sept. 1987, Ljubljana, 1987, str. 7-9.

RELIEFNO ZAPRT SISTEM - BOLJ OBČUTLJIVO OKOLJE

- Delo, Ljubljana 22.sept., 1987, Znanost za razvoj.

SLOVENCI V ARGENTINI IN SVOBODNA JUGOSLAVIJA

Slovenski koledar 88, Ljubljana, str. 144-147, 14 cit.lit.

THE SLOVENE IMMIGRANT COMMUNITY IN ARGENTINA BETWEEN THE TWO
WORLD WAR

- Slovene Studies. Ohio, 8 (1986), št. 2., str. 37-42, 20 cit.
lit.

SLOVENCI V DELAVSKEM GIBANJU ARGENTINE V OBDOBJU MED OBEMA
VOJNAMA

Referat na simpoziju "Doseljenici u radničkom pokretu zemalja
doseljenja", Zagreb - Maribor, 3.-5. september 1987, 10 str.,
23 cit.lit.

KLADNIK Drago

MEŠANO-DELAVSKO-KMEČKA GOSPODINJSTVA KOT DEJAVNIK RAZVOJA
KMETIJSTVA IN PODEŽELJA V OBČINI LENDAVA

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani, 1986
(oddano 1987). Tipk., 370 str., 46 cit.lit., 203 tabel.

NAČIN IZVAJANJA ZNANSTVENO-RAZISKOVALNEGA DELA NA PRIMERU INŠTITUTA
ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE EDVARDA KARDELJA V LJUBLJANI

- Geografski glasnik, Zagreb, 49 (1987), str. 118-124, 17 cit.lit.,
2 tabeli.

PROBLEMATIKA NADALJNEGA RAZVOJA KMETIJSTVA

(Povzetek študije: Mešana delavsko-kmečka gospodinjstva kot
dejavnik razvoja kmetijstva in podeželja v občini Lendava)

- Informacije. Informacijsko- dokumentacijskega centra občine
Lendava. Lendava, 11 (1987), št. 4, str. 3-9.

PROBLEMATIKA ZEMLJIŠKE RAZDROBLJENOSTI V SR SLOVENIJI

- Zbornik XII. kongresa geografa Jugoslavije, održanog u Vojvodini
od 29.9. do 6.10. 1985. Novi Sad, 1987. Str. 252-255, 15 cit.
lit., 1 tabela.

STRUKTURA IZRABE TAL S POSEBNIM POUDARKOM NA ZEMLJIŠKI RAZDRO-
BLJENOSTI

- Notranjska. Zbornik 14. zborovanja slovenskih geografov.
Postojna 15.-17.okt. 1987. Postojna, 1987. Str. 207-217, 8 cit.
lit., 7 tabel, 1 karta.

ZNAČILNOSTI POVOJNE AGRARNE POLITIKE IN NJEN VPLIV NA RAZVOJ
KMETIJSTVA TER PODEŽELJA V SFRJ (Characteristics of post-war
agrarian policy and its effects on the development of agriculture
and the country side in Yugoslavia).

(tekst bo objavljen v Indiji)

PROBLEMATIKA ZEMLJIŠKE STRUKTURE V SR SLOVENIJI

- Pripravljeno za posvetovanje: URP Urejanje prostora in varstvo
okolja, predvidoma dec. 1987. Tipk., 6 str., 15 cit.lit., 8 tabel.

KLADNIK Drago

Skupaj z Petrom REPOLUSK

Mladinski raziskovalni tabor. Pomurje 16. Genterovci 1987.

Intervju na Radiu Ljubljana, vol. 202, oktober 1987.

MIHEVC Bibijana

Skupaj z OROŽEN-ADAMIČ Milanom
PREGLED RAČUNALNIŠKIH PROGRAMOV ZA GEOGRAFIJO
- Geografski obzornik, Ljubljana, 33 (1986), št. 1, str. 25-28.

Skupaj z Tatjano OGRINC
UVAJANJE MIKRORĀČUNALNIKOV V VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO S POSEBNIM
OZIROM NA PROBLEMATIKO PROGRAMSKE OPREME
- Zbornik XII. kongresa geografa Jugoslavije, održanog u Vojvodini
od 29.9. do 6.10. 1985. Novi Sad, 1987.

Skupaj z Sašem STOJKOVIĆem in Tatjano OGRINC
HIDROGRAFSKE OSNOVE JUGOSLAVIJE
- Računalniško izobraževalni program - Zemljepis 5.-8. razred
osnovne šole, Navodilo za uporabo programa za računalnik ZX
Spectrum 48 K, DZS, ŠKD Forum, Zavod SR Slovenije za šolstvo.

NAČRTI LJUBLJANE IN NJENA PODOBA OD 17. STOLETJA DO DANES
- Razstava Inštituta za geografijo Univerze E.Kardelja v
Ljubljani - Zemljepisni muzej. Ljubljana, 3.-19. 9. 1987.
Katalog razstave, 4 str.

NATEK Marjeta

PAŠNIŠTVO S POSEBNIM POUĐARKOM NA SKUPNIH PAŠNIKIH V OBČINI
POSTOJNA

- Notranjska. Zbornik 14. zborovanja slovenskih geografov,
Postojna, 15. - 17. oktober 1987. Postojna, 1987. Str. 385-396,
10 cit.lit., 5 tabel, 2 karte.

POROČILO O 14. ZBOROVANJU SLOVENSKIH GEOGRAFOV V POSTOJNI
Tipk., 2 str.

(Oddano za objavo v Geodetskem vestniku 3)

POROČILO O JUGOSLOVANSKEM POSVETOVANJU Z MEDNARODNO UDELEŽBO
NA TEMO: POKRAJINSKI UČINKI ČLOVEKOVIH DEJAVNOSTI NA ŽIVLJENJSKO
OKOLJE

Tipk., 2 str.

- Oddano za objavo v Geodetskem vestniku 3.

OGRINC Tatjana

INŠTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE EDVARDA KARDELJA

Računalnik v geografiji

- Geografski obzornik, Ljubljana, 34 (1987), št. 2, str. 120-121.

Skupaj z Bibijano MIHEVC

UVAJANJE MIKRORAČUNALNIKOV V VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO S

POSEBNIM OZIROM NA PROBLEMATIKI PROGRAMSKE OPREME

- Zbornik XII. kongresa geografa Jugoslavije, održanog u
Vojvodini od 29.9. do 6.10. 1985. Novi Sad, 1987.

Skupaj z Sašom STOJKOVIĆEM in Bibijano MIHEVC

HIDROGRAFSKE OSNOVE JUGOSLAVIJE

- Računalniško izobraževalni program - Zemljepis 5.-8.razred
osnovne šole. Navodila za uporabo programa na računalniku ZX
Spectrum 48 K. DZS, ŠKD, Forum, Zavod SR Slovenije za šolstvo.

PELC Stanko

VPLIV PROMETA NA OKOLJE NA OBMOČJU ZGORNJE GORENJSKE
(Vlivy dopravy na okoli v oblasti Homiho Gorenjska)

Tipk., 12 str., 6 cit.lit.

Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno.

RAVBAR Marjan

Skupaj z Metko ŠPES

DEPONIJA PREMOGA V LAKONCI

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani, 1987.
Tipk., 5 str., 3 cit.lit.

ŠE EN DOKUMENT ZA V PREDAL?

Pripombe k poročilu s tem naslovom, objavljenemu 5. februarja
na 1. strani.

- Dolenjski list, Novo mesto, 1957 (1987), št. 7, 19.februar,
str.8.

URBANA EKOLOGIJA NOVEGA MESTA

- Geographica Slovenica 18.

"Pokrajinski učinki človekove dejavnosti na življenjsko okolje."
Bled, 21.-24.9. 1987. Ljubljana 1987. Str. 317-381, 10 cit.lit.

ZELENA DEŽELA ALI PUSTINJA?

- Dolenjski list, Novo mesto, 38 (1987), 10. sept. 1987, str.
15.

Skupaj z Metko ŠPES

SPLOŠNI GEOGRAFSKI ORIS ZGORNJE GORENJSKE (Celkonej geograficky
nastin Horuho Gorenjska.

Tipk., 6 str., 3 cit.lit., 1 karta.

(Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno)

NOVEJŠI RAZVOJ NASELIJ V RADOVLJIŠKI KOTLINI

(Současny razvoj obci v Radovljicke kotline)

Tipk., 23 str., 8 cit.lit., 10 kart.

(Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno)

TRIGLAVSKI NARODNI PARK (Triglavsky narodni park)

Tipk., 5 str.

(Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno)

REPOLUSK Peter

GEOGRAFSKO PROUČEVANJE SUHE KRAJINE KOT PRIMERA MANJ RAZVITEGA OBMOČJA V SR SLOVENIJI

- Zbornik XII. kongresa geografa Jugoslavije, održanog u Vojvodini od 29.9. do 6.10. 1985. Novi Sad, 1987. Str. 244-246, 5 cit.lit.

Skupaj z Nado VILHAR in Petrom BELTRAM

PROSTORSKO-URBANISTIČNI IN DEMOGRAFSKI PRIKAZ TER SOCIO-EKONOMSKA PROBLEMATIKA NASELJA DOBROVNIK/DOBRONAK

- Madžari in Slovenci, sodelovanje in sožitje ob jugoslovansko-madžarski meji. Ljubljana, 1987, str. 131-169, 5 cit.lit., 6 kart in priloge.

BIOGEOGRAFSKI ORIS ZGORNJE GORENJSKE

(Biogeograficky hastin Horniho Gorenjska (Zgornja Gorenjska)

- Tipk., 13 str., 16 cit.lit.

(Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno)

Skupaj z Ivom PIRY

NEKATERE ZNAČILNOSTI URBANIZACIJE V ALPSKEM SVETU SLOVENIJE

Tipk., 16 str.

(Tekst bo objavljen v Geographici Slovenici 19)

Skupaj z Ivom PIRY

PROSTORSKA MOBILNOST STANOVNIŠTVA KAO POSLEDICA URBANIZACIJE V ALPSKEM DELU SR SLOVENIJE

- Referat na Jugoslovanskem posvetu o migracijah, Struga, 11. - 14. junij, 1985. Tipk., 8 str.

(Oddano v tisk za zbornik: Jugoslovanski posvet o migracijah)

Skupaj z Dragom KLADNIKOM

Mladinski raziskovalni tabor. Pomurje 16. Genterovci 1987.

- Intervju na Radiu Ljubljana, val 202., oktober, 1987.

ŠPES Metka

Skupaj z Marjanom RAVBARJEM

DEPONIJA PREMOGA V LAKONCI

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani, 1987.

Tipk., 5 str., 3 cit.lit.

ONESNAŽEVANJE IN ONESNAŽENOST OKOLJA V RAZLIČNIH POKRAJINSKIH ENOTAH SLOVENIJE

- Geographica Slovenica 18.

- Pokrajinski učinki človekove dejavnosti na življensko okolje. Bled, 21.-24. sept. 1987. Ljubljana, 1987. Str. 15-26, 15 cit. lit.

POKRAJINSKI UČINKI ONESNAŽEVANJA OKOLJA V KOTLINAH IN OZKIH DOLINAH

- Zbornik XII. kongresa geografa Jugoslavije, održanog u Vojvodini od 29.9. do 6.10. 1985. Novi Sad, 1987. Str. 477-482, 6 cit.lit.

PROUČEVANJE PROBLEMATIKE ŽIVLJENJSKEGA OKOLJA V SLOVENIJI IN SODELOVANJE NA MEDNARODNIH PROJEKTIH

- Geografski glasnik, Zagreb, 49 (1987), str. 102-106, 1 karta.

RAZISKOVALNO DELO MLADIH GEOGRAFOV V OKVIRU GIBANJA ZNANOST MLADINI V LETU 1986

- Geografski obzornik, Ljubljana, 33 (1986, izšlo 1987), št. 4, str. 26-28.

NEGATIVNI VPLIVI INDUSTRIJE IN PROBLEMATIKA ONESNAŽENOSTI ZRAKA
(Negativní vlivy prumyslu a problematika znečistování ovzduší)
Tipk., 14 str., 8 cit.lit., 4 grafikoni.

(Tekst bo objavljen v Studi Geographica, Brno)

ŠPES Metka

Skupaj z Marjanom RAVBARJEM
SPLOŠNI GEOGRAFSKI ORIS ZGORNJE GORENJSKE
(Celkove geograficky nastin Horniho Gorenjska)
Tipk., 6 str., 3 cit.lit., 1 karta.
(Tekst bo objavljen v Studia Geographica, Brno)

Skupaj z Darkom RADINJO in Dušanom PLUTOM
VPLIVI IN UČINKI ONESNAŽEVANJA OKOLJA V TRBOVELJSKI OBČINI
Tekst bo objavljen v Geographici Slovenici 17.

DEGRADACIJA OKOLJA V POSAMEZNIH POKRAJINSKIH ENOTAH SLOVENIJE
- Pripravljeno za posvetovanje: URP Urejanje prostora in
varstvo okolja, Predvidoma dec. 1987. Tipk., 13 str.

GEOGRAFSKA PROUČEVANJA DEGRADACIJE OKOLJA V SLOVENIJI
- Poročilo o sodelovanju na delovnem seminarju komisije 1.3.
pri SEV-u "Ocena in prognoza izrabe narave za regionalni razvoj",
ki je bil med 19. in 26. oktobrom 1987 v Moskvi in Vilniusu
(SSSR). Tipk., 6 str.

TUREL-FALESKINI Alenka

Skupaj z Doro ČERNE

GEOGRAFSKA BIBLIOGRAFIJA SLOVENIJE ZA LETO 1985

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani, 1986
(izšla 1987), 88 str.

GEOGRAFSKA BIBLIOGRAFIJA SLOVENIJE ZA LETO 1986

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani, 1987.
Tipk., 100 str. - v tisku

REZULTATI DELA INŠTITUTA ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE EDVARDA KARDELJA
V LJUBLJANI 1982 - 1987

- Inštitut za geografijo Univerze E.Kardelja v Ljubljani, 1987
Tipk., 76 str. - v tisku