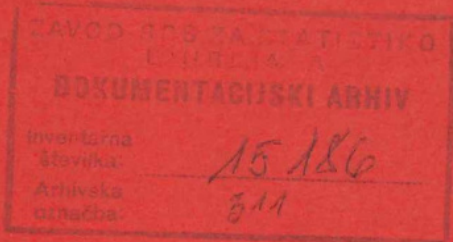


# ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO



REZULTATI  
RAZISKOVANJ

## INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1979

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	115.8
167.4	151.0	141.0	134.3	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8
167.5	151.1	141.0	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9
167.5	151.1	141.1	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9
167.6	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	122.9	120.7	118.8	117.2	115.9
167.7	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9
167.7	151.2	141.2	134.4	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9
167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117	115.9
167.9	151.3	141.2	134.4	129.6	125.9	123.0	120.7	118.8	117	115.9
167.9	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117	115.9
168.0										
168.1										

št. 247

LJUBLJANA, NOVEMBER 1981



**REZULTATI  
RAZISKOVANJ**

# **INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1979**

**Margareta AHAČIČ, samostojni svetovalec za statistiko industrije**

**št. 247**

**LJUBLJANA, NOVEMBER 1981**

## REZULTATI RAZISKOVANJ V LETU 1981

- 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 zunanjega 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 zunanjega 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 urad, pošte), str. 598
- 246. Prodaja po republikah in poraba reproduksijskega materiala v SR Sloveniji 1978, str. 40

## U V O D

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

V tem zvezku "RR" so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja "Letno poročilo industrije" 1979. 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 aparativ, 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 odgovorile na nekaj vprašanj v zvezi z delom in organizacijo.

V tem zvezku so objavljene tudi stopnje izkoriščenosti proizvodnih kapacitet 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. 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 leto 1959 do 1964, so bili objavljeni v Statističnem gradivu "Industrija 1959-1964". Podatki, zbrani z letnimi poročili za leto 1965 do 1976 so bili objavljeni v "RR" "Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976".

Rezultati letnih poročil 1977 in 1978 so bili objavljeni v "RR": "Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, št. 200" in "Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978", št. 202 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 leto 1977 in 1978 pa v ediciji Rezultati raziskovanj "Industrijske organizacije po občinah 1977, št. 201/1980 in "Industrijske organizacije po občinah 1978, št. 203/1980.

Med statističnimi publikacijami, v katerih Zavod SR Slovenije za statistiko posreduje uporabnikom rezultate statističnih raziskovanj, so "RR" s podrobним prikazom podatkov za uporabnike najbolj izčreni 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
- Ø 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

## VSEBINA

	Stran
<b>METODOLOŠKA PÓJASNILA .....</b>	<b>7</b>
<b>KOMENTAR .....</b>	<b>12</b>
1.1. Delavci in delovne ure v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	15
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih organizacijah združenega dela v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	17
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na zaposlenega v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	19
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na zaposlenega v proizvodnih organizacijah združenega dela v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	21
2. Razdelitev delavcev izbranega dne po izmenah v industriji in rudarsku v letu 1979 .....	23
3. Moč pogonskih strojev in motorjev, izkorisčenih izbranega dne po izmenah v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	25
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji v industriji in rudarstvu, stanje 31. 12. 1979 .....	27
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji v industriji in rudarstvu, stanje 31. 12. 1979 .....	28
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	30
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	31
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, in elektromotorji v industriji in rudarstvu stanje 31. 12. 1979 .....	32
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave v industriji in rudarstvu, stanje 31. 12. 1979 .....	34
5.3. Organizacije v industriji in rudarstvu 1979 po moči pogonskih strojev in elektromotorjev .....	36
6.1. Stopnja izkorisčenosti kapacitet v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	40
6.2. Prodaja in izvoz v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	42
7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu v MWh v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	44
7.1. Organizacije v industriji in rudarstvu 1979 po porabi električne energije .....	46
7.2. Organizacije v industriji in rudarstvu 1979 po urah dela elektromotorjev .....	50
8.1. Uvoz v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	52
8.2. Izvoz v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	54
9. Spremembe programa proizvodnje v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	56
10.1. Iznajdbe v industriji in rudarstvu 1979 .....	58
10.2. Licence v industriji in rudarstvu 1979 .....	59
10.3. Tehnične izpopolnitve v industriji in rudarstvu 1979 .....	60
10.4. Koristni predlogi v industriji in rudarstvu 1979 .....	62
11.1. Oprema za avtomatsko obdelavo podatkov in mehaniziranost proizvodnega procesa v industriji in rudarstvu 1979 .....	66
11.2. Služba za marketing, služba specializirana za raziskavo tržišča in srednjeročni plan razvoja v industriji in rudarstvu 1979 .....	68
11.3. Organizacije s službo za marketing v industriji in rudarstvu 1979 po številu delavcev ....	70
11.4. Organizacije s službo, specializirano za raziskavo tržišča v industriji in rudarstvu 1979 po številu delavcev .....	72
11.5. Organizacije z v celoti mehaniziranim proizvodnim procesom v industriji in rudarstvu 1979 po številu delavcev .....	74

11.6.	Organizacije z delno mehaniziranim proizvodnim procesom v industriji in rudarstvu 1979 po številu delavcev .....	76
11.7.	Organizacije, ki uporabljajo opremo za avtomatsko obdelavo podatkov v industriji in rudarstvu 1979 po številu delavcev.....	78
11.8.	Organizacije, ki imajo srednjoročni plan razvoja v industriji in rudarstvu 1979 po številu delavcev.....	80
12.	Organizacije po številu delavcev v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	82
13.	Delavci po velikostnih skupinah organizacij v industriji in rudarstvu v letu 1979 .....	84
	Priloga.....	I-VIII

## METODOLOŠKA POJASNILA

### VIRI PODATKOV

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

Drugi del poročila za področje industrije dopoljuje 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 "Letnimporočilom industrije za leto 1979" 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 tele 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 leto 1979 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 1979. Podatki o proizvodnji posameznih proizvodov po veljavni nomenklaturi MG 8/77 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 izpoljujejo 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 v proizvodnji in 2. administrativne in tehnične delavce.
- 2.1. Delavci v proizvodnji so delavci, ki opravljajo delovne naloge v osnovnih, pomožnih in stranskih obratih, in delavci pri nakladanju ali razklađanju blaga in surovin v notranjem transportu. Po evidenci na področju dela so tu prikazani delavci pri opravljanju delovnih nalog, ki zahtevajo individualno ročno delo, verižno povezano ročno delo, strojno delo ter upravljanje s transportnimi in prometnimi sredstvi.

- 2.2. Administrativni in tehnični delavci 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 tehnički, komercialisti, knjigovodje, evidentičarji, administrativni delavci, skladiščniki, čuvaji, kurirji in drugi.
3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodojalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah, ki se ukvarjajo z javnim prometom, eksplataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih neindustrijskih dejavnostih, če že niso izdvojeni v posebne organizacije združenega dela.
4. Opravljeni delovni ure zajemajo samo dejansko opravljeni delovni ure. Razlika med podatkoma v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zajete delovne ure delavcev v proizvodnji in administrativnih in tehničnih delavcev, medtem ko so v drugem stolpcu prikazane opravljeni delovni ure samo delavcev 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 ZAPOSLENEGA

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 v proizvodnji industrijskih dejavnosti,
  - 1.2. administrativnih in tehničnih delavcev industrijskih dejavnosti,
  - 1.3. delavcev v neindustrijskih dejavnostih.
2. Poprečne ure delavcev so izračunane prav tako po podatkih, objavljenih v tabelah 1.1. in 1.1.1., in sicer:
- 2.1. poprečne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih so izračunane tako, da so deljene opravljeni delovne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih z vsoto delavcev v proizvodnji in administrativnih ter tehničnih delavcev v industrijskih dejavnostih.
  - 2.2. poprečno število ur delavcev 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. RAZDELITEV DELAVCEV IZBRANEGA DNE PO IZMENAH

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

tivnosti organizacij.

1. Skupno število delavcev v proizvodnji zajema samo delavce v proizvodnji brez administrativnih in tehničnih delavcev.
2. Od tega na delovnih mestih, na katerih se je delalo eno, dve, tri izmene, in delavci, ki so tega dne prosti-vsi delavci 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. Koefficient izmen delavcev prikazuje poprečno število izmen, v katerih delajo industrijske organizacije po zasedenosti 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 v proizvodnji, deljeno s številom delavcev v prvi izmeni, je koeficient izmen delavcev.
4. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH IZBRANEGA DNE 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 poganjajo 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 koriščeni za delo v eni, dveh; treh izmenah ali pa niso bili v uporabi.
3. Koefficient izmen pogonskih strojev in motorjev je izračunan takole: moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v treh izmenah, je pomnoženo s tri, moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v dveh izmenah, je pomnoženo z dve. Dobljenima zmnožkom 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 ženejo generatorje. K tem štejemo 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, bojlerji in podobni aparati oziroma naprave za gretje. Aparati s priključno močjo, manjšo od 1 kW, niso vključeni, prav tako tudi vsi aparati, ki se ne uporabljajo za industrijsko dejavnost organizacije.
4. Elektrolize in naprave za galvanizacijo: podmočjo je mišljena priključna moč naprave, ki je napisana na tovarniški tablici (moč je praktično enaka količini električne energije, ki jo naprava porabi v eni urri neprekidanega 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 poiskusnem obratovanju ali v takto 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. ORGANIZACIJE 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 IZKORIŠČENOSTI KAPACITET

Stopnja izkoriščenosti kapacitet 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. 8/77 in kasneje prevedena v nomenklaturo proizvodov za mesečno poročilo industrije, objavljena pa je bila v Metodološkem gradivu, št. 4/77.

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 izkoriščenosti 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 (kapaciteta) določenega proizvoda 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 dela-vcev.

Kot element proizvodnje je možni delovni čas opredeljen z možnim številom izmen in njihovo dolžino ter z možnim številom dni dela kapacitet 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 kapacitet v daljšem obdobju, to je v obdobju več let.

V možni čas dela ni zajet čas, ko kapacitet niso uporabljali zaradi državnih praznikov, letnih in tedenskih odmorov, zaradi občasnih in generalnih remontov strojev in naprav (minimalno potrebeni 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 kapacitet 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 assortimenta in kakovosti (posebno pri obdelavi kovin), katerih razlike vplivajo na velikost kapacitete, določena maksimalno možna proizvodnja na osnovi kombinacije assortimenta in kakovosti surovin ter proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu.

3. Stopnja izkorisčenosti kapacitet 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 pomnoženo 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:

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

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

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

$k_j$  - 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 -MWh

Poraba elektroenergije je prikazana glede na tehnoški namen porabe, iz podatkov tabel 5.1., 5.2. ter tabele 7. je možno obračunati izkorisčanje 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.in7.2. ORGANIZACIJE 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. UVOZ

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, transpor-

tni stroški, zavarovanje, carinske in druge dejavnosti ter drugo.

## T.8.2. IZVOZ

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. SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Pod številom proizvodov, razumemo v tej tabeli podrobni seznam artiklov, po katerem organizacija vodijo evidenco v svoji skladiščni ali komercialni službi.

Novi proizvodi so tisti, ki jih prej niso proizvajali v organizacijah. Sem štejemo tudi proizvode, ki se od prejšnjih sorodnih proizvodov razlikujejo po novih ali drugačnih surovinah, po novem tehnološkem postopku (prehod na tekoči trak, na proizvodnjo z bistveno drugačnimi 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 modelov (tipi, obleke, fazone), novih dimenzijs (velikosti, številke, garniture, teže, formati, moči itd.), novih kvalitet (razredi in gradacije) in novega pakiranja (spremenjena velikost, vrsta embalaže ali format). Prav tako ne štejemo proizvodov, izdelanih po naročilu (po načrtu, skici ali opisu). Nov proizvod je bil vpeljan v proizvodnjo, če je pričela redna proizvodnja, za katero je bila izdelana tehnična dokumentacija, izučen kader in nabavljenja 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 Jugoslaviji. Med novimi proizvodji, uvedenimi prvič v proizvodnjo organizacije, so torej prikazani tudi proizvodi, ki jih organizacija proizvaja prvič in se hkrati prvič proizvajajo tudi v SR Sloveniji in prvič v SFR Jugoslaviji.

Novi proizvodi, prvič uvedeni v proizvodnjo SFR Jugoslavijo, so tisti proizvodi, ki jih prej v SFR Jugoslaviji ni proizvajala nobena organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo. Sem sodi tudi proizvodnja po pravkar odkupljenih licencah.

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.10.1. do T.10.4. IZNAJDBE, LICENCE, TEHNIČNE IZPOPOLNITVE IN KORISTNI PREDLOGI

V tabelah so zajete tehnološke inovacije ki so bile v letu 1979 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 našteti primeri, kaj se ne šteje kot nov izum.

Dalje še 13. člen istega zakona navaja, kateri izumi se ne morejo zavarovati s patentom.

2. Licenca-z licenco nosilec patenta ali prinašalec prijave izuma odstopa v celoti ali delno pravico izkorisčanja 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, prihranek pri materialu in energiji, boljše izkorisčanje 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 katerokoli funkcije v organizaciji združenega dela in jih v smislu predpisov ne štejemo med izume in tehnične izboljšave. Med koristne predlove 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 predlove. 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.

## T.11.1. do T.11.8. DOPOLNILNA VPRAŠANJA V ZVEZI Z DELOM IN ORGANIZACIJO

V prvih dveh tabelah je podano število organizacij in v njih zaposlenih delavcev, ki imajo opremo za avtomatsko obdelavo podatkov, mehanizirani proizvodni proces, službo za marketing, službo, specializirano za raziskavo tržišča in izdelan srednjeročni plan razvoja. V ostalih tabelah pa so prikazane distribucije organizacij po številu delavcev, ki imajo prej omenjene dejavnosti.

## T.12. in T.13. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ

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

### KOMENTAR

Z letnim poročilom industrije 1979 je bilo zajetih 1947 organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki se ukvarjajo z industrijsko dejavnostjo. Med njimi je bilo 281 delovnih skupnosti skupnih služb delovnih organizacij s temeljnimi organizacijskimi združenega dela. V zajetih organizacijah je združevalo delo mesečno poprečno 352979 delavcev, od teh 45686 v delovnih skupnostih skupnih služb. V veliki večini so posamezne zajete organizacije zaposlovala malo delavcev. Manj kot 250 delavcev je imelo 76% organizacij.

Tabela 1. Porazdelitev industrijskih organizacij po poprečnem mesečnem številu delavcev 1979

Organiza-	cije	Poprečno mesečno število delavcev v organiza-	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 30 del.	343	5037	15
31 do 60	239	10832	45
61 do 125	447	41083	92
126 do 250	453	81140	179
251 do 500	332	116044	350
501 do 1000	112	72406	646
1001 do 2000	20	23829	1191
nad 2000 del.	1	2608	2608

V industrijskih dejavnostih je delalo 98,4% delavcev, v trgovini, prometu, pri vzdrževanju, v gospodinstvu in drugih dejavnostih pa 1,6% delavcev. V letu 1965 je bila ta razporeditev 98,9% in 1,1%. Po definiciji, uporabljeni v letnem poročilu industrije, je bilo med delavci v industrijskih dejavnostih 70,3% proizvodnih delavcev in 29,7% administrativnih in tehničnih delavcev. Delež slednjih je od leta 1965, ko jih je bilo še 19% vsako leto naraščal. V letu 1985 je bilo število, ki kaže koliko proizvodnih delavcev pride na enega administrativnega in tehničnega delavca 4,4, v letu 1979 pa le še 2,4.

Delovni učinek na poprečno zaposlenega v industrijskih dejavnostih je znašal v 1979 1901 ur, na poprečno zaposlenega v proizvodnji v industrijskih dejavnostih pa 1834. V letu 1965 sta bila ta dva podatka 2134 in 2081.

Med delavci v proizvodnji v industrijskih dejavnostih je na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu delalo 45,9% delavcev na delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo v eni izmeni, 36,6% delavcev je delalo v dveh izmenah, 11,3% delavcev v treh izmenah in 6,2% delavcev je imelo tega dne prostoto. Tako je bil koeficient izmen, izračunan na osnovi proizvodnih delavcev 1,38. Ta koeficient je bil v 1966 1,42. Do 1970 se je nekoliko zviševal (do 1,49), nato pa postopoma padal.

Na dan najintenzivnejše proizvodnje v 1979 je bilo v 1577 organizacijah instaliranih 1692 MW pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev. Od teh strojev je 26,6% obratovalo v eni izmeni, v dveh izmenah 26,3%, v treh izmenah 38,2%, medtem ko je bilo tega dne 8,9% strojev izven uporabe.

Izmenski koeficient, izračunan na osnovi pogonskih strojev in motorjev, je bil na dan najintenzivnejše proizvodnje 1,94. Čeprav se ta izmenski koeficient že vrsto let nekoliko spreminja, kaže na poslabšanje izkorisčanja zmogljivosti pogonskih strojev in motorjev.

Vidna je tudi razlika med izmenskima koeficientoma, izračunanimi na osnovi delavcev in na osnovi pogonskih strojev in motorjev. Razlika kaže na to, da se je večji del ročnega dela opravil v prvi izmeni, medtem ko sta se druga in tretja izmena več ukvarjali z delovnimi pripravami, ki so v proizvodnih procesih ozka grla. To vidimo tudi v prikazu instalirane moči pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev na delavca po izmenah, izražene v kW, ki ga lahko jemljemo kot kazalec opremljenosti delavca. V 1979 je bila poprečna opremljenost delavca v prvi izmeni 9,3 kW, v drugi 20,3 kW in v tretji 70,7 kW. Poprečna opremljenost je bila bistveno boljša kot v 1965, ko so bili ti podatki za prvo izmeno 5,2, za drugo 10,2 in za tretjo izmeno 22,6 kW. Razlika v poprečni opremljenosti delavcev v raznih izmenah 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. 1979 so bili v industrijskih organizacijah instalirani stroji:

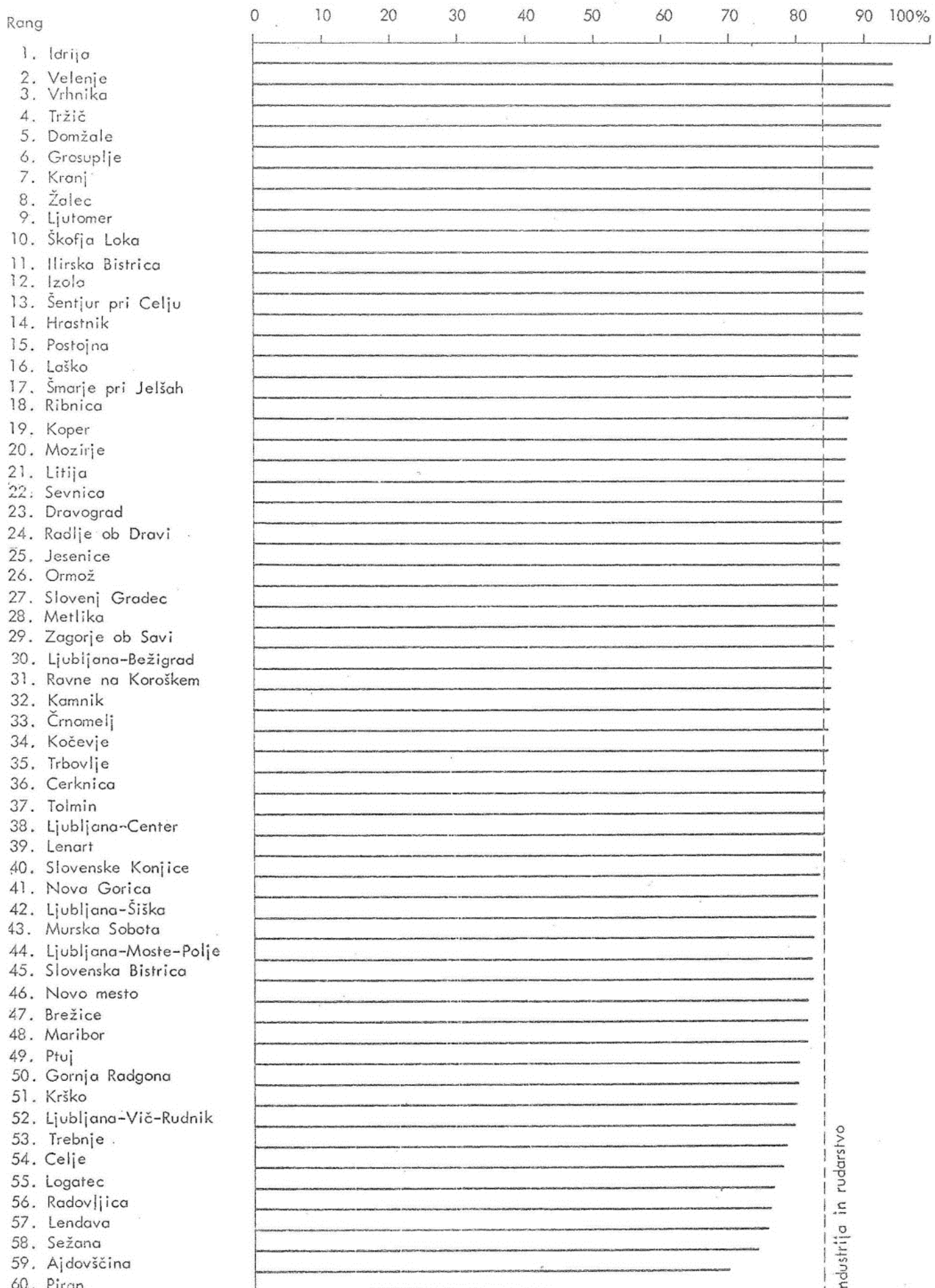
- primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev 50MW
- elektromotorji 1644MW
- električne peči in drugi termični aparati 439MW
- elektrolize in naprave za galvanizacijo 114MW
- hladilne naprave 30MW.

V elektrogospodarstvu in v ostalih panogah je bilo po istem stanju instaliranih 1880 MW primarnih strojev, ki poganjajo generatorje in 2339 MVA generatorjev. Agregati so v 1979 proizvedli 7585 GWh električne energije, od tega 47,1% hidroelektrične in 52,9% termoelektrične energije. Od proizvedene električne energije so industrijske organizacije porabile za proizvodnjo svojih proizvodov 5060 GWh električne energije, kar je 66,7% od električne energije, proizvedene v SR Sloveniji. Največ so jo porabile za obratovanje elektromotorjev 55,6%. Elektromotorji so v 1979 poprečno obratovali 1711 ur, elektrolize in naprave za galvanizacijo pa so poprečno obratovale 7429 ur. Za termične namene so v industrijskih organizacijah porabili 22% električne energije. Te naprave so poprečno obratovale 2537 ur v letu.

Ena od mer, ki kaže na intenzivno izkorisčenost proizvodnih zmogljivosti, je stopnja izkorisčenosti proizvodnih zmogljivosti, merjena z odnosom dejanske od maksimalno možne proizvodnje. Ta je bila v 1979 84,34%.

Rang občin po stopnji izkorisčenosti zmogljivosti glede na dejavnost proizvoda, to je glede na panege v katere se po nomenklaturi proizvodov uvršča proizvod, je prikazan v sliki 1.

Slika 1. Rang občin, po stopnji izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti SR Slovenije 1979



Dobro so bile izkoriščene proizvodne zmogljivosti v občinah: Idrija, Velenje, Vrhnika, Tržič, Domžale, Grosuplje, Kranj, Žalec, Ljutomer, Škofja Loka, Ilirska Bistrica, Izola, Šentjur pri Celju, Hrastnik, Postojna, Laško, Šmarje pri Jelšah, Ribnica, Koper, Mozirje, Litija, Sevnica, Dravograd, Radlje ob Dravi, Jesenice, Ormož, Slovenj Gradec, Metlika, Zagorje ob Savi, Ljubljana-Bežigrad, Ravne na Koroškem, Kamnik, Črnomelj in Kočevje, slabo pa v občinah Sežana, Ajdovščina in Piran.

Proizvodni proces je bil kompleksno mehaniziran v 1264 organizacijah in sicer v celoti v 285 organizacijah, delno pa v 979 organizacijah.

Prvič so pričeli izdelovati 1647 novih proizvodov, to je 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 1979 v SR Sloveniji še ni proizvajalo 1099 proizvodov, v SFRJ pa 895.

Realizacija proizvedenih proizvodov in opravljenih storitev je bila 262 milijard dinarjev, vrednost izvoženega blaga pa 27 milijard (78% izvoza na konvertibilno področje). Za doseženo proizvodnjo so organizacije uvozile za 31 milijard din materiala in surovin in sicer s konvertibilnega področja 84%.

Za prodajo je imelo organizirano službo za marketing 742, službo specializirano za raziskavo tržišča pa 747 organizacij. Tako služba za marketing (85%) kot služba, specializirana za raziskavo tržišča (88%) sta organizirani za večino organizacij v sestavi drugega tozda ali delovne skupnosti iste delovne organizacije ali sestavljenih organizacij združenega dela.

Za obdelavo podatkov o poslovanju je uporabljalo opremo za avtomatsko obdelavo podatkov 1262 organizacij in sicer lastno 8%, tujo 23% in 69% organizacij opremo za avtomatsko obdelavo podatkov v sestavi drugega tozda ali delovne skupnosti iste delovne organizacije ali sestavljenih organizacij združenega dela.

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	*	*	*	*	*	*	OПRAVLJENE	*
	*	*	*	POPR.ŠT. DELAV.	*	*	DELOVNE URE	*
	*	ŠT.	*	V IND. DEJAV.	*	POPR. *	V TISOČIH	*
	*	OR-	POPR.	-----	-----	-----	-----	-----
	*	GA-	ŠTEV.	*	*	ADMIN. *DELAV.	VSEH	*DELAVCEV*
	*	NI-	VSEH	*	DELAVCI	IN	* V NE--	*DELAVCEV*V PROIZ--*
	*	ZA-	DELAV-	*	V PRO-	TEHN.	* IND.	*V INDU- *VODNJI V*
	*	CIJ	CEV	*	IZVOD.	* DELAV.	* DEJ.	*STRIJ. *INDUST. *
	*	*	*	*	*	*	*	*DEJAV. *DEJAV. *

SKUPAJ	1	947	352	979	244	150	103	263	5	566	660	546	447	748
AJDOVŠČINA		22	3	596	2	640		899	57	6	636	5	019	
BREŽICE		15	1	933	1	565		358	10	3	483	2	597	
CELJE		66	15	452	10	781	4	578	93	27	302	18	712	
CERKNICA		23	4	024	2	501	1	332	191	7	171	4	282	
ČRNOŠLJ		19	4	045	2	992		994	59	6	790	5	101	
DOMŽALE		48	7	160	5	038	2	072	50	13	216	9	362	
DRAVOGRAD		12	1	287	1	065		221	1	2	344	1	883	
GORNJA RADGONA		22	3	762	2	507	1	189	66	8	113	5	277	
GROSUPLJE		25	2	671	1	969		639	63	4	687	3	170	
HRASTNIK		20	3	466	2	740		706	20	6	028	4	617	
IDRIJA		25	3	458	2	439	1	006	13	6	158	4	076	
ILIR. BISTRICA		22	2	248	1	599		639	10	4	562	3	365	
IZOLA		12	3	195	2	211		962	22	5	649	3	786	
JESENICE		37	6	715	5	136		1 545	34	12	205	8	978	
KAMNIK		33	6	328	4	694		1 533	101	11	365	7	901	
KOČEVJE		18	3	672	2	656		962	54	8	053	5	928	
KOPER		44	5	842	3	473	2	157	212	10	865	6	500	
KRANJ		54	16	345	10	656	5	464	225	29	444	19	144	
KRŠKO		28	5	472	4	072	1	117	283	9	995	7	425	
LAŠKO		21	3	127	2	363		686	78	5	817	4	477	
LENART		11		940		727		213	-	1	785	1	348	
LEDAVA		23	4	032	2	956	1	073	3	8	118	5	716	
LITIJA		20	3	059	2	577		387	95	5	674	4	801	
LJ. BEZIGRAD		61	9	569	6	173	3	279	117	17	789	10	144	
LJ. CENTER		46	6	487	4	283	2	109	95	12	239	7	463	
LJ. MOSTE-POLJE		60	10	825	7	169	3	470	186	22	042	14	864	
LJ. SISKA		108	19	317	11	063	8	132	122	35	439	19	895	
LJ. VIČ RUDNIK		53	5	791	3	499	2	166	126	11	130	6	702	
LJUTOMER		20	2	545	2	025		477	43	4	729	3	583	
LOGATEC		9	1	758	1	439		304	15	3	493	2	829	

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979  
(NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	OPRAVLJENE	*
	*	*	POPR.ŠT. DELAV.	*	DELOVNE URE
	ŠT.	*	* V IND. DEJAV.	*	V TISOČIH
	*	OR-	POPR.	-----	-----
	*	GA-	STEV.	* ADMIN. DELAV.	* VSEH
	*	NI-	VSEH	* DELAVCI IN	* V NE-
	*	ZA-	DELAV-	* V PRO-	* DELAVCEV V PROIZ-
	*	CIJ	CEV	* TEHN.	* IND. *V INDU-
	*	*	*	IZVOD.	* VODNJI V *
*	*	*	*	DELAV.	DEJ. *STRIJ. *INDUST. *
*	*	*	*	*	*DEJAV. *DEJAV. *
MARIBOR	162	41	233	26 241	14 323
METLIKA	11	2	092	1 469	615
MOZIRJE	11	2	103	1 667	428
MURSKA SOBOTA	34	7	337	5 887	1 284
NOVA GORICA	63	13	866	8 742	4 657
NOVO MESTO	43	12	546	8 703	3 750
ORMOZ	11	1	034	707	291
PIRAN	8		648	359	277
POSTOJNA	23	2	971	2 128	592
PTUJ	32	6	727	5 207	1 409
RADLJE OB DRAVI	18	2	692	2 167	522
RADOVLJICA	48	6	831	4 624	1 929
RAVNE NA KOR.	33	5	843	4 470	1 367
RIBNICA	17	2	173	1 531	614
SEVNICA	22	3	102	2 062	1 004
SEZANA	32	3	284	2 209	1 054
SLOVENJ GRADEC	21	3	257	2 318	881
SLOV. BISTRICA	25	3	844	3 094	717
SLOV. KONJICE	24	4	667	3 179	1 488
ŠENTJUR PRI C.	15	1	725	1 315	405
ŠKOFJA LOKA	52	10	182	7 160	2 765
ŠMARJE PRI JEL.	18	2	792	2 336	444
TOLMIN	23	3	776	2 375	1 036
TRBOVLJE	38	5	744	3 846	1 878
TREBNJE	17	2	603	1 655	938
TRŽIČ	25	4	329	3 041	1 257
VELENJE	56	14	134	10 789	3 277
VRHNIKA	20	3	110	2 312	789
ZAGORJE OB SAVI	23	3	233	2 507	700
ZALEC	45	6	980	5 042	1 903

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA  
V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	*	*	*	OPR.AVL.JENE	*
	*	*	POPR.ŠT. DELAV.	*	DELOVNE URE
	ŠT.	*	V IND. DEJAV.	POPR. *	V TISOČIH
	DR-	POPR.	-----	-----	-----
	GA-	ŠTEV.	-----	ADMIN. * DELAV.	* VSEH * DELAVCEV
	NI-	VSEH	DELAVCI IN	V NE- * DELAVCEV	V PROIZ- *
	ZA-	DELAV-	V PRO- *	TEHN. * IND.	* V INDU- * VODNJI V*
	CIJ-	CEV	IZVOD. *	DELAV. * DEJ.	* STRIJ. * INDUST. *
	*	*	*	*	* DEJAV. * DEJAV. *

SKUPAJ	1	666	307	293	239	154	63	626	4	513	575	013	438	480
AJDOVŠČINA		18	2	920	2	538		339	43		5	372	4	821
BREŽICE		15	1	933	1	565		358	10		3	483	2	597
CELJE		53	12	856	10	426	2	366	64		22	766	18	067
CERKNUICA		21	3	404	2	501		782	121		6	042	4	282
ČRNOMELJ		17	3	669	2	992		618	59		6	134	5	101
DOMŽALE		41	6	231	5	038	1	175	18		11	580	9	362
DRAVOGRAD		11	1	262	1	063		198	1		2	298	1	879
GORNJA RADGONA		17	3	150	2	507		577	66		6	751	5	277
GRDOSUPILJE		24	2	559	1	969		527	63		4	487	3	170
HRASTNIK		17	2	834	2	526		288	20		4	921	4	415
IDRIJA		23	3	237	2	439		785	13		5	758	4	076
ILIR. BISTRICA		20	1	989	1	569		410	10		4	035	3	299
IZOLA		11	2	888	2	211		677	-		5	092	3	786
JESENICE		33	5	547	4	800		713	34		10	031	8	349
KAMNIK		28	5	341	4	431		896	14		9	738	7	392
KOČEVJE		16	3	482	2	602		826	54		7	632	5	812
KOPER		38	4	709	3	473	1	053	183		8	725	6	500
KRANJ		45	13	707	10	186	3	445	76		24	621	18	214
KRŠKO		26	5	215	4	019		913	283		9	521	7	309
LASKO		20	3	042	2	363		619	60		5	677	4	477
LENART		10		900		727		173	-		1	698	1	348
LENOJAVA		21	3	614	2	956		655	3		7	261	5	716
LITIJA		19	2	995	2	577		323	95		5	542	4	801
LJ. BEZIGRAD		50	8	611	6	173	2	336	102		15	975	10	144
LJ. CENTER		36	5	848	4	283	1	470	95		10	986	7	463
LJ. MOSTE-POLJE		51	9	408	7	134	2	098	176		19	130	14	788
LJ. ŠIŠKA		89	15	792	10	938	4	780	74		29	085	19	700
LJ. VIČ RUDNIK		44	5	096	3	499	1	471	126		9	697	6	702
LJUTOMER		18	2	438	2	025		372	41		4	518	3	583

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRAŽENEGA DELA  
V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	*	*	OGRADJENE	*
	*	*	* POPR.ŠT. DELAV.	*	*	DELOVNE URE	*
	* ŠT. *	*	* V IND. DEJAV.	* POPR. *	V TISOČIH	*	
	* DR- * POPR.	*	-----	-----	-----	-----	-----
	* GA- * ŠTEV.	*	* ADMIN. * DELAV. * VSEH	* DELAVCEV *			
	* NI- * VSEH	*	* DELAVCI IN	* V NE- * DELAVCEV * V PROIZ- *			
	* ZA- * DELAV-	*	* V PRO- * TEHN. * IND. * V INDU-	* VODNJI V			
	* CIJ * CEV	*	* IZVOD. * DELAV. * DEJ. * STRIJ. * INDUST. *				
	*	*	*	*	* DEJAV. * DEJAV. *		
LOGATEC	8	1 655	1 336	304	15	3 274	2 610
MARIBOR	130	34 198	25 735	8 062	401	64 632	46 754
METLIKA	10	1 807	1 469	334	4	3 606	2 957
MOZIRJE	10	2 018	1 667	343	8	3 888	3 234
MURSKA SOBOTA	30	7 054	5 881	1 007	166	13 065	9 871
NOVA GORICA	52	11 387	8 474	2 486	427	19 590	14 676
NUVO MESTO	37	11 223	8 703	2 474	46	22 168	16 369
ORMOŽ	10	958	707	215	36	2 006	1 526
PIRAN	7	455	359	96	-	837	602
POSTOJNA	21	2 761	2 007	503	251	5 462	4 331
PTUJ	30	6 136	5 092	984	60	11 322	8 853
RADLJE OB DRAVI	16	2 518	2 167	348	3	4 708	3 964
RADOVLJICA	41	6 051	4 624	1 182	245	11 202	8 507
RAVNE NA KOR.	29	5 096	4 353	737	6	9 527	8 065
RIBNICA	15	1 995	1 531	452	12	3 974	2 853
SEVNICA	19	2 826	2 062	756	8	5 527	3 978
SEŽANA	29	3 177	2 209	947	21	5 846	4 167
SLOVENJ GRADEC	18	2 976	2 318	600	58	5 218	4 248
SLOV. BISTRICA	24	3 514	2 966	515	33	7 384	5 894
SLOV. KONJICE	18	3 558	2 984	574	-	7 056	5 690
SENTJUR PRI C.	13	1 642	1 294	343	5	3 349	2 601
SKOFJA LOKA	44	8 830	6 848	1 744	238	16 443	12 809
SMARJE PRI JEL.	17	2 622	2 276	334	12	4 759	4 114
TOLMIN	23	3 776	2 375	1 036	365	6 216	4 415
TRBOVLJE	30	4 860	3 722	1 118	20	9 368	7 193
TREBNJE	16	2 507	1 655	842	10	4 899	3 120
TRŽIČ	22	3 548	2 850	677	21	6 926	5 390
VELENJE	43	11 582	10 393	1 121	68	21 942	19 695
VRHNIKA	18	2 840	2 312	519	9	5 146	4 207
ZAGORJE OB SAVI	19	2 957	2 414	517	26	5 574	4 453
ZALEC	35	6 089	4 841	1 213	35	11 542	8 904

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENLGA V INDUSTRiji IN  
RUDARSTVU V LETU 1979

\* \* \* \* \*  
 \* DELEZ V OBSTOJKIH OD VSEH DELAVCEV = POPRECNE URE DELA  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* \* \* \* \*  
 \* DELAVCEV \* ADMIN. \* DELAVCEV \* DELAVCLV \* DELAVCEV \*  
 \* \* V PROIZ. \* IN TEHN. \* V NEIN \* V INDU \* V PROIZ.  
 \* SKUPAJ \* VODNJI \* DELAV. \* DUSTRIJ. \* STRIJ. \* VODNJI \*  
 \* \* INDUST. \* INDUST. \* DEJAVA. \* DEJAVA. \* INDUST. \*  
 \* \* DEJAVA. \* DEJAVA. \* \* \* \* \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*

OBČINE

SKUPAJ	100	69.17	29.25	1.58	1 901	1 836
AJDUVSCINA	100	73.41	25.00	1.59	1 875	1 901
BREZICE	100	80.96	18.52	0.52	1 611	1 654
CELJL	100	69.77	29.63	0.60	1 778	1 736
CERKNICA	100	62.15	33.10	4.75	1 871	1 712
CRNDMELJ	100	73.97	24.57	1.46	1 703	1 705
DUMZALE	100	70.36	28.94	0.70	1 859	1 858
DRAVOGRAD	100	82.75	17.17	0.08	1 823	1 768
GORNJA RADGONA	100	66.64	31.61	1.75	2 195	2 105
GRESUPLJE	100	73.72	23.92	2.36	1 797	1 610
HRASTNIK	100	79.05	20.37	0.58	1 749	1 685
IDRIJA	100	70.53	29.69	0.36	1 788	1 671
ILIR. BISTRICA	100	71.13	28.43	0.44	2 036	2 104
IZOLA	100	69.20	30.11	0.69	1 780	1 712
JESENICE	100	76.49	23.01	0.51	1 827	1 748
KAMNIK	100	74.16	24.23	1.60	1 825	1 683
KOČEVJE	100	72.33	26.20	1.47	2 226	2 232
KUPLK	100	59.45	36.92	3.63	1 930	1 872
KRANJ	100	65.19	33.43	1.36	1 827	1 797
KRSKD	100	74.42	20.41	0.17	1 926	1 823
LASKU	100	75.57	21.94	2.49	1 908	1 695
LENART	100	77.34	22.66	-	1 899	1 854
LEDAVA	100	73.31	26.61	0.07	2 015	1 934
LITIJA	100	64.24	12.65	3.11	1 914	1 663
LJ. BEZIGRAD	100	64.51	34.27	1.22	1 882	1 643
LJ. CENTER	100	66.02	32.51	1.46	1 915	1 742
LJ. MUSTE-POLJE	100	66.23	32.06	1.72	2 072	2 073
LJ. SISKA	100	57.27	42.10	0.63	1 846	1 790
LJ. VIC RUDNIK	100	60.42	37.40	2.16	1 965	1 915
LJUTOMER	100	79.57	18.74	1.69	1 890	1 709
LOGATEC	100	81.85	17.29	0.85	2 004	1 966

1.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DLGOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRIJI IN  
RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

\* \* \* \* \*  
 \* DELEZ V GOSLJTKIH OD VSEH DELAVCEV\* PUPRECNE URE DELA\*  
 \*-----\*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* DELAVCEV\* ADMIN. \*DELAVCEV\*DELAVCEV\*DELAVCEV\*  
 \* \* V PRUZI. \*IN TEHN. \*V NEIN- \*V INDU- \*V PRUZI.\*  
 \* \* SKUPAJ \*VUDNJI \*DELAV. \*DUSTRKIJ. \*STRIJS. \*VUDNJI V\*  
 \* \* \*INDUST. \*DEJAV. \*DEJAV. \*INDUST. \*  
 \* \* \*DEJAV. \*DEJAV. \* \* \*DLJAV. \*

OBČINE

MARIBOR	100	63.64	34.74	1.62	1 919	1 618
METLIKA	100	70.22	29.40	0.38	2 024	2 013
MUŽIJKJE	100	79.27	20.35	0.38	1 942	1 940
MURSKA SLOBOTA	100	60.24	17.50	2.26	1 698	1 680
NOVA GORICA	100	63.05	33.59	3.37	1 811	1 733
NOVO MESTO	100	69.37	29.89	0.74	1 965	1 881
ORMOC	100	68.38	28.14	3.48	2 168	2 158
PIRAN	100	55.40	42.75	1.85	1 885	1 677
POSTOJNA	100	71.63	19.93	0.45	2 161	2 140
PTUJ	100	77.40	20.95	1.65	1 855	1 739
RADLJE OB DRAVI	100	80.50	19.39	0.11	1 871	1 829
TRBOVLJICA	100	67.69	28.24	4.07	1 919	1 840
RAVNE NA KUR.	100	70.50	23.40	0.10	1 838	1 641
KRŠENICA	100	70.46	28.26	1.29	2 031	1 863
SEVNICA	100	66.47	32.37	1.16	1 992	1 929
SEZANA	100	67.27	32.10	0.64	1 851	1 686
SLOVENJ GRADEC	100	71.17	27.05	1.78	1 785	1 833
SLOV. BISTRICA	100	80.49	18.65	0.86	2 131	1 999
SLOV. KONJICE	100	68.12	31.88	-	1 957	1 910
SENTJUR PRI C.	100	76.23	23.48	0.29	2 053	2 014
SKOFJA LOKA	100	70.32	27.16	2.52	1 915	1 884
SMARJE PRI JEL.	100	63.67	15.90	0.43	1 783	1 605
TOLMIN	100	62.90	27.44	9.67	1 822	1 659
TRBOVLJE	100	66.96	32.69	0.35	1 946	1 946
TREBNJE	100	63.56	36.04	0.38	1 970	1 885
TRZIC	100	70.25	29.04	0.72	1 971	1 890
VELENJE	100	76.33	23.19	0.46	1 902	1 881
VRHNIKA	100	74.54	25.37	0.29	1 816	1 620
ZAGORJE OB SAVI	100	77.54	21.65	0.80	1 903	1 846
ZALEC	100	72.23	27.26	0.50	1 907	1 646

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH  
ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRiji IN RUDARSTVU V LETU 1979

\* \* \* \* \*  
 \* DELEZ V ODSTOTKIH OD VSEN DELAVCEV \* POPRECNE URE DELA \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* \* \* \* \*  
 \* DELAVCEV \* ADMIN. \* DELAVCEV \* DELAVCEV \* DELAVCEV \*  
 \* \* V PROIZ. \* IN TEHN. \* V NEIN \* V INDU \* V PROIZ. \*  
 \* SKUPAJ \* VUDNJI \* DELAV. \* VUDSIRIJE \* STKLS. \* VUDNJI V \*  
 \* \* INDUST. \* INDUST. \* DEJAV. \* DEJAV. \* INDUST. \*  
 \* \* DEJAV. \* DEJAV. \* \* \* \* DEJAV. \*

OBČINE

SKUPAJ	100	77.83	20.71	1.47	1 899	1 633
AJDOVŠČINA	100	66.92	11.61	1.47	1 647	1 900
BREŽICE	100	80.96	18.52	0.52	1 611	1 859
CELJE	100	61.10	18.40	0.50	1 760	1 733
CERKNICA	100	73.47	22.97	3.55	1 840	1 712
CRNOMELJ	100	81.55	16.84	1.61	1 699	1 705
DOMZALE	100	80.85	18.86	0.29	1 664	1 858
DRAVograd	100	64.23	15.69	0.08	1 622	1 768
GORNJA RADGONA	100	79.59	18.32	2.10	2 109	2 105
GROSUPLJE	100	76.94	20.59	2.46	1 798	1 610
HRASTNIK	100	89.13	10.16	0.71	1 749	1 748
IDRIJA	100	75.35	24.25	0.40	1 786	1 671
ILIR. BISTRICA	100	78.88	20.61	0.50	2 039	2 103
IZOLA	100	76.56	23.44	-	1 763	1 712
JESENICE	100	86.53	12.65	0.61	1 620	1 739
KAMNIK	100	82.96	16.78	0.26	1 828	1 668
KOČEVJE	100	74.73	23.72	1.55	2 226	2 234
KOPER	100	73.75	22.36	3.69	1 928	1 872
KRANJ	100	74.31	25.13	0.55	1 806	1 788
KRSKO	100	77.07	17.51	5.43	1 930	1 819
LASKO	100	77.68	20.35	1.97	1 904	1 895
LENART.	100	80.76	19.22	-	1 887	1 654
LEDAVA	100	81.79	18.12	0.08	2 011	1 934
LITIJA	100	86.04	10.78	3.17	1 911	1 863
LJ. BEZIGRAD	100	71.69	27.13	1.18	1 677	1 643
LJ. CENTER	100	73.24	25.14	1.62	1 910	1 742
LJ. MOSTE-POLJE	100	75.82	22.30	1.67	2 072	2 073
LJ. SISKA	100	69.26	30.27	0.47	1 650	1 801
LJ. VIČ RUDNIK	100	68.66	28.87	2.47	1 951	1 915
LJUTOMER	100	83.06	15.26	1.68	1 885	1 769
LOGATEC	100	80.73	18.37	4.91	1 996	1 954

T.1.2.1. ATRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE ZA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH  
ZDRAŽENEGA DELA V INDUSTRiji IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE

\* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*

MARIBOR	100	75.25	23.57	1.17	1 912	1 817
METLIKA	100	81.29	18.48	0.22	2 000	2 013
MOZIRJE	100	62.61	17.00	0.40	1 934	1 940
MURSKA SOBOTA	100	83.37	14.26	2.35	1 897	1 678
NOVA GORICA	100	74.42	21.63	3.75	1 767	1 732
NUVO MESTO	100	77.55	22.04	0.41	1 983	1 881
ORMOŽ	100	73.80	22.44	3.76	2 176	2 156
PIRAN	100	78.90	21.10	-	1 840	1 677
POSTOJNA	100	72.69	18.22	9.09	2 176	2 158
PTUJ	100	82.99	16.04	0.98	1 863	1 739
RADLJE OB DRAVI	100	86.06	13.82	0.12	1 872	1 829
RADOVljICA	100	76.42	19.53	4.05	1 929	1 640
RAVNE NA KOR.	100	85.42	14.46	0.12	1 872	1 853
RIBNICA	100	76.74	22.66	0.60	2 004	1 863
SEVNICA	100	72.97	26.75	0.28	1 961	1 929
SEŽANA	100	69.53	29.81	0.66	1 852	1 886
SLOVENJ GRADEC	100	77.69	20.16	1.95	1 788	1 833
SLOV. BISTRICA	100	84.41	14.66	0.94	2 121	1 957
SLOV. KONJICE	100	83.67	16.13	-	1 983	1 907
SENTJUR PRI C.	100	78.81	20.89	0.30	2 046	2 010
SKOFJĀ LUKA	100	77.55	19.75	2.70	1 914	1 670
SMARJE PRI JEL.	100	86.60	12.74	0.46	1 823	1 308
TOLMIN	100	62.90	27.44	9.67	1 822	1 859
TRBOVLJE	100	76.58	23.00	0.41	1 936	1 933
TREBNJE	100	66.02	33.59	0.40	1 962	1 885
TRZIC	100	80.33	19.08	0.59	1 964	1 891
VELENJE	100	89.73	9.68	0.59	1 906	1 895
VRHNIKA	100	81.41	18.27	0.32	1 818	1 620
ZAGORJE OB SAVI	100	81.64	17.48	0.88	1 902	1 845
ZALEC	100	79.50	19.92	0.57	1 907	1 839

## OBČINE

\* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* ŠT. \* \* \* \* \*  
 \* OR- \* SKUPNO \* NA DELOVNIH MESTIH NA \* \* KOE-\*  
 \* GA- \* ŠTEVILO \* KATERIH SE JE DELALO \* \* FI-\*  
 \* NI- \* DELAVCEV\* \* \* \* \* DELAV.\* CI-\*  
 \* ZA- \* V PROIZ-\* ENO \* DVE \* TRI \* KI SO \* ENT \*  
 \* CIJ \* VODNJI \* IZMENO \* IZMENI \* IZMENE \* IMELI \* IZ-\*  
 \*  
 \*

SKUPAJ	1 679	244 733	112 447	89 474	27 465	15 347	1.38
AJDOVŠČINA	20	2 650	936	1 219	353	142	1.51
BREZICE	15	1 570	848	613	6	103	1.27
CELJE	57	10 794	5 778	2 800	1 253	963	1.29
CERKNICA	21	2 501	926	1 308	53	214	1.43
ČRnomelj	17	3 002	915	1 473	348	266	1.55
DOMŽALE	39	5 049	2 003	2 385	430	231	1.44
DRAVOGRAD	12	1 065	347	589	90	39	1.53
GORNJA RADGONA	17	2 507	1 274	974	104	155	1.31
GROSUPLJE	24	1 970	1 371	375	78	146	1.15
HRASTNIK	18	2 739	1 084	604	871	180	1.53
IDRIJA	23	2 483	994	1 119	81	289	1.39
ILIR. BISTRICA	21	1 598	664	543	337	54	1.47
IZOLA	10	2 224	1 532	491	59	142	1.16
JESENICE	36	5 132	1 579	1 252	1 909	392	1.67
KAMNIK	30	4 685	2 676	1 711	141	157	1.27
KOČEVJE	17	2 664	1 375	840	257	192	1.31
KOPER	36	3 481	2 107	1 033	205	136	1.24
KRANJ	47	10 649	4 938	4 568	644	499	1.36
KRŠKO	26	4 086	1 752	1 246	622	466	1.40
LAŠKO	19	2 380	961	778	379	262	1.43
LENART	9	727	350	333	8	36	1.33
LEDAVA	21	3 031	1 094	1 234	515	188	1.51
LITIJA	18	2 582	953	511	976	142	1.59
LJ. BEŽIGRAD	45	6 196	3 627	1 883	242	444	1.24
LJ. CENTER	31	4 277	2 222	1 869	16	170	1.30
LJ. MOSTE-POLJE	50	7 174	4 193	1 685	692	604	1.25
LJ. ŠIŠKA	90	11 065	6 699	2 933	894	539	1.24
LJ. VIČ RUDNIK	40	3 502	2 101	1 104	68	229	1.22
LJUTOMER	18	2 037	650	1 179	99	409	1.52

OBČINE	*	*	*	OD TEGA	*	*	*
	*	*	*		KOE-	*	*
	OR-	SKUPNO	NA DELOVNIH MESTIH NA		* FI-	*	*
	GA-	ŠTEVILLO	KATERIH SE JE DELALO		* DELAV.	CI-	*
	NI-	DELAVCEV	-----		* KI SO	ENT	*
	ZA-	V PROIZ-	ENO	DVE	TRI	IMELI	IZ-
	CIJ	VODNJI	IZMENO	IZMENI	IZMENE	PROSTO	MEN
	*	*	*	*	*	*	*
LOGATEC	9	1 428	326	924	166	12	1.68
MARIBOR	132	26 230	13 938	7 566	2 971	1 755	1.31
METLIKA	10	1 469	466	666	280	57	1.58
MOZIRJE	10	1 670	651	790	93	136	1.42
MURSKA SOBOTA	31	5 882	1 647	3 932	144	159	1.56
NOVA GORICA	56	8 776	3 811	3 568	691	706	1.39
NOVO MESTO	36	8 709	3 323	4 610	550	226	1.46
ORMOŽ	10	712	389	240	46	37	1.29
PIRAN	6	359	227	100	-	32	1.18
POSTOJNA	21	2 122	751	1 213	103	55	1.49
PTUJ	31	5 238	2 692	1 308	750	488	1.32
RADLJE OB DRAVI	16	2 193	905	865	365	58	1.46
RADOVLJICA	40	4 657	2 414	1 968	102	173	1.31
RAVNE NA KOR.	30	4 525	1 178	1 806	1 193	348	1.69
RIBNICA	15	1 545	508	916	43	78	1.50
SEVNICA	16	2 078	626	1 195	95	162	1.53
SEŽANA	29	2 212	1 547	471	53	141	1.15
SLOVENJ GRADEC	18	2 343	990	882	350	121	1.44
SLOV. BISTRICA	25	3 119	1 450	872	715	82	1.43
SLOV. KONJICE	19	3 240	1 033	1 871	260	76	1.54
SENTJUR PRI C.	14	1 315	283	929	65	38	1.66
SKOFJA LOKA	46	7 160	3 113	2 973	845	229	1.42
SMARJE PRI JEL.	18	2 335	678	1 363	164	130	1.56
TOLMIN	23	2 373	1 101	1 137	58	77	1.36
TRBOVLJE	32	3 840	1 724	817	1 048	251	1.45
TREBNJE	15	1 655	688	805	74	86	1.41
TRZIČ	24	3 041	1 668	855	194	324	1.26
VELENJE	45	10 823	4 080	2 676	2 921	1 146	1.51
VRHNIKA	18	2 313	1 356	741	97	119	1.25
ZAGORJE OB SAVI	20	2 496	846	1 026	405	219	1.52
ŽALEC	37	5 055	2 089	1 737	894	335	1.45

OBČINE	*	*	*	OD TEGA						*	*	
	* ST. *	*	*	IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA						KOE*		
	* OR- *	*	*	IZMENAH V INDUSTRIJI						FI-*		
	* GA- *	*	*	IZMENAH V RUDARSTVU						CI-*		
	* NI- *	SKUPAJ	*	IZMENO * DVE * TRI * UPORA						IZVEN-*	ENT-*	
	* ZA- *	*	*	IZMENO * IZMENI * IZMENE						IZ-*		
	* CIJ *	*	*	BE * MEN*						MEN-		
	*	*	*	*						*	*	
SKUPAJ		1 577	1 691	696	449	252	444	538	646	854	151	052 1.94
AJDOVŠČINA		18	11	098	2	517	4	150	3	478	953	1.91
BREŽICE		13	3	603	1	226	1	935	53	389	1.46	
CELJE		54	82	270	28	067	19	450	29	952	4	801 1.91
CERKNICA		20	19	014	6	606	8	848	2	635	925	1.69
ČRnomelj		17	13	318	4	670	4	963	3	035	650	1.78
DOMŽALE		40	26	278	8	418	10	451	5	744	1	665 1.77
DRAVOGRAD		11	7	664	2	501	2	694	1	788	681	1.73
GORNJA RADGONA		16	6	567	3	603	2	423	416	125	1.48	
GROSUPLJE		20	7	178	4	179	1	524	1	147	328	1.49
HRASTNIK		15	20	854	4	850	3	269	9	502	3	233 1.91
IDRIJA		15	7	363	2	344	3	619	673	727	1.58	
ILIR. BISTRICA		19	18	053	7	119	4	017	5	332	1	585 1.73
IZOLA		10	8	966	4	131	2	555	1	551	729	1.55
JESENICE		35	207	533	34	376	63	825	87	364	21	968 2.04
KAMNIK		31	22	456	10	436	7	154	3	492	1	374 1.57
KOČEVJE		16	10	803	4	821	3	113	2	456	413	1.70
KOPER		33	22	546	12	096	6	933	3	264	253	1.59
KRANJ		46	54	410	6	111	21	688	24	993	1	618 2.29
KRŠKO		25	83	816	7	778	4	250	59	674	12	114 2.33
LAŠKO		18	17	476	3	430	3	168	9	433	1	445 2.18
LENART		9	2	652	1	478	959		121		94	1.42
LENDAVA		19	12	669	2	065	2	328	4	615	3	661 1.62
LITIJA		16	11	569	3	056	1	873	5	980	660	2.14
LJ. BEŽIGRAD		41	23	373	9	524	6	606	3	593	3	650 1.43
LJ. CENTER		25	8	896	4	784	2	246	165	1	701	1.10
LJ. MOSTE-POLJE		51	88	879	15	919	9	936	50	974	12	050 2.12
LJ. ŠIŠKA		80	62	976	26	686	10	817	19	456	6	017 1.69
LJ. VIČ RUDNIK		39	13	389	8	129	3	226	112	1	922	1.11
LJUTOMER		17	8	836	4	419	3	410	498	509	1.44	

OBČINE	*	*	*	OD TEGA			*	*
	* S*	*	---	---	---	---	KOE*	
	* DK*	*	---	---	---	---	FI*	
	* GA*	*	---	---	---	---	CI*	
	* NI*	SKUPAJ	---	---	---	---	IZVEN*	ENT*
	* ZA*	*	---	---	---	---	UPORA	IZ*
	* CIJ*	*	---	---	---	---	SE	MEN*
	*	*	*	*	*	*	*	*
LUGATEC	7	6 509	1 525	2 900	1 420	664	1.78	
MARIBOR	128	149 627	54 283	38 202	47 590	9 552	1.83	
METLIKA	9	7 801	2 496	2 995	2 139	171	1.91	
MOZIRJE	10	9 595	2 088	3 575	3 109	823	1.93	
MUKSKA SOBOTA	31	10 237	3 544	4 217	1 621	855	1.65	
NOVA GORICA	52	54 188	19 020	17 355	13 904	3 909	1.76	
NOVO MESTO	38	41 183	7 069	22 906	5 425	5 783	1.68	
ORMOŽ	10	9 522	2 030	5 180	2 075	237	1.95	
PIRAN	6	1 175	460	390	-	325	1.06	
POSTOJNA	17	11 497	1 751	6 415	2 632	699	1.96	
PTUJ	30	34 622	9 448	8 624	12 114	4 436	1.82	
RADLJE OB DRAVI	15	10 083	3 202	3 971	2 040	870	1.71	
RADOVLJICA	39	19 661	7 423	8 824	2 031	1 383	1.59	
RAVNE NA KOR.	26	50 718	8 889	12 803	23 834	5 112	2.09	
RIBNICA	14	4 361	1 130	2 749	193	289	1.65	
SEVNICA	19	7 845	1 943	2 293	1 730	1 879	1.49	
SEŽANA	26	7 849	4 205	2 093	595	956	1.30	
SLOVENJ GRADEC	18	11 700	5 134	3 365	2 138	1 063	1.56	
SLOV. BISTRICA	24	27 585	2 794	8 028	14 109	2 654	2.22	
SLOV. KONJICE	21	13 509	3 178	7 146	1 873	1 312	1.71	
SENTJUR PRI C.	12	7 322	2 139	4 226	442	515	1.63	
ŠKOFOV LOKA	41	32 046	10 696	13 400	6 806	1 144	1.81	
SMARJE PRI JEL.	17	6 467	2 361	2 627	1 089	390	1.68	
TOLMIN	17	5 357	2 160	2 343	430	424	1.52	
TRBOVLJE	31	44 317	6 687	3 169	30 871	3 590	2.38	
TREBNJE	15	6 668	3 052	2 449	544	623	1.44	
TRZIC	23	12 810	4 333	4 081	3 908	488	1.89	
VELENJE	41	145 507	26 605	9 951	101 428	7 523	2.41	
VRHNIKA	17	10 824	3 567	3 937	1 961	1 359	1.60	
ZAGORJE OB SAVI	17	23 505	1 975	6 912	9 803	4 815	1.92	
ZALEC	37	23 101	8 726	5 902	7 504	969	1.86	

T-4-a-2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI V INDUSTRiji IN RUDARSTVU  
STANJE 31.12.1979

OBCINE	*	*	*				DD TEGA V	*
	* ŠT.	SKUPAJ					HIDROELEKTRARNAH TERMOELEKTRARNAH	*
	* ORGA-*							*
	* NIZA-*							*
	* CIJ	KOS *	KW		* KOS *	KW	* KOS *	KW
	*	*	*		*	*	*	*
SKUPAJ	86	186	1 880	500	112	675	951	74
								1204 549
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	5	7	2	400	4	670	3	1 730
KOČEVJE	1	-	-	-	-	-	-	-
KRANJ	3	11	6	940	7	1 840	4	5 100
KRŠKO	2	8	127	920	-	-	8	127 920
LAŠKO	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. MOSTE-POLJE	3	6	71	968	2	1 300	4	70 668
LJ. ŠIŠKA	4	7	33	586	3	23 856	4	9 730
LOGATEC	1	1		260	-	-	1	260
MARIBOR	8	21	241	171	14	232 215	7	8 956
NOVA GORICA	3	8	61	921	8	61 921	-	-
NOVO MESTO	3	5	5	616	-	-	5	5 616
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	-	-
RAYNE NA KDR.	2	5	5	070	4	4 911	1	159
SLOVENJ GRADEC	1	1		65	1	65	-	-
SLOV. BISTRICA	1	2		191	2	191	-	-
ŠKOFJA LOKA	5	8	1	130	7	790	1	340
TOLMIN	4	8	3	562	8	3 562	-	-
TRBOVLJE	2	5	204	000	-	-	5	204 000
TREBNJE	1	1		210	-	-	1	210
TRŽIČ	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

T-4-2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE  
31.12.1979

OBČINE	SKUPAJ			OD TEGA V			HIDROELEKTRARNAH+TERMOELEKTRARNAH			
	* ST.	* KOS *			* KVA *			* KOS *		
	* NIZA *			* KVA *			* KVA *			
	* CIJ	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	SKUPAJ	98	196	2 338	846	114	843	720	82	1495
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	
DOMŽALE	4	7	4	700	3	400	400	4	4 300	
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	3 030	4	810	4	220	2	2 220	
KOČEVJE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KRANJ	3	10	8 980	6	2 755	4	6 225	4	6 225	
KRŠKO	2	8	157	600	-	-	8	157	600	
LAŠKO	1	2	6 345	1	145	1	6 200	1	6 200	
LEDAVA	1	1	7 300	-	-	1	7 300	1	7 300	
LITIJA	1	1	800	-	-	1	800	1	800	
LJ. BEŽIGRAD	3	4	1 250	-	-	4	1 250	4	1 250	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	90 130	2	1 800	4	88 330	4	88 330	
LJ. ŠIŠKA	5	7	38 600	2	26 000	5	12 600	5	12 600	
LOGATEC	1	1	320	-	-	1	320	1	320	
MARIBOR	8	21	298	781	14	286 900	7	11 881		
NOVA GORICA	3	8	74 540	8	74 540	-	-	-	-	
NOVO MESTO	3	5	6 905	-	-	5	6 905	5	6 905	
PTUJ	2	4	156	600	2	148 000	2	8 600		
RADLJE OB DRAVI	4	10	202	064	10	202 064	-	-	-	
RADOVLJICA	5	10	12	758	10	12 758	-	-	-	
RAVNE NA KOR.	2	5	6 200	4	6 050	1	150	1	150	
SLOVENJ GRADEC	1	1	90	1	90	-	-	-	-	
SLOV. BISTRICA	1	2	160	2	160	-	-	-	-	
ŠKOFJA LOKA	6	9	1 445	8	1 195	1	250	1	250	
TOLMIN	4	8	4 288	8	4 288	-	-	-	-	

T-4-2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE  
31.12.1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* * SKUP AJ			* OD TEGA V			* * * * *		
	* ŠT. *			* * * * *			* * * * *		
	* ORGA-*			* HIDROELEKTRARNAH+TERMOELEKTRARNAH*			* * * * *		
	* NIZA-*			* * * * *			* * * * *		
	* CIJ *	KOS *	KVA	* KOS *	KVA	* KOS *	KVA	* KOS *	KVA
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TRBOVLJE	2	6	290 000	-	-	-	6	290 000	
TREBNJE	1	1	180	-	-	-	1	180	
TRZIČ	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	1	100	1	6	300	

1.4.5. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEM V INDUSTRIRJI IN RUDARSTVU  
V LETU 1979

OBČINE	* * * * * PRICELLI OBRA- * IZLUCENI 12 *			
	* STEV. * STANJE * TOVAARI V LETU * UPLAGE V LETU * STANJE			
	* UKUP. * 1.1.1979 * 1979 * 1979 * 31.12.1979			
	* NIŽA- * * * * * * * * * *			
	* UJ * KOS * KW * KOS * KW * KOS * KW * KOS * KW			
	* * * * * * * * * *			

SKUPAJ	60	189	1 827 724	6	56	701	9	3 925	186	1 680 500
AJDOVŠČINA	2	3	2 719	-	-	-	-	-	3	2 719
CERKNIČA	2	4	950	-	-	-	-	-	4	950
DOMŽALE	3	9	5 445	-	-	-	3	1 710	6	3 735
DKAVOGRAD	2	4	21 114	-	-	-	-	-	4	21 114
JESLNICE	3	11	33 501	-	-	-	-	-	11	33 501
KAMNIK	5	7	2 400	-	-	-	-	-	7	2 400
KOCEVJE	1	1	650	-	-	-	1	650	-	-
KRANJ	3	13	7 045	-	-	-	2	75	11	6 940
KRCKO	2	8	127 920	-	-	-	-	-	8	127 920
LASKU	1	2	5 315	1	160	1	115	2	5 360	
LENDAVA	1	1	7 500	-	-	-	-	-	1	7 500
LITIJA	1	1	695	-	-	-	-	-	1	695
LJ. BEZIGRAD	3	2	1 392	2	270	-	-	-	4	1 662
LJ. MUSTE-POLJE	3	6	71 968	-	-	-	-	-	6	71 968
LJ. SISKA	4	7	33 566	-	-	-	-	-	7	33 566
LOGATEC	1	1	260	-	-	-	-	-	1	260
MARIBOR	6	21	241 171	-	-	-	-	-	21	241 171
NOVA GORICA	3	8	61 921	-	-	-	-	-	8	61 921
NOVO MESTO	3	5	5 616	-	-	-	-	-	5	5 616
PTUJ	2	3	61 600	1	56 000	-	-	-	4	117 600
RADLJE OB DRAVI	4	10	168 035	-	-	-	-	-	10	168 035
RADOVLJICA	5	11	9 912	1	241	-	-	-	12	10 153
RAVNE NA KOR.	2	5	5 070	-	-	-	-	-	5	5 070
SLOVENJ GRADEC	1	1	65	-	-	-	-	-	1	65
SLUV. BISTRICA	1	2	191	-	-	-	-	-	2	191
SKOFJA LUKA	5	8	1 130	-	-	-	-	-	8	1 130
TOLMIN	4	8	3 562	-	-	-	-	-	8	3 562
TRBOVLJE	2	5	204 000	-	-	-	-	-	5	204 000
TREBNJE	1	1	210	-	-	-	-	-	1	210
TRZIC	2	9	4 143	-	-	-	-	-	9	4 143
VELENJE	3	6	730 766	-	-	-	-	-	6	730 766
VRHNika	1	3	1 460	-	-	-	-	-	3	1 460
ZALEC	2	3	6 420	1	30	2	1 375	2	5 075	

11.4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV V INDUSTRiji IN RUDARSTVU  
V LETU 1979

OBČINE	* PRICELI OBRAH * IZLOCENI 14 * * STEV. * STANJE * TOVATI V LETU * UPORABE V LETU * STANJE * * URG. * 1.1.1979 * 1979 * 1979 * 31.12.1979 * * NIZA: *-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----* * CIJ *-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----* * KOS * KVA * KOS * KVA * KOS * KVA * KOS * KVA *											
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SKUPAJ	98	198	2	266	346	7	75	375	9	4	875	196	2	338	846
AJDOVŠČINA	2	3		3	375	-	-	-	-	-	3		3	375	
CELJE	4	5		1	270	-	-	-	-	-	5		1	270	
CERKNICA	2	3		1	680	-	-	-	-	-	3		1	680	
DOMZALE	4	10		6	950	-	-	-	3	2	250	7		4	700
DRAVUGRAD	2	4		30	420	-	-	-	-	-	4		30	420	
GRDUSPLJE	1	2		250	-	-	-	-	-	-	2		250		
IDRIJA	2	1		260	2		580	-	-	-	3		860		
JESENICE	3	11		43	540	-	-	-	-	-	11		43	540	
KAMNIK	6	8		3	030	-	-	-	-	-	8		3	030	
KUCEVJE	1	1		650	-	-	-	1		650	-				
KRANJ	3	11		9	160	-	-	-	1	180	10		8	980	
KRŠKA	2	8		157	600	-	-	-	-	-	8		157	600	
LASKO	1	2		6	345	1	145	1		145	2		6	345	
LEDAVA	1	1		7	300	-	-	-	-	-	1		7	300	
LITIJA	1	1		800	-	-	-	-	-	-	1		800		
LJ. BEZIGRAD	3	2		1	000	2	250	-	-	-	4		1	250	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6		90	130	-	-	-	-	-	6		90	130	
LJ. SISKA	5	9		39	620	-	-	-	2	1 020	7		38	600	
LOGATEC	1	1		320	-	-	-	-	-	-	1		320		
MARIBOR	8	21		298	761	-	-	-	-	-	21		298	781	
NOVA GORICA	3	8		74	540	-	-	-	-	-	8		74	540	
NUVO MESTO	3	5		6	905	-	-	-	-	-	5		6	905	
PTUJ	2	3		82	600	1	74	000	-	-	4		156	600	
RADLJE OB DRAVI	4	10		202	064	-	-	-	-	-	10		202	064	
RADOVLJICA	5	9		12	358	1	400	-	-	-	10		12	758	
RAVNE NA KOR.	2	5		6	200	-	-	-	-	-	5		6	200	
SLOVENJ GRADEC	1	1		90	-	-	-	-	-	-	1		90		
SLOV. BISTRICA	1	2		160	-	-	-	-	-	-	2		160		
SKOFJA LUKA	6	9		1	445	-	-	-	-	-	9		1	445	
TOLMIN	4	8		4	288	-	-	-	-	-	8		4	288	
TRBOVLJE	2	6		290	000	-	-	-	-	-	6		290	000	
TREBNJE	1	1		180	-	-	-	-	-	-	1		180		
TRZIC	3	9		5	485	-	-	-	-	-	9		5	485	
VELENJE	3	6		870	800	-	-	-	-	-	6		870	800	
VKHNIKA	1	3		1	700	-	-	-	-	-	3		1	700	
ZALEC	2	3		7	030	-	-	1		630	2		6	400	

TABELA PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979

OBČINE

\* \* \*  
 \* ŠT. \* PRIMARNI STROJI KI NE \* ELEKTROMOTORJI \*  
 \* ORGA--\*POGANJAJO GENERATORJEV\* \*  
 \* NIZA--\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* CIJ \* KOS \* KW \* KOS \* KW \*  
 \* \* \* \* \* \* \*

SKUPAJ	1 600	2 746	49 607	250 389	1 644 358
AJDOVŠČINA	18	10	55	3 842	11 136
BREZICE	13	18	218	1 172	3 385
CELJE	54	10	741	12 886	81 508
CERKNIČA	20	28	251	2 882	18 704
ČRNDREJ	17	15	264	1 643	13 029
DOMŽALE	41	30	316	6 573	25 866
DRAVOGRAD	11	71	2 145	1 340	5 519
GORNJA RADGONA	16	-	-	2 430	6 577
GRUSUPLJE	20	-	-	1 967	7 178
HRASTNIK	15	3	113	2 193	20 644
IDRIJA	16	34	395	2 072	7 035
ILIR. BISTRICA	19	9	10	2 093	18 021
IZOLA	10	17	34	1 350	8 892
JESENICE	35	177	5 725	7 411	201 807
KAMNIK	31	275	866	5 391	21 737
KOČEVJE	17	3	450	2 210	10 095
KOPER	34	48	1 904	3 273	20 643
KRANJ	46	71	439	14 623	53 446
KRŠKO	25	312	7 011	4 206	76 813
LASKO	18	-	-	2 860	17 476
LENART	9	1	30	581	2 660
LENOVARA	19	18	1 520	1 842	11 085
LITIJA	16	82	735	2 506	10 909
LJ. BEŽIGRAD	42	12	282	5 685	23 156
LJ. CENTER	26	71	1 716	3 390	7 176
LJ. MOSTE-POLJE	51	75	3 151	9 341	85 480
LJ. ŠIŠKA	82	448	1 248	11 199	61 759
LJ. VIČ RUDNIK	43	2	302	4 513	13 109
LJUTOMER	17	64	556	1 793	8 298
LUGATEC	8	-	-	1 701	6 506
MARIBOR	130	142	3 672	28 136	146 530

T.5.e. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJU GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* ŠT. * PRIMARNI STROJI KI NE * ORGA--*POGANJAJO GENERATORJEV*				ELEKTROMOTORJI			
	* NIZA *		* CIJ *		KOS		KW	
	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *
	*	*	*	*	*	*	*	*
METLIKA	10	-	-	-	1 417	-	7 944	-
MOZIRJE	10	3	166	1 209	-	9 587	-	-
MURSKA SLOBODA	31	83	744	4 328	-	9 640	-	-
NOVA GORICA	52	17	2 270	7 787	-	52 345	-	-
NOVO MESTO	38	14	191	6 396	-	42 011	-	-
ORMOŽ	10	-	-	1 246	-	9 517	-	-
PIRAN	6	25	392	313	-	806	-	-
POSTOJNA	17	35	261	2 942	-	11 152	-	-
PTUJ	30	82	326	4 503	-	34 646	-	-
RADLJE OB DRAVI	16	6	180	1 522	-	10 080	-	-
RADOVLJICA	40	10	179	5 971	-	19 552	-	-
RAVNE NA KOR.	26	-	-	5 649	-	50 441	-	-
RIBNICA	14	21	164	918	-	4 158	-	-
SEVNICA	19	3	187	2 078	-	7 660	-	-
SEZANA	26	39	800	2 101	-	6 993	-	-
SLOVENJ GRADEC	18	1	45	3 021	-	11 535	-	-
SLOV. BISTRICA	24	21	664	2 799	-	27 101	-	-
SLOV. KONJICE	22	1	60	2 019	-	13 556	-	-
ŠENTJUR PRI G.	12	55	153	1 092	-	7 169	-	-
ŠKOFJA LOKA	41	26	1 425	7 888	-	30 621	-	-
SMARJE PRI JEL.	17	19	389	1 582	-	6 078	-	-
TOLMIN	17	3	89	1 974	-	5 357	-	-
TRBOVLJE	32	12	416	3 393	-	44 496	-	-
TREBNJE	15	76	1 649	1 433	-	5 028	-	-
TRZIC	24	2	5	4 064	-	12 706	-	-
VELENJE	41	86	1 368	7 629	-	144 081	-	-
VRHNIKA	17	7	397	2 986	-	10 403	-	-
ZAGORJE OB SAVI	19	45	2 624	1 686	-	20 751	-	-
ZALEC	37	8	314	7 339	-	22 765	-	-

T.5.2. ELEKTRIČNE PEĆI, ELEKTROLIZE IN HLAĐILNE NAPRAVE V INDUSTRiji IN  
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979

OBČINE	* ELEKTRIČNE PEĆI IN DR. TERMIČNI APARATI		* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ.		* HLAĐILNE NAPRAVE		* KOS * KW * KOS * KW * KOS * KW *	
	* KOS * KW		* KOS * KW		* KOS * KW			
	*	*	*	*	*	*		
SKUPAJ	11 827	439 449	866	114 301	2594	29 836		
AJDOVŠČINA	70	632	2	26	58	221		
BREŽICE	11	46	-	-	26	66		
CELJE	492	75 271	19	2 472	242	1 442		
CERKNICA	60	362	-	-	-	-		
ČRNOMELJ	165	2 816	-	-	6	15		
DOMŽALE	284	1 812	2	20	39	138		
DRAVOGRAD	15	144	-	-	12	69		
GORNJA RADGONA	67	515	38	365	2	140		
GROSUPLJE	69	1 995	-	-	13	179		
HRASTNIK	156	5 340	10	4 138	5	36		
IDRIJA	165	3 738	14	111	22	46		
ILIR. BISTRICA	35	225	-	-	16	39		
IZOLA	200	802	-	-	6	130		
JESENICE	181	91 194	6	5 460	157	4 645		
KAMNIK	923	6 571	43	342	21	55		
KOČEVJE	145	636	24	80	33	168		
KOPER	278	4 091	33	293	29	90		
KRANJ	406	5 308	19	1 518	171	417		
KRŠKO	88	253	-	-	34	180		
LAŠKO	87	409	-	-	59	1 354		
LENART	3	45	-	-	-	-		
LENDAVA	57	603	-	-	4	360		
LITIJA	31	146	-	-	15	99		
LJ. BEŽIGRAD	444	4 669	29	1 007	59	1 084		
LJ. CENTER	321	1 951	35	383	11	297		
LJ. MOSTE-POLJE	470	3 270	14	61	99	1 765		
LJ. ŠIŠKA	676	12 694	33	301	31	2 720		
LJ. VIČ RUDNIK	226	2 378	15	140	11	68		
LJUTOMER	64	806	-	-	28	310		
LOGATEC	136	470	6	11	2	2		
MARIBOR	1 451	85 795	154	2 407	225	4 670		

T-5.2. ELEKTRIČNE PEĆI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN  
RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* * * * *			* * * * *			* * * * *		
	* ELEKTRIČNE PEĆI IN DR. TERMIČNI APARATI			* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ.			* HLADILNE NAPRAVE		
	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *
	*	*	*	*	*	*	*	*	*
METLIKA	-	-	-	-	-	-	13	36	
MOZIRJE	43	416	-	-	-	-	-	-	
MUKSKA SOBOTA	88	640	3	25	565	2 443			
NOVA GORICA	357	5 334	10	503	68	1 554			
NOVO MESTO	354	1 731	-	-	-	-	33	594	
ORMOŽ	33	1 186	-	-	-	-	2	2	
PIRAN	12	144	-	-	-	-	3	141	
POSTOJNA	141	817	-	-	-	-	49	473	
PTUJ	162	4 912	36	90 856	77	1 432			
RADLJE OB DRAVI	22	8 914	-	-	-	-	7	4	
RADOVLJICA	345	6 179	43	283	30	65			
RAVNE NA KDR.	155	46 932	-	-	-	-	-	-	
RIBNICA	37	174	-	-	-	-	-	-	
SEVNICA	44	238	-	-	-	-	5	36	
SEŽANA	92	1 182	6	28	27	189			
SLOVENJ GRADEC	103	552	-	-	-	-	1	4	
SLOV. BISTRICA	94	20 638	3	617	10	63			
SLOV. KONJICE	87	4 450	16	720	5	6			
ŠENTJUR PRI C.	136	517	-	-	-	-	12	446	
ŠKOFJA LOKA	361	2 993	10	785	42	201			
ŠMARJE PRI JEL.	106	1 393	-	-	-	-	7	33	
TOLMIN	118	1 568	59	479	7	142			
TRBOVLJE	301	2 476	42	176	21	63			
TREBNJE	61	449	-	-	-	-	8	56	
TRŽIČ	146	4 913	-	-	-	-	17	740	
VELENJE	434	2 397	139	607	28	21			
VRHNIKA	45	168	2	27	5	43			
ZAGORJE OB SAVI	69	703	-	-	-	-	113	188	
ŽALEC	105	2 446	1	60	3	56			

## T.5.6. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN RUĐARSTVU 1979 PO KUCI POGUNSKIH STROJLJIV IN ELEKTRIKOMULJKEV

\* ORGANIZACIJE PO MOCI POGONSKIH STROJEV  
IN ELEKTRUMOTORJEV (KW)

*	*	*	*	*	*	*
* LA-*	* PL-*	* RE-*	* DNA*	* SI-*	* LV-*	* IL-*
* KA *						
OBČINE	SKUPAJ	DU 50	DU 100	DU 250	DU 500	DU 500
		*	*	*	*	*
		* DR-* MUC	* DR-* MOC	* LR-* MUC	* LR-* MOC	* DR-* MOC
		* GAN.*				

1	SKUPAJ	1577	1693965	237	5405	169	12689	269	45843	263	95661
2	AJDUVSCINA	18	11191	1	30	3	193	2	298	5	1767
3	BREZICE	13	3603	1	5	1	61	8	1336	1	455
4	CELJE	54	82249	7	136	5	342	8	1202	7	2530
5	CERKNIČA	20	10955	4	84	1	90	3	480	4	1419
6	ČRNOMELJ	17	13293	4	92	1	70	4	629	2	666
7	DOMŽALE	40	26182	9	263	5	343	4	739	12	4094
8	DRAVUGRAD	11	7664	2	34	1	90	2	295	1	469
9	GORNJA RADGONA	16	6571	2	13	1	59	7	1248	3	1220
10	GROŠUPILJE	20	7176	4	148	5	416	2	256	4	1462
11	HRASTNIK	15	20757	2	97	4	299	1	180	2	763
12	IDRIJA	15	7430	2	36	1	53	3	552	3	1065
13	ILIR. BISTRICA	19	18031	5	129	3	227	1	248	4	1442
14	IZOLA	10	8926	2	58	-	-	1	126	2	696
15	JESENICE	35	207522	4	51	4	306	4	633	5	1646
16	KAMNIK	31	22603	3	67	4	252	6	996	5	1873
17	KOČEVJE	16	10545	2	31	2	167	3	536	3	1073
18	KOPER	33	22547	6	96	3	217	6	986	4	1270
19	KRANJ	46	53865	3	34	7	510	8	1322	8	2606
20	KRSKO	25	63624	4	111	2	167	6	1054	2	709
21	LASKO	18	17476	4	81	2	167	1	210	5	1661
22	LENART	9	2690	-	-	1	65	4	620	3	1169
23	LENDAVA	19	12605	6	106	1	64	3	535	2	700
24	LITIJJA	16	11644	3	45	4	268	1	140	3	666
25	LJ. BEŽIGRAD	41	23438	4	81	2	160	11	1684	6	2055
26	LJ. CENTER	25	8892	7	105	3	246	6	909	5	1850
27	LJ. MOSTE-POLJE	51	86631	7	209	4	354	7	1147	12	4408
28	LJ. SISKA	60	63007	15	414	9	677	11	2197	16	6190
29	LJ. VJC RUDNIK	39	13411	7	126	4	302	9	1361	10	4075
30	LJUTOMER	17	8854	2	16	2	145	4	654	2	866
31	LUGATEC	7	6506	-	-	1	77	1	109	-	-
32	MARIBOR	128	150204	14	361	9	699	16	2696	19	7043

## T-5-3. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PU'MOCI PUGUNSKIH STROJEV IN ELEKTRONIČNIH SISTEMOV

\* ORGANIZACIJE PU MUCI PLEGUNSKIH STRUJEV IN ELEKTRUMOTORJEV (KW) \*  
 \* ZA-  
 \* PL-  
 \* RE-  
 \* DNA-  
 \* ST-  
 \* EV-  
 \* IL-  
 \* KA-

294	214780	2117	330446	76	262310	26	184984	18	261507	7	202210	1	58128	1
4	3355	3	5566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	626	1	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	8679	7	11804	4	14119	2	13900	2	29539	-	-	-	-	4
5	3970	1	1112	1	5000	1	6800	-	-	-	-	-	-	5
3	2258	1	2221	2	7337	-	-	-	-	-	-	-	-	6
3	2262	6	10833	-	-	1	7648	-	-	-	-	-	-	7
9	1791	1	2285	1	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2	1437	-	-	1	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	9
3	1981	2	2915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
1	720	1	1800	3	10158	1	6720	-	-	-	-	-	-	11
3	1649	3	4075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
4	2585	-	-	1	3900	1	9500	-	-	-	-	-	-	13
2	1880	2	2370	1	3796	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3	2063	4	6493	-	-	4	25435	3	55097	4	115806	-	-	15
6	4358	4	5660	3	9397	-	-	-	-	-	-	-	-	16
1	707	5	8031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
10	7430	2	3285	1	2506	1	6807	-	-	-	-	-	-	18
9	6531	6	9471	3	10718	1	7943	1	14750	-	-	-	-	19
11	853	3	5123	4	15123	1	8829	1	19226	1	32589	-	-	20
2	1166	2	2301	1	3128	1	8520	-	-	-	-	-	-	21
1	636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
4	2873	1	2318	2	5989	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1	661	3	4738	1	4866	-	-	-	-	-	-	-	-	24
12	8212	4	5240	2	6006	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2	1890	2	3692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
6	6186	6	11264	2	7063	-	-	2	32600	1	25400	-	-	27
15	11660	6	13226	5	15945	-	-	1	12696	-	-	-	-	28
8	6091	1	1456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
5	3776	2	3395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
2	1633	3	4687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
25	21266	27	40975	10	34671	2	11789	2	30670	-	-	-	-	32

T.5.3. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979. PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN  
ELEKTROMOTORJEV (NADALJEVANJE)

OBČINE		*	*	ORGANIZACIJE PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV (kW)										*	
				DU 50		51 DO 100		101 DO 250		251 DO 500		> 1000			
				* DR-*	MOC	* DR-*	MOC	* DR-*	MOC	* DR-*	MOC	* DR-*	MOC		
		* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	* LAN,*	*	
33 METLIKA		9	7944	1	2	-	-	1	112	3	1002				
34 MUZIRJE		10	9753	2	34	-	-	1	145	1	353				
35 MUKSKA SUBOTA		31	10384	7	187	2	145	11	1926	5	1817				
36 NOVA GORICA		52	54615	4	64	4	335	3	567	9	3317				
37 NOVO Mesto		38	42202	4	52	6	400	6	1096	9	3076				
38 UKMŽ		10	9517	1	48	2	128	3	532	2	709				
39 PIRAN		6	1198	2	27	2	169	-	-	1	420				
40 POSTOJNA		17	11413	2	33	1	58	2	336	2	734				
41 PTUJ		30	34972	2	75	3	195	4	691	6	2196				
42 RADLJE OB DRAVI		15	10260	2	56	-	-	3	528	-	-				
43 RADOVLJICA		39	19731	9	93	5	407	9	1476	4	1311				
44 KAVNE NA KORE		26	50441	5	120	1	72	1	101	2	653				
45 KIBNICA		14	4322	5	135	1	60	1	180	3	812				
46 ŠEVNICA		19	7847	3	67	5	391	2	216	5	1646				
47 SEZANA		26	7793	5	119	5	386	8	1687	3	931				
48 SLOVENJ GRADEC		18	11560	4	97	1	60	4	722	-	-				
49 SLOV. ÈISTRICA		24	27765	6	192	2	132	-	-	3	1022				
50 SLOV. KUNJICE		21	13616	1	12	4	311	3	512	6	2143				
51 SENTJUR PRI C.		12	7322	4	123	2	150	1	175	1	425				
52 SKOFJA LOKA		41	32046	5	99	4	278	8	1444	4	1500				
53 SMARJE PRI JEL.		17	6467	4	98	1	90	6	1067	3	1025				
54 TOLMIN		17	5446	3	113	2	165	2	412	6	2128				
55 TRBOVLJE		31	44912	3	51	4	284	11	2037	3	1033				
56 TREBNJE		15	6677	2	39	2	142	3	516	2	841				
57 IRZIC		23	12711	3	68	2	137	3	424	7	2792				
58 VELENJE		41	145449	3	103	2	189	8	1516	4	1635				
59 VRHNika		17	10800	2	78	4	263	3	475	1	341				
60 ZAGORJE OB SAVI		17	23275	3	62	2	143	4	685	1	665				
61 ZALEC		37	23079	4	89	5	371	5	945	7	2900				

T-5.3. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PU MOČI POGUNSKIH STRUJEV IN ELEKTRUMOTORJIV (NADALJEVANJE)

## ORGANIZACIJE PO MUCI POGLNSKIH STROJEV IN ELEKTRUMOTORJEV (K=)

\* \*  
\* ZA - \*  
- \* PU = 水  
\* RE - \*  
\* DNA \*  
- \* ST - \*  
\* EV - \*  
\* IL - \*  
\* KA \*

## 6.1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI KAPACITET V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE PROIZVODNJE V PRÓCENTIH PO OBČINI SEDEŽA ORGANIZACIJE
SR SLOVENIJA	84,34
AJDOVŠČINA	69,91
BREŽICE	81,51
CELJE	77,65
CERKNICA	84,44
ČRНОMЕЛЈ	85,10
DOMŽALE	92,15
DRAVOGRAD	86,81
GORNJA RADGONA	80,33
GROSUPLJE	90,95
HRASTNIK	89,62
IDRIJA	94,64
ILIRSKA BISTRICA	90,37
IZOLA	90,15
JESENICE	86,61
KAMNIK	85,16
KOČEVJE	85,01
KOPER	87,54
KRANJ	90,94
KRŠKO	80,11
LAŠKO	88,20
LENART	83,95
LEDAVA	76,78
LITIJA	87,21
LJUBLJANA-BEŽIGRAD	85,50
LJUBLJANA-CENTER	84,05
LJUBLJANA-MOSTE-POLJE	82,44
LJUBLJANA-ŠIŠKA	82,90
LJUBLJANA-VIČ-RUDNIK	79,89
LJUTOMER	90,66

## 6.1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI KAPACITET V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (nadaljevanje)

OBČINE	DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE PROIZVODNJE V PROCENTIH PO OBČINI SEDEŽA ORGANIZACIJE
LOGATEC	76,36
MARIBOR	81,48
METLIKA	85,99
MOZIRJE	87,38
MURSKA SOBOTA	82,51
NOVA GORICA	83,14
NOVO MESTO	81,53
ORMOŽ	86,54
PIRAN	42,98
POSTOJNA	88,75
PTUJ	80,49
RADLJE OB DRAVI	86,69
RADOVLJICA	76,09
RAVNE NA KOROŠKEM	85,30
RIBNICA	88,04
SEVNICA	87,07
SEŽANA	74,21
SLOVENJ GRADEC	86,27
SLOVENSKA BISTRICA	82,35
SLOVENSKE KONJIČE	83,65
ŠENTJUR PRI CELJU	90,07
ŠKOFJA LOKA	90,61
ŠMARJE PRI JELŠAH	88,13
TOLMIN	84,26
TRBOVLJE	84,66
TREBNJE	78,45
TRŽIČ	92,58
VELENJE	94,48
VRHNIKA	93,80
ZAGORJE OB SAVI	85,95
ŽALEC	90,81

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	SKUPAJ		OD TEGA V IZVOZ		DELEŽ IZVOZA V SKUPNIH PRODAJAH
	* STEV. ORGANI * ZACIJ	* VREDNOST TIS.DIN	* STEV. ORGANI * ZACIJ	* VREDNOST TIS.DIN	

SKUPAJ	1566	262470939	765	27052249	10.31
AJDOVŠČINA	16	2989032	7	179614	6.01
BREŽICE	14	993462	5	177315	17.85
CELJE	57	11432191	26	1358130	11.88
CERKNICA	21	2363259	13	238799	10.10
ČRNDOMELJ	17	1746105	9	360252	20.63
DOMŽALE	38	5013402	16	631759	12.60
DRAVOGRAD	12	1119062	5	78629	7.03
GORNJA RADGONA	15	2342412	6	111886	4.78
GROSUPLJE	22	1488117	9	140047	9.41
HRASTNIK	15	1593357	7	187911	11.79
IDRIJA	19	1783461	11	313586	17.58
ILIR. BISTRICA	18	1674553	11	132355	7.90
IZOLA	9	1807469	5	442073	24.46
JESENICE	35	15595586	14	321637	2.06
KAMNIK	28	3070780	16	369767	12.04
KOČEVJE	14	1988658	8	152973	7.69
KOPER	33	3368534	10	217966	6.47
KRANJ	43	12649719	23	1582380	12.51
KRŠKO	25	6147022	8	758851	12.35
LASKO	18	2199460	6	103345	4.70
LENART	8	497609	3	39482	7.93
LEDAVA	21	3982241	5	281365	7.07
LITIJA	19	1836149	7	240983	13.12
LJ. BEŽIGRAD	45	7169579	25	422152	5.89
LJ. CENTER	30	3210144	13	288289	8.98
LJ. MOSTE-POLJE	49	10983433	19	479979	4.37
LJ. ŠIŠKA	80	14562887	52	2362717	16.22
LJ. VIČ RUDNIK	38	4339524	18	237811	5.48
LJUTOMER	16	1212471	10	72912	6.01
LOGATEC	9	1149622	4	162731	14.16

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ V INDUSTRiji IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	SKUPAJ		OD TEGA V IZVOZ		* DELEŽ * IZVOZA * V SKUPNI * PRODAJI *
	* ŠTEV. * ORGANI- * ZACIJ	* VREDNOST TIS.DIN	* ŠTEV. * ORGANI- * ZACIJ	* VREDNOST TIS.DIN	
MARIBOR	128	30504017	64	2924240	9.59
METLIKA	11	1103420	3	106055	9.61
MOZIRJE	10	1499443	4	105594	7.04
MURSKA SOBOTA	32	4097849	8	383469	9.36
NOVA GORICA	50	9620981	32	720753	7.49
NOVO MESTO	35	9216939	23	2047456	22.21
ORMOŽ	9	571937	5	79945	13.98
PIRAN	6	853180	-	-	-
POSTOJNA	16	3369770	8	181444	5.38
PTUJ	28	7876920	12	276822	3.51
RADLJE OB DRAVI	16	1676013	8	50538	3.02
RADOVLJICA	37	3947751	20	646368	16.37
RAVNE NA KOR.	31	6911008	18	656891	9.50
RIBNICA	12	1187834	7	78187	6.58
SEVNICA	16	1114699	8	131852	11.83
SEŽANA	25	1793781	15	189707	10.58
SLOVENJ GRADEC	18	1721951	12	327218	19.00
SLOV. BISTRICA	24	4034714	11	565140	14.01
SLOV. KONJICE	20	3002031	12	694020	23.12
ŠENTJUR PRI C.	13	1260943	8	166590	13.21
SKOFJA LOKA	42	7077731	20	801491	11.32
ŠMARJE PRI JEL.	14	1137076	8	188809	16.60
TOLMIN	20	1396399	9	153140	10.97
TRBOVLJE	27	3001624	9	149838	4.99
TREBNJE	15	1937203	9	150777	7.78
TRŽIČ	22	2045551	13	305070	14.91
VELENJE	38	12197478	14	1477546	12.11
VRHNIKA	18	2355451	7	602463	25.58
ZAGORJE OB SAVI	15	1249070	9	128890	10.32
ZALEC	34	4398875	18	314240	7.14

T.7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V MWH V INDUSTRIJI IN  
RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE

*	*	*	OD TEGA ZA	*	VRED-	*	URE*
*	ŠT.*	*	-----	-----	NOST	*	DELA*
*	OR--*	*	-----	-----	PORAB.	*	ELEK*
*	GA--*	*	TER- *ZA ELK-*	*	ELEK--	*	TRO--*
*	NI--*	*	MIČNE *TROLIZO*	ELEK- *	TRO-*	*	TROEN. *
*	ZA--*	SKUPAJ*	NAME- *IN GAL--*	TROMO--*	DRU- *	TIS. DIN	*TOR. *
*	CIJ*	*	NE *VANIZ*	TORJE *	GO *	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*

SKUPAJ	1787	5059912	1114906	849147	2813204	282655	4047991	1711
AJDOVŠČINA	20	23049	563	13	19229	3244	27587	1727
BREŽICE	13	4559	75	-	3547	937	5711	1048
CELJE	60	275459	149648	904	115131	9776	206449	1413
CERKNICA	23	25994	265	-	23903	1826	28054	1278
ČRNOVELJ	17	14330	5569	-	8428	333	21010	647
DOMŽALE	48	80243	2860	40	72769	4574	75722	2813
DRAVOGRAD	11	22393	614	-	21262	517	21629	3853
GORNJA RADGONA	21	13815	245	300	12107	1163	16117	1841
GROSUPLJE	24	16809	8163	-	7982	664	17560	1112
HRASTNIK	18	80502	18156	34039	20623	7684	74678	999
IDRIJA	24	23398	10542	857	8677	3322	25282	1233
ILIR. BISTRICA	22	39301	1407	-	35287	2607	33755	1958
IZOLA	12	9274	1037	-	6852	1385	12905	771
JESENICE	35	320118	134938	7177	162726	15277	220303	806
KAMNIK	32	41764	11030	449	25041	5244	46233	1152
KOČEVJE	17	18813	1710	186	16118	799	20256	1597
KOPER	39	36209	3893	827	25359	6130	43636	1228
KRANJ	50	117067	7552	2072	95594	11849	114925	1789
KRŠKO	27	266790	683	-	262741	3366	234669	3421
LAŠKO	20	57365	604	-	55614	1147	40302	3182
LENART	10	3258	190	-	2651	417	4273	997
LEDAVA	20	30614	1002	-	28921	691	51870	2609
LITIJA	18	32969	153	-	29467	3349	28161	2701
LJ. BEZIGRAD	53	48649	5154	1088	35529	6878	52507	1534
LJ. CENTER	31	16112	3230	908	9049	2925	20224	1261
LJ. MOSTE-POLJE	56	156587	5758	260	142756	7813	140316	1670
LJ. ŠIŠKA	89	130895	20465	857	101800	7773	151743	1648
LJ. VIČ RUDNIK	43	20452	2140	411	15443	2458	26284	1178
LJUTOMER	18	12471	566	-	10695	1210	12888	1289
LOGATEC	9	8951	411	50	8046	444	9548	1237

T.7.

**PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V MWH V INDUSTRII IN  
RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)**

OBČINE	*	*	OD TEGA ZA	*	VRED-	*	URE*
	* ŠT.*	*	-	-	NOST	*	DEL*
	* GA-*	*	TER- *ZA ELK-*	*	PORAB.	*	ELEK*
	* NI-*	*	MIČNE *TROLIZO* ELEK- *	*	ELEK-	*	TRG-*
	* ZA-*	SKUPAJ	NAME- *IN GAL-* TROMU-* DRU- *	TROEN. *	MD.	*	TROEN. *
	* CIJ*	*	NE *VANIZ. * TORJE *	GO	TIS. DIN	*	TOR. *
	*	*	*	*	*	*	*
MAKIBUR	150	699008	432853	3572	233041	29542	439336 1590
METLIKA	11	11461	-	-	10203	1258	12064 1284
MOZIRJE	10	19152	723	-	18324	105	18280 1911
MUKSKA SLOBOTA	32	23564	831	95	19958	2680	29366 2070
NOVA GORICA	58	165545	10252	302	105686	49305	215574 2019
NOVO MESTO	42	72215	4285	-	64123	3807	93080 1526
DRMOŽ	10	7857	394	-	6635	828	7785 697
PIKAN	7	1627	72	-	1520	35	3180 1886
POSTOJNA	19	17279	1255	-	14961	1063	18464 1342
PTUJ	31	903916	3708	786518	87937	25753	342257 2538
RADLJE OB DRAVI	18	33982	21365	-	11020	1597	35532 1093
RADOVLJICA	43	33584	5901	563	23447	3673	41713 1199
RAVNE NA KOR.	32	239422	150175	-	84097	5150	140773 1667
RIBNICA	17	8706	461	-	6401	1844	11269 1539
SEVNICA	21	9725	386	-	7388	1951	11723 964
SEZANA	29	11091	2054	140	6749	2148	15880 965
SLOVENJ GRADEC	20	15800	330	-	13096	2374	16955 1135
SLOV. BISTRICA	25	76882	42216	952	31558	2156	79693 1164
SLOV. KONJICE	24	38728	9439	1720	24983	2586	40533 1843
SENTJUR PRI C.	14	7209	390	-	6366	453	8835 888
ŠKOFJA LOKA	47	68685	6923	1731	56218	3813	80011 1836
SMARJE PRI JEL.	18	11114	3364	-	6924	826	13391 1139
TOLMIN	23	10680	1969	546	7141	1024	14542 1333
TRBOVLJE	35	114048	3697	127	107079	3145	192538 2406
TREBNJE	15	9326	872	-	7928	526	10912 1577
TRŽIČ	24	28948	2715	-	23091	3142	27772 1817
VELENJE	51	371147	3997	2356	357791	7003	247654 2483
VRHNIKA	18	19141	127	17	18638	359	19833 1792
ZAGORJE OB SAVI	21	32428	560	-	29583	2285	27484 1626
ZALEC	42	49432	4969	70	37971	6422	46965 1668

1.7.1. ORGANIZACIJE V INDUSTRIRJI IN KUDARSTVU 1979 PU PUKABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

\* ZA-\*  
 \* PU-\*  
 \* RE-\*  
 \* DNA-\*  
 \* CI-\*  
 \* LV-\*  
 \* IL-\*  
 \* KA-\*  
 OBČINE -  
 SKUPAJ  
 \* ORGANIZACIJE PU POKRABLJUJUĆE ELEKTRIČNU ENERGIJU (MWH) \*

1 SKUPAJ	1767	5059912	291	6495	157	11512	256	41746	294	406656
2 ADOLVSCINA	20	23649	3	75	1	69	3	436	4	4580
3 BREZICE	13	4559	1	10	1	84	4	661	4	3605
4 CELJE	60	275455	9	142	4	345	6	1106	6	3154
5 CERKNIČA	23	25594	5	135	-	-	4	511	4	1367
6 CRNOMELJ	17	14330	4	79	2	146	1	133	2	751
7 DOMZALE	48	80243	9	223	6	535	7	1181	10	3690
8 DRAVDURAD	11	22393	2	68	1	73	1	156	2	703
9 GORNJA RADGONA	21	13815	5	53	2	109	3	452	6	2270
10 GRDOSUPLJE	24	16009	7	229	3	197	5	820	7	2189
11 HKASTNIK	18	80504	3	102	1	56	1	190	2	641
12 IDRJAVA	24	23358	6	230	2	167	4	616	2	584
13 ILIR. BISTRICA	22	39301	7	139	1	70	1	169	4	1487
14 IZOLA	12	9274	1	6	1	64	1	187	3	1174
15 JESENICE	35	320118	3	46	2	152	3	431	5	1696
16 KAMNIK	32	41764	3	49	1	64	7	1112	5	1902
17 KOČEVJE	17	16613	1	7	2	128	4	614	2	709
18 KOPER	39	36209	9	154	2	129	6	1444	7	2936
19 KRANJ	50	117067	5	173	1	89	6	1026	7	2462
20 KRŠKO	27	266790	3	57	2	116	3	377	6	2544
21 LASKO	20	57365	3	70	-	-	4	578	4	1459
22 LENART	10	3256	1	32	1	96	2	296	3	1151
23 LENDAVA	20	30614	5	74	1	75	2	260	3	1086
24 LITIJA	18	32969	3	102	6	151	4	692	3	1238
25 LJ. BEZIGRAD	53	46649	11	270	4	264	8	1361	9	3170
26 LJ. CENTER	31	16112	6	115	6	416	7	1195	5	1776
27 LJ. MOSTE-POLJE	50	156587	5	135	13	1039	2	268	8	2672
28 LJ. SISKA	69	136895	26	327	8	510	10	1796	13	4724
29 LJ. VJC RUDNIK	43	20454	7	189	7	556	10	1621	6	2259
30 LJUTJEMER	18	12471	3	69	-	4	729	4	1473	
31 LOGATC	9	8951	2	63	1	91	1	120	-	-
32 MARIBOR	150	659606	23	410	9	664	23	3748	18	6483



1.7.6.1. - ORGANIZACIJE V INDUSTRIRJU IN PRUDARSTVU 1979 PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE  
(NADALJEVANJE)

\* \* \* \* \*  
 \* ZA-\* \* \* \* \*  
 \* PO-\* \* \* \* \*  
 \* RE-\* \* \* \* \*  
 \* UNA-\* \* \* \* \*  
 \* LT-\* \* \* \* \*  
 \* EV-\* \* \* \* \*  
 \* IL-\* \* \* \* \*  
 \* KA-\* \* \* \* \*

OBČINE

\* ORGANIZACIJE PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE (MWH) \*

\* SKUPAJ \*-----\*

\* DO 50 \* 51 DO 100 \* 101 DO 250 \* 251 DO 500 \*

\* \* \* \* \*

\* UKR-\* PURABA \*OR-\* PURABA\*UKR-\* PURABA\*OR-\* PURABA\*OR-\* PURABA\*

\* GAN.\* \* GAN.\* \* GAN.\* \* GAN.\* \* GAN.\* \*

33 NETLIKA	11	11461	1	12	1	84	-	-	4	1653
34 MUZIRJE	10	19152	1	45	-	-	2	276	2	667
35 MURSKA SOBOTA	32	23564	7	126	3	260	5	772	5	1488
36 NOVA GORICA	58	165545	4	56	2	164	7	1154	11	3934
37 NOVO MESTO	42	72215	4	119	5	362	3	429	9	3037
38 ORMUZ	10	7857	2	62	1	88	3	509	-	-
39 PIRAN	7	1627	4	51	-	-	2	276	-	-
40 POSTOJNA	19	17479	2	19	2	158	2	244	2	541
41 PTUJ	31	903916	2	75	2	171	5	649	8	2994
42 RADLJE OB DRAVI	18	33962	3	55	1	61	1	147	4	1273
43 RADOVOLJICA	43	33564	11	190	5	331	3	505	8	2920
44 RAVNE NA KOR.	32	239422	5	169	-	-	6	1007	4	1745
45 RIBNICA	17	8706	2	47	4	279	3	519	5	1989
46 SEVNICA	21	9725	2	69	6	482	3	426	6	1511
47 SEZANA	29	11091	8	185	3	238	5	717	3	1008
48 SLOVENJ GRADEC	20	15800	2	33	3	223	2	336	3	975
49 SLOV. BISTRICA	25	76682	2	63	1	69	7	1192	1	290
50 SLOV. KONJICE	24	36720	1	18	2	127	5	684	7	2491
51 SENTJUR PRI C.	14	7209	6	66	1	61	1	143	1	258
52 SKOFJA LUKA	47	68685	9	139	2	155	4	573	6	3309
53 SMARJE PRI JEL.	18	11114	5	162	1	78	3	503	4	1358
54 TULMIN	23	10680	4	79	5	337	4	861	2	702
55 TRBOVLJE	35	114048	5	169	5	350	5	864	8	2668
56 TREBNJE	15	9326	3	139	1	75	1	227	3	953
57 TRZIC	24	26948	3	42	1	70	3	553	6	2264
58 VELENJE	51	371147	5	124	4	298	4	661	3	1069
59 VRHNIKA	18	19141	3	85	2	118	5	769	1	446
60 ZAGORJE OB SAVI	21	32428	6	112	1	84	2	267	5	1969
61 ZALEC	42	49492	6	159	4	297	8	1403	5	1772

#### 1.7.1. ORGANIZACIJE V INDUSTRIRJI IN KUDARSTVU 1979 PU POKRABI ELEKTRIČNE ENERGIJE (NAJVIŠJE VREDNOSTI)

\* ORGANIZACIJE PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE (MWH) \*  
 \* 5001 DO 1000 \* 1001 DO 2500 \* 2501 DO 5000 \* 5001 DO 10000 \* 10001 DO 25000 \* 25001 DO 50000 \* NAD 50000 \*  
 \* OK- \* PURABA \* OK- \* PURABA \* UR- \* PURABA \* IL- \*  
 \* GAN. \*

3	2145	-	-	2	7567	-	-	-	-	-	-	-	-	33
1	772	2	3417	1	2672	-	-	1	11303	-	-	-	-	34
3	2164	7	12055	2	6709	-	-	-	-	-	-	-	-	35
14	9576	6	14838	7	21876	3	21572	1	16567	-	-	1	75806	36
6	4286	6	10834	3	10970	2	15097	2	27061	-	-	-	-	37
1	696	2	2672	1	3630	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	1	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
3	2158	6	8771	2	5388	-	-	-	-	-	-	-	-	40
5	4015	2	3195	3	10415	8	5311	1	11167	1	46790	1	818934	41
5	3440	2	3764	-	-	-	-	2	25242	-	-	-	-	42
7	5143	4	5876	4	13403	1	5216	-	-	-	-	-	-	43
1	770	4	6513	2	8119	7	49519	2	35921	-	-	1	135659	44
1	692	1	1067	1	4113	-	-	-	-	-	-	-	-	45
4	3008	2	4224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
6	4357	4	4586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
3	2028	5	7097	2	5108	-	-	-	-	-	-	-	-	48
6	3646	2	3488	3	10288	-	-	2	28954	1	28892	-	-	49
3	1950	3	4803	1	3566	1	5240	1	19649	-	-	-	-	50
2	1311	3	5370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
5	3239	12	19774	5	18349	-	-	2	23147	-	-	-	-	52
2	1553	1	1178	2	6262	-	-	-	-	-	-	-	-	53
6	4244	2	4517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
2	1559	3	5914	3	8769	2	14176	-	-	2	79579	-	-	55
4	2626	2	2549	1	2757	-	-	-	-	-	-	-	-	56
3	1931	4	5931	2	7752	2	10385	-	-	-	-	-	-	57
8	5350	14	21505	7	25307	2	14608	2	40073	1	41952	1	220000	58
1	543	3	5345	2	6464	1	5371	-	-	-	-	-	-	59
1	799	3	4759	1	3284	1	8419	1	12735	-	-	-	-	60
4	3310	11	17615	1	2933	2	10949	1	10594	-	-	-	-	61

T.7.2. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV

OBČINE

ORGANIZACIJE PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV

	SKUPAJ	1560	51	196	191	209	332	173	186	117	45	21	13	24
AJDOVŠČINA		18	1	3	1	3	2	4	2	1	-	-	1	-
BREŽICE		13	-	1	3	2	3	1	2	-	1	-	-	-
CELJE		54	3	9	3	9	13	7	4	2	2	-	-	2
CERKNOVICA		19	-	3	5	3	3	3	-	-	1	-	1	-
ČRNOMELJ		17	1	3	6	2	1	2	2	-	-	-	-	-
DUMŽALE		39	-	5	3	7	11	5	2	2	1	3	-	-
DRAVOGRAD		11	-	2	1	2	1	2	1	-	-	1	1	-
GORNJA RADGUNA		16	2	-	1	4	2	-	4	1	1	1	-	-
GROSUPILJE		20	2	5	2	3	2	2	3	-	1	-	-	-
HRASTNIK		15	1	1	2	1	5	1	2	1	-	-	-	1
IDRIJA		15	1	2	-	5	-	1	3	1	1	1	-	-
ILIR. BISTRICA		19	1	1	2	-	5	2	5	2	1	-	-	-
IZOLA		10	-	1	1	1	4	1	-	2	-	-	-	-
JESENICE		35	2	6	5	6	5	3	2	4	-	-	-	-
KAMNIK		31	2	1	5	3	10	1	5	2	1	-	1	-
KOČEVJE		16	-	1	1	3	2	6	3	-	-	-	-	-
KOPER		31	1	1	8	7	4	1	4	3	2	-	-	-
KRANJ		46	-	2	1	10	11	5	10	4	-	-	1	2
KRSKO		24	1	3	3	2	5	1	4	3	2	-	-	-
LASKO		18	-	-	2	2	2	-	5	2	3	1	1	-
LENART		9	1	-	-	2	4	-	1	1	-	-	-	-
LENDAVA		19	-	3	-	5	1	4	4	1	2	-	-	1
LITIJJA		46	-	1	1	1	2	1	4	1	1	3	-	1
LJ. BEŽIGRAD		40	1	1	10	2	13	5	6	2	-	-	-	-
LJ. CENTER		24	2	3	3	3	6	3	1	1	-	2	-	-
LJ. MOSTE-PULJE		51	1	8	7	5	9	5	6	6	-	-	-	4
LJ. SISKA		79	4	11	9	10	14	6	13	5	2	1	-	4
LJ. VJC RUĐONIK		39	-	6	4	9	12	2	1	3	-	-	-	-
LJUTOMER		17	1	2	-	2	3	3	4	1	-	-	-	1
LUGATEC		7	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR		125	5	24	16	14	23	12	12	12	1	1	2	3
METELKA		9	-	-	1	2	2	1	1	2	-	-	-	-
MUZIRJE		10	1	-	-	2	1	2	3	-	-	-	1	-
MURSKA SOBOTA		29	1	6	4	-	4	5	-	3	1	4	-	1
NOVA GORICA		52	1	9	7	8	5	10	4	4	3	-	-	1
NOVO MESTO		38	-	2	3	6	11	6	7	2	3	-	-	-
ORMUZ		10	1	3	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-

T.7.2. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV  
(NADALJEVANJE)

OBČINE

ORGANIZACIJE PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV

PIRAN	6	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-
PONTOJNA	17	-	1	1	1	7	5	-	2	-	-	-	-
PTUJ	29	-	6	3	-	10	4	1	1	3	-	-	1
RADLJE OB DRAVI	15	1	2	3	-	5	1	3	-	-	-	-	-
RADOVljICA	39	2	7	6	3	13	1	4	3	-	-	-	-
RAVNE NA KUR.	26	-	3	2	1	9	3	2	4	2	-	-	-
RIBNICA	14	-	1	1	1	4	2	3	1	-	1	-	-
SEVNICA	19	-	3	4	3	6	1	1	-	-	1	-	-
SEZANA	26	1	5	5	6	3	3	2	1	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	18	1	-	3	4	3	2	2	1	2	-	-	-
SLOV. BISTRICA	23	-	1	3	6	5	2	3	2	-	-	1	-
SLOV. KONVICE	21	-	1	6	4	2	2	3	3	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	12	-	3	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	41	1	4	4	5	10	7	3	5	2	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	17	-	-	4	3	6	3	1	-	-	-	-	-
TOLMIN	16	-	2	3	2	3	2	3	1	-	-	-	-
TRBOVLJE	31	-	6	3	4	7	4	1	4	-	2	-	-
TREBNJE	15	1	-	1	3	3	4	2	-	1	-	-	-
TRZIC	23	1	4	1	4	4	3	2	4	-	-	1	2
VELENJE	41	3	4	6	7	4	2	6	4	1	1	-	-
VRHNIKA	17	-	3	2	2	2	2	5	1	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	16	1	2	1	1	4	3	3	1	-	-	-	-
ZALEC	37	1	3	6	3	11	1	7	3	2	-	-	-

### T.8.1. UVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

* VREDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SUKOVIN IZ UVODA		
* OD TEGA S KONVERTI- *		
S K U P A J	BILNEGA PODROČJA	% S KON-
-----	-----	-----
* ŠTEV. * VREDNOST V * ŠTEV. * VREDNOST V * V CELOT- *		
* ORGANI-* TIS.DIN * ORGANI-* TIS.DIN * NEM UVODU*		
* ZACIJ * * ZACIJ * * *		

SKUPAJ	989	31	436	189	971	26	366	403	83.87
AJDOVŠČINA	11	230	514		11	212	427		92.15
BREŽICE	4	92	786		3	92	012		99.17
CELJE	39	1	533	787	38	1	360	087	88.68
CERKNICA	14	190	834		14	189	737		99.43
ČRНОМЕЛЈ	8	161	921		8	156	018		96.35
DOMŽALE	20	649	218		20	465	124		71.64
DRAVOGRAD	6	32	108		6	32	108		100.00
GORNJA RADGONA	4	88	944		3	66	116		74.33
GROSUPLJE	11	163	358		11	114	370		70.01
HRASTNIK	10	141	723		10	85	370		60.24
IDRIJA	14	201	870		14	196	535		97.36
ILIR. BISTRICA	13	325	854		13	307	394		94.33
IZOLA	10	224	046		10	224	046		100.00
JESENICE	21	765	488		21	357	634		46.72
KAMNIK	22	228	114		22	179	963		78.89
KOCEVJE	10	237	192		10	202	664		85.44
KOPER	18	581	060		18	580	262		99.86
KRANJ	31	2	131	300	31	1	953	254	91.65
KRŠKO	12	738	491		12	597	615		80.92
LASKO	10	323	873		10	210	783		65.08
LENART	7	23	942		7	20	251		84.58
LENDAVA	8	1	237	274		7	68	636	5.55
LITIJA	10	455	484		10	407	397		89.44
LJ. BEZIGRAD	31	788	120		29	714	843		90.70
LJ. CENTER	16	272	448		15	204	330		75.00
LJ. MOSTE-POLJE	33	1	403	342	33	1	201	165	85.59
LJ. ŠIŠKA	66	2	216	697	66	2	011	388	90.74
LJ. VČ RUDNIK	24	295	519		24	289	618		98.00
LJUTOMER	9	89	188		9	70	662		79.23
LOGATEC	5	47	089		5	45	527		96.68

## T.8.1. UVOD V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* VREDNOST PURABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN IZ UVODA *					
	* SKUPAJ		* OD TEGA S KONVERTI- *		* % S KON- *	
	* ŠTEV. * VREDNOST V *		* ŠTEV. * VREDNOST V *		* V CELOT- *	
	* ORGANI-* TIS.DIN	* ZACIJ *	* ORGANI-* TIS.DIN	* ZACIJ *	* NEM UVODU*	*
MARIBOR	85	3 079 112	84	2 897 990	94.12	
METLIKA	8	211 434	8	211 434	100.00	
MOZIRJE	6	121 234	6	113 170	93.35	
MURSKA SOBOTĀ	15	189 684	15	181 670	85.23	
NOVA GORICA	40	1 262 283	38	1 134 890	89.89	
NOVO MESTO	29	2 899 391	29	2 826 508	97.49	
DRMOŽ	4	36 530	4	36 530	100.00	
PIRAN	3	66 717	3	66 717	100.00	
POSTOJNA	8	122 668	8	119 278	97.24	
PTUJ	20	521 985	20	505 448	96.83	
RADLJE OB DRAVI	8	32 593	8	30 230	92.75	
RADOVČICA	26	455 215	26	385 901	84.77	
RAVNE NA KDR.	22	615 103	22	411 044	66.83	
RÍBNICA	8	112 894	8	79 884	70.76	
SEVNICA	9	113 502	9	107 447	94.67	
SEŽANA	16	232 413	14	207 878	89.44	
SLOVENJ GRADEC	10	242 124	10	165 075	68.18	
SLOV. BISTRICA	12	441 702	12	257 670	58.34	
SLOV. KONJICE	16	236 131	16	160 067	67.79	
ŠENTJUR PRI C.	7	201 285	5	9 300	4.62	
ŠKOFJA LOKA	28	848 382	28	810 626	95.55	
SMARJE PRI JEL.	8	146 635	7	43 086	29.38	
TOLMIN	9	99 265	9	67 070	67.57	
TRBOVLJE	15	159 367	15	149 247	93.65	
TREBNJE	10	210 805	9	184 353	87.45	
TRŽIČ	15	264 790	14	206 326	77.92	
VELENJE	21	1 560 620	20	1 368 945	87.72	
VRHNIKA	7	603 831	7	566 359	93.79	
ZAGORJE OB SAVI	7	46 043	7	43 851	95.24	
ZALEC	20	430 867	20	421 273	97.77	

## T-8-2a IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	VREDNOST IZVOŽENEGA BLAGA			OD TEGA NA KONVERTI- BILNO PODROČJE	% KONVER- TIBILNEGA ŠTEV. VREDNOST V ORGANI- ZACIJ *	ŠTEV. VREDNOST V ORGANI- ZACIJ *	V CELOT- IZVOZU *
	SKUPAJ	* TIS.DIN					
		STEV.	VREDNOST V TIS.DIN				
		ZACIJ *	VREDNOST V ZACIJ *				

SKUPAJ	765	27 052 249	719	21 184 386	78.31
AJDOVŠČINA	7	179 614	6	163 354	90.95
BREŽICE	5	177 315	4	173 603	97.91
CELJE	26	1 358 130	23	799 628	58.88
CERKNICA	13	238 799	11	217 649	91.14
ČRНОМЕЛЈ	9	360 252	9	185 844	51.59
DOMŽALE	16	631 759	16	456 806	72.31
DRAVOGRAD	5	78 629	4	72 380	92.05
GORNJA RADGONA	6	111 886	6	96 569	86.31
GROSUPLJE	9	140 047	9	121 000	86.40
HRASTNIK	7	187 911	5	151 223	80.48
IDRIJA	11	313 586	11	278 510	88.81
ILIR. BISTRICA	11	132 355	11	131 967	99.71
IZOLA	5	442 073	5	302 908	68.52
JESENICE	14	321 637	13	223 912	69.62
KAMNIK	16	369 767	15	357 397	96.65
KOČEVJE	8	152 973	8	135 091	88.31
KOPER	10	217 966	10	173 430	79.57
KRANJ	23	1 582 380	23	1 201 119	75.91
KRŠKO	8	758 851	8	743 744	98.01
LAŠKO	6	103 345	6	101 824	98.53
LENART.	3	39 482	3	39 482	100.00
LENDAVA	5	281 365	5	122 386	43.50
LITIJA	7	240 983	7	226 117	93.83
LJ. BEZIGRAD	25	422 152	19	179 429	42.50
LJ. CENTER	13	288 289	11	204 521	70.94
LJ. MOSTE-POLJE	19	479 979	17	325 001	67.71
LJ. ŠIŠKA	52	2 362 717	44	1 201 657	50.86
LJ. VIČ RUDNIK	18	237 811	18	114 722	48.24
LJUTOMER	10	72 912	8	40 759	55.90
LOGATEC	4	162 731	4	162 731	100.00

## T.8.2. IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* VREDNOST IZVOŽENEGA BLAGA						* % KONVER- * TIBILNEGA * V CELOT- * IZVÖZU * *	
	* SKUPAJ		* OD TEGA NA KONVERTI- * BILNO PODROČJE					
	* STEV. * ORGANI- * ZACIJ *	* VREDNOST V * TIS.DIN	* STEV. * ORGANI- * ZACIJ *	* VREDNOST V * TIS.DIN				
MARIBOR	64	2 924 240	63	2 604 117		89.05		
METLIKA	3	106 055	3	79 182		74.66		
MOZIRJE	4	105 594	4	105 594		100.00		
MUKSKA SLOBOTA	8	383 469	8	383 247		99.94		
NOVA GORICA	32	720 753	31	565 295		78.43		
NOVO MESTO	23	2 047 456	22	1 783 034		87.09		
ORMOZ	5	79 945	5	72 554		90.75		
POSTOJNA	8	181 444	8	163 396		90.05		
PTUJ	12	276 822	11	211 215		76.30		
RADLJE OB DRAVI	8	50 538	8	43 008		85.10		
RADOVLJICA	20	646 368	20	558 847		86.46		
RAVNE NA KOR.	18	656 891	18	447 705		68.16		
RIBNICA	7	78 187	6	67 203		85.95		
SEVNICA	8	131 852	7	93 467		70.89		
SEŽANA	15	189 707	14	168 033		88.58		
SLOVENJ GRADEC	12	327 218	12	322 768		98.64		
SLOV. BISTRICA	11	565 140	10	520 645		92.13		
SLOV. KONJICE	12	694 020	11	577 900		83.27		
ŠENTJUR PRI C.	8	166 590	6	53 106		31.88		
ŠKOFJA LOKA	20	801 491	20	589 570		73.56		
ŠMARJE PRI JEL.	8	188 809	8	188 809		100.00		
TOLMIN	9	153 140	9	104 084		67.97		
TRBOVLJE	9	149 838	9	92 943		62.03		
TREBNJE	9	150 777	9	119 050		78.96		
TRŽIČ	13	305 070	13	244 134		80.03		
VELENJE	14	1 477 546	13	1 404 607		95.06		
VRHNIKA	7	602 463	7	598 191		99.29		
ZAGURJE OB SAVI	9	128 890	8	76 177		59.10		
ZALEC	18	314 240	17	241 742		76.93		

\* NOVI PROIZV. \* \* PROIZVODI \*  
 \* UVEDENI V \* \* OD TEGA \* \* KATERIH IZ- \*  
 \* PROIZVODNJO \*-----\*-----\* DELAVA JE \*  
 \* PRVIČ V ORGA--\* PRVIČ V SFRJ\* PRVIČ V SRS \* BILA OPUSČE--\*  
 \* NIZACIJI \* \* \* \* NA \*  
 OBČINE \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* ŠT. \*  
 \* ORGA--\* STEV. \* ORGA--\* STEV. \* ORGA--\* STEV. \* ORGA--\* STEV. \*  
 \* NIZA--\* PROIZ- \* NIZA--\* PROIZ- \* NIZA--\* PROIZ- \* NIZA--\* PROIZ- \*  
 \* CIJ \* VODOV \* CIJ \* VODOV \* CIJ \* VODOV \* CIJ \* VODOV \*

SKUPAJ	217	1 647	137	895	162	1 099	123	644
AJDOVŠČINA	3	4	2	2	2	2	3	25
BREŽICE	1	2	1	2	1	2	2	3
CELJE	10	141	3	79	6	130	3	59
CERKNICA	6	19	1	11	5	17	4	11
ČRNOVELJ	3	5	1	1	1	1	3	5
DOMŽALE	8	99	6	77	7	84	7	26
GORNJA RADGONA	1	8	-	-	-	-	-	-
GROSUPLJE	4	12	2	5	3	8	2	2
HRASTNIK	3	30	-	-	1	30	1	24
IDRIJA	2	5	2	5	2	5	1	1
ILIR. BISTRICA	3	3	3	3	3	3	1	1
JESENICE	3	3	1	1	2	2	1	1
KAMNIK	7	23	6	15	6	15	2	4
KOČEVJE	2	23	2	23	2	23	2	5
KOPER	3	5	2	4	2	4	3	7
KRANJ	7	27	7	27	7	27	6	13
KRŠKO	2	5	1	4	1	4	1	4
LAŠKO	3	3	2	2	2	2	2	4
LEDAVA	2	14	1	5	1	6	1	7
LITIJA	1	5	-	-	-	-	2	5
LJ. BEŽIGRAD	9	31	8	25	8	27	2	5
LJ. CENTER	1	3	1	2	1	2	1	1
LJ. MOSTE-POLJE	10	34	9	29	9	29	4	8
LJ. SISKA	16	187	14	78	15	95	10	77
LJ. VIČ RUDNIK	5	39	5	33	5	33	3	29
LJUTOMER	3	11	-	-	2	10	-	-
MARIBOR	17	101	6	32	11	45	11	61
MOZIRJE	1	1	-	-	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	4	68	-	-	1	10	2	19

OBČINE	* NOVI PROIZV. *	OD TEGA	PRVIČ V ORGA	PRVIČ V SFRJ*	PRVIČ V SRS*	BILA OPUŠČE-	* PROIZVODI *	* KATERIH IZ- *
	* UVEDENI V *		* NIZACIJI *				* NA *	* DELAVA JE *
NOVA GORICA	5	26	3	10	3	12	3	17
NOVO MESTO	4	41	4	35	4	38	3	31
ORMOŽ	2	13	1	11	2	13	2	3
PIRAN	1	1	-	-	1	1	1	10
POSTOJNA	3	4	1	1	1	2	2	2
PTUJ	6	52	5	41	5	41	2	2
RADOVLJICA	7	28	6	27	7	28	2	2
RAVNE NA KUK.	2	2	-	-	-	-	1	1
RÍBNICA	1	1	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	4	55	4	55	4	55	3	15
SEŽANA	3	4	-	-	-	-	2	2
SLOVENJ GRADEC	1	8	1	1	1	1	1	3
SLOV. BISTRICA	3	31	1	18	2	19	1	7
SLOV. KONJICE	2	4	1	1	1	1	-	-
SENTJUR PRI C.	1	20	-	-	-	-	1	25
ŠKOFJA LOKA	8	27	5	7	5	7	8	30
TOLMIN	2	17	2	15	2	15	2	8
TRBOVLJE	2	5	2	2	2	3	2	4
TREBNJE	2	305	2	135	2	175	1	30
TRŽIČ	4	12	2	10	2	10	1	3
VELENJE	2	2	2	2	2	2	-	-
VRHNIKA	3	21	2	20	2	20	1	2
ZÁGORJE OB SAVI	3	21	1	7	1	7	1	5
ZALEC	8	36	6	32	7	33	3	35

10.1. Iznajdbe v industriji in rudarstvu 1979

Panoge, skupine in podskupine	iz SFRJ			iz tujine			Prijavljanje Zveznemu zavodu za patente	
	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdbe	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdbe	organizacije	iznajdbe
SKUPAJ	25	81	30	1	10	-	-	-
Celje	1	1	1	-	-	-	-	-
Domžale	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	2	9	1	-	-	-	-	-
Kamnik	1	2	-	-	-	-	-	-
Kranj	4	6	6	-	-	-	-	-
Krško	2	2	2	-	-	-	-	-
Lenart	1	1	1	-	-	-	-	-
Lj. Bežigrad	1	2	-	-	-	-	-	-
Lj. Šiška	2	37	2	1	10	-	-	-
Maribor	3	3	1	-	-	-	-	-
Novo mesto	3	9	9	-	-	-	-	-
Postojna	-	-	-	-	-	-	-	-
Radovljica	2	2	1	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	1	1	1	-	-	-	-	-
Škofja Loka	2	6	5	-	-	-	-	-

10.1. Iznajdbe v industriji in rudarstvu 1979 (nadaljevanje)

Panoge, skupine in podskupine	Odobrene od Zveznega zavoda za patente		Plaćajoča nadomestila		Izplačana in neizplačana nadomestila	
	organizacije	iznajdbe	organizacije	iznajdbe	organizacije	vrednost tisoč din
SKUPAJ	-	-	18	34	18	1172
Celje	-	-	-	-	-	-
Domžale	-	-	1	1	1	-
Ilirska Bistrica	-	-	2	9	2	112
Kamnik	-	-	1	3	1	43
Kranj	-	-	4	7	4	34
Krško	-	-	-	-	-	255
Lenart	-	-	1	1	1	277
Lj. Bežigrad	-	-	-	-	-	-
Lj. Šiška	-	-	3	4	3	59
Maribor	-	-	1	1	1	1
Novo mesto	-	-	2	3	2	14
Postojna	-	-	1	1	1	3
Radovljica	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	1	1	1	362
Škofja Loka	-	-	1	3	1	12



1.20.3. TEHNIČNE IZPUPNITVE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979

SKUPAJ	202	1250	943	7	17	13	275	1163	275	45386
AJDOVŠČINA	1	3	3	-	-	-	1	3	1	27
CELJE	17	224	185	1	5	5	17	143	17	880
ČRKNICA	4	40	38	1	1	1	4	5	4	27
ČRNOMELJ	3	8	6	-	-	-	3	6	3	5042
DORLADE	1	1	1	-	-	-	4	11	4	208
GORNJA RADGUNA	2	7	-	-	-	-	3	25	3	65
GRUSUPLJE	1	1	1	-	-	-	2	2	2	5704
HRASTNIK	-	-	-	-	-	-	1	2	1	30
IDRIJA	1	10	4	-	-	-	2	11	2	111
JLIK. BISTRICA	5	14	10	-	-	-	2	2	2	2049
IZOLA	-	-	-	-	-	-	1	3	1	9700
JESENICE	2	3	3	-	-	-	17	105	17	1321
KAMNIK	6	15	13	-	-	-	5	17	5	77
KOČEVJE	1	35	35	-	-	-	1	3	1	180
KRANJ	15	69	62	-	-	-	15	53	15	2081
KRKU	3	15	15	-	-	-	3	3	3	26
LASKU	3	3	3	-	-	-	2	3	2	50
LENART	1	6	-	-	-	-	1	1	1	1
LENDAVA	7	21	14	-	-	-	4	6	4	122
LITIJA	1	7	7	-	-	-	1	1	1	13
LJ. BEŽIGRAD	7	24	18	-	-	-	4	14	4	51
LJ. CENTER	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	4	4	4	-	-	-	3	5	3	44
LJ. SISKA	12	46	24	3	8	4	19	62	19	2947
LJ. VJC RUDNIK	8	19	15	-	-	-	9	16	9	100
LJUTOMER	1	2	2	-	-	-	1	2	1	22
LOGATEC	2	12	8	-	-	-	1	6	1	13
MARIBOR	23	308	220	-	-	-	35	260	35	2922
MOZIRJE	2	3	1	-	-	-	2	3	2	57
MURSKA SOBOTA	2	5	5	-	-	-	2	5	2	36
NUVA GORICA	10	90	52	-	-	-	13	65	13	291
NUVO MESTO	6	25	25	-	-	-	5	11	5	65
PIKAN	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
POSTOJNA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
PTUJ	4	60	24	-	-	-	8	48	8	412
RADLJE OB DRAVI	3	7	4	-	-	-	3	4	3	52
RADIČEVICA	5	18	14	-	-	-	10	18	10	140

Tabel 3. TEHNIČNE IZPOPULNITVE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	IZ SFRJ		IZ TUJINE		PLACUJEJO		IZPLAČANA NADODAJA		IZPLAČANA IN NEPLAČANA	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*URGA-*TEHNI-*UPOR.	*URGA-*TEHNI-*UPOR.								
	*NIZA-* ČNE *TEH.	*NIZA-* ČNE *TEH.								
	*CIJE *IZPUP.	*IZPUP.	*CIJE *IZPUP.	*IZPUP.						

KAVNE NA KDR.	-	-	-	-	-	-	11	65	11	815
SLZANA	2	8	8	-	-	-	2	3	2	36
SLUVENJ GRADEC	1	8	6	-	-	-	2	7	2	97
SLUV. BISTRICA	1	2	2	-	-	-	2	3	2	80
SLUV. KUNJICE	2	2	2	-	-	-	4	8	4	37
SKOFJA LUKA	5	21	19	-	-	-	10	33	10	4353
TOLMIN	2	3	3	-	-	-	3	3	3	11
TRBOVLJE	3	16	16	-	-	-	7	33	7	452
TREBNJE	-	-	-	-	-	-	1	1	1	120
TRZIC	4	16	10	-	-	-	5	16	5	3847
VELENJE	5	28	25	-	-	-	13	26	13	407
VRHNika	3	8	8	-	-	-	2	2	2	46
ZAGORJE OB SAVI	4	9	9	-	-	-	2	6	2	41
ZALEC	4	14	13	2	3	3	7	29	7	156

T.10.4. KURISTINI PREDLOGI V INDUSTRiji IN RUDARSTVU 1979

* * *	*	*	*	*	
* ZAPU - *	*	IZ SFRJ	*	IZ TUJINE	*
* REDNA *	*	*	*	*	*
* STE - *	OBČINE	-----	-----	-----	-----
* VILKA *		* ORGA - *	* UPORAB. *	* ORGA - *	* UPORAB. *
* *		* NIZA - *	* KURIST. *	* NIZA - *	* KURIST. *
* *		* CIJE *	* PREDL. *	* CIJE *	* PREDL. *

1	SKUPAJ	162	813	559	1	1	1
2	AJDOVŠČINA	-	-	-	-	-	-
3	BREŽICE	-	-	-	-	-	-
4	CELJE	23	109	82	-	-	-
5	CERKNIČA	2	7	-	-	-	-
6	CRNGMELOJ	-	-	-	-	-	-
7	DOMZALE	4	9	9	-	-	-
8	DRAVograd	-	-	-	-	-	-
9	GORNJA RADGONA	2	14	-	-	-	-
10	GROŠUPILJE	-	-	-	-	-	-
11	HRASTNIK	-	-	-	-	-	-
12	IDRIJA	2	4	4	-	-	-
13	ILIR. BISTRICA	-	-	-	-	-	-
14	IZOLA	-	-	-	-	-	-
15	JESENICE	1	10	10	-	-	-
16	KAMNIK	3	3	3	-	-	-
17	KOČEVJE	2	12	8	-	-	-
18	KOPER	1	1	1	-	-	-
19	KRANJ	16	79	75	-	-	-
20	KRSKO	1	3	3	-	-	-
21	LASKO	1	6	6	-	-	-
22	LENART	-	-	-	-	-	-
23	LENAVDA	3	21	18	-	-	-
24	LITIJA	-	-	-	-	-	-
25	LJ. BEŽIGRAD	7	43	24	-	-	-
26	LJ. CENTER	1	2	2	-	-	-
27	LJ. MUSTE-POLJE	4	5	4	-	-	-
28	LJ. ŠIŠKA	5	25	9	-	-	-
29	LJ. VJC RUDNIK	2	13	12	-	-	-
30	LJUTOMER	1	4	3	-	-	-
31	LOGATEC	-	-	-	-	-	-
32	MARIBOR	24	133	97	-	-	-
33	METLIKA	-	-	-	-	-	-

F. I. C. 4. KOKISINI PREDLOGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979

* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
* PLACUJEJO NADOME- * STILA	* IZPLACANA IN NEIZPLA- * CANA NAJOMESTILA	* ORGANIZA- * CIJE S	* ORGANIZA- * CIJE S
*-----*	*-----*	*-----*	*-----*
* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
* URGANI- * ZACIJE	* KURISTINI * PREDLUGI	* ORGANI- * ZACIJE	* KURISTNI * PREDLUGI
*-----*	*-----*	*-----*	*-----*

160	604	160	7156	1038	288	692379	1
-	-	-	-	11	1	-	2
-	-	-	-	3	-	9	3
15	57	15	226	44	24	28620	4
1	1	1	1	11	-	2119	5
-	-	-	-	6	-	28406	6
3	6	3	219	26	9	11645	7
-	-	-	-	6	2	613	8
4	14	4	15	8	1	1003	9
1	1	1	3	14	4	293	10
1	1	1	10	10	3	1	11
2	4	2	9	10	1	4657	12
-	-	-	-	15	9	3035	13
-	-	-	-	8	1	-	14
-	-	-	-	27	19	19961	15
3	4	3	13	21	4	671	16
1	3	1	51	4	-	11629	17
-	-	-	-	7	-	1316	18
16	72	16	469	34	14	124665	19
-	-	-	-	14	1	1040	20
-	-	-	-	12	1	250	21
-	-	-	-	7	3	-	22
-	-	-	-	11	4	1900	23
-	-	-	-	11	1	1265	24
5	16	5	115	35	2	22474	25
1	2	1	23	12	3	1005	26
1	3	1	7	29	7	6880	27
7	13	7	79	55	17	155612	28
1	1	1	2	17	8	71	29
2	34	2	90	5	3	-	30
-	-	-	-	5	4	254	31
31	140	31	1831	96	46	32425	32
-	-	-	-	9	-	553	33

Tabel.4. KORISTNI PREDLLGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

* * *	*	*	*	*
* ZAPCU*	*	IZ SFRJ	*	IZ TUJINE
* KEDNAK*	*	*	*	*
* STEF*	OBČINE	*	*	*
* VILKA*		* ORGA- *	* UPURAB- *	* ORGA- *
* *		* NIZA- *	* KORIST- *	* NIZA- *
* *		* CIJE *	* PREDL. *	* KORIST- *
* *		* PREDL. *	* CIJE *	* PREDL. *
* *		* PREDL. *	* PREDL. *	* PREDL. *

34 MUZIKJE	3	5	-	-	-	-
35 MURSKA SLOBODA	-	-	-	-	-	-
36 NOVA GORICA	5	35	17	-	-	-
37 NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-
38 ORMOZ	1	1	1	-	-	-
39 PIKAN	-	-	-	-	-	-
40 PUSTOVNA	2	21	21	-	-	-
41 PTUJ	4	35	11	-	-	-
42 RADLJE OB DRAVI	3	10	5	-	-	-
43 RADOVljICA	6	22	18	-	-	-
44 RAVNE NA KOR.	1	4	4	-	-	-
45 RIBNICA	-	-	-	-	-	-
46 SEVNICA	-	-	-	-	-	-
47 SEZANA	2	6	6	-	-	-
48 SLOVENJ GRADEC	2	4	4	-	-	-
49 SLOV. BISTRICA	2	3	3	-	-	-
50 SLOV. KUNJICE	1	6	6	-	-	-
51 SENTJUR PRI C.	-	-	-	-	-	-
52 SRUŠJA LOKA	10	45	22	-	-	-
53 ŠMARJE PRI JEL.	-	-	-	-	-	-
54 TOLMIN	1	11	3	-	-	-
55 TREBOVJE	1	1	1	-	-	-
56 TREBNJE	-	-	-	-	-	-
57 TRZIC	3	4	2	-	-	-
58 VLLENJE	2	17	15	-	-	-
59 VRHNIKA	1	1	1	-	-	-
60 ZAGORJE OB SAVI	1	3	3	-	-	-
61 ZALEC	6	76	46	1	1	1

Tabel.4. KURISTNI PREDLUGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

* *PLACUJEJO NADOMEL- *STILA	* *IZPLACANA IN NEIZPLA- *ČANA NADOMEŠTILA	* *ORGANIZA- *CIJE S	* *ORGANIZA- *CIJE S	* *VLOŽENA SRĘD- *STIVA V RAZ- *REDNA*	* *ZAPU- *PRAVILNI- *SPECIALNO	
* *UKLANI- *ZACIJE	* *KURISTNI *ORGANI- *ZACIJE	* *KURISTNI *ORGANI- *ZACIJE	* *KUM ZA *PREDLUGI	* *SLUŽBO ZA *INOVACIJE	* *VOJNO RAZIS- *KUVALNA DELA *TISOČ DIN	* *STE- *VILKA*

-	-	-	-	8	3	7	34
-	-	-	-	10	1	100	35
11	82	11	306	42	6	22995	36
1	29	1	29	24	2	75090	37
1	1	1	16	5	3	-	38
-	-	-	-	2	-	-	39
-	-	-	-	9	-	-	40
6	22	6	170	16	12	7252	41
2	5	2	35	12	5	1859	42
11	21	11	127	30	10	40898	43
-	-	-	-	27	17	34821	44
-	-	-	-	5	1	25	45
-	-	-	-	7	1	-	46
-	-	-	-	9	-	7298	47
2	3	2	22	11	1	267	48
2	3	2	19	17	1	10	49
2	2	2	5	20	6	362	50
-	-	-	7	8	1	365	51
7	21	7	1679	36	-	20336	52
-	-	-	-	4	1	278	53
1	1	1	3	10	1	681	54
3	4	3	19	25	8	3101	55
-	-	-	-	7	-	194	56
3	4	3	1003	17	3	85	57
3	8	3	403	29	6	1472	58
1	4	1	47	14	1	1643	59
2	2	2	4	11	-	331	60
7	19	7	106	32	3	10097	61

Tabel 1. UPREMA ZA AVTOMATSKU OBDELAVO PODATKOV IN MEHANIZIRANOST PROIZVODNJE  
PROCESA V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979

OBČINE	UPREMA ZA AVTOMATSKO OBDELAVO PODATKOV						MEHANIZIRANI PROIZVODNI PROCES (KOMPЛЕКСНО)					
	*JE V SESTAVI	*DRUGE ORGANI	*SE UPORABLJA	V CELULI	DELNO	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ	109	26332	866	183148	287	55159	285	62486	979	190702		
AJDOVŠČINA	2	300	13	2388	-	-	4	634	10	1924		
BREZICE	-	-	7	1157	1	452	1	151	5	871		
CELJE	1	449	26	8624	14	2554	7	1484	36	8975		
CERKNICA	1	394	10	2099	8	1377	1	264	10	1466		
ČRnomelj	1	199	6	2035	1	229	1	269	15	3287		
DOMZALE	3	464	19	2826	2	147	6	1598	22	2303		
DRAVOGRAD	-	-	5	362	3	514	2	489	5	349		
GORNJA RADGUNA	-	-	11	2307	-	-	4	1071	15	2414		
GROSUPLJE	-	-	13	1321	3	276	2	129	14	1970		
HRASTNIK	1	264	8	476	6	1179	5	511	12	2093		
IDRIJA	1	55	4	942	14	2279	-	-	19	2589		
ILIR. BISTRICA	-	-	11	903	9	1011	5	539	11	1163		
IZOLA	-	-	3	917	5	1632	5	1632	4	1095		
JESENICE	2	656	24	5193	3	328	17	3632	9	1087		
KAMNIK	3	515	21	4408	4	545	2	267	23	5351		
KOCEVJE	-	-	3	111	2	1001	-	-	11	2600		
KOPER	1	89	20	3553	6	680	7	2725	15	1959		
KRANJ	5	1960	17	8425	16	4529	12	5795	27	7680		
KRSKO	3	662	10	1585	3	1259	7	1508	16	3111		
LASKO	1	436	5	908	1	231	3	814	13	2029		
LENART	1	16	3	330	1	76	1	68	7	588		
LENJAVA	-	-	12	2837	3	761	4	696	8	1773		
LITIJJA	1	1117	7	980	-	-	2	44	7	2298		
LJ. BEŽIGRAD	7	910	22	4073	15	3270	6	1262	33	6610		
LJ. CENTER	4	924	17	2915	3	1002	5	1727	17	3468		
LJ. MUSTE-POLJE	3	711	30	4951	4	502	5	1001	25	5296		
LJ. SISKA	12	3140	55	11623	12	1567	16	3025	37	6756		
LJ. VJC RUDNIK	2	162	19	2753	8	725	9	1850	20	2064		
LJUTOMER	-	-	7	1110	-	-	3	343	10	1686		
LUGATEC	-	-	2	413	5	1156	1	398	7	1345		
MAKIBUR	12	3875	77	21451	28	8304	16	5166	83	21388		
METLIKĀ	1	285	7	1072	1	314	4	857	5	945		
MOZIRJE	1	194	5	973	2	412	1	151	7	1728		
MURSKA SUBOTA	2	199	15	5737	-	-	3	194	21	5956		
NOVA GORICA	3	1158	26	5738	11	2333	12	3169	25	5205		

T.11.1. UPREMA ZA AVTOMATSKO OBDELAVO PODATKOV IN MEHANIZIRANOST PROIZVODNEGA  
PROCESA V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *				* * * * *			

NOVO MESTO	2	650	28	9229	6	2048	2	232	29	9547
URMOZ	-	-	4	270	1	42	2	248	7	668
PIRAN	1	193	3	279	1	48	-	-	4	205
POSTOJNA	1	6	15	2069	3	758	5	713	16	2043
PTUJ	2	591	22	5055	-	-	3	728	40	4357
RADLJE OB DRAVI	-	-	13	2144	-	-	2	629	10	1469
RADOVLJICA	5	815	25	4494	1	95	12	659	27	5117
RAVNE NA KOR.	2	413	26	4824	3	415	1	285	27	5020
KIBNICA	-	-	2	234	2	173	1	177	3	609
SEVNICA	5	972	7	997	5	702	5	1074	10	1201
SEZANA	-	-	9	1294	9	450	6	307	18	1769
SLUVENJ GRADEC	-	-	8	1275	2	135	1	301	16	2577
SLUV. BISTRICA	1	125	14	2376	1	30	8	1637	15	1874
SLOV. KUNJICE	-	-	8	1475	-	-	4	840	7	1116
SENTJUR PRI C.	-	-	3	114	5	369	-	-	9	921
SKOFJA LOKA	3	336	19	5393	8	1576	7	1070	27	6220
SMARJE PRI JEL.	-	-	5	261	2	147	4	839	6	705
TOLMIN	-	-	9	1397	2	401	-	-	19	3091
TREBOVLJE	2	351	13	2503	9	1071	3	254	18	2743
TREBNJE	1	62	10	1427	1	164	2	203	10	1517
TRŽIČ	3	510	10	2663	1	162	6	715	12	3077
VELENJE	3	1388	40	11062	5	885	15	4029	31	7843
VRHNIKA	1	126	11	1819	3	798	1	69	9	2333
ZAGORJE OB SAVI	3	640	4	212	3	1002	5	715	9	1431
ZALEC	-	-	14	2766	18	3023	11	3039	16	2407

1.11.2. SLUŽBA ZA MARKETING, SLUŽBA SPECIALIZIRANA ZA RAZISKAVO TRŽIŠCA IN SREDNJERUČNI  
PLAN RAZVOJA V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979

OBČINE	* SLUŽBA ZA MARKETING JE	* SLUŽBA SPECIALIZIRANA ZA *	
	* RAZISKAVU TRŽIŠCA JE *	* IZDELAN JE *	
	* V SESTAVI *	* V SESTAVI *	* SREDNJERUČNI *
	* DRUGE ORGA- *	* DRUGE ORGA- *	* PLAN RAZVOJA *
	* URGANIZACIJE *	* URGANIZACIJE *	*
	* NIZACIJE *	* NIZACIJE *	*
	* ORGA-*	* ORGA-*	* ORGA-*
	* NIZA-*	* DELAVCI-NIZA-*	* DELAVCI-NIZA-*
	* CIJE *	* CIJE *	* CIJE *

SKUPAJ	110	22090	632	149457	67	19835	660	157930	1708	327217
AJDUVECINA	2	262	7	1737	1	52	6	1494	16	3083
BREZICE	-	-	8	1427	-	-	8	1383	11	1839
CELJE	6	1822	16	5219	2	625	24	7650	61	14960
CERKNICA	2	620	7	1999	1	226	5	881	20	3787
CRNOMELJ	-	-	9	2250	-	-	8	1847	16	3896
DOMZALE	4	239	10	576	3	437	14	2179	41	6668
DRAVograd	-	-	-	-	-	-	2	288	10	1194
GOKNJA RADGUNA	2	223	5	1597	1	85	8	2773	22	3762
GROSUPLJE	3	509	5	575	2	248	7	704	24	2664
HRASTNIK	-	-	2	269	2	568	6	1518	20	3486
IDRIJA	1	166	9	1911	1	166	9	1911	25	3458
ILIR. BISTRICA	2	420	15	1509	-	-	6	541	20	2156
IZOLA	1	266	7	2419	1	266	7	2419	9	2403
JESENICE	1	284	21	5208	1	284	22	5266	35	6684
KAMNIK	2	323	10	2571	-	-	5	652	30	6159
KOCEVJE	1	170	7	949	-	-	3	327	15	3561
KOPER	1	153	16	2887	-	-	5	1191	39	5680
KRANJ	1	93	18	9454	2	751	22	11333	48	15053
KRSKO	1	337	6	1566	1	337	6	1088	22	4685
LASKO	1	179	7	925	1	179	3	214	20	3121
LENART	-	-	2	151	-	-	3	277	8	720
LENDAVA	-	-	10	2081	1	31	13	3085	22	3935
LITIJA	-	-	2	79	-	-	2	79	17	3005
LJ. BEZIGRAD	8	1110	21	4292	8	1096	17	3820	57	9112
LJ. CENTER	-	-	10	694	-	-	8	655	32	5893
LJ. MOSTE-POLJE	2	672	8	1299	1	415	11	1320	39	7100
LJ. ŠIŠKA	10	2055	54	10524	12	2635	55	11257	99	19147
LJ. VJC RUDNIK	4	501	10	1582	2	361	11	1150	49	5616
LJUTOMER	1	103	3	191	1	409	6	914	19	2323
LOGATEC	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1758
MARIBOR	6	1964	74	22287	8	2557	71	23234	141	37083
METLIKA	2	490	6	886	-	-	3	817	9	1671
MOZIRJE	-	-	6	1314	-	-	6	1314	8	1647
MURSKA SOBOTA	-	-	10	2030	2	145	15	5819	31	7121
NOVA GORICA	16	4602	18	5124	9	3305	22	5585	53	13161

T-11.2. SLUŽBA ZA MARKETING, SLUŽBA SPECIALIZIRANA ZA RAZISKAVO TRŽIŠČA IN SREDNJEROČNI PLAN RAZVOJA V INDUSTRiji IN RUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
	* * * * * SLUŽBA ZA MARKETING JE			* * * * * RAZISKAVU TRŽIŠCA JE			* * * * * IZDELAN JE				
	* * * * * V SESTAVI * * * * *			* * * * * V SESTAVI * * * * *			* * * * * SREDNJEROČNI				
	* * * * * DRUGE ORGA- * * * * *			* * * * * DRUGE ORGA- * * * * *			* * * * * PLAN RAZVOJA				
	* * * * * ORGANIZACIJE * * * * *			* * * * * ORGANIZACIJE * * * * *			* * * * *				
	* * * * * NIZACIJE * * * * *			* * * * * NIZACIJE * * * * *			* * * * *				
	* * * * * ORGA-* * * * *			* * * * * ORGA-* * * * *			* * * * * ORGA-* * * * *				
	* * * * * NIZA-* * * * *			* * * * * DELAVCI-NIZA-* * * * *			* * * * * DELAVCI-NIZA-* * * * *				
	* * * * * CIJE * * * * *			* * * * * CIJE * * * * *			* * * * * CIJE * * * * *				
	* * * * * CIJE * * * * *			* * * * * CIJE * * * * *			* * * * * CIJE * * * * *				

	NUVO MESTU	3	482	23	8843	1	183	21	6195	39	12239
DRMOŽ		-	-	3	266	-	-	3	266	8	810
PIKAN		-	-	4	511	-	-	4	511	4	178
POSTOJNA		-	-	11	2276	-	-	12	2020	22	2965
Ptuj	1	354	16	4128	2	517	17	4243	29	6332	
RADLJE OB DRAVI		-	-	4	1342	-	-	7	1699	17	2503
RADOVLJICA	5	802	20	3436	5	777	19	3607	42	6028	
RAVNÉ NA KUR.		-	-	16	3374	-	-	25	5299	33	5543
RIBNICA		-	-	1	177	-	-	2	234	15	1847
SEVNICA	5	1160	5	950	5	1160	6	971	19	2754	
SEZANA	1	48	12	1581	2	223	11	1474	27	2954	
SLOVENJ GRADEC	1	103	7	1304	-	-	7	850	21	3257	
SLOV. BISTRICA		-	-	9	1931	-	-	10	2102	25	3844
SLOV. KONJICE		-	-	8	1475	-	-	8	1475	24	4667
SENTJUR PRI G.	2	104	6	708	1	62	6	708	11	1072	
SKOFJA LOKA	1	177	10	3438	2	371	15	4475	46	8641	
SMARJE PRI JEL.		-	-	2	179	-	-	3	227	17	2787
TOLMIN	1	118	5	1214	-	-	7	1446	23	3776	
TKBOV LJUE		-	-	9	1659	-	-	10	1726	31	4761
TREBNJE	1	23	6	1239	2	166	6	842	14	2163	
TRŽIČ	1	94	6	1910	2	415	10	2762	17	3465	
VELENJE	2	210	16	6445	-	-	17	6507	50	13305	
VRHNIKA		-	-	4	516	-	-	4	516	14	2823
ZAGURJE OB SAVI	3	701	6	890	1	246	4	752	19	2842	
ZALEC	1	151	10	2077	1	537	7	1638	44	6968	

Tabel.3. ORGANIZACIJE S SLUŽBO ZA MARKETING V INDUSTRiji IN RUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV

OBČINE	SKUPAJ	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV									
		DO	31	61	126	251	501	1001	NAD		
		OKRAJ	DELAV								
	* CLJE *	C1 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*

SKUPAJ	742	171547	64	65	168	205	171	52	16	1
AJDUDVSCINA	9	1999	-	1	2	4	1	1	-	-
BREZICE	8	1427	-	2	2	2	2	-	-	-
CELJE	22	7041	-	1	4	5	10	1	1	-
CERKNIČA	9	2619	-	-	-	6	2	1	-	-
CRNOMELJ	9	2256	1	1	1	2	2	2	-	-
DOMZALE	14	815	5	5	2	2	-	-	-	-
GORNJA RADGONA	7	1820	-	1	1	2	2	1	-	-
GRDOSUPILJE	6	1064	1	-	4	2	1	-	-	-
HRASTNIK	2	269	1	-	-	1	-	-	-	-
IDRIJA	10	2077	-	-	4	3	3	-	-	-
ILIR. BISTRICA	17	1929	2	1	7	6	1	-	-	-
IZOLA	8	2605	-	-	3	1	2	1	1	-
JESENICE	22	5492	-	3	3	6	9	1	-	-
KAMNIK	12	2894	-	-	4	5	1	2	-	-
KOČEVJE	8	1119	1	1	2	3	1	-	-	-
KOPER	11	3040	-	2	3	3	1	1	1	-
KRANJ	19	9547	1	-	5	2	5	1	5	-
KRSKO	7	1903	-	1	2	1	2	1	-	-
LASKO	8	1104	-	-	3	5	-	-	-	-
LENART	2	151	1	-	1	-	-	-	-	-
LENDAVA	10	2061	2	2	1	2	2	1	-	-
LITIJA	2	79	1	1	-	-	-	-	-	-
LJ. BEZIGRAD	29	5402	4	4	7	9	4	-	1	-
LJ. CENTER	10	694	6	3	-	-	1	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	10	1971	-	3	3	-	3	1	-	-
LJ. SISKA	64	12579	8	7	17	10	10	5	1	-
LJ. VJC RUDNIK LJUTOMER	14 4	2063 294	5 -	1 2	1 2	5 -	2 -	1 -	-	-
MARIBUR	82	24251	8	6	11	16	19	8	4	-
METLIKA	8	1376	1	-	3	2	2	-	-	-
MOZIRJE	6	1314	-	-	2	1	3	-	-	-
MURSKA SOBOTA	10	2030	1	-	3	3	2	1	-	-
NOVA GORICA	34	9726	-	-	7	9	15	3	-	-
NUVO MESTO	26	9325	2	1	5	6	6	3	-	1
ORMOŽ	3	266	-	1	2	-	-	-	-	-
PIRAN	4	511	-	1	-	3	-	-	-	-

Tabel 3. ORGANIZACIJE S SLUŽBO ZA MARKETING V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ									
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	DU	31	61	126	251	501	1001	1001	1001	1001
*	ORG	30	DI	DO	DO	DO	DO	DO	DO	NAD
*	NIZA	60	125	250	500	1000	2000	2000	2000	2000
*	C1JE	C1	*	*	*	*	*	*	*	*

PUSTOJNA	11	2276	-	1	2	5	3	-	-	-
PTUJ	17	4482	-	1	3	6	6	1	-	-
RADLJE OB DRAVI	4	1342	-	-	-	2	-	2	-	-
RADOVljICA	25	4238	4	-	6	10	4	1	-	-
RAVNE NA KOR.	16	3374	-	1	4	7	4	-	-	-
KIBNICA	1	177	-	-	-	1	-	-	-	-
SEVNICA	10	2110	-	-	2	6	2	-	-	-
SEZANA	13	1629	4	1	4	2	1	1	-	-
SLOVENJ GRADEC	8	1407	-	2	2	2	2	-	-	-
SLOV. BISTRICA	9	1931	1	-	2	2	4	-	-	-
SLOV. KUNJICE	8	1475	-	-	3	2	3	-	-	-
SENTJUR PRI C.	8	812	3	1	2	1	1	-	-	-
SKOFJA LOKA	11	3615	-	2	2	2	1	4	-	-
SMARJE PRI JEL.	2	179	-	-	2	-	-	-	-	-
TOLMIN	6	1332	-	-	1	3	2	-	-	-
TRBOVLJE	9	1659	-	2	2	3	1	1	-	-
TREBNJE	7	1262	1	-	2	2	2	-	-	-
TRZIC	7	2004	-	-	4	1	1	-	1	-
VELENJE	18	6655	-	-	2	7	3	5	1	-
VRHNIKA	4	516	-	1	1	1	1	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	9	1591	-	2	2	3	2	-	-	-
ZALEC	11	2228	-	1	3	4	2	1	-	-

T.11.4. URGANIZACIJE S SLUŽBO SPECIALIZIRANO ZA RAZISKAVU TRŽISCA V INDUSTRIJI IN  
RUĐARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV

OBČINE	URGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV										
	SKUPAJ										
	DU	URGA	DO	DO	DO	DO	DO	DO	NAD		
* CLJE	* CL	* DU	* 30	* DO	* NAD						
SKUPAJ	747	177765	67	62	155	211	175	60	17	-	-
AJDUVSCINA	7	1546	-	1	2	2	1	1	-	-	-
BREZICE	8	1383	-	2	3	1	2	-	-	-	-
CELJE	26	8475	-	1	5	9	7	3	1	-	-
CERKNICA	6	1107	1	-	-	4	1	-	-	-	-
CRNOMELJ	8	1847	1	1	1	3	-	2	-	-	-
DUMZALE	17	2616	3	4	4	3	1	2	-	-	-
DRAVOGRAD	2	288	-	-	1	1	-	-	-	-	-
GURNJA RADGUNA	9	2656	-	-	1	3	4	1	-	-	-
GROSUPLJE	9	952	1	1	5	2	-	-	-	-	-
HRASTNIK	8	2066	-	-	3	1	3	1	-	-	-
IURIJA	10	2077	-	-	4	3	3	-	-	-	-
ILIR. BISTRICA	6	541	2	1	1	2	-	-	-	-	-
IZOLA	8	2685	-	-	3	1	2	1	1	-	-
JESENICE	23	5550	-	4	3	6	9	1	-	-	-
KAMNIK	5	852	-	-	1	4	-	-	-	-	-
KOČEVJE	3	327	1	-	1	1	-	-	-	-	-
KUPER	5	1191	-	1	1	2	-	1	-	-	-
KRANJ	24	12084	2	-	3	4	6	4	5	-	-
KRŠKO	7	1425	-	1	2	2	2	-	-	-	-
LASKO	4	393	1	-	1	2	-	-	-	-	-
LENART	3	277	1	-	1	1	-	-	-	-	-
LEDAVA	14	3116	2	2	1	5	3	1	-	-	-
LITIJA	2	79	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LJ. BEŽIGRAD	25	4916	4	3	5	8	4	-	1	-	-
LJ. CENTER	8	655	4	3	-	-	1	-	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	12	1735	2	5	2	-	2	1	-	-	-
LJ. SISKA	67	13892	7	6	15	21	12	5	1	-	-
LJ. VIC RUDNIK	13	1511	5	-	2	4	2	-	-	-	-
LJUTOMER	7	1323	-	2	2	-	3	-	-	-	-
MARIBOR	79	25791	7	3	10	14	31	10	4	-	-
METLIKA	3	817	-	-	1	-	2	-	-	-	-
MUZIKJE	6	1314	-	-	2	1	3	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	17	5964	2	-	3	4	3	3	2	-	-
NOVA GORICA	31	8890	1	1	6	6	14	3	-	-	-
NOVO MESTO	22	6378	2	1	3	7	6	3	-	-	-
ORMOZ	3	266	-	1	2	-	-	-	-	-	-

T.11.4. ORGANIZACIJE S SLUŽBO SPECIALIZIRANO ZA RAZISKAVO TRŽIŠČA V INDUSTRIJI IN  
RUDARSTVU 1979 PU STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	ORGANIZACIJE PU STEVILU DELAVCEV								*
	*	*	SKUPAJ								*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	DO	31	61	126	251	501	1001	*	*
* DRGA-*	*	30	*	DO	*	DO	*	DO	*	DO	*
* NIZA-*	DELAV-*	*	60	*	125	*	250	*	500	*	NAD *
* CIJE *	CI *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

PIRAN	4	511	-	1	-	3	-	-	-	-	-
PUSTOJNA	12	2020	2	1	2	5	2	-	-	-	-
PLUJ	19	4760	-	1	4	7	6	1	-	-	-
RADLJE OB DRAVI	7	1699	-	-	2	3	-	2	-	-	-
RADOVljICA	24	4384	3	-	7	8	5	1	-	-	-
RAVNÌ NA KDR.	25	5299	-	3	5	10	7	-	-	-	-
RIBNICA	2	234	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SEVNICA	11	2151	1	-	2	6	2	-	-	-	-
SELZANA	13	1897	4	1	3	3	1	1	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	7	650	1	2	1	2	1	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	10	2102	1	-	2	3	4	-	-	-	-
SLOV. KUNJICE	8	1475	-	-	3	2	3	-	-	-	-
SENTJUK PRI C.	7	770	3	-	2	1	1	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	17	4846	-	2	3	6	2	4	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	3	227	-	1	2	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	7	1446	-	-	2	3	2	-	-	-	-
TRBOVLJE	10	1726	-	2	3	3	1	1	-	-	-
TRÈBNJE	8	1008	1	1	2	3	1	-	-	-	-
TRŽIČ	12	3177	-	-	5	3	3	-	1	-	-
VELENJE	17	6507	-	-	2	6	3	5	1	-	-
VRHNIKA	4	516	-	1	1	1	1	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	5	998	-	-	1	3	1	-	-	-	-
ZALEC	8	2175	1	-	1	2	2	2	-	-	-

T-11-5. ORGANIZACIJE Z V CELITI MEHANIZIRANIM PROIZVODNIM PROCESOM (KOMPLEKSNO) V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV

OBČINE	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ									
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	00	*	31	*	61	*	126	*	251	*
* DRGA-*	*	*	30	*	00	*	00	*	00	*
* NIZA-*	DELAV-*	*	*	60	*	125	*	250	*	500
* CIJE *	CI *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ	285	62486	48	17	56	78	57	22	7	-
AJDOVSCINA	4	634	-	-	2	1	1	-	-	-
BREŽICE	1	151	-	-	-	1	-	-	-	-
CELJE	7	1454	2	1	1	-	2	1	-	-
CERANICA	1	264	-	-	-	-	1	-	-	-
CRNOMELJ	1	269	-	-	-	-	1	-	-	-
DOMŽALE	6	1598	-	1	-	3	1	1	-	-
DRAVOGRAD	2	489	-	-	1	-	1	-	-	-
GORNJA RADGONA	4	1071	1	-	1	1	-	1	-	-
GROŠUPILJE	2	129	1	-	1	-	-	-	-	-
HRASTNIK	5	511	2	1	1	-	1	-	-	-
ILIR. BISTRICA	5	539	-	1	2	2	-	-	-	-
IZOLA	5	1632	-	-	3	-	1	-	1	-
JESENICE	17	3832	1	1	3	6	5	1	-	-
KAMNIK	2	287	-	-	1	1	-	-	-	-
KOPER	7	2725	1	1	1	-	2	1	1	-
KRANJ	12	5795	4	-	2	1	1	-	4	-
KRSKO	7	1508	-	1	1	2	3	-	-	-
LASKO	3	814	-	-	-	2	1	-	-	-
LENART	1	88	-	-	1	-	-	-	-	-
LEDAVA	4	696	-	1	-	3	-	-	-	-
LITIJA	2	44	2	-	-	-	-	-	-	-
LJ. BEZIGRAD	6	1262	-	-	3	2	-	1	-	-
LJ. CENTER	5	1727	-	-	1	2	1	1	-	-
LJ. MUSTE-POLJE	5	1081	1	-	-	1	3	-	-	-
LJ. SISKA	16	3025	5	-	4	2	3	2	-	-
LJ. VIČ RUDNIK	9	1850	1	-	1	5	1	1	-	-
LJUTOMER	3	343	-	-	2	1	-	-	-	-
LOGATEC	1	396	-	-	-	1	-	-	-	-
MARIBOR	16	5166	2	-	-	5	7	1	1	-
METLIKA	4	857	-	-	1	2	1	-	-	-
MOZIRJE	1	151	-	-	-	1	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	3	154	2	-	-	1	-	-	-	-
NOVA GORICA	12	3109	1	1	1	5	3	1	-	-
NOVO MESTO	2	232	-	-	2	-	-	-	-	-
DRMOŽ	2	248	-	-	1	1	-	-	-	-
POSTOJNA	5	713	1	-	1	3	-	-	-	-

1.11.5. ORGANIZACIJE Z V CELOTNI MEHANIZIRANIM PRIZVODNIM PROCESOM (KOMPЛЕКСНО) V INDУСТИРИЈИ IN KUDARSTVU 1979 PO ŠTEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	ORGANIZACIJE PU ŠTEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ									
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	00	31	61	126	251	501	1001	*	*	*
	DRGA	30	00	00	00	00	00	NAD	*	*
* NIZA * DELAV * *	*	60	125	250	500	1000	2000	*	2000	*
* CIJE * CI *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

PLOŠ	3	728	-	-	1	-	2	-	-	-
KADELJE OB DRAVI	2	629	-	-	-	1	-	1	-	-
KADUVELJICA	12	659	10	1	-	-	-	1	-	-
RAVNE NA KOK.	1	285	-	-	-	-	1	-	-	-
KIBNICA	1	177	-	-	-	-	1	-	-	-
SEVNICA	5	1074	-	-	1	3	1	-	-	-
SEZANA	6	307	3	1	1	1	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	1	301	-	-	-	-	1	-	-	-
SLOV. BISTRICA	8	1637	1	-	2	2	3	-	-	-
SLOV. KUNJICE	4	840	-	-	1	1	2	-	-	-
SKOFJA LUKA	7	1070	4	-	1	1	-	1	-	-
SMARJE PRI JEL.	4	839	-	1	1	1	-	1	-	-
TREBUVLJE	3	254	-	1	2	-	-	-	-	-
TREBNJE	2	203	-	1	-	1	-	-	-	-
TRZIC	6	715	2	-	1	2	1	-	-	-
VELENJE	15	4029	-	1	4	4	2	4	-	-
VRHNIKA	1	69	-	-	1	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	5	715	-	2	-	3	-	-	-	-
ZALEC	11	3039	1	-	2	3	3	2	-	-

Tabelor ORGANIZACIJE Z DEJNO MEHANIZIRANIM PROIZVODNIM  
IN INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV PRUČESUM (KOMPЛЕКСНО) V

OBČINE	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ		DELAVCI							
	DU	DV	DL	DU	DL	DU	DL	DU	DL	NAD
* * * * *	31	61	126	251	501	1001	*	*	*	*
* * * * *	30	60	125	250	500	1000	*	*	*	*
* * * * *	61	*	*	*	*	*	*	*	*	*

SKUPAJ	979	190702	140	119	234	221	191	84	9	1
AJDUVSCINA	10	1924	-	1	3	4	1	1	-	-
BREZICE	5	671	1	-	2	1	1	-	-	-
CELJE	36	6975	4	2	9	10	7	3	1	-
CERKNICA	10	1466	3	-	2	3	2	-	-	-
CRNOMELJ	15	3287	2	3	1	5	1	3	-	-
DUMŽALE	22	2303	9	4	3	4	1	1	-	-
DRAVograd	5	349	2	2	-	1	-	-	-	-
GORNJA RADGOŠA	15	2414	3	3	2	3	4	-	-	-
GRUSUPLJE	14	1970	2	3	4	2	3	-	-	-
HRASTNIK	12	2093	3	1	4	1	1	2	-	-
IDRIJA	19	2589	6	2	4	3	4	-	-	-
ILIR. BISTRICA	11	1163	3	-	4	3	1	-	-	-
IZOLA	4	1095	-	1	-	1	1	1	-	-
JESENICE	9	1087	-	4	3	1	1	-	-	-
KAMNIK	23	5351	4	2	2	5	6	3	-	-
KOČEVJE	11	2000	1	2	3	2	2	1	-	-
KOPER	15	1959	2	3	5	4	-	1	-	-
KRANJ	27	7680	-	3	10	3	6	4	1	-
KRŠKO	16	3111	-	5	3	3	4	1	-	-
LASKO	13	2029	2	-	4	6	-	1	-	-
LENART	7	588	1	2	2	2	-	-	-	-
LEDAVA	8	1773	3	-	1	1	2	1	-	-
LITIJA	7	2298	1	1	1	2	-	1	1	-
LJ. BEZIGRAD	33	6610	5	6	3	10	8	-	1	-
LJ. CENTER	17	3488	4	5	2	1	3	2	-	-
LJ. MUSTE-POLJE	25	5296	2	4	5	7	4	3	-	-
LJ. SISKA	37	6756	3	5	12	8	6	3	-	-
LJ. VJC RUDNIK	20	2064	6	2	6	4	2	-	-	-
LJUTOMER	10	1686	2	1	3	1	3	-	-	-
LOGATEC	7	1345	-	1	2	2	2	-	-	-
MARIBOR	83	21388	5	6	21	16	24	10	1	-
METLIKA	5	945	1	-	2	-	2	-	-	-
MOZIRJE	7	1728	-	-	2	1	4	-	-	-
MURSKA SOBOTA	21	5956	3	2	6	3	2	3	2	-
NOVA GORICA	25	5205	-	3	8	6	7	1	-	-
NOVO MESTO	29	9547	1	5	5	6	8	3	-	1

I.I.1.b. ORGANIZACIJE Z DEJNO MEHANIZIRANIM PROIZVODNIM PROCESOM (KOMPЛЕКСНО) V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PU STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	SKUPAJ	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV							
		DU	31	61	126	251	501	1001	NAD
CJJE	CI	*	*	*	*	*	*	*	*
CRMOŽ	7	666	2	1	3	-	1	-	-
PIRAN	4	205	2	1	-	1	-	-	-
POSTOJNA	16	2043	7	2	1	2	4	-	-
PTUJ	20	4557	1	1	6	6	5	1	-
KRADLJE BE DRAVI	10	1469	-	4	2	3	-	1	-
KADOVVLJICA	27	5117	-	-	10	10	7	-	-
KAVNL NA KOK.	27	5020	3	3	5	10	6	-	-
RIBNICA	3	609	-	-	1	1	1	-	-
SEVNICA	10	1201	4	1	1	2	2	-	-
SEZANA	18	1769	5	1	7	4	1	-	-
SLOVENJ GRADEC	16	2577	3	3	3	2	5	-	-
SLOV. BISTRICA	15	1874	3	1	5	4	2	-	-
SLOV. KONJICE	7	1116	-	-	4	2	-	1	-
SENTJUR PRI C.	9	921	4	1	1	2	1	-	-
SKOFJA LUKA	27	6220	2	2	5	5	6	4	-
SMARJE PRI JEL.	6	705	2	1	1	1	1	-	-
TOLMIN	19	3091	6	1	2	5	4	1	-
TRBOVLJE	16	2743	3	3	4	4	3	1	-
TREBNJE	10	1517	2	1	3	1	3	-	-
TRZIC	12	3077	1	-	4	3	3	-	1
VELENJE	31	7843	1	3	7	9	6	5	-
VRHNIKA	9	2333	1	2	-	2	3	-	1
ZAGORJE OB SAVI	9	1431	1	1	3	2	2	-	-
ZALEC	16	2407	3	2	4	4	2	1	-

1.11.7. ORGANIZACIJE, KI UPORABLJAJU OPREMO ZA AVTOMATSKO OBDELAVO PODATKOV V INDUSTRIJI  
IN RUDARSTVU 1979 PU STEVILU DELAVCEV

OBČINE	ORGANIZACIJE PU STEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ		DU		DU		DO		DO	
	OKGA	NIZA	DELAV	Cije	CIJE	DU	DU	DO	DO	NAD

SKUPAJ	1262	264639	171	126	262	321	252	89	20	1
AJDOVŠČINA	15	2688	-	1	6	5	2	1	-	-
BREZICE	8	1609	1	1	1	2	3	-	-	-
CELJE	43	11627	2	3	10	10	13	4	-	-
ČERKNIČA	19	3670	4	-	1	9	4	1	-	-
ČRNOŠELO	10	2463	-	3	1	3	2	2	-	-
DOMŽALE	24	3437	6	6	3	5	2	2	-	-
DRAVograd	8	878	3	1	2	1	1	-	-	-
GORNJA RADGONA	11	2307	2	2	2	2	2	1	-	-
GRADUPLJE	16	1597	4	2	7	2	1	-	-	-
HRAŠIŠKIK	15	1919	5	2	3	2	2	1	-	-
IČKRA	19	3276	4	2	4	4	5	-	-	-
ILIRI BISTRICA	20	1914	5	1	7	7	-	-	-	-
IZOLA	8	2549	-	-	3	2	1	1	1	-
JESENICE	29	6177	1	5	5	8	9	1	-	-
KAMNIK	28	5468	6	2	5	8	4	3	-	-
KUCEVJE	5	1112	2	1	1	-	-	1	-	-
KOPER	27	4322	6	6	6	5	2	1	1	-
KRANJ	40	14914	3	2	11	6	8	5	5	-
KRŠKO	16	3526	-	3	3	4	5	1	-	-
LASKO	7	1575	1	-	2	2	1	1	-	-
LENART	5	422	1	-	3	1	-	-	-	-
LENJAVA	15	3598	3	2	-	5	3	2	-	-
LITIJJA	8	2097	3	1	1	1	-	1	1	-
LJ. BEŽIGRAD	44	6253	6	5	10	13	8	1	1	-
LJ. CENTER	24	4641	6	5	4	3	3	3	-	-
LJ. MUSTE-POLJE	37	6164	3	6	10	6	8	2	-	-
LJ. SISKA	79	16330	10	6	18	24	14	6	1	-
LJ. VJC RUDNIK	29	3640	6	2	8	10	2	1	-	-
LJUTOMER	7	1110	1	1	2	1	2	-	-	-
LOGATEC	7	1569	1	-	2	1	3	-	-	-
MAKIBUR	117	33630	10	4	20	29	36	14	4	-
METLIKA	9	1671	1	-	3	2	3	-	-	-
MUZINJE	8	1579	-	-	3	2	3	-	-	-
MURSKA SOBOTA	17	5936	1	1	4	3	3	3	2	-
NUVA GORICA	40	9229	3	4	8	8	15	2	-	-
NUVO MESTO	36	11927	2	2	8	8	11	4	-	-

1.1.7. ORGANIZACIJE, KI UPORABLJAJU UPREMU ZA AVTOMATSKO OBDELAVO PODATKOV V INDUSTRIJI  
IN KUDARSTVU 1979 PU STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	ORGANIZACIJE PU STEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ									
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	DO	31	61	126	251	501	1001	1001	1001	1001
	ORGANIZACIJE	30	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	NAD
	NIZA	DELAVCI	60	125	250	500	1000	2000	2000	2000
	CLJE	CI	*	*	*	*	*	*	*	*

BRDOL	5	312	2	1	2	-	-	-	-	-
PIRAN	5	520	1	1	-	3	-	-	-	-
POSTOJNA	19	2693	5	2	3	5	4	-	-	-
PTUJ	24	5646	1	1	5	9	7	1	-	-
RADLJE OB DRAVI	13	2144	1	3	3	4	-	2	-	-
RADOVLJICA	31	5404	4	1	4	10	6	1	-	-
RAVNL NA KUR.	31	5652	4	4	6	9	8	-	-	-
RIBNICA	4	407	-	1	2	1	-	-	-	-
SEVNICA	17	2671	3	-	4	6	2	-	-	-
SEZANA	18	1744	8	2	4	2	1	1	-	-
SLOVENJ GRADEC	10	1410	2	1	2	3	2	-	-	-
SLOV. BISTRICA	16	2531	3	1	5	3	4	-	-	-
SLOV. KUNJICE	8	1475	-	-	3	2	3	-	-	-
SENTJUR PRI C.	6	463	4	1	1	2	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	30	7305	3	3	5	9	5	5	-	-
SMARJE PRI JEL.	7	408	2	2	3	-	-	-	-	-
TOLMIN	11	1798	1	1	2	5	2	-	-	-
TRBOVLJE	24	3925	1	4	6	6	4	1	-	-
TRDEBNJE	12	1673	2	1	3	4	2	-	-	-
TRŽIŠE	14	3335	1	-	5	4	3	-	1	-
VELENJE	48	13355	1	3	12	13	9	9	1	-
VRHNIKA	15	2743	2	4	2	3	3	-	1	-
ZAGORJE OB SAVI	10	1854	1	3	1	3	1	1	-	-
ZALEC	32	5789	7	2	6	4	5	3	-	-

1.11.6. ORGANIZACIJE, KI IMAJO SREDNJERUČNI PLAN RAZVOJA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979  
PU STEVILU DELAVCEV

OBČINE	ORGANIZACIJE PU STEVILU DELAVCEV											
	SKUPAJ											
	00	31	61	120	251	501	1001	00	00	00	NAD	
SKUPAJ	1708	327217	264	193	399	413	314	104	20	1		
AJDOVŠČINA	16	3063	-	1	4	8	2	1	-	-		
BREZICE	11	1839	1	2	3	2	3	-	-	-		
CELJE	61	14960	6	5	14	12	17	6	1	-		
ČERNKICA	20	3787	4	-	3	8	4	1	-	-		
ČRNUMLJ	16	3896	2	3	-	5	3	3	-	-		
DOMŽALE	41	6688	7	7	11	9	4	3	-	-		
DRAVograd	10	1194	3	2	2	1	2	-	-	-		
GURNJA RADGONA	22	3762	4	4	4	5	4	1	-	-		
GRDOSUPLJE	24	2664	6	3	10	2	3	-	-	-		
HRASTNIK	20	3466	5	2	5	2	4	2	-	-		
IDRIJA	25	3458	8	2	6	4	5	-	-	-		
ILIR. BISTRICA	20	2156	4	1	7	7	1	-	-	-		
IZOLA	9	2403	-	1	3	1	3	-	1	-		
JESENICE	35	6684	1	7	8	9	9	1	-	-		
KAMNIK	30	6159	6	2	4	9	6	3	-	-		
KUCEVJE	15	3561	2	1	4	3	3	2	-	-		
KUPER	39	5680	11	8	7	8	2	2	1	-		
KRANJ	48	15853	5	3	12	10	8	5	5	-		
KRSKO	22	4685	-	5	4	5	7	1	-	-		
LASKO	20	3121	3	-	7	8	1	1	-	-		
LENART	8	720	1	2	2	3	-	-	-	-		
LENDAVA	22	3935	8	2	1	6	3	2	-	-		
LITIJJA	17	3005	4	2	5	4	-	1	1	-		
LJ. BEZIGHRAD	57	9112	10	11	11	15	8	1	1	-		
LJ. CENTER	32	5893	11	4	4	6	4	3	-	-		
LJ. MUSTE-PULJE	39	7100	5	7	8	9	7	3	-	-		
LJ. SISKA	99	19147	14	10	23	29	14	8	1	-		
LJ. VJC RUDNIK	49	5618	14	4	12	14	4	1	-	-		
LJUTOMER	19	2323	3	6	5	1	4	-	-	-		
LUGATEC	9	1756	1	1	2	2	3	-	-	-		
MARIBOR	141	37083	12	11	29	30	42	13	4	-		
METLIKA	9	1671	1	-	3	2	3	-	-	-		
MOZIRJE	8	1647	-	-	3	2	3	-	-	-		
MURSKA SOBOTA	31	7121	5	4	8	5	4	3	2	-		
NOVA GORICA	53	13161	2	5	10	14	18	4	-	-		
NUVO MESTO	39	12239	2	4	6	8	12	4	-	1		

7.11.8. ORGANIZACIJE, KI IMajo SREDNJEKODNI PLAN RAZVOJA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979  
PO STEVILU DELAVEV (NAHALJEVANJE)

OBČINE	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVEV									
	SKUPAJ	DD	31	61	126	251	501	1001	NAD	
* * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *	** * * * * * * * * * *
OBMOŽ	8	810	2	1	3	1	1	-	-	-
PIRAN	4	178	2	1	1	-	-	-	-	-
POSTOJNA	22	2965	7	2	4	5	4	-	-	-
PTUJ	29	6332	1	1	8	11	7	1	-	-
RADLJE OB DRAVI	17	2503	2	4	4	5	-	2	-	-
RADOVLJICA	42	6028	12	2	11	8	7	2	-	-
RAVNE NA KOR.	33	5843	4	5	6	10	8	-	-	-
RIBNICA	15	1847	1	2	8	3	1	-	-	-
SEVNICA	19	2754	4	1	4	6	2	-	-	-
SEZANA	27	2954	6	2	8	7	1	1	-	-
SLOVLNJ GRADEC	21	3257	3	5	4	3	6	-	-	-
SLOV. BISTRICA	25	3844	5	1	7	6	6	-	-	-
SLOV. KONJICE	24	4667	1	3	8	5	4	3	-	-
SENTJUR PRI C.	11	1072	5	1	1	3	1	-	-	-
SKOFJA LUKA	46	8641	8	4	11	9	10	4	-	-
SMARJE PRI JEL.	17	2787	3	2	4	4	3	1	-	-
TOLMIN	23	3776	6	1	3	8	4	1	-	-
TRBOVLJE	31	4761	2	5	12	6	5	1	-	-
TREBNJE	14	2163	2	2	3	4	3	-	-	-
TRZIC	17	3465	2	-	7	4	3	-	1	-
VELENJE	50	13305	1	4	13	14	8	9	1	-
VRHNIKA	14	2823	1	3	2	4	3	-	1	-
ZAGORJE OB SAVI	19	2842	3	4	4	5	2	1	-	-
ZALEC	44	6968	8	5	11	12	5	3	-	-

## T.12. ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	00*	31	00*	61	00*	126	00*	251	00*	501	00*	1001
	*	SKUPAJ*	30*	60*	125*	250*	500*	1000*	2000*	2000*	2000*	NAD*	*	*
SKUPAJ	1 947.	343	239	447	453	332	112	20	1					
AJDOVŠČINA	22	2	2	6	9	2	1	-	-					
BREŽICE	15	4	3	3	2	3	-	-	-					
CELJE	66	9	6	14	12	18	6	1	-					
CERKNICA	23	6	-	3	9	4	1	-	-					
ČRNDOMELJ	19	3	4	1	5	3	3	-	-					
DOMZALE	48	10	9	11	11	4	3	-	-					
DRAVOGRAD	12	4	2	3	1	2	-	-	-					
GORNJA RADGONA	22	4	4	4	5	4	1	-	-					
GROSUPLJE	25	7	3	10	2	3	-	-	-					
HRASTNIK	20	5	2	5	2	4	2	-	-					
IDRIJA	25	8	2	6	4	5	-	-	-					
ILIR. BISTRICA	22	5	1	8	7	1	-	-	-					
IZOLA	12	1	1	3	2	3	1	1	-					
JESENICE	37	3	7	8	9	9	1	-	-					
KAMNIK	33	7	3	5	9	6	3	-	-					
KOČEVJE	18	3	2	5	3	3	2	-	-					
KOPER	44	14	9	8	8	2	2	1	-					
KRANJ	54	6	5	13	12	8	5	-	-					
KRŠKO	28	1	7	4	7	8	1	-	-					
LASKO	21	4	-	7	8	1	-	-	-					
LENART	11	2	2	4	3	-	-	-	-					
LENDAVA	23	8	2	2	6	3	2	-	-					
LITIJA	20	7	2	5	4	-	1	1	-					
LJ. BEŽIGRAD	61	11	11	13	15	9	1	1	-					
LJ. CENTER	46	16	11	6	6	4	3	-	-					
LJ. MOSTE-POLJE	60	8	11	13	14	9	5	-	-					
LJ. ŠISKA	108	21	11	24	29	14	8	1	-					
LJ. VIČ RUDNIK	53	16	4	14	14	4	1	-	-					
LJUTOMER	20	3	6	5	2	4	-	-	-					
LOGATEC	9	1	1	2	2	3	-	-	-					
MARIBOR	162	17	13	33	33	46	16	4	-					
METLIKA	11	2	-	3	2	4	-	-	-					
MOZIRJE	11	-	1	4	2	4	-	-	-					
MURSKA SOBOTA	34	6	4	9	6	4	3	2	-					
NOVA GORICA	63	5	8	12	16	18	4	-	-					
NOVO MESTO	43	2	6	10	8	12	4	-	-				1	
ORMOŽ	11	2	2	5	1	1	-	-	-					
PIRAN	8	3	1	1	3	-	-	-	-					

T.12. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979  
(NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	DO*	31	DO*	61	DU*	126	DO*	251	DO*	501	DO*	1001	DO*	NAD*
	* SKUPAJ*	* 30*	* 60*	* 125*	* 250*	* 500*	* 1000*	* 2000*	* 2000*							
POSTOJNA	23	8	2	4	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTUJ	32	2	1	9	11	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADLJE OB DRAVI	18	2	4	4	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	48	13	2	13	11	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE NA KOR.	33	4	5	6	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIBNICA	17	2	2	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	22	6	1	4	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEZANA	32	9	4	9	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	21	3	5	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	25	5	1	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	24	1	3	8	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	15	6	1	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKOFJA LOKA	52	9	4	11	13	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	18	4	2	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	23	6	1	3	8	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	38	4	7	13	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREBNJE	17	3	2	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRŽIČ	25	3	2	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VELENJE	56	1	6	14	16	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRHNIKA	20	4	5	2	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	23	3	6	5	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZALEC	45	9	5	11	12	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## T. 13. DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	*	*	00*	31	00*	61	00*	126	00*	251	00*	501	00*	1001	00*		
	*	SKUPAJ*	30*	60*	125*	250*	500*	1000*	2000*	500*	1000*	2000*	NAD*	*	*		
SKUPAJ	352	979	5	037	10	832	41	083	81	140	116	044	72	406	23	829	2 608
AJDOVŠČINA	3	596		38		108		548		1 699		580		623	-	-	-
BREŽICE	1	933		86		137		260		368		1 082		-	-	-	-
CELJE	15	452		116		277		1 269		2 135		6 292		3 653	1	710	-
CERKNICA	4	024		62		-		216		1 496		1 475		775	-	-	-
CRNOMELJ	4	045		61		169		92		1 048		1 075		1 600	-	-	-
DOMŽALE	7	160		129		428		1 107		2 079		1 498		1 919	-	-	-
DRAVOGRAD	1	287		73		95		207		222		690		-	-	-	-
GORNJA RADGONA	3	762		51		175		378		893		1 477		788	-	-	-
GROSUPLJE	2	671		127		144		1 018		373		1 009		-	-	-	-
HRASTNIK	3	466		63		96		428		421		1 292		1 166	-	-	-
IDRIJA	3	458		57		86		563		718		2 034		-	-	-	-
ILIR. BISTRICA	2	248		56		31		702		1 208		251		-	-	-	-
IZOLA	3	195		5		42		294		294		906		623	1	031	-
JESENICE	6	715		32		337		746		1 775		3 166		659	-	-	-
KAMNIK	6	328		96		165		423		1 783		2 063		1 798	-	-	-
KOČEVJE	3	672		55		67		461		540		1 014		1 535	-	-	-
KOPER	5	842		251		383		652		1 375		600		1 348	1	233	-
KRANJ	16	345		85		232		1 137		2 269		3 282		3 276	6	064	-
KRŠKO	5	472		28		311		412		1 309		2 798		614	-	-	-
LAŠKO	3	127		65		-		594		1 500		436		532	-	-	-
LENART		940		44		82		368		446		-		-	-	-	-
LENOJAVA	4	032		99		85		173		1 326		1 241		1 108	-	-	-
LITIJA	3	059		140		100		390		685		-		627	1	117	-
LJ. BEŽIGRAD	9	569		190		504		1 215		2 881		2 945		700	1	134	-
LJ. CENTER	6	487		269		501		549		1 103		1 630		2 435	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	10	825		123		516		1 230		2 540		3 176		3 240	-	-	-
LJ. SIŠKA	19	317		190		475		2 278		5 320		4 788		5 019	1	247	-
LJ. VIC RUDNIK	5	791		208		180		1 331		2 263		1 308		501	-	-	-
LJUTOMER	2	545		45		288		543		377		1 292		-	-	-	-
LOGATEC	1	758		15		53		184		283		1 223		-	-	-	-
MARIBOR	41	233		292		574		2 946		5 860		15 568		11 212	4	781	-
METLIKA	2	092		29		-		317		334		1 412		-	-	-	-
MOZIRJE	2	103		-		44		372		345		1 342		-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	7	337		92		222		740		871		1 217		1 900	2	295	-
NOVA GORICA	13	866		92		353		1 048		2 816		6 566		2 991	-	-	-
NOVO MESTO	12	546		34		271		990		1 498		4 070		3 075	-	2 608	-
ORMOŽ	1	034		45		83		498		142		266		-	-	-	-
PIRAN		648		24		48		113		463		-		-	-	-	-

T.13. DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979  
(NADALJEVANJE)

OBČINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	DO*	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501	DO*	1001	DO*	NAD*	
	*	SKUPAJ*	30*	60*	125*	250*	500*	1000*	2000*	2000*	*	*	*	*	*	*	
POSTOJNA	2	971	81	96	387	1	009	1	398	-	-	-	-	-	-	-	
PTUJ	6	727	41	32	832	1	907	3	177	738	-	-	-	-	-	-	
RADLJE OB DRAVI	2	692	37	184	338	1	075	-	-	1	058	-	-	-	-	-	
RADOVLJICA	6	831	121	77	1	115	1	901	2	542	1	075	-	-	-	-	
RAYNE NA KDR.	5	843	83	232	524	1	946	3	058	-	-	-	-	-	-	-	
RIBNICA	2	173	31	108	760	538	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEVNICA	3	102	101	55	329	1	534	1	083	-	-	-	-	-	-	-	
SEZANA	3	284	183	168	849	1	242	285	557	-	-	-	-	-	-	-	
SLUVENJ GRADEC	3	257	62	260	441	448	2	046	-	-	-	-	-	-	-	-	
SLUV. BISTRICA	3	844	106	59	722	1	031	1	926	-	-	-	-	-	-	-	
SLOV. KONJICE	4	667	30	126	693	886	1	316	1	616	-	-	-	-	-	-	
SENTJUR PRI C.	1	725	85	42	144	731	723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SKOFJA LOKA	10	182	82	184	1	014	2	307	3	295	3	300	-	-	-	-	
SMARJE PRI JEL.	2	792	76	102	364	631	1	083	536	-	-	-	-	-	-	-	
TOLMIN	3	776	27	44	314	1	400	1	449	542	-	-	-	-	-	-	
TRBOVLJE	5	744	80	326	1	290	1	147	1	732	1	169	-	-	-	-	
TREBNJE	2	603	47	95	370	596	1	495	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRŽIČ	4	329	42	89	954	864	1	352	-	-	1	028	-	-	-	-	
VELENJE	14	134	23	240	1	219	2	765	3	112	5	602	1	173	-	-	
VRHNIKA	3	110	71	214	137	804	868	-	-	1	016	-	-	-	-	-	
ZAGORJE OB SAVI	3	233	28	220	512	1	203	721	549	-	-	-	-	-	-	-	
ŽALEC	6	980	133	217	983	2	117	1	583	1	947	-	-	-	-	-	



## LETNO POREČILO INDUSTRIJE ZA 1979

OBVEZNO PREBERITE NAVODILA  
IN NOMENKLATURO

Porečilo izpolnite v 3 izvodih, enega pošljite Zavodu SR Slovenija za statistiko, Ljubljana, Vožarski pot 12, p.p. 303/VI, drugo pristojni skupščini občine, tretjega pa obdržite.

25	28	29	32	34	35	40
0   0   1   0	5   5					
občina	vr.org.	dejavnost				

11												20
MAT	ŠT	REG	ORG	JN	SKUP							

## 1. DELAVCI IN DELOVNE URE V LETU 1979

Oznaka kartice		Poprečno število vseh delavcev (3+4+5)	Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih		Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih	Opravljenne delovne ure v tisočih		
			delavci v proizvodnji	administrativni in tehnični delavci		vsih delavcev v industrijskih dejavnostih (3+4)	delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih (3)	
1	a	2	3	4	5	6	7	
25	28	29	36	44	52	60	68	76
1   0   1   0	1979							

77 78

## 2. RAZDELITEV DELAVEV PO IZMENAH DNE 1979

		Skupno število delavcev 1) (3+4+5+6)	Od tega		
			na delovnih mestih, kjer je bila tega dne		
			en izmena	dve izmeni	tri izmeni
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1   0   2   0	Razdelitev delavcev				

1) Brez administrativnih in tehničnih delavcev

3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE 1979 V kW<sup>2</sup>)

		Skupaj (3+4+5+6)	Od tega		
			izkoriščenih za delo v		
			en izmeni	dveh izmenah	treh izmenah
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1   0   3   0	Moč pogonskih strojev in motorjev				

2) Prikazite moč primarnih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev (tabela 5 - koloni 2 in 3)

## 4. AGREGATI V ELEKTRARNAH V LETU 1979

		Stanje 1.1.1979	Pričeli obratovati v letu 1979	Izločeni iz uporabe v letu 1979	Stanje 31.12.1979	Od tega	
						hidroelektrame	termoelektrame
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1   0   4   0	Primarni stroji, kos						
1   0   5   0	ki poganjajo generatorje	kW					
1   0   6   0	Generatorji	kos					
1   0   7   0		kVA					

5. POGONSKI STROJI, MOTORJI IN NAPRAVE, stanje 31. 12. 1979<sup>3)</sup>

		Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev	Elektromotorji	Električne peči in drugi termični aparati	Elektrolize in naprave za galvanizacijo	Od tega	
						hidroelektrame	termoelektrame
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1   0   8   0	Kos						
1   0   9   0	Moč v kW						

3) Ne prikažite agregatov v elektrarnah in elektromotorjev v avtomobilih, traktorjih in ladjah.

7. PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENIU V LETU 1979<sup>1)</sup>

Oznaka kartice		Skupaj (lastne in nabavljene) (3+4+5+6)	Za termično mimoene	Za elektrolizo in galvanizacijo	Za elektromotorje	Druge	Vrednost porabljene električne energije v tisoč din
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1	1	0	0	Količina v MWh			76

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOD V LETU 1979

1	a	Vrednost izvoženega blaga <sup>2)</sup>		Vrednost porabljenega materiala in surovin iz uvoza <sup>3)</sup>	
		skupaj	od tega na konveribilno področje	skupaj	od tega s konveribilnega področja
		2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1	1	1	0	V tisoč din	60

2) Ne vključujte kmetijskih proizvodov (sončnic, karuze ipd.).

3) Vključeni so tudi deli iz kooperacije s podjetji v tujini.

9. SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1979

1	a	Novi proizvodi, uvedeni v proizvodnjo		Proizvodi, katerih izdelava je bila opuščena
		prvič v organizaciji	od tega	
			prvič v SFRJ	
2	3	4	5	
25	28	29	36	44
1	1	2	0	52
Število proizvodov				60

10. INOVACIJSKA DEJAVNOST INDUSTRIJSKIH ORGANIZACIJ V LETU 1979

1	a	2	Vrste tehničnih inovacij			
			iznajdbe	licence	tehnične izpolnilitve	koristni predlogi
25	28	29	36	44	52	60
1	3	1	0	Število inovacij iz SFRJ		
1	3	2	0	- od tega uporabljenih		
1	3	3	0	Število inovacij iz inozemstva		
1	3	4	0	- od tega uporabljenih		
1	3	5	0	Število iznajdb prijavljenih Zveznemu zavodu za patente		
1	3	6	0	odobrenih od Zveznega zavoda za patente		
1	3	7	0	Število inovacij, za katere plačujete nadomestila		
1	3	8	0	Izplačana in neizplačana nadomestila avtorjem v tisoč din <sup>1)</sup>		
x	x	x	x	Ali imate izdelan pravilnik, ki ureja inovacije ?	da ..... 1 ne ..... 2	
x	x	x	x	Ali imate specialno službo, ki se ukvarja z inovacijami ?	da ..... 1 ne ..... 2	
x	x	/	x	Vložena sredstva v razvojno-raziskovalna dela v letu 1979 v tisoč din (po zaključenem računu)		

1) Pri licencah prikažite vrednost kupljene licence.

11. DOPOLNILNA Vprašanja v zvezi z delom in organizacijo

25 28

1	3	9	0
---	---	---	---

1. Ali ima organizacija, za katero je poročilo, službo za marketing

- a) v svoji sestavi \_\_\_\_\_
- b) v sestavi drugega tozda ali delovne skupnosti iste delovne, oziroma sestavljene ozd \_\_\_\_\_ 29
- c) nima službe za marketing \_\_\_\_\_

2. Ali ima organizacija, za katero je poročilo, službo specializirano za raziskavo tržišča:

- a) v svoji sestavi \_\_\_\_\_
- b) v sestavi drugega tozda ali delovne skupnosti iste delovne, oziroma sestavljene ozd \_\_\_\_\_ 2
- c) nima službe specializirane za raziskavo tržišča \_\_\_\_\_ 3

3. Ali ima organizacija, za katero je poročilo, opremo za avtomatsko obdelavo podatkov, oziroma ali jo uporablja:

- a) ima jo v svoji sestavi \_\_\_\_\_ 1
- b) ima jo v sestavi drugega tozda ali delovne skupnosti iste delovne, oziroma sestavljene ozd \_\_\_\_\_ 2 31
- c) uporablja tujo opremo za avtomatsko obdelavo podatkov \_\_\_\_\_ 3
- d) nima in ne uporablja opreme za avtomatsko obdelavo podatkov \_\_\_\_\_ 4

4. Ali je v organizaciji, za katero je poročilo, kompleksno mehaniziran proizvodni proces:

da	-	1
delno	-	2
ne	-	3

32

5. Ali ima organizacija, za katero je poročilo, srednjeročni plan razvoja:

da	-	1
ne	-	2

33

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1979

Oznaka karlice	Šifra proizvoda	Ime proizvoda	Proizvodnja			Količine, poročljive za nadaljnjo predelavo v organizaciji	Prodaja (realizacija) blaga		Poprečna cena ( $\frac{1}{10} \times 1000$ )
			šifra stavitev	moška enota	maksimalno možna (kapaciteta)		dejansko dosežena	Količina v trgovini	
1	2	a	3	b	4	5	6	7	8
25	2829	39	40	41	45	52	60	68	68
3 0	1 1								
3 0	2 1							2	
3 0	3 1							2	
3 0	4 1							2	
3 0	5 1							2	
3 0	6 1							2	
3 0	7 1							2	
3 0	8 1							2	
3 0	9 1							2	
3 1	0 1							2	
3 1	1 1							2	
3 1	2 1							2	
3 1	3 1							2	
3 1	4 1							2	
3 1	5 1							2	
3 1	6 1							2	
3 1	7 1							2	
3 1	8 1							2	
3 1	9 1							2	
3 2	0 1							2	
3 2	1 1							2	
3 2	2 1							2	
3 2	3 1							2	
3 2	4 1							2	
3 2	5 1							2	
3 2	6 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	Vrednost industrijskih proizvodov, naročenih z nomenklaturo	0	Rispol. din 1			2	
3 2	7 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2	Vrednost storitev industrijskih obrokov, nezazetih z nomenklaturo, izbrane v DS	0	Rispol. din 1			2	
3 2	8 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3	Vrednost lastnih vodovodov	0	000 m 3	1		2	
3 2	9 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4	Sestavki poslovnice skupaj za organizacijo	0	Rispol. din 1			2	

Podatke vpisite brez decimalnik! V vsakem okencu za šifro vpisite le eno številko!

- Maksimalno možno proizvodnjo načeločijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi prvi zahodni meški enoti za vsak proizvod in po razvedilih za izpolnitevanje poročila.

Čljučni podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov

Telefon \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ 1980

Zig organizacije

Direktor

## ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

Oglasba ZS AS št. 603 Uradni list SFRJ, št.  
18/78

## LETNO POROČILLO INDUSTRije ZA LETO 1979

## DODATEK

3	46	25	32	34	35	40
0	1	0	5	3	5	5

občina vr. org. dejavnost

## 6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1979 (nodiščevanje)

Oznaka kartice	šifra proizvoda	Proizvodi po nomenklaturi za letno povodilo MG 3/86			Proizvodnja			Prodaja (realizacija) blaga		
		ime proizvoda	šifra storitev	merška enota	maksimalna možna (kapaciteta)	deljansko obvezno	Količine, parabili za nadaljnjo predelavo v organizaciji	Količine zalog 31. 12. 1979	količina	vrednost v tisoč din
1	2	a	3	b	4	5	6	7	8	10
25	2829	39	40	4145	52	60	682845	52	60	68
3 3 0 1								2		
3 3 1 1								2		
3 3 2 1								2		
3 3 3 1								2		
3 3 4 1								2		
3 3 5 1								2		
3 3 6 1								2		
3 3 7 1								2		
3 3 8 1								2		
3 3 9 1								2		
3 4 0 1								2		
3 4 1 1								2		
3 4 2 1								2		
3 4 3 1								2		
3 4 4 1								2		

Podatki vpisite brez decimalnik! V vsako okence za šifro vpisete le eno številko!

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1979 (predloženje)

Oznaka kartice	Šifra proizvoda	Ime proizvoda	Proizvodnja				Količina, porab ljena za prodaj no predstavljeno v organizaciji	Količine zalog boljšine 31. 12. 1979	Producijo (realizirano) blaga vrednost v dñ (11 x 1000)	Pomembno izimo v dñ 10
			štiritev	meseca eneote	maksimalno možna (kapacitet)	dejansko doseženo				
1	2	3	3	b	4	5	6	7	8	9
25	2829	35	40	a1	45	52	50	682845	52	60
3 4 5 1									2	68
3 4 6 1									2	
3 4 7 1									2	
3 4 8 1									2	
3 4 9 1									2	
3 5 0 1									2	
3 5 1 1									2	
3 5 2 1									2	
3 5 3 1									2	
3 5 4 1									2	
3 5 5 1									2	
3 5 6 1									2	
3 5 7 1									2	
3 5 8 1									2	
3 5 9 1									2	
3 6 0 1									2	
3 6 1 1									2	
3 6 2 1									2	
3 6 3 1									2	
3 6 4 1									2	
3 6 5 1									2	
3 6 6 1									2	
3 6 7 1									2	
3 6 8 1									2	
3 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	Vrednost izdelkov, ki jih je bilo mogoče prodati z nomenklaturo, razen vrednosti storitev in obratov in celovitih skupinosti nujnih z nomenklaturo							2	
3 7 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 2	Vredna izdelkov, ki jih je bilo mogoče prodati z nomenklaturo							2	
3 7 1 0 1 0 0 0 0 0 0 3	Vredna izdelkov, ki jih je bilo mogoče prodati z nomenklaturo								2	
3 7 2 1 0 0 0 0 0 0 0 4	Sestevki izdelkov skupaj za organizacijo								2	

Podrobne vrednosti brez desetimalki v vsko okence za šifro vpišeš le eno številko!

I. Maksimalno možno proizvodnjo načelno določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi zahtevanih mestnih enotah za vsak proizvod in po navedilih za izpolnjevanje poročila.

Članih podpis osebe, ki odgovarja za ločnost podatkov  
Telefon \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ 1980

Zig organizacije

Direktor

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1979

OBVEZNO PREBRATI NAVODILA IN NOMENKLATURO

Poročilo izpolnite v 3 izvodih, enega pošljite Zavodu SR Slovenije za statistiko, Ljubljana, Vožarski pot 12, p. p. 303/VI, drugega pristojni skupščini občine, tretjega pa obdržite.

25	28	29	32	34	35	40
0 0 1 0	5 5					

občina  
vrata, dejavnost

11 MAT 54 KEG ORG IN SRUP 11 979 24

12 NOVI INDUSTRIJSKI OBJEKTI V LETU 1979

#### 12.1. ČAS IZGRADNJE, ZAČETEK OBRATOVANJA IN PONOČANJA

1	č	2
25	28	29
1	160	Število mescev gradnje novega objekta od začetka gradnje ali pričetka montaže, če gre samo za opremo _____
1	170	Mesec in leto pričetka pôskusnega obratovanja _____
1	180	Mesec in leto pričetka prikazovanja rezultatov dela novega obrata v IND-1 poročilu _____

12.2 OSNOVNA VREDNOST NOVEGA OBJEKTA NA DAN VKLJUČITVE V OBRATOVANJE<sup>11)</sup>

		Skupaj (3+4+5+6)	Gradbeni objekti	Oprema		Drugo
1	a			domaća	uvožena	
25	28	29	36	44	52	60
1	1	9	0	Vrednost v tisoč din		68

1) Podatke je treba navesti po knjigovodskem stanju na dan 31.12.1979

### 12.3. ZAPOSLENI DELAVCI 2)

		Stanje		
		na dan pričetka rednega obrazovanja	31.12.1979	
1	a	2	3	
25 - 28		29	36	44
1   2   0   0	Število zaposlenih delavcev v novem obretu			

2) V številu zaposlenih delavcev prikažite delavce, ki so zaposleni v novem obratu ali na novem objektu (liniji, visoki peči itd.). Ni potrebno prikazovati zaposlenih iz ostalih služb temeljne organizacije združenega dela, kjer je bilo zaradi izgradnje novega objekta povečano njihovo število (mehanične delavnice, administracija tozda, ekipe transportnih delavcev). Prikazujejo se samo delavci, neposredno vezani na novi objekt ali obrat.

12.4. PROIZVODNJA NOVEGA OBRATA V LETU 1979 <sup>3)</sup>

	šifra proizvoda	ime proizvoda	Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MG 3/80			Proizvodne količine
			a	prva merska enota	5	
1	2	3	3	3	4	5
25	28	29	39	40	41	45
210	10			0		
210	20			0		
210	30			0		
210	40			0		
210	50			0		
210	60			0		
210	70			0		
210	80			0		
210	90			0		
211	00			0		
211	10			0		
211	20			0		
211	30			0		
211	40			0		
211	50			0		
211	60			X		

3) V zgornji tabeli prikažita proizvodnja novega objektni po nomenklaturi za letno poročilo industrije 3/80. Če dela novega objekta ne morete prikazati na osnovi omenjene nomenklature (npr. ker novi objekt predstavlja del skupnega procesa, katerega skupni rezultat je proizvod, omenjen v nomenklaturi, ali pa ker prikazovanje tega proizvoda ni predvideno z nomenklaturo), v gornjo tabelo ne vpisujte podatkov.

Čitljiv podpis osebe, ki odgovarja za  
točnost podatkov

Žig organizacije

Direktor

Telefon \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ 1980

## 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 regionalni SRS s historijatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po obvezodliti, str.129
6. Letni pregled industrije 1974,str.132
7. Študenti visokošolskih zavodov 1974–75,str.78
8. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1971–74,str.36
9. Direktorji 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. Kultурно-umetniška in znanstvena dejavnost 1974,str.42
13. Letni pregled gradbeništva 1969,str.47
14. Osebni dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974,str.54
15. Letni pregled prahodništva 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. Kultурno-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.118
23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75,str.30
24. Vzgojnovarstveni zavodi v letu 1974/75 in socijalni zavodi s seznamom poročevalskih enot v letu 1974,str.63
25. Sestava organov in dejavnosti skupinskih občin v letu 1976,str.36
26. Investicije 1974, državi in zasebni sektor,str.48
27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973,str.84
28. Osebni 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 1974–1975,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. Porabje 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. Študenti visokošolskih zavodov 1975–76,str.71
44. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1974–1976,str.89
45. Letni pregled gradbeništva 1974,str.70
46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975,str.42
47. Osebni dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975,str.69
48. Samoupravne interese skupnosti 1975,str.32
49. Kultурno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975,str.87
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. Kultурno-umetniška in prometna dejavnost 1975–76,str.34
61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 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 dejavnosti krajevnih skupnosti 1975–1976,str.89
66. Družbena prehrana v letu 1976,str.100
67. Pregled sprememb v potrošnji po anketaх 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.80
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.81
74. Letni pregled cen 1976,str.54
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974,str.100
76. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1976,str.65
77. Letni pregled industrije 1976,str.196
78. Letni pregled odkupa 1976,str.42
79. Osebni dohodki po poklicih 1976,str.77
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976,str.78
81. Letni pregled prometa 1975,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 socijalni zavodi v letu 1976 s seznamom poročevalskih enot,str.81
87. Popis učiteljev 1976,str.81
88. Kultурno-umetniška in znanstveno raziskovalna dejavnost 1976,str.46
89. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1975,str.102
90. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 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. Osebni 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 vzoja, šport in rekreacija v letu 1976,str.49
99. Kultурno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975/76 in 1976/77,str.51
100. Investicije 1976,str.66
101. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1976–1977,str.76
102. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1977,str.69
103. Letni pregled industrije 1977,str.175
104. Letni pregled cen 1977,str.60
105. Študenti 1977–1978 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 interese 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.80
119. Desazonsirane časovne vrste SR Slovenije,str.181
120. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976–1977, str. 91
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,osebni 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,osebni dohodki delavcev v združenem delu po občinah SR Sloveniji,str.42
126. Letni pregled gostinstva 1974,str.56
127. Letni pregled gostinstva 1976,str.54
128. Rezultati popisa namenitvih zmogljivosti v SR Sloveniji 31.avgusta 1977,str.50
129. Letni pregled turizma 1973–1976,str.326
130. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79,str.116
131. Počeli zaposleni delavci 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicov in področjih dejavnosti,str.80
132. Prihodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976–1977,str.51
133. Letni pregled gradbeništva 1978,str.74
134. Letni pregled gradbeništva 1975,str.79
135. Takošna vzoja, šport in športna rekreacija 1977
136. Kultурno-umetniška in prosvetna dejavnost 1977/78,str.32
137. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Osebni dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicov in področjih dejavnosti v SR Sloveniji,str.67
138. Letni pregled gozdarstva 1978,str.38
139. Letni pregled gostinstva 1977,str.62
140. Osebni dohodki po poklicih v letu 1977,str.77
141. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1977,str.32
142. Komunalna dejavnost 1974,str.32
143. Letni pregled 1978,str.62
144. Osebni 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. Izkoričenost zmogljivosti v industriji 1976,str.43
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976,str.31
150. Letni pregled industrije 1978,str.165
151. Zmogljivosti in uporabe opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976,str.49
152. Osnovne in srednje šoli konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79,str.78
153. Letni pregled kmetijstva 1978,str.45
154. Anketa o številu živilne 15.1.1976,str.64
155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978,str.102
156. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1978/9,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 Slovenija, stanje 30.6.1979,str.279
161. Vzgojnovarstvene organizacije 1978/79 in socijalni zavodi 1978 s seznamom poročevalskih enot,str.76
162. Družbena prehrana 1979,str.38
163. Letni pregled prometa 1978,str.
164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1978, str. 36
165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
166. Samoupravne interese 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. 60
171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
172. Prihodki in izdatki 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 gospodinjstvih 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. Osebni dohodki za določeno poklice 1978, str. 62
180. Kultурno-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 živilne 15. 1. 1977, str. 65
186. Letni pregled odkupa 1978, str. 50
187. Anketa o številu živilne 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 vzoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
191. Letni pregled zunanje trgovine 1978, str. 370
192. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976; Delavci in osebni dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
193. Investicije 1978, str. 94
194. Osebni 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 1978/79 in ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 75
205. Osnovne šole po KS ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 65
206. Letni pregled obrti 1979, str. 34.
207. Letni pregled kmetijstva 1978, 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 osebni 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  
1981

Tiskano v 190 izvodih





ID is 247/1981