

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

REZULTATI
RAZISKOVANJ

INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE
PO OBČINAH 1980

18											
											115.8
										117.1	115.8
										117.2	115.8
	167.3	151.0	140.9	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8
	167.4	151.0	141.0	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9
	167.4	151.0	141.0	134.3	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9
9	167.5	151.1	141.0	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9
0	167.5	151.1	141.1	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9
1	167.6	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	122.9	120.7	118.8	117.2	115.9
2	167.7	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9
2	167.7	151.2	141.2	134.4	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9
3	167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
4	167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
5	167.9	151.3	141.2	134.4	129.6	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
6	167.9	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9
7	168.0										
7	167.9										
8											

**REZULTATI
RAZISKOVANJ**

**INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE
PO OBČINAH 1980**

Margareta AHAČIČ, samostojna svetovalka za statistiko industrije
Darislav ČERNE, organizator—programer

št. 269

LJUBLJANA, APRIL 1982

REZULTATI RAZISKOVANJ

212. Letni pregled odkupa 1979, str. 82
213. Raziskovalne organizacije 1979, str. 51
214. Prostovoljne dejavnosti učencev osnovnih in srednjih šol v šolskem letu 1978/79, str. 51
215. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1979, str. 82
216. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1979/80 s seznamom poročevalskih enot, str. 79
217. Letni pregled trgovine 1979, str. 96
218. Samoupravne interesne skupnosti 1979, str. 56
219. Letni pregled gostinstva 1979, str. 63
220. Letni pregled gradbeništva 1979, str. 133
221. Naravno gibanje prebivalstva 1978, str. 101
222. Letni pregled turizma 1979, str. 126
223. Letni pregled zunanje trgovine 1979, str. 354
224. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1980, str. 54
225. Družbena prehrana 1980, str. 35
226. Osebni dohodki za določene poklice 1979, str. 50
227. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1980/81, str. 112
228. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981. Prvi podatki po naseljih str. 186
229. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981. Prvi podatki po krajevnih skupnostih, str. 51
230. Letni pregled industrije 1980, str. 157
231. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1980, str. 72
232. Letni pregled zunanje trgovine 1978, str. 263
233. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šol. leta 1980/81, str. 57
234. Letni pregled cen 1980, str. 61
235. Letni pregled gozdarstva 1980, str. 36
236. Osnovne in srednje šole konec šol. leta 1979/80 in ob začetku šol. l. 1980/81, str. 75
237. Letni pregled kmetijstva 1980, str. 41
238. Kulturno—umetniška in prosvetna dejavnost 1979/80, str. 40
239. Študenti 1980/81 in diplomanti 1980, str. 128
240. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1979, str. 36
241. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1979, str. 31
242. Letni pregled turizma 1980, str. 116
243. Letni pregled odkupa 1980, str. 70
244. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1978, str. 42
245. Seznam teritorialnih enot v SR Sloveniji s šiframi (občine, naselja, ulice, krajevne skupnosti, krajevni uradi, pošte), str. 598
246. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1978, str. 40
247. Industrijske organizacije po občinah 1979, str. 94
248. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1978, str. 55
249. Delavci v združenem delu 1978, str. 82
250. Letni pregled gostinstva 1980, str. 67
251. Letni pregled komunalne dejavnosti 1979, str. 37
252. Letni pregled zunanje trgovine 1980, str. 338
253. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979, str. 249
254. Družbena prehrana 1981, str. 38
255. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1979, str. 102
256. Letni pregled obrti 1980, str. 51
257. Letni pregled trgovine 1980, str. 74
258. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1980/81, socialni zavodi 1980 in seznam poročevalskih enot, str. 68
259. Letni pregled investicij 1979, str. 38
260. Sestava krajevnih skupnosti 1980, str. 33
261. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1980, str. 32
262. Kazenska sooma statistika 1980, str. 86
263. Osebni dohodki za določene poklice 1980, str. 42
264. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31. 3. 1981, str. 43
265. Raziskovalne organizacije 1980, str. 62
266. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1980, str. 68
267. Samoupravne interesne skupnosti 1980, str. 46
268. Kultura, umetnost, informacije 1979, str. 44

Do leta 1981 izdani naslovi Rezultatov raziskovanj so na zadnji strani.

U V O D

"Rezultati raziskovanj" (RR) so temeljna edicija Zavoda SR Slovenije za statistiko, ki celovito prikazuje rezultate posameznega raziskovanja ali skupine sorodnih raziskovanj. V preteklosti so zvezki s takšno ali podobno vsebino izhajali pod različnimi imeni: "Statistična dokumentacija", "Statistično poročilo", "Interna publikacija", "Statistično gradivo" ter od 1976 naprej s sedanjim imenom, z zaporednimi oštevilčenjem zvezkov. Vsak zvezek "RR" vsebuje najpomembnejša pojasnila, kratek komentar, tabelarne pregledne in obrazce za statistična raziskovanja. Tako dobijo uporabniki čimbolj zaokroženo podobo o rezultatih in o raziskovanju.

V tem zvezku "RR" so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja "Letno poročilo industrije" 1980. Organizacije in skupnosti so posredovale podatke o delavcih in njihovi razmestitvi po delovnih mestih ter opravljenih delovnih urah, podatke o instalirani moči pogonskih strojev in motorjev ter njihovi izkoriščenosti po izmenah, o instalirani moči električnih peči in termičnih aparatov, elektroliz in naprav za galvanizacijo ter hladilnih naprav, podatke o porabi električne energije po tehnološkem namenu, izvozu in uvozu, spremembah proizvodnega programa, inovacijski dejavnosti ter o fluktuaciji delavcev po stopnji strokovne izobrazbe.

V tem zvezku so objavljene tudi stopnje izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti po občinah na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje. Niso pa objavljeni podatki o proizvodnji proizvodov, kot so določeni z nomenklaturo proizvodov, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu št. 3/80 in dopolnjena v isti ediciji št. 6/81. Ti podatki so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. V zavodovi dokumentaciji so na razpolago tudi ločeno prikazani podatki za proizvodne ozde in za delovne skupnosti ozdov za vse objavljene tabele v tem zvezku "RR".

Podatki, zbrani z letnimi poročili za leta 1959 do 1964, so bili objavljeni v Statističnem gradivu "Industrija 1959-1964". Podatki, zbrani z letnimi poročili za leta 1965 do 1976 so bili objavljeni v "RR" "Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976".

Rezultati letnih poročil 1977, 1978 in 1979 so bili objavljeni v "RR": "Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977", št. 200, "Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978", št. 202 in "Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979", št. 253, in sicer po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 6/76), po kateri so bile posamezne organizacije razvrščene.

Podatki, zbrani z letnim poročilom industrije, so bili prvič obdelani po občinah za leto 1975 in objavljeni v ediciji "Statistični podatki po občinah SR Slovenije", zvezek I/1977, za leto 1976 v zvezku X/1978, za leta 1977, 1978 in 1979 pa v ediciji Rezultati raziskovanj "Industrijske organizacije po občinah 1977", št. 201, "Industrijske organizacije po občinah 1978", št. 203 in "Industrijske organizacije po občinah 1979", št. 247.

Med statističnimi publikacijami, v katerih Zavod SR Slovenije za statistiko posreduje uporabnikom rezultate statističnih raziskovanj, so "RR" s podrobnim prikazom podatkov za uporabnike najbolj izčrpen vir informacij s posameznih področij statistike.

STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- ... ni podatka
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- ∅ poprečje
- 1) označba za opombo pod tabelo ali pod črto
- () začasen (nepopoln), nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- X spremenjena kvaliteta
- * popravljen podatek
- ↑ ← zajeto s podatkom v smeri puščice

V S E B I N A

	Stran
METODOLOŠKA POJASNILA	7
KOMENTAR	12
TABELE ZA PODROČJE INDUSTRIJA IN RUDARSTVO	15
1.1. Delavci in delovne ure	16
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih	16
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca	16
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih	17
2. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah	17
3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah	17
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12.	18
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.	18
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev, stanje 31.12.	18
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev, stanje 31.12.	18
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31.12.	19
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.	19
5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev	19
6. Stopnja izkoriščenih zmogljivosti	20
7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu	20
7.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije	20
7.2. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev	21
8.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin	21
8.2. Vrednost izvoza	21
9. Spremembe programa proizvodnje	21
10. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe	22
11.1. Iznajdbe	22
11.2. Licence	23
11.3. Tehnične izpopolnitve	23
11.4. Koristni predlogi	23
12. Porazdelitev organizacij po številu delavcev	24
13. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij	24
TABELE PO OBČINAH	25
1.1. Delavci in delovne ure 1980	26
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih 1980	28
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca 1980	31
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih 1980	32
2. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah 1980	34
3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah 1980	36
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12. 1980	38
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.1980	40
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev, stanje 31.12.1980	42
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev, stanje 31.12.1980	43
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31.12.1980	44
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.1980	46
5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev 1980	48

6.1.	Stopnja izkoriščenih zmogljivosti 1980	52
6.2.	Prodaja in izvoz 1980	54
7.	Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu 1980	56
7.1.	Porazdelitev organizacij po porabi električne energije 1980	58
7.2.	Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev 1980	62
8.1.	Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin 1980	64
8.2.	Vrednost izvoza 1980	66
9.	Spremembe programa proizvodnje 1980	68
10.	Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe 1980	70
11.1.	Iznajdbe 1980	76
11.2.	Licence 1980	77
11.3.	Tehnične izpopolnitve 1980	78
11.4.	Koristni predlogi 1980	80
11.5.	Ekonomski efekti uporabljenih iznajdb in licenc 1980	84
11.6.	Ekonomski efekti uporabljenih tehničnih izpopolnitev in koristnih predlogov 1980	85
12.	Porazdelitev organizacij po številu delavcev 1980	87
12.1.	Porazdelitev proizvodnih ozdov po številu delavcev 1980	89
13.	Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij 1980	91
13.1.	Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah proizvodnih ozdov 1980	93

VIRI PODATKOV

Podatki, objavljeni v tem zvezku "RR", se zbirajo z letnim poročilom industrije. Letno poročilo ima dva dela. Prvi del izpolnjujejo vse gospodarske organizacije združenega dela in se imenuje "Kompleksno letno poročilo" (obrazec KGI-01).

Drugi del poročila za področje industrije dopolnjuje podatke prvega dela poročila z vrednostnimi in naturalnimi informacijami, specifičnimi za industrijo, in se imenuje "Letno poročilo industrije" (obrazec IND-21).

Podatki tega poročila so temelj za podrobnejše prikaze osnovnih sprememb v industriji. Zbirajo se že od leta 1957. Na osnovi njih se lahko sestavijo podrobni prikazi razvoja industrije.

ZAJETJE

Z "Letnim poročilom industrije za leto 1980 so bili zbrani podatki od organizacij in skupnosti, ki so bili na osnovi Pravilnika za razvrščanje organizacij in skupnosti (Uradni list SFRJ, št. 42/76) in Uredbe o razvrščanju organizacij in skupnosti po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 43/76) razvrščene v področje industrija in rudarstvo. Zajete so bile te organizacije:

- 1) industrijske temeljne organizacije združenega dela v sestavi industrijskih delovnih organizacij,
- 2) delovne skupnosti industrijskih delovnih organizacij,
- 3) industrijske delovne organizacije, ki v svoji sestavi nimajo temeljnih organizacij združenega dela,
- 4) industrijske temeljne organizacije združenega dela, ki so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij,
- 5) enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij združenega dela, delovnih organizacij brez temeljnih organizacij združenega dela in delovnih skupnosti organizacij združenega dela.

Vse zgoraj omenjene organizacije združenega dela so morale izpolniti poročilo za vsako občino, v kateri so opravljale svojo dejavnost, tako da so zbrani podatki za občine in objavljeni tudi v tej ediciji.

Z letnimi poročili za 1957 do 1973 so bile zajete organizacije, ki so bile na osnovi Pravilnika o razvrščanju uporabnikov družbenega premoženja po njihovih dejavnostih in dopolnil tega pravilnika (Uradni list SFRJ številke 10/62, 12/62, 26/64, 50/64, 11/65 in 13/65) uvrščene v področje industrije, in večji industrijski obrati neindustrijskih podjetij. Takšen obseg zajetja je ostal tudi za leti 1974 in 1975, s tem, da je bilo pri obsegu poročil upoštevano tudi že konstituiranje organizacij združenega dela. Vse konstituirane organizacije pa so zadržale dejavnost, ki jo je imelo podjetje oziroma obrat pred konstituiranjem.

Z letnim poročilom za 1976 pa so bili prvič zbrani podatki od organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so bile uvrščene v področje industrija in rudarstvo. Za leto 1976 zajetje ni bilo popolno, prav tako ne za leti 1977 in 1978. vendar je bilo vsako leto zajetje bolj popolno, za leti 1979 in 1980 pa je bilo zajetje popolno.

DEFINICIJE IN METODOLOŠKA POJASNILA

V tem zvezku "RR" so objavljeni podatki s področja

industrije in rudarstva po občinah za leto 1980. Podatki o proizvodnji posameznih proizvodov po veljavni nomenklaturi MG 8/77 in 6/81 so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. Tabele vsebujejo rezultate za vse zajete enote, le za tabelo "Delavci in delovne ure" so prikazani podatki najprej za vse zajete enote, drugič pa samo za proizvodne organizacije združenega dela, to je brez delovnih skupnosti organizacij združenega dela. Razlika med podatki v obeh prikazih so podatki za delovne skupnosti organizacij združenega dela.

T. 1.1. in T. 1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE

1. Poprečno število delavcev (po evidenci na področju dela-zaposleni delavci) zajema delavce v vseh dejavnostih organizacije, za katero je poročilo, vključno delavce v upravi organizacije in delavce zaposlene v neindustrijskih dejavnostih. Temeljne organizacije združenega dela, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, a so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij, so tu prikazale samo delavce te temeljne organizacije združenega dela. Industrijske enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij in drugih neindustrijskih organizacij združenega dela so prav tako prikazale le delavce v enoti v sestavi.

2. Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih zajema samo delavce, zaposlene v industrijskih obratih, in delavce njihovih skupnih služb, če te niso konstituirane kot delovna skupnost in kot takšne izpolnjujejo svoje poročilo. Temeljna organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo in je v sestavi neindustrijske organizacije, je v ta podatek vključila le zaposlene skupnih služb te temeljne organizacije in ne celotne neindustrijske organizacije. Organizacije elektrogospodarstva so med zaposlene delavce v industrijskih dejavnostih vključile tudi delavce pri distribuciji in prenosu električne energije. Podatek o zaposlenih v industrijskih dejavnostih se deli na: 1. delavce pri delih in nalogah v proizvodnji in 2. delavce pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.

2.1. Delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so delavci, ki opravljajo delovne naloge v osnovnih, pomožnih in stranskih obratih, in delavci pri nakladanju ali razkladanju blaga in surovin v notranjem transportu. Po evidenci na področju dela so tu prikazani delavci pri opravljanju delovnih nalog, ki zahtevajo individualno ročno delo, veržno povezano ročno delo, strojno delo ter upravljanje transportnih in prometnih sredstev.

2.2. Delavci pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah so delavci, ki po evidenci na področju dela opravljajo splošne in strokovne delovne naloge, vodstvene naloge, raziskovalne in podobne naloge v organizaciji, npr.: direktorji, obratovodje, inženirji in tehniki, komercialisti, knjigovodje, evidentičarji, admini-

strativni delavci, skladiščniki, čuvaji, kurirji in drugi.

3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodajalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah organiziranega izventovarniškega prometa, eksploataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih neindustrijskih dejavnostih, če že niso izdvojeni v posebne organizacije združenega dela.
4. Opravljene delovne ure zajemajo samo dejansko opravljene delovne ure. Razlika med podatkom v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zajete delovne ure delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah, medtem ko so v drugem stolpcu prikazane opravljene delovne ure samo delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji. Oba podatka se torej nanašata na industrijske obrate, prvi pa še na njihove skupne službe.

T.1.2. in T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA

1. Delež v odstotkih od vseh delavcev je izračunan za vsako skupino delavcev, prikazano v tabelah 1.1. in 1.1.1. od vseh delavcev, prikazanih v istih tabelah. To so skupine:
 - 1.1. delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji industrijskih dejavnosti
 - 1.2. delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah
 - 1.3. delavcev v neindustrijskih dejavnostih
2. Poprečne ure delavcev so izračunane prav tako po podatkih v tabelah 1.1. in 1.1.1:
 - 2.1. poprečne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih z vsoto delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.
 - 2.2. poprečno število ur delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji industrijskih dejavnosti je izračunano tako, da število opravljenih delovnih ur delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti delimo s številom delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih.

T.2. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH

Za prikaz podatkov te tabele so organizacije izbrale tisti dan v letu, ko so imele najintenzivnejšo proizvodnjo v letu. Podatki omogočajo oceno izkoriščanja zmogljivosti v času največje aktivnosti organizacij.

1. "Skupaj delavcev v proizvodnji" zajema samo delavce pri delih in nalogah v proizvodnji brez delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih, zna-

nstveno-raziskovalnih delih in nalogah.

2. Od tega na delovnih mestih, na katerih se je delalo eno, dve, tri izmene, in delavci, ki so tega dne prosti - vsi delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so porazdeljeni po delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo enkrat, dvakrat, trikrat. Delovno mesto je mesto, na katerem lahko dela en delavec v dopoldanski izmeni, drugi v popoldanski in tretji v nočni ali samo v eni ali dveh izmed njih. Delavci, ki so bili odsotni zaradi bolezni ali dopustov, so prikazani v tisti izmeni, v kateri bi morali delati, če bi bili prisotni.
3. Koeficient izmen delavcev prikazuje poprečno število izmen, v katerih delajo industrijske organizacije po zasedanosti delovnih mest. Izračunan je takole: vsi delavci na delovnih mestih, na katerih se je delalo v eni izmeni, so uvrščeni v prvo izmeno, polovica delavcev, ki so delali na delovnih mestih, na katerih se je delalo v dveh izmenah, je uvrščena v prvo, a druga polovica v drugo izmeno, tretjina delavcev na delovnih mestih, na katerih se je delalo v treh izmenah je uvrščena v prvo, tretjina v drugo in tretjina v tretjo izmeno. Skupno število delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji, deljeno s številom delavcev v prvi izmeni, je koeficient izmen delavcev.

T.3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH

1. V tabeli je prikazan pod skupaj podatek o skupni instalirani moči strojev in motorjev v kW v organizacijah, in sicer primarnih strojev, ki ne pogonjajo generatorjev, in elektromotorjev (glej pojasnilo pri tabeli 5, 1.). Podatki so različni od podatkov, prikazanih v tabeli 5.1. zaradi različnega zajemanja po času. V tej tabeli so pogonski stroji in motorji prikazani za tisti dan, za katerega so podatki o razdelitvi delavcev po izmenah.
2. Od tega izkoriščenih za delo za eno, dve, tri izmene, izven uporabe - pogonski stroji in motorji so razvrščeni glede na to, ali so bili izbranega dne izkoriščeni za delo v eni, dveh, treh izmenah ali pa niso bili v uporabi.
3. Koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev je izračunan takole: moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v treh izmenah, je pomnožena s tri, moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v dveh izmenah, je pomnožena z dve. Dobljenima zmnožkoma je dodana še moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v eni izmeni. Izračunana vsota, deljena s skupno instalirano močjo pogonskih strojev in motorjev, je koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev.

T.4.1., T.4.2., T.4.3., T.4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH - PRIMARNI STROJI IN GENERATORJI

1. Primarni stroji so stroji in motorji, ki že-

nejo generatorje. K tem štejejo parne stroje, turbine in druge, toda le, če se njihova moč v celoti ali delno izkorišča za proizvodnjo električne energije.

2. Generatorji so stroji, ki transformirajo mehanično energijo primarnih strojev v električno. Tu so zajeti samo generatorji za proizvodnjo elektroenergije. Niso pa vključeni v ta pregled sinhronizacijski kompenzatorji za popravek faktorjev moči, motor-generatorji in rotacijsko usmerjevalne naprave (pri elektrolizah).
3. Moč strojev v elektrarnah je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici. Prikazani so tudi tisti agregati, ki so bili v poskusnem obratovanju, čeprav še niso bili vpisani v kartoteko osnovnih sredstev.

T.5.1., T.5.2. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV, ELEKTROMOTORJI, ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE - stanje 31. 12.

1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, so stroji in motorji, katerih moč se neposredno izkorišča za pogon delovnih strojev, transmisij in podobno, vključno z motorji, vgrajenimi v delovne stroje, buldožerje, bagre, žičnice itd. Niso prikazani agregati v elektrarnah ter motorji v kamionih, avtomobilih, traktorjih in ladjah.
2. Elektromotorji zajemajo vse motorje, samostojne in vgrajene v delovne stroje, ki dajejo mehanično energijo, žene pa jih elektroenergija. Ne vključujejo rotacijskih usmerjevalnih naprav, sinhronizacijskih kompenzatorjev za popravek faktorjev moči, motor-generatorjev in podobnih naprav na električni pogon, ki ne dajejo mehanične moči, ampak le transformirajo ali popravljajo elektroenergijo.
3. Električne peči in termični aparati so električne peči, sušilnice, grelci, boilerji in podobni aparati oziroma naprave za gretje. Aparati s priključno močjo, manjšo od 1kW, niso vključeni, prav tako tudi vsi aparati, ki se ne uporabljajo za industrijsko dejavnost organizacije.
4. Elektrolize in naprave za galvanizacijo: pod močjo je mišljena priključna moč naprave, ki je napisana na tovarniški tablici (moč je praktično enaka količini električne energije, ki jo naprava porabi v eni uri neprekinjenega obratovanja).
5. Hladilne naprave: prikazane so naprave, ki jih rabijo industrijske dejavnosti organizacij, in sicer tiste hladilne naprave, ki so vgrajene v hladilnicah za zmrzovanje sadja, vrtnin in mesa. Priključna moč hladilne naprave je moč motorja, vgrajenega v hladilno napravo.
6. Število strojev in motorjev obsega po inventarnem seznamu vse delujoče in pokvarjene stroje ter motorje, ki knjigovodsko še niso knjiženi, bodisi da so v rednem ali poskusnem obratovanju ali v tako imenovani redni rezervi in so instalirani. Vključeni pa niso neinstalirani motorji,

čeprav so vpisani v osnovna sredstva.

7. Moč strojev in motorjev je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici.

T.5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV

Za vsoto podatkov moči pogonskih strojev in elektromotorjev je prikazana distribucija organizacij po instalirani moči.

T.6.1. STOPNJA IZKORIŠČENIH ZMOGLJIVOSTI

Stopnja izkoriščenih zmogljivosti je izračunana na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje v letu. Maksimalno možna in dejanska proizvodnja je bila zbrana po nomenklaturi proizvodov za letno poročilo industrije, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu, št. 1/80 in 4/81 in kasneje prevedena v nomenklaturo proizvodov za mesečno poročilo industrije, objavljena pa je bila v Metodološkem gradivu, št. 1/80 in 4/81. Nomenklaturo proizvodov za letno poročilo industrije je bilo treba prevesti v nomenklaturo za mesečno poročilo, ker so za njo izračunani ponderacijski koeficienti, uporabljeni v postopku izračuna: stopnje izkoriščenih zmogljivosti.

1. Dejanska proizvodnja - vsaka organizacija je morala prikazati skupno proizvodnjo vseh industrijskih proizvodov, ki jih je proizvajala, in so navedeni v nomenklaturi za letno poročilo industrije. Torej so organizacije prikazale tako svoje osnovne proizvode kot proizvode vzporednih dejavnosti. Kot proizvedene količine posameznih proizvodov so prikazale skupno proizvedene količine, to je količine, namenjene prodaji in porabi v nadaljnji predelavi v organizaciji. Kot izgotovljen proizvod pa je štet vsak proizvod, ki je v proizvodnem procesu dosegel takšno stopnjo izdelave, kakršna je v nomenklaturi proizvodov navedena s posebnim imenom, šifro in zahtevanimi enotami. Proizvod je izgotovljen, ko je njegovo neoporečnost potrdila tovarniška kontrola. Tako je prikazana redna in storitvena proizvodnja.
2. Maksimalno možna proizvodnja - prikazana je le za prvo mersko enoto po enakih principih kot dejanska proizvodnja glede definicije skupne proizvodnje.

Maksimalno možna proizvodnja (zmogljivost) za določen proizvod je maksimalno možna količina določenega proizvoda, ki jo je bilo možno izdelati pri polnem izkoriščanju nameščenih strojev in naprav in pri polni zaposlenosti (z zasedbo vseh delovnih mest) z maksimalno možnimi tehničnimi in delovnimi učinki ob normalni intenzivnosti dela, in to v okviru možnega delovnega časa v letu.

Možni delovni čas in maksimalno možni učinki so določeni na osnovi dejanskega stanja elementov proizvodnje med letom, to je na osnovi nameščenih strojev in naprav ter njihove sposobnosti, na osnovi razpoložljivih delovnih prostorov, možnega števila delovnih mest in usposobljenosti

delavcev.

Kot element proizvodnje je možni delovni čas opredeljen z možnim številom izmen in njihovo dolžino ter z možnim številom dni dela zmogljivosti v letu.

Možno število izmen in dni dela zmogljivosti je določeno že z investicijskim projektom za določeno zmogljivost.

Izjemoma, če ni poznano možno število izmen in možno število dni dela po projektu ali če organizacija že dalj časa dela v več izmenah (več dni), kot je bilo določeno v investicijskem projektu, je možno število izmen (dni) število izmen (dni), ki je značilno za delo zmogljivosti v daljšem obdobju, to je v obdobju več let.

V možni čas dela ni zajet čas, ko zmogljivosti niso uporabljali zaradi državnih praznikov, letnih in tedenskih odmorov, zaradi občasnih in generalnih remontov strojev in naprav (minimalno potrebni čas za izvršitev remontov), ter čas, ko stroji in naprave še niso bili instalirani ali pa so bili že izločeni iz uporabe.

Pri strojih in napravah, ki predelujejo surovine (npr. v živilski industriji) ali izdelujejo proizvode (npr. živilska industrija in industrija gradbenega materiala ipd.), katerih obseg predelave oziroma proizvodnja je odvisna od sezone, je možni čas dela in s tem možna proizvodnja omejena s trajanjem sezone predelave oziroma proizvodnje.

Za zmogljivosti, ki lahko proizvajajo več vrst proizvodov, je prikazana maksimalno možna proizvodnja v količinah, ki bi jih bilo možno proizvesti s kombinacijo proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu. To pomeni, da maksimalno možna proizvodnja takšnih zmogljivosti ni prikazana z enim proizvodom, pač pa na osnovi več proizvodov. Prav tako je za zmogljivosti, ki predelujejo surovine (npr.: rudo, ki vsebuje različno količino kovine, semena z različno količino olja itd.) ali izdelujejo proizvode različnega asortimana in kakovosti (posebno pri obdelavi kovin), katerih razlike vplivajo na velikost zmogljivosti, določena maksimalno možna proizvodnja na osnovi kombinacije asortimanov in kakovosti surovin ter proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu.

3. Stopnja izkoriščenih zmogljivosti je na nivoju občin izračunana tako, da je vsota zmnožkov količin dejanske proizvodnje s koeficientom deljena z vsoto zmnožkov maksimalno možne proizvodnje s koeficientom in pomnožena s 100. Koeficienti za posamezne proizvode predstavljajo družbeni proizvod, določen po enoti proizvoda, po katerih je bil izračunan indeks količinskega obsega industrijske proizvodnje v naslednjem letu. Za vse nivoje je delež dejanske od maksimalno možne proizvodnje izračunan po formuli:

$$p_i^o = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ij}^d \cdot k_i}{\sum_{i=1}^m p_{ij}^m \cdot k_i} \cdot 100, \text{ kjer je}$$

p_{ij}^d - količina dejanske proizvodnje i skupine proizvoda v j nivoju

p_{ij}^m - količina maksimalno možne proizvodnje i skupine proizvoda v j nivoju

k_i - koeficient za j skupino proizvoda

n - število proizvodov i nivoja

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ

Vrednost prodaje in izvoza je prikazana po dejavnostih, po katerih so bile organizacije registrirane, skupaj z deležem izvoza od celotne vrednosti prodaje.

T.7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU

Poraba elektroenergije je prikazana glede na tehnološki namen porabe, iz podatkov tabel 5.1., 5.2. ter tabele 7. je možno obračunati izkoriščanje zmogljivosti elektromotorjev, termičnih aparatov, elektroliz in hladilnih naprav. V obeh tabelah je tak izračun za elektromotorje, in sicer njihove ure dela v letu.

T.7.1. in 7.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE IN URAH DELA ELEKTROMOTORJEV

V obeh tabelah je prikazana distribucija organizacij po porabi električne energije in po urah dela elektromotorjev.

T.8.1. VREDNOST UVOŽENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN

Vrednost porabljenega uvoženega materiala in surovin je prikazana v celoti in posebej za konvertibilno področje. Izračunan je tudi delež vrednosti porabljenega uvoženega materiala in surovin s konvertibilnega področja v celotni vrednosti porabljenega materiala in surovin. Vključena je celotna poraba materiala oziroma surovin, ne glede na to, ali so bile kupljene v tujini neposredno ali nabavljene prek trgovskih organizacij.

Vrednost uvoženega materiala in surovin je prikazana po nabavnih cenah franko tovarna. V tej vrednosti so zajeti vrednost uvoženega blaga, transportni stroški, zavarovanje, carinske in druge dajatve ter drugo.

T.8.2. VREDNOST IZVOZA

Vrednost izvoženega blaga je prikazana v celoti in posebej za konvertibilno področje. Izračunan je tudi delež vrednosti izvoženega blaga na konvertibilno področje v celotni vrednosti izvoženega blaga. Vrednost izvoženega blaga je del skupne prodaje, ki je bil ustvarjen z izvozom blaga, ne glede na to, ali je bilo blago izvoženo neposredno ali prek trgovskih organizacij.

T.9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Pod številom proizvodov, razume-
mo v tej tabeli podrobni seznam artiklov, po
katerem organizacije vodijo evidenco v svoji
skladiščni ali komercialni službi.

Novi proizvodi so tisti, ki jih prej ni-
so proizvajali v organizacijah. Sem štejemo tu-
di proizvode, ki se od prejšnjih sorodnih proi-
zvodov razlikujejo po novih ali drugačnih suro-
vinah, po novem tehnološkem postopku (prehod
na tekoči trak, na proizvodnjo z bistveno dru-
gačnimi stroji in podobno) ali pa se ločijo po
bistveno novih lastnostih (spremenjena uporabna
vrednost, zadovoljitev novih potreb in drugo).

Med nove proizvode ne štejemo novih mode-
lov (tipi, obleke, fazone), novih dimenzij (ve-
likosti, številke, garniture, teže, formati moči
itd.), novih kvalit (razredi in gradacije) in
novega pakiranja (spremenjena velikost, vrsta em-
balaže ali format). Prav tako ne štejemo proizv-
odov, izdelanih po naročilu (po načrtu, skici ali
opisu). Nov proizvod je bil vpeljan v proizvod-
njo, če je pričela redna proizvodnja, za katero
je bila izdelana tehnična dokumentacija, izučen
kader in nabavljena potrebna oprema.

Novi proizvodi, uvedeni prvič v
proizvodno organizacijo, so proizvodi,
ki jih organizacija, za katero je poročilo, prej
ni proizvajala, lahko pa so jih proizvajale že
druge delovne organizacije v SFR Jugoslaviji ali
pa še nihče v SR Sloveniji oziroma SFR Jugo-
slaviji. Med novimi proizvodi, uvedenimi prvič
v proizvodnjo organizacije, so torej prikazani
tudi proizvodi, ki jih organizacija proizvaja pr-
vič in se hkrati prvič proizvajajo tudi v SR Slo-
veniji in prvič v SFR Jugoslaviji.

Novi proizvodi, prvič uvedeni v
proizvodnjo SFR Jugoslavije, so tisti
proizvodi, ki jih prej v SFR Jugoslaviji ni proi-
zvajala nobena organizacija združenega dela,
ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo. Sem so-
di tudi proizvodnja po pravkar odkupljenih lice-
ncah.

Novi proizvodi, prvič uvedeni v
proizvodnjo SR Slovenije, so proizvodi,
ki jih prej v SR Sloveniji ni proizvajala nobena
delovna organizacija, lahko pa so jih proizvajale
že druge delovne organizacije v SFR Jugoslaviji
ali pa ne.

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKO- VNE IZOBRAZBE

"Strokovna izobrazba delavca" je tista izobrazba,
ki si jo je delavec pridobil:

- a) z dokončano ustrežno šolo;
- b) z dokončano šolo ali tečajem, ki mu z odlo-
čbo o stopnji šol, tečajev in izpitov zagota-
vlja določeno stopnjo šole ali tečaja;
- c) s tem da mu je bila po preizkusu njegove st-
rokovnosti v delovni organizaciji priznana st-
rokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega)
delavca;

- d) s tem da je opravil strokovni izpit za kvali-
ficiranega ali visokokvalificiranega delavca;
- e) s tem da je opravil posebej izpit za prizna-
nje strokovne izobrazbe po predpisih o javnih
uslužbencih;
- f) s tem da mu je bila priznana strokovna izo-
brazba (ime po predpisih o javnih uslužben-
cih).

1.

Visoko strokovno izobrazbo imajo dela-
vci, ki so končali drugo stopnjo fakultete ali
njej enako šolo ali tečaj, s katerim je po dolo-
čbi o stopnji šol in tečajev določena stopnja fa-
kultete; delavci, ki so napravili kot javni uslu-
žbenci poseben strokovni izpit za priznanje vi-
soke strokovne izobrazbe, in delavci, ki jim je
bilo po predpisih o javnih uslužbencih priznано
ime prve vrste;

2.

Višjo strokovno izobrazbo imajo dela-
vci, ki so končali prvo stopnjo fakultete ali
njej enako šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bi-
la po odločbi o stopnji šol in tečajev določena
stopnja višje šole; delavci, ki so opravili kot
javni uslužbenci poseben strokovni izpit za pri-
znanje višje strokovne izobrazbe, in delavci, ki
imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznано
ime druge vrste;

3.

Srednjo strokovno izobrazbo imajo dela-
vci, ki so končali strokovno, splošno izobra-
ževalno ali njej enako šolo oziroma šolo ali te-
čaj, ki jim je bila po odločbi o stopnji šol in
tečajev določena stopnja srednje šole; delavci,
ki so kot javni uslužbenci opravili poseben stro-
kovni izpit za priznanje srednje strokovne izo-
brazbe, in delavci, ki imajo po predpisih o ja-
vnih uslužbencih priznано ime tretje vrste;

4.

Nižjo strokovno izobrazbo imajo dela-
vci, ki so končali najmanj osemletko ali njej
enako šolo ali nepopolno strokovno ali splošno
izobraževalno šolo oziroma šolo ali tečaj, ki
jim je bila z odločbo o stopnji šol in tečajev
določena stopnja osemletne osnovne šole ali ne-
popolne srednje šole, in so se usposobili za de-
lo, za katero je potrebna nižja strokovna izo-
brazba, kot tudi delavci, ki imajo po predpisih
o javnih uslužbencih priznано ime četrte vrste;

5.

6.

Visokokvalificiran delavec je delavec,
ki je končal šolo za visokokvalificirane delavce
ali njej enako strokovno šolo oziroma napravil
strokovni izpit za strokovno stopnjo visokokvali-
ficiranega delavca;

Kvalificiran delavec je delavec, ki je
končal šolo za kvalificirane delavce oziroma
opravil strokovni izpit za strokovno stopnjo kva-
lificiranega delavca;

7. Priučen (polkvalificiran) delavec je delavec, ki mu je bila v delovni organizaciji priznana strokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega) delavca;

8. Nekvalificiran delavec je delavec, ki si ni pridobil strokovne izobrazbe na nobenega od navedenih načinov.

Prikazano je stanje 31.12. predhodnega leta in 31.12. tekočega leta ter število delavcev, ki so se med letom zaposlili v organizaciji oziroma so odšli.

T.11.1.doT.11.6. IZNAJDBE, LICENCE, TEHNIČNE IZPOPOLNITVE IN KORISTNI PREDLOGI

V tabelah so zajete tehnološke inovacije ki so bile v letu 1980 evidentirane v organizacijah. Za inovacije so bile uporabljene definicije:

1. Izum (iznajdba)- po 11. členu zakona o patentih in tehničnih izboljšavah (Uradni list SFRJ, št. 44/60 in novelah v letih 1962 in 1974) je izum definiran kot nova rešitev določenega tehničnega problema, ki jo je mogoče uporabljati v industrijski ali kakšni drugi gospodarski dejavnosti. V 12. členu istega zakona so naštetih primeri, kaj se ne šteje kot nov izum.

Dalje še 13. člen istega zakona navaja izume, ki jih ni mogoče zavarovati s patentom.

2. Licenca - z licenco nosilec patenta ali prinašalec prijave izuma odstopa v celoti ali delno pravico izkoriščanja zaščitenega ali prijavljenega izuma drugi pravni ali fizični osebi. Dogovor o licenci je veljaven le, če je sestavljen v pisni obliki.

3. Tehnična izboljšava - po 82. členu zakona o patentih in tehničnih izboljšavah je tehnična izboljšava "tehnična rešitev, dosežena z racionalnejšo uporabo znanih tehničnih sredstev in tehnoloških postopkov, s katerimi se dosega večja storilnost, boljša kakovost proizvodov, prihrank pri materialu in energiji, boljše izkoriščanje strojev in naprav ter boljša kontrola proizvodnje in boljša tehnična varnost dela."

4. Koristen predlog - koristni predlogi so vsi predlogi, ki pomenijo racionalnejšo rešitev ali izvajanje katerekoli funkcije v organizaciji združenega dela in jih po predpisih ne štejemo med izume in tehnične izboljšave. Med koristne predloge spadajo med drugim tudi predlogi za izboljšanje organizacije poslovanja, transporta in podobno. V praksi organiziranega inventivnega dela so običajno zajeti predlogi v zvezi s tehnološkimi procesi in proizvodnjo. Zajeti so tudi vsi predlogi, ki jih organizacije združenega dela v svojih internih aktih navajajo kot koristne predloge. Za vse vrste inovacij so poleg števila prikazani podatki o izplačanih in neizplačanih nadomestilih avtorjem in ekonomski efekti uporabljenih inovacij. Prikazana so tudi sredstva, vložena v razvojno raziskovalna dela.

Razvojno raziskovalno delo je ustvarjalna sistematična aktivnost, ki temelji na rezultatih osnovnega in uporabnega raziskovalnega dela. S

praktičnim znanjem je usmerjeno na uvajanje novih materialov, procesov in metod. Sem sodijo vse faze tehnične realizacije inovacij, kar pomeni, da je vključena izdelava prototipov in poskusnih naprav. Poskusna proizvodnja (nična serija) in izdelava proizvodnih orodij pa nista vključeni.

T.12. in T.13. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ

V tabeli 12. so prikazane organizacije po številu delavcev, v tabeli 13 pa število delavcev po posameznih velikostnih skupinah organizacij.

KOMENTAR

Z letnim poročilom industrije 1980 je bilo zajetih 2046 organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so se ukvarjale z industrijsko dejavnostjo. Med njimi je bilo 300 delovnih skupnosti skupnih služb delovnih organizacij s temeljnimi organizacijami združenega dela. V letu 1976, za katero so bili prvič zbrani podatki po Enotni klasifikaciji dejavnosti, ki je v področje industrije in rudarstvo vključila tudi proizvodne organizacije združenega dela v obrti in je bil v tisku še proces intenzivnega konstituiranja organizacij združenega dela, je bilo z Letnim poročilom industrije zajetih 1346 organizacij, skupnosti in enot v sestavi, med njimi 132 delovnih skupnosti skupnih služb. V zajetih organizacijah je v letu 1980 združevalo delo mesečno povprečno 357 380 delavcev, od teh 48 301 v delovnih skupnostih skupnih služb. V letu 1976 sta bila ta dva podatka 320 934 in 20 055. V letu 1980 je bilo 77% organizacij, ki so imele manj kot 250 delavcev;

Tabela 1. Porazdelitev industrijskih organizacij po povprečnem mesečnem številu delavcev 1980

	Organizacije	Povprečno mesečno število delavcev v organizacijah	
		skupaj	povprečno na organizacijo
Do 30 delavcev	367	5 380	15
31 do 60	245	10 977	45
61 do 125	479	43 846	92
126 do 250	487	87 278	179
251 do 500	349	121 888	349
501 do 1000	100	64 020	640
1001 do 2000	18	21 370	1 187
nad 2000 delavcev	1	2 621	2 621

Od povprečnega mesečnega števila zaposlenih je v letu 1980 delalo v industrijskih dejavnostih 98,3% delavcev, v trgovini, prometu, pri vzdrževanju, v gostinstvu in drugih dejavnostih pa 1,7% delavcev. V letu 1976 je bilo to razmerje 98 : 2. Po definiciji v Letnem poročilu industrije, ki je v skladu z evidenco dela, je bilo med delavci v industrijskih dejavnostih 70,3% delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in 29,7% delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in

znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah. Delež slednjih je od leta 1976, ko jih je bilo še 27,3%, vsako leto naraščal: V letu 1976 je bilo število, ki kaže, koliko delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji pride na delavca pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah 2,7, v letu 1980 pa 2,4.

Delovni učinek na delavca v industrijskih dejavnostih je znašal v letu 1980 1911 učinkovitih delovnih ur, na delavca pri delih in nalogah v proizvodnji pa 1810 ur. V letu 1976 sta bila ta dva podatka 1940 in 1892. Med delavci pri delih in nalogah v proizvodnji v industrijskih dejavnostih je na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1980 delalo 46,3% delavcev na delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo v eni izmeni, 36% delavcev je delalo v dveh izmenah, 10,7% delavcev v treh izmenah in 7,2% delavcev je imelo tega dne prost. Tako je bil koeficient izmen, izračunan po številu delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji 1,37%. Ta koeficient je bil v letu 1976 1,42.

Po stanju 31.12.1980 je v opazovanih industrijskih organizacijah združevalo delo 358 754 delavcev. Med njimi je bilo 45,9% strokovnih delavcev (v letu 1976 43,2%). To pomeni, da se je struktura nekoliko izboljšala, vendar ni zadovoljiva. Po posameznih strokovnih skupinah je bilo v obeh letih takole stanje:

Tabela 2. Struktura delavcev v industriji in rudarstvu po strokovni izobrazbi 1976 in 1980

	%	
	1976	1980
Skupaj	100	100
Visoka strokovna izobrazba	1,8	2,2
Višja strokovna izobrazba	1,8	2,2
Srednja strokovna izobrazba	9,0	10,6
Nižja strokovna izobrazba	3,8	3,1
Visokokvalificirani delavci	4,0	3,4
Kvalificirani delavci	26,6	27,4
Polkvalificirani delavci	26,9	23,5
Nekvalificirani delavci	26,1	27,6

Povečal se je delež delavcev z visoko, višjo, srednjo izobrazbo ter kvalificiranih delavcev, medtem ko se je delež visokokvalificiranih delavcev zmanjšal. Med nestrokovnimi delavci se je zvečal delež nekvalificiranih delavcev, zmanjšal pa delež delavcev z nižjo strokovno izobrazbo in polkvalificiranih delavcev. V letu 1976 je prišlo na enega delavca z visoko strokovno izobrazbo 53,7 drugih delavcev, v letu 1980 pa 44,9.

V letu 1980 je bila fluktuacija vseh delavcev v industrijskih organizacijah 11,2%. Pri strokovnih delavcih je bila nekoliko nižja 9,8, pri nestrokovnih pa nekoliko višja - 12,3%. Omenjenega leta je bila fluktuacija manjša kot v letu 1976. Takrat je bila fluktuacija vseh delavcev 12%, strokovnih 10,5% in nestrokovnih delavcev 13,2%. Podroben prikaz fluktuacije posameznih skupin delavcev po strokovni izobrazbi v obeh letih je naveden v tabeli 3.

Tabela 3. Odstotek fluktuacije delavcev v industriji in rudarstvu 1976 in 1980

	%	
	1976	1980
Skupaj	12,0	11,2
Visoka strokovna izobrazba	11,9	11,9
Višja strokovna izobrazba	12,5	10,2
Srednja strokovna izobrazba	9,7	8,5
Nižja strokovna izobrazba	12,7	8,4
Visokokvalificirani delavci	9,6	7,4
Kvalificirani delavci	10,6	10,3
Polkvalificirani delavci	11,0	9,7
Nekvalificirani delavci	15,4	14,8

Med strokovnimi delavci je bila v letu 1980 manjša fluktuacija kot v letu 1976 pri vseh delavcih. Tudi pri vseh nestrokovnih delavcih je bila v letu 1980 fluktuacija nižja kot v letu 1976.

Na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1980 je bilo v 1641 organizacijah instalirane 1768 MW moči pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev. Od teh strojev je 26,1% obratovalo v eni izmeni, v dveh izmenah 25,9%, v treh izmenah 38,9%, medtem, ko tega dne 9,1% strojev ni bilo v uporabi. Izmenski koeficient, izračunan na osnovi pogonskih strojev in motorjev, je bil na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1980 1,95. Ta koeficient kaže v zadnjih letih na poslabšanje izkoriščanja zmogljivosti pogonskih strojev in motorjev, (1976 je bil še 1,99).

Vidna je tudi razlika med izmenskima koeficientoma, izračunanima po številu delavcev ter pogonskih strojev in motorjev. Razlika kaže na to, da se je večji del ročnega dela opravil v prvi izmeni, medtem ko se je druga in tretja izmena več ukvarjala z delovnimi pripravami, ki so v proizvodnih procesih neprekinjeno v obratovanju zaradi narave tehnologije oziroma so ozko grlo. To potrjuje prikaz instalirane moči pogonskih strojev, in elektromotorjev na delavca po izmenah, izražene v kW, ki ga lahko jemljemo kot kazalnik opremljenosti delavca. V letu 1980 je bila poprečna opremljenost delavca v prvi izmeni 9,6 kW, v drugi 22 kW in tretji 78,2 kW. Poprečna opremljenost je bila bistveno boljša kot v letu 1976, ko so bili podatki za prvo izmeno 8,3, za drugo 17,3 in za tretjo 52,9 kW. Razlika v poprečni opremljenosti delavcev v raznih izmenah tudi kaže na to, da v drugi in tretji izmeni po pravilu niso delali vsi oddelki in službe, ampak samo večje zmogljivosti, ki so ozka grla. Po stanju 31.12. 1980 so bili v industrijskih organizacijah instalirani stroji:

- primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev 53MW
- elektromotorji 1711MW
- električne peči in drugi termični aparati 469MW
- elektrolize in naprave za galvanizacijo 116MW
- hladilne naprave 29MW

Moč pogonskih strojev in elektromotorjev je bila po organizacijah zelo različna:

Tabela 4. Porazdelitev organizacij po instalirani moči pogonskih strojev in elektromotorjev

		Organi- zacije	Moč pogonskih strojev in elektromotorjev	
			skupaj	poprečno na organizacijo
Do	50kW	258	5 888	23
51 do	100	163	12 042	74
101 do	250	284	47 708	168
251 do	500	267	97 202	364
501 do	1000	294	214 780	731
1001 do	2500	217	330 448	1 523
2501 do	5000	76	262 310	3 451
5001 do	10000	26	184 984	7 115
10001 do	25000	18	281 507	15 639
25001 do	50000	7	202 210	28 887
nad	50000kW	1	58 128	58 128

Tabela 5. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		Organi- zacije	Poraba električne energije	
			skupaj	poprečno na organizacijo
Do	50MWh	309	6 969	23
51 do	100	158	11 359	72
101 do	250	278	46 561	167
251 do	500	275	99 907	363
501 do	1000	283	202 898	717
1001 do	2500	291	458 550	1 576
2501 do	5000	122	429 211	3 518
5001 do	10000	59	395 822	6 709
10001 do	25000	46	624 207	13 570
25001 do	50000	16	536 273	33 518
nad	50000MWh	15	2 495 587	166 372

V elektrogospodarstvu in nekaterih drugih panogah je bilo po stanju 31.12. 1980 instalirane 1930 MW moči primarnih strojev, ki poganjajo generatorje in 2358 MVA generatorjev. Agregati so v letu 1980 proizvedli 7939 GWh električne energije, od tega 42,1% hidroelektri-

čne in 57,9% termoelektrične energije. Od proizvedene električne energije so industrijske organizacije porabile za proizvodnjo svojih proizvodov 5307 GWh električne energije, kar je 66,8% od vse električne energije, proizvedene v SR Sloveniji. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije je razvidna iz tabele 5.

Organizacije so porabile največ električne energije za obratovanje elektromotorjev 56,6%. Elektromotorji so v letu 1980 poprečno obratovali 1756 ur, elektrolize in naprave za galvanizacijo, ki so porabile 16% električne energije, so obratovale poprečno 7332 ur. Za termične namene pa so v industrijskih organizacijah porabili 22,5% električne energije. Te naprave so obratovale poprečno 2542 ur.

Ena od mer, ki kaže na intenzivno izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti, je stopnja izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti, merjena z razmerjem dejanske in maksimalno možne proizvodnje. Ta je bila v 1980 83,73.

Skoraj v polovici občin so bile zmogljivosti dobro izkoriščene.

Slabše so bile izkoriščene v Litiji, Radljah ob Dravi, Novi Gorici, Mozirju, Lenartu, Cerknici, Gornji Radgoni, Ljubljana-Bežigradu, Kamniku, Ormožu, Maribor-Rotovžu, Brežicah, Ribnici, Tolminu, Ljubljana-Vič-Rudniku, Slovenski Bistrici, Ljubljana-Šiški, Ljubljana-Centru, Kočevju, Jesenicah, Maribor-Taboru, Maribor-Pobrežju, Logatcu, Trbovljah, Vrhniki, Ptuj, Celju, Radovljici, Ljubljana-Moste-Polju, Piranu, Ilirski Bistrici in Ajdovščini, medtem, ko so bile slabo izkoriščene v Novem mestu, Lendavi in Maribor-Tezno.

Prvič so pričeli izdelovati 2050 novih proizvodov, ki se od prejšnjih razlikujejo po novih in drugačnih surovinah, po novem tehnološkem postopku ali pa se ločijo po bistveno novih lastnostih. Od teh proizvodov se do 1980 v SR Sloveniji še ni proizvajalo 1218 proizvodov, v SFRJ pa 1027. Za realizirano proizvodnjo so porabili uvoženega materiala in surovin v vrednosti 42 664 milijonov dinarjev in sicer 83%, s konvertibilnega področja.

Vrednost realizacije proizvodov je bila po definiciji v Letnem poročilu 360 565 milijonov dinarjev. Vrednost izvoza v letu 1980 je bila 48 598 milijon dinarjev od tega so izvozili na konvertabilno področje 72,6%.

TABELE ZA PODROČJE INDUSTRIJA IN RUDARSTVO

T.1.1. Delavci in delovne ure

	Organi- zacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč		
		skupaj	v proiz., indust. dejavn.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dej.	v neind. dej.	vseh delavcev v industrij. dejav.	delavcev v proizvodnji v indust. dejav.	
Industrija in rudarstvo	1976	1 346	320 934	228 580	85 982	6 372	610 107	432 449
	1977	1 380	334 446	233 531	93 506	7 409	630 126	432 643
	1978	1 876	349 128	240 607	101 663	6 858	647 067	434 674
	1979	1 947	352 979	244 150	103 263	5 566	660 546	447 748
	1980	2 046	357 380	247 090	104 306	5 984	671 644	462 028

T.1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih

	Organi- zacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč		
		skupaj	v proiz., indust. dejavn.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dej.	v neind. dej.	vseh delavcev v industrij. dejav.	delavcev v proizvodnji v indust. dejav.	
Industrija in rudarstvo	1976	1 214	300 879	213 779	82 051	5 049	572 221	402 597
	1977	1 185	290 128	225 082	58 837	6 209	544 843	416 708
	1978	1 620	301 960	232 057	64 001	5 902	558 081	418 002
	1979	1 666	307 293	239 154	63 626	4 513	575 013	438 480
	1980	1 746	309 079	242 779	61 811	4 489	580 369	453 761

T.1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca

		Delež delavcev pri delih in nalogah (%)				Ure dela na delavca	
		skupaj	v proiz. vodnji indust. dejav.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dejav.	v nein- dustrij. dejav.	v indu- strijs. dejav.	v proiz- vodnji v indust. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	100	71,22	26,79	1,99	1 940	1 892
	1977	100	69,83	27,96	2,22	1 927	1 853
	1978	100	68,92	29,12	1,96	1 891	1 807
	1979	100	69,17	29,25	1,58	1 901	1 834
	1980	100	69,14	29,19	1,67	1 911	1 810

T.1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih

		Delež delavcev pri delih in nalogah (%)			Ure dela in delavca		
		skupaj	v proizvodnji indust. dejav.	vodst., struk., sploš., razis. v ind. dejav.	v neindustrij. dejav.	v industrij. dejav.	v proizvodnji v indust. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	100	71,05	27,27	1,68	1 934	1 883
	1977	100	77,58	20,28	2,14	1 919	1 851
	1978	100	76,85	21,20	1,95	1 885	1 801
	1979	100	77,83	20,71	1,47	1 899	1 833
	1980	100	78,55	20,00	1,45	1 905	1 860

T.2. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah

		Organi- zacije	Skupaj	Na delovnih mestih z			So imell: prosto	Koefficient izmen
				eno izmeno	dvema izmenama	tremi izmenami		
Industrija in rudarstvo	1976	1 212	238 499	102 648	87 444	33 362	15 045	1,42
	1977	1 229	235 941	102 405	85 701	33 315	14 520	1,42
	1978	1 623	241 752	109 783	88 351	29 061	14 557	1,39
	1979	1 679	244 733	112 447	89 474	27 465	15 347	1,38
	1980	1 746	247 562	114 726	89 162	26 390	17 284	1,37

T. 3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah

		Organi- zacije	Skupaj kW	Izkoriščenih			Izven- uporabe kW	Koefficient izmen
				eno izmeno	dve izmeni	tri izmene		
Industrija in rudarstvo	1976	1 166	1 431 144	366 685	359 809	587 828	116 822	1,99
	1977	1 192	1 556 758	375 889	393 024	676 578	111 267	2,05
	1978	1 523	1 626 278	425 922	432 394	637 608	130 354	1,97
	1979	1 577	1 691 696	449 252	444 538	646 854	151 052	1,94
	1980	1 641	1 767 911	461 331	458 477	688 142	159 961	1,95

T.4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne	
		kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rudarstvo	1976	78	1 342 266	123	541 372	76	800 894
	1977	83	1 407 944	119	541 101	79	866 843
	1978	83	1 831 590	116	625 155	76	1 206 435
	1979	86	1 880 500	112	675 951	74	1 204 549
	1980	88	1 929 566	119	676 684	75	1 252 872

T.4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne	
		kos	kVA	kos	kVA	kos	kVA
Industrija in rudarstvo	1976	88	1 704 968	121	663 445	81	1 041 523
	1977	93	1 763 046	119	662 010	82	1 106 036
	1978	97	2 269 102	117	772 614	85	1 496 488
	1979	98	2 338 846	114	843 720	82	1 495 126
	1980	98	2 357 947	118	845 521	79	1 512 426

T.4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev

	Organi- zacije	Stanje 1.1.		Pričeli obratovati v letu		Izločeni iz uporabe v letu		Stanje 31.12.	
		kos	kW	kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rudarstvo	1976	78	1 312 821	7	31 778	3	2 333	199	1 342 266
	1977	88	1 342 874	10	66 992	10	1 922	198	1 407 944
	1978	83	1 452 131	9	422 538	8	43 079	192	1 831 590
	1979	86	1 827 724	6	56 701	9	3 925	186	1 880 500
	1980	88	1 922 241	3	8 575	2	1 260	194	1 929 556

T.4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev

	Organi- zacije	Stanje		Pričeli obratovati v		Izločeni iz uporabe v		Stanje	
		kos	kVA	kos	kVA	kos	kVA	kos	kVA
Industrija in rudarstvo	1976	88	1 670 220	7	37 910	4	3 162	202	1 704 968
	1977	93	1 703 706	10	66 760	8	2 420	201	1 768 046
	1978	97	1 763 867	14	509 200	10	3 965	202	2 269 102
	1979	98	2 268 346	7	75 375	9	4 875	196	2 338 846
	1980	98	2 349 032	4	10 805	4	1 890	197	2 357 947

T.5.1. Primarni stroji, ki ne pogonjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Primarni stroji ki ne pogonjajo generatorjev		Elektromotorji		
		kos	kW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	1 178	2 999	34 063	223 605	1 397 148
	1977	1 204	2 266	31 329	232 988	1 526 433
	1978	1 545	2 826	51 367	243 414	1 575 386
	1979	1 600	2 746	49 607	250 389	1 644 358
	1980	1 671	2 810	52 571	258 352	1 711 254

T.5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Električne peči in dr. termični aparati		Elektrolize in nap- rave za galvaniz.		Hladilne naprave	
		kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rudarstvo	1976	9 447	332 035	1 141	106 164	1 817	21 231
	1977	10 303	348 495	1 140	107 584	1 874	21 881
	1978	10 949	353 489	1 143	106 906	2 216	25 448
	1979	11 827	439 449	866	114 301	2 594	29 836
	1980	12 781	468 789	817	115 753	2 478	29 196

T.5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev

	Organi- zacije	Skupaj kW		Do 50		51 do 100		101 do 250		251 do 500	
		orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
Industrija in rudarstvo	1979	1 577	1 693 965	237	5 405	169	12 689	269	45 843	263	95 661
	1980	1 641	1 763 825	258	5 888	163	12 042	284	47 708	267	97 202

T.5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev

501 do 1000		1001 do 2500		2501 do 5000		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 50000		nad 50000	
orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
289	209 901	255	390 012	68	231 815	31	223 395	18	282 148	7	205 536	1	58 128
294	214 780	217	330 448	76	262 310	26	184 984	18	281 507	7	202 210	1	58 128

T.6. Stopnja izkoriščenih zmogljivosti

		Delež dejanske od možne proizvodnje v procentih	
		po dejavnosti proizvodä	po dejavnosti organizacije
		Industrija in rudarstvo	1976
	1977	84,20	84,20
	1978	82,89	82,89
	1979	84,34	84,34
	1980	83,73	83,73

T.7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu

		Organi- zacije	Poraba					vrednost porab. elek- troen. tis. din	ure dela elektro- motor.
			skupaj MWH	termične namene	za elek- trolizo in galvaniz.	elektro- motorje	drugo MWH		
Industrija in rudarstvo	1976	1 251	4 533 562	1 017 759	866 830	2 377 845	271 128	1 907 552	1 702
	1977	1 277	4 700 669	1 013 385	871 036	2 585 119	231 129	2 835 401	1 694
	1978	1 678	4 934 343	766 472	841 510	2 801 435	524 926	3 532 930	1 778
	1979	1 787	5 059 912	1 114 906	849 147	2 813 204	282 655	4 047 991	1 711
	1980	1 852	5 307 344	1 192 124	848 710	3 004 637	261 873	5 318 784	1 756

T.7.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		Skupaj MWH		do 50		51 do 100		101 do 250		251 do 500	
		orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba
Industrija in rudarstvo	1979	1 787	5 059 912	291	6 495	157	11 513	256	41 746	294	106 656
	1980	1 852	5 307 344	309	6 969	158	11 359	278	46 561	275	99 907

T.7.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

501 do 1000		1001 do 2500		2501 do 5000		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 50000		nad 50000MWH	
orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba
251	178 746	277	435 100	127	438 066	65	455 164	41	602 945	16	590 164	12	2 193 317
283	202 898	291	458 550	122	429 211	59	395 822	46	624 207	16	536 273	15	2 495 587

T.7.2. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev

		Skupaj	od 250	251 do 500	501 do 750	751 do 1000	1001 do 1500	1501 do 2000	2001 do 3000	3001 do 4000	4001 do 5000	5001 do 6000	6001 do 7000	nad 7000 ur
		ur												
Industrija in rudarstvo	1979	1 560	51	196	191	209	332	173	168	117	45	21	13	24
	1980	1 613	75	192	185	201	358	189	206	85	49	25	17	31

T.8.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin

		Skupaj		Od tega s konvertibilnega področja		% konvertibilnega v celotnem uvozu
		organizacije	vrednost tisoč din	organizacije	vrednost tisoč din	
Industrija in rudarstvo	1976	730	15 207 734	704	12 586 599	82,76
	1977	784	21 409 826	757	17 244 198	80,54
	1978	976	23 593 309	952	19 469 972	82,52
	1979	989	31 436 189	971	26 366 403	83,87
	1980	1 082	42 644 194	1 062	35 409 482	83,03

T.8.2. Vrednost izvoza

		Skupaj		Od tega s konvertibilnega področja		% konvertibilnega v celotnem uvozu
		organizacije	vrednost tisoč din	organizacije	vrednost tisoč din	
Industrija in rudarstvo	1976	628	16 139 276	598	12 648 123	78,37
	1977	657	18 305 155	619	13 863 678	75,74
	1978	727	20 456 895	688	14 949 174	73,08
	1979	765	27 052 249	719	21 184 386	78,31
	1980	870	48 598 056	819	35 279 815	72,60

T.9. Spremembe programa proizvodnje

		Novi proizvodi uvedeni prvič v proizvodnjo						Opustitev izdelave	
		v organizaciji		v SFRJ		v SRS			
		organizacije	proizvodi	organizacije	proizvodi	organizacije	proizvodi	organizacije	proizvodi
Industrija in rudarstvo	1976	233	3 001	108	1 133	106	9 201
	1977	251	2 305	154	975	171	1 253	123	767
	1978	260	2 187	187	1 143	201	1 357	98	659
	1979	217	1 647	137	895	162	1 099	123	644
	1980	245	2 050	141	1 027	176	1 218	120	877

T.10. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe

	Organi- zacije	Skupaj	Visoka	Višja	Srednja	Nižja	Viso- ko kva- lifi- ciran	Kvali- fici- ran	Pol- kvalifi- ciran	Nekva- lifi- ciran
Industrija in rudarstvo										
Stanje 31.12.1975	1 331	317 149	5 460	5 277	27 321	12 423	13 014	83 257	87 622	82 775
Prišli v letu 1976	1 277	50 560	1 255	1 359	4 858	1 572	1 318	12 898	10 281	17 019
Odšli v letu 1976	1 257	44 266	800	830	3 121	1 777	1 373	10 221	10 779	15 365
Stanje 31.12. 1976	1 341	323 443	5 915	5 806	29 058	12 218	12 959	85 934	87 124	84 429
Stanje 31.12. 1977	1 858	342 145	6 634	6 991	32 678	11 161	13 900	93 563	87 151	90 067
Prišli v letu 1978	1 718	59 803	1 631	1 561	5 897	1 644	1 230	15 126	11 965	20 749
Odšli v letu 1978	1 696	48 292	1 269	1 086	4 115	1 212	1 160	12 473	10 689	16 288
Stanje 31.12. 1978	1 876	353 656	6 996	7 466	34 460	11 593	13 970	96 216	88 427	94 528
Stanje 31.12.1979	2 035	355 274	7 434	7 668	36 458	11 089	12 021	96 544	85 137	98 923
Prišli v letu 1980	1 842	48 501	1 431	1 289	5 105	1 084	1 023	13 041	8 368	17 160
Odšli v letu 1980	1 834	45 021	1 052	914	3 553	1 023	971	11 259	9 109	17 140
Stanje 31.12. 1980	2 045	358 754	7 813	8 043	38 010	11 150	12 073	98 326	84 396	98 943

T.11.1. Iznajdbe

		Iz SFRJ			Iz tujine		
		organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdb.	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdb.
Industrija in rudarstvo	1976	24	54	34	-	-	-
	1979	25	81	30	1	10	-
	1980	18	26	15	-	-	-

T.11.1. Iznajdbe

Prijavljene zvezn. zavodu za patente		Odobrene od zvezn. zavoda za patente		Plačujejo nadomestila		Izplačana in neiz- plačana nadomestila	
organizacije	iznajdbe	organizacije	iznajdbe	organizacije	iznajdbe	organizacije	vrednost tisoč din
26	58	10	-	15	57	15	1 021
19	54	9	16	18	34	18	1 172
24	46	6	14	19	42	18	2 670

T.11.2. Licence

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plačujejo nadomestila		Vrednost kupljene licence	
		organi- zacije	licence	upora- bljene licen.	organi- zacije	licence	upora- bljene licen.	organi- zacije	licence	organi- zacije	vrednost tisoč din
Industrija in rudarstvo	1976	1	1	1	11	19	18	19	73	19	12 292
	1979	4	7	5	8	18	16	16	22	16	22 750
	1980	3	3	3	18	173	167	13	13	12	38 009

T.11.3. Tehnične izpopolnitve

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plačujejo nadomestila		Izplač., neizplač. nadomestila	
		organi- zacije	tehnične izpop.	upor. teh. izpop.	organi- zacije	tehnične izpop.	upor. teh. izpop.	organi- zacije	tehnične izpop.	organi- zacije	vrednost tisoč. din
Industrija in rudarstvo	1976	154	878	606	2	2	-	153	577	153	5 471
	1979	202	1 250	943	7	17	13	275	1 163	275	45 386
	1980	202	997	749	3	15	9	288	1 208	287	28 507

T.11.4. Koristni predlogi

		Iz SFRJ			Iz tujine		
		organizacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.	organizacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.
Industrija in rudarstvo	1976	112	614	464	2	3	2
	1979	162	813	559	1	1	1
	1980	159	1 071	668	4	5	2

T.11.4. Koristni predlogi

Plačujejo nadomestila		Izplačana in neizplačana nadomestila		Organiza- cije s pravilni- kom za inovacije	Organiza- cije s specialno službo za inovacije	Možena sredstva razvojno raziskovalna dela tisoč din
organizacije	koristni predlogi	organizacije	koristni predlogi			
80	349	80	2 234	479	165	365 118
160	604	160	7 156	1 038	288	692 379
200	788	198	19 610	1 182	280	893 915

T. 12. Porazdelitev organizacij po številu delavcev

		Skupaj delavcev	do 30	31 do 60	61 do 125	126 do 250	251 do 500	501 do 1000	1001 do 2000	Nad 2000 delav.
Industrija in rudarstvo	1977	1 380	129	146	302	364	290	110	36	3
	1978	1 876	336	235	413	438	320	113	20	1
	1979	1 947	343	239	447	453	332	112	20	1
	1980	2 046	367	245	479	487	349	100	18	1

T. 13. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij

		Skupaj delavcev	do 30	31 do 60	61 do 125	126 do 250	251 do 500	501 do 1000	1001 do 2000	Nad 2000 delav.
Industrija in rudarstvo	1977	334 446	2 276	6 784	27 938	65 866	103 649	74 733	44 062	9 138
	1978	349 128	4 818	10 729	37 951	79 250	112 648	76 162	25 224	2 346
	1979	352 979	5 037	10 832	41 083	81 140	116 044	72 406	23 829	2 608
	1980	357 380	5 380	10 977	43 846	87 278	121 888	64 020	21 370	2 621

TABELE PO OBČINAH

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1980

	* POPREČNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI * OR- * DELIH IN NALOGAH				* OPRAVLJENE * DELOVNE URE * TISOČ *			
	* NI- *	* VODST., *	* V NE- *	* VSEH * DELAVCEV *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *
	* ZA- * SKU- *	* V PROIZ. * STROK., *	* V NE- * DELAVCEV * V PROIZ. *	* VSEH * DELAVCEV *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *
	* CI- * PAJ *	* INDUST. * SPLOŠ., *	* IND. * V INDU- * VODNI * V *	* VSEH * DELAVCEV *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *
	* JE *	* DEJAVN. * RAZIS. * V *	* DEJ. * STRIJ. * INDUST. *	* VSEH * DELAVCEV *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *
		* * * * *	* * * * *	* VSEH * DELAVCEV *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *
		* * * * *	* * * * *	* VSEH * DELAVCEV *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *	* VODNI * V *
SKUPAJ	2 046	357 380	247 090	104 306	5 984	671 644	462 028	
AJDOVŠČINA	22	3 549	2 615	871	63	6 760	5 065	
BREŽICE	19	2 301	1 701	430	170	4 157	3 169	
CELJE	72	15 639	10 939	4 602	98	27 992	19 490	
CERKNICA	22	3 924	2 469	1 110	345	6 962	4 315	
ČRNOMELJ	19	4 138	3 042	1 040	56	8 066	5 979	
DOMŽALE	48	6 988	4 977	1 930	81	13 058	9 117	
DRAVOGRAD	12	1 327	1 146	180	1	2 459	2 001	
GORNJA RADGONA	22	3 977	2 636	1 211	130	8 493	5 466	
GROSUPLJE	26	2 733	2 025	700	8	5 006	3 675	
HRASTNIK	20	3 296	2 709	567	20	5 988	4 917	
IDRIJA	24	3 470	2 486	971	13	5 968	4 236	
ILIR. BISTRICA	26	2 348	1 603	691	54	4 769	3 262	
IZOLA	13	3 272	2 263	987	22	5 523	3 915	
JESENICE	38	6 675	5 017	1 582	76	11 986	9 051	
KAMNIK	37	6 718	4 663	1 944	111	12 244	8 290	
KOČEVJE	26	3 756	2 463	1 233	60	7 416	5 103	
KOPER	46	5 574	3 467	2 004	103	10 439	5 298	
KRANJ	58	17 088	11 454	5 316	318	30 668	21 065	
KRSKO	32	5 786	3 961	1 788	37	11 074	7 563	
LASKO	21	3 007	2 273	674	60	5 853	4 425	
LENART	10	976	732	244	-	1 915	1 356	
LENDAVA	25	4 309	3 134	1 167	8	8 648	6 246	
LITIJA	20	3 035	2 547	397	91	5 687	4 816	
LJ. BEŽIGRAD	65	9 593	5 959	3 430	204	18 125	11 372	
LJ. CENTER	48	6 590	4 397	2 035	158	12 078	7 887	
LJ. MOSTE-POLJE	58	10 628	7 167	3 289	172	20 939	14 077	
LJ. ŠIŠKA	110	19 596	11 381	8 076	139	35 583	20 509	
LJ. VIČ RUDNIK	56	6 280	3 806	2 199	275	12 285	7 778	
LJUTOMER	18	2 659	2 030	586	43	5 064	3 854	
LOGATEC	10	1 771	1 443	308	20	3 616	3 013	
METLIKA	12	2 147	1 497	646	4	4 516	3 147	
MOZIRJE	12	2 095	1 733	353	9	4 377	3 337	

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1980 (NADALJEVANJE)

	* DR *	* GA *	* NI *	* ZA *	* CI *	* JE *	* POPREČNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH	* VODST., * V PROIZ. * STROK., * V NE-DELA- VCEV * V PROIZ- VODNI V * DEJAVN. * RAZIS. V * DEJ. * IND. DEJ *	* OPRAVLJENE DELOVNE URE TISOČ	* VSEH * DELAVCEV * V INDU- STRIJ. * DEJAV. * DEJAV. *
MURSKA SOBOTA	35	7 389	5 636	1 596	157	13 960	10 653			
NOVA GORICA	68	13 551	8 539	4 558	454	23 962	15 077			
NOVO MESTU	44	12 442	9 311	3 027	104	25 123	18 808			
ORMOŽ	11	1 242	870	333	39	2 479	1 801			
PIRAN	8	651	345	277	29	1 248	597			
POSTOJNA	22	3 003	2 025	721	257	5 376	3 951			
PTUJ	36	7 036	5 076	1 466	494	12 903	9 559			
RADLJE OB DRAVI	19	2 716	2 145	535	36	5 078	4 044			
RADOVLJICA	48	6 753	4 590	2 040	123	12 641	8 312			
RAVNE NA KDR.	35	6 288	4 809	1 472	7	11 420	8 668			
RIBNICA	17	2 304	1 710	578	16	4 186	3 124			
SEVNICA	23	3 190	2 140	1 026	24	6 320	4 189			
SEZANA	33	3 320	2 278	1 017	25	6 466	4 482			
SLOVENJ GRADEC	22	3 290	2 400	819	71	5 970	4 359			
SLOV. BISTRICA	25	3 910	3 005	880	25	8 031	6 149			
SLOV. KONJICE	26	4 769	3 576	1 190	3	9 158	6 685			
SENTJUR PRI C.	17	1 906	1 420	485	1	3 786	2 844			
SKOFJA LOKA	56	10 182	6 933	2 959	290	19 396	13 545			
ŠMARJE PRI JEL.	20	2 888	2 280	598	10	5 209	4 004			
TOLMIN	28	3 659	2 479	1 115	65	6 642	4 517			
TRBOVLJE	37	5 786	3 910	1 872	4	11 564	7 838			
TREBNJE	19	2 721	1 965	756	-	5 206	3 598			
TRZIC	26	4 306	3 070	1 154	82	8 380	6 016			
VELENJE	58	14 110	10 939	3 100	71	25 800	19 688			
VRHNIKA	21	2 995	2 228	757	10	5 428	4 078			
ZAGORJE OB SAVI	23	3 197	2 410	787	-	5 885	4 392			
ZALEC	46	7 236	5 103	1 996	137	13 448	9 491			
MARIBOR-PESNICA	6	1 689	1 402	283	4	3 534	3 009			
MARIBOR-POBREŽJ	43	11 432	7 719	3 329	384	21 963	14 460			
MARIBOR-ROTOVZ	31	3 136	1 452	1 650	34	6 345	3 000			
MARIBOR-RUŠE	16	3 073	2 040	1 019	14	5 425	3 728			
MARIBOR-TABOR	45	12 638	8 258	4 330	50	24 340	15 033			
MARIBOR-TEZNO	35	9 327	5 292	4 020	15	17 258	9 535			

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH OZDIH:1980

* UR-*	* GA-*	* NI-*	* ZA-*	* CI-*	* JE*	* POPREČNO STEVILO DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH	* VODST.,* *V PROIZ.*STROK.,* *INDUST.*SPLOŠ.,* *DEJAVN.*RAZIS.V* *IND.DEJ*	* OPRAVLJENE DELOVNE URE TISOČ	* VSEH DELAVCEV V PROIZ- *V INDU- *STRIJ. *INDUST.* *DEJAV.* *DEJAV.*
--------	--------	--------	--------	--------	-------	--	---	--------------------------------	--

SKUPAJ	1 746	309 079	242 779	61 811	4 489	580 369	453 761
AJDOVŠČINA	18	2 909	2 492	368	49	5 557	4 827
BREZICE	18	2 223	1 701	418	104	4 131	3 169
CELJE	58	12 931	10 568	2 295	68	23 123	18 818
CERKNICA	20	3 288	2 469	599	220	5 817	4 315
ČRNOMELJ	17	3 736	3 042	638	56	7 237	5 979
DOMŽALE	41	6 068	4 977	1 042	49	11 327	9 117
DRAVUGRAD	11	1 298	1 146	151	1	2 411	2 001
GORNJA RADGONA	17	3 295	2 613	552	130	6 970	5 415
GROSUPLJE	25	2 624	2 025	591	8	4 806	3 675
HRASTNIK	17	2 788	2 471	297	20	5 006	4 481
IDRIJA	22	3 254	2 486	755	13	5 587	4 236
ILIK. BISTRICA	23	1 980	1 586	359	35	3 986	3 223
IZOLA	12	2 961	2 263	696	-	4 986	3 915
JESENICE	34	5 530	4 706	748	76	9 877	8 461
KAMNIK	31	5 711	4 578	1 109	24	10 568	8 154
KOČEVJE	21	2 927	2 407	497	23	5 808	4 992
KOPER	40	4 519	3 449	992	78	8 421	5 258
KRANJ	49	14 412	11 006	3 215	191	25 821	20 192
KRSKO	29	5 441	3 961	1 443	37	10 451	7 563
LASKO	19	2 901	2 273	586	42	5 682	4 425
LENART	9	936	732	204	-	1 828	1 356
LENDAVA	23	3 824	3 134	682	8	7 656	6 246
LITIJA	19	2 963	2 547	325	91	5 533	4 816
LJ. BEŽIGRAD	54	8 614	5 954	2 456	204	16 206	11 362
LJ. CENTER	36	5 807	4 397	1 252	158	10 619	7 887
LJ. MOSTE-PULJE	49	9 263	7 132	1 969	162	18 155	14 008
LJ. SİSKA	90	15 897	11 286	4 513	98	29 027	20 340
LJ. VIČ RUDNIK	47	5 520	3 806	1 439	275	10 686	7 778
LJUTOMER	16	2 538	2 030	468	40	4 819	3 854
LOGATEC	9	1 662	1 334	308	20	3 366	2 763
METLIKA	11	1 887	1 497	390	-	3 965	3 147
MUZIRJE	11	2 007	1 733	265	9	4 201	3 337

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH OZDIH 1980 (NADALJEVANJE)

	* DR-*	* GA-*	* NI-*	* ZA-*	* CI-*	* JE*	* POPREČNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH	* *VODST.,* *V PROIZ.* *INDUST.* *DEJAVN.* *IND. DEJ*	* OPRAVLJENE DELOVNE URE TISOČ	* VSEH *DELAVCEV* *V NE-DEJAVN. V PROIZ- *V INDU- *VODNJI V* *STRIJ. *INDUST.* *DEJAV. *DEJAV.*
MURSKA SOBOTA	31	7 074	5 630	1 287	157	13 346	10 642			
NOVA GORICA	56	10 895	8 452	2 106	337	18 997	14 913			
NOVO MESTO	38	11 212	9 311	1 842	59	22 555	18 808			
ORMOZ	10	1 162	870	253	39	2 313	1 801			
PIRAN	7	463	345	101	17	871	597			
POSTOJNA	20	2 759	2 025	477	257	4 922	3 951			
PTUJ	34	6 438	5 034	1 094	310	11 939	9 481			
RADLJE OB DRAVI	17	2 538	2 145	357	36	4 756	4 044			
RADOVLJICA	41	5 952	4 590	1 288	74	11 181	8 312			
RAVNE NA KDR.	30	5 492	4 689	796	7	9 910	8 424			
RIBNICA	15	2 124	1 710	398	16	3 868	3 124			
SEVNICA	20	2 909	2 140	762	7	5 734	4 189			
SEŽANA	30	3 211	2 278	908	25	6 246	4 482			
SLOVENJ GRADEC	19	3 014	2 400	561	53	5 494	4 359			
SLOV. BISTRICA	24	3 577	3 005	547	25	7 318	6 149			
SLOV. KONJICE	20	3 711	3 121	587	3	7 013	5 826			
SENTJUR PRI C.	15	1 823	1 399	423	1	3 626	2 797			
ŠKOFJA LOKA	48	8 892	6 844	1 778	270	17 166	13 391			
ŠMARJE PRI JEL.	19	2 719	2 280	429	10	4 901	4 004			
TOLMIN	27	3 563	2 479	1 019	65	6 471	4 517			
TRBOVLJE	29	4 941	3 797	1 140	4	9 922	7 584			
TREBNJE	18	2 617	1 965	652	-	4 997	3 598			
TRZIC	23	3 528	2 881	575	72	6 876	5 682			
VELENJE	44	11 505	10 524	910	71	20 905	18 940			
VRHNIKA	19	2 782	2 228	544	10	5 023	4 078			
ZAGORJE OB SAVI	19	2 937	2 310	627	-	5 391	4 210			
ZALEC	35	6 119	4 901	1 177	41	11 450	9 096			
MARIBOR-PESNICA	5	1 460	1 402	54	4	3 124	3 009			
MARIBOR-POBREZJ	31	8 445	7 226	1 102	117	16 235	13 427			
MARIBOR-RUTOVZ	23	2 129	1 447	648	34	4 347	2 990			
MARIBOR-RUŠE	14	2 767	2 000	753	14	4 885	3 658			
MARIBOR-TABOR	40	10 514	8 258	2 206	50	19 894	15 033			
MARIBOR-TEZNO	29	8 093	5 292	2 786	15	15 060	9 535			

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1980

	* DELEZ DELAVCEV PRI * DELIH IN NALOGAH (%)			* URE DELA NA * DELAVCA		
	* SKUPAJ	* VODNJI * INDUST. * DEJAV.	* VODST. * STROK. * SPLOS. * RAZIS. * V IND. * DEJAV.	* V NEIN- * DUSTRIJ. * DEJAV.	* V PROIZ- * INDU- * STRIJS. * DEJAV.	* VODNJI V * INDUST. * DEJAV.
SKUPAJ	100	69.14	29.19	1.67	1 911	1 870
AJDOVŠČINA	100	73.68	24.54	1.78	1 939	1 937
BREZICE	100	73.92	18.69	7.39	1 951	1 863
CELJE	100	69.95	29.43	0.63	1 801	1 782
CERKNICA	100	62.92	28.29	8.79	1 945	1 748
CRNOMELJ	100	73.51	25.13	1.35	1 976	1 965
DOMZALE	100	71.22	27.62	1.16	1 891	1 832
DRAVOGRAD	100	86.36	13.56	0.08	1 854	1 746
GORNJA RADGONA	100	66.28	30.45	3.27	2 208	2 074
GROSUPLJE	100	74.09	25.61	0.29	1 837	1 815
HRASTNIK	100	82.19	17.20	0.61	1 828	1 815
IDRIJA	100	71.64	27.98	0.37	1 726	1 704
ILIR. BISTRICA	100	68.27	29.43	2.30	2 079	2 035
IZOLA	100	69.16	30.17	0.67	1 699	1 730
JESENICE	100	75.16	23.70	1.14	1 816	1 804
KAMNIK	100	69.41	28.94	1.65	1 853	1 778
KOČEVJE	100	65.58	32.83	1.60	2 006	2 072
KOPER	100	62.20	35.95	1.85	1 908	1 528
KRANJ	100	67.03	31.11	1.86	1 829	1 839
KRSKO	100	68.46	30.90	0.64	1 926	1 909
LASKO	100	75.59	22.41	2.00	1 986	1 947
LENART	100	75.00	25.00	-	1 962	1 852
LENDAVA	100	72.73	27.08	0.19	2 011	1 993
LITIJA	100	83.92	13.08	3.00	1 932	1 891
LJ. BEŽIGRAD	100	62.12	35.76	2.13	1 930	1 908
LJ. CENTER	100	66.72	30.88	2.40	1 878	1 794
LJ. MOSTE-POLJE	100	67.44	30.95	1.62	2 003	1 964
LJ. SISKA	100	58.08	41.21	0.71	1 829	1 802
LJ. VIČ RUDNIK	100	60.61	35.02	4.38	2 046	2 044
LJUTOMER	100	76.34	22.04	1.62	1 936	1 899
LOGATEC	100	81.48	17.39	1.13	2 065	2 088
METLIKA	100	69.73	30.09	0.19	2 107	2 102
MOZIRJE	100	82.72	16.85	0.43	2 098	1 926

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA V PROIZVODNIH OZDIH 1980

	* DELEŽ DELAVCEV PRI * DELIH IN NALOGAH (%)			* URE DELA NA * DELAVCA		
	* SKUPAJ	* VODNJI * INDUST. * DEJAV.	* VODST., * STROK., * SPLOS., * RAZIS. * V IND. * DEJAV.	* V NEIN- * DUSTRIJ. * DEJAV.	* V INDU- * STRIJS. * DEJAV.	* V PROIZ- * VODNJI V * INDUST. * DEJAV.
SKUPAJ	100	78.55	20.00	1.45	1 905	1 869
AJDOVŠČINA	100	85.67	12.65	1.68	1 943	1 937
BREŽICE	100	76.52	18.80	4.68	1 950	1 863
CELJE	100	81.73	17.75	0.53	1 798	1 781
CERKNICA	100	75.09	18.22	6.69	1 896	1 748
CRNOMELJ	100	81.42	17.08	1.50	1 967	1 965
DOMŽALE	100	82.02	17.17	0.81	1 862	1 832
DRAVOGRAD	100	88.29	11.63	0.08	1 859	1 746
GORNJA RADEGONA	100	79.30	16.75	3.95	2 202	2 072
GROSUPLJE	100	77.17	22.52	0.30	1 837	1 815
HRASTNIK	100	88.63	10.65	0.72	1 809	1 813
IDRIJA	100	76.40	23.20	0.40	1 724	1 704
ILIR. BISTRICA	100	80.10	18.13	1.77	2 049	2 032
IZOLA	100	76.43	23.57	-	1 684	1 730
JESENICE	100	85.10	13.53	1.37	1 811	1 798
KAMNIK	100	80.16	19.42	0.42	1 858	1 781
KOČEVJE	100	82.23	16.98	0.79	2 000	2 074
KOPER	100	76.32	21.95	1.73	1 896	1 524
KRANJ	100	76.37	22.31	1.33	1 816	1 835
KRSKO	100	72.80	26.52	0.68	1 934	1 909
LAŠKO	100	78.35	20.20	1.45	1 987	1 947
LENART	100	78.21	21.79	-	1 953	1 852
LENDAVA	100	81.96	17.83	0.21	2 006	1 993
LITIJA	100	85.96	10.97	3.07	1 927	1 891
LJ. BEZIGRAD	100	69.12	28.51	2.37	1 927	1 908
LJ. CENTER	100	75.72	21.56	2.72	1 880	1 794
LJ. MUSTE-POLJE	100	76.99	21.26	1.75	1 995	1 964
LJ. ŠISKA	100	70.99	28.39	0.62	1 837	1 802
LJ. VIČ RUDNIK	100	68.95	26.07	4.98	2 037	2 044
LJUTOMER	100	79.98	18.44	1.58	1 929	1 899
LOGATEC	100	80.26	18.53	1.20	2 050	2 071
METLIKA	100	79.33	20.67	-	2 101	2 102
MUZIRJE	100	86.35	13.20	0.45	2 103	1 926

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA V PROIZVODNIH OZDIH 1980
(NADALJEVANJE)

	DELEŽ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)			URE DELA NA DELAVCA		
	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *
	SKUPAJ	INDUST. DEJAV.	VODST. STROK. SPLUŠ. RAZIS. V IND. DEJAV.	V NEIN- DUSTRIJ. DEJAV.	V INDU- STRIJS. DEJAV.	V PROIZ- VODNJI V INDUST. DEJAV.
MURSKA SOBOTA	100	79.59	18.19	2.22	1 929	1 890
NOVA GORICA	100	77.58	19.33	3.09	1 799	1 764
NOVO MESTO	100	83.04	16.43	0.53	2 022	2 020
ORMOZ	100	74.87	21.77	3.36	2 060	2 070
PIRAN	100	74.51	21.81	3.67	1 953	1 730
POSTOJNA	100	73.40	17.29	9.31	1 967	1 951
PTUJ	100	78.19	16.99	4.82	1 948	1 883
RADLJE OB DRAVI	100	84.52	14.07	1.42	1 901	1 885
RADOVLJICA	100	77.12	21.64	1.24	1 902	1 811
RAVNE NA KOR.	100	85.38	14.49	0.13	1 807	1 797
RIBNICA	100	80.51	18.74	0.75	1 835	1 827
SEVNICA	100	73.56	26.19	0.24	1 976	1 957
SEZANA	100	70.94	28.28	0.78	1 960	1 968
SLOVENJ GRADEC	100	79.63	18.61	1.76	1 855	1 816
SLOV. BISTRICA	100	84.01	15.29	0.70	2 060	2 046
SLOV. KONJICE	100	84.10	15.82	0.08	1 891	1 867
SENTJUR PRI C.	100	76.74	23.20	0.05	1 990	1 999
ŠKOFJA LOKA	100	76.97	20.00	3.04	1 991	1 957
ŠMARJE PRI JEL.	100	83.85	15.78	0.37	1 809	1 756
TOLMIN	100	69.58	28.60	1.82	1 850	1 822
TRBOVLJE	100	76.85	23.07	0.08	2 010	1 997
TREBNJE	100	75.09	24.91	-	1 909	1 831
TRZIC	100	81.66	16.30	2.04	1 990	1 972
VELENJE	100	91.47	7.91	0.62	1 828	1 800
VRHNIKA	100	80.09	19.55	0.36	1 812	1 830
ZAGORJE OB SAVI	100	78.65	21.35	-	1 836	1 823
ZALEC	100	80.09	19.24	0.67	1 884	1 856
MARIBOR-PESNICA	100	96.03	3.70	0.27	2 146	2 146
MARIBOR-POBREZJE	100	85.57	13.05	1.39	1 949	1 858
MARIBOR-RODOVZ	100	67.97	30.44	1.60	2 075	2 066
MARIBOR-RUŠE	100	72.28	27.21	0.51	1 774	1 829
MARIBOR-TABOR	100	78.54	20.98	0.48	1 901	1 820
MARIBOR-TEZNO	100	65.39	34.42	0.19	1 864	1 802

T.2. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1980

	* OR- *	* GA- *	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	SKUPAJ	* NA DELOVNIH MESTIH Z	* ENO *	* IZMENO *	* DVEMA *	* IZME- *	* TREMI *	* IZME- *	SD	* IMELI *	* PROSTU *	* KOE- *	* FI- *	* CI- *	* ENT *	* IZ- *	* MEN *
SKUPAJ	1 746	247 562	114 726	89 162	26 390	17 284	1.37																
AJDOVŠČINA	20	2 633	1 057	998	344	234	1.44																
BREŽICE	17	1 704	750	861	10	83	1.37																
CELJE	62	10 986	6 009	2 725	1 331	921	1.29																
CERKNICA	20	2 484	846	1 338	126	174	1.48																
ČRNOVELJ	17	3 071	848	1 631	386	206	1.60																
DOMŽALE	40	4 966	2 268	1 909	422	367	1.37																
DRAVOGRAD	11	1 151	232	737	109	73	1.69																
GORNJA RADGONA	18	2 636	1 374	1 076	72	114	1.30																
GROSUPLJE	25	2 025	1 308	445	175	97	1.21																
HRASTNIK	18	2 739	1 106	693	788	152	1.51																
IDRIJA	22	2 491	1 215	996	134	146	1.33																
ILIR. BISTRICA	24	1 604	572	625	307	100	1.53																
IZOLA	11	2 234	1 487	580	45	122	1.18																
JESENICE	37	5 074	1 477	1 381	1 804	412	1.68																
KAMNIK	33	4 640	2 591	1 649	157	243	1.27																
KOČEVJE	22	2 459	1 137	865	254	203	1.36																
KOPER	39	3 469	1 977	950	207	335	1.24																
KRANJ	50	11 430	5 575	4 728	770	357	1.35																
KRSKO	27	3 951	1 421	1 526	610	294	1.49																
LASKO	19	2 278	808	757	457	256	1.51																
LENART	8	733	377	242	47	67	1.30																
LENDAVA	23	3 134	1 242	1 229	405	258	1.44																
LITIJA	19	2 551	988	515	977	71	1.58																
LJ. BEZIGRAD	48	5 984	3 623	1 758	206	397	1.22																
LJ. CENTER	32	4 435	2 553	1 579	25	278	1.24																
LJ. MOSTE-POLJE	48	7 183	4 033	1 651	852	647	1.27																
LJ. SİSKA	88	11 403	7 278	2 849	750	526	1.22																
LJ. VIČ RUDNIK	44	3 806	2 187	1 323	150	146	1.26																
LJUTOMER	16	2 047	820	939	167	121	1.43																
LOGATEC	10	1 438	467	776	181	14	1.56																
METLIKA	11	1 512	287	790	377	58	1.80																
MOZIRJE	11	1 733	627	830	90	186	1.44																
MURSKA SOBOTA	31	5 657	1 403	3 778	115	361	1.59																

	* DR- *	* GA- *	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	* NA DELOVNIH MESTIH Z	* DVE- *	* TRE- *	* IMELI *	* PROSTO *	* KOE- *	* FI- *	* CI- *	* ENT *	* IZ- *	* MEN *
				SKUPAJ			END	IZME-	IZME-	SD							
							IZMENO	NAMA	NAMI								
NOVA GORICA	59	8 521	4 057	3 022	635	807	1.33										
NOVO MESTO	37	9 314	3 405	4 796	411	702	1.45										
ORMOZ	10	889	474	271	126	18	1.34										
PIRAN	6	345	221	76	-	48	1.15										
POSTOJNA	20	2 025	646	1 238	80	61	1.52										
PTUJ	32	5 077	2 336	1 597	704	440	1.38										
RADLJE OB DRAVI	17	2 149	754	987	334	74	1.53										
RADOVLJICA	41	4 616	2 256	2 079	83	198	1.33										
RAVNE NA KOR.	31	4 820	1 468	1 853	1 046	453	1.59										
RIBNICA	15	1 721	601	874	122	124	1.48										
SEVNICA	17	2 154	447	1 493	112	102	1.67										
SEŽANA	29	2 277	1 592	507	37	141	1.15										
SLOVENJ GRADEC	19	2 404	1 373	704	222	105	1.28										
SLOV. BISTRICA	24	3 027	1 445	856	530	196	1.38										
SLOV. KONJICE	22	3 580	1 597	1 697	171	115	1.38										
SENTJUR PRI C.	16	1 420	462	824	77	57	1.52										
SKOFJA LOKA	49	6 935	3 416	2 721	550	248	1.35										
SMARJE PRI JEL.	19	2 281	776	1 206	144	155	1.49										
TOLMIN	27	2 482	1 290	983	62	147	1.30										
TRBOVLJE	30	3 938	1 732	775	1 172	259	1.47										
TREBNJE	17	1 968	964	773	96	135	1.33										
TRZIC	25	3 094	1 842	743	155	354	1.21										
VELENJE	45	10 947	4 140	2 699	2 499	1 609	1.48										
VRHNIKA	19	2 228	1 351	668	97	112	1.23										
ZAGORJE OB SAVI	19	2 431	908	870	246	407	1.42										
ZALEC	37	5 100	1 902	1 719	1 084	395	1.51										
MARIBOR-PESNICA	5	1 420	867	92	132	329	1.14										
MARIBOR-POBREZJE	33	7 741	2 994	2 987	1 321	439	1.48										
MARIBOR-ROTOVZ	22	1 452	982	285	72	113	1.17										
MARIBOR-RUSE	15	2 035	1 067	316	401	251	1.31										
MARIBOR-TABOR	40	8 247	4 327	3 106	547	267	1.32										
MARIBOR-TEZNO	28	5 283	3 091	1 616	272	304	1.25										

	* OR- *		* IZKORISČENIH *						* KUE-*	
	* GA- *	SKUPAJ	* ENO *			* DVE *			* TRI *	
	* NI- *	KW	* IZMENO *			* IZMENE *			* UPORABE *	* CI- *
	* ZA- *		* IZMENE *			* IZMENE *			* KW *	* IZ- *
	* CI- *		* IZMENE *			* IZMENE *			* KW *	* IZ- *
	* JE *		* IZMENE *			* IZMENE *			* KW *	* IZ- *
SKUPAJ	1 641	1 767 911	461 331	458 477	688 142	159 961	1.95			
AJDOVSCINA	18	11 579	2 649	4 318	3 692	920	1.93			
BREZICE	15	4 082	1 438	2 200	62	382	1.48			
CELJE	60	84 122	27 670	20 329	31 505	4 618	1.94			
CERKNICA	18	19 692	2 533	9 465	6 370	1 324	2.06			
CRNOMELJ	16	14 296	4 948	4 845	3 671	832	1.79			
DOMZALE	40	26 882	8 653	10 502	6 052	1 675	1.78			
DRAVOGRAD	11	7 683	2 336	3 288	1 189	870	1.62			
GORNJA RADGONA	15	6 489	3 555	2 417	291	226	1.43			
GROSUPLJE	21	7 384	3 881	1 770	1 316	417	1.54			
HRASTNIK	15	19 793	5 322	4 983	6 800	2 688	1.80			
IDRIJA	15	8 318	4 167	2 720	820	611	1.45			
ILIR. BISTRICA	23	20 799	6 274	5 617	7 286	1 622	1.89			
IZOLA	12	7 924	2 110	2 826	1 821	1 167	1.67			
JESENICE	34	203 017	36 522	62 503	84 702	19 290	2.05			
KAMNIK	31	24 154	9 748	8 562	3 513	2 331	1.55			
KOČEVJE	22	10 006	4 635	2 764	2 414	193	1.74			
KOPEK	33	22 061	11 043	7 152	3 596	270	1.64			
KRANJ	47	56 697	7 770	22 453	24 840	1 634	2.24			
KRŠKO	27	84 511	7 128	4 133	61 877	11 373	2.38			
LASKO	18	17 302	2 807	3 216	10 105	1 174	2.29			
LENART	8	2 005	1 149	487	237	132	1.41			
LENDAVA	21	13 165	1 925	2 059	5 102	4 079	1.62			
LITIJA	18	11 879	3 161	2 375	5 847	496	2.14			
LJ. BEZIGRAD	43	22 906	9 476	6 172	4 474	2 784	1.54			
LJ. CENTER	26	9 343	5 223	2 052	192	1 876	1.06			
LJ. MUSTE-POLJE	50	89 162	15 585	9 659	51 843	12 075	2.14			
LJ. ŠIŠKA	82	64 685	23 405	12 414	21 209	7 657	1.73			
LJ. VIČ RUDNIK	40	13 899	7 660	3 352	377	2 510	1.11			
LJUTOMER	15	9 096	4 785	2 685	1 310	316	1.55			
LOGATEC	8	7 050	1 641	2 949	1 490	970	1.70			
METLIKA	9	5 691	822	2 089	2 533	247	2.21			
MOZIRJE	11	10 036	2 657	2 007	5 198	174	2.22			
MURSKA SOBOTA	31	12 313	3 411	4 879	2 595	1 428	1.70			

	* UR- *	* GA- *	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	SKUPAJ KW	IZKORISCENIH			* KOE-*	* FI- *	* IZVEN-*	* CI- *	* UPORABE-*	* ENT *	* IZ- *	* MEN *
								* ENU	* DVE	* TRI								
NOVA GORICA	56		73	370	24	963	22	267	21	638	4	502	1.83					
NOVO MESTO	40		41	502	8	247	20	957	4	893	7	405	1.56					
ORMOZ	10		15	246	2	165	2	806	8	019	2	256	2.09					
PIRAN	6		1	156		674		187	-			295	.91					
POSTOJNA	17		11	581	1	897	6	674	2	667		743	1.94					
PTUJ	32		38	566	10	179	11	094	12	070	5	223	1.78					
RADLJE OB DRAVI	16		10	611	3	195	3	365	2	559	1	492	1.66					
RADOVLJICA	39		21	069	7	888	9	521	1	727	1	933	1.52					
RAVNE NA KOR.	27		53	343	8	248	13	516	27	121	4	458	2.19					
RIBNICA	14		5	386	1	762	3	012		208		404	1.56					
SEVNICA	19		7	152	2	223	2	281		890	1	758	1.32					
SEŽANA	26		9	483	4	397	2	939		581	1	566	1.27					
SLOVENJ GRADEC	18		12	044	6	007	3	523	1	565		949	1.47					
SLOV. BISTRICA	24		27	515	2	554	8	024	14	126	2	811	2.22					
SLOV. KONJICE	23		15	775	4	718	8	380	1	448	1	229	1.64					
SENTJUR PRI C.	13		7	666	2	377	4	220		621		448	1.65					
ŠKOFJA LOKA	45		33	413	11	616	12	803	8	179		815	1.85					
ŠMARJE PRI JEL.	19		8	237	2	737	3	814	1	140		546	1.67					
TOLMIN	21		7	191	2	645	3	807		283		456	1.54					
TRBOVLJE	30		45	930	6	588	3	147	32	524	3	671	2.40					
TREBNJE	16		7	667	3	152	2	807		855		853	1.48					
TRZIC	24		13	329	4	856	4	015	3	804		654	1.82					
VELENJE	42		148	576	26	263	8	474	105	584	8	255	2.42					
VRHNIKA	18		11	651	4	524	4	014	2	148		965	1.63					
ZAGORJE OB SAVI	17		20	981	1	785	2	626	11	718	4	850	2.01					
ZALEC	26		24	430	8	119	6	481	8	660	1	170	1.93					
MARIBOR-PESNICA	5		25	192		434		224	23	177	1	357	2.80					
MARIBOR-POBREZJE	33		28	155	10	215	8	107	7	944	1	889	1.79					
MARIBOR-KOTOVZ	22		6	382	3	532	2	103		279		468	1.34					
MARIBOR-KUŠE	14		20	505	7	062	6	213	6	634		596	1.92					
MARIBOR-TABOR	40		35	671	16	301	9	983	7	100	2	287	1.61					
MARIBOR-TEZNO	26		50	715	23	919	17	849	3	651	5	296	1.39					

* DR- *	*	*	*	*	*	*	*
* GA- *	SKUPAJ			*HIDROELEKTRARNE		*TERMoeLEKTRARNE	*
* NI- *				*		*	*
* ZA- *							*
* CI- *	*			*	*	*	*
* JE *	KDS *	KW		* KDS *	KW	* KDS *	KW *

SKUPAJ	88	194	1 929 556	119	676 684	75	1252 872
AJDOVŠČINA	2	3	2 719	2	2 094	1	625
CERKNICA	2	4	950	-	-	4	950
DOMŽALE	3	6	3 735	3	260	3	3 475
DRAVOGRAD	2	4	21 114	3	20 739	1	375
JESENICE	3	11	33 501	9	27 001	2	6 500
KAMNIK	6	8	2 578	4	765	4	1 813
KRANJ	3	13	7 015	9	1 915	4	5 100
KRŠKO	2	8	127 920	-	-	8	127 920
LASKO	1	2	5 360	1	160	1	5 200
LENDAVA	1	1	7 500	-	-	1	7 500
LITIJA	1	1	695	-	-	1	695
LJ. BEZIGRAD	3	4	1 662	-	-	4	1 662
LJ. MUSTE-POLJE	3	6	71 968	2	1 300	4	70 668
LJ. ŠISKA	5	9	34 028	5	24 298	4	9 730
LOGATEC	1	-	-	-	-	-	-
NOVA GORICA	3	8	61 921	8	61 921	-	-
NOVO MESTO	3	5	5 616	-	-	5	5 616
ORMOZ	1	1	8 500	-	-	1	8 500
PTUJ	2	4	117 600	2	112 000	2	5 600
RADLJE OB DRAVI	4	10	168 035	10	168 035	-	-
RADOVLJICA	5	12	10 153	12	10 153	-	-
RAVNE NA KOR.	2	5	5 070	4	4 911	1	159
SLOVENJ GRADEC	1	1	46	1	46	-	-
SLOV. BISTRICA	1	2	191	2	191	-	-
SKOFJA LOKA	5	11	1 270	10	930	1	340
TOLMIN	4	8	3 562	8	3 562	-	-
TRBOVLJE	1	6	245 000	-	-	6	245 000
TREBNJE	2	1	210	-	-	1	210
TRZIC	2	9	4 143	9	4 143	-	-
VELENJE	3	6	730 788	-	-	6	730 788
VRHNIKA	1	3	1 460	-	-	3	1 460
ZALEC	2	2	5 075	1	45	1	5 030
MARIBOR-PESNICA	2	3	6 235	1	735	2	5 500

T.4.1. AGREGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI, STANJE 31.12.1980
(NADALJEVANJE)

	* DR- *	* GA- *	SKUPAJ	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	* KOS *	* KW	* HIDROELEKTRARNE *	* TERMOELEKTRARNE *
										* KOS *	* KW
MARIBOR-POBREZJE	3	4	2 456	-	-	4	2 456				
MARIBOR-RUŠE	1	8	49 000	8	49 000	-	-				
MARIBOR-TABOR	1	3	50 000	3	50 000	-	-				
MARIBOR-TEZNO	1	2	132 480	2	132 480	-	-				

T.4.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1980

	* DR- *	* GA- *	SKUPAJ	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	* KOS *	KVA	* HIDROELEKTRARNE *	* KOS *	KVA	* TERMOELEKTRARNE *	* KOS *	KVA
SKUPAJ			98	197	2 357 947	118	845 521	79	1512 426						
AJDOVŠČINA	2	3		3 375	2	2 850	1	525							
CELJE	4	5		1 270	-	-	5	1 270							
CERKNICA	2	3		1 680	-	-	3	1 680							
DOMZALE	4	6		4 450	3	400	3	4 050							
DRAVOGRAD	2	4		30 420	3	30 000	1	420							
GROSUPLJE	1	2		250	2	250	-	-							
IDRIJA	2	3		860	3	860	-	-							
JESENICE	3	11		43 540	9	36 220	2	7 320							
KAMNIK	6	8		3 025	4	805	4	2 220							
KRANJ	3	11		9 160	7	2 935	4	6 225							
KRŠKO	2	8		157 600	-	-	8	157 600							
LASKO	1	2		6 645	1	145	1	6 500							
LENDAVA	1	1		7 300	-	-	1	7 300							
LITIJA	1	1		800	-	-	1	800							
LJ. BEŽIGRAD	3	4		1 250	-	-	4	1 250							
LJ. MUSTE-PULJE	3	6		90 130	2	1 800	4	88 330							
LJ. ŠIŠKA	5	9		39 620	4	27 020	5	12 600							
LOGATEC	1	-		-	-	-	-	-							
NOVA GORICA	3	8		74 540	8	74 540	-	-							
NOVO MESTO	4	6		7 405	1	500	5	6 905							
ORMOZ	1	1		10 000	-	-	1	10 000							
PTUJ		4		156 600	2	148 000	2	8 600							
RADLJE OB DRAVI	4	10		202 064	10	202 064	-	-							
RADOVLJICA	5	10		12 750	10	12 750	-	-							
RAVNE NA KCR.	2	5		6 200	4	6 050	1	150							
SLOVENJ GRADEC	1	1		90	1	90	-	-							
SLOV. BISTRICA	1	2		250	2	250	-	-							
SKOFJA LOKA	5	9		1 469	8	1 219	1	250							
TOLMIN	4	8		4 288	8	4 288	-	-							
TRBOVLJE	1	6		299 000	-	-	6	299 000							
TREBNJE	1	-		-	-	-	-	-							
TRZIC	3	9		5 485	9	5 485	-	-							
VELENJE	3	6		870 800	-	-	6	870 800							

T.4.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1980 (NADALJEVANJE)

	* OR- *			* * *		* * *		* * *
	* GA- *	SKUPAJ		* * *	HIDROELEKTRARNE	* * *	TERMoeLEKTRARNE	* * *
	* NI- *			* * *				* * *
	* ZA- *			* * *				* * *
	* CI- *			* * *				* * *
	* JE *	KDS *	KVA	* KDS *	KVA	* KDS *	KVA	* * *
VRHNIKA	1	3	1 700	-	-	3	1 700	
ZALEC	2	2	6 400	1	100	1	6 300	
MARIBOR-PESNICA	2	3	8 540	1	900	2	7 640	
MARIBOR-POBREZJ	3	4	2 991	-	-	4	2 991	
MARIBOR-RUSE	1	8	66 000	8	66 000	-	-	
MARIBOR-TABOR	1	2	72 000	3	72 000	-	-	
MARIBOR-TEZNO	1	2	148 000	2	148 000	-	-	

T.4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STRUJEV 1980

	* STANJE * * 1.1.1980 *		* PRICELI * * OBRATOVATI V * * 1980 *		* IZLUCENI IZ * * UPORABE V * * 1980 *		* STANJE * * 31.12.1980 *	
	* ORGA- * NIZA- * CIJE *	* KOS * * KW *	* KOS * * KW *	* KOS * * KW *	* KOS * * KW *	* KOS * * KW *	* KOS * * KW *	
SKUPAJ	88	193 1 922 241	3	8 575	2	1 260	194 1 929 556	
AJDOVSCINA	2	3 2 719	-	-	-	-	3 2 719	
CERKNICA	2	4 950	-	-	-	-	4 950	
DOMZALE	3	6 3 735	-	-	-	-	6 3 735	
DRAVOGRAD	2	4 21 114	-	-	-	-	4 21 114	
JESENICE	3	11 33 501	-	-	-	-	11 33 501	
KAMNIK	6	8 2 578	-	-	-	-	8 2 578	
KRANJ	3	11 6 940	2	75	-	-	13 7 015	
KRSKO	2	8 127 920	-	-	-	-	8 127 920	
LASKO	1	2 5 360	-	-	-	-	2 5 360	
LENDAVA	1	1 7 500	-	-	-	-	1 7 500	
LITIJA	1	1 695	-	-	-	-	1 695	
LJ. BEZIGRAD	3	4 1 662	-	-	-	-	4 1 662	
LJ. MUSTE+POLJE	3	6 71 968	-	-	-	-	6 71 968	
LJ. ŠISKA	5	9 34 028	-	-	-	-	9 34 028	
LOGATEC	1	1 260	-	-	1	260	- -	
NOVA GORICA	3	8 61 921	-	-	-	-	8 61 921	
NOVO MESTO	3	5 5 616	-	-	-	-	5 5 616	
ORMOZ	1	- -	1	8 500	-	-	1 8 500	
PTUJ	2	4 117 600	-	-	-	-	4 117 600	
RADLJE OB DRAVI	4	10 168 035	-	-	-	-	10 168 035	
RADOVLJICA	5	12 10 153	-	-	-	-	12 10 153	
RAYNE NA KOR.	2	5 5 070	-	-	-	-	5 5 070	
SLOVENJ GRADEC	1	1 46	-	-	-	-	1 46	
SLOV. BISTRICA	1	2 191	-	-	-	-	2 191	
SKOFJA LOKA	5	11 1 270	-	-	-	-	11 1 270	
TOLMIN	4	8 3 562	-	-	-	-	8 3 562	
TRBOVLJE	1	6 245 000	-	-	-	-	6 245 000	
TREBNJE	2	1 210	-	-	-	-	1 210	
TRZIC	2	9 4 143	-	-	-	-	9 4 143	
VELENJE	3	6 730 788	-	-	-	-	6 730 788	
VRHNIKA	1	3 1 460	-	-	-	-	3 1 460	
ZALEC	2	2 5 075	-	-	-	-	2 5 075	
MARIBOR-PESNICA	2	3 6 235	-	-	-	-	3 6 235	
MARIBOR-POBREZJ	3	5 3 456	-	-	1	1 000	4 2 456	
MARIBOR-RUSE	1	8 49 000	-	-	-	-	8 49 000	
MARIBOR-TABOR	1	3 50 000	-	-	-	-	3 50 000	
MARIBOR-TEZNO	1	2 132 480	-	-	-	-	2 132 480	

T. 4. 4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV 1980

	* STANJE * * ORGA- * * NIZA- * * CIJE *		* PRIČELI * * OBRATOVATI V * * 1980 *		* IZLOČENI IZ * * UPORABE V * * 1980 *		* STANJE * * 31.12.1980 *	
	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *
SKUPAJ	98	197 2 349 032	4	10 805	4	1 890	197 2 357 947	
AJDOVŠČINA	2	3 3 375	-	-	-	-	3 3 375	
CELJE	4	5 1 270	-	-	-	-	5 1 270	
CERKNICA	2	3 1 680	-	-	-	-	3 1 680	
DOMŽALE	4	7 4 700	-	-	1	250	6 4 450	
DRAVOGRAD	2	4 30 420	-	-	-	-	4 30 420	
GRŠUPLJE	1	2 250	-	-	-	-	2 250	
IDRIJA	2	3 860	-	-	-	-	3 860	
JESENICE	3	11 43 540	-	-	-	-	11 43 540	
KAMNIK	6	6 3 025	-	-	-	-	6 3 025	
KRANJ	3	10 8 980	1	180	-	-	11 9 160	
KRSKO	2	6 157 600	-	-	-	-	6 157 600	
LASKO	1	2 6 645	-	-	-	-	2 6 645	
LENDAVA	1	1 7 300	-	-	-	-	1 7 300	
LITIJA	1	1 800	-	-	-	-	1 800	
LJ. BEŽIGRAD	3	4 1 250	-	-	-	-	4 1 250	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6 90 130	-	-	-	-	6 90 130	
LJ. ŠIŠKA	5	9 39 620	-	-	-	-	9 39 620	
LOGATEC	1	1 320	-	-	1	320	-	
NOVA GORICA	3	8 74 540	-	-	-	-	8 74 540	
NOVO MESTO	4	5 6 905	1	500	-	-	6 7 405	
ORMOZ	1	-	1	10 000	-	-	1 10 000	
PTUJ	2	4 156 600	-	-	-	-	4 156 600	
RADLJE OB DRAVI	4	10 202 064	-	-	-	-	10 202 064	
RADOVLJICA	5	10 12 750	-	-	-	-	10 12 750	
KAVNE NA KOR.	2	5 6 200	-	-	-	-	5 6 200	
SLOVENJ GRADEC	1	1 90	-	-	-	-	1 90	
SLOV. BISTRICA	1	2 195	1	125	1	70	2 250	
SKOFJA LOKA	6	9 1 469	-	-	-	-	9 1 469	
TOLMIN	4	8 4 288	-	-	-	-	8 4 288	
TRDOVLJE	1	6 299 000	-	-	-	-	6 299 000	
TREBNJE	1	-	-	-	-	-	-	
TRZIC	3	9 5 485	-	-	-	-	9 5 485	
VELENJE	3	6 870 800	-	-	-	-	6 870 800	
VRHNIKA	1	3 1 700	-	-	-	-	3 1 700	
ŽALEC	2	2 6 400	-	-	-	-	2 6 400	
MARIBOR-PESNICA	2	3 8 540	-	-	-	-	3 8 540	
MARIBOR-POBREŽJ	3	5 4 241	-	-	1	1 250	4 2 991	
MARIBOR-RUŠE	1	8 66 000	-	-	-	-	8 66 000	
MARIBOR-TABOR	1	3 72 000	-	-	-	-	3 72 000	
MARIBOR-TEZNO	1	2 148 000	-	-	-	-	2 148 000	

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE PUGANJAJD GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,
STANJE 31.12.1980

	* PRIMARNI STROJI KI NE PUGANJAJD GENERATORJEV *			* ELEKTROMOTORJI *	
	* ORGA → PUGANJAJD GENERATORJEV *			* NIZA → *	
* CIJE *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	
SKUPAJ	1 671	2 810	52 571	258 352	1 711 254
AJDOVŠČINA	18	1	45	3 974	11 580
BREZICE	15	-	-	1 268	4 078
CELJE	61	45	1 030	13 119	82 927
CERKNICA	18	3	90	3 000	19 603
CRNOMELJ	16	15	264	1 808	13 937
DDMZALE	41	12	408	6 916	26 430
DRAVOGRAD	11	71	2 145	1 354	5 539
GORNJA RAUČUNA	15	-	-	2 492	6 491
GROSUPLJE	22	-	-	2 049	7 384
HRASTNIK	16	5	221	2 372	19 464
IDRIJA	18	1	45	2 568	8 273
ILIR. BISTRICA	23	3	135	2 161	20 661
IZOLA	12	25	374	1 351	7 420
JESENICE	34	233	7 059	7 363	193 973
KAMNIK	32	151	2 724	5 698	21 166
KOČEVJE	24	106	598	2 045	9 349
KOPER	34	43	1 830	3 117	20 508
KRANJ	47	86	834	13 362	55 620
KRŠKO	28	314	6 058	4 644	78 621
LAŠKO	19	-	-	3 068	17 290
LENART	8	1	30	566	2 005
LENDAVA	21	18	1 520	2 025	11 645
LITIJA	18	101	506	2 666	11 522
LJ. BEZIGRAD	43	13	282	5 762	22 643
LJ. CENTER	27	65	1 700	3 381	7 655
LJ. MOSTE-POLJE	50	68	2 886	9 406	86 149
LJ. ŠIŠKA	82	430	1 249	10 153	63 409
LJ. VIČ RUDNIK	45	21	592	4 563	13 232
LJUTOMER	15	66	621	1 859	8 519
LOGATEC	9	-	-	1 623	7 047
METLIKA	10	-	-	1 669	5 678
MOZIRJE	11	-	-	1 288	10 036
MURSKA SOBOTA	31	8	503	4 666	11 959

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,
STANJE 31.12.1980 (NADALJEVANJE)

	PRIMARNI STROJI KI NE POGANJAJO GENERATORJEV			ELEKTROMOTORJI	
	KOS	KW		KOS	KW
NOVA GORICA	56	25	4 162	7 598	69 386
NOVO MESTO	40	15	258	7 898	41 213
ORMOZ	10	6	260	1 249	14 987
PIRAN	6	25	392	188	790
POSTOJNA	17	35	261	3 005	11 658
PTUJ	32	63	78	4 611	38 081
RADLJE OB DRAVI	17	9	254	1 675	10 478
RADOVLJICA	40	27	161	9 124	20 839
RAVNE NA KOK.	27	-	-	5 894	53 349
RIBNICA	14	21	300	884	5 118
SEVNICA	19	3	187	2 017	6 955
SEZANA	26	214	2 516	2 203	7 198
SLOVENJ GRADEC	18	1	45	3 086	11 716
SLOV. BISTRICA	24	20	656	2 851	27 031
SLOV. KONJICE	24	1	60	2 092	15 772
ŠENTJUR PRI C.	13	2	34	1 183	7 629
ŠKOFJA LOKA	45	28	516	7 197	32 897
ŠMARJE PRI JEL.	19	11	372	1 675	7 868
TOLMIN	21	3	89	2 166	7 153
TRBOVLJE	31	12	391	3 162	45 480
TREBNJE	16	16	757	1 769	6 846
TRZIC	24	2	40	4 185	13 184
VELENJE	42	52	1 230	8 022	146 500
VRHNIKA	18	7	397	3 048	11 279
ZAGORJE OB SAVI	21	-	-	2 013	20 981
ZALEC	36	8	318	7 184	24 109
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	2 151	25 190
MARIBOR-PUBREZJ	34	40	295	9 430	28 082
MARIBOR-ROTOVZ	22	12	451	1 112	5 680
MARIBOR-KUSE	14	8	100	2 486	20 530
MARIBOR-TABOR	40	180	1 621	8 962	34 116
MARIBOR-TEZNO	26	59	2 621	4 676	47 346

* ELEKTRIČNE PEČI IN * * DR. TERMICNI APARATI *		* ELEKTROLIZE IN NAP- * * RAVE ZA GALVANIZ. * * H * * H * * H * * H *		* HLADILNE * * NAPRAVE * * H * * H * * H * * H *	
* KOS	* KW	* KOS	* KW	* KOS	* KW

SKUPAJ	12 781	468 769	817	115 753	2478	29 196
AJDOVSCINA	64	601	2	26	58	221
BREZICE	13	57	-	-	31	66
CELJE	545	74 666	19	2 472	239	1 491
CERKNICA	57	410	-	-	-	-
CRNOMELJ	140	2 584	-	-	5	5
DOMZALE	304	1 870	2	20	63	210
DRAVOGRAD	16	146	-	-	12	69
GORNJA RAJGONA	67	495	41	285	4	1
GRUSUPLJE	87	2 446	1	20	15	83
HRASTNIK	153	5 315	10	4 138	6	136
IDRIJA	171	4 484	14	111	24	66
ILIR. BISTRICA	113	486	-	-	13	37
IZOLA	302	879	1	40	9	96
JESENICE	154	92 210	6	5 460	169	4 797
KAMNIK	1 000	7 847	43	342	21	58
KOČEVJE	107	609	1	716	36	197
KOPEK	328	4 545	35	363	29	97
KRANJ	445	5 623	22	1 702	92	1 034
KRŠKO	127	342	-	-	25	59
LAŠKO	66	358	-	-	59	1 354
LENART	9	75	-	-	-	-
LENDAVA	92	659	-	-	5	364
LITIJA	40	504	-	-	21	149
LJ. BEŽIGRAD	490	5 001	30	1 019	60	1 139
LJ. CENTER	234	1 319	31	339	11	297
LJ. MOSTE-POLJE	511	3 298	19	76	97	1 991
LJ. ŠIŠKA	660	12 622	26	239	39	2 938
LJ. VIČ RUDNIK	306	2 492	12	195	21	107
LJUTOMER	67	973	-	-	28	310
LOGATEC	143	386	6	11	2	2
METLIKA	7	146	-	-	13	36
MOZIRJE	47	454	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	66	608	12	95	548	2 556

T.5.2. ELEKTRICNE PECI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1980
(NADALJEVANJE)

	* ELEKTRICNE PECI IN * * EK.TERMICNI APAKATI *		* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ. *		* HLADILNE * * NAPRAVE *	
	* KUS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *
NOVA GORICA	354	4 887	10	503	67	1 540
NOVO MESTO	368	2 022	2	10	33	592
ORMOZ	54	1 218	-	-	27	91
PIRAN	15	101	-	-	3	141
POSTOJNA	163	930	3	118	51	491
PTUJ	171	4 947	30	90 856	76	1 411
RADLJE OB DRAVI	22	8 384	-	-	16	85
RADUVLJICA	373	6 536	48	259	26	74
RAVNE NA KOR.	167	47 976	-	-	-	-
RIBNICA	98	345	-	-	-	-
SEVNICA	46	227	-	-	18	324
SEZANA	120	1 286	5	13	28	198
SLOVENJ GRADEC	109	615	-	-	1	4
SLOV. BISTRICA	110	23 497	3	617	8	54
SLOV. KONJICE	113	4 602	16	720	5	6
SENTJUR PRI C.	75	673	-	-	15	477
SKOFJA LOKA	381	3 439	10	785	32	142
SMARJE PRI JEL.	107	1 316	-	-	13	37
TOLMIN	148	1 647	63	648	9	220
TRBUVLJE	325	2 446	40	168	23	73
TREBNJE	62	419	-	-	1	36
TRZIC	156	4 961	-	-	16	728
VELENJE	481	2 616	73	487	16	5
VRHNIKA	42	166	2	27	5	43
ZAGURJE OB SAVI	111	1 224	-	-	-	-
ZALEC	92	2 411	1	60	3	56
MARIBOR-PESNICA	3	6	-	-	-	-
MARIBOR-PUBREZJ	330	11 609	34	467	47	294
MARIBOR-RODOVZ	90	1 020	8	150	15	50
MARIBOR-RUSE	565	76 960	4	256	3	7
MARIBOR-TABOR	370	7 062	92	1 438	31	376
MARIBOR-TEZNO	227	3 731	34	402	135	1 675

T.5.3. POKAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTRUMOTORJEV 1980

*	* SKUPAJ * * * * *									
	* KW *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
* * * * *	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*					
* * * * *	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*					
* * * * *	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*					
1 SKUPAJ	1641	1763825	258	5888	163	12042	284	47708	267	97252
2 AJDOVŠČINA	18	11625	2	56	2	131	2	298	4	1302
3 BREZICE	15	4078	3	28	2	124	4	645	2	530
4 CELJE	60	83957	7	150	4	252	12	1679	7	2565
5 CERKNICA	18	19693	2	42	1	90	3	495	4	1402
6 CRNOMELJ	16	14201	4	126	-	-	3	465	3	1129
7 DOMZALE	40	26838	6	144	7	492	7	1295	9	3213
8 DRAVOGRAD	11	7684	2	29	-	-	3	475	2	928
9 GORNJA RADGONA	15	6491	2	40	1	58	6	1085	2	756
10 GROSUPLJE	21	7384	4	155	7	545	1	125	4	1370
11 HRASTNIK	15	19685	2	97	4	263	1	178	1	380
12 IDRIJA	15	8318	2	36	1	54	1	155	5	1763
13 ILIR. BISTRICA	23	20796	7	168	3	212	3	632	3	1035
14 IZOLA	12	7794	2	75	-	-	4	659	1	291
15 JESENICE	34	201032	4	63	1	59	5	684	7	2402
16 KAMNIK	31	23890	2	57	4	310	4	692	7	2785
17 KOČEVJE	22	9947	3	60	3	190	4	747	5	1917
18 KOPER	33	22338	6	73	3	218	6	992	5	1697
19 KRANJ	47	56454	4	55	5	372	11	1863	6	2005
20 KRSKO	27	84679	4	139	3	266	5	793	4	1601
21 LASKO	18	17290	5	138	2	187	1	223	3	990
22 LENART	8	2035	-	-	-	-	5	802	3	1233
23 LENDAVA	21	13165	7	125	2	173	3	601	2	746
24 LITIJA	18	12028	5	94	4	288	1	104	3	923
25 LJ. BEZIGRAD	43	22925	6	121	5	377	10	1595	4	1536
26 LJ. CENTER	26	9355	8	141	4	317	6	862	3	1111
27 LJ. MOSTE-POLJE	50	89035	6	156	4	303	7	1141	10	3696
28 LJ. ŠISKA	82	64658	15	338	8	612	11	1970	17	5964
29 LJ. VIČ RUDNIK	40	13824	8	149	4	319	8	1265	10	3620
30 LJUTOMER	15	9140	2	60	1	55	3	527	2	746
31 LOGATEC	8	7047	1	6	1	77	1	109	-	-
32 METLIKA	9	5678	1	2	1	100	1	208	3	843
33 MUZIKJE	11	10036	2	43	-	-	3	487	1	431
34 MURSKA SOBOTA	31	12462	8	238	1	80	10	1748	5	1682
35 NOVA GORICA	56	73548	5	102	4	347	3	357	8	3106
36 NOVO MESTO	40	41471	7	169	3	221	8	1481	7	2470
37 ORMUZ	10	15247	1	25	2	128	3	540	1	365
38 PIRAN	6	1182	2	33	1	94	1	153	1	320
39 POSTOJNA	17	11919	2	23	1	58	2	330	2	738
40 PTUJ	32	38159	2	85	3	211	6	934	5	1753

T.5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1980

* 501 DO 1000		* 1001 DO 2500		* 2501 DO 5000		* 5001 DO 10000		* 10001 DO 25000		* 25001 DO 50000		* NAD 50000		
OR-	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	
MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	
NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	
289	209901	255	390012	68	231815	31	223395	18	282148	7	205536	1	58128	1
4	2894	4	6944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1651	1	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	8027	10	16296	5	17781	3	22253	1	14954	-	-	-	-	4
4	3179	2	2685	1	5000	1	6800	-	-	-	-	-	-	5
3	1929	1	2221	2	8331	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4	2994	6	11052	-	-	1	7648	-	-	-	-	-	-	7
2	1255	1	2297	1	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	1952	-	-	1	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	9
3	1879	2	3310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
2	1330	1	1900	3	9216	1	6321	-	-	-	-	-	-	11
4	2745	2	3565	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
2	1483	2	2152	2	5614	1	9500	-	-	-	-	-	-	13
1	880	4	5889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
1	599	5	7584	-	-	4	25287	3	47281	4	117073	-	-	15
6	4614	5	6950	3	8482	-	-	-	-	-	-	-	-	16
4	3071	3	3962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
8	5768	3	4269	1	2506	1	6815	-	-	-	-	-	-	18
7	5098	9	13861	3	10494	1	7948	1	14758	-	-	-	-	19
1	906	4	7121	3	11613	1	8945	1	20347	1	32948	-	-	20
3	1758	2	2301	1	3128	1	8565	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
4	2882	-	-	3	8638	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1	682	3	4946	1	4991	-	-	-	-	-	-	-	-	24
13	9479	4	6189	1	3628	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2	1504	3	5420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
9	6954	10	14822	1	3963	-	-	2	32600	1	25400	-	-	27
15	11733	11	17758	4	13353	-	-	1	12930	-	-	-	-	28
9	7015	1	1456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
4	3145	3	4607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1	717	4	6138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
1	825	2	3700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
2	1649	2	2683	1	4743	-	-	-	-	-	-	-	-	33
3	2281	4	6433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
15	10063	13	18400	6	19726	1	6700	1	14747	-	-	-	-	35
6	4003	7	11211	1	3566	-	-	1	18350	-	-	-	-	36
1	589	-	-	-	-	2	13600	-	-	-	-	-	-	37
1	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
4	3078	6	7692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
7	5320	6	8451	1	2960	2	18435	-	-	-	-	-	-	40

T.5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1980
(NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
	KW									
	OR-	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*					
	GA-	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*					
	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC					
	NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*					
41 RADLJE OB DRAVI	16	10732	1	24	-	-	4	655	1	404
42 RADOVLJICA	39	21000	10	177	5	404	8	1358	3	1208
43 RAVNE NA KOR.	27	53349	5	118	-	-	3	599	2	810
44 RIBNICA	14	5418	3	73	1	72	4	589	1	260
45 SEVNICA	19	7142	4	127	5	394	1	101	5	1669
46 SEZANA	26	9714	5	65	5	370	4	790	7	2059
47 SLOVENJ GRADEC	18	11761	4	99	1	60	3	638	1	435
48 SLOV. BISTRICA	24	27687	6	182	2	132	-	-	4	1371
49 SLOV. KONJICE	23	15832	1	12	3	221	4	602	7	2872
50 SENTJUR PRI C.	13	7663	3	118	3	224	2	335	1	430
51 SKUFJA LOKA	45	33413	5	94	3	191	11	1933	7	2842
52 SMARJE PRI JEL.	19	8240	4	83	1	92	7	1120	3	1034
53 TOLMIN	21	7242	3	136	2	144	4	726	7	2582
54 TRBOVLJE	30	45871	3	68	4	296	11	1964	2	630
55 TREBNJE	16	7603	3	84	1	78	3	507	3	1143
56 TRZIC	24	13224	4	118	1	64	4	650	7	2947
57 VELENJE	42	147730	3	106	3	274	4	731	8	3002
58 VRHNIKA	18	11676	2	50	5	307	3	475	1	433
59 ZAGORJE OB SAVI	17	20981	3	66	1	55	5	835	1	465
60 ZALEC	36	24427	3	60	5	366	5	880	5	2101
61 MARIBOR-PESNICA	5	25190	1	2	-	-	1	107	-	-
62 MARIBOR-POBREZJ	33	28377	3	60	1	55	3	557	9	3146
63 MARIBOR-ROTOVZ	22	6121	13	252	2	130	1	150	3	1112
64 MARIBOR-RUSE	14	20630	1	5	2	143	1	158	1	368
65 MARIBOR-TABUR	40	35737	3	62	4	301	6	1185	6	2073
66 MARIBOR-TEZNO	26	49967	1	6	1	86	4	669	1	492

T.5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI PUGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1980
(NADALJEVANJE)

* 501 DO 1000		* 1001 DO 2500		* 2501 DO 5000		* 5001 DO 10000		* 10001 DO 25000		* 25001 DO 50000		* NAD 50000		
OR-	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	
MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	
NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	
7	5373	3	4276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
5	3375	7	11326	1	3152	-	-	-	-	-	-	-	-	42
5	3486	5	7771	4	15245	2	11540	1	13780	-	-	-	-	43
4	2897	1	1527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
2	1757	2	3074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
4	3154	-	-	1	3276	-	-	-	-	-	-	-	-	46
3	1930	6	8599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
8	5412	2	2438	1	3999	-	-	1	14153	-	-	-	-	48
6	4311	1	1419	-	-	1	6395	-	-	-	-	-	-	49
-	-	3	3811	1	2745	-	-	-	-	-	-	-	-	50
7	5000	10	14232	1	3865	1	5256	-	-	-	-	-	-	51
1	687	3	5224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
5	3654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
5	3668	2	4125	-	-	1	5454	2	29666	-	-	-	-	54
4	2661	2	3130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
4	3008	4	6437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
12	9850	5	7979	2	5802	2	14248	1	17495	1	30115	1	58128	57
1	980	5	6079	1	3352	-	-	-	-	-	-	-	-	58
3	2389	2	4095	1	3076	1	10000	-	-	-	-	-	-	59
9	5806	8	11404	1	3810	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	1	2000	1	4025	-	-	1	19056	-	-	-	-	61
4	2760	11	16530	2	5269	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	3	4487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
4	3021	3	4847	1	2691	1	9397	-	-	-	-	-	-	64
8	5177	10	16966	3	9973	-	-	-	-	-	-	-	-	65
4	3022	10	12671	2	8502	2	12288	1	12031	-	-	-	-	66

6.1. Stopnja izkoriščenih zmogljivosti 1980

Občine	Delež dejanske od možne proizvodnje v procentih po občini sedeža organizacije
SR SLOVENIJA	83,73
Ajdovščina	76,13
Brežice	83,48
Celje	78,93
Cerknica	84,21
Črnomelj	88,37
Domžale	90,42
Dravograd	88,10
Gornja Radgona	84,06
Grosuplje	90,07
Hrastnik	91,57
Idrija	85,65
Ilirska Bistrica	76,92
Izola	88,34
Jesenice	81,42
Kamnik	83,69
Kočevje	82,54
Koper	89,94
Kranj	90,71
Krško	92,24
Laško	91,30
Lenart	84,67
Lendava	73,05
Litija	84,96
Ljubljana-Bežigrad	83,75
Ljubljana-Center	82,67
Ljubljana-Moste-Polje	78,35
Ljubljana-Šiška	82,94
Ljubljana-Vič-Rudnik	83,17
Ljutomer	92,13
Logatec	80,59
Metlika	87,63
Mozirje	84,80

6.1. Stopnja izkoriščenih zmogljivosti 1980

Občine	Delež dejanske od možne proizvodnje v procentih po občini sedeža organizacije
Murska Sobota	89,56
Nova Gorica	84,82
Novo mesto	74,57
Ormož	83,66
Piran	77,80
Postojna	86,58
Ptuj	79,02
Radlje ob Dravi	84,90
Radovljica	78,81
Ravne na Koroškem	86,84
Ribnica	83,37
Sevnica	87,42
Sežana	87,26
Slovenj Gradec	87,36
Slovenska Bistrica	82,98
Slovenske Konjice	86,75
Šentjur pri Celju	86,76
Škofja Loka	90,71
Šmarje pri Jelšah	88,03
Tolmin	83,35
Trbovlje	80,36
Trebnje	81,58
Tržič	92,56
Velenje	90,34
Vrhnika	80,28
Zagorje ob Savi	86,55
Žalec	85,49
Maribor-Pesnica	94,64
Maribor-Pobrežje	80,76
Maribor-Rotovž	83,67
Maribor-Ruše	86,06
Maribor-Tabor	81,22
Maribor-Tezno	69,96

	* P R O D A J A *		* I Z V O Z *		* D E L E Z *
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* IZVOZA * V PRU- * DAJI (%)
SKUPAJ	1663	360564925	870	48598056	13.48
AJDOVŠČINA	19	3934736	9	354758	9.02
BREZICE	18	1814823	5	219904	12.12
CELJE	60	17126191	31	2001263	11.69
CERKNICA	20	3259184	14	366527	11.25
ČRNOMELJ	16	1893408	8	641064	33.86
DOMŽALE	42	7520704	18	1165488	15.50
DRAVOGRAD	11	1591337	4	105490	6.63
GORNJA RADGONA	16	3011251	8	152416	5.06
GROSUPLJE	23	2244091	12	311641	13.89
HRASTNIK	16	2503149	6	298440	11.92
IDRIJA	20	2398581	12	539345	22.49
ILIR. BISTRICA	22	2878516	11	211964	7.36
IZOLA	10	2230919	6	609915	27.34
JESENICE	36	21464633	15	523494	2.44
KAMNIK	33	4301228	18	653668	15.20
KOČEVJE	20	3093667	13	234139	7.57
KOPER	34	4813667	11	376328	7.82
KRANJ	46	15781440	25	3274385	20.75
KRSKO	26	7800215	13	1210177	15.51
LASKO	18	3160759	7	184187	5.83
LENART	8	848446	5	128993	15.20
LENDAVA	24	6543267	8	803519	12.28
LITIJA	17	2500557	10	349616	13.98
LJ. BEZIGRAD	46	9262062	27	749138	8.09
LJ. CENTER	30	5401428	13	292368	5.41
LJ. MOSTE-POLJE	50	13895810	25	919285	6.62
LJ. SIŠKA	83	19161658	52	3987479	20.81
LJ. VIČ RUDNIK	45	6007457	23	433229	7.21
LJUTOMER	17	2116079	11	142574	6.74
LOGATEC	9	1813477	7	249243	13.74
METLIKA	8	1356823	4	351722	25.92
MOZIRJE	11	2020225	4	173948	8.61
MURSKA SOBOTA	28	5482992	10	718071	13.10

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ 1980 (NADALJEVANJE)

	* P R O D A J A *		* I Z V O Z *		* D E L E Z *
	* O R G A - *	* V R E D N O S T *	* O R G A - *	* V R E D N O S T *	* I Z V O Z A *
	* N I Z A - *	* T I S O Č D I N *	* N I Z A - *	* T I S O Č D I N *	* V P R O - *
	* C I J E *		* C I J E *		* D A J I (%) *
NOVA GORICA	56	12163161	35	1570788	12.91
NOVO MESTO	38	11395017	24	4636876	40.69
DRMOZ	10	748655	5	147167	19.66
PIRAN	6	978294	-	-	-
POSTOJNA	16	4205144	9	383330	9.12
PTUJ	33	9312658	13	598371	6.43
RADLJE OB DRAVI	17	2257955	10	161777	7.16
KADOVLJICA	41	5281556	21	1014099	19.20
RAVNE NA KOR.	33	10012330	18	1207660	12.06
RIBNICA	13	2978036	10	450486	15.13
SEVNICA	17	1981446	10	272669	13.76
SEZANA	28	2932000	14	301211	10.27
SLOVENJ GRADEC	19	2340504	11	470913	20.12
SLOV. BISTRICA	23	5808690	11	957446	16.48
SLOV. KONJICE	21	4181830	15	1003685	24.00
SENTJUR PRI C.	15	1927523	8	362130	18.79
SKOFJA LOKA	45	10173245	30	1593937	15.67
SMARJE PRI JEL.	16	1607922	9	288986	17.97
TOLMIN	24	2078457	11	269456	12.96
TRBOVLJE	26	3796429	11	207139	5.46
TREBNJE	15	2484080	10	428281	17.24
TRZIC	23	3208861	13	637352	19.86
VELENJE	35	16052455	16	2839591	17.69
VRHNIKA	18	2949343	9	831189	28.18
ZAGORJE OB SAVI	16	1590948	9	162608	10.22
ZALEC	35	6337249	22	820882	12.95
MARIBOR-PESNICA	5	2454426	4	698124	28.44
MARIBOR-POBREZJE	31	9505703	18	1010158	10.63
MARIBOR-RODOVZ	20	1713754	5	108867	6.35
MARIBOR-RUŠE	15	3236010	9	884709	27.34
MARIBOR-TABOR	37	8723419	19	644496	7.38
MARIBOR-TEZNO	34	16904945	16	899895	5.32

T.7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1980

```

* DR=*          P O R A B A          * VRED=*URE *
* GA=*          *          *          * NOST *DELA*
* NI=*          * TER=*ZA ELK=*          * PORAB.*ELEK*
* ZA=* SKUPAJ* MIČNE *TROLIZO* ELEK=*DRUGO * ELEK=*TRO=*
* CI=* MWH * NAME=*IN GAL=* TROMO=* MWH * TROEN.*MO.*
* JE *          * NE *VANIZ.* TORJE * *TIS.DIN*TOR.*
    
```

SKUPAJ	1852	5307344	1192124	848710	3004637	261873	5318784	1756
AJDOVŠČINA	20	23472	478	17	19620	3357	32432	1694
BREŽICE	16	4659	70	-	3686	903	7831	904
CELJE	68	321438	190093	910	118335	12100	304167	1427
ČERKNICA	22	24662	562	-	22654	1446	32451	1156
ČRNOMELJ	18	18348	609	-	9564	2175	34535	686
DOMŽALE	47	91045	3008	40	83059	4938	112345	3143
DRAVOGRAD	11	22672	651	-	21524	497	22756	3886
GORNJA RADGONA	21	14122	282	300	10964	2576	21565	1689
GROSUPLJE	26	20165	9653	50	9728	734	26741	1317
HRASTNIK	18	81601	18344	33783	22310	7164	65410	1146
IDRIJA	22	24374	12755	834	9891	894	34833	1196
ILIR. BISTRICA	24	44122	1356	-	41295	1471	58593	1999
IZOLA	12	10502	1217	110	8819	356	17637	1189
JESENICE	35	320001	130706	6576	165948	16771	285456	856
KAMNIK	35	43145	10731	641	26816	4957	60296	1267
KOČEVJE	24	18985	1715	275	14555	2440	27999	1557
KOPEK	40	38067	2840	731	31515	1981	51847	1537
KRANJ	50	124021	8037	2873	102473	10638	165725	1842
KRŠKO	28	273706	763	-	269973	2970	272646	3434
LASKO	20	57620	574	-	55575	1471	50336	3214
LENART	9	3315	269	-	2666	380	5809	1330
LENDAVA	22	33299	1079	-	31316	904	83375	2689
LITIJA	20	31642	300	-	29248	2094	35213	2538
LJ. BEŽIGRAD	54	53290	6238	622	38740	7690	85252	1711
LJ. CENTER	33	15036	2419	1086	9695	1836	25030	1266
LJ. MOSTE-POLJE	54	147179	4354	332	136419	6074	186509	1584
LJ. ŠIŠKA	92	135430	21361	913	100699	12457	199916	1588
LJ. VIČ RUDNIK	45	22327	2666	430	16027	3204	42670	1211
LJUTOMER	17	13417	413	-	11628	1376	19958	1365
LOGATEC	10	9607	450	50	8782	325	13880	1246
METLIKA	12	9757	144	-	8451	1162	11778	1488
MOZIRJE	11	19179	612	-	18394	173	24492	1833
MURSKA SOBOTA	31	23573	979	120	19406	2068	36503	1623

* OR-*	P O R A B A						* VRED-*	* URE *
* GA-*							* NOST	* DELA*
* NI-*	* TER-*	* ZA	* ELK-*			* PORAB.*	* ELEK*	
* ZA-*	SKUPAJ	MIČNE	*TRULIZO*	ELEK-	*DRUGO	* ELEK-	*TRO-*	
* CI-*	MWH	* NAME-	*IN GAL-	TROMD-	* MWH	* TROEN.*	*MO. *	
* JE *		* NE	*VANIZ.	* TORJE *		*TIS.DIN*	*TOR.*	

NOVA GORICA	62	208831	8236	559	189873	10163	212475	2736
NOVO MESTO	44	75626	4314	15	61450	9847	120869	1491
DRMOZ	10	13533	449	-	9904	3180	26619	661
PIRAN	7	1746	97	-	1577	72	1852	1996
POSTOJNA	19	20071	1505	101	17218	1247	26416	1477
PTUJ	33	908283	3808	786520	89943	28012	450596	2362
RADLJE OB DRAVI	18	35548	22288	-	11433	1827	49366	1091
RADOVLJICA	42	34579	6730	339	22956	4554	56577	1102
RAVNE NA KOR.	33	235269	153897	-	74956	6416	186639	1405
RIBNICA	16	9828	680	-	7099	2049	13061	1387
SEVNICA	21	12874	728	-	10184	1962	16843	1464
SEŽANA	27	11221	1779	26	6554	2862	18731	911
SLOVENJ GRADEC	20	17124	728	-	13826	2570	25597	1180
SLOV. BISTRICA	25	79654	44599	895	21860	2300	102872	1179
SLOV. KUNJICE	26	43408	10151	779	29807	2671	57692	1890
SENTJUR PRI C.	16	7644	472	-	6579	593	12217	862
SKOFJA LOKA	50	71200	7682	1748	57440	4330	102063	1746
SMARJE PRI JEL.	20	11990	3709	-	7158	1123	16065	910
TOLMIN	27	12485	2316	552	7940	1677	20719	1110
TRBOVLJE	32	112973	5355	129	102388	5101	86715	2251
TREBNJE	18	11627	508	-	9871	1248	20780	1442
TRZIC	24	29871	2410	-	24401	3060	36611	1851
VELENJE	47	395094	3901	2243	383641	5309	477901	2619
VRHNIKA	19	19864	292	25	19193	354	26652	1702
ZAGURJE OB SAVI	22	32628	934	-	30962	732	37395	1476
ZALEC	43	51789	5679	70	39160	6880	64588	1624
MARIBOR-PESNICA	6	87383	48	-	82403	4932	101953	3271
MARIBOR-POBREZJ	36	84804	18637	1036	56820	8311	102765	2023
MARIBOR-ROTOVZ	28	10001	861	449	6174	2517	15591	1087
MARIBOR-KUŠE	15	443927	407490	466	35137	834	215345	1711
MARIBOR-TABOR	44	63981	14553	1231	38360	9837	81848	1124
MARIBOR-TEZNO	35	58710	14560	834	38595	4721	76385	815

T.7.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1980

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
	MWH									
	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*					
1 SKUPAJ	1852	5307344	309	6969	158	11359	278	46561	275	99907
2 AJDOVSCINA	20	23472	3	67	2	189	2	376	4	1624
3 BREZICE	16	4659	3	63	1	91	4	621	5	1985
4 CELJE	68	321436	9	161	5	396	9	1322	9	3592
5 CERKNICA	22	24662	4	64	1	60	5	907	1	361
6 CRNOMELJ	18	18348	5	68	2	150	1	127	4	1537
7 DOMZALE	47	91045	8	174	8	575	9	1540	7	2378
8 DRAVograd	11	22672	3	131	1	91	1	203	2	737
9 GORNJA RADGONA	21	14122	6	109	1	60	3	542	4	1438
10 GROSUPLJE	26	20165	10	286	2	147	4	614	6	2139
11 HRASTNIK	18	81601	2	52	2	148	1	177	3	942
12 IDRİJA	22	24374	5	85	4	290	1	168	4	1555
13 ILIK. BISTRICA	24	44122	4	89	4	254	3	380	4	1460
14 IZOLA	12	10502	1	46	1	60	1	215	3	1148
15 JESENICE	35	320001	4	84	-	-	5	795	5	1888
16 KAMNIK	35	43145	5	149	1	63	7	1254	5	1885
17 KOČEVJE	24	16985	1	4	4	279	4	826	3	953
18 KOPER	40	38067	9	105	2	159	9	1452	7	2934
19 KRANJ	50	124021	5	135	1	65	5	880	7	2419
20 KRŠKO	28	273706	2	59	3	210	5	924	4	1176
21 LAŠKO	20	57620	4	85	1	100	3	650	2	776
22 LENART	9	3315	1	24	-	-	2	284	3	1167
23 LENDA VA	22	33299	6	130	-	-	5	795	3	968
24 LITIJA	20	31642	6	163	3	221	3	534	3	1302
25 LJ. BEZIGRAD	54	53290	9	212	5	343	9	1449	9	2846
26 LJ. CENTER	33	15036	8	172	6	388	6	918	6	2057
27 LJ. MOSTE-POLJE	54	147179	8	299	6	430	5	669	5	1779
28 LJ. ŠIŠKA	92	135430	14	326	6	409	13	2342	12	4358
29 LJ. VIČ RUDNIK	45	22327	7	181	6	466	12	2031	6	2396
30 LJUTOMER	17	13417	1	41	2	109	3	666	6	2310
31 LOGATEC	10	9607	2	30	2	181	1	121	-	-
32 METLIKA	12	9757	3	19	-	-	-	-	3	1379
33 MOZIRJE	11	19179	1	48	-	-	3	488	3	1185
34 MURSKA SOBUTA	31	23573	9	134	-	-	5	960	4	1353
35 NOVA GORICA	62	208831	3	66	2	177	8	1443	12	4452
36 NOVO MESTO	44	75626	6	145	5	341	2	298	9	3284
37 ORMOZ	10	13533	2	60	1	85	3	502	-	-
38 PIRAN	7	1746	4	103	1	62	1	159	-	-
39 POSTOJNA	19	20071	3	45	1	96	3	525	2	731
40 PTUJ	33	908283	1	36	2	153	8	1298	8	3013

T.7.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PU PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1980

* 501 DO 1000		*1001 DO 2500		*2501 DO 5000		*5001 DO 10000		*10001DO 25000		*25001DO 50000		* NAD 50000 MWH		
*OR-	*GA-	*OR-	*GA-	*OR-	*GA-	*OR-	*GA-	*OR-	*GA-	*OR-	*GA-	*OR-	*GA-	
NIZ.	*PURABA	*NIZ.*	*PURABA	*NIZ.*	*PURABA	*NIZ.*	*PURABA	*NIZ.*	*PURABA	*NIZ.*	*PURABA	*NIZ.*	*PURABA	
283	202898	291	458550	122	429211	59	395822	46	624207	16	536273	15	2495587	1
3	2086	3	5361	2	7029	1	6740	-	-	-	-	-	-	2
3	1899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	6203	14	24042	5	19581	1	5233	4	56678	1	32618	2	171612	4
8	5559	1	1210	1	4380	-	-	1	12121	-	-	-	-	5
1	851	3	4052	1	2943	1	8620	-	-	-	-	-	-	6
5	3479	4	6412	5	17470	-	-	-	-	-	-	1	59017	7
1	929	2	2380	-	-	-	-	1	18201	-	-	-	-	8
4	2999	2	2350	-	-	1	6604	-	-	-	-	-	-	9
2	1123	-	-	-	-	1	5566	1	10290	-	-	-	-	10
1	650	2	2415	3	11343	1	5105	2	25445	1	35324	-	-	11
3	2205	3	5440	1	4204	-	-	1	10427	-	-	-	-	12
4	3037	3	3849	-	-	1	5374	-	-	1	29679	-	-	13
1	559	4	5717	1	2757	-	-	-	-	-	-	-	-	14
9	6496	1	1640	1	3618	2	15345	5	72756	1	37951	2	179428	15
3	2075	11	17938	2	8013	-	-	1	11768	-	-	-	-	16
4	2739	7	10684	1	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	17
5	3150	4	6986	3	11847	-	-	1	11434	-	-	-	-	18
8	5590	14	24005	3	11558	5	39296	1	14394	1	25679	-	-	19
6	4059	3	5056	1	4024	-	-	1	10197	1	27965	2	220036	20
2	1321	4	6207	2	6013	1	6890	-	-	1	35578	-	-	21
3	1840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
2	1467	3	4266	1	3584	-	-	2	21989	-	-	-	-	23
-	-	2	2189	2	6808	-	-	1	20425	-	-	-	-	24
8	6267	11	17909	1	3928	1	9307	1	11029	-	-	-	-	25
3	2342	3	5638	1	3521	-	-	-	-	-	-	-	-	26
9	6563	12	15926	4	12514	1	5510	1	10670	3	92819	-	-	27
18	12211	18	26268	5	16240	4	23949	1	11683	1	37644	-	-	28
7	4801	6	7194	-	-	1	5258	-	-	-	-	-	-	29
1	905	3	5495	1	3891	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1	678	3	5581	1	3016	-	-	-	-	-	-	-	-	31
4	2940	1	1135	1	4284	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	2	3704	1	2518	-	-	1	11236	-	-	-	-	33
5	3747	6	10370	2	7009	-	-	-	-	-	-	-	-	34
13	10160	12	22057	6	19158	3	22935	1	14812	1	27567	1	86004	35
7	4920	9	15122	2	6546	1	6731	2	38239	-	-	-	-	36
2	1461	1	1843	-	-	1	9582	-	-	-	-	-	-	37
-	-	1	1422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
2	1705	5	7036	3	9933	-	-	-	-	-	-	-	-	39
5	3680	2	3035	2	5915	2	12335	1	10398	1	46622	1	821798	40

T.7.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PU PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1980 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *
	MWH				
*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*
41 RADLJE OB DRAVI	18 35548	3 113	1 98	1 120	3 942
42 RADOVLJICA	42 34579	11 194	1 74	6 944	8 2969
43 RAVNE NA KUR.	33 235269	5 137	1 53	6 1091	2 893
44 RIBNICA	16 9828	1 34	4 277	2 275	4 1382
45 SEVNICA	21 12874	1 30	6 454	4 615	4 1442
46 SEZANA	27 11221	3 64	6 442	5 879	4 1263
47 SLOVENJ GRADEC	20 17124	3 101	3 209	1 198	3 922
48 SLOV. BISTRICA	25 79654	2 58	2 141	5 948	2 535
49 SLOV. KONJICE	26 43408	2 44	1 80	6 1002	5 1944
50 SENTJUR PRI C.	16 7644	7 102	1 61	1 131	2 511
51 SKOFJA LOKA	50 71200	8 96	4 326	4 560	4 1473
52 SMARJE PRI JEL.	20 11990	6 168	1 66	4 694	4 1478
53 TOLMIN	27 12485	3 63	5 293	5 863	4 1427
54 TRBOVLJE	32 112973	5 89	3 192	5 766	6 1802
55 TREBNJE	18 11627	5 121	2 119	1 195	2 711
56 TRZIC	24 29871	2 21	1 53	4 641	3 1020
57 VELENJE	47 395094	5 90	3 207	8 1297	4 1364
58 VRHNIKA	19 19864	6 198	1 69	4 507	1 457
59 ZAGORJE OB SAVI	22 32628	7 121	2 175	3 491	3 1060
60 ZALEC	43 51789	9 275	2 143	8 1521	5 1825
61 MARIBOR-PESNICA	6 87383	1 30	- -	2 455	- -
62 MARIBOR-POBREZJ	36 84804	4 107	3 246	4 561	4 1329
63 MARIBOR-RODOVZ	28 10001	11 201	6 390	3 480	1 456
64 MARIBOR-RUSE	15 443927	2 14	1 62	1 122	1 342
65 MARIBOR-TABUR	44 63981	6 168	1 62	7 1062	6 2395
66 MARIBOR-TEZNO	35 58710	4 80	3 199	4 688	7 2458

T.7.1. POKAZATELJEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1980 (NADALJEVANJE)

* 501 DO 1000		* 1001 DO 2500		* 2501 DO 5000		* 5001 DO 10000		* 10001 DO 25000		* 25001 DO 50000		* NAD 50000 MWH		
OR	*GA*	*OR*	*GA*	*OR*	*GA*	*OR*	*GA*	*OR*	*GA*	*OR*	*GA*	*OR*	*GA*	
PORABA		*PORABA*		*PORABA*		*PORABA*		*PORABA*		*PORABA*		*PORABA*		
NIZ		*NIZ*		*NIZ*		*NIZ*		*NIZ*		*NIZ*		*NIZ*		
6	4474	2	3276	-	-	-	-	2	26525	-	-	-	-	41
7	4953	4	5746	4	14430	1	5269	-	-	-	-	-	-	42
2	1441	5	8674	2	8656	8	54538	1	18736	-	-	1	141050	43
3	2149	1	1382	1	4329	-	-	-	-	-	-	-	-	44
2	1167	3	4366	1	4800	-	-	-	-	-	-	-	-	45
5	4020	4	4553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
3	2286	5	7567	2	5841	-	-	-	-	-	-	-	-	47
7	4977	1	2191	3	10093	-	-	2	29252	1	31459	-	-	48
6	4062	3	3940	1	3895	1	6634	1	21807	-	-	-	-	49
1	550	4	6289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
13	9238	9	15774	5	17928	2	13296	1	12509	-	-	-	-	51
2	1618	1	1473	2	6493	-	-	-	-	-	-	-	-	52
6	4140	4	5699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
4	2410	2	3481	4	11775	1	7740	-	-	1	34182	1	50536	54
3	2379	4	4893	1	3209	-	-	-	-	-	-	-	-	55
6	3951	4	6441	3	12285	1	5459	-	-	-	-	-	-	56
6	4285	9	15823	6	17439	2	10458	2	35016	1	41186	1	267929	57
1	600	3	5385	2	6609	1	6039	-	-	-	-	-	-	58
-	-	4	5815	1	3088	1	8549	1	13329	-	-	-	-	59
5	3892	10	17641	1	3050	2	11998	1	11444	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	1	5860	1	12027	-	-	1	69011	61
3	2826	7	11619	7	27089	2	12415	2	28612	-	-	-	-	62
4	2765	2	2369	1	3340	-	-	-	-	-	-	-	-	63
1	866	5	6985	2	6370	-	-	-	-	-	-	2	429166	64
11	8081	5	7556	5	19656	2	14243	1	10758	-	-	-	-	65
4	3072	5	7578	3	11691	5	32944	-	-	-	-	-	-	66

T.7.2. POKAZDELITEV ORGANIZACIJ PO UKRAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1980

* SKU-*	DO *	251*	501*	751*	1001*	1501*	2001*	3001*	4001*	5001*	6001*	NAD*
* PAJ *	250*	DO *	DO *	DO *	DO *	DO *	DO *	DO *	DO *	DO *	DO *	7000*
* UR *	500*	750*	1000*	1500*	2000*	3000*	4000*	5000*	6000*	7000*	UR *	

SKUPAJ	1613	75	192	185	201	358	189	206	85	49	25	17	31
AJDOVŠČINA	18	1	3	1	1	4	2	3	3	-	-	-	-
BREŽICE	15	-	3	1	2	2	2	1	3	-	1	-	-
CELJE	58	3	7	5	9	19	4	6	-	4	-	-	1
CERKNICA	17	-	4	2	5	3	2	1	-	-	-	-	-
ČRNOBELJ	16	1	4	4	2	2	2	-	1	-	-	-	-
DOMŽALE	40	2	5	4	6	13	4	3	-	1	1	-	1
DRAVGRAD	11	-	2	1	2	-	1	2	-	1	1	1	-
GORNJA RADGONA	15	-	2	3	1	3	1	2	1	-	1	1	-
GROSUPLJE	21	2	4	2	3	4	3	-	1	2	-	-	-
HRASTNIK	15	-	1	3	-	5	2	4	-	-	-	-	-
IDRIJA	15	1	1	2	1	3	3	2	-	-	1	-	1
ILIR. BISTRICA	23	2	3	1	1	4	4	4	4	-	-	-	-
IZOLA	12	-	-	1	-	6	3	1	1	-	-	-	-
JESENICE	34	2	9	5	7	6	3	-	2	-	-	-	-
KAMNIK	31	2	3	5	1	11	3	4	2	-	-	-	-
KOČEVJE	22	-	3	1	1	6	3	5	1	-	1	1	-
KOPER	31	1	3	8	6	1	2	6	2	2	-	-	-
KRANJ	46	-	2	5	3	13	7	10	2	-	1	1	2
KRŠKO	26	2	3	1	3	3	2	5	3	3	1	-	-
LASKO	18	-	-	1	3	2	2	4	1	3	1	-	1
LENART	8	-	-	-	2	4	1	1	-	-	-	-	-
LENDAVA	21	1	1	2	2	4	1	5	3	2	-	-	-
LITIJA	18	2	1	-	1	2	-	4	3	1	1	1	2
LJ. BEZIGRAD	43	-	6	4	11	10	2	7	-	-	1	-	2
LJ. CENTER	25	-	1	4	3	9	2	2	1	2	-	-	1
LJ. MOSTE-POLJE	50	-	10	6	4	10	5	6	4	3	1	-	1
LJ. ŠIŠKA	82	3	8	9	9	17	8	15	6	2	-	2	3
LJ. VIČ RUDNIK	39	2	5	7	4	10	8	1	-	-	2	-	-
LJUTOMER	15	2	1	3	-	1	3	1	-	1	-	2	1
LOGATEC	8	-	-	-	1	5	1	1	-	-	-	-	-
METLIKA	9	-	2	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-
MOZIRJE	11	1	-	1	1	2	1	4	-	-	1	-	-
MURSKA SOBOTA	29	5	3	2	4	1	4	3	3	1	2	-	1
NOVA GORICA	56	-	9	8	6	11	11	3	3	3	1	1	-
NOVO MESTO	40	1	1	3	5	11	9	6	2	1	-	1	-
ORMOZ	10	1	2	2	1	1	-	2	-	-	-	-	1
PIRAN	6	-	1	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-
POSTOJNA	17	-	1	-	3	7	2	2	2	-	-	-	-
PTUJ	30	1	6	3	-	13	-	1	1	2	1	1	1

T.7.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1980 (NADALJEVANJE)

	SKU	PAJ	UR	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000	NAD
RADLJE OB DRAVI	16	2	1	3	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	36	2	5	4	7	10	5	3	1	1	-	-	-	-	-
KAVNE NA KOR.	26	2	2	2	2	8	3	3	-	3	1	-	-	-	-
RIBNICA	14	2	1	1	2	1	2	3	1	-	-	-	-	1	-
SEVNICA	19	-	2	3	2	6	2	2	-	1	-	-	-	1	-
SEZANA	26	-	2	7	4	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	18	1	1	3	4	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	23	-	2	1	5	6	1	5	1	1	-	-	-	1	-
SLOV. KUNJICE	23	-	1	2	6	9	-	2	3	-	-	-	-	-	-
ŠENTJUR PRI C.	13	1	4	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	44	1	3	3	5	14	8	3	3	4	-	-	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	19	3	1	1	5	6	1	1	-	-	-	-	-	1	-
TOLMIN	20	-	4	5	2	5	1	2	1	-	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	29	3	3	3	4	4	4	5	2	-	-	1	-	-	-
TREBNJE	16	2	1	-	4	3	1	5	-	-	-	-	-	-	-
TRZIEČ	24	1	2	-	4	6	5	2	4	-	-	-	-	-	-
VELENJE	39	3	8	4	6	6	4	2	3	1	-	1	1	1	-
VRHNIKA	18	1	3	3	-	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	17	2	3	1	1	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
ZALEC	36	2	3	7	4	5	5	8	2	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-
MARIBOR-POBREZJ	31	-	3	2	3	6	4	4	3	2	2	1	1	1	-
MARIBOR-ROTOVŽ	21	2	1	4	4	1	3	1	2	-	1	-	2	-	-
MARIBOR-RUŠE	14	1	1	-	2	3	3	1	-	-	-	1	2	-	-
MARIBOR-TABOR	37	3	7	7	4	4	6	5	-	-	1	-	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	26	3	8	4	3	3	-	2	-	-	1	1	1	1	-

T.8.1. VREDNOST UVOZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1980

	* SKUPAJ	* VREDNOST * TISOČ DIN	* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA	* VREDNOST * TISOČ DIN	* % KONVER- * TIBILNEGA * V CELOT- * NEM * UVOZU
SKUPAJ	1082	42 644 194	1 062	35 409 482	83.03
AJDOVŠČINA	10	282 308	10	195 717	69.33
BREŽICE	5	126 564	4	123 564	97.63
CELJE	43	2 121 952	43	1 869 435	88.10
CERKNICA	16	291 956	15	287 978	98.64
ČRNOBELJ	7	243 024	7	241 427	99.34
DOMŽALE	23	1 058 696	23	706 572	66.74
DRAVOGRAD	6	72 672	6	63 973	88.03
GORNJA RADGONA	4	57 581	4	57 581	100.00
GROSUPLJE	12	204 891	12	191 063	93.25
HRASTNIK	11	296 870	11	217 664	73.32
IDRIJA	14	364 887	14	362 813	99.43
ILIR. BISTRICA	15	386 956	15	383 558	99.12
IZOLA	10	274 203	9	221 650	80.83
JESENICE	23	1 389 000	23	762 015	54.86
KAMNIK	21	276 819	21	236 592	85.47
KOČEVJE	15	293 189	15	256 089	87.35
KOPER	18	667 217	17	498 796	74.76
KRANJ	32	2 966 544	32	2 534 183	85.43
KRŠKO	15	1 337 534	15	1 105 261	82.63
LASKO	12	358 116	12	319 855	89.32
LENART	7	96 389	7	96 389	100.00
LENDAVA	10	1 652 238	10	310 030	18.76
LITIJA	10	428 206	10	412 683	96.37
LJ. BEZIGRAD	34	899 934	32	859 644	95.52
LJ. CENTER	17	392 065	17	324 228	82.70
LJ. MOSTE-POLJE	36	1 777 936	35	1 506 634	84.74
LJ. SIŠKA	67	2 794 353	66	2 529 830	90.53
LJ. VIČ RUDNIK	29	442 616	28	431 403	97.47
LJUTOMER	8	60 120	8	58 688	97.62
LOGATEC	7	60 019	7	58 995	98.29
METLIKA	8	377 035	8	377 035	100.00
MUZIKJE	7	139 738	7	139 211	99.62
MURSKA SOBOTA	15	211 359	15	182 506	86.35

T.8.1. VREDNOST UVOZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1980
(NADALJEVANJE)

	* S K U P A J		* DD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA		* % KONVER- * TIBILNEGA*
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* V CELOT- * NEM * UVOZU
NOVA GORICA	46	963 897	46	827 435	85.84
NOVO MESTO	30	4 030 405	30	3 964 945	98.38
ORMOZ	5	40 763	5	40 763	100.00
PIRAN	2	62 774	2	62 774	100.00
POSTOJNA	8	255 623	8	249 735	97.70
PTUJ	22	663 813	22	609 842	91.87
RADLJE OB DRAVI	10	47 375	10	47 375	100.00
RADOVLJICA	26	713 983	26	605 558	84.81
RAVNE NA KOR.	22	709 907	22	637 903	89.86
RIBNICA	10	163 647	10	160 647	98.17
SEVNICA	12	118 132	11	107 264	90.80
SEZANA	19	373 993	18	356 861	95.42
SLOVENJ GRADEC	10	434 193	9	333 310	76.77
SLOV. BISTRICA	15	681 905	15	145 869	21.39
SLOV. KONJICE	21	323 919	21	242 961	75.01
SENTJUR PRI C.	8	289 800	6	263 110	90.79
SKOFJA LOKA	34	1 430 037	34	1 303 851	91.18
SMARJE PRI JEL.	8	131 412	8	58 693	44.66
TOLMIN	12	180 311	12	163 229	90.53
TRBOVLJE	12	137 439	12	124 340	90.47
TREBNJE	12	250 935	11	283 623	80.82
TRZIC	17	369 785	17	295 386	79.88
VELENJE	29	2 014 361	28	1 957 496	97.18
VRHNIKA	9	578 278	9	423 913	73.31
ZAGORJE OB SAVI	9	46 779	9	41 859	89.48
ZALEC	22	730 674	22	641 150	87.75
MARIBOR-PESNICA	4	527 600	2	6 207	1.20
MARIBOR-POBREZJ	20	818 374	20	776 212	94.85
MARIBOR-KOTOVZ	8	56 242	8	56 642	97.25
MARIBOR-KOŠE	9	491 566	9	365 079	74.27
MARIBOR-TABUR	25	659 538	23	556 704	84.41
MARIBOR-TEZNO	19	1 841 747	19	1 775 584	96.41

	* S K U P A J *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	* % KONVER- * TIBILNEGA * * V CELOT- * * NEM * * IZVOZU *
SKUPAJ	870	48 598 056	819	35 279 815	72.60	
AJDOVŠČINA	9	354 758	8	350 557	98.82	
BREŽICE	5	219 904	4	218 947	99.56	
CELJE	31	2 001 263	29	1 222 814	61.10	
CERKNICA	14	366 527	13	292 723	79.86	
ČRNOMELJ	8	641 064	8	355 154	55.40	
DOMŽALE	18	1 165 488	16	630 329	54.08	
DRAVOGRAD	4	105 490	3	78 326	74.25	
GORNJA RAUGONA	8	152 416	8	143 285	94.01	
GROSUPLJE	12	311 641	12	215 383	69.11	
HRASTNIK	6	298 440	5	223 441	74.87	
IDRIJA	12	539 345	12	517 264	95.91	
ILIR. BISTRICA	11	211 964	11	211 964	100.00	
IZOLA	6	609 915	6	471 705	77.34	
JESENICE	15	523 494	14	484 166	92.49	
KAMNIK	18	653 668	16	532 122	81.41	
KOČEVJE	13	234 139	12	177 789	75.93	
KOPER	11	376 328	11	211 565	56.22	
KRANJ	25	3 274 385	25	2 265 893	69.20	
KRSKO	13	1 210 177	12	1 196 039	98.83	
LASKO	7	184 187	7	159 993	86.86	
LENART	5	128 993	4	128 960	99.97	
LENDAVA	8	803 519	7	622 836	77.51	
LITIJA	10	349 616	10	317 058	90.69	
LJ. BEŽIGRAD	27	749 138	25	446 130	59.55	
LJ. CENTER	13	292 366	11	197 652	67.60	
LJ. MOSTE-POLJE	25	919 285	25	750 505	81.64	
LJ. ŠIŠKA	52	3 987 479	46	1 545 650	38.76	
LJ. VIČ RUDNIK	23	433 229	21	269 657	62.24	
LJUTOMER	11	142 574	11	140 632	98.64	
LOGATEC	7	249 243	6	242 311	97.22	
METLIKA	4	351 722	4	339 400	96.50	
MOZIRJE	4	173 948	4	173 154	99.54	
MURSKA SOBOTA	10	718 071	10	716 439	99.77	

T.8.2. VREDNOST IZVOZA 1980 (NADALJEVANJE)

	* S K U P A J *		* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA *		* % KONVER- * TIBILNEGA * V CELOT- * NEM * IZVOZU *
	* ORGA- * NIZA- * CIJE *	* VREDNOST * TISOČ DIN *	* ORGA- * NIZA- * CIJE *	* VREDNOST * TISOČ DIN *	
NOVA GORICA	35	1 570 788	32	1 341 171	85.38
NOVO MESTO	24	4 636 876	24	3 875 890	83.59
DRMOŽ	5	147 167	5	137 167	93.20
POSTUJNA	9	383 330	9	318 097	82.98
PTUJ	13	598 371	12	287 723	48.08
RADLJE OB DRAVI	10	161 777	10	158 222	97.80
RADOVLJICA	21	1 014 099	20	761 121	75.05
RAVNE NA KOK.	18	1 207 660	18	799 683	66.22
RIENICA	10	450 486	10	177 540	39.41
SEVNICA	10	272 669	9	240 256	88.11
SEZANA	14	301 211	13	291 261	96.70
SLOVENJ GRADEC	11	470 913	11	445 791	94.67
SLOV. BISTRICA	11	957 446	10	480 644	50.20
SLOV. KONJICE	15	1 003 685	15	859 271	85.61
ŠENTJUR PRI C.	8	362 130	7	294 776	81.40
ŠKOFJA LOKA	30	1 593 937	28	1 050 819	65.93
ŠMARJE PRI JEL.	9	288 986	9	288 986	100.00
TOLMIN	11	269 456	11	215 990	80.16
TRBOVLJE	11	207 139	11	140 527	67.84
TREBNJE	10	428 281	8	245 560	57.34
TRZİČ	13	637 352	13	359 264	56.37
VELENJE	16	2 839 591	15	2 574 506	90.66
VRHNIKA	9	831 189	9	782 823	94.16
ZAGORJE OB SAVI	9	162 608	7	80 057	49.23
ZALEC	22	820 882	20	444 492	54.15
MARIBOR-PESNICA	4	698 124	2	20 894	2.99
MARIBOR-POBREZJ	18	1 010 158	16	549 085	54.36
MARIBOR-ROTOVŽ	5	108 867	5	90 071	82.73
MARIBOR-ROŠE	9	884 709	9	820 333	92.72
MARIBOR-TABOR	19	644 496	19	545 987	84.72
MARIBOR-TEZNO	16	899 895	16	751 965	83.56

	NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO				*OPUSTITEV IZDELAVE*			
	* V ORGANI- * ZACIJI	* V SFRJ	* V SRS					
	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE	*ORGA- *NIZA- *CIJE
SKUPAJ	245	2 050	141	1 027	176	1 218	120	877
AJDOVŠČINA	2	25	2	25	2	25	3	20
BREŽICE	1	3	-	-	-	-	3	11
CELJE	10	117	5	83	10	114	3	56
CERKNICA	11	60	5	24	11	51	8	25
DOMZALE	9	120	5	19	5	20	4	125
GORNJA RADGONA	1	1	1	1	1	1	-	-
GROSUPLJE	3	8	2	7	3	8	-	-
IDRIJA	3	11	3	7	3	11	1	4
ILIR. BISTRICA	6	23	4	17	4	21	2	9
IZOLA	2	17	2	11	2	12	1	8
JESENICE	3	11	-	-	1	5	-	-
KAMNIK	6	21	5	15	6	21	4	5
KOČEVJE	3	5	2	3	3	5	1	2
KOPER	2	3	1	2	1	2	-	-
KRANJ	12	57	11	37	12	47	4	45
KRŠKO	6	10	4	8	4	8	1	5
LAŠKO	2	16	-	-	-	-	1	3
LITIJA	3	9	-	-	1	1	1	2
LJ. BEZIGRAD	7	61	6	25	6	29	3	23
LJ. CENTER	2	10	2	9	2	10	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	8	33	6	20	7	25	5	23
LJ. ŠIŠKA	14	115	7	89	13	97	7	40
LJ. VIČ RUDNIK	9	120	6	26	6	26	8	57
LJUTOMER	3	6	-	-	1	2	1	2
LOGATEC	1	25	-	-	-	-	-	-
METLIKA	1	3	1	3	1	3	1	2
MOZIRJE	3	5	1	1	1	1	3	5
MURSKA SOBOTA	5	23	1	1	2	6	1	6
NOVA GORICA	6	17	3	9	3	9	5	13
NOVO MESTO	7	83	5	67	6	68	4	63
POSTOJNA	3	4	1	1	1	1	1	3
PTUJ	7	89	4	66	4	66	1	1

	NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO						*OPUSTITEV IZDELAVE*	
	V ORGANI-							
	ZACIJI	V SFRJ		V SRS				
	*ORGA-	*ORGA-	*ORGA-	*ORGA-	*ORGA-	*ORGA-	*ORGA-	
	NIZA-	PRUIZ-	*NIZA-*	PRUIZ-	*NIZA-*	PRUIZ-	*NIZA-*	PRUIZ-
	*CIJE *	VODI	*CIJE *	VODI	*CIJE *	VODI	*CIJE *	VODI
RADLJE OB DRAVI	1	2	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	5	94	4	52	4	52	2	5
RAVNE NA KDR.	1	5	1	5	1	5	-	-
RIBNICA	3	3	-	-	1	1	1	3
SEVNICA	3	23	3	23	3	23	3	15
SEŽANA	3	12	1	5	1	5	2	4
SLOVENJ GRADEC	3	7	1	2	2	3	1	1
SLOV. BISTRICA	2	30	1	1	1	1	1	16
SLOV. KONJICE	2	3	2	3	2	3	-	-
ŠENTJUR PRI C.	3	27	-	-	1	1	2	20
SKOFJA LOKA	11	93	4	50	5	71	6	47
SMARJE PRI JEL.	1	1	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	4	68	4	45	4	50	3	33
TRBOVLJE	4	26	3	6	4	7	3	20
TREBNJE	1	230	1	150	1	180	1	50
TRZIC	3	11	1	7	1	7	1	2
VELENJE	1	6	-	-	-	-	1	6
VRHNIKA	3	10	2	8	2	8	1	3
ZAGORJE OB SAVI	3	17	3	15	3	17	1	4
ZALEC	8	130	6	52	6	52	3	41
MARIBOR-POBREZJE	5	90	2	12	2	12	1	17
MARIBOR-ROTOVŽ	3	3	1	1	1	1	2	6
MARIBOR-ROŠE	1	4	-	-	1	4	2	3
MARIBOR-TABUR	7	35	4	10	6	16	5	19
MARIBOR-TEZNO	3	9	2	4	2	4	1	4

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1980
(NADALJEVANJE)

	*URGA-	*SKUPAJ*	*VISOKA*	*VIŠJA*	*SRED- *NJA*	*NIZJA*	*KVA- *LIFI-	*FICI- *RAN*	*KVALI- *RAN*	*PDL- *NEKVA-	*LIFI- *CIRAN*
ILIR. BISTRICA											
STANJE 31.12.1979	26	2321	53	58	277	12	34	591	506	790	
PRISLI V LETU 1980	23	358	13	12	61	-	-	117	53	102	
ODSLI V LETU 1980	25	310	9	7	46	-	6	105	45	92	
STANJE 31.12.1980	25	2369	57	63	292	12	28	603	514	800	
IZOLA											
STANJE 31.12.1979	13	3268	28	57	230	77	66	665	994	1151	
PRISLI V LETU 1980	12	337	11	13	57	7	-	87	32	130	
ODSLI V LETU 1980	12	362	1	8	42	8	7	84	63	149	
STANJE 31.12.1980	13	3243	38	62	245	76	59	668	963	1132	
JESENICE											
STANJE 31.12.1979	38	6708	149	152	676	457	306	2085	1446	1437	
PRISLI V LETU 1980	37	872	30	15	86	21	17	240	352	111	
ODSLI V LETU 1980	37	981	35	23	65	37	34	277	367	143	
STANJE 31.12.1980	38	6599	144	144	697	441	289	2048	1431	1405	
KAMNIK											
STANJE 31.12.1979	37	6747	183	128	692	229	272	1502	1666	2075	
PRISLI V LETU 1980	36	639	24	17	64	14	15	93	96	316	
ODSLI V LETU 1980	33	689	18	9	41	11	18	121	119	352	
STANJE 31.12.1980	37	6697	189	136	715	232	269	1474	1643	2039	
KOČEVJE											
STANJE 31.12.1979	26	3727	34	61	356	161	101	1334	743	937	
PRISLI V LETU 1980	25	399	4	11	44	11	3	108	67	151	
ODSLI V LETU 1980	23	349	4	8	17	12	2	85	55	166	
STANJE 31.12.1980	26	3777	34	64	383	160	102	1357	755	922	
KOPER											
STANJE 31.12.1979	46	5745	119	208	621	309	89	1153	1046	2200	
PRISLI V LETU 1980	37	679	27	28	71	56	4	134	42	317	
ODSLI V LETU 1980	37	924	30	23	93	49	4	170	90	465	
STANJE 31.12.1980	46	5500	116	213	599	316	89	1117	998	2052	
KRANJ											
STANJE 31.12.1979	58	16858	460	450	1996	426	1303	3521	4226	4476	
PRISLI V LETU 1980	51	1916	85	54	224	23	112	421	306	691	
ODSLI V LETU 1980	54	1685	59	47	146	33	64	347	351	638	
STANJE 31.12.1980	58	17089	486	457	2074	416	1351	3595	4181	4529	
KRSKO											
STANJE 31.12.1979	32	5687	199	105	681	106	187	1658	1929	822	
PRISLI V LETU 1980	32	863	41	22	105	19	38	219	221	198	
ODSLI V LETU 1980	30	696	18	6	47	12	21	170	215	207	
STANJE 31.12.1980	32	5854	222	121	739	113	204	1707	1935	813	
LASKO											
STANJE 31.12.1979	21	3020	28	46	297	61	132	801	598	1057	
PRISLI V LETU 1980	20	310	9	5	29	9	7	108	25	118	
ODSLI V LETU 1980	20	312	4	4	21	9	10	95	54	115	
STANJE 31.12.1980	21	3018	33	47	305	61	129	814	569	1060	
LENART											
STANJE 31.12.1979	10	919	6	18	89	40	18	189	94	465	
PRISLI V LETU 1980	10	200	1	1	11	2	5	55	7	118	
ODSLI V LETU 1980	10	129	1	2	6	1	2	22	9	86	
STANJE 31.12.1980	10	990	6	17	94	41	21	222	92	497	
LENDAVA											
STANJE 31.12.1979	25	4188	83	91	453	37	99	1288	1126	1011	
PRISLI V LETU 1980	20	463	20	18	61	1	6	115	149	93	
ODSLI V LETU 1980	19	284	12	6	26	2	10	83	86	59	
STANJE 31.12.1980	25	4367	91	103	488	36	95	1320	1189	1045	
LITIJA											
STANJE 31.12.1979	20	3067	15	35	213	252	83	751	613	1105	
PRISLI V LETU 1980	19	417	6	7	31	34	13	80	88	158	
ODSLI V LETU 1980	18	412	3	3	26	45	13	77	103	142	

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1980
(NADALJEVANJE)

	* *ORGA- *NIZA- *CIJE *	* *SKUPAJ *	* *VISOKA *	* *VIŠJA *	* *SRED- *NJA *	* *NIZJA *	* *KVA- *LIFI- *CIRAN*	* *POL- *FICI *FICI- *RAN *	* *KVALI- *KVALI- *RAN *	* *NEKVA- *LIFI- *CIRAN *	* *
STANJE 31.12.1980	20	3072	18	39	218	241	83	754	598	1121	
LJ. BEZIGRAD											
STANJE 31.12.1979	65	9357	502	341	1248	454	403	2620	2099	1690	
PRIŠLI V LETU 1980	57	1483	129	59	223	43	40	406	265	318	
ODŠLI V LETU 1980	57	1299	58	36	121	42	29	360	348	305	
STANJE 31.12.1980	65	9541	573	364	1350	455	414	2666	2016	1703	
LJ. CENTER											
STANJE 31.12.1979	48	6462	214	164	731	412	305	1820	1301	1515	
PRIŠLI V LETU 1980	42	1073	50	30	109	21	13	207	155	488	
ODŠLI V LETU 1980	43	1035	37	17	72	35	13	218	180	463	
STANJE 31.12.1980	48	6500	227	177	768	398	305	1809	1276	1540	
LJ. MOSTE-POLJE											
STANJE 31.12.1979	58	10797	333	234	1143	368	685	2904	1717	3413	
PRIŠLI V LETU 1980	56	1552	32	35	166	33	47	461	280	498	
ODŠLI V LETU 1980	55	1754	75	40	150	34	116	426	245	668	
STANJE 31.12.1980	58	10595	290	229	1159	367	616	2939	1752	3243	
LJ. ŠISKA											
STANJE 31.12.1979	110	19425	1179	576	2539	1472	800	4860	6021	1978	
PRIŠLI V LETU 1980	94	2957	176	119	389	154	39	725	932	423	
ODŠLI V LETU 1980	99	2677	137	72	306	138	71	639	836	478	
STANJE 31.12.1980	110	19705	1218	623	2622	1488	768	4946	6117	1923	
LJ. VIČ RUDNIK											
STANJE 31.12.1979	56	6225	305	173	684	390	208	1446	1186	1833	
PRIŠLI V LETU 1980	48	1039	37	21	90	19	4	244	120	504	
ODŠLI V LETU 1980	46	974	44	26	59	32	20	195	139	459	
STANJE 31.12.1980	56	6290	298	168	715	377	192	1495	1167	1878	
LJUTOMER											
STANJE 31.12.1979	18	2624	21	23	205	30	44	894	330	1077	
PRIŠLI V LETU 1980	15	333	5	10	31	-	4	120	16	147	
ODŠLI V LETU 1980	17	265	2	6	18	1	3	89	20	126	
STANJE 31.12.1980	18	2692	24	27	218	29	45	925	326	1098	
LOGATEC											
STANJE 31.12.1979	9	1760	12	19	133	34	28	298	560	676	
PRIŠLI V LETU 1980	10	237	3	2	16	4	1	19	39	153	
ODŠLI V LETU 1980	9	196	1	-	7	-	3	18	29	138	
STANJE 31.12.1980	10	1801	14	21	142	38	26	299	570	691	
METLIKA											
STANJE 31.12.1979	12	2113	14	33	160	23	23	548	294	1018	
PRIŠLI V LETU 1980	11	227	2	7	14	2	-	60	13	129	
ODŠLI V LETU 1980	10	179	3	5	18	-	1	45	9	98	
STANJE 31.12.1980	12	2161	13	35	156	25	22	563	298	1049	
MOZIRJE											
STANJE 31.12.1979	12	2064	11	16	143	8	52	419	392	1023	
PRIŠLI V LETU 1980	12	357	2	4	24	-	12	108	18	189	
ODŠLI V LETU 1980	12	280	1	1	20	1	7	55	34	161	
STANJE 31.12.1980	12	2141	12	19	147	7	57	472	376	1051	
MURSKA SOBOTA											
STANJE 31.12.1979	34	7287	57	144	552	53	130	3923	1437	991	
PRIŠLI V LETU 1980	31	749	11	22	63	1	5	376	141	130	
ODŠLI V LETU 1980	29	590	3	8	35	3	6	300	116	119	
STANJE 31.12.1980	35	7446	65	158	580	51	129	3999	1462	1002	
NOVA GORICA											
STANJE 31.12.1979	68	13609	297	336	1431	410	337	3358	2622	4818	
PRIŠLI V LETU 1980	62	1506	41	28	196	36	21	414	226	544	
ODŠLI V LETU 1980	63	1462	31	39	125	31	31	369	241	595	
STANJE 31.12.1980	68	13653	307	325	1502	415	327	3403	2607	4767	
NOVO MESTO											
STANJE 31.12.1979	44	12369	177	176	1145	235	196	2668	3566	4206	
PRIŠLI V LETU 1980	41	1344	42	31	150	21	31	290	283	496	

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1980
(NADALJEVANJE)

	* * *ORGA- *NIZA- *CIJE *	* * * *SKUPAJ *	* * * *VISOKA *	* * * *VIŠJA *	* * * *SRED- *NJA *	* * * *NIZJA *	* * * *KVA- *LIFI- *CIRAN*	* * * *POL- *FICI *FICI- *LIFI- *CIRAN*	* * * *NEKVA- *LIFI- *CIRAN*	* * * *NEKVA- *LIFI- *CIRAN*
ODŠLI V LETU 1980	43	997	19	18	66	38	9	183	142	522
STANJE 31.12.1980	44	12716	200	189	1229	218	218	2775	3707	4180
DRMOZ										
STANJE 31.12.1979	11	1108	13	31	84	6	19	320	257	378
PRIŠLI V LETU 1980	10	288	7	8	34	2	4	59	5	169
ODŠLI V LETU 1980	9	66	-	1	3	2	4	11	22	23
STANJE 31.12.1980	11	1330	20	38	115	6	19	368	240	524
PIRAN										
STANJE 31.12.1979	8	668	32	31	83	35	13	119	84	271
PRIŠLI V LETU 1980	4	64	3	4	11	3	1	4	-	38
ODŠLI V LETU 1980	7	85	3	8	17	1	-	9	3	44
STANJE 31.12.1980	8	647	32	27	77	37	14	114	81	265
POSTUJNA										
STANJE 31.12.1979	22	2982	44	62	264	66	40	657	1289	560
PRIŠLI V LETU 1980	19	284	7	6	39	6	4	46	59	117
ODŠLI V LETU 1980	19	290	6	6	22	12	9	48	113	74
STANJE 31.12.1980	22	2976	45	62	281	60	35	655	1235	603
PTUJ										
STANJE 31.12.1979	36	6867	69	151	632	145	204	1779	1951	1936
PRIŠLI V LETU 1980	35	949	8	19	83	13	12	268	110	436
ODŠLI V LETU 1980	36	762	11	12	62	10	10	210	168	279
STANJE 31.12.1980	36	7054	66	158	653	148	206	1837	1893	2093
RADLJE OB DRAVI										
STANJE 31.12.1979	19	2736	10	47	245	39	147	811	1121	316
PRIŠLI V LETU 1980	18	341	5	9	24	-	6	139	78	80
ODŠLI V LETU 1980	18	338	1	10	25	-	7	127	115	53
STANJE 31.12.1980	19	2739	14	46	244	39	146	823	1084	343
RADOVLJICA										
STANJE 31.12.1979	48	6791	106	114	864	93	81	1967	1826	1740
PRIŠLI V LETU 1980	41	604	22	16	78	5	8	172	150	153
ODŠLI V LETU 1980	39	634	8	12	76	7	9	168	143	211
STANJE 31.12.1980	48	6761	120	118	866	91	80	1971	1833	1682
RAVNE NA KOR.										
STANJE 31.12.1979	32	5808	73	87	425	477	238	2198	713	1597
PRIŠLI V LETU 1980	35	1229	21	27	170	130	62	389	148	282
ODŠLI V LETU 1980	32	689	7	6	51	52	11	199	145	218
STANJE 31.12.1980	35	6348	87	108	544	555	269	2388	716	1661
RIBNICA										
STANJE 31.12.1979	17	2259	22	29	196	120	28	665	676	523
PRIŠLI V LETU 1980	15	303	10	13	33	9	2	93	72	71
ODŠLI V LETU 1980	16	243	5	9	19	1	1	60	59	89
STANJE 31.12.1980	17	2319	27	33	210	128	29	698	689	505
SEVNICA										
STANJE 31.12.1979	23	3204	30	44	265	55	99	909	1617	185
PRIŠLI V LETU 1980	19	379	8	8	40	3	1	121	108	90
ODŠLI V LETU 1980	19	323	11	5	30	2	2	87	110	76
STANJE 31.12.1980	23	3260	27	47	275	56	98	943	1615	199
SEŽANA										
STANJE 31.12.1979	33	3397	46	90	424	146	75	867	907	842
PRIŠLI V LETU 1980	30	463	15	16	53	13	4	120	127	115
ODŠLI V LETU 1980	30	502	15	12	45	21	11	128	114	156
STANJE 31.12.1980	33	3358	46	94	432	138	68	859	920	801
SLOVENJ GRADEC										
STANJE 31.12.1979	21	3344	33	59	339	83	109	895	811	1015
PRIŠLI V LETU 1980	22	324	7	8	41	1	6	84	69	108
ODŠLI V LETU 1980	21	366	9	7	38	3	6	73	97	133
STANJE 31.12.1980	22	3302	31	60	342	81	109	906	783	990
SLOV. BISTRICA										
STANJE 31.12.1979	25	3907	44	71	368	63	187	959	1088	1127
PRIŠLI V LETU 1980	22	445	19	19	46	2	16	122	66	155

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1980
(NADALJEVANJE)

	* * *ORGA- *NIZA- *CIJE *	* * *SKUPAJ *	* * *VISOKA *	* * *VISJA *	* * *SRED- *NJA *	* * *NIZJA *	* * *KVA- *LIFI- *CIRAN*	* * *KVALI *FICI *RAN *	* * *KVALI *FICI *RAN *	* * *NEKVA- *LIFI- *CIRAN *	* * * *
ODSLI V LETU 1980	24	394	11	10	19	2	11	100	107	134	
STANJE 31.12.1980	25	3958	52	80	395	63	192	981	1047	1148	
SLOV. KONJICE											
STANJE 31.12.1979	26	4771	52	106	439	154	358	1341	968	1353	
PRISLI V LETU 1980	22	351	7	13	42	11	20	135	60	63	
ODSLI V LETU 1980	23	312	4	14	30	5	12	73	85	89	
STANJE 31.12.1980	26	4810	55	105	451	160	366	1403	943	1327	
SENTJUR PRI C.											
STANJE 31.12.1979	16	1872	16	23	158	28	50	421	440	736	
PRISLI V LETU 1980	14	203	7	3	24	-	9	47	28	85	
ODSLI V LETU 1980	13	171	3	5	10	1	3	37	46	66	
STANJE 31.12.1980	17	1904	20	21	172	27	56	431	422	755	
SKOFJA LOKA											
STANJE 31.12.1979	56	9972	195	172	1130	254	372	2912	1403	3534	
PRISLI V LETU 1980	49	1358	40	23	144	34	199	366	137	415	
ODSLI V LETU 1980	51	1355	21	14	69	12	38	463	209	529	
STANJE 31.12.1980	56	9975	214	181	1205	276	533	2815	1331	3420	
SMARJE PRI JEL.											
STANJE 31.12.1979	20	2861	16	18	158	16	52	760	817	1024	
PRISLI V LETU 1980	18	349	6	2	17	1	8	115	54	146	
ODSLI V LETU 1980	18	292	3	2	14	-	7	107	50	109	
STANJE 31.12.1980	20	2918	19	18	161	17	53	768	821	1061	
TOLMIN											
STANJE 31.12.1979	28	3607	54	73	353	58	61	820	1176	1012	
PRISLI V LETU 1980	20	430	17	20	44	2	10	103	112	122	
ODSLI V LETU 1980	20	312	5	8	26	1	2	63	98	109	
STANJE 31.12.1980	28	3725	66	85	371	59	69	860	1190	1025	
TRBOVLJE											
STANJE 31.12.1979	37	5632	81	133	712	165	247	2067	1254	973	
PRISLI V LETU 1980	37	943	12	21	55	15	10	336	179	315	
ODSLI V LETU 1980	34	712	12	18	48	8	16	239	167	204	
STANJE 31.12.1980	37	5863	81	136	719	172	241	2164	1266	1084	
TREBNJE											
STANJE 31.12.1979	18	2628	30	44	217	28	31	756	715	807	
PRISLI V LETU 1980	18	334	9	7	39	4	3	90	34	146	
ODSLI V LETU 1980	16	277	6	5	25	3	2	75	50	111	
STANJE 31.12.1980	19	2685	33	46	231	29	32	771	699	844	
TRZIC											
STANJE 31.12.1979	26	4335	29	50	439	432	58	984	866	1477	
PRISLI V LETU 1980	23	590	4	8	49	61	3	115	87	263	
ODSLI V LETU 1980	23	619	6	4	47	72	9	92	124	265	
STANJE 31.12.1980	26	4306	27	54	441	421	52	1007	829	1475	
VELENJE											
STANJE 31.12.1979	57	13956	264	214	1351	118	302	4598	1183	5926	
PRISLI V LETU 1980	53	2373	46	58	172	19	26	470	108	1474	
ODSLI V LETU 1980	54	2177	41	34	127	8	32	477	121	1337	
STANJE 31.12.1980	58	14152	269	238	1396	129	296	4591	1170	6063	
VRHNIKA											
STANJE 31.12.1979	21	3132	62	50	274	183	153	653	399	1358	
PRISLI V LETU 1980	21	461	9	2	34	6	2	56	24	328	
ODSLI V LETU 1980	20	604	8	5	55	29	8	94	45	360	
STANJE 31.12.1980	21	2989	63	47	253	160	147	615	378	1326	
ZAGORJE OB SAVI											
STANJE 31.12.1979	23	3229	37	43	341	82	56	1169	754	747	
PRISLI V LETU 1980	20	339	7	4	22	3	3	102	66	132	
ODSLI V LETU 1980	22	394	9	8	17	5	7	115	80	153	
STANJE 31.12.1980	23	3174	35	39	346	80	52	1156	740	726	
ZALEC											
STANJE 31.12.1979	46	7222	66	168	759	111	211	2029	2120	1758	
PRISLI V LETU 1980	41	1039	13	22	78	6	25	274	157	464	

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1980
(NADALJEVANJE)

	* * *ORGA- *NIZA- *CIJE *	* * *SKUPAJ *	* * *VISOKA *	* * *VIŠJA *	* * *SRED- *NJA *	* * *NIZJA *	* * *KVA- *LIFI- *CIRAN*	* * *FICI *RAN *	* * *KVALI *RAN *	* * *POL- *NEKVA- *LIFI- *CIRAN *	* * *408 *1814 *991 *53 *69 *975 *4520 *890 *960 *4450 *338 *196 *159 *375 *732 *256 *196 *792 *3467 *584 *554 *3497 *1681 *359 *375 *1665
ODŠLI V LETU 1980	40	938	11	22	59	5	20	176	237	408	
STANJE 31.12.1980	46	7323	68	168	778	112	216	2127	2040	1814	
MARIBOR-PESNICA											
STANJE 31.12.1979	6	1728	9	26	98	29	28	289	258	991	
PRISLI V LETU 1980	6	136	4	3	17	3	-	48	8	53	
ODŠLI V LETU 1980	5	136	3	5	12	6	2	21	18	69	
STANJE 31.12.1980	6	1728	10	24	103	26	26	316	248	975	
MARIBOR-POBREZJ											
STANJE 31.12.1979	42	11494	155	306	1031	500	327	2612	2043	4520	
PRISLI V LETU 1980	38	1584	31	36	124	37	31	338	97	890	
ODŠLI V LETU 1980	38	1646	16	41	128	41	20	299	141	960	
STANJE 31.12.1980	43	11432	170	301	1027	496	338	2651	1999	4450	
MARIBOR-ROTOVZ											
STANJE 31.12.1979	31	2819	154	177	548	75	124	899	504	338	
PRISLI V LETU 1980	26	710	29	33	124	62	7	201	58	196	
ODŠLI V LETU 1980	27	366	17	10	30	5	6	108	51	159	
STANJE 31.12.1980	31	3143	166	200	642	132	125	992	511	375	
MARIBOR-RUŠE											
STANJE 31.12.1979	16	3014	58	76	312	47	85	705	999	732	
PRISLI V LETU 1980	15	522	10	8	43	4	1	143	57	256	
ODŠLI V LETU 1980	15	434	1	8	27	1	5	101	95	196	
STANJE 31.12.1980	16	3102	67	76	328	50	81	747	961	792	
MARIBOR-TABOR											
STANJE 31.12.1979	45	12722	171	276	1271	190	556	4006	2785	3467	
PRISLI V LETU 1980	45	1859	46	69	201	20	24	634	281	584	
ODŠLI V LETU 1980	43	1871	32	48	158	30	60	671	318	554	
STANJE 31.12.1980	45	12710	185	297	1314	180	520	3969	2748	3497	
MARIBOR-TEZNO											
STANJE 31.12.1979	35	9484	212	258	1251	113	187	3246	2536	1681	
PRISLI V LETU 1980	33	2024	38	58	201	9	11	747	601	359	
ODŠLI V LETU 1980	33	2161	31	32	176	13	28	811	695	375	
STANJE 31.12.1980	35	9347	219	284	1276	109	170	3182	2442	1665	

T.11.1. Iznajdbe 1980

	Iz SFRJ			Iz tujine		
	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdb.	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajd.
1 SKUPAJ	18	26	15	-	-	-
2 Celje	3	3	2	-	-	-
3 Domžale	-	-	-	-	-	-
4 Idrija	1	1	-	-	-	-
5 Ilirska Bistrica	1	2	2	-	-	-
6 Izola	-	-	-	-	-	-
7 Koper	2	4	2	-	-	-
8 Kranj	4	7	5	-	-	-
9 Lenart	-	-	-	-	-	-
10 Ljubljana-Bežigrad	-	-	-	-	-	-
11 Ljubljana-Center	1	1	1	-	-	-
12 Lj.-Moste-Polje	1	1	1	-	-	-
13 Nova Gorica	-	-	-	-	-	-
14 Novo mesto	1	1	-	-	-	-
15 Radovljica	-	-	-	-	-	-
16 Škofja Loka	2	2	2	-	-	-
17 Žalec	1	3	-	-	-	-
18 Maribor-Pobrežje	1	1	-	-	-	-
19 Maribor-Tabor	-	-	-	-	-	-

T.11.1. Iznajdbe 1980 (nadaljevanje)

	Prijavljene zvezn. zavodu za patente		Odobrene od zvezn. zavodu za patente.		Plačujejo nadomestila		Izplačana in neizpla- čana nadomestila	
	organi- zacije	iznajdbe	organi- zacije	iznajdbe	organi- zacije	iznajdbe	organi- zacije	vrednost tisoč din
1 SKUPAJ	24	46	6	14	19	42	18	2 670
2 Celje	4	4	-	-	1	1	1	42
3 Domžale	-	-	-	-	2	4	2	272
4 Idrija	1	1	1	1	-	-	-	-
5 Ilirska Bistrica	2	3	1	1	1	2	1	110
6 Izola	1	1	-	-	1	4	1	70
7 Koper	1	3	-	-	3	7	3	84
8 Kranj	3	6	-	-	4	14	4	1 504
9 Lenart	1	1	-	-	-	-	-	-
10 Ljubljana-Bežigrad	1	5	-	-	-	-	-	-
11 Ljubljana-Center	1	1	-	-	1	1	1	136
12 Lj.-Moste-Polje	1	1	1	1	1	1	1	25
13 Nova Gorica	-	-	-	-	1	1	1	4
14 Novo mesto	1	9	1	9	1	4	1	105
15 Radovljica	1	3	-	-	-	-	-	-
16 Škofja Loka	3	3	2	2	2	2	1	18
17 Žalec	1	3	-	-	-	-	-	-
18 Maribor-Pobrežje	1	1	-	-	1	1	1	300
19 Maribor-Tabor	1	1	-	-	-	-	-	-

T.11.2. LICENCE 1980

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *		* PLACUJEJO * * NADOMESTILA *		* VREDNOST * * KUPLJENE LICENCE *			
	ORGA	*UPORA*	*ORGA*	*UPORA*	*ORGA*	*ORGA*	*ORGA*	*ORGA*		
	NIZA	*LICEN*	*BLJENE*	*NIZA*	*LICEN*	*BLJENE*	*NIZA*	*LICEN*	*NIZA*	
	*CIJE *	CE	*LICEN.*	*CIJE *	CE	*LICEN.*	*CIJE *	CE	*CIJE *	
									VREDNOST	
									TISOC DIN *	
SKUPAJ	3	3	3	18	173	167	13	13	12	38009
GROSUPLJE	-	-	-	1	1	1	1	1	1	613
IZOLA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KRANJ	-	-	-	2	2	2	2	2	2	575
LASKO	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LJ. BEZIGRAD	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
LJ. MUSTE-POLJE	-	-	-	1	77	77	-	-	-	-
LJ. SISKA	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
NOVA GORICA	1	1	1	-	-	-	1	1	1	30
NOVO MESTO	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
POSTOJNA	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
PTUJ	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
RIBNICA	-	-	-	1	77	77	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
TOLMIN	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2
ZALEC	-	-	-	2	2	2	2	2	2	18322
MARIBOR-TABOR	-	-	-	3	3	3	2	2	2	9270
MARIBOR-TEZNO	-	-	-	2	2	2	2	2	2	9196

T.11.3. TEHNIČNE IZPOPOLNITVE 1980

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *		* PLACUJEJO *IZPLAC., NEIZPLAC.*		* NADOMESTILA * NADOMESTILA *			
	* ORGA- *TEHNI- *UPOR. *NIZA- * ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA- *TEHNI- *UPOR. *NIZA- * ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA- *TEHNI- *UPOR. *NIZA- * ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA- *TEHNI- *UPOR. *NIZA- * ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* VREDNOST * TISOČ DIN *					
SKUPAJ	202	997	749	3	15	9	288	1208	287	28507
AJDOVŠČINA	2	8	6	-	-	-	4	7	4	283
CELJE	14	159	142	1	8	8	21	172	21	1468
ČERKNICA	1	1	-	-	-	-	1	1	1	44
ČRNOMELJ	-	-	-	-	-	-	2	9	2	112
DOMŽALE	4	28	5	-	-	-	5	8	5	203
GORNJA RADGONA	2	23	12	-	-	-	3	13	3	261
GROSUPLJE	2	2	2	-	-	-	4	5	4	31
IDRIJA	6	17	14	-	-	-	5	8	5	279
ILIR. BISTRICA	6	12	12	-	-	-	2	4	2	142
IZOLA	-	-	-	-	-	-	2	5	2	64
JESENICE	2	2	2	-	-	-	17	83	17	2228
KAMNIK	8	17	15	-	-	-	8	12	8	5181
KOČEVJE	1	18	18	-	-	-	-	-	-	-
KOPER	5	28	28	-	-	-	5	28	5	283
KRANJ	12	101	81	-	-	-	11	92	11	1615
KRŠKO	-	-	-	-	-	-	2	12	2	172
LASKO	3	9	9	-	-	-	3	5	3	75
LENART	1	3	1	-	-	-	2	2	2	54
LENDAVA	5	16	8	-	-	-	3	14	3	149
LJ. BEZIGRAD	6	21	21	-	-	-	5	14	5	166
LJ. CENTER	1	2	2	-	-	-	2	5	2	187
LJ. MUSTE-POLJE	7	34	9	-	-	-	2	2	2	11
LJ. SSKA	12	41	38	-	-	-	15	45	15	1862
LJ. VIČ RUDNIK	3	18	12	-	-	-	4	27	4	144
LJUTOMER	1	2	2	-	-	-	1	2	1	30
LOGATEC	-	-	-	-	-	-	1	2	1	9
MOZIRJE	-	-	-	-	-	-	3	3	3	134
MURSKA SOBOTA	2	12	11	-	-	-	2	15	2	245
NOVA GORICA	12	21	6	-	-	-	14	40	13	418
NOVO MESTO	4	14	12	1	6	-	3	8	3	186
PIRAN	-	-	-	-	-	-	1	3	1	10
PTUJ	4	38	24	-	-	-	8	71	8	633
RADLJE OB DRAVI	2	2	2	-	-	-	2	2	2	33
RADOVLJICA	6	13	9	-	-	-	10	22	10	2999
RAVNE NA KOR.	1	4	4	-	-	-	12	61	12	907
RIBNICA	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
SEŽANA	3	10	9	-	-	-	4	9	4	94
SLOVENJ GRADEC	1	7	6	-	-	-	1	6	1	35
SLOV. BISTRICA	1	1	1	-	-	-	5	16	5	395

T.11.3. TEHNICNE IZPOPOLNITVE 1980 (NADALJEVANJE)

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *			* PLACUJEJO * *NADOMESTILA *	* IZPLAC., NEIZPLAC. * * NADOMESTILA *			
	* ORGA- * *NIZA- * *CIJE *	*TEHNI- * *TEH. * *IZPOP. *	*UPOR. * *CNE * *IZPOP. *	* ORGA- * *NIZA- * *CIJE *	*TEHNI- * *TEH. * *IZPOP. *	*UPOR. * *CNE * *IZPOP. *	* ORGA- * *NIZA- * *CIJE *	*TEHNI- * *TEH. * *IZPOP. *	* ORGA- * *NIZA- * *CIJE *	* VREDNOST * * TISOC DIN *
SLOV. KONJICE	4	13	6	-	-	-	2	3	2	105
ŠENTJUR PRI C.	1	1	1	-	-	-	1	13	1	11
SKOFJA LOKA	6	24	19	-	-	-	15	31	15	441
TOLMIN	2	7	7	-	-	-	4	11	4	56
TRBOVLJE	2	10	10	-	-	-	4	43	4	480
TREBNJE	1	7	7	-	-	-	1	7	1	500
TRZIC	5	8	7	1	1	1	5	9	5	16
VELENJE	2	30	17	-	-	-	11	34	11	2705
VRHNIKA	1	13	13	-	-	-	1	5	1	86
ZAGORJE OB SAVI	2	6	6	-	-	-	3	7	3	129
ZALEC	7	15	15	-	-	-	9	28	9	234
MARIBOR-PESNICA	1	2	1	-	-	-	1	1	1	4
MARIBOR-POPREZJ	11	37	23	-	-	-	10	23	10	461
MARIBOR-ROTOVZ	2	107	67	-	-	-	1	63	1	302
MARIBOR-RUSE	2	2	2	-	-	-	3	8	3	166
MARIBOR-TABOR	8	24	18	-	-	-	16	54	16	1027
MARIBOR-TEZNO	2	5	5	-	-	-	6	37	6	642

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *			
	* ORGA-*	*UPORAB.*	* ORGA-*	*UPORAB.*		
	* NIZA-*	*KORIST.*	* NIZA-*	*KORIST.*		
	* CIJE	*PREDL.	* CIJE	*PREDL.		
1 SKUPAJ	159	1071	668	4	5	2
2 AJDOVŠČINA	2	3	3	-	-	-
3 BREŽICE	-	-	-	-	-	-
4 CELJE	18	195	142	1	1	-
5 CERKNICA	-	-	-	-	-	-
6 ČRNOMELJ	-	-	-	-	-	-
7 DOMŽALE	3	5	5	-	-	-
8 DRAVOGRAD	-	-	-	-	-	-
9 GORNJA RADGONA	2	20	3	-	-	-
10 GROSUPLJE	1	5	3	-	-	-
11 HRASTNIK	-	-	-	-	-	-
12 IDRIJA	3	11	11	-	-	-
13 ILIR. BISTRICA	5	12	12	-	-	-
14 IZOLA	-	-	-	-	-	-
15 JESENICE	-	-	-	-	-	-
16 KAMNIK	4	8	4	-	-	-
17 KOČEVJE	1	25	20	-	-	-
18 KOPER	5	8	8	-	-	-
19 KRANJ	12	110	83	-	-	-
20 KRŠKO	-	-	-	-	-	-
21 LAŠKO	3	7	7	-	-	-
22 LENART	1	1	-	-	-	-
23 LENDAVA	3	19	9	-	-	-
24 LITIJA	-	-	-	-	-	-
25 LJ. BEŽIGRAD	5	19	13	-	-	-
26 LJ. CENTER	1	1	-	-	-	-
27 LJ. MOSTE-POLJE	6	108	14	-	-	-
28 LJ. ŠIŠKA	4	19	13	-	-	-
29 LJ. VIČ RUDNIK	1	3	3	-	-	-
30 LJUTOMER	1	3	3	-	-	-
31 LOGATEC	-	-	-	-	-	-
32 METLIKA	-	-	-	-	-	-
33 MOZIRJE	-	-	-	-	-	-
34 MURSKA SOBOTA	1	3	2	-	-	-

T.11.4. KORISTNI PREDLOGI 1980

* PLAUJEJO	* IZPLAANA IN NEIZPLA-	* ORGANIZA-	* ORGANIZA-	* VLOZENA		
* NADOMESTILA	* ANA NADOMESTILA	* CIJE S	* CIJE S	* SREDSTVA		
		* PRAVILNI-	* SPECIALNO	* RAZVOJNO		
		* KOM ZA	* SLUZO ZA	* RAZISKOVALNA		
* ORGANI-	* KORISTNI	* ORGANI-	* KORISTNI	* INDVACIJE	* INDVACIJE	* DELA
* ZACIJE	* PREDLOGI	* ZACIJE	* PREDLOGI	*	*	* TISOČ DIN

200	788	196	19610	1182	280	893915	1
1	1	1	6	12	-	341	2
-	-	-	-	6	-	111	3
22	113	22	2701	51	24	24344	4
-	-	-	-	10	-	2490	5
-	-	-	-	4	-	112	6
4	8	4	302	20	3	71855	7
1	1	1	15	3	-	-	8
4	15	4	166	12	3	-	9
2	4	1	9	18	1	1023	10
2	3	2	65	7	3	-	11
2	5	2	35	12	-	2685	12
-	-	-	-	18	7	10089	13
-	-	-	-	9	-	10091	14
3	3	2	4	28	23	43041	15
2	2	2	19	20	2	2492	16
-	-	-	-	4	-	8591	17
5	8	5	46	16	5	-	18
12	55	12	817	38	9	204830	19
1	1	1	3	12	1	4371	20
1	2	1	4	15	2	350	21
-	-	-	-	9	3	24	22
1	3	1	21	12	5	1201	23
1	1	1	10	16	-	50	24
4	6	4	60	41	3	13595	25
2	3	2	388	16	3	3683	26
1	1	1	30	37	8	11077	27
6	20	6	78	68	22	199763	28
1	3	1	7	36	3	3535	29
2	17	2	61	12	1	238	30
1	1	1	2	7	5	254	31
-	-	-	-	5	-	-	32
-	-	-	-	11	2	8	33
1	2	1	6	24	2	2819	34

T.11.4. KORISTNI PREDLOGI 1980 (NADALJEVANJE)

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *				
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* UPORAB. * KORIST. * PREDL.	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* UPORAB. * KORIST. * PREDL.			
35 NOVA GORICA	4	25	6	-	-	-	-
36 NOVO MESTO	1	2	2	-	-	-	-
37 ORMOŽ	-	-	-	-	-	-	-
38 PIRAN	-	-	-	-	-	-	-
39 POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-
40 PTUJ	6	12	7	-	-	-	-
41 RADLJE OB DRAVI	4	16	16	-	-	-	-
42 RADOVLJICA	4	21	19	-	-	-	-
43 RAVNE NA KOR.	-	-	-	-	-	-	-
44 RIBNICA	-	-	-	-	-	-	-
45 SEVNICA	-	-	-	-	-	-	-
46 SEŽANA	1	1	1	-	-	-	-
47 SLOVENJ GRADEC	-	-	-	-	-	-	-
48 SLOV. BISTRICA	1	1	1	-	-	-	-
49 SLOV. KONJICE	2	3	2	-	-	-	-
50 ŠENTJUR PRI G.	-	-	-	-	-	-	-
51 ŠKOFJA LOKA	8	51	42	-	-	-	-
52 ŠMARJE PRI JEL.	-	-	-	-	-	-	-
53 TOLMIN	1	2	2	-	-	-	-
54 TRBOVLJE	-	-	-	-	-	-	-
55 TREBNJE	1	19	16	-	-	-	-
56 TRZ IČ	5	8	4	3	4	2	2
57 VELENJE	1	1	1	-	-	-	-
58 VRHNIKA	2	7	7	-	-	-	-
59 ZAGORJE OB SAVI	3	6	6	-	-	-	-
60 ŽALEC	6	56	32	-	-	-	-
61 MARIBOR-PESNICA	4	40	30	-	-	-	-
62 MARIBOR-POBREŽJ	11	43	33	-	-	-	-
63 MARIBOR-RUTOVŽ	1	5	2	-	-	-	-
64 MARIBOR-RUŠE	2	13	2	-	-	-	-
65 MARIBOR-TAPOR	9	154	79	-	-	-	-
66 MARIBOR-TEZNO	-	-	-	-	-	-	-

T.11.5. EKONOMSKI EFEKTI UPORABLJENIH IZNAJDB IN LICENC 1980

	* IZNAJDB *			* LICENC *		
	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ * DIN	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ * DIN
SKUPAJ	17	15	57795	10	170	95515
CELJE	1	2	50	-	-	-
DOMZALE	2	-	9495	-	-	-
GROSUPLJE	-	-	-	1	1	900
ILIR. BISTRICA	1	2	10000	-	-	-
IZOLA	1	-	1100	-	1	-
KOPEK	3	2	2850	-	-	-
KRANJ	3	5	6101	1	2	2000
LJ. BEŽIGRAD	-	-	-	-	1	-
LJ. CENTER	1	1	3500	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	1	1	100	-	77	-
LJ. ŠISKA	-	-	-	1	1	219
NOVA GORICA	1	-	57	1	1	130
NOVO MESTO	1	-	20000	-	-	-
RIBNICA	-	-	-	-	77	-
ŠKOFJA LOKA	2	2	4542	-	1	-
TOLMIN	-	-	-	1	1	28
ŽALEC	-	-	-	1	2	31600
MARIBOR-TABOR	-	-	-	2	3	30694
MARIBOR-TEZNO	-	-	-	2	2	29944

T.11.6. EKONOMSKI EFEKTI UPORABLJENIH TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV IN
KORISTNIH PREDLOGOV 1980

	* TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV *			* KORISTNIH PREDLOGOV *		
	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ * DIN	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ * DIN
SKUPAJ	260	758	596988	144	670	99127
AJDOVSČINA	2	6	1901	-	3	-
CELJE	21	150	105496	17	142	37755
CERKNICA	1	-	1500	-	-	-
ČRNOMLLJ	2	-	970	-	-	-
DOMŽALE	5	5	20001	4	5	3000
GORNJA RADGONA	3	12	753	4	3	7275
GROSUPLJE	4	2	322	1	3	75
IDRIJA	5	14	2554	2	11	225
ILIR. BISTRICA	2	12	3700	-	12	-
IZOLA	1	-	9500	-	-	-
JESENICE	17	2	78205	-	-	-
KAMNIK	8	15	79650	2	4	90
KOČEVJE	-	18	-	-	20	-
KOPER	5	26	7600	5	8	1812
KRANJ	11	81	51563	11	83	8611
KRSKO	2	-	1695	1	-	350
LAŠKO	3	9	3412	1	7	10
LENART	2	1	2633	-	-	-
LENDAVA	3	8	5650	1	9	300
LJ. BEZIGRAD	5	21	2296	4	13	1189
LJ. CENTER	2	2	2600	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	2	9	107	-	14	-
LJ. ŠIŠKA	14	38	30523	5	13	369
LJ. VIČ RUDNIK	4	12	1841	1	3	70
LJUTOMER	1	2	120	2	3	508
LOGATEC	1	-	90	1	-	20
MOZIRJE	3	-	3782	-	-	-
MURSKA SOBOTA	2	11	3403	1	2	150
NOVA GORICA	13	6	5918	8	6	980
NOVO MESTO	3	12	6138	-	2	-
PIRAN	1	-	3000	-	-	-
PTUJ	8	24	4901	7	7	3218
RADLJE OB DRAVI	2	2	261	4	16	739

T.11.6. EKONOMSKI EFEKTI UPORABLJENIH TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV IN
KORISTNIH PREDLOGOV 1980 (NADALJEVANJE)

	* TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV *			* KORISTNIH PREDLOGOV *		
	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ *DIN	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *TISOČ *DIN
RADOVLJICA	8	9	10393	4	19	4052
RAVNE NA KDR.	9	4	66573	-	-	-
RIBNICA	-	2	-	-	-	-
SEZANA	3	9	2898	1	1	219
SLOVENJ GRADEC	1	6	875	-	-	-
SLOV. BISTRICA	5	1	7165	4	1	742
SLOV. KONJICE	2	6	2192	-	2	-
SENTJUR PRI C.	1	1	50	-	-	-
SKOFJA LOKA	10	19	10666	9	42	10628
TOLMIN	4	7	387	1	2	23
TRBOVLJE	4	10	5317	2	-	13
TREBNJE	1	7	3500	1	16	1500
TRZIC	2	8	55	2	6	204
VELENJE	3	17	2545	2	1	424
VRHNIKA	1	13	221	-	7	-
ZAGORJE OB SAVI	3	6	4540	1	6	1560
ZALEC	8	15	5538	6	32	363
MARIBOR-PESNICA	1	1	30	3	30	753
MARIBOR-POBREZJE	10	23	3549	10	33	2670
MARIBOR-ROTOVZ	1	67	4201	-	2	-
MARIBOR-RUSE	3	2	2035	2	2	775
MARIBOR-TABOR	16	18	16490	13	79	6608
MARIBOR-TEZNO	6	5	5483	1	-	1814

	* * SKUPAJ* * DELAV.* *	* * DO * 30 *	* * 31 DO * 60 *	* * 61 DO * 125 *	* * 126 DO * 250 *	* * 251 DO * 500 *	* * 501 DO * 1000 *	* * 1001 DO * 2000 *	* * NAD * 2000 * DELAV.* *	* * 1 *
SKUPAJ	2 046	367	245	479	487	349	100	18	1	
AJDOVŠČINA	22	2	2	6	9	2	1	-	-	
BREŽICE	19	5	5	3	3	3	-	-	-	
CELJE	72	9	6	17	15	20	4	1	-	
CERKNICA	22	4	1	3	9	4	1	-	-	
ČRNOVELJ	19	3	3	2	4	5	2	-	-	
DOMŽALE	48	10	8	10	12	6	2	-	-	
DRAVOGRAD	12	4	3	2	1	2	-	-	-	
GORNJA RADGONA	22	3	3	5	6	4	1	-	-	
GROSUPLJE	26	6	3	12	2	3	-	-	-	
HRASTNIK	20	4	3	5	3	4	1	-	-	
IDRIJA	24	7	2	5	5	4	1	-	-	
ILIR. BISTRICA	26	6	2	11	7	-	-	-	-	
IZOLA	13	2	1	3	2	3	1	1	-	
JESENICE	38	3	8	8	9	9	1	-	-	
KAMNIK	37	8	6	4	10	6	3	-	-	
KOČEVJE	26	2	5	8	8	2	1	-	-	
KOPER	46	17	9	8	7	2	2	1	-	
KRANJ	58	7	7	13	11	10	5	5	-	
KRSKO	32	-	6	10	5	11	-	-	-	
LASKO	21	5	1	4	9	1	1	-	-	
LENART	10	1	2	3	4	-	-	-	-	
LENDAVA	25	8	3	3	5	4	2	-	-	
LITIJA	20	7	2	5	4	-	1	1	-	
LJ. BEŽIGRAD	65	15	8	14	15	12	1	-	-	
LJ. CENTER	48	14	9	10	7	6	2	-	-	
LJ. MUSTE-POLJE	58	7	10	12	15	9	5	-	-	
LJ. SIŠKA	110	20	11	26	30	15	7	1	-	
LJ. VIČ RUDNIK	56	15	6	14	16	4	1	-	-	
LJUTOMER	18	1	4	5	4	4	-	-	-	
LOGATEC	10	2	1	2	2	3	-	-	-	
METLIKA	12	3	-	3	2	4	-	-	-	
MOZIRJE	12	-	2	4	2	4	-	-	-	
MURSKA SOBOTA	35	8	3	10	5	4	3	2	-	
NOVA GORICA	68	5	8	15	21	15	4	-	-	
NOVO MESTO	44	3	4	11	8	13	4	-	1	
ORMOZ	11	2	2	4	1	2	-	-	-	
PIRAN	8	3	1	1	3	-	-	-	-	
POSTOJNA	22	7	2	3	6	4	-	-	-	
PTUJ	36	2	2	14	9	7	2	-	-	

T.12. POPRAVELJLIVY ORGANIZACIJSKI STEVILU DELAVCEV 1980 (NADALJEVANJE)

	* * SKUPAJ * * DELAV. *	00 * 30 *	31 00 * 60 *	61 00 * 125 *	126 00 * 250 *	251 00 * 500 *	501 00 * 1000 *	1001 00 * 2000 *	NAD * 2000 * DELAV. *	* *
RADLJE OB DRAVI	19	2	3	6	6	1	1	-	-	
RADOVLJICA	48	13	4	11	11	7	2	-	-	
RAVNE NA KUR.	35	4	5	7	9	9	1	-	-	
RIBNICA	17	2	2	8	3	2	-	-	-	
SEVNICA	23	7	1	4	7	4	-	-	-	
SEZANA	33	10	4	9	8	1	1	-	-	
SLOVENJ GRADEC	22	4	5	4	3	6	-	-	-	
SLOV. BISTRICA	25	5	-	7	6	7	-	-	-	
SLOV. KONJICE	26	1	3	7	9	4	2	-	-	
SENTJUR PRI C.	17	6	2	4	3	2	-	-	-	
SKOFJA LOKA	56	11	3	11	18	10	3	-	-	
SMARJE PRI JEL.	20	6	2	3	5	3	1	-	-	
TOLMIN	28	7	2	6	9	4	-	-	-	
TRBOVLJE	37	4	6	11	9	4	3	-	-	
TREBNJE	19	5	2	4	4	4	-	-	-	
TRZIC	26	4	1	11	6	3	-	1	-	
VELENJE	58	4	6	14	14	12	7	1	-	
VRHNIKA	21	6	3	4	6	1	-	1	-	
ZAGORJE OB SAVI	23	4	5	5	6	2	1	-	-	
ZALEC	46	9	5	11	13	5	3	-	-	
MARIBOR-PESNICA	6	1	-	1	1	2	1	-	-	
MARIBOR-PUBREZJ	43	2	2	7	10	17	5	-	-	
MARIBOR-KOTOVZ	31	10	6	6	6	2	1	-	-	
MARIBOR-RUSE	16	3	2	2	2	7	-	-	-	
MARIBOR-TABOR	45	3	5	11	9	9	7	1	-	
MARIBOR-TEZNO	35	4	2	7	8	10	2	2	-	

T.12.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH OZD PO STEVILU DELAVCEV 1980

	* SKUPAJ* * DELAV.*	DO 30	31 DO 60	61 DO 125	126 DO 250	251 DO 500	501 DO 1000	1001 DO 2000	DO 2000 * DELAV.*	NAD 2000 * DELAV.*
SKUPAJ	1 746	331	206	386	411	304	92	15	1	
AJDOVSCINA	18	2	2	5	6	2	1	-	-	
BREZICE	18	5	5	2	3	3	-	-	-	
CELJE	58	8	6	9	14	17	3	1	-	
CERKNICA	20	4	1	3	8	3	1	-	-	
CRNOMELJ	17	3	3	2	2	5	2	-	-	
DOMZALE	41	10	7	8	9	5	2	-	-	
DRAVOGRAD	11	3	3	2	1	2	-	-	-	
GORNJA RADGONA	17	2	3	4	3	4	1	-	-	
GROSUPLJE	25	6	3	11	2	3	-	-	-	
HRASTNIK	17	4	3	3	3	3	1	-	-	
IDRIJA	22	7	1	5	4	4	1	-	-	
ILIR. BISTRICA	23	6	2	9	6	-	-	-	-	
IZOLA	12	2	1	3	2	2	1	1	-	
JESENICE	34	2	8	8	9	6	1	-	-	
KAMNIK	31	6	6	3	8	5	3	-	-	
KOČEVJE	21	1	5	6	7	1	1	-	-	
KOPER	40	17	7	6	6	2	1	1	-	
KRANJ	49	6	5	11	11	8	4	4	-	
KRSKO	29	-	5	9	4	11	-	-	-	
LASKO	19	4	1	3	9	1	1	-	-	
LENART	9	1	1	3	4	-	-	-	-	
LENDAVA	23	8	3	3	3	4	2	-	-	
LITIJA	19	7	2	4	4	-	1	1	-	
LJ. BEZIGRAD	54	12	5	12	13	11	1	-	-	
LJ. CENTER	36	11	5	6	6	6	2	-	-	
LJ. MOSTE-POLJE	49	5	10	9	12	9	4	-	-	
LJ. ŠIŠKA	90	18	10	21	19	15	7	-	-	
LJ. VIČ RUDNIK	47	14	5	9	14	4	1	-	-	
LJUTOMER	16	1	3	4	4	4	-	-	-	
LOGATEC	9	2	1	1	2	3	-	-	-	
METLIKA	11	3	-	3	2	3	-	-	-	
MOZIRJE	11	-	2	3	2	4	-	-	-	
MURSKA SOBOTA	31	7	2	9	4	4	3	2	-	
NOVA GORICA	56	4	6	12	19	12	3	-	-	
NOVO MESTO	38	2	4	10	7	10	4	-	1	
ORMOZ	10	2	2	3	1	2	-	-	-	
PIRAN	7	3	1	1	2	-	-	-	-	
POSTOJNA	20	7	2	2	5	4	-	-	-	
PTUJ	34	2	2	14	8	6	2	-	-	

T.12.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH OZD PO STEVILU DELAVCEV 1980 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *	DO	31 DO	61 DO	126 DO	251 DO	501 DO	1001 DO	NAD
	DELAV.	30	60	125	250	500	1000	2000	2000
									DELAV.
RADLJE OB DRAVI	17	1	3	6	5	1	1	-	-
RADOVLJICA	41	12	3	8	10	6	2	-	-
RAVNE NA KOR.	30	4	4	6	7	8	1	-	-
RIBNICA	15	2	2	6	3	2	-	-	-
SEVNICA	20	7	1	2	6	4	-	-	-
SEZANA	30	9	2	9	8	1	1	-	-
SLOVENJ GRADEC	19	4	4	2	3	6	-	-	-
SLOV. BISTRICA	24	5	-	7	6	6	-	-	-
SLOV. KONJICE	20	1	?	5	7	3	2	-	-
SENTJUR PRI C.	15	5	2	3	3	2	-	-	-
SKOFJA LOKA	48	9	2	10	16	8	3	-	-
ŠMARJE PRI JEL.	19	6	2	3	4	3	1	-	-
TOLMIN	27	7	2	5	9	4	-	-	-
TRBOVLJE	29	4	3	8	8	3	3	-	-
TREBNJE	18	5	2	3	4	4	-	-	-
TRZIC	23	4	1	10	6	1	-	1	-
VELENJE	44	2	5	9	10	11	7	-	-
VRHNIKA	19	6	3	3	5	1	-	1	-
ZAGORJE OB SAVI	19	4	3	3	6	2	1	-	-
ZALEC	35	6	3	10	9	4	3	-	-
MARIBOR-PESNICA	5	1	-	1	-	2	1	-	-
MARIBOR-POBREZJE	31	2	1	5	7	12	4	-	-
MARIBOR-ROTOVZ	23	9	5	4	3	1	1	-	-
MARIBOR-RUŠE	14	2	2	2	2	6	-	-	-
MARIBOR-TABOR	40	3	4	10	9	8	5	1	-
MARIBOR-TEZNO	29	4	2	5	7	7	2	2	-

	* SKUPAJ * * DELAV. *	DO * 30 *	31 DO * 60 *	61 DO * 125 *	126 DO * 250 *	251 DO * 500 *	501 DO * 1000 *	1001 DO * 2000 *	NAD * 2000 * DELAV. *
SKUPAJ	357 380	5 380	10 977	43 846	87 278	121 888	64 020	21 370	2 621
AJDOVŠČINA	3 549	24	109	589	1 662	597	568	-	-
BREŽICE	2 301	97	232	288	600	1 084	-	-	-
CELJE	15 639	105	286	1 558	2 739	6 897	2 407	1 647	-
CERKNICA	3 924	54	39	234	1 505	1 365	727	-	-
ČRNOVELJ	4 138	65	101	170	847	1 847	1 108	-	-
DOMŽALE	6 988	137	400	972	2 23	2 037	1 206	-	-
DRAVOGRAD	1 327	78	159	150	226	714	-	-	-
GORNJA RADGONA	3 977	59	124	456	1 129	1 578	631	-	-
GRUSUPLJE	2 733	92	99	1 126	383	1 033	-	-	-
HRASTNIK	3 296	36	128	449	643	1 416	624	-	-
IDRIJA	3 470	42	86	454	840	1 526	522	-	-
ILIR. BISTRICA	2 348	64	71	994	1 219	-	-	-	-
IZOLA	3 272	19	41	297	281	954	650	1 030	-
JESENICE	6 675	31	363	753	1 733	3 115	680	-	-
KAMNIK	6 718	122	318	363	1 982	2 165	1 768	-	-
KOČEVJE	3 756	27	195	741	1 396	843	554	-	-
KOPER	5 574	262	411	665	1 180	590	1 303	1 162	-
KRANJ	17 088	99	315	1 244	2 068	3 990	3 209	6 163	-
KRŠKO	5 786	-	230	942	838	3 776	-	-	-
LASKO	3 007	85	37	321	1 590	443	531	-	-
LENART	976	27	97	237	615	-	-	-	-
LENDAVA	4 309	105	131	259	1 187	1 435	1 192	-	-
LITIJA	3 035	145	102	396	670	-	646	1 076	-
LJ. BEŽIGRAD	9 593	262	393	1 288	2 973	4 001	676	-	-
LJ. CENTER	6 590	198	388	881	1 212	2 233	1 678	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	10 628	120	455	1 096	2 680	3 192	3 085	-	-
LJ. SİSKA	19 596	184	501	2 569	5 642	5 162	4 374	1 144	-
LJ. VIČ RUDNIK	6 280	217	257	1 257	2 717	1 304	528	-	-
LJUTOMER	2 659	21	184	441	676	1 337	-	-	-
LOGATEC	1 771	37	53	189	288	1 204	-	-	-
METLIKA	2 147	35	-	307	375	1 430	-	-	-
MOZIRJE	2 095	-	83	314	325	1 373	-	-	-
MURSKA SOBOTA	7 389	107	158	870	771	1 196	1 965	2 322	-
NOVA GORICA	13 551	84	356	1 344	3 624	5 483	2 660	-	-
NOVO MESTO	12 442	64	179	1 056	1 437	4 438	2 647	-	2 621
ORMOZ	1 242	48	81	386	157	570	-	-	-
PIRAN	651	20	40	110	481	-	-	-	-
POSTOJNA	3 003	82	82	277	1 125	1 436	-	-	-
PTUJ	7 036	41	70	1 360	1 699	2 710	1 156	-	-

T.13. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ 1980 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *	DO *	31 DO *	61 DO *	126 DO *	251 DO *	501 DO *	1001 DO *	NAD *
	DELAV. *	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000 DELAV. *
RADLJE OB DRAVI	2 716	38	132	547	1 089	404	506	-	-
RADOVLJICA	6 753	122	170	974	1 907	2 525	1 055	-	-
RAVNE NA KOK.	6 288	62	216	566	1 688	3 210	526	-	-
RIBNICA	2 304	34	106	792	548	824	-	-	-
SEVNICA	3 190	107	53	327	1 329	1 374	-	-	-
SEŽANA	3 320	183	172	882	1 273	287	523	-	-
SLOVENJ GRADEC	3 290	70	257	433	464	2 066	-	-	-
SLOV. BISTRICA	3 910	107	-	616	940	2 247	-	-	-
SLOV. KONJICE	4 769	27	134	570	1 569	1 267	1 202	-	-
SENTJUR PRI C.	1 906	75	77	365	606	783	-	-	-
SKOFJA LOKA	10 182	131	137	1 003	3 279	3 448	2 184	-	-
ŠMARJE PRI JEL.	2 888	107	67	278	784	1 077	555	-	-
TOLMIN	3 659	31	91	598	1 462	1 477	-	-	-
TRBOVLJE	5 786	82	263	982	1 608	1 125	1 705	-	-
TREBNJE	2 721	68	89	410	606	1 548	-	-	-
TRZIC	4 306	67	47	1 003	1 101	1 084	-	1 004	-
VELENJE	14 110	108	287	1 290	2 363	4 293	4 660	1 109	-
VRHNIKA	2 995	100	117	271	1 136	346	-	1 025	-
ZAGORJE OB SAVI	3 197	57	182	499	1 181	771	507	-	-
ZALEC	7 236	134	236	975	2 321	1 598	1 972	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 689	8	-	85	229	558	809	-	-
MARIBOR-POBREZJE	11 432	11	96	568	1 672	5 825	3 260	-	-
MARIBOR-KOTOVZ	3 136	176	257	563	939	611	590	-	-
MARIBOR-RUSE	3 073	25	106	170	376	2 396	-	-	-
MARIBOR-TABOR	12 638	71	216	1 061	1 646	2 808	5 558	1 278	-
MARIBOR-TEZNO	9 327	62	74	595	1 411	3 462	1 313	2 410	-

T.13.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH OZD 1980

	* SKUPAJ *	DO *	31 DO *	61 DO *	126 DO *	251 DO *	501 DO *	1001 DO *	NAD *
	DELAV. *	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000 DELAV. *
SKUPAJ	309 079	4 723	9 187	35 457	74 052	106 277	58 664	18 098	2 621
AJDOVSCINA	2 909	24	109	501	1 110	597	568	-	-
BREŽICE	2 223	97	232	210	600	1 084	-	-	-
CELJE	12 931	92	286	883	2 602	5 676	1 745	1 647	-
CERKNICA	3 288	54	39	234	1 274	960	727	-	-
ČRNOBELJ	3 736	65	101	170	445	1 847	1 108	-	-
DOMŽALE	6 068	137	366	771	1 814	1 774	1 206	-	-
DRAVOGRAD	1 298	49	159	150	226	714	-	-	-
GORNJA RADGONA	3 295	34	124	346	582	1 578	631	-	-
GROSUPLJE	2 624	92	99	1 017	383	1 033	-	-	-
HRASTNIK	2 788	36	128	241	643	1 116	624	-	-
IDRIJA	3 254	42	32	454	678	1 526	522	-	-
ILIR. BISTRICA	1 980	64	71	816	1 029	-	-	-	-
IZOLA	2 961	19	41	297	281	643	650	1 030	-
JESENICE	5 530	12	363	753	1 733	1 989	680	-	-
KAMNIK	5 711	68	318	242	1 577	1 738	1 768	-	-
KOČEVJE	2 927	5	195	571	1 216	386	554	-	-
KOPER	4 519	263	327	492	1 041	590	644	1 162	-
KRANJ	14 412	87	206	1 080	2 068	3 132	2 695	5 144	-
KRSKO	5 441	-	180	845	640	3 776	-	-	-
LASKO	2 901	63	37	237	1 590	443	531	-	-
LENART	936	27	57	237	615	-	-	-	-
LENDAVA	3 824	105	131	259	702	1 435	1 192	-	-
LITIJA	2 963	145	102	324	670	-	646	1 076	-
LJ. BEZIGRAD	8 614	220	233	1 104	2 642	3 739	676	-	-
LJ. CENTER	5 807	145	199	531	1 021	2 233	1 678	-	-
LJ. MUSTE-POLJE	9 263	84	455	760	2 199	3 192	2 573	-	-
LJ. SISKA	15 897	160	455	2 072	3 674	5 162	4 374	-	-
LJ. VIČ RUDNIK	5 520	210	209	851	2 418	1 304	528	-	-
LJUTOMER	2 538	21	130	374	676	1 337	-	-	-
LOGATEC	1 662	27	53	80	288	1 204	-	-	-
METLIKA	1 887	35	-	307	375	1 170	-	-	-
MOZIRJE	2 007	-	83	226	325	1 373	-	-	-
MURSKA SOBOTA	7 074	93	99	796	603	1 196	1 965	2 322	-
NOVA GORICA	10 895	55	277	1 088	3 223	4 230	2 022	-	-
NOVO MESTO	11 212	35	179	968	1 278	3 484	2 647	-	2 621
ORMOŽ	1 162	48	81	306	157	570	-	-	-
PIRAN	463	20	40	110	293	-	-	-	-
POSTOJNA	2 759	82	83	177	981	1 436	-	-	-
PTUJ	6 438	41	70	1 360	1 458	2 353	1 156	-	-

T.13.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH OZD 1980 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *	DU	31 DO	61 DO	126 DO	251 DO	501 DO	1001 DO	NAD
	* DELAV. *	30	60	125	250	500	1000	2000	2000
									* DELAV. *
RADLJE OB DRAVI	2 538	23	132	547	926	404	506	-	-
RADOVLJICA	5 952	113	110	691	1 768	2 215	1 055	-	-
RAVNE NA KUR.	5 492	82	179	493	1 361	2 851	526	-	-
RIBNICA	2 124	34	106	612	548	824	-	-	-
SEVNICA	2 909	107	53	195	1 180	1 374	-	-	-
SEZANA	3 211	161	85	882	1 273	287	523	-	-
SLOVENJ GRADEC	3 014	70	198	216	464	2 066	-	-	-
SLOV. BISTRICA	3 577	107	-	616	940	1 914	-	-	-
SLOV. KONJICE	3 711	27	88	388	1 221	785	1 202	-	-
SENTJUR PRI C.	1 823	54	77	303	606	783	-	-	-
SKOFJA LOKA	8 892	91	103	916	2 894	2 704	2 184	-	-
SMARJE PRI JEL.	2 719	107	87	278	615	1 077	555	-	-
TOLMIN	3 563	31	91	502	1 462	1 477	-	-	-
TRDOVLJE	4 941	83	160	671	1 457	865	1 705	-	-
TREBNJE	2 617	68	89	306	606	1 548	-	-	-
TRZIC	3 528	67	47	938	1 101	371	-	1 004	-
VELENJE	11 505	53	239	838	1 691	4 024	4 660	-	-
VRHNIKA	2 782	100	117	193	1 001	346	-	1 025	-
ZAGORJE OB SAVI	2 937	57	115	306	1 181	771	507	-	-
ZALEC	6 119	100	142	893	1 673	1 339	1 972	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 460	8	-	85	-	558	809	-	-
MARIBOR-POBREZJ	8 445	11	55	411	1 211	4 161	2 596	-	-
MARIBOR-ROTOVZ	2 129	161	206	387	457	328	590	-	-
MARIBOR-RUSE	2 767	9	106	170	376	2 106	-	-	-
MARIBOR-TABOR	10 514	71	179	963	1 646	2 526	3 851	1 278	-
MARIBOR-TEZNO	8 093	62	74	417	1 264	2 553	1 313	2 410	-

REZULTATI RAZISKOVANJ

1. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, str. 38
2. Letni pregled odkupa 1974, str. 66
3. Letni pregled obrti 1974, str. 38
4. Letni pregled cen 1974, str. 31
5. Demografski rajoni SRS s historiatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisa prebivalstva po osvoboditvi, str. 129
6. Letni pregled industrije 1974, str. 132
7. Studenti visokošolskih zavodov 1974—75, str. 76
8. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1971—74, str. 35
9. Direktori v organizacijah združenega dela v gospodarski in družbeni dejavnosti 1975, str. 33
10. Letni pregled komunalne dejavnosti 1973, str. 30
11. Letni pregled kmetijstva 1974, str. 44
12. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1974, str. 42
13. Letni pregled gradbeništva 1969, str. 47
14. Osební dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974, str. 54
15. Letni pregled gradbeništva 1970, str. 49
16. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih organizacij 1974, str. 65
17. Letni pregled gradbeništva 1971, str. 50
18. Letni pregled gradbeništva 1972, str. 50
19. Letni pregled gradbeništva 1973, str. 48
20. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1974, str. 48
21. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1974/75, str. 34
22. Seznam osnovnih in srednjih ter višjih in visokih šol na začetku šolskega leta 1975/76, str. 113
23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75, str. 30
24. Vzgojnovarstveni zavodi v letu 1974/75 in socialni zavodi s seznamom poročevalskih enot v letu 1974, str. 63
25. Sestava organov in dejavnosti skupščin občin v letu 1975, str. 35
26. Investicije 1974, družbeni in zasebni sektor, str. 48
27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973, str. 84
28. Osební dohodki po poklicih v letu 1974, str. 68
29. Prebivalstvo SRS 1970—76, str. 35
30. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1975/76 po krajevnih skupnostih, str. 41
31. Telesna kultura 1974, str. 53
32. Letni pregled cen 1975, str. 50
33. Letni pregled odkupa 1975, str. 74
34. Periodični finančni računi 1974—1976, str. 35
35. Letni pregled industrije 1975, str. 141
36. Selitvena gibanja prebivalstva v SR Sloveniji 1971—1976, str. 29
37. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1974—1975 in začetku šolskega leta 1975—1976, str. 89
38. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji, str. 272
39. Kazenska sodna statistika 1975, str. 142
40. Poraba reprodukcijskega materiala in prodaja po republikah v letu 1972, str. 40
41. Letni pregled obrti 1975, str. 41
42. Letni pregled kmetijstva 1975, str. 43
43. Studenti visokošolskih zavodov 1975—76, str. 71
44. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1974—1975, str. 89
45. Letni pregled gradbeništva 1974, str. 70
46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975, str. 42
47. Osební dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975, str. 59
48. Samoupravne interesne skupnosti 1975, str. 32
49. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975, str. 57
50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975, str. 198
51. Letni pregled gozdarstva 1975, str. 38
52. Letni pregled prometa 1969, str. 102
53. Letni pregled trgovine 1975, str. 88
54. Letni pregled gostinstva 1972, str. 53
55. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1975—1976, str. 61
56. Letni pregled prometa 1970, str. 101
57. Letni pregled prometa 1971, str. 99
58. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1976—77 po krajevnih skupnostih, str. 41
59. Seznam šol s splošnimi podatki na začetku šolskega leta 1976—77, str. 104
60. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975—76, str. 34
61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1975, str. 28
62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975, str. 53
63. Letni pregled prometa 1972, str. 100
64. Letni pregled prometa 1973, str. 104
65. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1975—1976, str. 90
66. Družbena prehrana v letu 1976, str. 100
67. Pregled sprememb v potrošnji po anketah v letu 1963, 1968 in 1973 v Sloveniji, str. 100
68. Osnovne in srednje šole na začetku šolskega leta 1975—76 in začetku 1976—77, str. 90
69. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, str. 44
70. Letni pregled prometa 1974, str. 106
71. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1975, str. 48
72. Letni pregled prometa 1975, str. 84
73. Investicije 1975 (družbeni in zasebni sektor), str. 51
74. Letni pregled cen 1976, str. 54
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974, str. 100
76. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1976, str. 65
77. Letni pregled industrije 1976, str. 196
78. Letni pregled odkupa 1976, str. 42
79. Osební dohodki po poklicih 1976, str. 77
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976, str. 78
81. Letni pregled prometa 1976, str. 78
82. Kazenska sodna statistika 1976, str. 123
83. Letni pregled gozdarstva 1976, str. 40
84. Letni pregled trgovine 1976, str. 84
85. Letni pregled kmetijstva 1976, str. 44
86. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 1976 s seznamom poročevalskih enot, str. 81
87. Popis učiteljev 1976, str. 61
88. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976, str. 46
89. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1975, str. 102
90. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1976, str. 34
91. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1977/78 po krajevnih skupnostih, str. 41
92. Družbeni proizvod in narodni dohodek v letu 1976, str. 78
93. Seznam šol s splošnimi podatki za začetek šolskega leta 1977/78, str. 113
94. Družbena prehrana 1977, str. 41
95. Osební dohodki po poklicih 1976, str. 65
96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in začetku 1977/78, str. 75
97. Letni pregled gozdarstva 1977, str. 40
98. Telesna vzgoja, šport in rekreacija v letu 1976, str. 49
99. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975/76 in 1976/77, str. 51
100. Investicija 1976, str. 66
101. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1976—1977, str. 75
102. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1977, str. 69
103. Letni pregled industrije 1977, str. 175
104. Letni pregled cen 1977, str. 60
105. Študenti 1977—1975 in diplomanti 1977, str. 77
106. Letni pregled kmetijstva 1977, str. 44
107. Letni pregled prometa 1977, str. 77
108. Industrijske organizacije 1965—1976 in proizvodi 1976, str. 212
109. Letni pregled gostinstva 1978, str. 56
110. Samoupravne interesne skupnosti 1977, str. 40
111. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976, str. 74
112. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976—Zaposleni delavci v združenem delu SR Slovenije in v tujini ter po občinah SR Slovenije, str. 43
113. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1977/78 s seznamom poročevalskih enot, str. 81
114. Letni pregled trgovine 1977, str. 85
115. Letni pregled odkupa 1977, str. 68
116. Volitve 1978, str. 79
117. Letni pregled obrti 1976, str. 36
118. Kazenska sodna statistika 1977, str. 90
119. Dosežene časovne vrste SR Slovenije, str. 181
120. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976—1977, str. 31
121. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1977, str. 78
122. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1976, str. 90
123. Popis zaposlenih 31. 12. 1976, osební dohodki delavcev v združenem delu po področjih dejavnosti v SRS, str. 70
124. Družbena prehrana 1978, str. 40
125. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976, osební dohodki delavcev v združenem delu po občinah v SR Sloveniji, str. 42
126. Letni pregled gostinstva 1974, str. 55
127. Letni pregled gostinstva 1975, str. 54
128. Rezultati popisa namestitvenih zmogljivosti v SR Sloveniji 31. avgusta 1977, str. 50
129. Letni pregled turizma 1973—1976, str. 325
130. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 115
131. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicev in področjih dejavnosti, str. 80
132. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976—1977, str. 51
133. Letni pregled gradbeništva 1975, str. 74
134. Letni pregled gradbeništva 1976, str. 79
135. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1977
136. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1977/78, str. 32
137. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Osební dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicev in področjih dejavnosti v SR Sloveniji, str. 67
138. Letni pregled gozdarstva 1978, str. 38
139. Letni pregled gostinstva 1977, str. 62
140. Osební dohodki po poklicih v letu 1977, str. 77
141. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1977, str. 32
142. Komunalne dejavnosti 1974, str. 32
143. Letni pregled cen 1978, str. 62
144. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1978, str. 66
145. Letni pregled gradbeništva 1977, str. 103
146. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975, str. 29
147. Investicije 1977, str. 75
148. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1976, str. 43
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976, str. 31
150. Letni pregled industrije 1978, str. 165
151. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976, str. 49
152. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 79
153. Letni pregled kmetijstva 1978, str. 45
154. Anketa o številu živine 15. 1. 1976, str. 64
155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978, str. 102
156. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 41
157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976—1978, str. 32
158. Letni pregled trgovine 1978, str. 84
159. Letni pregled odkupa 1978, str. 64
160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, stanje 30. 6. 1979, str. 879
161. Vzgojnovarstvene organizacije 1978/79 in socialni zavodi 1978 s seznamom poročevalskih enot, str. 75
162. Družbena prehrana 1979, str. 38
163. Letni pregled prometa 1978, str. 38
164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1979, str. 36
165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
166. Samoupravne interesne skupnosti 1978, str. 48
167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, str. 89
168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 36
169. Sestava krajevnih skupnosti 1978, str. 52
170. Raziskovalne organizacije 1978, str. 50
171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
172. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1978, str. 36
173. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1976, str. 48
174. Letni pregled gostinstva 1973, str. 42
175. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, str. 110
176. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1978, str. 38
177. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Zaposleni delavci v združenem delu po panogah dejavnosti v SR Sloveniji in v tujini, str. 154
178. Letni pregled turizma 1977, str. 112
179. Osební dohodki za dolžbene poklice 1978, str. 62
180. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1978/79, str. 39
181. Letni pregled gostinstva 1978, str. 64
182. Letni pregled turizma 1978, str. 118
183. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 38
184. Letni pregled obrti 1977, str. 43
185. Anketa o številu živine 15. 1. 1977, str. 85
186. Letni pregled obrti 1978, str. 50
187. Anketa o številu živine 15. 1. 1978, str. 67
188. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 124
189. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1979, str. 45
190. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
191. Letni pregled zunanje trgovine 1976, str. 370
192. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976; Delavci in osební dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
193. Investicije 1978, str. 94
194. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1979, str. 73
195. Selitvena gibanja prebivalstva SR Slovenije, str. 194
196. Letni pregled gozdarstva 1979, str. 38
197. Kultura, umetnost, informacije 1978, str. 61
198. Letni pregled cen 1979, str. 59
199. Letni pregled industrije 1979, str. 163
200. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, str. 184
201. Industrijske organizacije po občinah 1977, str. 64
202. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978, str. 225
203. Industrijske organizacije po občinah 1978, str. 73
204. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1978/79 in ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 75
205. Osnovne šole po KS ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 55
206. Letni pregled obrti 1979, str. 34
207. Letni pregled kmetijstva 1979, str. 88
208. Kazenska sodna statistika 1979, str. 101
209. Letni pregled zunanje trgovine 1977, str. 402
210. Študenti 1979/80 in diplomanti 1979, str. 126
211. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976 osební dohodki delavcev v združenem delu v SR Sloveniji po panogah dejavnosti, str. 104

Odgovarja direktor
Tomaž Banovec

Urednik
Branko Mlinar

Vsebinska urednica
Milica Bizjak

Lektorica
Jasna Karanjac

Tehnični urednik
Anton Rojc

Izdal in tiskal
Zavod SR Slovenije za statistiko
Ljubljana, Vožarski pot 12
1982

Tiskano v 260 izvodih

Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena le z navedbo vira

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO
 61000 LJUBLJANA, Vožarski pot 12
 Tel. (061) 216-916

Žiro račun: 50100-845-50181

RAČUN

OOVR AGENCIJA ZA IZVOZ-UVOZ
IRO PROSVETA
Terazije 16
11000 BEOGRAD

št.: 1831

DATUM: 16. 6. 82

Vaše naročilo 000898 dne 21. 12. 81

Tek št.	Vrsta blaga in storitve	Merska enota	Količina	Cena	Znesek din
1	Rezultati raziskovanj				
2					
3	št. 265 Razisk. organizacije 1980	izv.	1	200.-	200.-
4	št. 266 Družb. proizvod in ND 1980		1		200.-
5	št. 267 Formopr. int. skup 1980		1		200.-
6	št. 268 Kulture, umet., infor. 1979		1		200.-
7	št. 269 Industr. org. po občinah 1980		1		200.-
8	št. 270 Industr. org in proizvodi 1980		1		200.-
9	št. 271 Izomom fol ot roč. fol. p. 81/82		1		200.-
10	št. 272 Letni pregled gradb. 1980		1		200.-
11	št. 273 Opis zaposlanit del. v ZD		1		200.-
12	št. 274 Kulture, umet., infor. 1980		1		200.-
13					2.000.-
14	- 20% robota				400.-
15					
16					
17					
18					
				Skupno	1.600.-

Anti-sočeststvo 00/100

Skupno

1.600.-

Račun sestavil:

Janežič



Načelnik spl. oddelka

ID is 269/1982