

RN 256

RN 256

IGU INŠTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE
EDVARDA KARDELJA V LJUBLJANI

DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA ZAPOSLENIH V OBČINI
GROSUPLJE

Ivo Piry

Ljubljana, 1986

INSTITUT ZA GEOGRAFIJO UNIVERZE EDVARDA KARDELJA

Ljubljana, Trg francoske revolucije 7

DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA ZAPOSLENIH V OBCINI GROSUPLJE



Nosilec raziskave:

Ivo Pirš

Direktor:

mag. Rado Genorio

Avtor raziskave: Ivo Pirv

Sodelavci: Teodora Černe, Tatjana Ogrinc

Kartograf: Iztok Sajko

Tipkala: Darka Naglič

DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA ZAPOSLENIH V OBCINI GROSUPLJE

1. Uvod

Raziskava obravnava za območje občine Grosuplje dokaj značilen pojav, to je dnevno delovno migracijo zaposlenega prebivalstva. Občina Grosuplje sodi namreč med najbolj izrazite emigracijske občine v SR Sloveniji kot so Šentjur pri Celju, Vrhnika, Lenart in Dravograd, ki so po podatkih za leto 1981 oddajale več kot 40 % delovne sile na delo v druge, predvsem sosednje občine s presežkom zaposlitvenih zmogljivosti.

Dnevna delovna migracija predstavlja v Sloveniji obsežen pojav, na katerega je predvsem vplivala izredno intenzivna socioekonomski transformacija prebivalstva kot posledica industrializacije. Število prebivalstva, ki je vključeno v te vsakodnevne tokove delovne sile, se je v obdobju med letoma 1961 in 1981 skoraj podvojilo, saj je delež migrantov v zaposlenem prebivalstvu SRS 39,1 % v letu 1961 narasel na 61,3 % leta 1981. Takšen razvoj je narekovala predvsem razporeditev novih delovnih mest, ki se je praviloma vezala na že obstoječa zaposlitvena središča.



Občina Grosuplje, ki sodi v okvir Osrednje slovenske regije oziroma očje ljubljanske regije, je v svojem razvoju tesno povezana z Ljubljano kot osrednjim zaposlitvenim in urbanim središčem regije. Sprva je Ljubljana s svojimi zaposlitvenimi možnostmi predstavljala le kraj, kamor so hodili prebivalci iz občine Grosuplje na delo in v šole. Kasneje je zaradi svoje bližine, predvsem občinsko središče Grosuplje, doživelo naglo rast urbanih površin, ki so zadovoljevale predvsem potrebe individualnih graditeljev z območja Ljubljane. Vsi ti procesi so le krepili izredno obsežne tokove dnevne delovne migracije, ki so v letu 1981 dosegli število 4,552 zaposlenih v občini. Da je povezava z Ljubljano izredno pomembna, nam pove podatek, da 96 % vseh migrantov, ki odhajajo na delo iz občine Grosuplje, hodi na delo prav v Ljubljano.

Kljub intenzivnemu razvoju zaposlitvenih zmogljivosti v občini Grosuplje v zadnjih petnajstih letih je stopnja samozadostnosti glede delovnih mest za zaposleno prebivalstvo občine Grosuplje daleč pod republiškim povprečjem. Koeficient samozadostnosti, ki ga izračunamo na osnovi razmerja med številom vseh delovnih migracij v občini ter skupnim številom imigrantov in emigrantov znaša namreč le 58, ob tem, da o normalni distribuciji delovnih mest govorimo pri vrednosti 100. O izključno emigracijskem značaju občine govoriti tudi indeks bivanja, ki tudi kaže na prevlado emigracij dosega vrednost 94,1.

Občina Grosuplje daje zaposlitev 51,5 % vsega zaposlenega prebivalstva. Toda tudi v okviru občine poteka obsežna dnevna delovna migracija. Pogojuje jo izredno majhno število večjih zaposlitvenih središč, kajti le 9 krajev v občini ima več kot 100 delovnih mest, ob tem, ko je prebivalstvo občine razporejeno v 210 naselijih.

2. Metodologija raziskave

Raziskava temelji na obdelavi osnovnih popisnih podatkov o migracijskih obeležjih prebivalstva iz leta 1981, ki niso bili zajeti v uradno objavljenih analizah Zavoda SR Slovenije za statistiko. Zavedamo se, da podatki niso najnovejši, vendar omogočajo vpogled v kvantitative značilnosti dnevne delovne migracije, ki dosedaj niso bile znane in točno opredeljene. Vsi podatki o zaposlenih v občini Grosuplje so bili obdelani na kraj stalnega bivališča. V obdelavo so bili zajeti naslednji elementi:

skupno število prebivalstva, število aktivnega prebivalstva, število zaposlenih, število dnevnih delovnih migrantov, delovni kontingent prebivalstva. Analiza dnevnih delovnih migrantov glede na kraj stalnega bivališča in kraj zaposlitve je bila izdelana le za potrebe kartografske predstavitev pojave in ni posebej tabelirana. Vendar je ta element pokazan na treh tabelah, ki kažejo tudi kvalitativna svojstva dnevnih delovnih migrantov po naseljih kot so starostna sestava, sektor dejavnosti ter poklic, ki so podana v prilogi naloge. Vse analize so bile izvedene s pomočjo računalnika, glavni rezultati pa so prenešeni tudi na karte, ki so izdelane na ravni posameznih naselij. Predviden prikaz vseh elementov na ravni krajevnih skupnosti se nam je v toku dela pokazal kot nesmiseln, zato smo se omejili le na analizo osnovnih ekonomskih značilnosti prebivalstva in starostne sestave dnevnih delovnih migrantov ter sektorjev dejavnosti migrantov po posameznih krajevnih skupnostih.

Pri analizah na ravni naselij smo se omejili predvsem na strukturne značilnosti posameznega kvalitativnega kazalca, ki so izražene v odstotkih. Trend obsega dnevne delovne migracije smo ugotavliali le za število migrantov po posameznih naseljih med letoma 1971 in 1981. Zaradi boljše preglednosti rezultatov smo posamezne dejavnosti združili v štiri karakteristične sektorje dejavnosti, v okviru katerih smo upoštevali naslednje dejavnosti:

- I. primarni sektor: kmetijstvo in gozdarstvo
- II. sekundarni sektor: industrija, gradbeništvo, vodno gospodarstvo
- III. terciarni sektor: promet in zveze, trgovina, gostinstvo in turizem, obrt, stanovanjska in komunalna dejavnost
- IV. kvartarni sektor: finančne in poslovne storitve, izobraževanje, znanost, kultura, zdravstvo, organizni družbeno političnih skupnosti in družbenopolitičnih organizacij

Tudi analizo starostne sestave dnevnih delovnih migrantov, ki je v tabelah v prilogi prikazana za šest različnih starostnih kategorij (15-19 let, 20-24, 25-29, 30-39, 40-49, 50-59), smo smiselno združili v štiri osnovne starostne kategorije: 15-24 let, 25-39 let, 40-49 let in 50-59 let. Starejših delavcev nismo zajeli v analize po posameznih naseljih, ker jih v to kategorijo sodi le 43 v vseji občini Grosuplje. Pri analizi dnevnih delovnih migrantov, ki so zaposleni v industriji smo zaradi grafičnega prikaza in značilne starostne sestave izbrali nekoliko drugačno razdelitev starostnih kategorij: 15-24 let, 25-29 let, 30-49 let in več kot 50 let. Migrante zaposlene v industriji smo analizirali tudi glede izobrazbene sestave, pri kateri smo ločili štiri kategorije:

- 1 - brez izobrazbe in nepopolna OŠ
- 2 - osnovna šola oz. poklicna šola
- 3 - srednja šola
- 4 - višja in visoka šola

Kartografsko smo prikazali naslednje elemente naše raziskave:

- smeri in obseg tokov dnevne delovne migracije v občini
- sektor dejavnosti migrantov
- starostno sestavo migrantov zaposlenih v industriji
- izobrazbeno sestavo migrantov zaposlenih v industriji

3. Ekonomski sestava prebivalstva po naseljih

Pod pojmom ekonomski sestave prebivalstva razumemo predvsem aktivnost in zaposlenost prebivalstva, ki smo ju v našem primeru dopolnili z demografskim elementom kot je delovni kontingent prebivalstva, ki dejansko predstavlja tisto populacijo iz katere se oblikujejo aktivno in zaposleno prebivalstvo.

Obe skupini prebivalstva tvorita osnovo gospodarstva v občini saj predstavljata tako delavce v združenem delu, aktivno kmečko prebivalstvo in samostojne obrtnike ter njihove delavce. Aktivno prebivalstvo v občini Grosuplje predstavlja več kot polovico vsega prebivalstva občine ali točneje 51,4 % leta 1981. Glede aktivnosti prebivalstva lahko ugotovimo, da presega republiško povprečje (SRS 1981= 49,6 %), medtem ko na področju zaposlenosti prebivalstva republiškega povprečja ne presega, saj je stopnja zaposlenosti dosegla leta 1981 38,5 % prebivalstva (SRS 1981= 40,9 %). Razmerje med aktivnim in zaposlenim prebivalstvom kaže, da tri četrtine aktivnega prebivalstva predstavlja zaposleni, slabo četrtino pa aktivno kmečko prebivalstvo (21,6 %). To kaže na obsežno socioekonomsko transformacijo prebivalstva, ki je v procesu deagrarizacije dosegla že skorajda mejno vrednost kmečkega prebivalstva, ki tvori le še skromnih 10 % vsega prebivalstva v občini. Navedene spremembe v socioekonomski sestavi prebivalstva pa niso le posledica povečanega odliva deagrariziranega prebivalstva v obliki dnevne delovne migracije v smeri Ljubljane, ampak so v zadnjem desetletju pogojene tudi z odpiranjem številnih novih delovnih mest v večjem številu naselij v občini Grosuplje.

Poleg Grosuplja in Ivančne gorice so pomembnejši zaposlitveni centri postali kraji kot so Videm, Šentvid pri Stični, Ponikve, Brvace, Stična, Ambrus, Podgorica ter Višnja gora kar je sprožilo tudi obsežne interne migracije v občini.

Visoka stopnja aktivnosti, ki je značilna za celotno občino je znotraj občinskih mej močno diferencirana. Višjo stopnjo aktivnosti prebivalstva kot je občinsko povprečje imajo krajevne skupnosti (v nadaljevanju KS) Dob pri Šentvidu, Temenica, Mušljava, Polica in Grosuplje; močneje pa zaostajajo KS Ilova gora, Stična, Spodnja Slivnica in Račna. Med naselji imata najvišjo stopnjo aktivnosti prebivalstva vasi Mali Konec in Mevce, v katerih je delež aktivnega prebivalstva višji od 80 %. Pri tem gre za naselji z izjemno majhnim številom prebivalstva ter prevladujočo agrarno strukturo, ki pogojuje tudi nadpovprečno stopnjo izkoriščenosti delovnega kontingenta. Nizka stopnja aktivnosti prebivalstva, ki ne preseže 40 % aktivnega prebivalstva pa je značilna za naslednja naselja: Čusperk, Gabrje pri Ilovi gori, Gajniče, Huda polica, Krška vas, Malo Globoko, Mekinje nad Stično, Predole, Primča vas, Rožnik, Veliko Črnelo. Izkoriščenost delovnega kontingenta prebivalstva (moški 15-65, ženske 15-54 let) je v vseh navedenih naseljih le 60-70 %, kar pomeni, da obstojajo v teh naseljih še neizkoriščeni delovni potenciali, verjetno predvsem pri ženskem prebivalstvu.

Zaposlenost prebivalstva je dokaj nizka, le sedem od 23 krajevnih skupnosti ima več kot 40 % zaposlenega prebivalstva. Med naselji pa je le 38 takšnih, torej slabih 18 % vseh naselij v občini. Najvišjo stopnjo zaposlenosti ima KS Grosuplje (48 %), najnižjo pa KS Ilova gora (23,9 %). Pri naseljih ti dve mestni pripadata Peščeniku (49 %) in Gabrju pri Ilavi gori (7 %).

Razmerje med aktivnim in zaposlenim prebivalstvom je ugodnejše za zaposleno prebivalstvo, predvsem v večjih in bolj urbaniziranih naseljih, predvsem tistih, ki razpolagajo z lastnimi zaposvitvenimi zmogljivostmi ali pa je njihova prometna lega takšna, da pogojuje dobro dostopnost do vseh zaposlitvenih središč v širši ljubljanski urbani regiji.

Tabela 1: Ekonomski sestava prebivalstva po KS občine
Grosuplje

KS	št.	št. preb. 1981	štev. akt. 1981	%	št.zap. 1981	%	del.	izkor.	
							kont.	del.	
	Skup.	24937		12836	51,4	9615	38,5	15253	61,1
AMBRUS	1	890		453	50,8	259	29,1	489	92,6
DOB pri Šentvidu	2	677		377	55,7	212	31,3	417	90,4
GROSUPLJE	3	4836		2565	53,0	2321	47,9	3142	81,6
ILOVA GORA	4	138		66	47,8	33	23,9	76	86,8
IVANČNA G.	5	1596		804	50,3	669	43,8	993	80,9
KRKA	6	866		425	49,0	267	30,8	535	79,4
METNAJ	7	325		164	50,4	86	26,4	196	83,6
MLAČEVO	8	629		324	51,5	268	42,6	401	80,8
MULJAVA	9	674		368	54,6	194	28,8	401	91,7
PODTABOR	10	1029		544	52,8	350	34,0	529	92,3
POLICA	11	760		409	53,8	243	31,9	426	96,0
PONIKVE	12	496		244	49,2	212	42,7	311	78,4
RACNA	13	488		218	44,6	172	35,2	285	77,0
SP. SLIVNICA	14	340		158	46,5	140	41,1	215	73,5
STARO APNO	15	247		123	49,8	66	26,7	128	96,1
STICNA	16	938		446	47,5	384	40,9	585	76,2
ŠENTVID pri Stični	17	1976		1017	51,4	750	37,9	1236	82,3
SMARJE-SAP	18	1843		939	50,9	795	43,1	1157	81,1
TEMENICA	19	514		285	55,4	165	32,1	317	89,9
VIDEM-									
Dobropolje	20	2246		1101	49,0	810	36,0	1308	84,1
VIŠNJA GORA	21	1571		813	51,7	554	35,2	919	88,4
ZAGRADEC	22	980		505	51,5	713	31,9	589	85,7
ZALNA	23	878		448	51,0	322	36,6	540	82,9

Tabela 2

omni calc	STEVILO PREB.81	STEVILO AKT.81	DELEZ AKT.81	STEVILO ZAP.81	DELEZ ZAP.81	DELOVNI KONTING	IIZKORIS DEL.KON.D.MEST
KRAJ BIUANJA							
1	257	132	51	93	36	149	88
2	36	16	44	7	19	20	80
3	13	9	69	4	30	9	100
4	79	51	64	26	32	48	106
5	53	31	58	19	35	33	93
6	28	16	57	10	35	19	84
7	48	30	62	11	22	32	93
8	26	14	53	11	42	18	77
9	15	7	46	3	20	8	87
10	41	24	58	12	29	25	96
11	16	10	62	5	31	11	90
12	91	46	50	40	43	55	83
13	151	86	56	46	30	86	100
14	130	62	47	53	40	75	92
15	69	44	63	34	49	49	89
16	79	45	56	23	29	45	100
17	38	28	73	12	31	23	121
18	233	117	50	89	38	131	89
19	143	72	50	66	46	87	82
20	35	19	54	13	37	19	100
21	57	29	50	19	33	33	87
22	103	42	40	39	37	66	63
23	23	11	47	5	21	14	78
24	44	22	50	13	29	24	91
25	105	51	48	36	34	60	85
26	168	92	54	62	36	109	84
27	41	18	43	10	24	19	94
28	42	18	42	11	26	21	85
29	51	27	52	16	31	33	81
30	18	13	72	6	33	14	92
31	125	58	46	39	31	73	79
32	12	4	33	1	8	4	100
33	131	64	48	57	43	87	73
34	123	56	45	39	31	74	75
35	84	51	60	24	28	52	98
36	37	12	32	8	21	21	57
37	93	50	53	32	34	63	79
38	147	78	53	58	39	88	88
39	66	28	42	24	36	44	67
40	39	26	66	15	38	23	113
41	43	31	72	15	24	30	107
42	29	17	58	8	27	14	121
43	26	16	61	8	30	18	88
44	58	26	44	22	37	38	68
45	18	10	55	6	33	9	111
46	29	18	62	7	24	19	94
47	4387	2312	52	2136	48	2865	80
48	82	39	47	15	18	43	90
49	59	34	57	21	35	33	103
50	96	44	45	21	21	51	86
51	22	7	31	4	18	12	58
52	805	406	50	248	30	498	81
53	113	55	48	33	29	56	98
54	51	23	45	12	23	28	82
55	18	9	50	2	11	5	180
56	66	42	63	18	27	37	113
57	425	187	44	137	32	48	75
58	17	12	70	6	15	9	133



Tabela 2

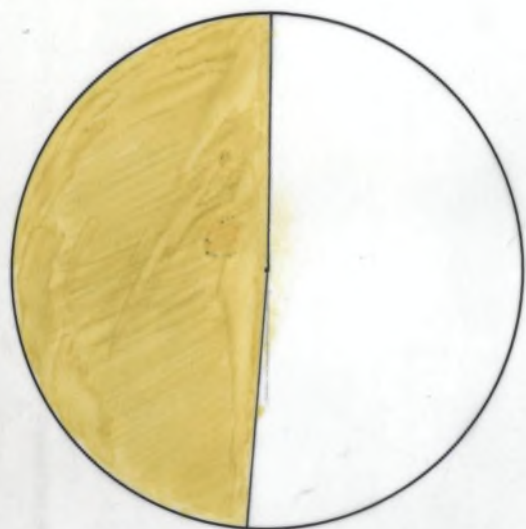
omni calc	STEVILO PREB.81	STEVILO AKT.81	DELEZ AKT.81	STEVILO ZAP.81	DELEZ ZAP.81	DELOVNI KONTING	IZKORIS DEL.KON D.MEST
59	59	30	50	14	23	30	100
60	167	71	42	48	28	96	73
61	112	45	40	32	28	71	63
62	34	21	61	15	44	20	105
63	32	21	65	12	37	22	95
64	86	59	68	20	23	44	134
65	43	26	60	12	27	19	136
66	65	35	53	19	29	34	102
67	204	108	52	78	38	130	83
68	35	18	51	14	40	25	72
69	14	6	42	4	28	7	85
70	53	29	54	14	26	34	85
71	37	18	48	12	32	17	105
72	142	63	44	47	33	67	94
73	67	36	53	23	34	42	85
74	110	54	49	43	39	59	91
75	139	60	43	47	33	71	84
76	74	32	43	24	32	35	91
77	23	14	60	6	26	15	97
78	23	10	43	4	17	12	83
79	38	21	55	14	36	27	77
80	55	36	55	12	19	27	133
81	16	11	68	4	25	11	100
82	26	16	61	10	38	20	80
83	28	15	53	7	25	16	93
84	23	13	56	5	21	15	86
85	23	19	82	9	39	14	135
86	62	33	53	18	29	39	84
87	235	117	49	97	41	160	73
88	36	18	50	14	38	25	72
89	50	17	34	10	20	25	68
90	117	68	58	52	44	72	94
91	104	55	52	43	41	63	87
92	82	46	56	37	45	54	85
93	38	17	44	8	21	24	70
94	70	27	38	21	30	38	71
95	94	54	57	30	31	65	83
96	16	13	81	5	31	11	118
97	86	40	46	37	43	54	74
98	24	14	58	11	45	15	93
99	251	121	48	86	34	148	81
100	45	22	48	11	24	23	95
101	14	8	57	3	21	9	88
102	48	23	47	8	16	24	95
103	10	4	40		0	7	57
104	50	29	58	15	30	27	107
105	62	37	59	23	37	32	115
106	68	34	50	20	29	37	91
107	61	35	57	30	49	37	94
108	142	65	45	53	37	87	74
109	15	9	60	1	6	10	90
110	66	43	65	24	36	47	91
111	81	51	62	35	43	54	94
112	127	69	54	42	33	73	94
113	112	58	51	33	29	65	89
114	76	43	56	26	34	46	93
115	32	17	53	11	34	22	77
116	47	28	59	17	36	29	96
117	116	54	46	39	33	64	84
118	39	20	51	12	30	24	83

Tabela 2

OMNI CALC	STEVILO PREB.81	STEVILO AKT.81	DELEZ AKT.81	STEVILO ZAP.81	DELEZ ZAP.81	DELOVNI KONTING	IZKORIS DEL.KON	STEVILLO D.MEST
119	147	69	46	54	36	82	84	
120	56	41	73	24	42	44	93	
121	236	124	52	79	33	128	96	
122	33	20	60	9	27	22	90	
123	31	19	61	11	35	18	105	
124	496	244	49	212	42	311	78	143
125	333	152	45	122	36	189	80	
126	57	36	63	21	36	36	100	
127	26	11	42	4	15	10	110	
128	66	27	40	20	30	40	67	
129	133	66	49	63	47	82	80	
130	80	32	40	19	23	40	80	
131	11	7	63	3	27	5	140	
132	8	4	50	1	12	5	80	
133	43	29	67	13	30	32	90	
134	24	14	58	5	20	14	100	
135	165	86	52	60	36	106	81	
136	13	7	53	2	15	8	87	
137	31	20	64	7	22	20	100	
138	51	17	33	8	15	27	62	
139	32	16	50	8	25	17	94	
140	25	12	48	7	28	14	85	
141	124	71	57	52	41	74	95	
142	48	23	47	14	29	27	85	
143	60	31	51	24	40	35	88	
144	104	57	54	45	43	66	86	
145	340	158	46	140	41	215	73	
146	109	61	55	46	42	59	103	
147	105	54	51	29	27	60	90	
148	28	18	64	12	42	18	100	
149	90	51	56	35	38	54	94	
150	47	24	51	18	38	29	82	
151	614	282	45	247	40	369	76	126
152	46	19	41	16	34	27	70	
153	196	103	52	91	46	122	84	
154	67	38	56	17	25	40	95	
155	72	40	55	26	36	49	81	
156	133	70	52	47	35	80	87	
157	751	390	51	337	44	489	79	278
158	49	22	44	9	18	26	84	
159	52	28	53	19	36	31	90	
160	950	488	51	447	47	617	79	
161	130	69	53	46	35	88	78	
162	71	34	47	26	36	42	80	
163	51	34	66	18	35	28	121	
164	9	7	77	2	22	6	116	
165	64	34	53	19	29	38	89	
166	15	10	66	3	20	10	100	
167	26	13	50	2	7	12	108	
168	65	40	61	19	29	38	105	
169	74	33	44	16	21	39	84	
170	67	39	58	20	29	39	100	
171	73	33	45	18	24	38	86	
172	215	101	46	68	31	122	82	
173	177	86	48	66	37	100	86	
174	98	50	51	32	32	50	100	
175	112	55	49	42	37	73	75	
176	29	17	58	8	27	15	113	
177	35	20	57	6	17	20	100	
178	94	52	55	31	32	60	86	

Tabela 2

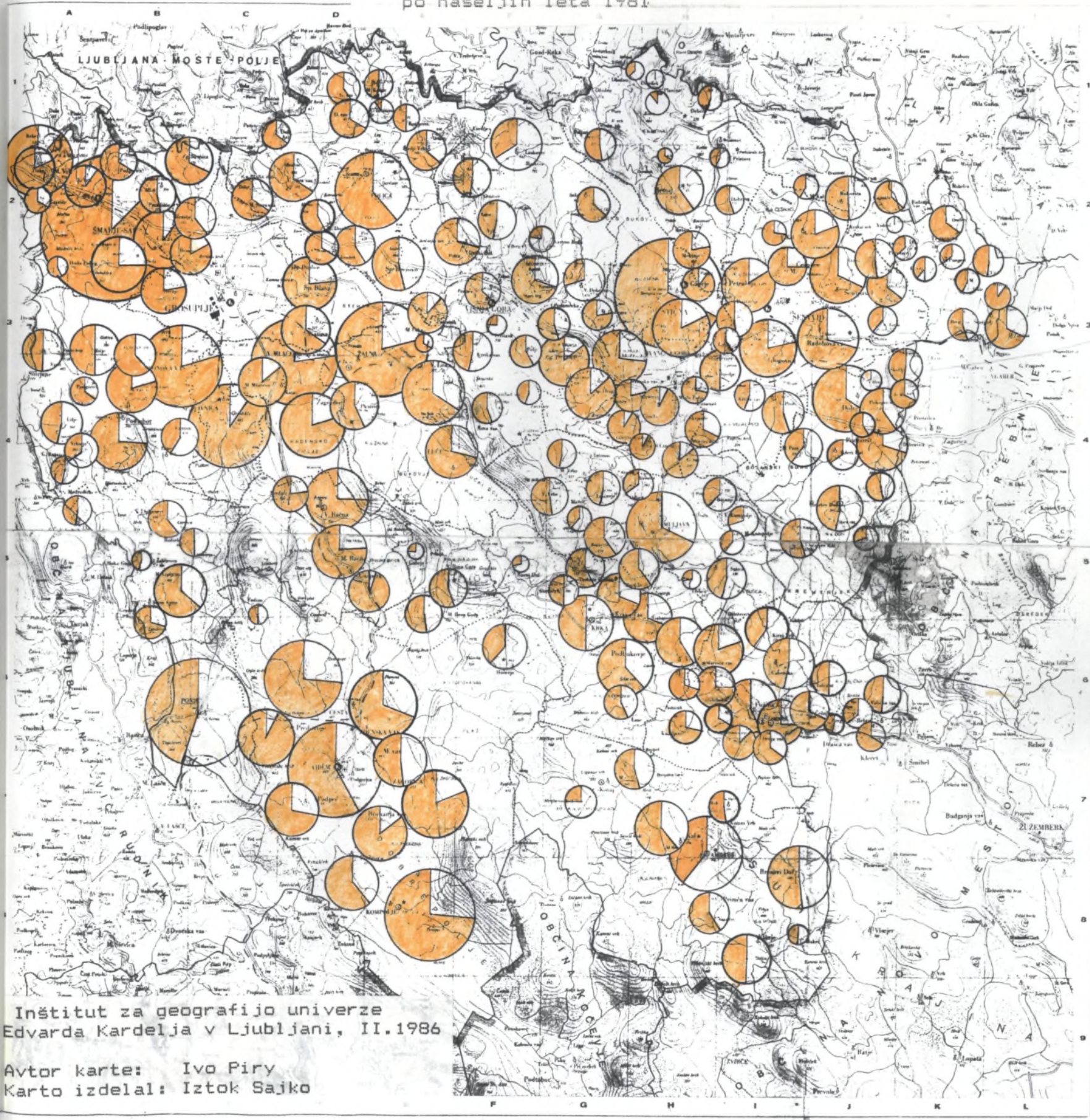
omni calc	STEVIVO PREB.81	STEVIVO AKT.81	DELEZ AKT.81	STEVIVO ZAP.81	DELEZ ZAP.81	DELovni KONTING	IZKORIS DEL.KON	STEVIVO D.MEST
179	61	33	54	20	32	31	106	
180	89	42	47	22	24	54	77	
181	34	18	52	6	17	23	78	
182	49	29	59	15	30	37	78	
183	24	12	50	8	33	11	109	
184	34	20	58	5	14	22	90	
185	70	34	48	31	44	38	89	
186	64	23	35	21	32	39	58	
187	81	34	41	25	30	44	77	
188	337	167	49	145	43	217	76	
189	367	207	56	167	45	230	90	287
190	11	5	45	5	45	5	100	
191	57	40	70	19	33	42	95	
192	158	82	51	66	41	104	78	
193	545	259	47	232	42	332	78	44
194	129	63	48	29	22	60	105	
195	12	6	50	3	25	4	150	
196	46	26	56	9	19	22	118	
197	64	35	54	16	25	40	87	
198	66	39	59	20	30	42	92	
199	64	31	48	17	26	41	75	
200	210	102	48	69	32	114	89	
201	98	48	48	36	36	68	70	
202	188	102	54	80	42	121	84	
203	14	9	64	6	42	9	100	
204	211	100	47	69	32	125	80	
205	143	63	44	50	34	82	76	
206	94	47	50	32	34	50	94	
207	38	19	50	11	28	24	79	
208	70	33	47	20	28	48	68	
209	356	178	50	140	39	224	79	
210	16	9	56	4	25	8	112	
SKUPAJ	24937	12796	51	9615	38	15253	110	



DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA ZAPOSLENIH V OBCINI GROSUPLJE

Karta 1.

Odstotek zaposlenih v aktivnem prebivalstvu
po naseljih leta 1981



Inštitut za geografijo univerze
Edvarda Kardelja v Ljubljani, II.1986

Avtor karte: Ivo Pirš
Karto izdelal: Iztok Sajko

MERILO 1:50
Electroresistance plastique

Zg. novac: Zajednica
1. Dade: Nastojte da
Elikava: Nastojte od
AMBIRUS: Nastojte u
STICNA: Nastojte se
GROSULJJE: Nastojte na



<i>Urtica Urticaria</i>	Urticaria

českého Českého svazu ŠK Ostrava
českého členského svazu za výkonálníky 13
v rozběhu Vlašim
českého Herolda

Dejstvo, da aktivnost in zaposlenost izvirata iz razpoložljivega demografskega potenciala oziroma delovnega kontingenta prebivalstva, nas navaja tudi k analizi te sestavine družbenega in gospodarskega razvoja občine. Že preje omenjena stopnja izkoriščenosti delovnega kontingenta, ki predstavlja razmerje med aktivnim prebivalstvom in prebivalstvom delovnega kontingenta, je v večini naselij že presegla tri četrtine delovno sposobnega prebivalstva, velik del naselij pa ima 80 - 95 % stopnjo izkoriščenosti delovnega kontingenta. V naseljih, kjer vrednost koeficiente preseže 100, gre večinoma za pretežno agrarna naselja z večjim deležem aktivnega kmčkega prebivalstva, ki svojo aktivnost podaljšuje tudi v pozno starost, preko starostnih omejitev za delovno sposobnost.

4. Spremembe v obsegu dnevne delovne migracije v obdobju

1971 - 1981



Dnevna delovna migracija ima v grosupeljski občini svoje začetke že pred opazovanim obdobjem. Naša pozornost pa je bila usmerjena v spremembe v zadnjem desetletju med popisoma prebivalstva 1971 in 1981, ko so se v občini Grosuplje pojavljiale nove

zaposlitvene možnosti, kar je deloma vplivalo na manjše spremembe v deležu dnevnih delovnih migrantov po posameznih naseljih.

Leta 1971 je bilo v občini Grosuplje 126 naselij ali 60 % takšnih, kjer so vsi zaposleni dnevno migrirali na delo. Od skupaj 6287 zaposlenih je 5034 delavcev ali 80 % dnevno potovalo v kraji dela. Ta odstotek se kljub povečanju števila zaposlenih ni zmanjšal, ker je sproščanje delovne sile in priseljevanje zaradi zidave, potekalo z enako intenzivnostjo, obenem pa rast novih delovnih mest ni mogla vsrkati vse delovne sile.

V letu 1981 je bilo v občini Grosuplje 9615 zaposlenih in med temi 7693 (80%) dnevnih delovnih migrantov. Število naselij, v katerih so vsi zaposleni dnevni delovni migranti, pa se je zmanjšalo na 114 krajev (54,2 %). Spremembe, ki so potekale v zadnjem desetletju so bile v preostalih krajih usmerjene predvsem v zmanjševanje obsega dnevne migracije, vendar le za nekaj procentov. Podrobni pregled sprememb je podan v tabeli 3 po posameznih naseljih, zato menimo, da posebno naštevanje značilnosti za posamezna naselja ni potrebno.

Tabela 3: Zaposleno prebivalstvo in dnevni delovni migranti glede na kraj bivanja

	omni calc	ZAPOSLE NO PREB VALSTVO V OBCIN I GROSU PLJE			
KRAJ BIVANJA	VSI	DN.MIG. (%) 1971	VSI	DN.MIG. (%) 1981	
1	59	17	28	93	45
2	5	5	100	7	7
3	1		0	4	4
4	19	19	100	26	25
5	14	10	71	19	18
6	6	6	100	10	10
7	12	12	100	11	10
8	7	7	100	11	11
9	1	1	100	3	3
10	5	4	80	12	11
11	5	5	100	5	5
12	36	36	100	40	35
13	26	26	100	46	43
14	27	27	100	53	52
15	32	20	62	34	34
16	15	15	100	23	23
17	13	13	100	12	11
18	59	55	93	89	89
19	47	46	97	66	65
20	13	13	100	13	12
21	6	6	100	19	19
22	29	29	100	39	37
23	1	1	100	5	4
24	8	8	100	13	13
25	27	26	96	36	35
26	38	38	100	62	59
27	4	4	100	10	10
28	9	9	100	11	11
29	8	8	100	16	16
30	4	4	100	6	6
31	35	33	94	39	31
32	1	1	100	1	1
33	44	43	97	57	57
34	22	21	95	39	38
35	13	13	100	24	23
36	7	7	100	8	8
37	22	22	100	32	31
38	32	29	90	58	58
39	18	18	100	24	24
40	6	6	100	15	15
41	5	5	100	15	14
42	8	7	87	8	8
43	7	6	85	8	8
44	14	14	100	22	22
45	3	3	100	6	6
46	7	7	100	7	7
47	1140	552	48	2136	1084
48		6	100	15	15
					100

Tabela 3

omni calc	ZAPOSLE VSI	NO PREB DN.MIG.	VALSTVO V (%) 1971	OBCIN VSI	I GROSU DN.MIG. (%) 1981	PLJE
49	23	23	100	21	20	95
50	8	6	75	21	20	95
51	5	2	40	4	4	100
52	177	125	70	248	369	148
53	26	25	96	33	31	93
54	15	15	100	12	9	75
55				2	2	100
56	13	13	100	18	16	88
57	78	73	93	137	131	95
58	3	3	100	6	6	100
59	10	8	80	14	14	100
60	46	17	36	48	33	68
61	23	21	91	32	28	87
62	8	8	100	15	15	100
63	3	3	100	12	8	66
64	8	8	100	20	20	100
65	4	4	100	12	12	100
66	8	8	100	19	18	94
67	42	41	97	78	76	97
68	4	4	100	14	14	100
69	1	1	100	4	4	100
70	13	11	84	14	14	100
71	7	7	100	12	12	100
72	40	39	97	47	46	97
73	30	30	100	23	23	100
74	26	26	100	43	43	100
75	26	25	96	47	47	100
76	22	22	100	24	24	100
77	7	7	100	6	6	100
78	2	2	100	4	4	100
79	5	5	100	14	14	100
80	5	4	80	12	12	100
81				4	4	100
82	2	2	100	10	8	80
83	2	2	100	7	7	100
84	6	4	66	5	5	100
85	5	5	100	9	9	100
86	3	3	100	18	10	55
87	48	48	100	97	96	98
88	9	9	100	14	14	100
89	13	13	100	10	10	100
90	39	37	94	52	50	96
91	26	26	100	43	43	100
92	16	16	100	37	36	97
93	8	8	100	8	8	100
94	15	15	100	21	21	100
95	19	17	89	30	30	100
96	2	2	100	5	4	80
97	29	29	100	37	36	97
98	11	11	100	11	10	90
99	58	45	77	86	79	91
100	6	6	100	11	11	100
101	1	1	100	3	3	100
102	15	15	100	8	8	100
103						
104	8	7	87	15	15	100
105	21	21	100	23	23	100
106	14	13	92	20	16	80
107	22	22	100	30	30	100
108	49	49	100	53	53	100

Tabela 3

omni calc	ZAPOSLE NO PREB VALSTVO V OBCIN I GROSU PLJE			
	VSI	DN.MIG. (%)	VSI	DN.MIG. (%)
109			1	100
110	14	14	100	24
111	31	30	96	35
112	33	32	96	42
113	30	30	100	33
114	13	10	76	26
115	8	8	100	11
116	16	16	100	17
117	28	28	100	39
118	12	12	100	12
119	52	47	90	54
120	13	13	100	24
121	47	41	87	79
122			9	8
123	12	8	66	11
124	165	64	38	212
125	85	76	89	122
126	12	12	100	21
127	5	5	100	4
128	15	15	100	20
129	51	24	47	63
130	15	15	100	19
131			3	3
132	1	1	100	1
133	7	7	100	13
134	5	4	80	5
135	41	33	80	60
136	6	4	66	2
137	2	2	100	7
138	5	5	100	8
139	3	3	100	8
140	6	6	100	7
141	23	23	100	52
142	7	7	100	14
143	13	8	61	24
144	27	26	96	45
145	102	101	99	140
146	30	16	53	46
147	29	29	100	29
148	8	8	100	12
149	29	27	93	35
150	9	9	100	18
151	201	141	70	247
152	20	19	95	16
153	36	36	100	91
154	13	12	92	17
155	18	15	83	26
156	34	33	97	47
157	245	211	86	337
158	8	8	100	9
159	16	16	100	19
160	283	275	97	447
161	31	27	87	46
162	21	20	95	26
163	5	5	100	18
164	1	1	100	2
165	13	13	100	19
166			3	3
167	4	4	100	2
168	14	14	100	19

Tabela 3

omni calc	ZAPOSLE VSI	NO DN.MIG.	PREB (%)	VALSTVO 1971	V OBCIN VSI	D I GROSU DN.MIG. (%)	PLJE 1981
169	14	13	92	16	13	81	
170	20	19	95	20	18	90	
171	9	8	88	18	17	94	
172	44	42	95	68	66	97	
173	50	45	90	66	62	93	
174	24	24	100	32	32	100	
175	37	35	94	42	42	100	
176	4	4	100	8	8	100	
177	5	5	100	6	6	100	
178	26	26	100	31	28	90	
179	14	14	100	20	20	100	
180	14	14	100	22	22	100	
181	2	2	100	6	4	66	
182	7	7	100	15	14	93	
183	9	9	100	8	8	100	
184	1	1	100	5	5	100	
185	18	17	94	31	31	100	
186	14	14	100	21	20	95	
187	17	17	100	25	24	96	
188	128	105	82	145	119	82	
189	100	75	75	167	117	70	
190	4	4	100	5	5	100	
191	7	7	100	19	19	100	
192	38	37	97	66	66	100	
193	213	133	62	232	159	68	
194	15	15	100	29	21	72	
195	3	3	100	3	3	100	
196	4	4	100	9	9	100	
197	10	10	100	16	16	100	
198	9	9	100	20	19	95	
199	12	10	83	17	15	88	
200	50	50	100	69	53	76	
201	24	24	100	36	32	88	
202	62	62	100	80	79	98	
203	6	4	66	6	4	66	
204	58	57	98	69	68	98	
205	36	35	97	50	48	96	
206	21	16	76	32	32	100	
207	3	3	100	11	11	100	
208	12	12	100	20	17	85	
209	104	94	90	140	135	96	
210	5	5	100	4	4	100	
SKUPAJ	6287	5034	80	9615	7693	80	

5. Značilnosti tokov dnevne delovne migracije leta 1981

Dnevno delovno migracijo smo analizirali glede na smeri in obseg tokov s treh različnih vidikov: notranje migracije delovne sile v okviru občine, emigracija delovne sile v sosednje občine in imigracija zaposlenih v občino Grosuplje.

Da bi bilje predočili zapletenost tovrstnega gibanja delovne sile, smo izdelali dve karti, ki prikazujeta interne migracije, ločeno po obsegu. Prva karta prikazuje pomembnejše tokove dnevne delovne migracije, ki obsegajo več kot 5 zaposlenih. Druga karta pa je izključno posvečena zvezam med naselji, ki jih tvori po en zaposlen, ki dnevno migrira na delo. Ta karta je bila izdelana z namenom pokazati, da določena funkcijska območja znotraj občine sicer delujejo, da pa so vezi med posameznimi kraji v občini ssorajda neverjetne. Takšno spontano oblikovanje območij dnevne delovne migracije pomeni na sedanji stopnji infrastrukturne opremljenosti predvsem veliko časovno izgubo ter visoke stroške povezane z dokaj neracionalnim sistemom zaposlovanja brez vidnejšega usmerjanja teh procesov v pokrajinu.

Na osnovi analiz smo ugotovili, da skoraj vsak kraj oddaja delovno silo v vsaj dva do tri zaposlitvene centre v občini, v največ krajev v občini pa hodijo na delo prebivalci Grosuplja (v 22 naselij). Vlogo glavnih zaposlitvenih krajev v občini lahko opredelimo tudi glede na število krajev v občini od koder prihaja delovna sila. Najpomembnejše zaposlitveno središče je seveda občinsko središče Grosuplje, kamor prihajajo ljudje na delo iz 168 krajev občine, na drugem mestu je Ivančna gorica s 113 kraji, ki sestavljajo njen gravitacijsko območje, sledijo Šentvid pri Stični z 49 kraji, Stična z 43 kraji, Višnja gora s 34 kraji, Brvace z 23 kraji, Ambrus, Krka, Podgorica in Zagradec z 12 – 17 kraji in nazadnje Ponikve s 7 kraji. Obseg tokov interne dnevne delovne migracije je, kot je bilo že omenjeno, v večini primerov izredno skromen. Večji tokovi delovne sile so prisotni le med večjimi naselji, katera imajo večje število prebivalstva oziroma delovnih mest. Sedanja oblika, obseg in smeri interne dnevne delovne migracije v občini Grosuplje kažejo potrebo po smotrnejši prerazporeditvi teh tokov in oblikovanju bolj homogenih gravitacijskih območij posameznih zaposlitvenih centrov.

Dnevna delovna emigracija iz občine Grosuplje je kljub investicijam v nova delovna mesta v obdobju 1971 – 1981 porastla za 59 %, prav tako pa se je povečala imigracija zaposlenih v občini Grosuplje in sicer kar za 99 %. Emigranti so predvsem usmerjeni na območje Ljubljane. V Ljubljano hodijo na delo iz 199 krajev v občini (94,7 % vseh naselij). Iz gravitacijskega območja Ljubljana so izvzeti le kraji, kot so Male Kompolje, Male Vrhe, Pristava pri Višnji gori, Ravni dol, Stari trg, Trnovica, Videm pri Temenici in Vodice ter Debeče, Planina in Sela pri Dobu, ki sicer oddajajo delovno silo, vendar le v okviru občine, oziroma kot velja za zadnja tri naselja tudi v druge občine kot sta Trebnje in Novo mesto. Ti dve sosednji občini zaposljujeta 88 delavcev iz občine Grosuplje in sicer hodi na delo v občino Trebnje 29 delavcev iz 17 krajev, v občino Novo mesto pa hodi 59 dnevnih delovnih migrantov iz 27 naselij v občini Grosuplje.

Dnevna delovna imigracija se je razmahnila z nastankom novih zaposlitvenih središč v občini Grosuplje. Po podatkih o migracijskih značilnostih prebivalstva za leto 1981 je v 44 naselij občine Grosuplje prihajalo na delo 915 delavcev iz sosednjih občin.

V. večini primerov gre le za 1-2 zaposlenega in to v 27 naseljih, pomembnejši priliv delovne sile z 5 - 20 dnevnimi imigrantimi imajo naselja Ambrus, Bičje, Dedni dol, Krka, Podgorica, Ponikve, Stična in Šmarje - Sap. Večji del delovne imigracije, točneje 74,4 % pripada naselju Grosuplje (400 imigrantov) in Ivančna gorica (281 imigrantov), več kot 20 imigrantov pa imajo zaposlitveni kraji Šentvid pri Stični (24), Višnja gora (29) in Videm (46). Skupno je 90,7 % vseh dnevnih delovnih imigrantov zaposlenih v 8 zaposlitvenih središčih občine Grosuplje.

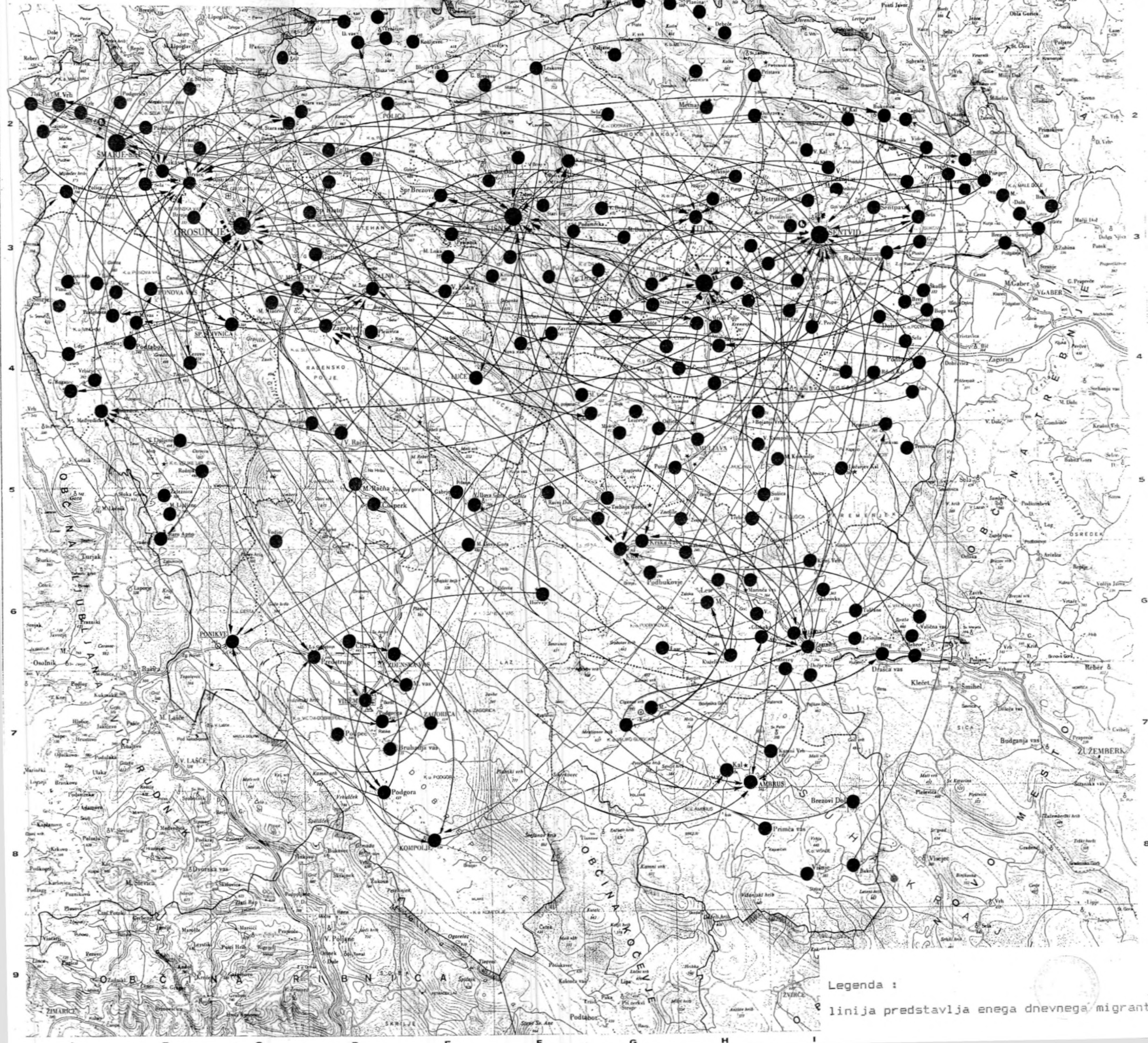
Krajevno poreklo dnevnih delovnih imigrantov je prav tako koncentrirano na štiri sosednje občine oziroma skupnosti občin v okviru mesta Ljubljane. Iz ljubljanskih občin prihaja na delo v občino Grosuplje 407 delavcev ali 44,6 % vseh imigrantov, iz občine Trebnje 207 delavcev ali 22,6 %, iz občine Novo mesto 133 delavcev ali 14,5 %, iz občine Kočevje 47 delavcev ali 5,1 % in iz občine Litija 29 delavcev ali 3,1 %. Priliv delavcev iz navedenih občin predstavlja torej skupno 89,9 % vseh dnevnih delovnih imigrantov. Po podatkih statistike je prisoten priliv delavcev iz skupno 36 slovenskih občin, vendar menimo, da gre v vseh ostalih primerih za pomanjkljivosti pri definiranju statusa dnevnih migrantov ob popisu, ker fizična oddaljenost med krajom bivanja in krajem zaposlitve navaja k zaključku, da so to bodisi tedenski migranti ali pa začasno pojavljene osebe.

DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA
ZAPOSLENIH V OBCINI GROSUPLJE

GROSUPLJE

Karta 2.

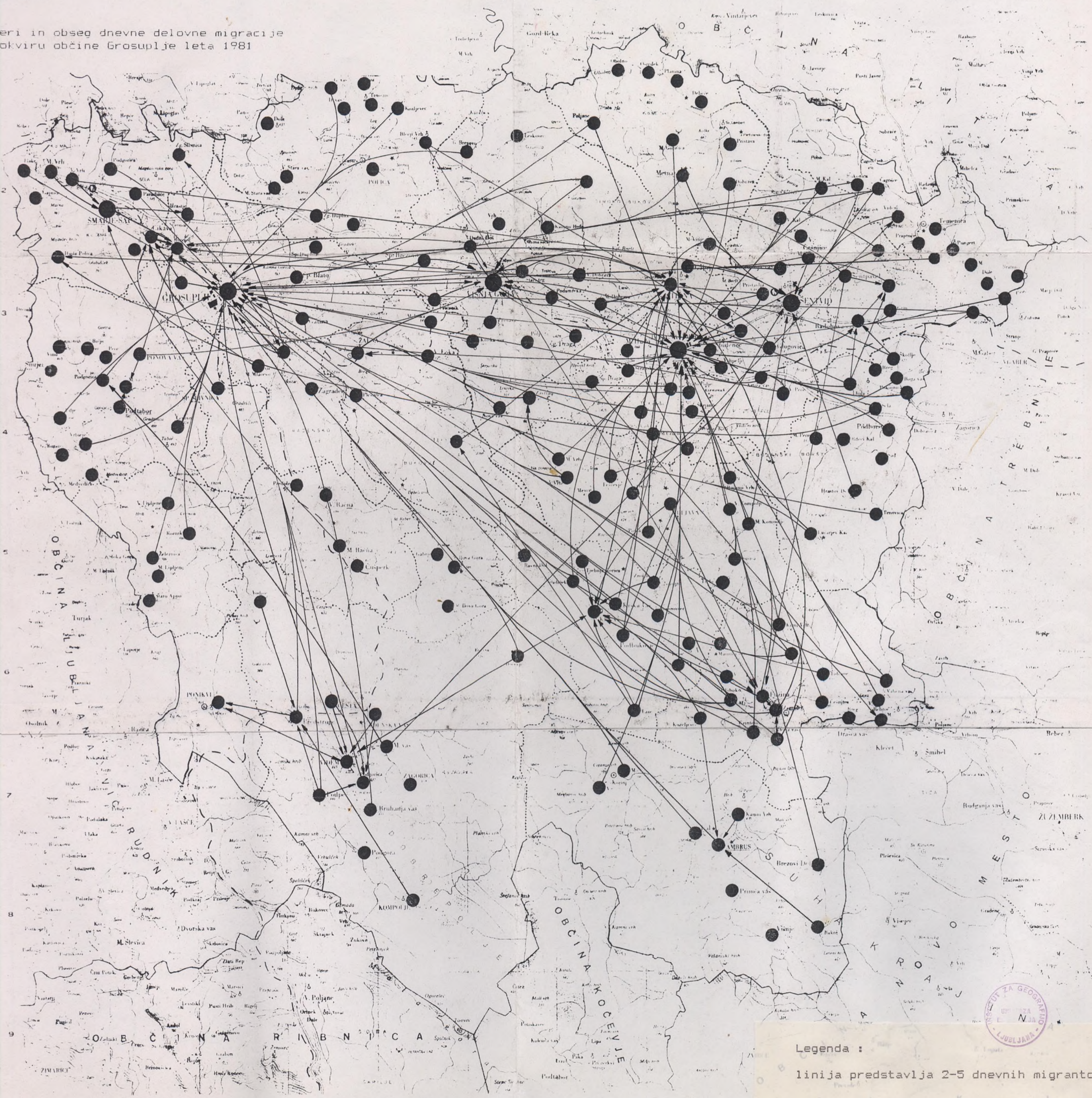
Smeri in obseg dnevne delovne migracije
v okviru občine Grosuplje leta 1981



GROSUPLJE

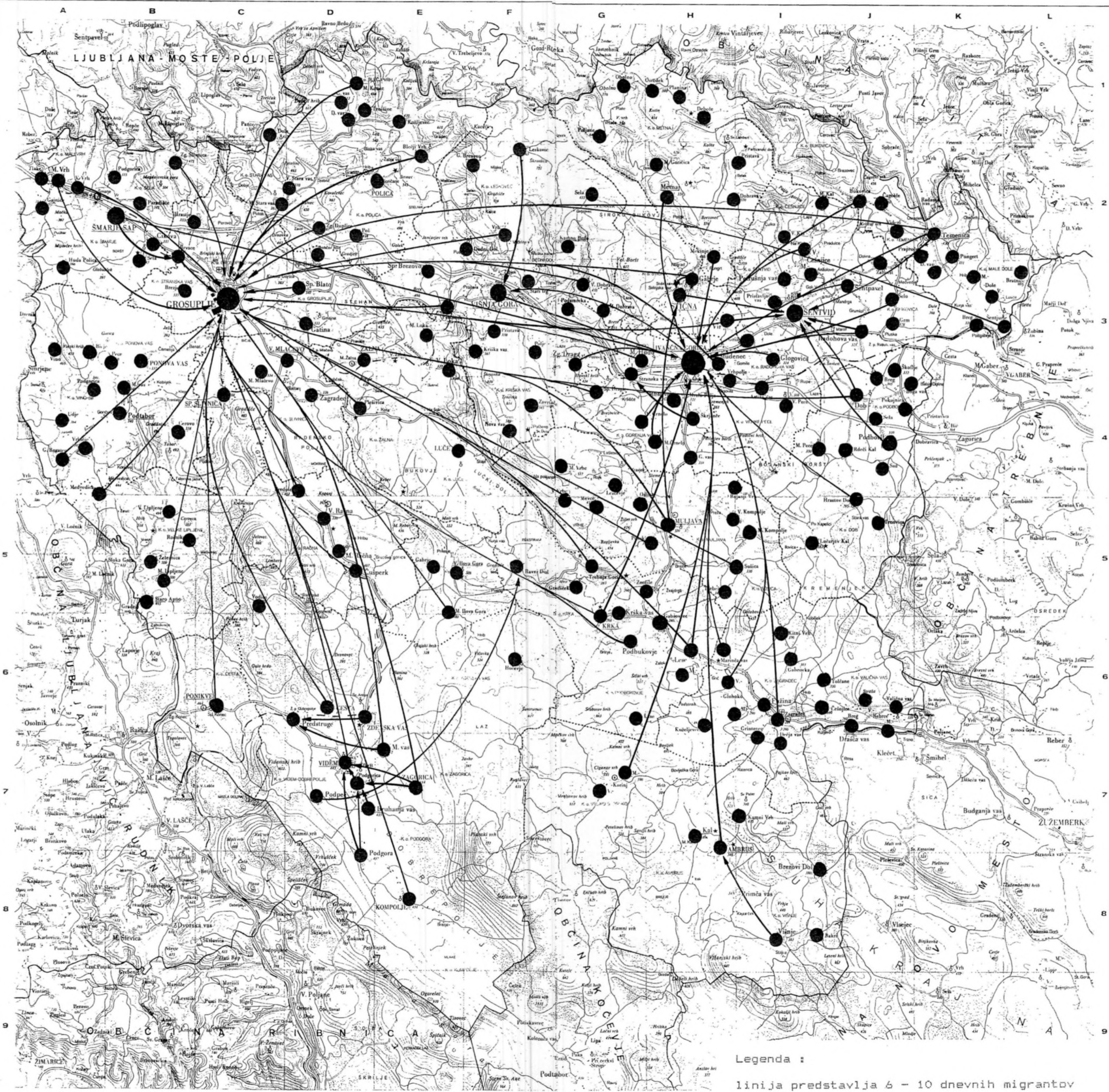
Karta 2.

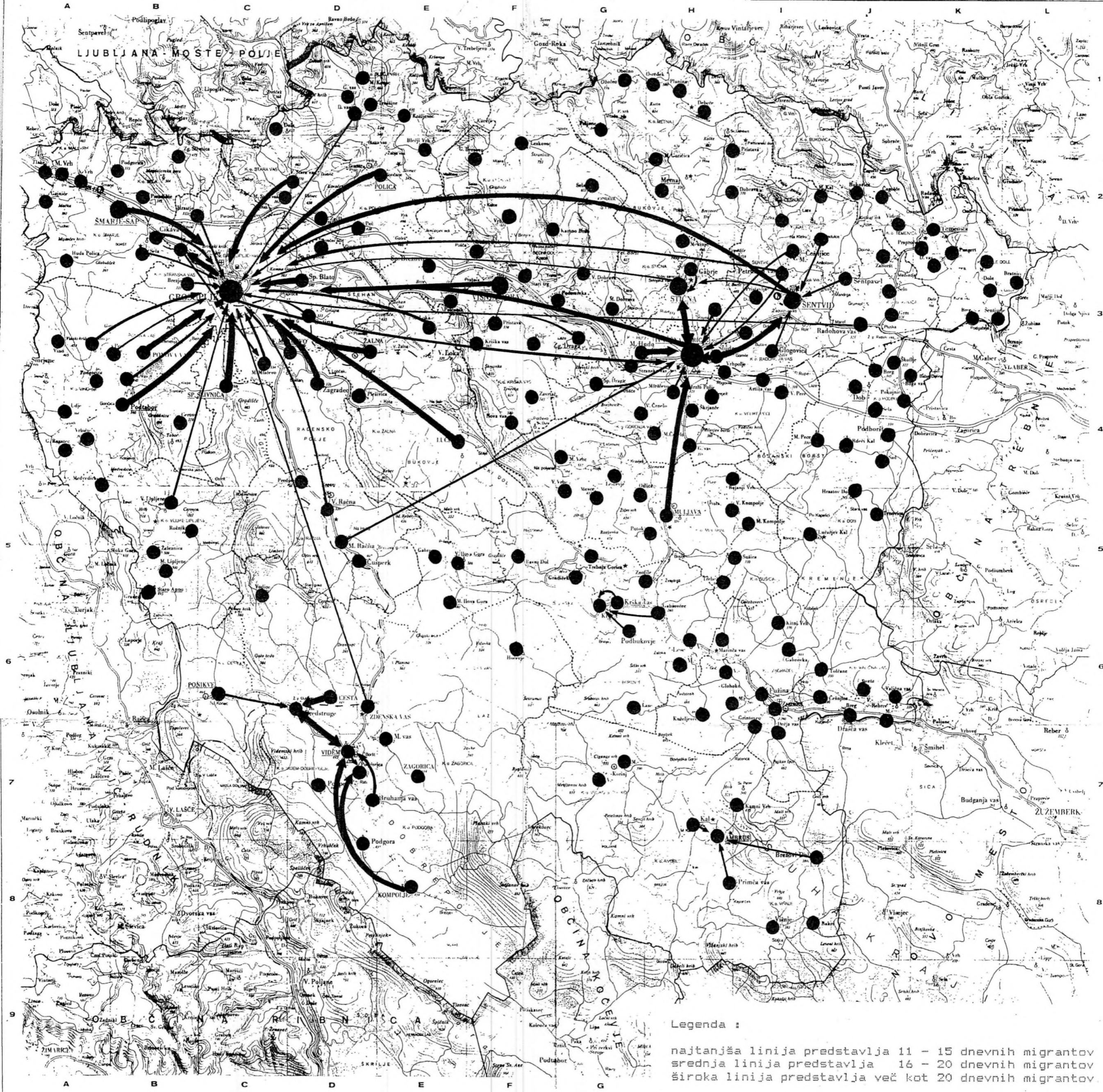
Smeri in obseg dnevne delovne migracije v okviru občine Grosuplje leta 1981



PREGLEDNA KARTA OBČINE

GROS UPLE





6. Načini prihoda na delo

Razdalja med delovnim mestom in krajem bivanja na nek način določa uporabo določenega načina prihoda na delo, seveda v odvisnosti od razpoložljivih prometnih sredstev, predvsem javnega prevoza. Analizo načina prihoda na delo glede na kraje bivanja smo opravili za vsa naselja kot prikazuje tabela 4. Zaradi neenake dostopnosti zaposlitvenih središč za vsa naselja v občini je razumljivo, da je močno prisotna uporaba lastnega prevoza, torej uporaba motornih koles in osebnih avtomobilov, ki je značilna za 3557 dnevnih delovnih migrantov (45 %) v občini Grosuplje. Sledi uporaba javnih prevoznih sredstev kot je avtobus, ki omogoča prihod na delo 35 % dnevnih delovnih migrantov ter vlak, katerega uporablja 16 % migrantov. Peš ali s kolesom prihaja na delo le 176 dnevnih delovnih migrantov (2 %), ki bivajo v neposredni bližini zaposlitvenih središč. Prevladujoča uporaba javnih prevoznih sredstev (avtobus + vlak = 51 %) je prav gotovo pridobila na pomenu zaradi znanih podražitev cen goriva v zadnjih nekaj letih, vendar točnih podatkov o obsegu sedanje uporabe javnega prevoza ni bilo mogoče zbrati, zato jih na tem mestu ne navajamo.

Tabela 4: Način prihoda na delo glede na kraj bivanja dnevnih del.
migrantov leta 1985

omni calc	STEVILO DN.MIGR	PES KOLO	%	MOTOR AVTO	%	AVTOBUS	%	VLAK	%
KRAJ BIVANJA									
1	46	4	8	5	10	37	80		0
2	7	1	14	4	57	1	14	1	14
3	4	3	75	1	25		0		0
4	25		0	15	60	9	36	1	4
5	18		0	8	44	10	55		0
6	10		0	1	10	7	70	2	20
7	10	1	10	4	40	4	40	1	10
8	11		0	6	54	1	9	4	36
9	3		0	2	66		0	1	33
10	11		0		0	1	9	10	90
11	5		0		0	5	100		0
12	35	10	28	10	28	5	14	10	28
13	43	9	20	5	11	29	67		0
14	52	21	40	4	7	27	51		0
15	34	15	44	6	17	12	35	1	2
16	23		0	11	47	7	30	5	21
17	11	2	18	7	63	2	18		0
18	89	34	38	9	10	46	51		0
19	65	5	7	16	24	42	64	2	3
20	12		0	4	33	6	50	2	16
21	19		0		0	19	100		0
22	37		0		0	37	100		0
23	4		0	4	100		0		0
24	13	1	7	1	7	11	84		0
25	35	4	11	12	34	5	14	14	40
26	59	11	18	12	20	8	13	28	47
27	10		0	6	60	4	40		0
28	11		0	6	54	5	45		0
29	18	1	5	4	22	13	72		0
30	6		0	1	16	3	50	2	33
31	31	3	9	2	6	26	83		0
32	1		0		0	1	100		0
33	58	11	18	14	24	30	51	3	5
34	38	9	23	13	34	16	42		0
35	23		0	4	17	19	82		0
36	8		0	1	12	7	87		0
37	31	4	12	10	32	3	9	14	45
38	58	15	25	12	20	27	46	4	6
39	24	1	4	8	33	9	37	6	25
40	15		0	3	20	12	80		0
41	14		0	3	21	2	14	9	64
42	8		0	7	87	1	12		0
43	8	1	12	1	12	6	75		0
44	22	1	4	2	9	19	86		0
45	6	1	16	2	33	3	50		0
46	7	1	14	3	42	1	14	2	28
47	1093	31	2	217	19	651	59	194	17
48	15	2	13	7	46	6	40		0
49	20	5	25	8	40	7	35		0
50	20	1	5	9	45	1	5	9	45
51	4		0	3	75	1	25		0
52	251	18	7	40	15	108	43	85	33
53	32	16	50	9	28	7	21		0
54	9	3	33	2	22	4	44		0
55	2		0	1	50	1	50		0
56	16		0		0	16	100		0
57	132	10	7	21	15	101	76		0
58	6		0	2	33	4	66		0

Tabela 4

omni calc	STEVILO DN.MIGR	PES KOLO	%	MOTOR AVTO	%	AVTOBUS	%	VLAK	%
59	14		0	3	21	4	28	7	50
60	33	1	3	9	27	22	66	1	3
61	28	10	35	5	17	13	46		0
62	15		0	5	33	10	66		0
63	8		0	1	12	7	87		0
64	20		0	9	45	1	5	10	50
65	12		0	5	41	7	58		0
66	18		0	9	50	7	38	2	11
67	76		0	23	30	49	64	4	5
68	14	1	7	5	35	1	7	7	50
69	4	1	25	1	25	1	25		0
70	14		0	4	28	10	71		0
71	12		0	3	25	3	25	6	50
72	46		0	5	10	41	89		0
73	23	2	8	12	52	9	39		0
74	43	2	4	17	39	24	55		0
75	47	17	36	7	14	23	48		0
76	24	3	12	8	33	13	54		0
77	6		0	0	0	2	33	4	66
78	4	1	25	3	75	0	0		0
79	14	1	7	0	0	13	92		0
80	13		0	3	23	10	76		0
81	4		0	1	25	0	0	3	75
82	8		0	3	42	4	57		0
83	7		0	2	40	2	40		0
84	5	1	20	2	22	5	55		0
85	9	2	22	2	0	10	100		0
86	10		0		19	19	76	2	2
87	98	2	2	5	35	2	14	4	28
88	14	3	21	1	10	8	80		0
89	10	1	10	1	12	13	26	8	16
90	50	23	46	6	25	21	48		0
91	43	11	25	11	0	35	97		0
92	36		0	1	2	3	37		0
93	8		0	5	62	3	52		0
94	21	4	19	5	23	11	1	1	4
95	30	5	16	13	43	11	36	1	3
96	4		0		0	4	100		0
97	36	10	27	6	16	11	30	9	25
98	10	1	10	1	10	2	20	6	60
99	79		0	20	25	53	67	6	7
100	12	1	8	5	41	0	0	6	50
101	3		0	1	33	1	33	1	33
102	8		0	4	50	4	50		0
103									
104	15	1	6	7	46	6	40	1	6
105	23		0	9	39	14	60		0
106	16		0	16	100		0		0
107	30	2	6	6	20	3	10	19	63
108	53	16	30	11	20	26	49		0
109	1		0	1	100		0		0
110	24		0	8	33	7	29	9	37
111	36	6	16	4	11	5	13	21	58
112	42	11	26	8	19	23	54		0
113	33	8	24	7	21	18	54		0
114	17	4	23	2	11	11	64		0
115	11		0	3	27	7	63	1	9
116	17		0	6	35	9	52	2	11
117	39	12	30	10	25	17	43		0
118	11	1	9	3	27	5	45	2	18

Tabela 4

omni calc	STEVILO DN.MIGR	PES KOLO	%	MOTOR AVTO	%	AVTOBUS	%	VLAK	%
119	50		0	15	30	35	70		0
120	21		0	1	4	7	33	13	61
121	76		0	42	55	34	44		0
122	8		0	3	37	5	62		0
123	11	4	36		0	3	27	4	36
124	105	8	7	21	20	76	72		0
125	119	9	7	52	43	54	45	4	3
126	21		0	3	14	17	80	1	4
127	4		0	1	25	1	25	2	50
128	20		0	1	5	19	95		0
129	59	11	18	24	40	24	40		0
130	19	9	47	4	21	6	31		0
131	3	1	33	1	33	1	33		0
132	1		0		0		0	1	100
133	13	2	15	3	23	7	53	1	7
134	5		0	1	20	1	20	3	60
135	56	6	10	14	25	8	14	28	50
136	2		0	2	100		0		0
137	7		0	2	28		0	5	71
138	8	2	25		0	6	75		0
139	8		0	1	12	1	12	6	75
140	7	1	14	2	28	2	28	2	28
141	52	1	1	17	32	34	65		0
142	13	1	7	5	38	3	23	4	30
143	20		0	2	10	8	40	10	50
144	46	11	23	7	15	8	17	20	43
145	140	2	1	37	26	91	65	10	7
146	45	12	26	21	46	9	20	3	6
147	29	2	6	11	37	7	24	9	31
148	11	1	9	8	72	1	9	1	9
149	35	5	14	8	22	13	37	9	25
150	16	1	6	6	37	9	56		0
151	173	20	11	42	24	93	53	19	10
152	15	3	20	1	6	5	33	6	40
153	91	21	23	15	16	34	37	21	23
154	16		0	3	18	12	75	1	6
155	26		0	3	11	4	15	19	73
156	46	15	32	12	26	12	26	7	15
157	226	3	1	57	25	155	68	11	4
158	10	2	20	2	20	5	50	1	10
159	19	4	21	4	21	7	36	4	21
160	422	2	0	128	30	254	60	38	9
161	43	4	9	15	34	12	27	12	27
162	26		0	8	30	18	69		0
163	13		0		0	13	100		0
164	1		0		0	1	100		0
165	19	4	21	1	5	13	68	1	5
166	3		0		0		0	3	100
167	2		0		0	2	100		0
168	19		0	7	36	12	63		0
169	13		0		0	13	100		0
170	18	4	22	1	5	1	5	12	66
171	17		0	3	17	13	76	1	5
172	66	3	4	15	22	17	25	31	46
173	62		0	11	17	51	82		0
174	32		0	9	28	23	71		0
175	42	9	21	11	26	22	52		0
176	8	1	12		0		0	7	87
177	6	1	16	1	16	2	33	2	33
178	28	1	3	4	14	23	82		0

Tabela 4

OMNI CALC	STEVILO DN. MIGR	PES HOLO	%	MOTOR AVTO	%	AVTOBUS	%	VLAK	%
179	20	2	10	6	30	12	60		0
180	22	2	9	9	40	2	9	9	40
181	4		0		0	4	100		0
182	14	2	14	6	42	6	42		0
183	8		0	6	75	2	25		0
184	5		0	2	40	3	60		0
185	31	3	9	8	25	19	61	1	3
186	20	5	25	9	45	4	20	2	10
187	24	1	4		0	23	95		0
188	119	4	3	42	35	19	15	54	45
189	117	34	29	25	21	58	49		0
190	5		0	5	100		0		0
191	19		0	2	10	17	89		0
192	66	3	4	21	31	34	51	8	12
193	160	4	2	23	14	41	25	92	57
194	21	6	28	5	23	10	47		0
195	3		0	3	100		0		0
196	9		0	4	44	4	44	1	11
197	16		0	2	12	7	43	7	43
198	19	5	26	3	15	6	31	5	26
199	15		0	6	40	7	46	2	13
200	53	18	33	4	7	31	58		0
201	32	1	3	3	9	28	87		0
202	79	6	7	16	20	15	18	42	53
203	4		0	3	75	1	25		0
204	68	20	29	4	5	44	64		0
205	50	2	4	11	22	16	32	21	42
206	32		0	18	56	11	34	3	9
207	11	3	27	5	45	2	18	1	9
208	17	4	23	2	11	11	64		0
209	137	1	0	23	16	10	7	103	
210	4		0	2	50	2	50		
SKUPAJ	7735	176	2	3557	45	2724	35	1249	16

7. Osnovne kvalitativne značilnosti strukture dnevnih delovnih migracij

Raziskava je zajela tudi dosedaj neznane elemente kvalitativne strukture dnevnih delovnih migracij kot so zaoslitev dnevnih delovnih migrantov glede na sektor dejavnosti, starostno sestavo dnevnih delovnih migrantov in posebno sestavo zaposlenih, ki dnevno migrirajo na delo.

Dejavnostna struktura glede na sektor dejavnosti migrantov je bila izdelana za štiri osnovne sektorje kot so primarni, sekundarni, terciarni in kvartarni. Podrobna razdelitev posameznih dejavnosti po posameznih sektorjih je podana v poglavju o metodologiji.

Razumljivo je, da prevladuje zaposlitev v sekundarnem sektorju, ki je pogojena z strukturo razpoložljivih delovnih mest v zaposlitvenih središčih občine Grosuplje, prevladuje pa tudi pri zaposlitvi izven meja občine, na kar vpliva predvsem dokaj nizka izobrazbena raven dnevnih delovnih migrantov oziroma specifična poklicna struktura prebivalstva.

Pomemben delež pa predstavlja tudi zaposlitev v terciarnih dejavnostih, ki skupaj s kvartarnimi predstavljajo dobro polovico vseh dnevnih migrantov. To se kaže kot posledica krepitve nekaterih tovrstnih dejavnosti v sami občini, povezana pa je tudi s priseljevanjem prebivalstva, iz območja Ljubljane, ki je tu našlo ugodne možnosti za nastavitev v neposredni bližini delovnega mesta.

Dejavnostna struktura dnevnih delovnih migrantov je podrobno prikazana po posameznih naseljih v tabeli 6 in na karti. Naše ugotovitve naj strnemo na primeru posameznih krajevnih skupnosti. Zaposlitev dnevnih delovnih migrantov v primarnih dejavnostih v nobeni od KS ne preseže 10 % vseh migrantov. Najvišji delež imata KS Muljava 8,8 % in Metnaj 7,1%, brez imigrantov, zaposlenih v tem sektorju pa je KS Spodnja Slivnica. Bolj diferencirano podobo nam kaže zaposlitev migrantov v sekundarnem sektorju. Največje število migrantov zaposlenih v industriji ima KS Ambrus (69,8 %), najnižje pa KS Illova gora (25 %). Taka razporeditev je vezana zlasti na lokalne možnosti zaposlitve. V sedmih KS je več kot polovica migrantov zaposlenih v sekundarnih dejavnostih (to so KS Krka, Metnaj, Podtabor, Ponikve, Šentvid pri Stični, Videm - Dobrepolje ter Zagradec. Za vse navedene KS je značilna prevlada mešane delavsko kmečke socioekonomske sestave prebivalstva, ki je najlaže našla zaposlitev prav v industriji in gradbeništву.

Pomembnejša zaposlitev v terciarnem sektorju je prisotna pri dnevnih delovnih migrantih je vidna v KS Dob pri Šentvidu, Grosuplje, Ilova gora, Račna, Temenica in Višnja gora, v katerih zaposlenost v terciarnem sektorju presega zaposlenost v sekundarnem sektorju. Zaposlitev v kvartarnem sektorju dejavnosti pa je pomembna za dnevne delovne migrante v KS Grosuplje, Ivančna gorica in Šmarje-Sap. Za slednji sektor dejavnosti je značilna koncentracija v območjih, ki predstavljajo glavne točke koncentracije novogradenj predvsem nekmečkega prebivalstva, ki je zaposleno v upravnih središčih širše regije.

Sedanja sestava zaposlenosti dnevnih delovnih migrantov po dejavnostih je rezultat socioekonomske transformacije prebivalstva, ki je v procesu deagrarizacije sprostila večje število nekvalificiranega prebivalstva. Spremembe v strukturi migrantov po dejavnostih, ki se kažejo v prevladi terciarnega in kvartarnega sektorja v nekaterih naseljih in KS, pa so predvsem posledica vedno večje ponudbe tovrstnih delovnih mest tako v občini sami kot tudi v Ljubljani.

Tabela 6

omni calc	STEVILO PRIMAR DN.MIGR	%	SEKUN- DAR	%	TERCIAR	%	KVARTAR	%
KRAJ BIVANJA								
1	46	3	6	26	56	13	28	4
2	7		0	4	57	1	14	2
3	4		0	4	100		0	0
4	25		0	15	60	8	32	8
5	18		0	5	27	12	66	5
6	10	1	10	5	50	4	40	0
7	10	1	10	5	50	3	30	1
8	11		0	4	36	5	45	10
9	3	1	33		0	2	66	0
10	11		0	3	27	8	72	0
11	5		0	4	80	1	20	0
12	35	1	2	18	51	9	25	6
13	43		0	38	88	2	4	17
14	52		0	34	65	14	26	1
15	34	11	32	11	32	10	29	7
16	23	1	4	17	73	3	13	8
17	11		0	8	72	2	18	0
18	89	3	3	51	57	29	32	15
19	65	1	1	31	47	23	35	0
20	12		0	7	58	5	41	0
21	19		0	15	78	4	21	0
22	37		0	12	32	19	51	16
23	4		0	4	100		0	0
24	13		0	7	53	3	23	0
25	35		0	16	45	16	45	0
26	59	3	5	26	44	25	42	6
27	10	4	40	3	30	3	30	0
28	11		0	10	90	1	9	0
29	18		0	7	38	10	55	5
30	6		0	1	16	3	50	0
31	31	1	3	18	58	8	25	12
32	1		0		0	1	100	0
33	58	3	5	21	36	17	29	20
34	38	1	2	23	60	8	21	15
35	23	1	4	14	60	8	34	0
36	8		0	4	50	3	37	12
37	31	3	9	13	41	13	41	6
38	58	2	3	21	36	28	48	12
39	24	2	8	10	41	8	33	16
40	15		0	7	46	6	40	13
41	14		0	2	14	12	85	0
42	8		0	3	37	5	62	0
43	8		0	6	75	1	12	12
44	22		0	11	50	10	45	4
45	6		0	4	66	2	33	0
46	7	1	14		0	4	57	28
47	1093	11	1	368	33	441	40	271
48	15		0	3	20	11	73	1
49	20	1	5	11	55	5	25	6
50	20	1	5	7	35	9	45	15
51	4		0	1	25	2	50	15
52	251	14	5	72	28	77	30	87
53	32		0	18	56	10	31	9
54	9		0	8	88	1	11	0
55	2		0	1	50	1	50	0
56	16		0	7	43	6	37	12
57	132	2	1	80	60	34	25	16
58	6		0	1	16	4	66	12
59	14		0	7	50	5	35	14
60	33	2	6	13	39	10	30	24
61	28	1	3	19	67	5	17	10

Tabela 6

omni calc	STEVILO PRIMAR DN.MIGR	%	SEKUN- DAR	%	TERCIAR	%	KVARTAR	%
63	8	0	5	62	3	37	4	0
64	20	0	10	50	6	30	1	20
65	12	0	8	66	3	25	1	0
66	18	2	11	9	50	6	1	5
67	76	0	36	47	26	34	13	17
68	14	0	9	64	5	35	0	0
69	4	0	2	50	2	50	4	0
70	14	1	7	3	21	6	4	28
71	12	1	8	7	58	3	1	0
72	46	1	2	20	43	21	4	0
73	23	1	4	8	34	9	8	18
74	43	1	2	18	41	15	8	8
75	47	2	4	24	51	17	4	0
76	24	0	18	75	3	12	0	12
77	6	0	2	33	3	50	1	16
78	4	1	25	1	25	2	50	0
79	14	0	8	57	4	28	2	14
80	13	0	4	30	7	53	1	7
81	4	0	3	75	1	25	0	0
82	8	0	2	25	2	25	4	50
83	7	0	4	57	3	42	0	0
84	5	0	4	80	1	20	0	0
85	9	0	7	77	1	11	1	11
86	10	0	4	40	6	60	0	0
87	98	2	2	33	33	46	17	17
88	14	0	8	57	4	28	1	7
89	10	0	5	50	4	40	1	10
90	50	1	2	25	50	15	8	16
91	43	0	19	44	16	37	8	18
92	36	0	18	50	12	33	6	16
93	8	0	4	50	4	50	0	0
94	21	0	10	47	6	28	5	23
95	30	2	6	17	56	6	20	16
96	4	1	25	1	25	1	25	25
97	36	0	18	50	9	25	7	19
98	10	0	6	60	1	10	2	20
99	79	8	10	38	48	18	22	18
100	12	0	5	41	7	58	0	0
101	3	0	2	66	1	33	0	0
102	8	1	12	5	62	1	12	12
103								
104	15	1	6	8	53	5	33	1
105	23	0	19	82	3	13	1	4
106	16	0	11	68	5	31	0	0
107	30	2	6	12	40	12	40	13
108	53	0	33	62	15	28	5	0
109	1	0	1	100		0		0
110	24	0	5	20	15	62	4	16
111	36	0	16	44	17	47	3	8
112	42	1	2	26	61	11	26	4
113	33	0	25	75	7	21	1	3
114	17	1	5	6	35	7	41	17
115	11	0	6	54	4	36	1	9
116	17	3	17	7	41	4	23	17
117	39	0	23	58	12	30	4	10
118	11	0	2	18	6	54	3	27
119	50	0	27	54	15	30	8	16
120	21	0	11	52	9	42	1	4
121	76	0	36	47	27	35	13	17
122	8	0	3	37	5	62	2	0
123	11	0	6	54	3	27	2	18
124	105	2	1	56	53	31	29	16
125	119	0	69	57	38	31	12	10
126	71	0	47	8	78	78	78	78

Tabela 6

omni calc	STEVILO DN.MIGR	PRIMAR	%	SEKUN- DAR	%	TERCIAR	%	KVARTAR	%
127	4		0	1	25	2	50		0
128	20	1	5	11	55	6	30	2	10
129	59	1	1	37	62	13	22	7	11
130	19		0	15	78	4	21		0
131	3		0	2	66	1	33		0
132	1		0		0	1	100		0
133	13	1	7	7	53	4	30	1	7
134	5		0	2	40	2	40	1	20
135	56	3	5	21	37	26	46	6	10
136	2		0		0	2	100		0
137	7		0	3	42	2	28	1	14
138	8	1	12	3	37	1	12	3	37
139	8		0		0	7	87		0
140	7		0	4	57	1	14	1	14
141	52	1	1	17	32	21	40	13	25
142	13		0	6	46	6	46	1	7
143	20	1	5	15	75	2	10	2	10
144	46		0	23	50	19	41	4	8
145	140		0	63	45	53	37	24	17
146	45		0	17	37	23	51	5	11
147	29		0	14	48	11	37	4	13
148	11		0	6	54	3	27	1	9
149	35		0	21	60	11	31	3	8
150	16	1	6	4	25	8	50	3	18
151	173	3	1	92	53	51	29	27	15
152	15		0	9	60	5	33	1	6
153	91	3	3	42	46	24	26	22	24
154	16		0	11	68	3	18	2	12
155	26		0	12	46	12	46	2	7
156	46	1	2	26	56	12	26	7	15
157	226	11	4	101	44	72	31	36	15
158	10	1	10	2	20	6	60	1	10
159	19		0	8	42	5	26	6	31
160	422	2	0	182	43	128	30	104	24
161	43		0	14	32	24	55	5	11
162	26		0	11	42	12	46	3	11
163	13		0	9	69	4	30		0
164	1	1	100		0		0		0
165	19		0	12	63	7	36		0
166	3		0	2	66		0	1	33
167	2		0	2	100		0		0
168	19		0	5	26	10	52	4	21
169	13		0	8	61	2	15	1	7
170	18		0	13	72	4	22	1	5
171	17		0	5	29	11	64	1	5
172	66		0	29	43	26	39	11	16
173	62		0	24	38	24	38	14	22
174	32	1	3	20	62	5	15	6	18
175	42		0	32	76	5	62	1	12
176	8		0	2	25	2	33		0
177	6		0	4	66				
178	28		0	20	71	4	14	4	14
179	20	1	5	13	65	2	10	4	20
180	22		0	13	59	5	22	4	18
181	4		0	1	25	1	25		0
182	14	3	21	4	28	5	35	2	14
183	8	1	12	3	37	3	37	1	12
184	5		0	4	80	1	20		0
185	31		0	14	45	12	38	5	16
186	20		0	8	40	12	60		0
187	24		0	17	70	7	29		0
188	119	1	0	59	49	42	35	16	13
189	117	2	1	61	52	42	35	12	10
190	5		0	3	60	1	20	1	20

Tabela 6

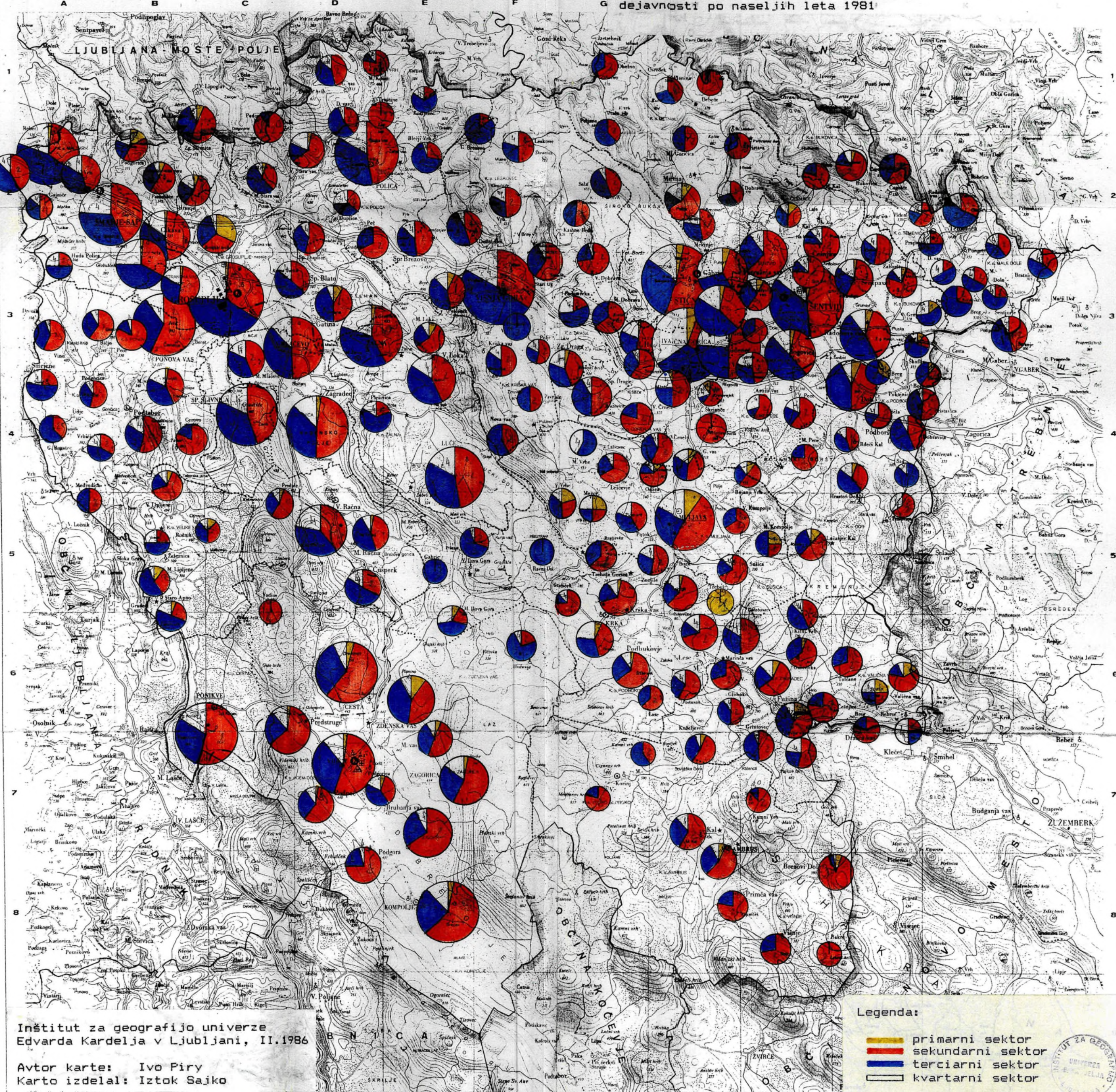
omni calc	STEVILO DN.	PRIMAR MIGR	%	SEKUN- DAR	%	TERCIAR	%	KVARTAR	%	
191		19		0	11	57	7	36	1	5
192		66	2	3	23	34	30	45	11	16
193		160	1	0	55	34	74	46	28	17
194		21		0	15	71	6	28	0	0
195		3		0	3	100		0	0	0
196		9		0	3	33	4	44	2	22
197		16		0	8	50	15	31	3	18
198		19		0	9	47	6	31	4	21
199		15		0	8	53	5	33	2	13
200		53	1	1	29	54	15	28	8	15
201		32	6	18	12	37	10	31	3	9
202		79	1	1	38	48	28	35	11	13
203		4		0	2	50	2	50	0	0
204		68	7	10	28	41	28	41	5	7
205		50	1	2	20	40	18	36	9	18
206		32	2	6	16	50	12	37	2	6
207		11		0	4	36	4	36	3	27
208		17		0	9	52	5	29	3	17
209		137	2		55		53		27	
210		4			1		2		1	

omni calc	STEVILO PRIMAR DN.MIGR	%	SEKUN- DAR	%	TERCIAR	%	KVARTAR	%	
SKUPAJ	7735	176	2	3557	45	2724	35	1249	16

DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA
ZAPOSLENIH V OBCINI GROSUPLJE

Karta 3.

Dnevni delovni migranti glede na sektor dejavnosti po naseljih leta 1981



Inštitut za geografijo univerze
Edvarda Kardelja v Ljubljani, II.1986

Avtor karte: Ivo Pirš
Karto izdelal: Iztok Sajko

Legenda:

- primarni sektor
- sekundarni sektor
- terciarni sektor
- kvartarni sektor



Starostna sestava dnevnih delovnih migrantov kaže dve osnovni značilnosti. V občini kot celoti prevladujejo dnevni migranti srednje starostne generacije 25 - 39 let, ki skupaj s starostno skupino 40 - 49 let, predstavljajo 63 % celotne populacije dnevnih delovnih migrantov v občini. Mlada delovna sila, predstavlja jo starostna skupina 15-24 let, tvori le 25 % števila dnevnih delovnih migrantov. Nasprotno tej značilni razporeditvi dnevnih migrantov po starostnih skupinah, lahko ugotovimo, da v posameznih KS, ki nimajo večjih zaposlitvenih možnosti v svojih mejah, prevladuje mlajša generacija dnevnih migrantov, skupaj s srednjo starostno generacijo, medtem ko sta starejši dve starostni skupini manjši po obsegu. Starostna sestava dnevnih migrantov nam ponazarja tudi čas, v katerem je industrializacija najmočnejše posegla v posamezna naselja, saj je delež zadnjih dveh starostnih kategorij višji le v tistih naseljih, ki so bila med prвino vključena v proces socioekonomske transformacije prebivalstva na osnovi učinkov industrializacije.

Osnovne značilnosti starostne sestave dnevnih migrantov smo prikazali za celotno populacijo dnevnih delovnih migrantov, poleg tega pa tudi ločeno za tisti del migrantov, ki so zaposleni v industriji kot eni najpomembnejših nosilk zaposlovanja v dosedanjem razvoju občine Grosuplje.



Obe analizi sta dali sorodne rezultate zlasti pri podaželskih naseljih, kjer je zaposlitev v industriji še vedno prevladujoča. Rezultati so prikazani v tabeli za vse dnevne delovne migrante po naseljih (tabela 7) in na karti dnèvnih migrantov zaposlenih v industriji (karta 4).

Poklicna sestava zaposlenih, ki dnevno migrirajo na delo je bila analizirana le v obliki tabele (št. 8), ki podaja absolutno število migrantov v značilnih poklicnih skupinah, kot jih opredeljuje Zavod SR Slovenije za statistiko in naj bi služila za podrobno proučitev poklicne sestave zaposlenega prebivalstva po posameznih naseljih, za potrebe načrtovalcev razvoja gospodarstva in delovnih organizacij pri planiranju novih delovnih mest.

Poleg poklicne sestave vseh dnevnih migrantov smo podrobnejše proučili izobrazbeno sestavo migrantov zaposlenih v industriji in to prikazali na karti (karta 5). Osnovna značilnost izobrazbene sestave tega dela dnevnih migrantov v občini Grosuplje je nizka izobrazbena raven, saj ima le 7 % migrantov zaposlenih v industriji, višjo ali visoko izobrazbo, 34 % pa jih nima niti popolne osnovne šole.

Tabela 7: Starostna sestava dnevnih delovnih migrantov po naselju bivanja

omni calc	DNEVNI MIGRANT	STAROST 15-24	%	STAROST 25-39	%	STAROST 40-49	%	STAROST 50-59	%
KRAJ BIVANJA									
1	46	17	36	11	23	15	32	3	6
3	4	1	25	0	0	1	25	2	50
13	43	11	25	15	34	5	11	4	9
53	32	6	18	12	37	11	34	3	9
54	9	1	11	3	33	3	33	1	11
86	10	4	40	2	20	4	40	0	0
130	19	5	15	7	36	7	36	2	10
184	5	3	60	1	20	1	20	0	0
194	21	4	19	7	33	8	38	2	9
AMBRUS	189	50	26	58	30	55	29	17	8
6	10	6	60	2	20	2	20	0	0
9	3	1	33	2	66	0	0	0	0
26	59	14	23	25	42	12	20	6	10
50	20	8	40	9	45	1	5	2	10
66	18	7	38	9	50	0	0	2	11
81	4	2	50	2	50	0	0	0	0
111	36	11	30	11	30	10	27	3	8
120	21	9	42	4	19	6	28	2	9
137	7	4	57	3	42	0	0	0	0
139	8	2	25	1	12	3	37	2	25
140	7	4	57	2	28	0	0	1	14
158	10	4	40	4	40	0	0	2	20
166	3	3	100	0	0	0	0	0	0
DOB	206	75	36	74	35	34	16	20	9
12	35	11	31	15	42	5	14	4	11
15	34	4	11	16	47	8	23	6	17
37	31	9	29	12	38	6	19	4	12
47	1093	213	19	529	48	253	23	98	8
49	20	9	45	6	30	5	25	0	0
146	45	7	15	25	55	10	22	3	6
148	11	5	45	5	45	1	9	0	0
GROSUPL	1269	258	20	608	47	288	22	115	9
32	1	0	0	0	0	1	100	0	0
70	14	4	28	6	42	2	14	2	14
171	17	5	29	3	17	6	35	3	17
ILOVA G	32	9	28	9	28	9	28	5	15
39	24	5	20	7	29	9	37	3	12
52	251	34	13	137	54	61	24	19	7
88	14	5	35	6	42	2	14	1	7
90	50	10	20	23	46	12	24	5	10
97	36	10	27	17	47	6	16	3	8
98	10	2	20	4	40	2	20	2	20
144	46	12	26	17	36	13	28	3	6
152	15	1	6	5	33	8	53	1	6
153	91	15	16	53	58	17	18	6	6
159	19	3	15	14	73	2	10	0	0
186	20	3	15	7	35	8	40	2	10
IVANCNA	576	100	17	290	50	140	24	45	7

Tabela 7

omni calc	DNEVNI MIGRANT	STAROST 15-24	%	STAROST 25-39	%	STAROST 40-49	%	STAROST 50-59	%
34	38	6	15	16	42	11	28	4	10
43	8	2	25	5	62	1	12	0	0
60	33	6	18	16	48	8	24	3	9
61	28	7	25	9	32	6	21	6	21
63	8	4	50	0	0	3	37	1	12
79	14	6	42	7	50	0	0	1	7
112	42	12	28	12	28	12	28	6	14
136	2	0	0	2	100	0	0	0	0
165	19	6	31	4	21	7	36	2	10
178	28	12	42	9	32	2	7	5	17
208	17	5	29	4	23	2	11	0	0
KRKA	237	66	27	84	35	52	21	28	11
23	4	2	50	2	50	0	0	0	0
27	10	1	10	7	70	1	10	1	10
69	4	2	50	1	25	1	25	0	0
94	21	5	23	11	52	4	19	1	4
95	30	11	36	7	23	8	26	4	13
101	3	2	66	0	0	1	33	0	0
109	1	1	100	0	0	0	0	0	0
122	8	4	50	1	12	1	12	2	25
131	3	2	66	0	0	1	33	0	0
METNAJ	84	30	35	29	34	17	20	8	9
91	43	8	18	22	51	6	13	7	16
188	119	29	24	48	40	29	24	13	10
202	79	25	31	30	37	6	7	8	10
MLACEVO	241	62	25	100	41	41	17	28	11
7	10	3	30	3	30	2	20	2	20
65	12	7	58	4	33	1	8	0	0
78	4	1	25	1	25	2	50	0	0
83	7	3	42	2	28	1	14	1	14
96	4	3	75	1	25	0	0	0	0
99	79	23	29	36	45	10	12	10	12
102	8	0	0	2	25	4	50	2	25
126	21	10	47	6	28	2	9	3	14
154	16	3	18	7	43	6	37	0	0
164	1	0	0	0	0	1	100	0	0
177	6	1	16	3	50	2	33	0	0
182	14	1	7	8	57	4	28	1	7
MULJAVA	182	55	30	73	40	35	19	19	10
4	25	10	40	9	36	5	20	1	4
17	11	5	45	5	45	1	9	0	0
42	8	0	0	4	50	4	50	0	0
74	43	8	18	21	48	11	25	3	6
93	8	1	12	4	50	2	25	1	12
105	23	6	26	6	26	6	26	5	21
115	11	5	45	2	18	2	18	2	18
119	50	9	18	28	56	10	20	3	6
125	119	31	26	49	41	27	22	11	9
168	19	3	15	4	21	9	47	3	15
191	19	11	57	4	21	1	5	3	15
196	9	0	0	7	77	1	11	1	11
PODTABO	345	89	25	143	41	79	22	33	9

Tabela 7

omni calc	DNEVNI MIGRANT	STAROST 15-24	%	STAROST 25-39	%	STAROST 40-49	%	STAROST 50-59	%
5	18	7	38	5	27	5	27	1	5
28	11	1	9	5	45	4	36	1	9
29	18	9	50	3	16	4	22	2	11
40	15	10	66	4	26	0	0	1	6
58	6	1	16	3	50	0	0	2	33
73	23	6	26	12	52	3	13	2	8
85	9	4	44	0	0	3	33	2	22
106	16	4	25	6	37	5	31	1	6
121	76	29	38	34	44	11	14	2	2
167	2	0	0	2	100	0	0	0	0
174	32	11	34	9	28	7	21	5	15
207	11	5	45	4	36	2	18	0	0
POLICA	237	87	36	87	36	44	18	19	8
124	105	23	21	53	50	18	17	11	10
PONIKVE	105	23	21	53	50	18	17	11	10
22	37	8	21	15	40	8	21	6	16
72	46	15	32	16	34	9	19	6	13
128	20	4	20	5	25	7	35	4	20
173	62	19	30	24	38	13	20	6	9
RACNA	165	46	27	60	36	37	22	22	13
145	140	34	24	68	48	27	19	11	7
SP.SLIV	140	34	24	68	48	27	19	11	7
80	13	1	7	9	69	3	23	0	0
138	8	1	12	3	37	2	25	2	25
150	16	4	25	9	56	2	12	1	6
179	20	4	20	8	40	8	40	0	0
210	4	0	0	1	25	2	50	1	25
ST.APND	61	10	16	30	49	17	27	4	6
33	58	17	29	18	31	15	25	8	13
68	14	3	21	4	28	3	21	4	28
151	173	44	25	73	42	39	22	16	9
192	66	22	33	21	31	16	24	7	10
STICNA	311	86	27	116	37	73	23	35	11
2	7	2	28	0	0	3	42	2	28
38	58	20	34	22	37	12	20	4	6
45	6	1	16	3	50	2	33	0	0
46	7	1	14	3	42	1	14	2	28
76	24	4	16	14	58	4	16	2	8
84	5	2	40	2	40	1	20	0	0
108	53	16	30	16	30	11	20	10	18
133	13	3	23	5	38	3	23	2	15
135	56	15	26	21	37	10	17	10	17
143	20	10	50	3	15	4	20	3	15
156	46	10	21	15	32	14	30	7	15
157	226	48	21	103	45	55	24	20	8
175	42	15	35	13	30	12	28	2	4
180	22	4	18	8	36	6	27	4	18
183	8	1	12	5	62	2	25	0	0
198	19	11	57	5	26	2	10	1	5
199	15	4	26	6	40	3	20	2	13
SENTVID	627	167	26	244	38	145	23	71	11

Tabela 7

OMNI CALC	DNEVNI MIGRANT	STAROST		STAROST		STAROST		STAROST	
		15-24	%	25-39	%	40-49	%	50-59	%
19	65	16	24	36	55	9	13	4	6
36	8	2	25	3	37	3	37	0	0
51	4	1	25	2	50	1	25	0	0
87	98	16	16	45	45	29	29	8	8
104	15	6	40	4	26	4	26	1	6
116	17	4	23	5	29	4	23	4	23
141	52	12	23	28	53	8	15	4	7
160	422	85	20	189	44	107	25	41	9
162	26	3	11	15	57	5	19	3	11
185	31	4	12	15	48	9	29	3	9
206	32	9	28	12	37	8	25	3	9
SMARJE	770	158	20	354	45	187	24	71	9
8	11	2	18	5	45	2	18	2	18
10	11	3	27	6	54	1	9	1	9
16	23	10	43	4	17	9	39	0	0
20	12	2	16	7	58	3	25	0	0
30	6	3	50	2	33	0	0	1	16
77	6	2	33	3	50	1	16	0	0
127	4	1	25	2	50	0	0	1	25
134	5	2	40	0	0	2	40	1	20
155	26	10	38	8	30	5	19	3	11
161	43	13	30	15	34	6	13	8	18
176	8	2	25	3	37	1	12	2	25
190	5	2	40	1	20	2	40	0	0
TEMENIC	160	52	32	56	35	32	20	19	11
14	52	16	30	17	32	16	30	3	5
18	89	24	26	40	44	16	17	9	10
48	15	2	13	10	66	3	20	0	0
57	132	29	21	54	40	21	15	28	21
75	47	16	34	15	31	12	25	4	8
113	33	7	21	11	33	9	27	6	18
114	17	6	35	6	35	3	17	2	11
117	39	6	15	23	58	7	17	3	7
129	59	10	16	24	40	20	33	5	8
189	117	29	24	54	46	19	16	15	12
195	3	2	66	1	33	0	0	0	0
200	53	14	26	13	24	16	30	10	18
204	68	17	25	25	36	13	19	13	19
VIDEM	724	178	24	293	40	155	21	98	13
25	35	8	22	16	45	8	22	3	8
41	14	10	71	1	7	1	7	2	14
55	2	0	0	0	0	2	100	0	0
59	14	4	28	5	35	5	35	0	0
64	20	6	30	10	50	3	15	1	5
100	12	2	16	8	66	1	8	1	8
107	30	6	20	11	36	4	13	9	30
118	11	4	36	3	27	4	36	0	0
123	11	3	27	5	45	2	18	1	9
132	1	1	100	0	0	0	0	0	0
142	13	3	23	4	30	3	23	3	23
147	29	10	34	14	48	3	10	2	6
149	35	12	34	18	51	2	5	3	8
170	18	7	38	6	33	2	11	3	16
193	160	38	23	61	38	42	26	18	11
197	16	7	43	7	43	1	6	1	6
203	4	0	0	4	100	0	0	0	0
205	50	9	18	19	38	15	30	7	14
VISNJA	475	130	27	192	40	98	20	54	11

Tabela 7

omni calc	DNEVNI MIGRANT	STAROST 15-24	%	STAROST 25-39	%	STAROST 40-49	%	STAROST 50-59	%
11	5	1	20	0	0	1	20	3	60
21	19	10	52	2	10	6	31	1	5
24	13	4	30	1	7	5	38	3	23
31	31	4	12	13	41	10	32	4	12
35	23	9	39	7	30	7	30	0	0
44	22	28	127	2	9	9	40	3	13
56	16	9	56	2	12	4	25	1	6
62	15	3	20	4	26	7	46	1	6
82	8	5	62	2	25	1	12	0	0
89	10	3	30	6	60	1	10	0	0
92	36	15	41	7	19	8	22	6	16
163	13	4	30	6	46	2	15	1	7
169	13	4	30	6	46	2	15	1	7
181	4	2	50	0	0	1	25	1	25
187	24	5	20	12	50	6	25	1	4
201	32	10	31	8	25	6	18	8	25
ZAGRADE	284	116	40	78	27	76	26	34	11
67	76	25	32	34	44	7	9	10	13
71	12	4	33	7	58	0	0	1	8
110	24	10	41	9	37	4	16	1	4
172	66	20	30	28	42	11	16	7	10
209	137	27	19	51	37	34	24	25	18
ZALNA	315	86	27	129	40	56	17	44	13
SKUPAJ	7735	1967	25	3228	41	1715	22	811	10

01	KMETOVACI
02	RIBIČI IN LOVCI
03	GOZDNI DELAVCI
04	RUDARJI
05	PROIZVAJALCI IN OBDELovalci KERAMIKE
06	OBLIKovalci in predelovalci kovin
07	MEHANIKI IN MONTEURI MOTOROV V TIPICOVNIH IN NEDRUGIH
08	INSTALATEHJI IN DELAVCI NA KOZIŠKEM KOTLUHU IN DRUGIH
09	DUVELIRJI ZA TARIJU IN BIŽUTERIJO
10	ELEKTRIKARJI, ELEKTROMAHNIKI, SISTEMNI IN JELKRODNEVNI TERJI
11	KERAMIKI IN STEKLARJI
12	KEMIJSKI IN PODOBNI DELAVCI
13	OBDELovalci lesa
14	OBLIKovalci lesa
15	IZDELovalci TEKSTILA
16	PREDelovalci TEKSTILA
17	OBDELovalci kož in krzna
18	PREDelovalci usnja in krzna
19	ČEVljarji
20	GUMARIJ IN PREDelovalci plastičnih mas
21	OBDELovalci kamna
22	GRADBENI DELAVCI
23	PROIZVAJALCI CEMENTA IN PODOBNI
24	LIČARJI
25	PROIZVAJALCI PAPIRJA
26	TISKARJI IN KNJIGOVEZI
27	PREDelovalci papirja in izdelovalci foto-folij
28	OBDELovalci in predelovalci toraka
29	PROIZVAJALCI PREHRAMBENIH PROIZVODOV
30	PROIZVAJALCI PIJĀČ
31	OSTALI INDUSTRIJSKI IN OBRTNI DELAVCI
32	OPRAVNiki STABILNIH STROJEV IN NAPRAV
33	OPRAVNiki GRADBENIH IN PODOBNIH STROJEV
34	OPRAVNiki TRANSPORTNIH SREDSTEV
35	OPRAVNiki DVIGAL, NOSAČI IN SKLADIŠČNI DELAVCI
36	TRGOVSKO OSO BJE
37	GOSTINCI
38	DELAVCI ZA OSEBNO NEGO
39	DELAVCI PRI VZDRŽEVANJU OBJEKTOV IN ČISTOČI
40	OSTALI STORITVENI DELAVCI
41	OLJEJE DRUŽBE NEGA VÄRSTVA
42	VOJASKE OSVEIF
43	OPRAVNE, ADMINISTRATIVNE IN PODOBNI DELAVCI
44	DELAVCI PRI RAČUNOVODSKIH, BLAGAJNIŠKIH IN PODOBNIH DELIH
45	DELAVCI MANIPULATIVNIH DEJ V PROMETU IN ZVEZH
46	PLANI, SKUPŠČIN DRUŽBENOPOLITIČNIH SKUPNOSTI IN FUNKCIONARJI V VRHULNIH ORGANOV IN UPRAVNIH ORGANOV NA STALNIH DOLŽNOSTIH
47	VODITELJI IN ORGANIZATORJI POSLOVANJA V ORGANIZACIJAH ZDRAŽENEGA DELA IN DRUGIH SAMOUPRAVNIH ORGANIZACIJAH IN SKUPNOSTIH
48	VODITELJKI ZBOŽNIH, SPLOŠNIH ZDRAŽENJ, SAMOUPRAVNIH INTERESNIH SKUPNOSTI DRUŽBENOPOLITIČNIH IN DRUGIH DRUŽBENIH ORGANIZACIJ NA STALNIH DOLŽNOSTIH
49	STRUKOVNIKI KEMIJI, FIZIKI IN PODOBNI
50	STRUKOVNIJAKI NA PODROČJU TEHNIKE IN TEHNOLOGIJI
51	PROMETNI STRUKOVNIJAKI
52	STRUKOVNIJAKI NARAVOSLOVNIH VED
53	STRUKOVNIJAKI MEDICINSKEGA VEDA IN OSTALE MEDICINSKE OSEBJE
54	DETALJISTIKE IN JAKI
55	MEDEGGIZI
56	DELAVCI IN ENERGETIČNIKESI
57	DELAVCI NA PODROČJU TELEFONNE VZGOJE
58	PROFESIJALNI VERSKИ DELAVCI
59	DELAVCI BREZ POKLICA

1-2. DNEVNI MIGRANTI PO STALNEM PREBIVALI?U IN KRAJU DELA TER POKLICU

STALNO* KRAJ DELA*

POKLIC

PREBI-*

VALI?-*	*	*	*	01--*	05-	*	*	13--*	15--*	20--*	32--*	*	37--*	41--*	43--*	46--*	49--*	57--*	*	
-E	* OB..*	NAS.*	SKUPAJ*	04	*	10	*	11	*	12	*	14	*	19	*	31,*	34	*	36	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05509				7735	101	1769	18	32	257	443	974	500	593	526	338	1257	109	749	1	68

0	1			46	2	13			1	2	5	3	1	5	4	5	1	1	4
0	2			7	1	2			1	1				1	1				
0	3			4					2				1	1					
0	4			25	1	5			8	1			2		1	5			2
0	5			18		2			1		5	3	3	2	1		1		
0	6			10	1	6					1						2		
0	7			10	1	4					1				2		2		
0	8			11		3			1	1	3		2	1					
0	9			3	1						1					1			
0	10			11								1	1	2	2	4		1	
0	11			5		2								3					
0	12			35	1	3			1	4	8	1	2	1		5	1	7	1
0	13			43		18				12	1		1	3	2	4		1	
0	14			52		20			8		7	1	2		7	5		2	
0	15			34	11	4				2	3	2	3	1	2	5		1	
0	16			23		9			2	3	4	2		2		1			
0	17			11		8					1	2							
0	18			89	1	36			6		10	6	4	5	10	7		4	
0	19			65		11	1			2	11	5	6	10		9		10	
0	20			12		3				4	1	1		2		1			
0	21			19		9	3				2		1	2	1			1	
0	22			37	1	8			4		3	4	1	4	1	7		3	1
0	23			4		1				2	1								
0	24			13		5					3	1	1	3					
0	25			35		11			2	1	4		4	1	3	7	1	1	
0	26			59	2	9			1	7	9	8	7	4	4	7		1	
0	27			10	2					1	2	1	2	1					
0	28			11		1				8	1		2	1			1		
0	29			18		4			1	1	4		2	2	1		3		
0	30			6		2			1			1			1	1			
0	31			31		6			1	2	1	3	6	4	1	1	1	5	
0	32			1										1					
0	33			58	2	7			6	1	6	6	5	3		13		9	
0	34			38		8			1	10	3	1	4		3	3		5	
0	35			23		6				2	4	2	2	2	3		2		
0	36			8		3					1		2	2	3		2		
0	37			31	1	9			1	1	4	1	2	2	2		1		1
0	38			58	1	18			1	3	12	3	3	6	2	3		5	
0	39			24		4			3		2	2	1	3	1	4		3	

STALNO* KRAJ DELA*

P O K L I C

PREBI-*

VALI? *

STALNO* KRAJ DELA*

P O K L I C

PREBI

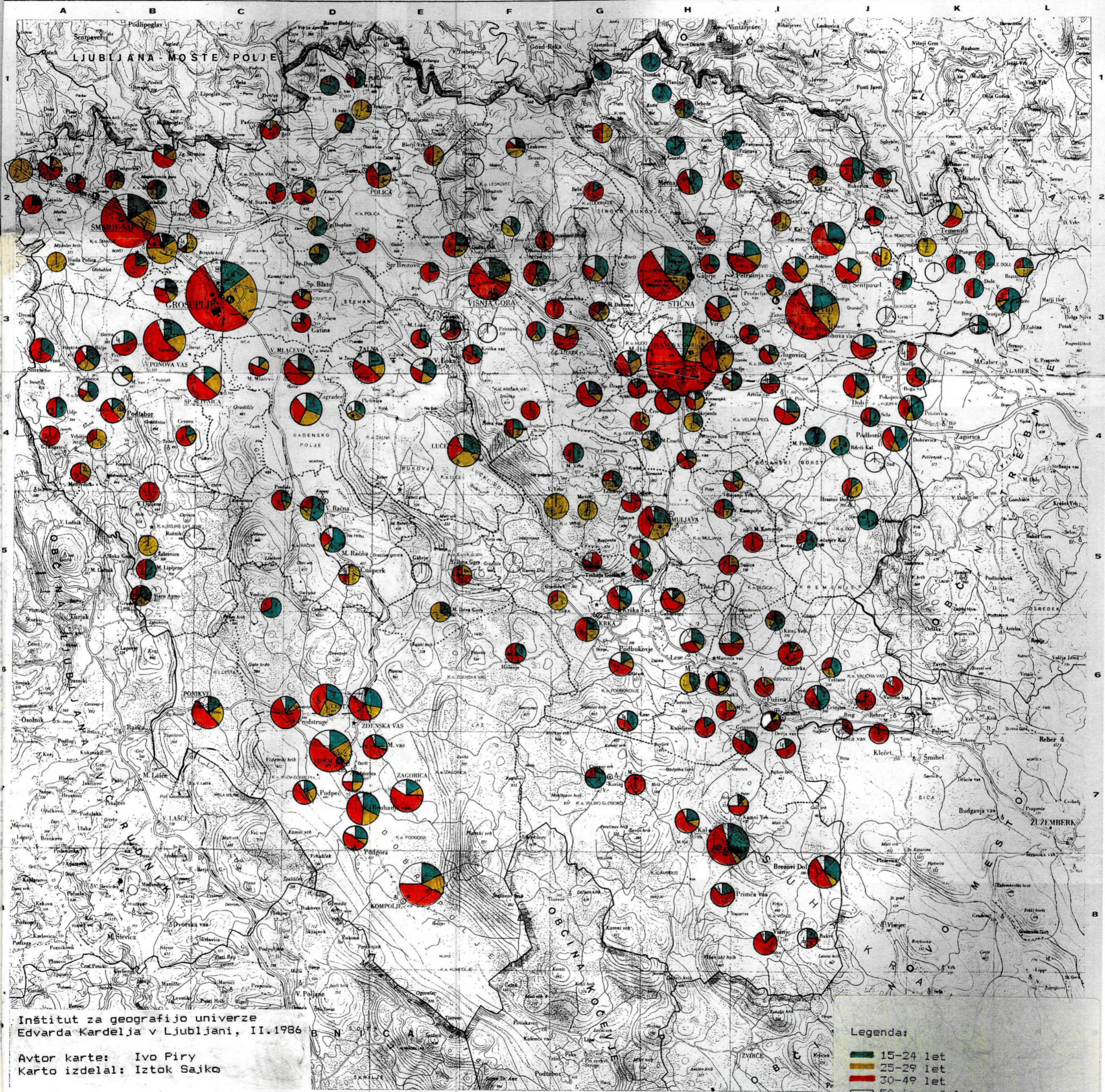
0	126		21	3		1	1	4	1	3	1	2	3	2
0	127		4				1	1	1			1		
0	128		20	4		1	1	4		1		2	2	1
0	129		59	25		1		5	2	5	2	1	12	5
0	130		19	3		1	11	1			2	1		
0	131		3	1			1				1			
0	132		1						1					
0	133		13	7		1			1			3		
0	134		5	1			1	1			2			
0	135		56	2	6	1	1	9	5	6	3	3	14	3
0	136		2						1	1				2
0	137		7	3					1	1			1	
0	138		8	1					1	1	1	2		
0	139		8						2	1		4	1	
0	140		7	3					1				2	1
0	141		52	1	4	1	1	8	6	4	4	1	15	5
0	142		13	5					2		1	1	3	
0	143		20	1	9			1	4			2	2	
0	144		46	1	18			1	10	4	2	3	1	2
0	145		140		32	2	5	8	10	8	15	11	3	2
0	146		45		6	1	1	3	4	7	3	3	11	3
0	147		29		11				3	1	3	2	2	5
0	148		11	1	2			1	3			1		2
0	149		35		10	1	1	2	8	1	4	1	4	1
0	150		16	1	4				1		4	2		2
0	151		173	1	41		8	9	23	10	10	7	2	39
0	152		15		7				1	2	1		3	1
0	153		91	1	21		1	4	7	9	5	6	1	20
0	154		16	1	4				5			3		1
0	155		26		5	1		3	3	3		1	6	3
0	156		46	1	14	1	1	5	5	3		6	1	7
0	157		226	5	51	1	10	7	16	25	17	12	2	52
0	158		10		1			1	2	2			1	3
0	159		19		4			1	2		3		5	4
0	160		422	1	87	2	4	4	16	63	20	22	13	5
0	161		43		12			2	1	6	5	4	5	103
0	162		26		9				2	4	1	4	5	6
0	163		13		5			2	1	1	1	2		2
0	164		1		1							1		
0	165		19		4				3	5	2	1	2	1
0	166				3				2			1		

PREBI-----																				
VALIDITY		FOLKLIC																		
VALI?-*	*	*	*	01-*	05-	*	*	13-*	15-*	20-*	32-*	*	37-*	41-*	43-*	46-*	49-*	57-*	*	
-E	*	OB_	*	NAS.	SKUPAJ*	04	*	10	*	11	*	12	*	14	*	19	*	31,*	34	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0	167		2		1						1									
0	168		19		4						2		2		3		2		2	
0	169		13		5						1		1		1				1	
0	170		18		6						3		5		1					2
0	171		17		2							6		2		1		4		2
0	172		66		9						3		3		8		1		10	
0	173		62	1	16						2		5		6		5		3	
0	174		32		5							12		4		2			6	
0	175		42		16						2		4		5		4		3	
0	176		8		3							2		2					1	
0	177		6		2								2							1
0	178		28		13						1		2		2		2		2	
0	179		20	1	2						1		1		5		2		3	
0	180		22		4						3		1		4		1		3	
0	181		4		2											2				
0	182		14	3									2		4				2	
0	183		8		1								3		1				2	
0	184		5		2								1					1		
0	185		31		6						2		1		5		3		6	
0	186		20		4									7		4		3		3
0	187		24		9						1		3		1		4		1	
0	188		119	1	32						1		13		16		4		9	
0	189		117	1	38						8		10		7		12		6	
0	190		5									2				1			1	
0	191		19		7	1	2	1					2		2			1	2	
0	192		66		12				2			6		13		4		3		5
0	193		160	2	37				3			10		11		15		16		12
0	194		21		3							7		2		2		3		4
0	195		3		2														1	
0	196		9		1								1				1	2	4	
0	197		16		6			1					1		3		3		2	
0	198		19		7				1				1		2			1	4	
0	199		15		3				1			2		2			2	1	1	3
0	200		53		15				7			1		5		2		2	6	
0	201		32	1	6				3				2		1		2	5	1	7
0	202		79		12	1	1	5			8		10		4		7		8	
0	203		4		3								1						7	
0	204		68	2	13				6			1		14		1		5	9	
0	205		50		9				2			2		6		3		7		10
0	206		32	1	9						1		7		2		3		4	
0	207		11		1						1		1		1			1	2	
0	208		17		5						3				3			4	3	
0	209		137	1	23		2		6			5		19		8		15		10
0	210				4											2		7		1

DNEVNA DELOVNA MIGRACIJA
ZAPOSLENIH V OBCINI GROSUPLJE

Karta 4.

Starostna sestava dnevnih delovnih migrantov
zaposlenih v industriji po naseljih leta 1981



Inštitut za geografijo univerze
Edvarda Kardelja v Ljubljani, II. 1986

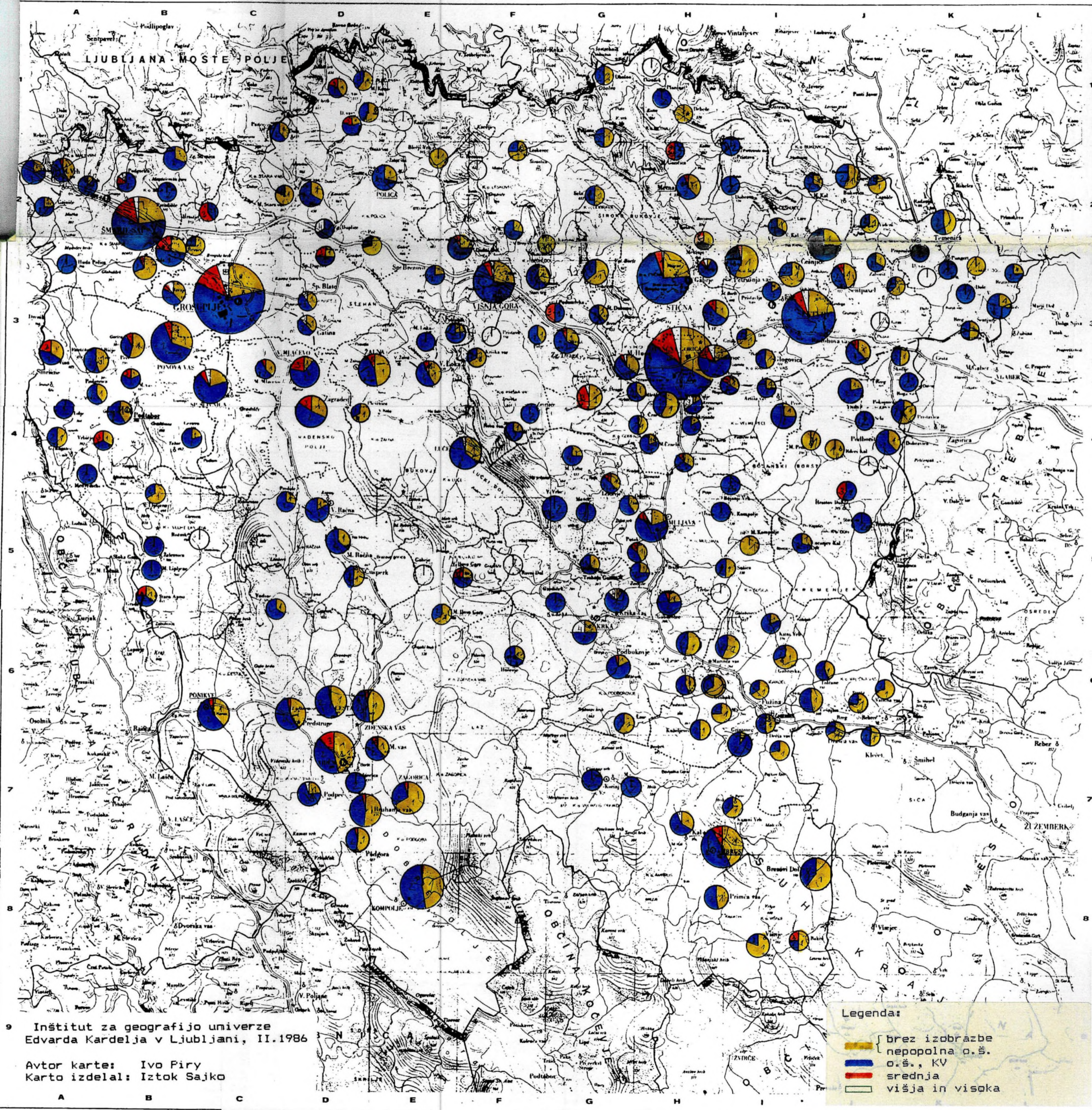
Avtor karte: Ivo Pirš
Karto izdelal: Iztok Sajko

Legenda:

- 15-24 let
- 25-29 let
- 30-49 let
- 50 in več let

Karta 5.

Izobrazbena sestava dnevnih delovnih migrantov
zaposlenih v industriji po naseljih leta 1981



8. Osnovne značilnosti dnevne delovne migracije in njen vpliv na razvoj občine Grosuplje

Dnevna delovna migracija ima izredno pomembno vlogo pri zagotavljanju dokaj visoke stopnje zaposlenosti prebivalstva, ki je na občinskem nivoju le malo pod republiškim povprečjem. V preteklosti značilna emigracijska občina, pridobiva v zadnjem času občina Grosuplje na pomenu tudi kot občina pritegovanja delovne sile, čeprav to le v omenjenem obsegu in verjetno le za nekatera specifična delovna področja. Poleg emigracije delovne sile v sosednje občine, predvsem v Ljubljano, se je na osnovi razvoja zaposlitvenih zmogljivosti v okviru občine, razmahnila obsežna interna migracija delovne sile. Predvideni razvoj prebivalstva, ki opredeljuje prednostna območja v okviru občine, se v dobršni meri pokriva s sedanjimi gravitacijskimi območji v zaposlovanju in dnevno migracijo, ki naj bi tudi v prihodnje ostala kot nosilec zadrževanja poselitev v nekaterih naseljih, ki so številčno izredno šibka.

Nadaljna rast števila delovnih mest v okviru občine, bo zajetno volivala na popolnejše izkoriščanje potencialov v okviru delovnega kontingenta prebivalstva. Ta delovna mesta bodo verjetno v veliki meri zasedli prav dnevni migranti. Če hočemo, da zadržimo poselitev v danih okvirih,

Ob tem bo potrebno načrtovati takšno razporeditev delovnih mest, ki bo omogočila formiranje ustreznih obsežnih gravitacijskih območij in ne bo bistveno dodatno obremenila sistema prometne infrastrukture in javnih prevozov. Še vedno bo zaradi predvidene rasti zaposlovanja v Ljubljani dobršen del delavcev dnevno migriral na delo v ta najbližji in največji zaposlitveni center, ki tudi daje možnost polistrukturnega zaposlovanja na različnih delovnih mestih. Menimo, da bo dnevna migracija tudi v prihodnje s prerazpodeljanjem dohodka, ki se deloma steka v domicilno občino tako v obliki osebnih dohodkov kot tudi dela prispevkov, pozitivno volivala na hitrejši razvoj tistih, delov občine, ki so v zadnjem desetletju doživeli prve znake gospodarskega oživljanja. Pri tem naj ponovno poudarimo pomen načrtovanja ustrezne strukture in lokacije delovnih mest v okviru občine, da ne bi po nepotrebni še dodatno širili pestrost šibkih tokov dnevne delovne migracije v okviru občine.