

III 3,11

INŠTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE V LJUBLJANI

PREGLED DOSEDANJIH RAZISKOVALNIH REZULTATOV
S PODROČJA MESTNE IN SOCIALNE GEOGRAFIJE

dr. Mirko PAK

Ljubljana 1975

Inštitut za geografijo univerze v Ljubljani

PREGLED DOSEDANJIH RAZISKOVALNIH REZULTATOV S
PODROČJA MESTNE IN SOCIALNE GEOGRAFIJE

Dr. Mirko Pak
s sodelovanjem
asis. Metke Špes

Ljubljana, 1975



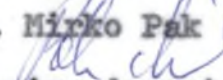
Inštitut za geografijo univerze v Ljubljani

dr. Mirko PAK s sodelovanjem asist. Metke ŠPES

PREGLED DOSEDANJIH RAZISKOVALNIH REZULTATOV S
PODROČJA MESTNE IN SOCIALNE GEOGRAFIJE

Naročnik: Raziskovalna skupnost Slovenije, Ljubljana

Nosilec naloge:

dr. Mirko Pak

univ. docent

Direktor:

dr. Vladimir Klemenčič
redni univ.prof.

Ljubljana 1975

V S E B I N A

PREGLED DOSEDANJIH RAZISKOVALNIH REZULTATOV S PODROČJA MESTNE IN SO- CIALNE GEOGRAFIJE

1. UVOD
2. GEOGRAFSKE RAZISKAVE NESMOTRNEGA GOSPODARJENJA Z MESTNIM PROSTOROM V TUJI LITERATURI
3. PREGLED NOVEJŠIH SOCIALNOGEOGRAFSKIH RAZISKAV V MESTIH SFRJ IZVEN SR SLOVENIJE
4. GEOGRAFSKE RAZISKAVE MEST V SR SLOVENIJI
 4. 1. Metodološki napotki za proučevanje slovenskih mest
 4. 2. Omrežje slovenskih mest, njihove funkcije in njihova struktura
 4. 3. Populacijska in zgradbena struktura mest
 4. 4. Nestanovanjske funkcije v mestnem prostoru
 4. 5. Monografije mest
5. ZAKLJUČKI

SEZNAMI :

- I. Geografska literatura o mestih in mestnih naseljih v Sloveniji po letu 1960
- II. Geografska literatura o mestih in mestnih naseljih v drugih republikah SFRJ
- III. Diplomske in seminarske naloge na Pedagoško znanstveni enoti geografije na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani
- IV. Seznam tabel, grafikonov in kart po naseljih
- V. Diplomske in seminarske naloge (tabele in karte)

T A B E L E :

Tipi hiš po področjih,

Starost hiš po področjih,

Gospodinjstva po prevladajoči dejavnosti aktivnih članov in
gospodinjstva po dejavnosti nosilca,

Starostna struktura gospodinjstev, prebivalstva in nosilcev
gospodinjstev,

Priseljeno prebivalstvo po območjih priselitve,

Čas bivanja gospodinjstev v naselju pred priselitvijo v to
naselje,

Čas bivanja v sedanjem stanovanju,

Odnos do stanovanja in okolja.

PREGLED DOSEDANJIH RAZISKOVALNIH REZULTATOV S PODROČJA
MESTNE IN SOCIALNE GEOGRAFIJE

U v o d

Hitra urbanizacija v obvojnem obdobju in še posebej v zadnjih desetih letih je pospešila rast novih mest in temeljito ter vsestransko preobrazbo starih, že obstoječih urbanskih naselij. V bližini obstoječih mest so nastala nova naselja, četrti, soseske ali predmestja, ki so povsem preobrazila mesta. Tudi nestanovanjski predeli namenjeni industriji, transportu, prometu, zdravstvu, šolstvu, rekreaciji in drugemu, hitro rastejo domala ob vsakem mestu, te površine pa zasedajo vedno več prostora tudi v že sklenjeno zazidanem delu mesta in vodijo k celi vrsti sprememb namembnosti, vrednosti, kvaliteti mestnega prostora. Preobrazba se vrši na podlagi rekonstrukcije, ko stare mestne predele, zazidane s slabimi in manjvrednimi stavbami rušijo in na njihovem mestu gradijo nove stavbe. Ob tem odstranijo marsikje manjvredne "slum" četrti, ki so se dokaj razmnožile in razširile v predvojnem obdobju. Tudi izgradnja novih četrti in sosesk po zadnji vojni je potekala velikokrat ne dovolj premišljeno in slabo zasnovano, ter se je premalo upoštevala prometna povezava, vrednost mestnega zemljišča in njegova komunikalna oprema.¹

Tako se je nekdanja bolj ali manj enakomerna in po nekem ustaljenem modelu načrtana rast naših mest močno pospešila in popestrila. Dogajanja v mestnem prostoru so prav tako številna, hitra, izrazita in važna kot v izvenmestnem prostoru ter odločujoče

Igor Vrišer: Problemi modernejšega urejevanja mest (na primeru Velenja) Geografski zbornik XI, 1964- 2 Ljubljana 1964, str. 27-32

vplivajo na podobo in strukturo izrabe prostora. Ob tem pa se je vsa povojna leta večino ekonomskega in človeškega potenciala koncentriralo v mestih, od koder v v glavnem vodijo niti razvoja izven mestnega prostora. V mestih je koncentrirana industrija, promet, trgovina, izobraževalne ustanove, zdravstvene ustanove, poslovne dejavnosti in druge. V mestih se kopiči tudi vedno več prebivalstva. Stopnja urbanizacije tudi v SR Sloveniji naglo narašča in je dosegla leta 1971 že 42,7 %.²

Številni problemi, ki spremljajo razvoj naših mest zahtevajo tudi intenzivna geografska proučevanja tako fizičnega kompleksa kot družbeno-ekonomskega. Vedno bolj stopa v ospredje potreba po interdisciplinarnem proučevanju problemov v mestih, v okviru katerega geografiji nikakor ni namenjeno zadnje mesto. Geografija pri nas se v ta vprašanja ni dovolj vključila in kot posledica tega je majhno število v zadnjih 15. letih opravljenih raziskav naših mest. Predmet te naloge pa je bil ovrednotiti prav socialno geografske raziskave mestnega prostora. Verjetno je razlog temu med starejšimi geografi zakoreninjena klasična mestna geografija, med mlajšimi, ki socialnogeografske raziskave opravljajo v času študija v okviru seminarskih in diplomskih nalog, pa pomanjkanje znanja matematičnih in statističnih metod, pomanjkanje osnovnega gradiva in s tem povezano izredno zamudno in komplicirano zbiranje osnovnega gradiva na samem terenu. Le za potrebe urbanističnih načrtov se opravi več geografskih raziskav, ki pa ostanejo neizčrpane, v sintetični obliki pa le redko zaidejo v strokovno javnost. (E 12)

Več je bilo v Sloveniji storjenega v zadnjih 15. letih na proučevanju urbanizacije na splošno, na proučevanju centralnosti naselij in s tem povezanih problemov, kar pa glede na zastavljeni program ni bil predmet te naloge.

2) Igor Vrišer: Mesta in urbano omrežje v SR Sloveniji. Geografski zbornik XIV, Ljubljana 1974, str. 206

Delo na nalogi je obsegalo naslednje:

1. izbor, evidentiranje in selekcija literature in gradiva,
2. analiza pokazateljev (parametrov),
3. sinteza osnovnih problemov in njihovo ovrednotenje za konkretno uporabo in nadaljnje raziskovalno delo ter delna sinteza dela tabelaričnega gradiva.

V nalogo smo vključili in ovrednotili naslednje gradivo s področja socialnogeografskih raziskav naših mest v zadnjih 15. letih:

- knjige, razprave, članke,
- raziskovalne naloge ter netiskane ekspertize in poročila,
- urbanistične načrte,
- diplomske in seminarske naloge študentov geografije na Filozofski fakulteti v Ljubljani.

V okviru navedenega je bilo izbrano in vključeno vse kar prikazuje socialnogeografske probleme mest do takšne mere, da predstavlja tehten doprinos in prispeva svoj del k celotnemu poznavanju zadane problematike. Iz tega razloga so bili zanemarjeni standardni kratki opisi nekaterih naših mest, ki so izšli predvsem v Geografskem obzorniku in raznih regionalnih zbornikih, ne prinašajo pa nič metodološko novega. Na koncu elaborata je seznam upoštevane literature po naslednjih poglavjih:

- A. metodološki napotki za proučevanje slovenskih mest
- B. omrežje mest, njihove funkcije in njihova struktura
- C. populacijska in zgradbena struktura mest
- D. nestanovanjske funkcije v mestnem prostoru
- E. monografije mest.

Temu sledi seznam diplomskih in seminarskih nalog, seznam tabel in kart iz diplomskih nalog ter seznam tabel in kart iz literature, urejen po naseljih. Na koncu je dodanih še sedem tabel posebnih pojavov v raziskanih predelih slovenskih mest, združenih iz treh raziskovalnih nalog.²⁾

²⁾ Đak Mirko: Notranja regionalna diferenciacija mest Slovenije, Inštitut za geografijo univerze, Ljubljana 1969, str.92

Pak Mirko: Socialno-geografska diferenciacija in transformacija mestnih četrti II. del, Inštitutta za geografijo univerze v Ljubljani 1970, str. 70

Pak Mirko: Socialne deformacije v nekaterih delih slovenskih mest, Inštitut za geografijo univerze, Ljubljana 1969, str. 44.

2. Geografske raziskave nesmotrnega gospodarjenja z mestnim prostorom v tuji literaturi

V tuji geografski literaturi je opaziti povečano zanimanje za sodobne probleme mest, in iskanje možnosti njihovega nadaljnjega prostorskega in funkcijskega razvoja. Hiter razvoj prinaša tudi vedno več konfliktov, ki nastajajo predvsem v odnosu med prostorskimi možnostmi in posledicami ekonomskega razvoja na eni strani ter na drugi strani med obstoječo strukturo in ekonomskim potencialom nosilcev, to je človekom. Prav slednjemu odnosu je posvečenih večina raziskav, medtem, ko so prostorski problemi posameznih ekonomskih dejavnosti tudi v tuji geografski literaturi skopo obdelani. Na tem mestu bi opozorili le na nekaj tipičnih geografskih posegov v to problematiko.

K raziskavi problemov na relaciji socialna struktura - stanovanjski standard in stanovanjsko okolje, se pristopi dokaj razlikujejo največkrat glede na vodilne pojave v posameznih mestih in njihove nosilce in glede na tehnične možnosti raziskave. V ospredju sta dva delovna postopka, kartiranje in anketiranje.

O kartiranju je izčrpno poročal in predlagal uporabo določene metodologije že Vrišer³, nekaj več o kartiranju mestnega prostora v vzhodnoevropskih državah pa je poročala Grocholska⁴.

Socialnogeografske delovne metode je izčrpnije predstavil Henrich Schäfer⁵, ki pa je ob vsej obsežni problematiki predstavil le glavne parametre: gostoto prebivalstva, fiziognomijo, starost in strukturo zazidave, socialno strukturo prebivalstva, mobilnost prebivalstva in trgovino.

Metodologija številnih raziskav temelji sicer na nekih enotnih izhodiščih, vendar so zkasti pri oblikovanju posameznih parametrov razlike glede na okolje iz katerega izhajajo. Največje razlike so v tretiranju socialne strukture, ki je opredeljena glede na posameznike ali glede na gospodinjstva po poklicni strukturi, delovnem mestu, dohodku. K temu je potrebno priključiti še celo vrsto socioloških in ekonomskih parametrov, katerih medsebojno učinkovanje razloži dogajanja v določenem mestnem prostoru, ter daje osnovo za nadaljnje planiranje in preosnovo. Lep primer obsežne tovrstne močno sociološko obogatene študije je Ganserjeva raziskava starega središča Ingolstadta za potrebe planiranja njegovega nadaljnjega razvoja.⁶

³ Vrišer Igor: Kartiranje izrabe tal v urbanih področjih. Geografski vestnik XXXVIII/1966, Ljubljana 1966

⁴ Julitta Grocholska: Z metodologii badan nad uzytkowaniem ziemi w miastach. Przegląd geograficzny XLII, št.2, 1970, Warszawa 1970.

⁵ Heinrich Schäfer: Neuere Stadtgeographische Arbeitsmethoden zur Untersuchung der inneren Struktur von Städten II, Die funktionsgeprägten Stadtbereiche. Berichte zur Deutschen Landeskunde, Band 43, Heft 2, Bad Godesberg 1969.

⁶ Karel Ganser: Grundlagenuntersuchung zur Altstadtenwicklung Ingolstadts. Münchner Geographische Hefte 36, Kallmünz-Regensburg 1973

Veča se konflikt med prebivalstvom in funkcijami, pa tudi konflikt med obstoječo zazidalno strukturo in socialnimi skupinami. Ta konflikt se tako hitro pogloblja, da njegovo reševanje močno zaostaja za realnimi potrebami. Rezultat tega je vedno večja segregacija v mestih. Rastoč življenjski standard vodi tudi k višjemu stanovanjskemu standardu, ki se kaže v povečanih potrebah po stanovanjskem prostoru. Potrebe po stanovanjskem prostoru se še povečajo zaradi sprememb čistih in mešanih stanovanjskih predelov v trgovske in upravne predele v mestnem središču.

Mestno središče vključuje predele znotraj nekdanjega obzidja, mestne predele iz začetka 19. stoletja in predele, ki jih je pogoji nastanek industrije ter njen razvoj vse do II. svetovne vojne in marsikje še po njej. To so predeli z najslabšim stanovanjskim standardom in okoljem, ki se ob hitrem napredku drugih predelov še nadalje slabša. Takšni predeli vežejo nase tudi najnižje socialne skupine in vrsto zanje značilnih dejavnosti (zabavišča, obrtne delavnice z veliko hrupa in umazanije, tržnice itd.)

Takšne deformirane mestne predele so označili v publikaciji "Stadterneuerung in der Bundesrepublik Deutschland" s sledečim:

- a) območja s pomanjkanjem javnih površin (cest, železnic, igrišč, šol, vrtcev itd),
- b) prisotnost številnih obrtniških delavnic in prometnic, ki s hrupom, smradom, dimom, plini in odpadki napravijo bivanje v okolici neprimerno,
- c) mešanje stanovanj in delovnih mest obratov, ki onemogočajo razvoj,
- d) pomanjkanje večjega praznega prostora, ki bi lahko bil pozidan s potrebno infrastrukturo,
- e) zazidava je tako gosta, da praktično ni prostora za zelenice, otroška igrišča, dvorišča, parkirišča,
- f) slab položaj stanovanj, zaradi česar je premalo svetlobe, sonca in zraka.

Glede na gornjo označbo, v ZRN leta 1962 5,7 % ali 0,9 milijona stanovanj ni bilo primernih za bivanje in jih je treba porušiti. 23 % ali 3,5 % stanovanj ima pomanjkljivosti in morajo biti sanirana. Manjše pomanjkljivosti pa je imelo še nadaljnjih 3,4 milijona stanovanj.⁷

Podobno je mestno središče označeno za področje sanacije tudi v številnih drugih raziskavah, narejenih za potrebe sanacije. Večina od njih je dopoljenih z različnimi socialnimi parametri kot na primer že imenovana Ganserjeva študija o Ingolstadtu.

V knjigi *Altstadtsanierung Regensburg* so za središče mesta značilni ropot, slab zrak, druge dnevne in močne motnje, pomanjkanje infrastrukture, vrtov itd. V središču Regensburga je 40 % prebivalcev starih 60 let, družine z otroci so pod povprečkom za vse mesto, nižji sta socialna in izobrazbena struktura prebivalstva in nižji so dohodki, 45% prebivalstva sodi k najnižji socialni skupini.

V takšnih starih predelih bivajo študentje, ki jim to okolje trenutno odgovarja, boljše stoječe popolne družine, lastniki velikih stanovanj, ki jih sanirajo, nižje kvalificirani priseljenci iz okolice, ki imajo tukaj prvo prebivališče v mestu in zdomci. Zaradi nizke socialne strukture so tudi najemnine nizke. Samo 1/4 gospodinjstev živi v stanovanjih z normalnim stanovanjskim standardom. Medtem, ko ima v vsem mestu 65,6 % stanovanj lastni WC in kopalnico, je v starem mestu ta delež le 33,6 %, v predelu sanacije le 24,6 %.⁸

⁷ *Stadterneuerung in der Bundesrepublik Deutschland, Schriften des Deutschen Verbandes für Wohnungswesen Städtebau und Raumplanung* 63, Köln-Mülheim 1966.

⁸ *Altstadterneuerung Regensburg, Vorbereitende Untersuchung im Sanierungsgebiet I, Regensburger Geographische Schriften* 6, Regensburg 1975.

Podobno ugotavlja De Vries Reilingh za središče Amsterdama, da živijo v njem pretežno mlade in male družine, samski, posebno študentje in ločene žene, kulturniki, umetniki, intelektualci, zaposleni v mestnem jedru itd.⁹ Takšno strukturo prebivalstva ugotavlja Ganser tudi za središče Münchena.¹⁰ Socialno deformirani predeli pa so prisotni tudi v središčih vseh ameriških mest. Omejimo jih lahko na osnovi štirih kriterijev - stanovanjski standard, poklic, delovno mesto, dohodek. Vse to je najnižje v mestnih središčih okoli trgovskih središč, kjer se v najslabših stanovanjskih (slumi) zadržujejo najnižja socialna struktura (lowe class). S serijo kart nam je Holzer to prav nazorno pokazal na primeru Milwaukee v Wisconsinu.¹¹

O slumih, ki so številni tudi v evropskih mestih verjetno ni treba podrobneje raziskovati. Njihova označba je precej obsežna in vsebinsko bogata. Nekateri ga kratko imenujejo področje obupa. V slum se pride zelo hitro, iz njega pa izredno težko. Vendar je slum najbolj mobilni, toda najmanj razvijajoči se del mesta. Slum je področje minimalne izbire. Kot tak je slum ekonomsko neobdelan del mesta. Zato se tukaj najhitreje najde prostor za dejavnosti, ki so prepovedane drugod, vendar zadovoljujejo želje prebivalstva.¹²

Ganser ugotavlja v münchenskem slumu (2o okrožje) tudi največjo volilno abstistenco, kot reakcijo nezadovoljstva prebivalstva s svojim ekonomskim in prostorskim položajem.¹³

9 Hans D. de Vries Reilingh: The tension between Form and Function in the inner City of Amsterdam. Urban Core and Inner City, Proceedings of the international study Week Amsterdam, 11-17 September 1966. Leiden 1967, str. 309-323

10 Karl Ganser: Mobility, a Feature of the Residential Function of the Inner City, Urban Core and Inner City, Proceedings, str. 200-212

11 Holzer Lutz: Sozialesegregation und wohnviertelsbildung in Amerikanischen Städten. Würzburger Geographische Arbeiten, Heft 37, 1972, str. 153-182.

12. R. D. Mc Kenzie: The Scope of Human Ecology, Studies in Human Ecology, New York 1961, str. 30-36

13 Karl Ganser: Sozialgeographische Gliederung der Stadt München aufgrund der Verhaltensweisen der Bevölkerung bei politischen Wahlen, Münchner Geographische Hefte -32 Kalmünz Regensburg 1968

Predmet socialnogeografskih raziskav za potrebe sanacije je tudi središče Amsterdama, ki je skupaj s predvojno zazidavo večstanovanjskih delavskih hiš ves predviden za sanacijo in v katerem je prebivalo leta 1968 42 % mestnega prebivalstva. Nekateri značilnosti središča Amsterdama so naslednje:

- v središču stanujejo pretžno zaposleni v terciarju,
- v predelu mesta iz 19. stoletja je delež zaposlenih v industriji in terciarju nad deležem za vse mesto; v posameznih delih so terciarne dejavnosti močno koncentrirane,
- veliko je malih obratov,
- iz sekundarnega sektorja so tukaj številne čistilnice, inštalaterji, pletilje, obrati prehrabene industrije, pleskarstva,
- v predelih iz 19. stoletja je velik delež družbenih služb, uslužnostnih dejavnosti, trgovine na drobno, skupaj 35 % vseh teh dejavnosti Amsterdama.

Staro mesto je razdeljeno na 300 blokov, v številnih od njih pa ima 6, 70 ali celo 80 % gospodinjstev neprimerna stanovanja.¹⁴

Neprimerni stanovanjski pogoji pa niso samo v mestnih središčih in v starih predmestjih. Sem sodijo tudi po vojni zgrajeni bloki, v katerih stanovanjski standard in stanovanjsko okolje nazaduje ta ob nenehnem napredovanju drugih predelov. Schaffer ugotavlja za četrt Eselsberg v Ulmu, da se je prebivalstvo v zadnjih 10 letih več kot 100 % zamenjalo, ostalo je manj kvalificirano o- starelo prebivalstvo, zato se je zlasti starostna struktura izredno poslabšala.¹⁵

¹⁴ Stadsvernieuwing, Gemeentebled 1969, Amsterdam,

¹⁵ Untersuchung zur sozialgeographischen Situation und regionalen Mobilität in neuen Grosswohngebieten am Beispiel Ulm-Eselsberg, Münchner Geographische Hefte -32, Kallmünz) Regensburg 1968.

Tudi Ganser navaja za središče Münchena kar 40 migracij na 100 prebivalcev letno, kar vodi k nadaljnjemu poslabšanju starostne in poklicne strukture prebivalstva.¹⁶

Velik del socialnogeografskih raziskav mest za potrebe sanacije prinaša tudi zaključke, oziroma napotke za sanacije stanovanjskih predelov in za sanacije nestanovanjskih predelov, oziroma obeh funkcij v mešanih predelih.

Ganser predlaga za sanacijo središča Ingolstadta sledeče ukrepe:

- sanacije lastništva parcel, ki so last izredno velikega števila lastnikov in so zato močno razdrobljene,
- sanacijo zazidalne strukture,
- vzdrževanje obstoječe zazidave,
- higiensko sanacijo,
- socialnopolitično sanacijo,
- sanacijo prostorskih funkcij,
- sanacijo prometa.

Sanacije so potrebni vsi mestni "bloki", ki jih je izločil na osnovi 16 kriterijev.¹⁷

V Amsterdamu naj bi bila sanacija tudi socialni ukrep za manjše segregacije. Sanirajo naj se stavbe, tudi s spremembo funkcije, prometno omrežje, trgovina, usluge in drugo.¹⁸

Ganser navaja, da je potrebno v mestnih središčih obdržati na vsak način tudi stanovanjsko funkcijo, tja pa naj pridejo poleg hotelov in trgovin še tiste dejavnosti, ki so neposredno vezane nanje.

¹⁶ Karl Ganser: Mobility, a Feature of the Residential Function of the Inner City. Urban Core and Inner City, Proceedings. str. 200 -212.

¹⁷ Karl Ganser: Grundlagensuchung zur Altstadtenwicklung Ingolstadt's. Münchner Geographische Hefte - 36, Kallmünz/Regensburg 1973

¹⁸ Town planning nad ground exploitation in Amsterdam, Amsterdam 1967

V okviru snacije se v vseh velikih mestih veča število ulic, namenjenih samo prometu pešcev.¹⁹

De Vries Reilingh pa navaja sledeče najbolj primerne dejavnosti za mestno središče.

- visoko specializirana trgovina.
- visoko specializirana obrt in proizvodnja umetnost,
- metropolitanske funkcije v terciarnem sektorju,
- centralni uradi velikih gospodarskih organizacij,
- usluge, ki so namenjene prebivalstvu, ki živi v središču mesta.²⁰

¹⁹ Karl Ganser: Mobility, a Future of the Residential Function of the Inner City. Urban Core and Inner City, Proceedings... str. 200 -212.

²⁰ Hans D. de Vries Reilingh: The tension between Form and Function in the Inner City of Amsterdam. Urban Core and Inner City, Proceedings, str. 309-323.

3. Pregled novejših socialnogeografskih raziskav v mestih v SFRJ izven SR Slovenije

Vse novejše po letu 1960 opravljene socialnogeografske študije o mestih v drugih republikah bi lahko razdelili na štiri osnovne skupine:

1. morfologijo mest,
2. elementarni problemi mest,
3. dejanske strukturne socialnogeografske študije,
4. bolj ali manj obsežne monografije mest.

V te štiri skupine so vključene pomembnejše in metodološko modernejše zasnovane študije aktualnih problemov mest. Žal je teh slednjih izredno malo, ob tem pa hitro narašča število študij o obmestjih, o njihovih ožjih in širših gravitacijskih območjih in o omrežju naselij. Sam značaj te naloge je takšne študije izločil iz obravnave.

Dela o morfološki strukturi mest so ostala v glavnem v tradicionalnih okvirih, čeprav njihovo število raste, kot raste število monografij z vključenimi poglavji o morfologiji.²¹

Banatski geografi so dokaj sistematično proučevali položaj, fiziognomijo in morfološko strukturo Vršča, Sente, Sremske Mitrovice, Pačeva, Sobmora in Novega Sada (1, 2, 3, 4, 5, 6). Proučevanje morfologije v teh študijah sloni predvsem na evidentiranju stanja in sprememb tločrtov naštetih mest. Metodologija ne pomeni novega pristopa in tudi ne omogoča kvantificiranja, kar koncem koncev tudi ni bil namen teh študij, ampak je njihov namen v prvi vrsti informacija. V tem so banatski geografi z iniciativo neumornega in idej polnega Bukurova tudi uspe- .

²¹ Igor Vrišer: Jugoslovanska urbana geografija u posleratnom periodu. Geographica Slovenica 1, Ljubljana 1971, str. 13 - 23.

Majhno je število novejših študij posameznih elementov ali procesov v celotnem razvoju posameznih mest. Pri tem gre za študije populacije, zazidave in gospodarstva. Edino za Beograd (7) imamo podrobnejšo študija' populacijskega razvoja, gostote prebivalstva, prirodnega prirastka, spolne strukture, nacionalne in poklicne strukture. Da je študija sploh lahko nastala gre naključju, da je Beograd razdeljen na več občin, kar je omogočilo spremljati genezo strukturnih razlik znotraj mesta. Predvsem na analizi razvoja prebivalstva v povezavi s prostorskimi spremembami v Beogradu sloni še Vasavičeva študija (8).

Žuljičeve številne študije o Zagrebu, izmed nekaterih navajamo na koncu le tri, (9, 10, 11) predstavljajo pravzaprav poizkus modernega funkcijskega prikaza gospodarskih in prostorskih elementov v razvoju našega drugega največjega mesta. Pri tem ne gre toliko za notranji strukturni prikaz, temveč za prikaz mesta in njegovih funkcij v celoti. Podobno, vendar mnogo manj temeljito in kompleksno je predstavljena Reka v študiji, ki je del urbanističnega načrta mesta (12).

Od študij ozkih strukturnih problemov v jugoslovanskih mestih, ki predstavljajo tudi po svoji metodologiji korak naprej in poglobitev v sicer ozke probleme mestnega organizma, ki pa odločilno vplivajo na njihov razvoj, velja na prvem mestu omeniti razpravo o transformaciji predmestja Rudež v Zagrebu (13, 14). Preobrazba tega je proučena na osnovi porekla, poklicne strukture in migracij prebivalstva ter zazidalne strukture. Druga študija iz te skupine pa obravnava preobrazbo čaršije v Bitoli (15). Obe deli temeljita na kartiranju izrabe prostora in anketiranju.

Vse drugo so krajše ali obsežnejše monografije pretežno klasičnega značaja, s temeljiteje obdelanimi nekaterimi vodilnimi parametri. Ne moremo pa govoriti o kakšnem funkcijskem prikazu mest z uporabo modernih mestnogeografskih metod, ki temeljijo večinoma

že tudi na dokaj zahtevnih statističnih in matematičnih metodah. Monografija o Kruševcu temelji tudi na podrobnem kartiranju mestnih funkcij, kar že omogoča dober vpogled v mestno strukturo (17). Podobno so bili obdelani še Trstenik (18), Niš (19) in Zenica (20). Tudi Goražde je predstavljeno v obsežni monografiji, vendar s precej kompleksnega razvojnega vidika (21).

Več je bilo v zadnjih 15. letih priobčenih krajših študij jugoslovanskih mest, od katerih nekatere vnašajo tudi nove metodološke prijeme. Takšni sta zlasti študiji o Varaždinu (22) in o Leskovcu (23), omeniti pa velja še študije Beograda (24), Reke (25) in Bitole (26). Za večino monografskih študij, predvsem tistih za srbska, makedonska in bosanska mesta je značilen močan historični pristop, še posebno pa v študiji o Sarajevu. (27).

4. G e o g r a f s k e r a z i s k a v e m e s t v S R S l o v e n i j i

4. 1. Metodološki napotki za proučevanje slovenskih mest

Metodoloških napotkov za proučevanje slovenskih mest je razmera malo na razpolago, nekaj več je tega v posameznih obsežnejših študijah in elaboratih. Domala vsi metodološki prispevki pa slonijo na metodah tujih avtorjev in so kvečjemu aplicirani v našem urbanem prostoru. Največkrat pa so to bolj teoretični napotki ali predstavitve problemov v urbanih naseljih. Med take sodi Vrišerjev prikaz o problemih modernega urejevanja mest (A 3), ki poudarja potrebo po :

- vsklajevanja procesa deagrarnizacije in urbanizacije,
- po smotrni izgradnji funkcionalnega omrežja naselij, pri kateri bosta prišli do izraza stopnja družbenega razvoja in socialistična družbena ureditev in v kateri bodo v pravilnem sorazmerju zastopana velika, srednja in mala mesta,
- izhajanju iz širših regionalnih razmer, predvsem pa iz mestne regije,

- odstranjevanju razlik v razvitosti mest mestom in podeželjem,
- vsklajevanju razvoja sekundarnih in terciarnih dejavnosti,
- ekonomizaciji urbanskih naložb in pravilnem urejanju mest in izrabljanju urbanih površin,
- elastičnem urbanističnem načrtovanju,
- upoštevanju socioloških sprememb, ki jih doživlja mesto zaradi tehnološkega razvoja, dviga življenjskega standarda in psihične preobrazbe mestnega življenja.

Kompleksna podoba problemov v mestu, ki naj jih zajame geografsko proučevanje pa je predstavljeno v "Uputstvih za proučevanje gradova" (A 4), kjer so širše predstavljeni vsi dejavniki v razvoju mestnega prostora na primeru jugoslovanskih mest in predstavlja mnogo popolnejša navodila v primerjavi s prejšnjo razpravo.

Temeljne praktične vrednosti je razprava o kartiranju izrabe tal v urbanih območjih (A 2), ki je dokaj bogat prikaz v tuji geografski literaturi najbolj pogosto uporabljenih metod s podrobnejšim prikazom tehnike dela in predstavitvijo pojavov. Predstavljeni so predvsem način in stopnja izkoriščanja mestnega zemljišča, rezultati ki jih je povzročila izraba tal in se kažejo v vrednosti (ceni) zemljišča in v tvorjenju mestnih četrti, oziroma v določenem tipu izkoriščanja zemljišča. Predstavljeni so elementi, ki jih je treba tudi upoštevati pri raziskovanju izrabe zemljišča:

- objekt izrabe zemljišča (prirodno okolje),
- subjekt izrabe (človeška družba v določenem socioekonomskem sistemu),
- kategorije izrabe zemljišča (bivanje, proizvodnja, cirkulacija, organizacija, rekreacija in neizkoriščeno zemljišče),
- funkcije urbanega zemljišča,
- rezultati izrabe urbanega zemljišča.

Takšen pregled tehnike, metodologije in osnovnih izhodišč ni dagočen le za informacijo, temveč daje tudi predloge in neko realno osnovo za enoten metodološki pristop k proučevanju funkcijske strukture in morfologije naših mest.

Četrty metodološki prispevek je kratka predstavitev nekaterih sintetičnih in analitičnih metod o problemih lociranja in dimenzioniranja industrijskih zon v mestih in v izvenmestnih območjih. (A 1).

4. 2. Omrežje slovenskih mest, njihove funkcije in njihova struktura

Razporeditev mest v slovenskem prostoru ali urbano omrežje, funkcije mest v regionalnem okviru in njihova vplivna območja so v tesni soodvisnosti z razvojem samega mestnega prostora. Tem problemom je tudi sicer bilo v Sloveniji posvečeno veliko pozornosti in je ta problematika dokaj dobro proučena, posebno v raziskavah dr. Vladimírja Kokoleta in dr. Igorja Vrišerja. Njihova temeljna dela s tega področja je potrebno na kratko predstaviti tudi na tem mestu.

Funkcije slovenskih mest je Kokole proučeval glede na strukturo aktivnega prebivalstva (B2, B 3). Po metodi aritmetičnih razmerij med osnovnimi tremi skupinami aktivnega prebivalstva po njihovi dejavnosti je opredelil tipe in podtipe. V drugem svojem temeljnem delu o centralnih naseljih v SRS (B 1) pa Kokole obravnava omrežje urbanih in polurbanih centrov glede na velikostno hirarhijo, opremljenost centralnih krajev, opredelitev grafitacijskih območij, lokacije centralnih krajev, tipe podeželskih centralnih naselij.

Vrišer v svoji študiji o mestih in urbanem omrežju v SRS, ki predstavlja * podatki popisa prebivalstva 1971 dopolnjeno študijo o malih mestih, razširi tematiko proučevanja tudi na družbeno- gospodarske elemente (B 4, B 5, B 6). Poleg razvoja

urbanega omrežja je podrobneje obdelan še problem vplivnih območij, o razvoju mestnega prebivalstva, o ustvarjenem družbenem proizvodu in narodnem dohodku, o družbeno ekonomski usmeritvi mest glede na strukturo zaposlenih in o mestnih funkcijah.

Zgoraj navedene elemente regionalnega razvoja in strukture slovenskih mest je potrebno poznati tudi za razumevanje dogajanj v samem mestnem prostoru.

4. 3 Populacijska in zgradbena struktura mest

Socialnogeografski pristop k proučevanju mestnega prostora je bil najbolj dosledno izpeljan v študijah o direktnem odnosu med človekom in njegovim okoljem, oziroma o reagiranju človeka in človeških skupin v različnih sredinah glede na njihovo ekonomsko stanje in učinke tega v transformaciji mestnega prostora. V ospredju sta predvsem dve osnovni funkciji človekovega življenja, bivanje in delo.

Prostorsko so vse raziskave omejene na manjše predele mest, predvsem zaradi tehnike dela, ki zahteva veliko zbiranja osnovnih informacij z anketo in kartiranjem.

V ospredju so bila proučevanja v večjih mestih kjer se je odnos med človekom in okoljem najmočneje odrazil v podobi in strukturi mestnih predelov. Največ proučitev je bilo v Ljubljani (C 1, A 2, C 4, C 5, C 6, C 8, C 10, C 11, C 12, C 13), potem v Mariboru (C 1, C 2, C 3, C 4, C 5, C 8, C 10, C 11, C 12, C 13) in še nekaterih predelov v Celju (C 5, C 11), v Kopru (C 5, C 9, C 10), Kamniku (C 9), v Škofji Loki (C 9), Murski Soboti (C 9), Novem mestu (C 9), na Jesenih (C 5, C 10) in na Ravnanah (C 5, C 7, C 10). Skupaj je bilo raziskanih preko 30 mestnih predelov predvsem v treh temeljnih raziskavah (C 4, C 5, C 9), poleg tega pa še večje število mestnih predelov v

okviru seminarskih in diplomskih nalog, katerih seznam ~~je~~ priložen na koncu.

Kot že povedano je raziskan odnos človek - okolje. Kot socialni so bili pri človeku vzeti sledeči elementi: starost, poklic, izobrazba, prostorska in ekonomska mobilnost (horizontalna in vertikalna) in tendenca prestrukturiranja prebivalstva. V prostoru pa sta bila proučena stanovanjski prostor in okolje - starost stavb, vrednost stavb, nadstropnost, izraba prostora, v nekaterih primerih pa tudi vrednost stanovanjskega prostora (C 5, C 11).

V temeljnih treh raziskovalnih nalogah (C 4, C 5, C 9), na osnovi katerih so bile izdelane domala vse ostale študije, so bile uporabljene za posamezne elemente raziskav metode, kj jih je podrobneje predstavil Henrich Schäfer ²²

I. Kategorije hiš:

1. kmečke hiše,
2. navadne enodružinske hiše,
3. enodružinske hiše vilskega izgleda,
4. dvojčki, vrstne hiše, bloki,
5. stare večstanovanjske hiše,
6. barake, ostalo.

II. Starost hiš:

1. zgrajene do leta 1900,
2. " med letoma 1901 - 1918,
3. " " " 1919 - 1945,
4. " " " 1946 - 1955,
5. " " " 1956 - 1960,
6. " " " 1961 - 1965,
7. " " " 1966 - 1970.

²² Heinrich Schäfer: Neure stadtgeographische Arbeitsmethoden zur Untersuchung der inneren Struktur von Städten. Berichte zur Deutschen Landeskunde, Band 41, Heft 2, Dezember 1968, Bad Godesberg, str. 277 - 317.

III. Socialna struktura gospodinjstev glede na poklic nosilca gospodinjskega lista:

1. gospodinjstva upokojencev in samostojnih gospodinj,
2. gospodinjstva nekvalificiranih delavcev in nekvalificiranih uslužbencev
3. gospodinjstva kvalificiranih delavcev in administratorjev,
4. gospodinjstva uslužbencev s srednjo šolo,
5. gospodinjstva obrtnikov,
6. gospodinjstva uslužbencev z višjo in visoko šolo.

IV. Starostna struktura prebivalstva:

1. 0 - 20 let
2. 21 - 30 let
3. 31 - 40 let
4. 41 - 60 let
5. 61 let in več

V. Priseljeno prebivalstvo po naslednjih območjih priselitve:

1. Prekmurje,
2. Mariborska regija,
3. Občina Maribor,
4. Koroška regija,
5. Celjska regija,
6. Kozjansko,
7. Zasavje,
8. Ljubljanske občine,
9. Gorenjska,
10. Dolenjska,
11. Notranjska,
12. Primorska,
13. druge republike,
14. inozemstvo,
15. iz raziskanih predelov mest.

VI. Čas bivanja gospodinjstev v naselju pred priselitvijo v sedanje stanovanje:

1. Priselili direktno od drugod,
2. do 2 leti,
3. 3 - 4 leta,
4. 5 - 6 let,
5. 7 - 10 let,
6. nad 10 let,
7. stalno.

Podobni časovni razredi razen prvega so bili uporabljeni tudi za čas bivanja v sedanjem stanovanju.

VII. Kvalifikacija v zadnjih petih letih odseljenega prebivalstva je bila vrednotena po enakih skupinah kot so za socialno strukturo gospodinjstev.

VIII. Odnos do bivališča:

1. zelo zadovoljni,
2. zadovoljni,
3. nezadovoljni,
4. zelo nezadovoljni,

IX. Možnosti preselitve v treh letih:

1. se ne nameravajo preseliti,
2. dobijo stanovanje,
3. bodo kupili stanovanje,
4. zidajo hišo,
5. bodo zamenjali stanovanje,
6. se bodo odselili iz naselja,
7. drugo.

Navedeni so le osrednji elementi raziskave, izmed katerih sta bila največkrat po dva tudi kolerirarna, največkrat s socialno

(poklicno) strukturo gospodinjstev kot osnovo.

Vrednost vseh treh raziskav in objavljenih razprav, skupaj z raziskavo Krakovega v Ljubljani (C 6), je v neposredno zbranim gradivu z anketo in kartiranjem, v tem, da so bili to sploh prvi tovrstni poizkusi pri nas in v poizkusih tolmačenja soodvisnosti regionalne strukture in socioekonomskih dejavnikov. Hkrati je bil to tudi doprinos k raziskovanju prednosti prostora posameznih mestnih predelov, njihove morfologije in funkcijske strukture.

O uporabljenih metodah je še cela vrsta odprtih vprašanj, ki so bila med drugim načela tudi na geografskih prireditvah²³, zlasti tehnika pristopa pa je tesno odvisna od družbenopolitičnega okolja, v katerem se raziskave vršijo.

Prvič so bili pri nas, z posebnim namenom raziskani nekateri socialno deformirani mestni predeli (slum, Sanierungsgebiet) v Ljubljani, Mariboru, Celju, Kopru, na Jesenicah in na Ravnah. (C 5, C 10). Tudi vse druge raziskave niso mogle mimo takšnih predelov (C 4, C 6 in C 7).

Poseben primer pa je strukturalna analiza vsega mestnega prostora Ljubljane z namenom izluščiti neskladja med strukturo prebivalstva in prostorom. Raziskava je bila opravljena za potrebe razlage in prostorskega prikaza gostitve deviantnih pojavov (deliktov) in delikventov v Ljubljani. (C 14).

23

O tem, predvsem pa o problemu "socialnih skupin" je tekla živahna diskusija po referatu M. Paka na Jugoslovanskem simpoziju o urbani geografiji 1970 v Ljubljani (glej, Geographica Slovenica 1, str. 161-1962) in ob referatu M. Paka na simpoziju o socialnogeografskih aspektih socialnega raziskovanja med Slovenskimi pokrajinami v Ljubljani 1972 leta (glej Geographica slovenica 3, str. 129 - 131).

4. 4. Nestanovanjske funkcije v mestnem prostoru

Funkcionalna členitev mestnega prostora je osrednji problem geografskega proučevanja mestnega prostora. Mestni prostor je v stalnem gibanju (spreminjanju), funkcije se nenehno selijo, njihovo trenutno stanje pa je odraz zapletenega sklopa socioekonomskih dejavnikov. V raziskovanju te problematike je bilo v slovenski geografiji komaj kaj storjenega. Fragmenti so bili sicer opravljeni za posamezne urbanistične načrte, a so ostali na stopnji analize.

Korak dalje pomenita dve vrsti najnovejših raziskav, raziskave funkcijske členitve mestnega prostora (D 1, D 2, D 3) in raziskave izkoriščanja trgovskih ulic za funkcije oskrbe (D 5, D 6, D 7, D 9). Vendar so te raziskave zajele le tri mesta Ljubljano (D 1, D 2, D 3, D 4, D 5, D 6, D 7), Maribor (D 5, D 6, D 7, D 9) in Kranj (D 6, D 7).

V razpravi "Funkcionalna členitev mestnega prostora" I, II. in III je Vera Kokole v prvi fazi podala predvsem pregled teoretičnih zasnov in raziskovalnih idej ter poizkus ovrednotenja trgovsko eksponiranih ulic v Ljubljani. Drugi del je poročilo o izpopolnjevanju informacij, zbiranju podatkov, dodatnem anketiranju na terenu in podobno. V tretjem delu pa je z enim časovnim prerezom s pomočjo računalniške odbelave analizirala prostorsko distribucijo posameznih funkcij v Ljubljani, ki jo je v ta namen razdelila na 981 "prostorskih celic", velikosti 250 x 250 metrov. Za delež uporabe površine vsake od 16-tih urbanih dejavnosti v skupni porabni površini vsake prostorske celice je bilo izračunano:

- korelacijski koeficient,
- število upoštevanih celic,
- aritmetična sredina, struktura uporabnih površin po 16 - tih urbanih dejavnostih,
- skupna površina za vsako dejavnost v m²,

Kranja, Kopra itd. Skoraj vse študije so tudi stare deset in več let in največkrat ne sežejo dalje od analize posameznih elementov.

Na splošno so študije iz te skupine močno genetsko zasnovane (E 3, E 7) ne samo zato, ker bi bil ^{to} njihov osrednji namen, temveč zaradi težnje po čim bolj kompleksni osvetlitvi posameznih dejavnikov v razvoju mest, bodisi njihove agrarne in drobno obrtniške strukture (E 4, E 5, E 6), turistične funkcije (E 14), obmejnosti (E 12), prevozniške funkcije (E 2), rudarske funkcije (E 13) ali drugih vodilnih dejavnikov (E 11).

Razvoj zazidalne strukture oziroma sama morfologija mesta je podrobno analizirana v študijah o Ljubljani (E 7/, Rogaški Slatini (E 1), Novi Gorici (E 12), ter Zagorju, Hrastniku in Trbovljah, kjer je podana tudi sinteza soodvisnosti z drugimi dejavniki (E 13). Razen tega pa je v večini študij podrobneje obdelan populacijski razvoj, njegova struktura ter funkcijska struktura mesta, še posebej v knjigi o zasavskih rudarskih mestih (E 13). V istem delu pa močno izstopa že zaradi samega značaja mest in njihove funkcije vprašanje urejanja okolja, Z eksploatacijo premoga so povezane direktne spremembe površja in vodnih tokov, kar vpliva na možnosti izrabe prostora v različne namene.

5. Z a k l j u č k i

1. Skromno je število slovenskih mest, za katere so bila v zadnjih 15-tih letih opravljena socialnogeografska proučevanja. Temu podobno je tudi majhno število regionalnogeografskih študij naših mest v celoti, bodisi kompleksnih kakor tudi študij posameznih problemov.

Še največ je bilo opravljenih kompleksnih raziskav, ki pa še vedno močno slonijo na klasičnem konceptu bolj ali manj enakovrednega prikaza vseh elementov. Prav takšen pristop, ki ni favoriziral posamezne probleme, pa je vendarle največkrat izluščil probleme kompleksnega gospodarjenja z okoljem ter odnose med fizičnimi danostmi in antropogeno strukturo v mestnem prostoru. Še zlasti v preteklosti je bila namembnost mestnega prostora v prvi vrsti odvisna od kvalitete fizičnega prostora in od tega je bila odvisna tudi struktura zazidave (vrednost stanovanjske strukture) in s tem povezane socialne strukture. Čeprav se je ta direktna soodvisnost med fizičnim okoljem in strukturo izkoriščanja do danes močno zrahljala, pa je sedanja struktura v veliki meri rezultat te soodvisnosti.

Kvaliteten skok v geografskih proučevanjih naših mest pomeni vsekakor Vrišerjeva knjiga o rudarskih mestih. Nove metode in statistične novosti so omogočile osvetliti soodvisnosti med posameznimi dejavniki mestnega razvoja, še zlasti vpliv okolice na razvoj mest in obratno ter probleme degradacije okolja.

Korak naprej pomenijo prav tako študije mest s poglobljeno proučitvijo osnovnega razvojnega dejavnika, kakršni sta študiji o Bledu in Škofji Loki.

2. Tudi študije posameznih problemov v mestnem prostoru so skromne po številu in prav tako po številu obravnavanih problemov. Nekaj več je bilo narejenega samo s področja socialne strukture nekaterih naših mest, manj pa o zgradbeni strukturi.

Na novo se odpirajo raziskave oskrbe ter z njo povezanih prostorskih in strukturnih problemov. Pri vsem tem pa je največ teh raziskav prostorsko lociranih na manjše mestne predele naših dveh največjih mest ali manjših mest, Nekoliko več je bilo narejenega samo za Ljubljano. Niti ene študije ni o industriji v naših mestih, predmestjih in obmestjih, o prometno geografskih problemih, o geografskih problemih turizma in prostega časa, o geografskih problemih izobraževanja, o problemih spreminjanja vrednosti zemljišč in s tem spreminjanja namembnosti zemljišč, o celi vrsti populacijskih problemov v naših mestih, o geografskih problemih komunalne opremljenosti, o problemih izrabe nepozidanih površin in o geografskih problemih prostorske rasti mest. Predzadnji in zadnji popis prebivalstva omogočata vsaj populacijske študije naših mest po statističnih okoliših.

Omeniti pa je potrebno, da je bilo na Pedagoško znanstveni enoti za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani opravljenih v okviru seminarskih in diplomskih nalog veliko proučitev zgoraj navedenih problemov za številna naša mesta in da so nekatere od njih navedena v priloženem seznamu literature.

3. Z raziskavami je bilo zbranega veliko dragocenega gradiva, ki pa ni obdelano po enotnih kriterijih, zaradi tega je marsikje možnost komparacije močno zmanjšana in so mogoče le splošne primerjave. Še največ enotnosti je v obdelavi in prikazu direktno z anketo in kartiranjem zbranega gradiva, ki pa je odločno premalo grafično in kartografsko predstavljeno. V zvezi s tem je potrebno izboljšati tehniko analize z uporabo statističnih in matematičnih metod.

4. Konkretno za potrebe urejanja okolja (kvalitete stanovanja, kvalitete okolja, socialne strukture in starostne strukture prebivalstva, opremljenosti z vsemi človeku potrebnimi dejavnostmi in drugim) je bila opravljena samo ena raziskovalna naloga

in na osnovi te je bilo objavljenih pet študij. Vendar so ti problemi prisotni in v manjši ali večji meri to tudi proučeni v večini študij, ki so navedene v poglavjih o monografijah mest, populacijski in zgradbeni strukturi mest, nestanovanjskih funkcijah v mestnem prostoru in metodoloških napotkih za proučevanje slovenskih mest. Med njimi sta poleg Vrišerjeve študije rudarskih mest to problematiko podrobneje zajeli študiji o notranji regionalni diferenciaciji naših mest, I. in II. del, za Ljubljano, Maribor, Novo mesto, Koper, Kamnik, Škofjo Loko, Mursko Soboto in Ravne. K temu je treba dodati še Ravbarjeno raziskavo preobrazbe obmestij slovenskih mest s črno gradnjo.

5. Izredna socialno-ekonomska (vertikalna) ter s tem povezana prostorna (horizontalna) mobilnost mestnega prebivalstva, posebno mlajšega, vnaša velike kvalitativne spremembe v mestne strukture in vodi k hitri urbanizaciji predmestij in v zadnjih letih tudi obmestij in v nemajhni meri tudi k nedovoljenim (črnim) gradnjam. Mestno središče, ki zopet ni enotno po stanovanjski strukturi in stanovanjskem okolju, v glavnem izgublja na vrednosti kot stanovanjski prostor, kar vodi k poslabšanju socialne in deloma tudi starostne strukture prebivalstva. K temu še zlasti prispeva obsežen fond predvojnih večstanovanjskih delavskih hiš, v katerih se je največkrat socialna struktura poslabšala že do takšne mere, da jo lahko v nekem smislu štejemo v socialno povsem deformirane predele (slum). V večini takšnih predelov, ki posebej izstopajo v starih industrijskih središčih, že zaradi strukture zazidave ni mogoče bistveno izboljšati stanovanjskega standarda, stanovanjsko okolje pa se še nadalje slabša zaradi naraščajočega prometa, hrupa, smrada, krčenja zelenih površin in podobno. Nove široke prometnice takšne mestne predele tudi sekajo, jih ločujejo od njihove organske celote, hkrati pa to pogojuje hitrejši proces krepitve deformirane socialne strukture.

Socialno deformiranih mestnih predelov je veliko tudi v predmestjih naših mest, zlasti so to predvojna industrijska predmestja in predeli mest, ki sooče ob nastanku bili locirani v fizično najslabšem okolju. Raziskava deformiranih mestnih predelov

je pokazala rakonitosti razvoja v sedmih takšnih predelih naših mest. Nedvomno pa bi bilo potrebno raziskati vse takšne predele vsaj v naših večjih mestih in ugotoviti še več tipov stanja in možnosti ter tendenc nadaljnjega razvoja v deformiranih mestnih predelih.

6. Najslabša socialna struktura se veže na središče mesta, to je na prostor z najvišjo vrednostjo. Na zahodu in marsikje tudi na vzhodu takšni predeli, zlasti pa tisti na robu srednjeveškega mestnega jedra radikalno spreminjajo svojo funkcijo. Tudi pri nas se takšne razvojne tendence že javljajo. O b tem pa nastaja vprašanje koncentracije dejavnosti na enem mestu, kar prinese vrsto novih potreb in problemov (prometna ureditev, infrastruktura). Medtem se prebivalstvo koncentrira na drugem mestu kjer bi se naj v okviru krajevnih skupnosti planiralo tudi čim več človeku potrebnih dejavnosti.

Navedemo je že bilo vprašanje homogenosti mestnih središč. Dosedanja raziskovanja so pokazala, da ne kaže povsem ukiniti stanovanjsko funkcijo v mestnem središču.

7. Poseben problem so kompleksi stanovanj v blokih, ki so bili zgrajeni iz solidarnostnega sklada. Kako tam zagotoviti normalno socialno strukturo v naslednjih 10 in več letih. Med takšne predele in med druge komplekse blokov se nemalokrat postavlja objekte, ki sem ne sodijo, ker močno prizadenejo stanovanjsko okolje. Tako se to neskladje v strukturi in funkciji mestnega prostora nadaljuje tudi v novih mestnih predelih, še najmanj v območjih enodružinskih hiš.

Še cela vrsta je problemov v mestih, ki močno zadenejo človekovo okolje direktno ali indirektno. Zato je potrebno nadaljnje sistematično socialnogeografsko proučevanje naših mest, kot je bilo v nekaterih študijah že zastavljeno, poenotiti metodologijo, izboljšati tehnološke postopke in zastaviti vzporedno tudi raziskovanje fizičnih elementov okolja v mestnem prostoru.

GEOGRAFSKA LITERATURA O MESTIH IN MESTNIH NASELIJ V SLOVENIJI
PO LETU 1960

A Metodološki napotki za proučevanje slovenskih mest

1. Mlakar Vinko : Industrijske cone in razvoj mest. Geographica Slovenica 1. IGU. Slovenija 1971
2. Vrišer Igor : Kartiranje izrabe tal v urbanih področjih. Geografski vestnik XXXVIII/1966
3. Vrišer Igor : Problemi modernega urejevanja mest (na primeru Velenja). Geografski obzornik 1964 št. 2
4. Vrišer Igor : Uputstva za proučevanje gradova. Ljubljana 1963

B. Omrežje slovenskih mest, njihove funkcije in njihova steuktura

1. Kokole Vladimir: Centralni kraji v SR Sloveniji. Geografski zbornik 1971
2. Kokole Vladimir: Funkcija slovenskih mest. Urbanizem Ljubljana 1964
3. Kokole Vladimir: Funkcije slovenskih mest. Geografski vestnik 1962
4. Vrišer Igor: Mala mesta v SRS, Ljubljana 1969, IGU, + priloge
5. Vrišer Igor : Družbenoekonomski položaj slovenskih mest. Ekonomska revija XXI/1970, št. 3-4, 1-2
6. Vrišer Igor : Mesta in urbano omrežje SRS, Značilnosti njihovega razvoja in družbenogospodarskega pomena s posebnim ozirom na mala mesta. Geografski zbornik 1974

C. Populacijska in zgradbena struktura mest

1. Pak Mirko : Socialno geografska transformacija nekaterih mestnih četrti Ljubljane in Maribora. Geografski vestnik XXXIX/1967
2. Pak Mirko : Sodobni procesi v preoblikovanju mestnih četrti. Zbornik na VIII kongres na geografite od SFRJ vo Makedonija od 9.IX. do 14. IX. 1968. Skopje 1968.

3. Pak Mirko : Strukturalna in fiziognomska analiza transformacije delov nekaterih mestnih četrti Maribora. ČZN 4 1968
4. Pak Mirko : Notranja regionalna diferenciacija mest Slovenije. Ljubljana 1969 -IGU
5. Pak Mirko : Socialne deformacije v nekaterih predelih slovenskih mest. Ljubljana 1969 - IGU
6. Škrjanc Nozl : Mestna četrt Krakovo v Ljubljani. Geografski vestnik 1970
7. Pak Mirko : Nekateri elementi geografskega razvoja naselja Ravne po letu 1945. Jugovzhodna Koroška
8. Pak Mirko : Notranja regionalna diferenciacija v mestih Slovenije - na primeru Ljubljane in Maribora. Biro za regionalno prostorsko planiranje. Ljubljana, 1970
9. Pak Mirko : Socialnogeografska diferenciacija- transformacija mestnih četrti II. del. Ljubljana 1971 IGU
10. Pak Mirko - Berver Gojimir:m Geografski učinki socialne deformacije v nekaterih predelih slovenskih mest. Geografski vestnik XLIII/1971, Ljubljana 1971
11. Pak Mirko : Socialno-geografska diferenciacija u gradovima Slovenije. Geographica Slovenica 1. IGU. Ljubljana 1971
12. Pak Mirko : Geografski elementi socialnega razlikovanja v mestnem prostoru. Geographica Slovenica 3. IGU. Ljubljana 1971
13. Pak Mirko : Problemi prebivalstva v mestnem prostoru. I. Slovenski demografski simpozij, Ljubljana 1974
14. Pak Mirko : Socialnogeografski elementi v prostorski strukturi Ljubljane. Str. 21 - 72 v raziskovalni nalogi "Gostitve nekaterih deviantnih pojavov v Ljubljani", Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti univerze v Ljubljani. Ljubljana 1975 (10 kart, 3 tabele)

D Nestanovanjske funkcije v mestnem prostoru

1. Kokole Vera : Funkcionalna členitev mestnega prostora - I. faza - pilotna raziskava. Urbanistični inštitut SRS, Ljubljana 1971
2. Kokole Vera : Funkcionalna členitev mestnega prostora - II. faza. Urbanistični inštitut SRS, Ljubljana 1974
3. Kokole Vera : Funkcionalna členitev mestnega prostora - III. faza. Urbanistični inštitut SRS, Ljubljana 1975
4. Mušič Braco : Programske in urbanistično organizacijske osnove za center Ljubljane, Urbanistični inštitut, 1962
5. Pak Mirko : Oskrba kot dejavnik transformacije mestnega prostora na primeru Maribora. Geographica Slovenica 2. IGU, Ljubljana 1971
6. Pak Mirko : Trgovska središča v Ljubljani, Mariboru in Kranju. Geografski vestnik XLV, Ljubljana 1973
7. Pak Mirko : Snabdevanje kao faktor transformacije gradskog prostora na primeru Ljubljane, Maribora i Kranja. Zbornik IX. kongresa geografa Jugoslavije. Sarajevo 1974
8. Ravbar Marjan : Preobrazba obmestij slovenskih mest s črno gradnjo. IGU, Ljubljana 1974. elaborat
9. Pak Mirko : Strukturna in funkcijska analiza zazidanega mestnega prostora Maribora. Filozofska fakulteta v Ljubljani. Ljubljana 1974

E Monografije mest

1. Došler Veronika : Nekateri geografski problemi Rogaške Slatine Voglajnsko-sotelska Slovenija. Ljubljana 1974

2. Habič Peter : Vrhnika- geografska monografija manjšega mesta. Geografski zbornik VII/1962
3. Ilešič Svetozar: Ljubljana, Geografski horizont V, št. 4, Zagreb 1959
4. Lojk Jože : Problematika ,alih mest in njihovih ob- mestnih zon na primeru Škofje Loke. Ljubljana 1965. IGU tipkopis
5. Lojk Jože : Razvoj mestne aglomeracije Škofje Loke v zadnjih 100 letih, Geografski vestnik, Ljubljana XXXIX/1967
6. Lojk Jože : Geografija Škofje Loke s posebnim ozirom na funkcionalnost mesta, Ljubljana 1965, IGU
7. Melik Anton : Rast naših mest v novi dobi, Ljubljana SAZU 1964
8. Natek Milan : Žalec - naselje: prebivalstvo. Savinjski zbornik 1965
9. Pak Mirko : Structurele differentiatie - Maribor. De Aadrijkskunde, 24e jaar. N. 99-1973, 4
10. Razpotnik Slava : Litija, regionalno geografski opis. Geografski obzornik 1966 -1
11. Trošt Stojan : Tolmin. Geografski obzornik 1961-2
12. Vrišer Igor : Nastanek in razvoj Nove Gorice. Geografski vestnik 1959
13. Vrišer Igor : Rudarska mesta Zagorje, Trbovlje, Hrastnik. Ljubljana 1963
14. Jeršič Matjaž: Vpliv turizma na razvoj naselja Bled. Geografski vestnik XXXIX Ljubljana 1967

GEOGRAFSKA LITERATURA O MESTIH IN MESTNIH NASELJIH V DRUGIH
REPUBLIKAH SFRJ

1. Teder Milevan: Morfelegija Vrsca, Zbornik za prirodne nauke, 1. 1962,
2. Fabri Nander: Morfelegija Sente, Zbornik za prirodne nauke, 1962.
3. Smudž Zefija: Morfeleške crte Sremske Mitrovice, Zbornik za prirodne nauke, 1962
4. Mileš Ratkevič: Morfeleške crte Pančeva, Zbornik za prirodne nauke, 1962
5. Džanič Matija: Morfelegija Sembera, Zbornik za prirodne nauke, 1966
6. Rudič - Vranič J.: Morfelegija Neveg Sada, Zbornik za prirodne nauke, 1969.
7. Nikelič Srečke-Radevanovič Milevan: Stanovništvo Beograda i ekoline, Zbornik radova PMF IX, 1962
8. Vasevič Milerad: Neki aspekti geografskega preobražaja Beograda od 1945 - 1965, Glasnik srpskega geografskega društva, 1966
9. Žuljič Stanke: Osnovni problemi razvoja Zagreba, Zbornik VII kongresa geografa SFRJ, Zagreb 1964.
10. Žuljič Stanke: Zagreb i okolica, Geografski glasnik - 26, 1964,
11. Žuljič Stanke: Zagreb i okolica, Geografski glasnik - 27, 1965
12. Jagedič Dušan: Faktori razvoja grada Rijeka, Urbanističko društvo Rijeka, 1965.
13. Crkvenčič Ivan: Socijalno geografska struktura stanovništva rubnik djeleva Zagreba, Zbornik na VIII. kongres na geografite 1968, Skopje 1968.
14. Crkvenčič Ivan: Die Folgen der Urbanisierung im Jugoslawien am Beispiel der Sozial ökonomischen Struktur der Pendler und des Stadtrandes von Zagreb, München Studien für Sozial und Wirtschaftsgografie, 1968
15. Pak Mirke: Preobrazba čaršije v Bitoli, Geografski vestnik XLIII, 1971.
16. Savič Olga: Kajaževac, Zbornik radova - 24, 1972
17. Savič Olga: Kruševac i njena uticajna sfera, Posebna izdaja Geografskega Inštituta "Jovan Cvijič" - 21, 1969
18. Pepevič Miroslav: Trstenik i njegova okolica, Trstenik 1968.

19. Čirič Jovan: Savremeni geografski problemi Niša, 1961
20. Bjeleritič Miloš: Zenica in njena okolina, Akademija nauke i umjetnosti BiH, Sarajevo 1968
21. Živojevič R.: Geražde u prošlosti i danas, Sarajevo 1964.
22. Kurtek Pavao: Varaždin, Geografski glasnik - 26, 1964
23. Čirič Jovan: O nekim karakteristikama i problemima razvoja gradskog organizma Leskovca, Leskevački zbornik 1965.
24. Radevanevič V.: Geografski položaj i teritorialni razvitak Beograda, Zbornik radeva prirodno - matematičkog fakulteta, 1960
25. Stražičič Nikola: Rijeka- razvoj i suvremeno značenje, Geografski horizont XVII/1971, št. 1-2.
26. Jovan Trifunovski: Bitola - geografske odlike i značaj, Geografski horizont IX - 1-2, 1963.
27. Bakaršić Sulejman: Sarajevo, Geografski horizont VII - 3, 1961

DIPLOMSKE IN SEMINARSKE NALOGE NA PEDAGOŠKO ZNANSTVENI ENOTI
GEOGRAFIJA NA FILOZOFSKI FAKULTETI UNIVERZE
LJUBLJANA

A. Diplomske naloge:

1. Zupančič Zlata: Velenjsko industrijsko žarišče in njegov razmah. 1960
2. Knafeljc Milena: Kidričevo in njegov razvoj. 1960
3. Ficko Peter: Ravne na Koroškem. Mestna geografija. 1961
4. Medved Jakob: Vzrast in rast industrijskega centra Ravne na Koroškem. 1960
5. Karalič Esad: Geografska monografija naselja Žalec. 1962
6. Ozmec-Šmid Alenka: Mestna geografija Škofje Loke. 1963
7. Lednik Jože: Mežica s Črno in Žerjavom. 1964
8. Podkoritnik Dobruška: Grosuplje - Mestna geografija. 1964
9. Škufca-vidovič Zlata: Geografska funkcija naselbine Šentvid in naselbine Vižmarje v mestnem organizmu Ljubljana. 1964
10. Repanšek Janez: Kamnik - Mestna geografija. 1965
11. Gorjan-Borko Dragica: Geografija mesta Kočevja. 1965
12. Dobovšek Tomaž: Mestna geografija Novega Mesta. 1966
13. Šantelj Zdenka: Geografski razvoj mestne četrti Ljubljane (Opekarska cesta s stranskimi ulicami) 1966
14. Pinter Mira: Poskus analize strukture mesta Kočevja l. 1824 in l. 1967. 1968
15. Škerjanc Noel: Geografski razvoj mestne četrti Krakovo v Ljubljani. 1968
16. Špindler Jože: Industrija sklenjenega mestnega dela Šiška. 1969

17. Arh Katarina: Geografija mesta Radovljica. 1969
18. Regvat Nuša: Industrija v mestu Ljubljana. 1970
19. Bervar Gojmir: Kategorije mestnih četrti s šibko socialno strukturo v mestih Slovenije. 1970
20. Kolbe-Kastelic Tatjana: Koper po letu 1947. 1972
21. Dolgan Borjana: Geografski razvoj Ilirske Bistrice. 1972
22. Došler Veronika: Geografski razvoj Rogaške Slatine. 1972
23. Pielick Peter: Socialno-geografska transformacija zahodnega dela Ljubljane. 1972
24. Malašič Janez: Lendava kot centralni kraj narodno mešana ozemlja. 1972
25. Guna Andrej: Geografski razvoj in struktura Zagorja. 1973
26. Šumrada Ljubica: Geografski oris Cerknice. 1973
27. Berlot Zvonimir-Darjo: Slovenska Bistrica- občinsko središče. 1973
28. Kranjc Marija: Geografija mestne četrti Gaberje v Celju. 1973
29. Uranjek Darka: Geografija Žalca. 1973
30. Turel Alenka: Geografski razvoj mestne četrti Vič. 1973
31. Gorkič Gorazd: Transformacija mestne četrti Prule- Žabjek v Ljubljani. 1973
32. Oblak Ljudmila: Geografski oris zahodnega predmestja Novega mesta. 1974

B. Seminarske naloge:

33. Ariš Alež: Geografija mestne četrti Maribora med mladinsko Strossmayerjevo Trubarjevo, Vinarsko - Kosarjevo ulico. 1965
34. Rener Lidija-Bizjak Tatjana: Socialno-geografska analiza področja ob Cesti dveh Cesarjevna Viču v Ljubljani. 1968
35. Lesjak Alojz: Socialno-geografski problemi četrti v Centru Celja med Stanetovo Vodnikovo- Levstikovo ulico. 1969
36. Kranjc Marija: Socialno-geografska analiza severovzhodnega dela četrti Gaberje v Celju. 1971

SEZNAM TABEL, GRAFIKONOV IN KART PO NASELJIH

GELJE

- 0 - 5 tabele:
- Anketirana gospodinjstva po starosti hiš
 - Anketirana gospodinjstva po kategorijah hiš glede na fiziognomije - strukturo zasedave
 - Gospodinjstva po številu članov
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po rojstnem kraju
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po poreklu
 - Starostna struktura prebivalcev
 - Število in delež v industriji zaposlenega prebivalstva
 - Aktivno prebivalstvo po panogah dejavnosti
 - Kvalifikacijska struktura bivšega in sedanjega stanovalca
 - Poklicna kvalifikacija staršev in otrok
 - Dohodek na 1 člana gospodinjstva
 - Kaj posedujejo anketirana gospodinjstva
 - Tip hiš po socialni strukturi gospodinjstev
 - Komunalna opremljenost
 - Starostna struktura gospodinjstev po socialni strukturi
 - Poklic bivšega stanovalca po socialni strukturi sedanjega stanovalca
 - Poklic bivšega stanovalca in način odselitve
 - Poklicna struktura staršev v primerjavi s poklicno strukturo otrok
 - Delovno mesto aktivnega preb. glede na socialno strukturo gospodinjstev
 - Čas bivanja v stanovanju
 - Ali ste pred priselitvijo v to stanovanje bivali v tem kraju
 - Ali ste zadovoljni s stanovanjem in okoljem
 - Ali se nameravate preseliti

HRASTNIK

E - 13

- tabele:**
- Obrtništvo v mestih črnega revirja
 - Narodni dohodek ustvarjen v sekundarnih dejavnostih leta 1960
 - Trgovinske osrežje na drobno v mestih črnega revirja leta 1959
 - Gostinsko osrežje v mestih črnega revirja leta 1954 (brez privatnih gostiln)
 - Stanovanjski sklad v mestih črnega revirja
 - Dnevni dotok zaposlenih v črni revir
 - Rasvoj prebivalstva v Hrastniku
 - Struktura samostojnega preb. v revirskih mestih glede na panoge dejavnosti (leta 1951, 1953, 1961)
 - Priseljevanje delovne sile v Hrastnik
 - Struktura samostojnih priseljencev v Hrastnik glede na panoge zaposlitve (po občinah in okrajih leta 1952)
 - Rasvoj hiš v Hrastniku (1822 - 1961)
- karte:**
- Dnevni dotok zaposlenih v črni revir
 - Rejstni kraji aktivnih prebivalcev Hrastnika
 - Izraba Tal v Hrastniku
 - Gostota prebivalcev v Hrastniku

JESENICE

C - 5

- tabele:**
- Anketirana gospodinjstva po starosti hiš
 - Anketirana gospodinjstva po kategorijah hiš glede na fiziognomijo - strukturo zasadave
 - Gospodinjstva po številu članov
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po rejstnem kraju
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po poreklu
 - Starostna struktura prebivalcev
 - Število in delež v industriji zaposlenega prebivalstva
 - Aktivno prebivalstvo po panogah dejavnosti
 - Kvalifikacijska struktura bivšega in sedanjega stanovalca
 - Poklicna kvalifikacija staršev in otrok

- tabele:
- Dohodek na 1 člana gospodinjstva
 - Kaj posedujejo anketirana gospodinjstva
 - Tip hiš po socialni strukturi gospodinjstev
 - Komunalna opremljenost
 - Starostna struktura gospodinjstev po socialni strukturi
 - Poklic bivšega stanovalca po socialni strukturi sedanjega stanovalca
 - Poklic bivšega stanovalca in način odselitve
 - Poklicna struktura staršev v primerjavi s poklicno strukturo otrok
 - Delovno mesto aktivnega preb. glede na socialno strukturo gospodinjstev
 - Čas bivanja v stanovanju
 - Ali ste pred priselitvijo v te stanovanje bivali v tem kraju
 - Ali ste zadovoljni s stanovanjem in okoljem
 - Ali se nameravate preseliti

KAMNIK

- G - 9
- I. področje - obsega stare mestno jedro med Titovim trgom, Trgom svobode in Hajstrove ulice na severu, ulico Borisa Kidriča na zahodu, Usnjarsko ulico na jugu ter Bistrico na vzhodu.
 - II. področje - obsega del starega vaškega naselja Sp. Perovo
 - III. področje - obsega področje na skrajnem jugu mesta med Ljubljansko ceste na vzhodu, Juršičevo ulico na jugu Murnovo ulico na severu ter Jenkovo ulico na zahodu.

- tabele:
- Kategorije hiš po področjih
 - Starost hiš po področjih
 - Socialna struktura gospodinjstev glede na poklic nosilca gospodinjkega lista
 - Starostna struktura prebivalstva po področjih
 - Gospodinjstva po starosti članov
 - Aktivno prebivalstvo po delovnem mestu
 - Aktivno prebivalstvo zaposleno v industriji
 - Šseljeni in priseljeni po velikostni strukturi naselij od koder so se priselili ali odselili

- Priseljeni in odseljeni po velikosti naselja
- Priseljene prebivalstvo po področjih priselitve
- Dejavnost nosilcev priseljenih gospodinjstev pred priselitvijo
- Priseljeni po intenziteti kontaktov s domačim okoljem in pogostost obiskov
- Čas bivanja v sedanjem stanovanju
- Odseljeni člani gospodinjstev v zadnjih 5 letih po poklicni strukturi
- Regionalna rasporeditev odseljenih gospodinjstev
- Odnos do bivališča izražen s zadovoljstvom
- Kje v naselju ali drugod bi najraje živeli
- Realne preselitve v treh letih in način spremembe bivališča
- Lastništvo nekaterih predmetov osebnega standarda
- Adaptacije stanovanj in stanovanjskih poslopij po vrednosti adaptacij
- Poklicna struktura nosilcev gospodinjjskih listov sedanjih in bivših stanovalcev
- Sprememba poklicne strukture otrok v primerjavi s poklicem staršev
- Poklicna struktura gospodinjstev po kategorijah hiš
- Koliko časa živijo v tem stanovanju
- Odnos do stanovanja in okolja po poklicnih kategorijah

KOPER

C - 5 - Bosa draga

- tabele:
- Anketirana gospodinjstva po starosti hiš
 - Anketirana gospodinjstva po kategorijah hiš glede na fiziognomije - strukture zazidave
 - Gospodinjstva po številu članov
 - Nosilci gospodinjjskih listov in njihove žene po rojstnem kraju
 - Nosilci gospodinjjskih listov in njihove žene po poreklu
 - Starostna struktura prebivalcev
 - Ševilo in delež v industriji zaposlenega prebivalstva

- Aktivno prebivalstvo po panogah dejavnosti
- Kvalifikacijska struktura bivšega in sedanjega stanovalca
- Poklicna kvalifikacija staršev in otrok
- Dohodek na 1 člana gospodinjstva
- Kaj posedujejo anketirana gospodinjstva
- Tip hiš po socialni strukturi gospodinjstev
- Komunalna opremljenost
- Starostna struktura gospodinjstev po socialni strukturi
- Poklic bivšega stanovalca po socialni strukturi sedanjega stanovalca
- Poklic bivšega stanovalca in način odselitve
- Poklicna struktura staršev v primerjavi s poklicno strukturo otrok
- Delovno mesto aktivnega preb. glede na socialno strukturo gospodinjstev
- Čas bivanja v stanovanju
- Ali ste pred priselitvijo v to stanovanje bivali v tem kraju
- Ali ste sodevoljni s stanovanjem in okoljem
- Ali se nameravate preseliti

- C - 9
- I. področje - Čevljarska ulica, Gortanov trg na vzhodu, Cesta JLA na jugu in zahodu ter Kidričeva ul. na severu.
 - II. področje - obsega bivši ribiško-kmečki del mesta nad luke, imenovan Bosadruga. Na severu meji na luko na zahodu na Verdijevo ulico, na vzhodu na Destardijev trg, južna meja pa gre po Cankarjevi ulici.
 - III. področje - obsega blokovno zazidavo nad ceste proti Izoli.

- tabele:
- Kategorije hiš po področjih
 - Starost hiš po področjih
 - Socialna struktura gospodinjstev glede na poklic nosilca gospodinjanskega lista
 - Starostna struktura prebivalstva po področjih
 - Gospodinjstva po starosti članov

- Aktivno prebivalstvo po delovnem mestu
- Aktivno prebivalstvo zaposleno v industriji
- Odseljeni in priseljeni po velikostni strukturi naselij od koder se se priselili ali odselili
- Priseljeni in odseljeni po velikosti naselja
- Priseljeno prebivalstvo po področjih priselitve
- Dejavnost nosilcev priseljenih gospodinjstev pred priselitvijo
- Priseljeni po intenziteti kontaktov s domačimi okoljem in pogostost obiskov
- Čas bivanja v sedanjem stanovanju
- Odseljeni člani gospodinjstev v zadnjih 5 letih po poklicni strukturi
- Regionalna razporeditev odseljenih gospodinjstev
- Odnos do bivališča izražen s zadovoljstvom
- Kje v naselju ali drugod bi najraje živeli
- Realne preselitve v treh letih in način spremembe bivališča
- Lastništvo nekaterih predmetov osebnega standarda
- Adaptacija stanovanj in stanovanjskih poslopij po vrednosti adaptacij
- Sprememba poklicne strukture otrok v primerjavi s poklicem staršev
- Poklicna struktura gospodinjstev po kategorijah hiš
- Koliko časa živite v tem stanovanju
- Odnos do stanovanja in okolja po poklicnih kategorijah

LJUBLJANA

- C - 1 Opekarska četrt
tabela:- Starostna struktura prebivalstva
- C - 2 Opekarska četrt, Hoste, Bešigrad, Stari trg
tabele:- Poklicna struktura gospodinjstev (1966)
- Starostna struktura gospodinjstev (1966)
- C - 4 I. področje - sega na jugu do Posavskega ulice, na severu pa skoraj do Ježice
II. področje - sega južno od Posavskega ulice in vse do

- Železnice
- III. področje - leži med Titovo in Miklošičevo ulico vse do Zoisove ceste
- IV. področje - leži južno od Aškerčeve in Zoisove ceste

- tabele:
- Tipi hiš po področjih
 - Starost hiš po področjih
 - Poklicna struktura gospodinjstev glede na tip hiše
 - Struktura gospodinjstev po prevladujočem poklicu po področjih
 - Migracije prebivalstva glede na regionalno strukturo naselij po področjih
 - Odselitve iz sedanjega bivališča v druge dele Ljubljane
 - Gospodinjstva po področjih predvidene preselitve po načinu in poklicni strukturi gospodinjstev
 - Želja po preselitvi po področjih in poklicni strukturi gospodinjstev
 - Želja po preselitvi po področjih in starostni strukturi gospodinjstev
 - V industriji zaposlene aktivno prebivalstvo po delovnem mestu
 - Aktivno prebivalstvo glede na porabljeni čas za pot na delo po poklicni strukturi gospodinjstev
 - Zveza z domašim krajem, po pogostosti in prevladujočim poklicem gospodinjstva
 - Delovna mesta aktivnega prebivalstva po posameznih predelih in drugih naseljih
 - Priseljeno gospodinjstvo po sedanjem bivališču in področjih
 - Čas bivanja v sedanjem bivališču glede na poklicno strukturo po področjih
 - Predvidene migracije gospodinjstev glede na starostno strukturo po področjih
 - Reagiranje gospodinjstev v prostoru glede na poklicno strukturo po področjih
 - Poklicna struktura gospodinjstev glede na tipe hiš po področjih
 - Delovna mesta aktivnega prebivalstva po posameznih

- predelih mesta in drugih naselij

C - 5 Gornji trg

- tabele:
- Anketirana gospodinjstva po starosti hiš
 - Anketirana gospodinjstva po kategorijah hiš glede na fiziognomije-strukture zasedave
 - Gospodinjstva po številu članov
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po rojstnem kraju
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po poreklu
 - Starostna struktura prebivalcev
 - Število in delež v industriji zaposlenega prebivalstva
 - Aktivno prebivalstvo po panogah dejavnosti
 - Kvalifikacijska struktura bivšega in sedanjega stanovalca
 - Poklicna kvalifikacija staršev in otrok
 - Dohodek na 1 člana gospodinjstva
 - Kaj posedujejo anketirana gospodinjstva
 - Tip hiš po socialni strukturi gospodinjstev
 - Komunalna opremljenost
 - Starostna struktura gospodinjstev po socialni strukturi
 - Poklic bivšega stanovalca po socialni strukturi sedanjega stanovalca
 - Poklic bivšega stanovalca in način odselitve
 - Poklicna struktura staršev v primerjavi s poklicno strukturo otrok
 - Delovno mesto aktivnega preb. glede na socialno strukturo gospodinjstev
 - Čas bivanja v stanovanju
 - Ali ste pred priselitvijo v to stanovanje bivali v tem kraju
 - Ali ste zadovoljni s stanovanjem in okoljem
 - Ali se nameravate preseliti

C - 14

- tabele: - Stanovanje v Ljubljani po času izgradnje
- Razvoj števila preb. Ljubljane med leti 1955-1971
- Aktivno prebivalstvo Ljubljane po aktivnostih v letu 1961-1971
- Poklicna struktura gospodinjstev nekaterih predelov Ljubljane
- Število pešcev v trgovskem središču Ljubljane 1971
- karte: - Hiše zgrajene do leta 1945
- Hiše zgrajene v obdobju 1946-1960
- Hiše zgrajene v obdobju 1961-1971
- Velikost stanovanjskega prostora
- Prebivalstvo rojeno v kraju stanovanja
- Prebivalstvo rojeno v drugih krajih iste občine
- Prebivalstvo rojeno v drugih občinah SRS
- Prebivalstvo stare nad 50 let
- Prebivalstvo s srednjo, višjo in visoko izobrazbo
- Karta Ljubljane s označenimi raziskanimi predeli

D - 1

- tabele: - Ovrednotenje determinant razmestitve storitvene obrti
- Dejavnost - prester - interakcije

D - 4

- karte: - Grob prikaz izrabe površin na območju jedra
- Karta sedežev: trgovskih podjetij, kulture, konsignacije, zastopstva, predstavništva, univerze, višje šole, inštituti, denarni zavodi, redakcije in tiskarne, promet, hoteli, prenočišča
- Rasporeditev delovnih mest anketiranih v Savskem naselju
- Opremljenost mestnih sesek s šolami, igrišči in otroško varstvenimi ustanovami
- Karta stanja in koncepta cestne mrežev Ljubljane
- Primeri urejenosti cestnih krakov v Essnu, Celovecu, Uppsali
- Število uslug gospodinjstvom; osebnih in tehničnih uslug na anketirano območje

MAHIBOR

C - 1 Nasipna četrt

tabela: - Starostna struktura prebivalstva

C - 2 Nasipna četrt in Kamniška ulica

tabele: - Poklicna struktura gospodinjstev (1966)
- Starostna struktura gospodinjstev (1966)

C - 3 Nasipna četrt, Kamniška četrt, četrt ob Gregorčičevi ulici

tabele: - Starostna struktura prebivalcev in družin za vse tri četrti

karta: - Zaposlitvena mesta aktivnega prebivalstva treh delov mestnih četrti

C - 4 celotni profil peteka med Pokopališke ulice na jugu le 300 metrov od Pohorja ter do Slovenskih goric na severu

- tabele:
- Tipi hiš po področjih
 - Starost hiš po področjih
 - Poklicna struktura gospodinjstev glede na tip hiš
 - Struktura gospodinjstev po prevladujočem poklicu po področjih
 - Migracije prebivalstva glede na regionalno strukturo naselij po področjih
 - Odselitve iz sedanjega bivališča v druge dele Ljubljane
 - Gospodinjstva po področjih predvidene preselitve po načinu in poklicni strukturi gospodinjstev
 - Želja po preselitvi po področjih in poklicni strukturi gospodinjstev
 - Želja po preselitvi po področjih in starostni strukturi gospodinjstev
 - V industriji zaposlene aktivno prebivalstvo po delovnem mestu
 - Aktivno prebivalstvo glede na porabljeni čas za pot na delo po poklicni strukturi gospodinjstev
 - Zveza s domačim krajem, po pogostosti in prevladujočim poklicem gospodinjstva
 - Delovna mesta aktivnega prebivalstva po posameznih predelih in drugih naseljih

- Priseljeno gospodinjstvo po sedanjem bivališču in področjih
- Čas bivanja v sedanjem bivališču glede na poklicno strukturo po področjih
- Predvidene migracije gospodinjstev glede na starostne strukture po področjih
- Reagiranje gospodinjstev v prostoru glede na poklicno strukturo po področjih
- Poklicna struktura gospodinjstev glede na tipe hiš po področjih
- Delovna mesta aktivnega prebivalstva po posameznih predelih mesta in drugih naseljih

C - 5 Stari Maribor

- tabele:
- Anketirana gospodinjstva po starosti hiš
 - Anketirana gospodinjstva po kategorijah hiš glede na fiziognomije-strukture zazidave
 - Gospodinjstva po številu članov
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po rojstnem kraju
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po poreklu
 - Starostna struktura prebivalcev
 - Število in delež v industriji zaposlenega prebivalstva
 - Aktivno prebivalstvo po panogah dejavnosti
 - Kvalifikacijska struktura bivšega in sedanjega stanovalca
 - Poklicna kvalifikacija staršev in otrok
 - Dohodek na 1 člana gospodinjstva
 - Kaj posedujejo anketirana gospodinjstva
 - Tip hiš po socialni strukturi gospodinjstev
 - Komunalna opremljenost
 - Starostna struktura gospodinjstev po socialni strukturi
 - Poklic bivšega stanovalca po socialni strukturi sedanjega stanovalca
 - Poklic bivšega stanovalca in način odselitve

- Odseljeni in priseljeni po velikostni strukturi naselij od koder so se priselili ali odselili
- Priseljeni in odseljeni po velikosti naselja
- Priseljeno prebivalstvo po področjih priselitve
- Dejavnost nosilcev priseljenih gospodinjstev pred priselitvijo
- Priseljeni po intenziteti kontaktov s domačim okoljem in pogostost obiskov
- Čas bivanja v sedanjem stanovanju
- Odseljeni člani gospodinjstev v zadnjih 5 letih po poklicni strukturi
- Regionalna razporeditev odseljenih gospodinjstev
- Odnos do bivališča izražen z zadovoljstvom
- Kje v naselju ali drugod bi radi živeli
- Realne preselitve v treh letih in način spremembe bivališča
- Lastništvo nekaterih predmetov osebnega standarda
- Adaptacija stanovanj in stanovanjskih poslopij po vrednosti adaptacij
- Sprememba poklicne strukture otrok v primerjavi s poklicem staršev
- Poklicna struktura gospodinjstev po kategoriji hiš
- Koliko časa živite v tem stanovanju
- Odnos do stanovanja in okolja po poklicnih kategorijah

NOVA GORICA

E - 12

- tabele: - Gospodarska meč industrijskih podjetij v Novi Gorici
- Število obratov in zaposlenih po strokah
 - Trgovine v Novi Gorici leta 1950
 - Razvoj prebivalstva 1880 - 1956
- karta: - Izraba tal, funkcija zgradb in carežje obrtnih obratov
- kartogram: - Dnevni dotok zaposlenecv v Novo Gorico in dnevni tok zaposlenecv anotraj mesta

- Odseljeni in priseljeni po velikostni strukturi naselij od koder so se priselili ali odselili
- Priseljeni in odseljeni po velikosti naselja
- Priseljeno prebivalstvo po področjih priselitve
- Dejavnost nosilcev priseljenih gospodinjstev pred priselitvijo
- Priseljeni po intenziteti kontaktov z domačim okoljem in pogostost obiskov
- Čas bivanja v sedanjem stanovanju
- Odseljeni člani gospodinjstev v zadnjih 5 letih po poklicni strukturi
- Regionalna razporeditev odseljenih gospodinjstev
- Odnos do bivališča izražen z zadovoljstvom
- Kje v naselju ali drugod bi radi živeli
- Realne preselitve v treh letih in način spremembe bivališča
- Lastništvo nekaterih predmetov osebnega standarda
- Adaptacija stanovanj in stanovanjskih poslopij po vrednosti adaptacij
- Sprememba poklicne strukture otrok v primerjavi s poklicev staršev
- Poklicna struktura gospodinjstev po kategoriji hiš
- Koliko časa živite v tem stanovanju
- Odnos do stanovanja in okolja po poklicnih kategorijah

NOVA GORICA

E - 12

- tabele: - Gospodarska moč industrijskih podjetij v Novi Gorici
- Število obratov in zaposlenih po strokah
 - Trgovine v Novi Gorici leta 1956
 - Razvoj prebivalstva 1880 - 1956
- karta: - Izraba tal, funkcija zgradb in carežje obrtnih obratov
- kartogram: - Dnevni dotok zaposlenecv v Novo Gorico in dnevni tok zaposlenecv znotraj mesta

NOVO MESTO

- C - 9
- I. področje: omejeno je s Krke na zahodu, jugu in vzhodu, na severu pa po Poti k sodišču in Vrhovčevi ulici
- II. področje leži na desnem bregu Krke in obsega mestno četrt Grm
- III. področje obsega četrt blokov imenovano Naselje Majde Šile

- tabele:
- Kategorije hiš po področjih
 - Starost hiš po področjih
 - Socialna struktura gospodinjstev glede na poklic nosilca gospodinjaškega lista
 - Starostna struktura prebivalstva po področjih
 - Gospodinjstva po starosti članov
 - Aktivno prebivalstvo po delovnem mestu
 - Aktivno prebivalstvo zaposleno v industriji
 - Odseljeni in priseljeni po velikostni strukturi naselij od koder so se priselili ali odselili
 - Priseljeni in odseljeni po velikosti naselja
 - Priseljeno prebivalstvo po področjih priselitve
 - Dejavnost nosilcev priseljenih gospodinjstev pred priselitvijo
 - Priseljeni po intenziteti kontakta s domačim okoljem in pogostost obiskov
 - Čas bivanja v sedanjem stanovanju
 - Odseljeni člani gospodinjstev v zadnjih 5 letih po poklicni strukturi
 - Regionalna razporeditev odseljenih gospodinjstev
 - Odnos do bivališča izražen s zadovoljstvom
 - Kje v naselju ali drugod bi najraje živeli
 - Realne preselitve v treh letih in način spremembe bivališča
 - Lastništvo nekaterih predmetov osebnega standarda
 - Adaptacija stanovanj in stanovanjskih poslopij po vrednosti adaptacij
 - Sprememba poklicne strukture otrok v primerjavi s poklicem staršev
 - Poklicna struktura gospodinjstev po kategorijah hiš
 - Koliko časa živite v tem stanovanju
 - Odnos do stanovanja in okolja po poklicnih kategorijah

vrednosti

RAVNE

G - 5 - Staro mesto

- tabele:
- Anketirana gospodinjstva po starosti hiš
 - Anketirana gospodinjstva po kategorijah hiš glede na fiziognomije - strukturne zasnove
 - Gospodinjstva po številu članov
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po rojstnem kraju
 - Nosilci gospodinjstev in njihove žene po poreklu
 - Starostna struktura prebivalstva
 - Število in delež v industriji zaposlelega prebivalstva
 - Aktivno prebivalstvo po panogah dejavnosti
 - Kvalifikacijska struktura bivšega in sedanjega stanovalca
 - Poklicna in kvalifikacijska struktura staršev in otrok
 - Dohodek na enega člana gospodinjstva
 - Kaj posedujejo anketirana gospodinjstva
 - Tipi hiš po socialni strukturi gospodinjstev
 - Komunalna opremljenost hiš
 - Starostna struktura gospodinjstev po socialni str.
 - Poklic bivšega stanovalca po socialni strukturi sedanjega stanovalca
 - Poklic bivšega stanovalca in način odselitve
 - Poklicna struktura staršev in otrok primerjavi s poklicno strukturo otrok
 - Delovno mesto aktivnega preb. glede na socialno strukturo gospodinjstev
 - Čas bivanja v stanovanju
 - Ali ste pred priselitvijo v to stanovanje bivali v tem kraju
 - Ali ste zadovoljni s stanovanjem in okoljem
 - Ali se nameravate preseliti

G - 7

- tabele:
- Starostna in socialno-poklicna struktura preb.
 - Struktura nosilcev gospodinjstev po dejavnosti (1969)
- karte:
- Starost hiš (zgrajeno: do 1900, med leti 1901-1918, 1919-1945, 1946-1955, 1956-1960, 1961-1965, po 1965)

- Gospodinjstva po starostni strukturi nosilcev gospodinjstev (1969)
- Socialna struktura gospodinjstev
- Čas bivanja v stanovanju

ŠKOFJA LOKA

E - 5

- tabele: - Gibanje števila prebivalstva v Škofji Loki s predmestji (med 1969 - 1961)
- Delež aktivnega prebivalstva po panogah in skupinah panog gospodarske dejavnosti v Škofji Loki s predmestji leta 1953 in 1961

tabele: - Gibanje števila hiš v Škofji Loki s predmestji (med 1969 in 1961)

grafikoni:

- Gibanje števila hiš
- Gibanje števila prebivalstva

karta: - Teritorialna rast Škofje Loke in urbaniziranih predmestnih naselij

E - 6

- tabele: - Stopnja gravitacije Škofje Loke in sosednih centrov glede na odstotek dnevnih migrantov od aktivnega prebivalstva po naseljih občine Škofje Loke in nekaterih naseljih izven občine
- Pregled obrti po panogah in sektorjih lastništva v novi Škofji Loki (1963)

C - 9

- I. področje - Hiše ob Mestnem trgu, Blaževi ulici, Cankarjevem trgu in Klobevsovi ulici
- II. področje - Demšarjevo predmestje ob Koširjevi, Soški, Suški, Demšarjevi ulici in Stari cesti.

III. področje - Groharjevo predmestje

- tabele:
- Kategorije hiš po področjih
 - Starost hiš po področjih
 - Socialna struktura gospodinjstev glede na poklic nosilca gospodinjanskega lista
 - Starostna struktura prebivalstva po področjih
 - Gospodinjstva po starosti članov
 - Aktivno prebivalstvo po delovnem mestu
 - Aktivno prebivalstvo zaposleno v industriji
 - Odseljeni in priseljeni po velikostni strukturi naselij od koder so se priselili ali odselili
 - Priseljeni in odseljeni po velikosti naselja
 - Priseljeno prebivalstvo po področjih preselitve
 - Dejavnost nosilcev priseljenih gospodinjstev pred preselitvijo
 - Priseljeni po intenziteti kontaktoz s domačimi okoljem in pogostost obiskov
 - Čas bivanja v sedanjem stanovanju
 - Odseljeni člani gospodinjstev v zadnjih 5 letih po poklicni strukturi
 - Regionalna razporeditev odseljenih gospodinjstev
 - Odnos do bivališča izražen z zadovokjstvom
 - Kje v naselju ali drugod bi najraje živeli
 - Realne preselitve v treh letih in način spremembe bivališča
 - Lastništvo nekaterih predmetov osebnega standarda
 - Adaptacija stanovanj in stanovanjskih poslopij po vrednosti adaptacij
 - Sprememba poklicne strukture otrok v primerjavi s poklicem staršev
 - Poklicna struktura gospodinjstev po kategorijah hiš
 - Koliko časa živite v tem stanovanju
 - Odnos do stanovanja in okolja po poklicnih kategorijah

TOLMIN

E - 11

- tabele: - Gibanje števila prebivalstva in števila hiš
(po štetih med 1869 in 1961)
- karte: - Tolmin - Teritorialni razvoj med leti 1822 in 1960
(zgrajeno pred letom 1822, zgrajeno med 1822 in 1914,
zgrajeno med 1914 in 1945, zgrajeno po 1945)

TRBOVLJE

E - 13

- tabele: - Obrtništvo v mestih črnega revirja
- Narodni dohodek ustvarjen v sekundarnih dejavnostih
leta 1960
- Trgovinsko omrežje na drobno v mestih črnega revirja
leta 1959
- Gostinstvo omrežje v mestih črnega revirja leta
1954 (brez privatnih gostiln)
- Stanovanjski sklad v mestih črnega revirja
- Delovni dotok zaposlenih v črni revir
- Razvoj prebivalstva v Hrastniku
- Struktura samostojnega preb. v revirskih mestih
glede na panoge dejavnosti (leta 1951, 1955, 1961)
- Priseljevanje delovne sile v Hrastnik
- Struktura samostojnih priseljencev v Hrastnik
glede na panoge zaposlitve (po občinah in okrajih
leta 1952)
- Razvoj hiš v Hrastniku (1822- 1961)
- karte: - Dnevni dotok zaposlenih v črni revir
- Rojstni kraji aktivnih prebivalcev Hrastnika
- Izraba Tak v Hrastniku
- Gostota prebivalcev v Hrastniku

VRHNIKA

E - 2

- tabele: - Število prebivalstva po letih popisa od 1857 do 1961
- Rast števila prebivalstva po obdobjih (med štetji)
- Število hiš v letih od 1857 do 1961

- Rast števila hiš po obdobjih
- Povprečno število ljudi na hišo
- Odstotek aktivnega prebivalstva v primarnem, sekundarnem in terciarnem sektorju
- Odstotek aktivnega prebivalstva po panogah dejavnosti
- Prebivalstvo po položaju in poklicu leta 1961
- Aktivno prebivalstvo po položaju in poklicu leta 1961
- Pregled obrtne dejavnosti

grafikoni: - Rast števila prebivalstva in hiš na Vrhniki in v okolici od 1857 do 1961

- Povprečna dnevna obremenitev Tršaške ceste skozi Vrhnike

karte: - Poklicna struktura prebivalstva leta 1961 na Vrhniki in v sosednjih naseljih Vrhniske občine

- Delavci in uslužbenci zaposleni v domačem kraju, na Vrhniki in v Ljubljani
- Dnevni dotok delovne sile na Vrhnike
- Dnevno potovanje delovne sile iz Vrhnike in sosednjih vasi s vlakom v Ljubljano
- Izraba Tal in funkcija zgradb

ZAGORJE

E - 13

tabele:

- Obrtništvo v mestih črnega revirja
- Narodni dohodek ustvarjen v sekundarnih dejavnostih leta 1960
- Trgovinsko omrežje na drobno v mestih črnega revirja leta 1959
- Gostinsko omrežje v mestih črnega revirja leta 1954 (brez privatnih gostiln)
- Stanovanjski sklad v mestih črnega revirja
- Dnevni dotok zaposlenih v črni revir
- Razvoj prebivalstva v Hrastniku

- Struktura samostojnega preb. v revirskih mestih glede na panoge dejavnosti (leta 1931, 1953, 1961)
- Priseljevanje delovne sile v Zagorje
- Struktura samostojnih priseljevalcev v Zagorje glede na panoge zaposlitve (po občinah in okrajih . leta 1952)
- Razvoj hiš v Zagorju (1922 - 1961)
- karte: - Dnevni dotok zaposlenih v črni revir
- Rojstni kraji aktivnih prebivalcev Zagorja
- Izraba Tal v Zagorju
- Gostota prebivalcev v Zagorju

ŽALEC

E - 8

- tabela: - Rast števila hiš (1826, 1869, 1964)
- karta: - Tloris žalca (1826, 1870, 1915, 1945, 1961)

SLOVENIJA

- B - 1 tabele: - Značaj osrežja naselja (za področja Primorska, Ke-persko, Zgornja Gorenjska, Ljubljanska metropolitans-ka, Črni revir, Zah. Dolenjska, Vzhodna Dolenjska, Spodnje Posavje, Celjska regija, Koreška, Maribor-ska metropolitanska, Vzhodna Slovenija)
- Stopnja centralnosti

- karta: - Funkcije naselij (Prikaz pomenostavljenih funkcio-nalnih tipov)

B - 2

- tabele: - Delež na kumulativni krivulji, najmanjši odstotek dejavnosti v naseljih Slovenije s nad 2.000 prebi-valci
- Analiza vrednosti mestotvornih in mestoslužnih de-javnosti (za Hrastnik, Ravne, Štore, Tržiš)

- Razporeditev slovenskih mest v posamezne tipe

grafikon :

- Shema grafičnega prikaza tipologije mest

karte:

- Funkcije slovenskih mest (Razfikacija mest po metodi geometričnih razmerij

- Funkcije slovenskih mest po metodi aritmetičnih razmerij

- Funkcije slovenskih mest (stopnja centralnosti po številu aktivnega mestnega prebivalstva

B - 4

tabele:

- Razvoj prebivalstva v mestih in naseljih z nad 1500 prebivalcev med leti 1869 in 1966

- Število zaposlenih leta 1966 v mestih in v večjih naseljih v družbenem in privatnem sektorju

- Delež zaposlenih v mestih in naseljih z nad 1500 prebivalcev od vseh zaposlenih v mestih SRS glede na gospodarske in negospodarske dejavnosti

- Družbeni produkt in narodnih dohodek po mestih in večjih naseljih (1966)

- Čisti osebni dohodki v gospodarski dejavnosti po mestih in večjih naseljih 1966

- Čisti osebni dohodki v negospodarski dejavnosti po mestih in večjih naseljih 1966

-

B - 6

tabele:

- Velikost naselja po številu prebivalcev in glede na to, delež neagrarnega prebivalstva za mesta in mestna naselja

- Število naselij z mestnimi in tržnimi pravicami v SRS

- Kvalitativno vrednotenje centralnih naselij (glede na stanje leta 1900)

- Stopnja urbanizacije na ozemlju SRS med leti 1869 in 1971

- Kurilacijski odnosi med desetimi varietetami urbanizacije

- Stopnja urbanizacije μ v 56 občinah SRS
- Delež mestnega prebivalstva živečega v malih, srednje velikih in velikih mestih na ozemlju SRS med 1869 in 1971
- Število mest po velikostnih kategorijah in povprečno število prebivalstva po naseljih med letini 1869 in 1971
- Kvalitativno vrednotenje centralnih funkcij
- Kategorizacija centralnih naselji in mest po kvalitativnih znakih
- Kvantitativna kategorizacija centralnih naselji in mest
- Hirarhična zgradba omrežja centralnih naselij in mest v SRS
- Teoretična velikost za petnajet slovenskih večjih mest glede na sedanje urbano strukturo in glede na sedanje velikost Ljubljane
- Razvoj prebivalstva v malih srednje velikih in velikih ter starih fevdalnih in novih industrijskih mestih v SRS
- Rasporeditev mest in mestnega prebivalstva po velikostnih razredih v SRS (stanje 1971)
- Razvoj deleža mestnega neagrarnega in v industriji zaposlenega prebivalstva glede na popise prebivalstva v SRS (od 1869 do 1971)
- Družbeni proizvod in narodni dohodek ustvarjen v mestih na enega mestnega prebivalca, ali na enega v mestu zaposlenega v letu 1966
- Pregled pomembnejših mestnih funkcij v mestih SRS
- Pregled funkcij slovenskih mest glede na korelacijski odnos med deležem zaposlenih v določeni dejavnosti v posameznem mestu od vseh zaposlenih v teh dejavnosti v mestih SRS in deležem zaposlenih v posameznem mestu od vseh zaposlenih v mestih SRS

- grafikoni:**
- Razvoj mestnega prebivalstva v SRS (1869 do 1971)
 - Razvoj prebivalstva po posameznih mestih
 - Razvoj deleža mestnega, neagrarnega in v industriji aktivnega prebivalstva od 1869 do 1966
 - Grafični prikaz sistema opredelitve slovenskih mest glede na družbeno in ekonomske usmerjenost
 - Grafični prikaz družbeno ekonomske usmerjenosti mest v SRS glede na strukturo zaposlenih in glede na strukturo osebnih dohodkov zaposlenih
 - Korelacijsko razmerje med deležem zaposlenih v industriji v posameznem mestu od vseh zaposlenih v mestih Slovenije in deležem zaposlenih v posameznem mestu od vseh zaposlenih v mestih SRS (za industrijo, trgovino, državno upravo)
- karte:**
- Omrežje srednjeveških mest v Sloveniji
 - Centralna naselja v Sloveniji v 19oo stoletju
 - Stopnja urbanizacije po občinah v SRS
 - Urbano omrežje in centralna naselja v SRS in sosednjih pokrajinah
 - Teoretska gravitacijska območja slovenskih mest
 - Vrednost in struktura družbenega proizvoda ustvarjenega v mestih SRS(ustvarjenega v letu 1966)
 - Struktura zaposlenih na skupine dejavnosti v mestih SRS (1966)
 - Družbeno ekonomska usmerjenost mest v SRS (glede na strukturo zaposlenih, glede na strukturo osebnih dohodkov 1966
 - Funkcije slovenskih mest glede na korelacijski odnos med deležem zaposlenih v določeni dejavnosti v posameznem mestu od vseh zaposlenih v dejavnosti v mestih SRS in deležem zaposlenih v posameznem mestu od vseh zaposlenih v mestih SRS
 - Vplivna območja slovenskih mest

DIPLOMSKE IN SEMINARSKE NALOGE na oddelku za geografijo
Filozofske fakultete, izdelane po letu 1960
(tabele in karte)

1.

- tabele:
- a. Zaposleni po posameznih podjetjih v Velenju (1. 1960)
 - b. Število gospodinjstev, ljudi na gospodinjstvo, gospodinjstev na hiše in prebivalcev na hiše (1953, 1959)
 - c. Starestna struktura Velenjčanov
 - d. Velenjčani po rojstnem kraju in po kraju priselitve (med 1945 in 1960)

2.

- tabele:
- a. Delovna sila TGA po kvalifikaciji (1956 in 1961)
 - b. Dnevna migracija delovne sile (1960)
 - c. Kraji rojstev prebivalstva Kidričevega in število po posameznih krajih
 - d. Kraji od koder so se priselili prebivalci Kidričevega
 - e. Bivališče zaposlenih v TGA (1960)
 - f. Rojstni kraji zaposlenih v TGA

karte:

- a. Rojstni kraji prebivalcev Kidričevega
- b. Naselje, ekonomija in TGA (izraba hiš)
- c. Doseljevanje v Kidričevo in bližnje okolico
- d. Dnevna migracija delovne sile v TGA
- e. Prebivalstvo Kidričevega po kraju doselitve

3.

- tabele:
- a. Priseljevanje na Ravne
 - b. Odseljevanje
 - c. Dnevno gibanje zaposlenih v Železarni (1961)

karte:

- a. Karte stanovanj delavcev zaposlenih v Železarni (1961)
- b. Karta gibanj preb. 1869 in 1961
- c. Karta deleža aktivnega prebivalstva (industrija) 1961
- d. Karta deleža aktivnega kmečkega prebivalstva (1961)
- e. Karta deleža skupnega prebivalstva po poklicni str.

f. Tločrt Raven 1827

4.

grafikoni:

- a. Prebivalci Raven po kraju rojstva (1959)
- b. Porast naselja od 1900 - 1957
- c. Kje stanujejo železarji
- d. Demografski razvoj Prevalj in Raven (1880 - 1959)
- e. Doseljevanje v Ravne (1918 - 1959)
- f. Doseljevanje v Ravne iz Mežiške doline, Mislinjske in Dravske
- g. Starostna struktura (1959)

8.

tabele:

- a. Rast števila prebivalstva od 1817 - 1963
- b. Rast števila hiš 1917 - 1963

karte:

- a. Dnevna migracija delovne sile v Grosuplje (1963)
- b. Doseljenci v Grosuplje po občinah SRS od koder so se priselili
- c. Tločrt Grosupelj (zgrajeno do 1945, zgrajeno po 1945)

11.

karta:

- a. Nadstropnost hiš v Kočevju (1964)

12.

karte:

- a. Starost hiš v Novem mestu (1965)
- b. Rast števila prebivalstva v Novem mestu (1965)

14.

karte:

- a. Fiziognomija in funkcije zgradb v Kočevju (1967)
- b. Karta starosti in nadstropnosti hiš v Kočevju (1967)
- c. Karta lastniške strukture posestnikov v Kočevju (1967)
- d. Videz in nadstropnost hiš leta 1967
- e. Ureditveno območje Kočevja

15.

grafikoni:

- a. Poreklo družin (1968)
- b. Starostna piramida (1968)
- c. Občine zaposlitve (1968)
- d. Število družinskih članov (1968)
- e. Starostna in poklicna primerjava 1961 - 1968
- f. Priseljenci

karte:

- a. Poklicna struktura družin in vrtnarska usmerjenost (1968)
- b. Funkcije hiš in vrtna kultura (1968)

- c. Področja in starostna struktura družin (1968)
- d. Tipi in nadstropnost hiš (1968)

16.

karte:

- a. Lega in velikost industrijskih obratov Šiške, letni dohodek in število zaposlenih (1969)
- b. Dnevni dotok delovne sile v industrijska podjetja Šiške (1969)

17.

karte:

- a. Izraba tal in funkcija hiš 1968
- b. Starost hiš 1968
- c. Gravitacijsko območje Radovljice

20.

karte:

- a. Teritorialni razvoj Kepra
- b. Obstoječa izraba površin (1972)
- c. Tipi hiš
- d. Etažnost hiš

22.

karte:

- a. Funkcije hiš (1972)
- b. Tipi hiš (1972)
- c. Starost hiš (1972)

24.

karte:

- a. Gospedarske in negospedarske dejavnosti v Lendavi 1972
- b. Izraba površin po namenu 1972

25.

karte:

- a. Etažnost hiš (1973)
- b. Tipi hiš (1973)
- c. Izraba zazidalnih površin
- d. Starost hiš (1973)

27.

karte:

- a. Dejavnost v Slovenski Bistrici
- b. Starost hiš (1971)
- c. Število prebivalstva in število zaposlenih v tujini po naseljih 1971
- d. Kakovost v mestu zaposlene delovne sile
- e. Dnevne migracije ind.del.sile 1951, 1961, 1971
- f. Migracije delovne sile v letu 1971 (maj - junij)
- g. Dejavnosti v občini Slovenska Bistrica

30.

karte:

- a. Izraba tal in starost zgradb (1973)

- b. Izraba leta 1925
- c. Število in kvalifikacijska struktura zaposlenih v sekundarnem, terciarnem in kvartarnem sektorju (1973)

31.

tabele:

- a. Poklicna struktura - starost hiš (1973)
- b. Izobrazba - adaptacija stanovanj
- c. Število družinskih članov - starost hiš (1973)
- d. Lete prihoda v stanovanje
- e. Lete prihoda v Ljubljano
- f. Izobrazba - Vzrok naselitve
- g. Izobrazba - št. podnajemnikov
- h. Izobrazba - želje po preselitvi
- i. Priseljenci - izobrazba
- j. Izobrazba - stanovanje
- k. Izobrazba - kaj posedujejo
- l. Izobrazba - kaj pogrešajo

karte:

- a. Starost in nadstropnost hiš
- b. Poklicna struktura
- c. Priselitev med leti 1920 in 1973 (po krajih Slovenije)
- d. Starostna struktura

32.

karte:

- a. Število dnevnih migrantov po izobrazbi
- b. Število dnevnih migrantov po oddaljenosti
- c. Hiše po starosti leta 1974

TABELA - 1

TIPI HIŠ PO PODROČJIH

Področje	Kmečke hiše	Navadna in dvostanovanj. hiša	Vile	Vrstne hiše bloki	Stare večstanovanjske hiše	Barake ostalo	Skupaj
LJUBLJANA I	-	26 17,2	46 30,5	27 17,9	14 9,2	38 25,2	151
LJUBLJANA II	-	11 9,2	33 28,0	20 17,0	41 34,8	13 11,0	118
LJUBLJANA III	-	4 4,0	-	4 4,0	91 92,0	-	99
LJUBLJANA IV	-	97 52,7	33 17,9	1 0,5	37 20,1	16 8,7	184
MARIBOR I	-	19 10,4	71 38,6	44 23,9	28 15,2	22 11,9	184
MARIBOR II	-	2 4,2	1 2,1	11 23,4	31 65,9	2 4,2	47
MARIBOR III	-	7 17,5	-	-	32 80,0	1 2,5	40
MARIBOR IV	-	29 12,7	21 9,2	6 2,6	147 64,8	24 10,6	227
MARIBOR V	-	60 38,2	74 47,1	-	13 8,3	10 6,4	157
KAMNIK I	3 4,8	16 25,4	3 4,8	1 1,6	40 63,4	-	63
KAMNIK II	4 14,3	10 35,7	11 39,3	-	-	3 10,7	28
KAMNIK III	3 1,9	14 8,8	107 67,3	30 18,8	4 2,5	1 0,6	159
KOPER I	1 0,7	46 33,6	1 0,7	24 27,5	64 46,8	1 0,7	137
KOPER II	46 54,1	-	1 1,2	-	38 44,7	-	85
KOPER III	1 2,4	1 2,4	-	35 84,3	4 9,5	1 2,4	42
MURSKA SOBOTA I	1 0,9	64 55,6	37 32,2	6 5,2	6 5,2	1 0,9	115
MURSKA SOBOTA II	2 2,6	44 55,7	3 3,7	19 24,1	9 11,4	2 2,6	79
MURSKA SOBOTA III	25 40,3	17 27,4	15 24,2	4 6,4	1 1,6	-	62
NOVO MESTO I	2 1,9	48 45,7	11 10,5	6 5,6	36 34,3	2 1,9	105
NOVO MESTO II	4 3,4	58 50,9	25 21,9	15 13,2	11 9,6	1 0,9	114
NOVO MESTO III	-	-	-	14 60,9	9 39,1	-	23
ŠKOFJA LOKA I	-	-	-	-	57 100	-	57
ŠKOF.LOKA II	-	69 82,1	3 3,6	11 13,1	1 1,2	-	84
ŠKOF.LOKA III	-	-	-	31 100	-	-	31

Področje	do leta 1900	Z g r a j e n e h i š e						Skupaj
		1901 1918	1919 1945	1945 1955	1956 1960	1961 1965	1966 -	
LJUBLJANA I	3 2,0	4 2,6	50 33,1	12 8,0	19 22,6	50 33,1	13 8,6	151
LJUBLJANA II	1 0,8	1 0,8	71 60,2	3 2,5	18 15,3	21 17,8	3 2,5	118
LJUBLJANA III	79 79,8	2 2,0	13 13,2	1 1,0	1 1,0	3 3,0	-	99
LJUBLJANA IV	112 60,9	9 4,9	31 16,8	5 2,7	7 3,8	16 8,7	4 2,2	184
MARIBOR I	5 2,7	17 9,2	55 29,9	12 6,5	27 14,7	42 22,8	26 14,1	184
MARIBOR II	29 61,7	2 4,2	2 4,2	2 4,2	5 10,6	7 14,7	-	47
MARIBOR III	39	-	-	1	-	-	-	40
MARIBOR IV	119 52,4	18 7,9	60 26,4	4 1,8	9 3,9	13 5,7	4 1,8	227
MARIBOR V	52 53,2	8 5,0	60 38,4	7 4,4	8 5,0	9 5,8	13 8,3	157
KAMNIK I	54 85,6	4 6,4	4 6,4	-	-	1 1,6	-	63
KAMNIK II	6 21,4	-	5 17,9	2 7,1	1 3,6	6 21,4	8 28,6	28
KAMNIK III	1 0,6	1 0,6	9 5,6	7 4,4	20 12,6	27 17,0	94 59,1	159
KOPER I	117 85,4	2 1,4	6 4,4	4 2,9	7 5,1	-	1 0,7	137
KOPER II	80 94,2	-	-	-	1 1,1	-	4 4,7	85
KOPER III	2 4,8	1 2,4	1 4,8	2 61,9	26 19,0	8 4,8	2	42
MURSKA SOBOTA I	1 0,9	-	36 31,2	25 21,7	29 25,2	18 15,7	6 5,2	115
MURSKA SOBOTA II	9 11,4	15 19,0	27 34,2	5 6,3	1 1,3	13 16,4	9 11,4	79
MURSKA SOBOTA III	18 29,0	7 11,2	14 22,6	9 14,5	3 4,9	4 6,5	7 11,2	62
NOVO MESTO I	68 64,8	11 10,5	16 15,2	3 2,8	2 1,9	2 1,9	3 2,8	105
NOVO MESTO II	16 14,0	11 9,6	8 7,0	15 13,2	28 24,6	20 17,5	16 14,0	114
NOVO MESTO III	8 34,8	-	-	1 4,3	12 52,2	2 8,7	-	23
ŠKOF.LOKA I	57 100	-	-	-	-	-	-	57
ŠKOF.LOKA II	-	-	8 9,5	3 3,6	15 17,8	28 33,3	30 35,7	84
ŠKOF.LOKA III	-	-	-	-	-	2 6,4	29 93,6	31

Področje	upokojeanci gospodinje	NK,PK delavci, uslužbenci	KV,VKV delavci in uslužbenci	uslužb. s srednjo šolo	obrtniki	uslužbenci z višjo in visoko šolo, vodilni in svobodni poklici	Skupaj
LJUBLJANA I ¹	34 11,3	25 8,3	74 24,5	73 24,2	13 4,3	83 27,5	302
LJUBLJANA II ¹	59	12	28	58	8	75	240
LJUBLJANA III ¹	76 25,9	30 10,2	45 15,3	55 18,7	5 1,7	83 28,2	294
LJUBLJANA IV ¹	96 29,8	41 12,7	87 27,0	44 13,7	21 6,5	33 10,2	322
MARIBOR I	40 13,9	14 4,9	46 16,0	118 41,1	11 3,8	58 20,2	287
MARIBOR II	36 25,0	12 8,3	38 26,4	38 26,4	1 0,7	19 13,2	144
MARIBOR III	26 29,2	16 18,0	35 39,3	5 5,6	1 1,1	6 6,7	89
MARIBOR IV	133 32,2	71 17,2	116 28,1	59 14,3	7 1,7	26 6,3	413
MARIBOR V	49 31,6	9 5,8	64 41,3	23 14,8	3 1,9	7 4,5	155
KAMNIK I	38 35,2	12 11,1	32 29,6	12 11,1	5 4,6	9 8,4	108
KAMNIK II	13 23,6	19 34,6	17 30,9	5 9,1	1 1,8	-	55
KAMNIK III	46 21,9	27 12,8	91 43,4	22 10,5	6 2,9	18 8,5	210
KOPER I	45 24,7	22 12,1	70 38,5	24 13,2	6 3,3	15 8,2	182
KOPER II	15 16,5	21 23,1	30 32,9	11 12,1	10 11,0	4 4,3	91
KOPER III	17 12,8	7 6,0	37 31,6	29 24,8	3 2,6	26 22,2	117
MURSKA SOBOTA I	32 24,1	7 5,3	38 28,6	27 20,3	9 6,7	20 15,0	133
MURSKA SOBOTA II	19 16,1	8 6,8	28 23,8	26 22,0	11 9,3	26 22,0	118
MURSKA SOBOTA III	21 31,3	6 8,9	30 44,8	5 7,4	3 4,4	2 3,0	67
NOVO MESTO I	37 27,4	15 11,1	42 31,1	21 15,6	13 9,6	7 5,2	135
NOVO MESTO II	40 23,4	11 6,4	54 31,6	38 22,2	7 4,1	21 12,3	171
NOVO MESTO III	10 15,4	6 9,2	12 18,5	21 32,4	2 3,0	14 21,5	65
ŠKOF.LOKA I	49 30,0	17 10,4	64 39,3	16 9,8	8 4,9	9 5,5	163
ŠKOF.LOKA II	13 13,5	12 12,5	41 42,8	14 14,6	6 6,2	10 10,4	96
ŠKOF.LOKA III	17 13,3	23 18,0	46 35,9	21 16,4	-	21 16,4	128
LJUBLJANA Ger. trg	48	22	13	6	6	5	100
LJUBLJANA- Vič	41	11	42	6	-	-	100
MARIBOR Staro jedro	39	14	39	4	-	4	100
RAVNE	32	6	45	8	6	3	100
CELJE	46	26	23	4	-	1	100
JESENICE	33	20	37	6	2	2	100
KOPER	20	30	30	16	4	-	100

Področje		Zelo mlada	Mlada	Normalna	Stara	Zelo stara	Samski	Skupaj
LJUBLJANA	I ¹	107 35,4	56 18,5	75 24,8	22 7,3	13 4,3	29 9,6	302
LJUBLJANA	II ¹	35 14,6	33 13,8	94 39,2	32 13,3	21 8,7	25 10,4	240
LJUBLJANA	III ¹	35 11,9	37 12,6	119 40,5	33 11,2	27 9,2	43 14,6	294
LJUBLJANA	IV ¹	69 21,4	32 9,9	101 31,4	42 13,0	38 11,8	40 12,4	322
MARIBOR	I ¹	60 20,9	32 11,1	120 41,8	27 9,4	20 7,0	28 9,8	287
MARIBOR	II ¹	28 19,4	19 13,2	54 37,5	7 4,9	17 11,8	19 13,2	144
MARIBOR	III ¹	15 16,9	10 11,2	24 27,0	10 11,2	12 13,5	18 20,2	89
MARIBOR	IV ¹	58 14,0	66 16,0	114 27,6	36 8,7	50 12,1	89 21,5	413
MARIBOR	V ¹	22	24	61	9	17	22	155

Področje		Starost	0 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 60	60 in več	Skupaj
KAMNIK	I ²		101 32,2	52 16,6	42 13,4	77 22,0	50 15,8	317
KAMNIK	II ²		66 35,0	28 14,8	37 19,6	34 18,5	23 11,1	188
KAMNIK	III ²		279 36,7	84 11,0	170 22,3	147 19,3	81 10,7	761
KOPER	I ²		195 34,0	97 16,9	92 16,0	145 25,8	42 7,3	571
KOPER	II ²		114 36,3	34 10,8	66 21,0	90 28,6	10 3,3	314
KOPER	III ²		136 36,4	32 8,6	78 20,9	110 29,5	17 4,6	373
MURSKA SOBOTA	I ²		129 27,0	78 16,3	55 11,1	152 31,0	70 14,6	482
MURSKA SOBOTA	II ²		129 32,0	59 14,6	68 16,8	93 23,0	55 13,6	404
MURSKA SOBOTA	III ²		69 29,6	35 15,0	28 12,0	47 20,2	54 23,2	233
NOVO MESTO	I ²		102 27,3	62 16,6	53 14,3	99 26,5	57 15,3	373
NOVO MESTO	II ²		202 35,3	79 13,8	103 18,0	144 25,2	44 7,7	572
NOVO MESTO	III ²		84 38,5	21 9,7	43 19,7	53 25,2	15 6,9	216
ŠKOF. LOKA	I ²		190 35,6	90 16,9	87 16,4	106 19,9	60 11,2	533
ŠKOF. LOKA	II ²		159 41,8	53 14,0	69 18,2	72 18,9	27 7,1	380
ŠKOF. LOKA	III ²		174 41,0	78 18,3	88 20,0	68 16,0	19 4,7	427

Področje	Starost nosilcev	do 25	26 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 65	nad 65	Skupaj
LJUBLJANA 3 Gornji trg		3	8	17	14	32	26	100
LJUBLJANA-VIČ 3		3	16	22	11	30	18	100
MARIBOR 3		7	6	17	17	26	27	100
RAVNE 3		7	14	21	16	31	11	100
CELJE 3		10	8	22	9	28	23	100
JESENICE 3		4	14	26	12	33	11	100
KOPER 3		-	8	38	31	16	7	100

Področje	Starost gospodinjstev	Starši mlajši od 35	starši od 35 - 49	prevlada mladih do 40 l	prevlada starih nad 50 l.	vsi stari nad 50 l	Skupaj
----------	-----------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------

LJUBLJANA 4 Gornji trg		12	24	10	15	39	100
LJUBLJANA-VIČ 4		27	11	11	21	30	100
MARIBOR 4		22	16	7	13	42	100
RAVNE 4		17	23	33	10	17	100
CELJE 4		28	6	7	22	37	100
JESENICE 4		29	19	15	10	27	100
KOPER 4		22	53	2	7	16	100

Območje	Priselil direktno od drugod	do 2 leti	3 - 4 leta	5 - 6 let	7 - 10 let	nad 10. let	Stalno	Brez odgo- vera	Skupaj
LJUBLJANA I	45 14,9	15 5,5	12 7,3	10 3,3	11 3,6	197 65,3	1 0,3	1	302
LJUBLJANA II	23 9,6	6 2,5	4 1,7	8 3,3	7 2,9	185 77,1	-	7 2,9	240
LJUBLJANA III	48 16,3	6 2,1	13 4,4	12 4,1	12 4,1	187 63,8	5 1,7	11 3,5	294
LJUBLJANA IV	51 15,7	6 1,9	9 2,8	5 1,4	19 5,9	201 62,4	14 4,4	17 5,2	322
MARIBOR I	31 10,8	8 2,8	5 1,7	11 3,8	19 6,6	200 69,8	2 0,7	11 3,8	287
MARIBOR II	40 28,0	5 3,5	4 2,8	8 5,6	10 7,0	72 50,3	2 1,4	2 1,4	143
MARIBOR III	6 6,8	4 4,6	1 1,1	1 1,1	1 1,1	65 73,1	10 11,2	1 1,1	89
MARIBOR IV	38 9,2	9 2,2	9 2,2	15 3,6	28 6,8	292 70,7	8 1,9	14 3,4	413
MARIBOR V	12 7,7	1 0,7	-	-	2 1,3	128 82,6	-	12 7,7	155
KAMNIK I	39 36,1	6 5,6	2 1,8	10 9,3	5 4,6	15 13,9	31 28,7	-	108
KAMNIK II	14 25,5	3 5,5	2 3,6	4 7,3	7 12,7	10 18,2	15 27,2	-	55
KAMNIK III	67 31,9	7 3,3	10 4,8	13 6,2	7 3,3	69 32,9	37 17,6	-	210
KOPER I	79 43,4	14 7,7	14 7,7	12 6,6	16 8,8	35 19,2	12 6,6	-	182
KOPER II	50 54,9	9 9,9	7 7,7	4 4,4	6 6,6	11 12,1	4 4,4	-	91
KOPER III	58 49,6	11 9,4	8 6,8	11 9,4	9 7,7	17 14,5	3 2,6	-	117
MURSKA SOBOTA I	35 26,3	12 9,0	9 6,7	5 3,8	9 6,9	45 33,9	18 13,5	-	133
MURSKA SOBOTA II	37 31,4	12 10,1	9 7,6	8 6,9	6 5,1	18 15,3	28 23,8	-	118
MURSKA SOBOTA III	19 28,4	4 6,0	-	3 4,4	2 3,0	77 10,5	32 47,7	-	67
NOVO MESTO I	37 28,7	11 8,5	10 7,8	7 5,4	4 3,1	29 22,5	31 24,0	-	129
NOVO MESTO II	28 22,2	4 2,3	16 9,4	14 8,2	17 9,9	52 30,3	30 17,6	-	171
NOVO MESTO III	20 20	7 7	7 7	5 5	1 1	16 16	9 9	-	65
ŠKOFJA LOKA I	58 35,6	11 6,7	9 5,5	5 3,1	9 5,5	34 20,8	37 22,7	-	163
ŠKOFJA LOKA II	19 19,8	4 4,2	6 6,3	8 8,3	3 3,1	32 33,3	24 25,0	-	96
ŠKOFJA LOKA III	27 21,1	5 3,9	11 8,6	14 10,9	10 7,8	40 31,3	21 16,4	-	128
LJUBLJANA Gornji trg	22	9	5	4	2	58	-	-	100
LJUBLJANA- Vič	21	1	7	2	4	65	-	-	100
MARIBOR Staro jedro	12	4	6	3	4	71	-	-	100
RAVNE	43	2	7	5	7	36	-	-	100
CELJE	29	-	1	5	6	59	-	-	100
JESENICE	45	8	8	2	2	35	-	-	100
KOPER	94	2	3	-	1	-	-	-	100

TABELA-7

ČAS BIVANJA V SEDANJEM STANOVANJU

OBMOČJE	do 2 leti	2 - 4	5 - 6	7 - 10	Nad. 10 let	Stalno	Brez odgovora	Skupaj
LJUBLJANA I	57 18,9	132 43,7	13 4,3	27 8,9	73 24,2	-	-	302
LJUBLJANA II	30 12,5	19 7,9	35 14,6	50 20,8	106 44,2	-	-	240
LJUBLJANA III	17 5,7	21 7,2	23 7,7	23 7,7	213 71,7	•	-	297
LJUBLJANA IV	26 8,1	30 9,4	22 6,9	22 6,9	219 68,1	-	2 0,6	321
MARIBOR I	55 19,1	53 18,5	48 16,7	38 13,3	93 32,4	-	-	287
MARIBOR II	11 7,6	26 18,1	22 15,3	28 19,4	57 39,6	-	-	144
MARIBOR III	11 12,4	4 4,5	4 4,5	9 10,5	61 68,5	-	-	89
MARIBOR IV	46 11,1	40 9,7	36 8,7	52 12,6	239 57,9	-	-	413
MARIBOR V	15 9,7	11 7,1	13 8,4	20 12,9	95 61,2	-	1 0,7	155
KAMNIK I	10 9,2	13 12,0	5 4,6	13 12,0	48 44,6	19 17,5	-	108
KAMNIK II	6 10,9	10 18,2	5 9,1	7 12,7	18 32,7	9 16,4	-	55
KAMNIK III	68 32,4	56 26,7	17 8,1	11 5,2	54 25,8	4 1,9	-	210
KOPER I	18 9,9	21 11,6	14 7,7	32 17,6	88 48,3	9 4,9	-	182
KOPER II	7 7,5	5 5,5	13 14,2	15 16,5	50 55,5	1 1,1	-	91
KOPER III	23 19,5	11 9,3	8 6,8	39 33,9	37 31,3	-	-	118
MURSKA SOBOTA I	1 0,8	10 7,6	13 9,8	27 20,5	73 55,4	8 6,0	-	132
MURSKA SOBOTA II	13 11,0	15 12,7	17 14,4	18 15,3	39 33,1	16 13,6	-	118
MURSKA SOBOTA III	8 11,9	3 4,5	4 6,0	3 4,5	31 46,2	18 26,8	-	67
NOVO MESTO I	15 11,1	18 13,3	12 8,9	13 9,6	63 46,7	14 10,4	-	135
NOVO MESTO II	13 7,6	26 15,2	27 15,8	29 16,9	70 41,0	6 3,5	-	171
NOVO MESTO III	7 10,7	2 3,0	7 10,7	36 55,5	8 12,8	5 7,7	-	65
ŠKOFJA LOKA I	21 12,9	17 10,4	11 6,7	28 17,2	72 44,3	14 8,6	-	163
ŠKOFJA LOKA II	8 8,3	27 28,11	13 13,5	25 26,0	22 23,0	1 1,0	-	96
ŠKOFJA LOKA III	39 30,5	54 42,2	35 27,3	-	-	-	-	128
LJUBLJANA Gornji trg	4	7	6	6	77	-	-	100
LJUBLJANA-Vič	8	8	10	6	68	-	-	100
MARIBOR Stare Jedro	20	9	3	10	58	-	-	100
RAVNE	6	10	12	8	64	-	-	100
CELJE	17	11	8	5	59	-	-	100
JESENICE	13	6	20	6	55	-	-	100
KOPER	3	7	11	13	66	-	-	100

O b m e č j e	Zelo zadovoljni	Zadovoljni	Nezadovoljni	Zelo nezadovoljni	Brez odgevera	Skupaj
LJUBLJANA I	222 73,6	68 22,5	12 3,9	--	-	302
LJUBLJANA II	159 66,3	63 26,2	17 7,1	-	1 0,4	240
LJUBLJANA III	156 53,1	97 33,0	40 13,6	-	1 0,3	294
LJUBLJANA IV	196 52,5	100 31,1	53 16,4	-	-	322
MARIBOR I	225 78,4	57 19,8	5 1,8	-	-	287
MARIBOR II	81 56,3	46 31,9	16 11,1	-	1 0,7	144
MARIBOR III	30 33,7	42 47,2	16 18,9	-	1 1,1	89
MARIBOR IV	236 57,1	146 35,4	29 7,0	-	2 0,5	413
MARIBOR V	101 66,0	46 30,1	6 3,9	-	-	153
KAMNIK I	12 11,1	75 69,4	14 13,0	7 6,5	-	108
KAMNIK II	16 29,1	32 58,2	4 7,3	3 5,4	-	55
KAMNIK III	34 16,3	166 79,9	8 3,8	-	-	208
KOPER I	24 13,2	114 62,6	36 19,8	8 4,4	-	182
KOPER II	22 24,2	42 46,1	23 25,3	4 4,4	-	91
KOPER III	23 19,5	77 66,0	14 12,0	3 2,5	-	117
MURSKA SOBOTA I	46 34,5	80 60,1	5 3,8	2 1,6	-	133
MURSKA SOBOTA II	33 28,0	81 68,6	4 3,4	1 1,5	-	118
MURSKA SOBOTA III	18 26,8	46 68,7	2 3,0	1 1,5	-	67
NOVO MESTO I	32 23,7	67 49,6	26 19,2	10 7,4	-	135
NOVO MESTO II	67 39,2	82 47,9	17 9,9	5 2,9	-	171
NOVO MESTO III	12 18,4	44 67,8	8 12,3	1 1,5	-	65
ŠKOFJA LOKA I	45 27,6	79 48,5	35 21,5	4 2,4	-	163
ŠKOFJA LOKA II	48 50,0	42 43,8	5 5,2	1 1,0	-	96
ŠKOFJA LOKA III	53 41,4	73 57,1	2 1,5	-	-	128
Lj.Gornji trg	32	45	23	-	-	100
Lj.-VIČ	39	47	14	-	-	100
Mariber Stare jedre	28	54	18	-	-	100
RAVNE	68	19	13	-	-	100
Celje	11	55	34	-	-	100
Jesenice	27	30	43	-	-	100
Keper	22	39	39	-	-	100