

- UR) Naravna in kulturna dediščina slovenskega naroda  
 PS Geografska monografija Slovenije  
 Cc - 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 institucijami - prevzemnicami posameznih zvezkov regionalnih geografskih monografij, temeljito lotili dela. Odprlo se je 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 delovnih nazivom Jugo Zahodna 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 Matajurakem 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 kompaktno enote. Inštitut za geografijo Univerze je prevzel v izdelavo območje z delovnih nazivom Jugoahodna 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 Matajurskem 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 izdvojili območja s podobnimi naravno-geografskimi svojstvi, ki pogojujejo tudi družbenogeografska dogajanja. Tako je poleg dela Tolminske občine vključen tudi najjužnejši del Idrijske, prav tako Vrhniške, 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,
- funkcijska 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)<sub>m</sub>
  - 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 podrobneje 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 poselitve - gibanje števila prebivalstva - delež kmečkega prebivalstva)
- izraba tal v odvisnosti od naravnih razmer in družbenoekonomskega razvoja (povezava naslednjih elementov: litologija - hipsografija - klima - zemljiške kategorije - spreminjanje zemljiških kategorij - obremenjenost zemljišč z živino - spreminjanje števila prebivalstva - spreminjanje 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 čimbolj 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 poenostavitve, ki bodo omogočile izvedbo opredeljenega programa;
- kljub splošnemu deklariranju 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 pomislekom) členitev na mezoregije na podlagi združevanja pripadajočih katastrskih občin;
- izoblikovani predlog je potrebno vzeti kot razmišljanje raziskovalne skupine v iskanju kar največjega reda;
- zavedamo se, da so nekatere dileme vsekakor še naprej odprte, zato vas pozivamo h 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

- skupaj 80 strani

b) Visoka kraška Slovenija

##### 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)
  - klimatogeografija
  - hidrogeografija (podzemna hidrologija)
  - pedogeografija
  - biogeografija
  - poselitev in narodnostni razvoj (kartografski prikaz)
  - demografski in demogeografski pregled
  - Gospodarska geografija:
    - agrarna geografija
    - industrijska geografija, 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 klimogram
2. srednja mesečna temperatura
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<sup>o</sup>C, 10<sup>o</sup>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 ~~padavin~~ poplav
4. Oskrba z vodo
5. Glavni izviri (20 l/s<sub>1</sub>?)



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 km<sup>2</sup>
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, trestičevje, 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:

$$\frac{\text{število nočitev v 1 letu}}{\text{število stalnih prebivalcev naselja}}$$

4. Povprečna doba bivanja:

$$\frac{\text{število nočitev v 1 letu}}{\text{število gostov v 1 letu}}$$

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 <sup>2</sup> )	GIBANJE ŠT. PREB. 1961-81	DELEŽ AKT. KMEČ. PREB. 1981	SPREMIN. DEL. KMEČ. PREB. 1961-81	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./km<sup>2</sup>)  
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, kvartar, 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 depopulacija - 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~~ <sup>emisij</sup> (prevzeti po katastru emisij - HMZ, ZVS, komunalne službe)



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) BRŽANILJA 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 (?) Boljimec(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 NOTRANJSKE 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 Janeževo Brdo  
2516 Kilovče  
2515 Ratečevo 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 Sveto  
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 Vrhpolje  
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  
 2279 Krasno 2283 *Višnjarik*  
 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 Dobljar  
 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 SLOVENIJA1. 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 Jurišče  
 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 Viševak

1639 Vrhnika pri Ložu  
1646 Pūdob  
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 Ndanje 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  
1654 Žilce  
1653 Osredek  
1666 Ravne pri Žilcah  
1665 Štrukljeva vas  
1664 Jeršiče

submikroregija  
Vidovska planota

## d) POTOČANSKO

- 1640 Retje

- 1641 Hrib
- 1642 Travnik

## 5. DOBRO POLJE Z VELIKOLAŠČANSKO POKRAJINO

### a) DOBRO POLJE

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

### b) VELIKOLAŠČANSKA 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

*Rado Genorio*

# S. R. SLOVENIJA



**LEGENDA:**

<b>LJUBLJANA</b> Naselja nad 150000 preb.	<b>RAVOLJICA</b> od 2000 do 5000 preb.	<b>BRESTANICA</b> Metu priključeno naselje	Glavne tranzitne ceste	Železnice, dvotirne	Gondola, sedežnica	500m	Občinska meja
<b>MARIBOR</b> od 50 000 do 150 000 preb.	<b>ANKARAN</b> od 1000 do 2000 preb.	<b>GONANCE</b> Zaselek	Glavne vezne ceste	Železnice, enotirne	*znor Visinska točka	100m	<b>DRAVOGRAD</b> Sedež občine
<b>KRANJ</b> od 10 000 do 50 000 preb.	<b>LANCOVA VAS</b> od 500 do 1000 preb.	<b>AVICOCESTA</b> (zgrajena, v gradnji)	Stranske ceste	Letališče (mednarodno, turistično)	30m	Plastinec	Meja katastrofe občine
<b>ŠKOFJA LOKA</b> od 5000 do 10 000 preb.	<b>PETROVO</b> pod 500 preb.	Ceste za motorni promet	Lokalne ceste	Pristanišče (mednarodno, turistično)	25m	Republiška meja	

Osnove: karte VGI 1:200 000 - G. K. projekcija Založili: Biro za RPP, Čestni sklad SRS.  
 Geodetska uprava SRS, Institut za geografsko Univerze v Lj., Vodni sklad SRS  
 Izdelal: Institut za geodezijo in fotogrametrijo v Lj., kartografski oddelk, leta 1972  
 Tisk: Institut za geodezijo in fotogrametrijo © GEODETSKA UPRAVA SRS LJUBLJANA

**REGIONALNA CLENITEV JZ SLOVENIJE**

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

BRICELJ Mitja

ČEŠKI IN SLOVENSKE 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 ekonomska 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, zaščita i korištenje voda." Zagreb, 10.-12. sept., 1987. Tipk., 12 str. 15 cit.lit. (Objavljeno bo v Zborniku "Rijeka Sava, zaščita 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 hidrogeografske zvláštnosti Horniho Gorenjska (Zgornje Gorenjske) a hospodarska opotreba vody).

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 življenjsko 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.

SLOVENCİ 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.

SLOVENCİ 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 LENDAVALA

- 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 POUČARKOM 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 MIKRORAČUNALNIKOV 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 PAŠNIKIĐ 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  
(Vlivi 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 geografski  
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

(Biogeografski 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 posveto 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 življenjsko 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  
(Negativni vlivy prumyslu a problematika znečistovani ovzduši)

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

(Celkovy 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