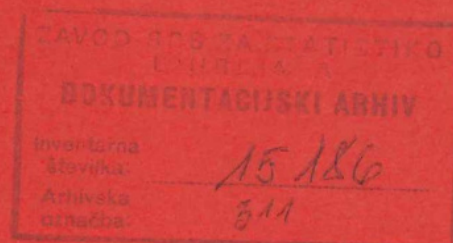


ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO



REZULTATI
RAZISKOVANJ

INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1979

										115.8
									117.1	115.8
									117.2	115.8
167.3	151.0	140.9	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8
167.4	151.0	141.0	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9
167.4	151.0	141.0	134.3	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9
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	117.3	115.9
167.9	151.3	141.2	134.4	129.6	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
167.9	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9
168.0										
168.0										

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 zunanje trgovine 1979, str. 354
224. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1980, str. 54
225. Družbena prehrana 1980, str. 35
226. Osebni dohodki za določene poklice 1979, str. 50
227. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1980/81, str. 112
228. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981. Prvi podatki po naseljih str. 186
229. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981. Prvi podatki po krajevnih skupnostih, str. 51
230. Letni pregled industrije 1980, str. 157
231. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1980, str. 72
232. Letni pregled zunanje trgovine 1978, str. 263
233. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šol. leta 1980/81, str. 57
234. Letni pregled cen 1980, str. 61
235. Letni pregled gozdarstva 1980, str. 36
236. Osnovne in srednje šole konec šol. leta 1979/80 in ob začetku šol. l. 1980/81, str. 75
237. Letni pregled kmetijstva 1980, str. 41
238. Kulturno—umetniška in prosvetna dejavnost 1979/80, str. 40
239. Študenti 1980/81 in diplomanti 1980, str. 128
240. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1979, str. 36
241. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1979, str. 31
242. Letni pregled turizma 1980, str. 116
243. Letni pregled odkupa 1980, str. 70
244. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1978, str. 42
245. Seznam teritorialnih enot v SR Sloveniji s šiframi (občine, naselja, ulice, krajevne skupnosti, krajevni uradi, pošte), str. 598
246. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji. 1978. str. 40

U V O D

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

V tem zvezku "RR" so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja "Letno poročilo industrije" 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 aparatov, elektroliz in naprav za galvanizacijo ter hladilnih naprav, podatke o porabi električne energije po tehnološkem namenu, izvozu in uvozu, spremembah proizvodnega programa, inovacijski dejavnosti ter 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 leta 1959 do 1964, so bili objavljeni v Statističnem gradivu "Industrija 1959-1964". Podatki, zbrani z letnimi poročili za leta 1965 do 1976 so bili objavljeni v "RR" "Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976".

Rezultati letnih poročil 1977 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 podrobnim prikazom podatkov za uporabnike najbolj izčrpen vir informacij s posameznih področij statistike.

STATISTIČNA ZNAMENJA

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

VSEBINA

	Stran
METODOLOŠKA POJASNILA	7
KOMENTAR	12
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 rudarstvu v letu 1979	23
3. Moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščenih 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 izkoriščenosti 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

	Stran
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 srednjeročni 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 izpolnjujejo vse gospodarske organizacije združenega dela in se imenuje "Kompleksno letno poročilo" (obrazec KGI-01).

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

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

ZAJETJE

Z "Letnim poročilom industrije za leto 1979" so bili zbrani podatki od organizacij in skupnosti, ki so bilina osnovni Pravidnika za razvrščanje organizacij in skupnosti (Uradni list SFRJ, št. 42/76) in Uredbe o razvrščanju organizacij in skupnosti po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 43/76) razvrščene v področje industrija in rudarstvo. Zajete so bile te organizacije:

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

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

Z letnimi poročili za 1957 do 1973 so bile zajete organizacije, ki so bile na osnovi Pravidnika 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 izpolnjujejo svoje poročilo. Temeljna organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo in je v sestavi neindustrijske organizacije, je v ta podatek vključila le zaposlene skupnih služb te temeljne organizacije in ne celotne neindustrijske organizacije. Organizacije elektrogospodarstva so med zaposlene delavce v industrijskih dejavnostih vključile tudi delavce pri distribuciji in prenosu električne energije. Podatek o zaposlenih v industrijskih dejavnostih se deli na: 1. delavce 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 razkladanju blaga in surovin v notranjem transportu. Po evidenci na področju dela so tu prikazani delavci pri opravljanju delovnih nalog, ki zahtevajo individualno ročno delo, 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 tehniki, komercialisti, knjigovodje, evidentičarji, administrativni delavci, skladiščniki, čuvaji, kurirji in drugi.
3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodajalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah, ki se ukvarjajo z javnim prometom, eksploataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih neindustrijskih dejavnostih, če že niso izdvojeni v posebne organizacije združenega dela.
4. Opravljenе delovne ure zajemajo samo dejansko opravljene delovne ure. Razlika med podatkom v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zajete delovne ure delavcev v proizvodnji in administrativnih in tehničnih delavcev, medtem ko so v drugem stolpcu prikazane opravljene delovne 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 opravljene 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 oceno 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. Koeficient 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.

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

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

1. Primarni stroji so stroji in motorji, ki 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, boilerji 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: pod močjo je mišljena priključna moč naprave, ki je napisana na tovarniški tablici (moč je praktično enaka količini električne energije, ki jo naprava porabi v eni uri neprekinjenega obratovanja).
5. Hladilne naprave: prikazane so naprave, ki jih rabijo industrijske dejavnosti organizacij, in sicer tiste hladilne naprave, ki so vgrajene v hladilnicah za zmrzovanje sadja, vrtnin in mesa. Priključna moč hladilne naprave je moč motorja, vgrajenega v hladilno napravo.

6. Število strojev in motorjev obsega po inventarnem seznamu vse delujoče in pokvarjene stroje ter motorje, ki knjigovodsko še niso knjiženi, bodisi da so v rednem ali poskusnem obratovanju ali v tako imenovani redni rezervi in so instalirani. Vključeni pa niso neinstalirani motorji, čeprav so vpisani v osnovna sredstva.
7. Moč strojev in motorjev je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici.

T.5.3. 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 nomenklaturu proizvodov za mesečno poročilo industrije, objavljena pa je bila v Metodološkem gradivu, št. 4/77. Nomenklaturu proizvodov za letno poročilo industrije je bilo treba prevesti v nomenklaturu 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 od 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 delavcev.

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 zmožljivosti je določeno že z investicijskim projektom za določeno zmožljivost.

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 potrebni čas za izvršitev remontov), ter čas, ko stroji in naprave še niso bili instalirani ali pa so bili že izločeni iz uporabe.

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

Za zmožljivosti, 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 zmožljivosti, ki predelujejo surovine (npr.: rudo, ki vsebuje različno količino kovine, semena z različno količino olja itd.) ali izdelujejo proizvode različnega asortimana in kakovosti (posebno pri obdelavi kovin), katerih različne vplivajo na velikost kapacitete, določena maksimalno možna proizvodnja na osnovi kombinacije asortimana in kakovosti surovin ter proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu.

3. Stopnja izkoriščenosti 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 pomnožena s 100. Koeficienti za posamezne proizvode predstavljajo družbeni proizvod, določen po enoti proizvoda, po katerih je bil izračunan indeks količinskega obsega industrijske

proizvodnje v naslednjem letu. Za vse nivoje je delež dejanske od maksimalno možne proizvodnje izračunan po formuli:

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

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

T.7.1. in 7.2. 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 vrednosti 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. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Pod številom proizvodov, razumemo v tej tabeli podrobni seznam artiklov, po katerem organizacije 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, fazoni), novih dimenzij (velikosti, številke, garniture, teže, formati, moči itd.), novih kvalit (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 nabavljena potrebna oprema.

Novi proizvodi, uvedeni prvič v proizvodno organizacijo, so proizvodi, ki jih organizacija, za katero je poročilo, prej ni proizvajala, lahko pa so jih proizvajale že druge delovne organizacije v SFR Jugoslaviji ali pa še nihče v SR Sloveniji oziroma SFR Jugoslaviji. Med novimi proizvodi, 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 Jugoslavije, 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.doT.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 naštetih 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 izkoriščanja zaščitenega ali prijavljenega izuma drugi pravni ali fizični osebi. Dogovor o licenci je veljaven le, če je sestavljen v pisni obliki.
3. Tehnična izboljšava-po 82. členu zakona o patentih in tehničnih izboljšavah je tehnična izboljšava "tehnična rešitev, dosežena z racionalnejšo uporabo znanih tehničnih sredstev in tehnoloških postopkov, s katerimi se dosega večja storilnost, boljše kakovost proizvodov, prihranek pri materialu in energiji, boljše izkoriščanje strojev in naprav ter boljše kontrola proizvodnje in boljše tehnična varnost dela."
4. Koristen predlog-koristni predlogi so vsi predlogi, ki pomenijo racionalnejšo rešitev ali izvajanje katerekoli funkcije v organizaciji združenega dela in jih v smislu predpisov ne štejemo med izume in tehnične izboljšave. Med koristne predloge spadajo med drugim tudi predlogi za izboljšanje organizacije poslovanja, transporta in podobno. V praksi organiziranega inventivnega dela so običajno zajeti predlogi v zvezi s tehnološkimi procesi in proizvodnjo. Zajeti so tudi vsi predlogi, ki jih organizacije združenega dela v svojih internih aktih navajajo kot koristne predloge. Za vse vrste inovacij so poleg števila prikazani podatki o izplačanih in neizplačanih nadomestilih avtorjem in ekonomski efekti uporabljenih inovacij. Prikazana so tudi sredstva, vložena v razvojno raziskovalna dela.

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 organizacijami 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 zaposlovale malo delavcev. Manj kot 250 delavcev je imelo 76% organizacij.

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

	Organizacije	Poprečno mesečno število delavcev v organizacijah	
		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 gostinstvu 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 prosto. 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 v vrsto let nekoliko spreminja, kaže na poslabšanje izkoriščanja zmogljivosti pogonskih strojev in motorjev.

Vidna je tudi razlika med izmenskima koeficientoma, izračunanima 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:

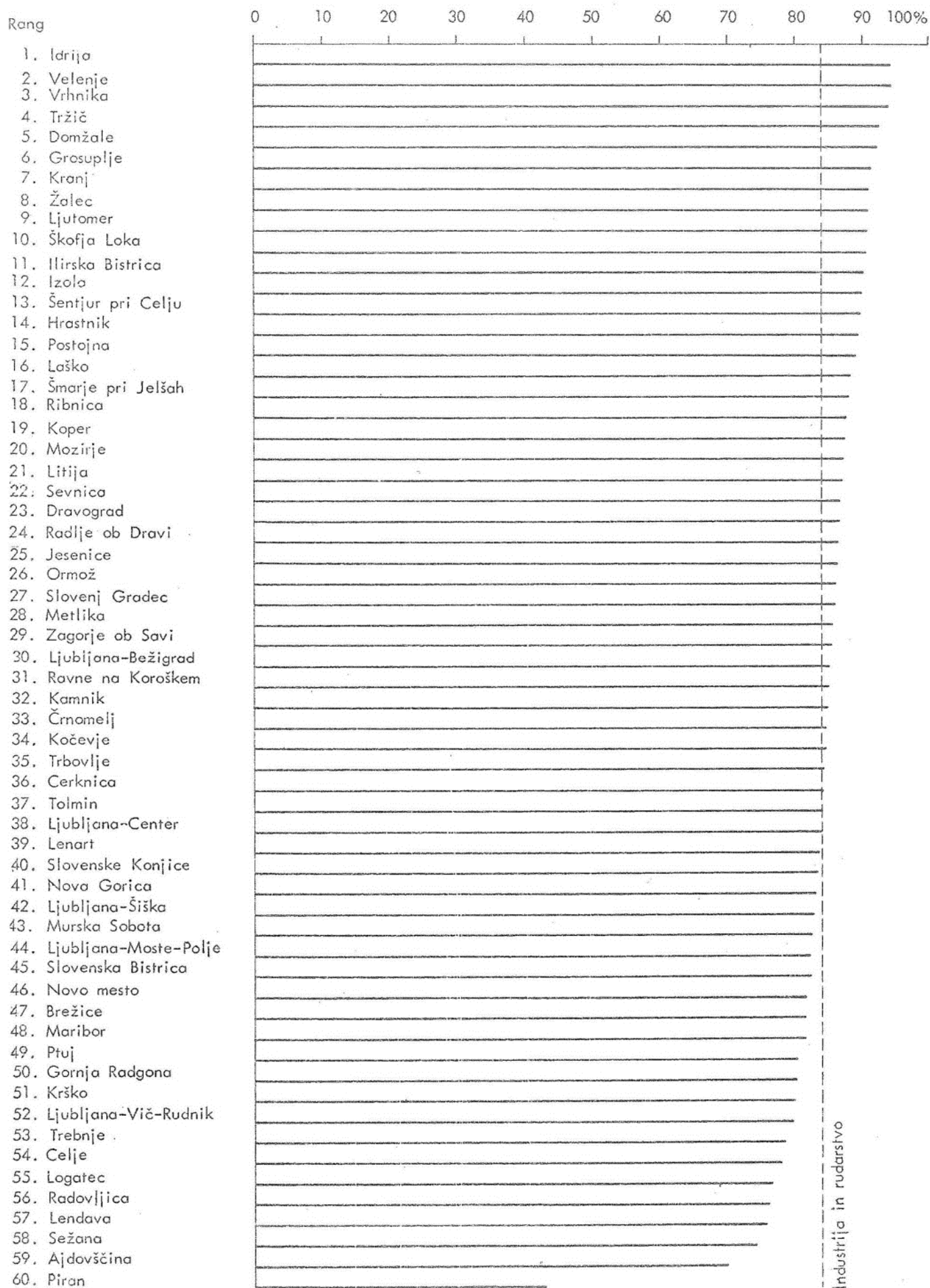
- primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev 50MW
- elektromotorji 1644MW
- električne peči in drugi termični aparati 439MW
- elektrolize in naprave za galvanizacijo 114MW
- hladilne naprave 30MW.

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 izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti, je stopnja izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti, merjena z odnosom dejanske od maksimalno možne proizvodnje. Ta je bila v 1979 84,34%.

Rang občin po stopnji izkoriščenosti zmogljivosti glede na dejavnost proizvoda, to je glede na panoge v katerih se po nomenklaturi proizvodov uvršča proizvod, je prikazan v sliki 1.

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



Industrija in rudarstvo

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 sestavljene organizacije 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 sestavljene organizacije združenega dela.

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

OBČINE	* ŠT.	* POPR. ŠTEV.	* POPR. ŠT. DELAV. V IND. DEJAV.	* ADMIN. DELAV. V PRO-IZVOD. DELAV. DEJ.	* V NE-DELAVCEV V INDU-STRIJ. DEJAV.	* VSEH DELAVCEV V PROIZ- VODNJI V INDUST. DEJAV.	OPRAVLJENE DELOVNE URE V TISOČIH	
	OR- GA- NI- ZA- CIJ	POP. ŠTEV.	DELAVCI V PRO-IZVOD. DELAV. DEJ.	TEHN. DEJAV.	INDU-STRIJ. DEJAV.	VSEH DELAVCEV V PROIZ- VODNJI V INDUST. DEJAV.	660 546	447 748
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	
ČRNOMELJ	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	
GROŠUPLJE	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	
LENDAVA	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. BEŽIGRAD	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. SİSKA	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	* ST. *		* POPR.ŠT.DELAV. * * V IND.DEJAV. *		* POPR.ŠT. *		* OPRAVLJENE * * DELOVNE URE * * V TISOČIH *	
	DR- * * GA- * * NI- * * ZA- * * CIJ *	POPR.ŠTEV. * * VSEH * * DELAV- * * CEV *	DELAVCI * * V PRO- * * IZVOD. *	IN * * TEHN. * * DELAV. *	ADMIN. * * V NE- * * IND. * * DEJ. *	DELAV. * * VSTRUJ. * * DEJAV. *	VSEH * * DELAVCEV * * V PROIZ- * * VODNJI V * * INDUST. * * DEJAV. *	DELAVCEV * * V PROIZ- * * VODNJI V * * INDUST. * * DEJAV. *
MARIBOR	162	41 233	26 241	14 323	669	77 848	47 695	
METLIKA	11	2 092	1 469	615	8	4 217	2 957	
MOZIRJE	11	2 103	1 667	428	8	4 068	3 234	
MURSKA SOBOTA	34	7 337	5 887	1 284	166	13 612	9 889	
NOVA GORICA	63	13 866	8 742	4 657	467	24 268	15 149	
NOVO MESTO	43	12 546	8 703	3 750	93	24 722	16 369	
ORMOŽ	11	1 034	707	291	36	2 164	1 526	
PIRAN	8	648	359	277	12	1 199	602	
POSTOJNA	23	2 971	2 128	592	251	5 878	4 553	
PTUJ	32	6 727	5 207	1 409	111	12 275	9 057	
RADLJE OB DRAVI	18	2 692	2 167	522	3	5 030	3 964	
RADOVLJICA	48	6 831	4 624	1 929	278	12 572	8 507	
RAVNE NA KOR.	33	5 843	4 470	1 367	6	10 731	8 228	
RIBNICA	17	2 173	1 531	614	28	4 356	2 853	
SEVNICA	22	3 102	2 062	1 004	36	6 108	3 978	
SEŽANA	32	3 284	2 209	1 054	21	6 041	4 167	
SLOVENJ GRADEC	21	3 257	2 318	881	58	5 711	4 248	
SLOV. BISTRICA	25	3 844	3 094	717	33	8 122	6 186	
SLOV. KONJICE	24	4 667	3 179	1 488	-	9 133	6 073	
ŠENTJUR PRI C.	15	1 725	1 315	405	5	3 531	2 648	
ŠKOFJA LOKA	52	10 182	7 160	2 765	257	19 006	13 493	
ŠMARJE PRI JEL.	18	2 792	2 336	444	12	4 958	4 217	
TOLMIN	23	3 776	2 375	1 036	365	6 216	4 415	
TRBOVLJE	38	5 744	3 846	1 878	20	11 137	7 485	
TREBNJE	17	2 603	1 655	938	10	5 109	3 120	
TRZIC	25	4 329	3 041	1 257	31	8 472	5 746	
VELENJE	56	14 134	10 789	3 277	68	26 760	20 289	
VRHNIKA	20	3 110	2 312	789	9	5 632	4 207	
ZAGORJE OB SAVI	23	3 233	2 507	700	26	6 102	4 629	
ZALEC	45	6 980	5 042	1 903	35	13 247	9 319	

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

OBČINE	* ST. * * GA- * POPR. * * NI- * VSEH * * ZA- * DELAV- * * CIJ * CEY *		* POPR.ŠT.DELAV. * * V IND.DEJAV. * * DELAVCI * IN * * V PRO- * TEHN. * * IZVOD. * DELAV. * * DEJ. *		* POPR.ŠT. * * ADMIN.*DELAV.* VSEH * * V NE-DELAVCEV * * IND. * V INDU- * * STRIJ. * INDUST. * * DEJAV. * DEJAV. *		* OPRAVLJENE * * DELOVNE URE * * V TISOČIH *	
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	
NOVO 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	
RIBNIČA	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	
TRZIC	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 ZAPOSLENEGA V INDUSTRIJI IN
 RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	* DELEŽ V ODSLOTkih OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE URE DELA *					
	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *
	DELAVCEV *V PRUIZ.* *SKUPAJ	ADMIN. *IN TEHN.* *VODNJI	*DELAVCEV* *V NE IN- *DEJAV.	*DELAVCEV* *V INDU- *DEJAV.	*DELAVCEV* *V PRGIL- *STRIS.	*DELAVCEV* *VODNJI * *INDUST.* *DEJAV.*
SKUPAJ	100	69.17	29.25	1.58	1 901	1 834
AJDOVSCINA	100	73.41	25.00	1.59	1 875	1 991
BREZICE	100	80.96	18.52	0.52	1 611	1 659
CELJL	100	69.77	29.63	0.60	1 778	1 736
CERKNICA	100	62.15	33.10	4.75	1 871	1 712
CRNOMELJ	100	73.97	24.57	1.46	1 703	1 705
DOMZALE	100	70.36	28.94	0.70	1 859	1 850
DRAVUGRAD	100	82.75	17.17	0.08	1 823	1 768
GORNJA RADGONA	100	66.64	31.61	1.75	2 195	2 105
GRČOPLJE	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	29.09	0.36	1 788	1 671
ILIR. BISTRICA	100	71.13	28.43	0.44	2 038	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
KRSKO	100	74.42	20.41	0.17	1 926	1 823
LASKO	100	75.57	21.94	2.49	1 908	1 895
LENART	100	77.34	22.66	-	1 899	1 854
LENDAVA	100	73.31	26.61	0.07	2 015	1 934
LITIJA	100	64.24	12.65	3.11	1 914	1 863
LJ. BEZIGRAD	100	64.51	34.27	1.22	1 882	1 643
LJ. GLINER	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	1 798
LJ. VIC RUDNIK	100	60.42	37.40	2.16	1 965	1 915
LJUTOMER	100	79.57	18.74	1.69	1 890	1 769
LOGATEC	100	61.85	17.29	0.85	2 004	1 966

1.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRIJI IN
KUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* DELEŽ V GOSTOTKIH OD VSEH DELAVCEV * PUPREČNE URE DELA *					
	* * * SKUPAJ * *	* * DELAVCEV * * V PRUIZ. * * VODNJI * * INDUST. * * DEJAV. *	* * ADMIN. * * IN TEHN. * * DELAV. * * INDUST. * * DEJAV. *	* * * DUSTRIJ. * * DEJAV. * * *	* * * STRIJS. * * DEJAV. * * *	* * DELAVCEV * * V PRUIZ. * * VODNJI * * INDUST. * * DEJAV. *
MARIBUR	100	63.64	34.74	1.62	1 919	1 818
METLIKA	100	70.22	29.40	0.38	2 024	2 013
MOZIRJE	100	79.27	20.35	0.38	1 942	1 940
MURSKA SOBOTA	100	60.24	17.50	2.26	1 898	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
ORMOZ	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	8.45	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
RADOLJICA	100	67.69	28.24	4.07	1 919	1 840
KAVNE NA KUR.	100	76.50	23.40	0.10	1 838	1 641
RIENICA	100	70.46	28.26	1.29	2 031	1 863
SEVNICA	100	66.47	32.37	1.16	1 992	1 929
SEŽANA	100	67.27	32.10	0.64	1 851	1 886
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 LUKA	100	70.32	27.16	2.52	1 915	1 884
SMARJE PRI JEL.	100	63.67	15.90	0.43	1 783	1 805
TOLMIN	100	62.90	27.44	9.67	1 822	1 859
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	0.48	1 902	1 881
VRHNIKA	100	74.34	25.37	0.29	1 816	1 820
ZAGORJE OB SAVI	100	77.54	21.65	0.80	1 903	1 846
ZALEC	100	72.23	27.26	0.50	1 907	1 846

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

* DELEŽ V ODSOTKIH OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE URE DELA *

* * * * *

* *DELAVCEV* ADMIN. *DELAVCEV*DELAVCEV*DELAVCEV*

* V PROIZ.*IN TEHN.*V NEIN* *V INDU* *V PROIZ.*

* SKUPAJ *VODNJI *DELAV. *DUSIRIJ.*STRIJS. *VODNJI V*

* *INDUST. *INDUST. *DEJAV. *DEJAV. *INDUST. *

* *DEJAV. *DEJAV. * * *DEJAV. *

OBCINE	SKUPAJ	77.83	20.71	1.47	1 899	1 833
AJDOVSCINA	100	66.92	11.61	1.47	1 667	1 900
BREZICE	100	80.96	18.52	0.52	1 811	1 859
CELJE	100	81.10	18.40	0.50	1 780	1 733
CERKNICA	100	73.47	22.97	3.55	1 840	1 712
CRNOMELJ	100	81.55	18.84	1.61	1 699	1 705
DOMZALE	100	80.85	18.86	0.29	1 864	1 858
DRAVUGRAD	100	64.23	15.67	0.08	1 822	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	1 810
HRASTNIK	100	69.13	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	1 820	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
KOPEK	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	80.78	19.22	-	1 887	1 854
LENDAVA	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	1 877	1 643
LJ. CENTER	100	73.24	25.14	1.62	1 910	1 742
LJ. MCSTE-POLJE	100	75.83	22.30	1.67	2 072	2 073
LJ. SISKI	100	69.26	30.27	0.47	1 850	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	0.91	1 996	1 954

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

OBČINE	* DELEŽ V GOSTOTIKH OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE URE DELA *					
	* *DELAVCEV* *V PROIZ.* *SKUPAJ	* *ADMIN.* *IN TEHN.* *DELAV.*	* *DEJAV.* *INDUST.* *INDUST.*	* *DEJAV.* *INDUST.* *DEJAV.*	* *DEJAV.* *INDUST.* *DEJAV.*	* *DEJAV.* *INDUST.* *DEJAV.*
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	82.61	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	21.83	3.75	1 767	1 732
NOVO MESTO	100	77.55	22.04	0.41	1 983	1 881
GRMOZ	100	73.80	22.44	3.76	2 176	2 158
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	1 840
RAVNE NA KOR.	100	85.42	14.46	0.12	1 872	1 853
RIBNICA	100	76.74	22.66	0.60	2 004	1 883
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	77.89	20.16	1.95	1 788	1 833
SLOV. BISTRICA	100	84.41	14.66	0.94	2 121	1 967
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
SKOFJA LUKA	100	77.55	19.75	2.70	1 914	1 870
SMARJE PRI JEL.	100	86.80	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	1 865
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	1 820
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	OD TEGA						
	* ST. *	* SKUPNO *	* NA DELOVNIH MESTIH NA *	* KATERIH SE JE DELALO *	* DELAV. *	* KI SO *	* KOE- *
	* GA- *	* ŠTEVILO *	* END *	* DVE *	* TRI *	* IMELI *	* CI- *
	* NI- *	* DELAVCEV *	* IZMENO *	* IZMENI *	* IZMENE *	* PROSTO *	* ENT *
	* ZA- *	* V PROIZ- *	* IZMENO *	* IZMENI *	* IZMENE *	* PROSTO *	* IZ- *
	* CIJ *	* VODNJI *	* IZMENO *	* IZMENI *	* IZMENE *	* PROSTO *	* MEN *
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
ČRNOVELJ	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
KRSKO	26	4 086	1 752	1 246	622	466	1.40
LASKO	19	2 380	961	778	379	262	1.43
LENART	9	727	350	333	8	36	1.33
LENDAVA	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	109	1.52

OBČINE	* ŠT. *	* SKUPNO *	OD TEGA				* KOE-*
	* OR-*	* STEVILO *	* NA DELOVNIH MESTIH NA *	* KATERIH SE JE DELALO *	* DELAV. *	* FI-*	
	* NI-*	* DELAVCEV*	* ENO *	* DVE *	* TRI *	* KI SO *	* ENT *
	* ZA-*	* V PROIZ-*	* IZMENO *	* IZMENI *	* IZMENE *	* 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
SEZANA	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	263	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	88	1.41
TRZIC	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	* * ST. * OR- * GA- * NI- * ZA- * CIJ *	* * * * * * *	* * * * * * *	OD TEGA				* * * * * * *	* * * * * * *
				SKUPAJ	* IZKORIŠČENIH ZA DELO ZA	* ENO	* DVE		
				* IZMEN	* IZMENE	* IZMENE	* BE	* KOFI	* FI-
				* IZVEN-	* IZ-	* IZ-	* IZ-	* ENT	* 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		

T.3.

MOČ PUGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZKORIŠČENIH IZPRANEGA DNE PO
IZMENA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	SI	GR	GA	NI	ZA	CIJ	SKUPAJ	OD TEGA				KOE	FI	CI	ENT	IZ	MEN
								ENO	DVE	TRI	UPORA						
LOGATEC	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										
MURSKA 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										
ORMOZ	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 KDR.	26	50 718	8 889	12 883	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										
ŠKOFJA LOKA	41	32 046	10 696	13 400	6 806	1 144	1.81										
ŠMARJE 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										

OBČINE	* * * * * ŠT. *		SKUPAJ		* DD TEGA V *				
	* ORGA-*				* HIDROELEKTRARNAH *		* TERMOELEKTRARNAH *		
	* NIZA-*								
	* CIJ *	* KOS *	* KW		* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	*
SKUPAJ	86	186	1 880 500	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. MODSTE-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	6	1 130		7	790	1	340	
TOLMIN	4	8	3 562		8	3 562	-	-	
TRBOVLJE	2	5	204 000		-	-	5	204 000	
TRÉBNJE	1	1	210		-	-	1	210	
TRZIEČ	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 *			
	* ST. *				* * * * *			
	* ORGA-*				* * * * *			
	* NIZA-*				* * * * *			
	* CIJ *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	
SKUPAJ	98	196	2 338 846	114	843 720	82	1495 126	
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	4	4 300	
DRAVOGRAD	2	4	30 420	3	30 000	1	420	
GROSUPLJÉ	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	2 220	
KOČEVJE	1	-	-	-	-	-	-	
KRANJ	3	10	8 980	6	2 755	4	6 225	
KRŠKO	2	8	157 600	-	-	8	157 600	
LASKO	1	2	6 345	1	145	1	6 200	
LENDAVA	1	1	7 300	-	-	1	7 300	
LITIJA	1	1	800	-	-	1	800	
LJ. BEŽIGRAD	3	4	1 250	-	-	4	1 250	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	90 130	2	1 800	4	88 330	
LJ. ŠIŠKA	5	7	38 600	2	26 000	5	12 600	
LOGATEC	1	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	
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	
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	
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	* * SKUPAJ *			* OD TEGA V *			
	* ST. *			* HIDROELEKTRARNAH *		* TERMOELEKTRARNAH *	
	* ORGA-*						
	* NIZA-*	* CIJ *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *
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
VRHNIKA	1	3	1 700	-	-	3	1 700
ZALEC	2	2	6 400	1	100	1	6 300

1.4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEM V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU
V LETU 1979

OBČINE	* STEV. * STANJE		* PRIČLLI OBRA- * IZLOČENI IZ *		* TOVARI V LETU * UPLKABE V LETU *		* STANJE				
	* DRGA- * 1.1.1979		* 1979		* 1979		* 31.12.1979				
	* NIŽA- *	* CIJ *	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW			
	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW			
SKUPAJ	66	189	1 827	724	6	56 701	9	3 925	186	1 860	500
AJDOVSCINA	2	3	2 719	-	-	-	-	3	2 719	-	-
ČERKNICA	2	4	950	-	-	-	-	4	950	-	-
DOMZALE	3	9	5 445	-	-	3	1 710	6	3 735	-	-
DRAVOGRAD	2	4	21 114	-	-	-	-	4	21 114	-	-
JESENICE	3	11	33 501	-	-	-	-	11	33 501	-	-
KAMNIK	5	7	2 400	-	-	-	-	7	2 400	-	-
KOČEVJE	1	1	650	-	-	1	650	-	-	-	-
KRANJ	3	15	7 015	-	-	2	75	11	6 940	-	-
KRKO	2	8	127 920	-	-	-	-	8	127 920	-	-
LASKO	1	2	5 315	1	160	1	115	2	5 360	-	-
LEDAVA	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. ŠISKA	4	7	33 586	-	-	-	-	7	33 586	-	-
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	-	-
KAVNE NA KOR.	2	5	5 070	-	-	-	-	5	5 070	-	-
SLOVENJ GRADEC	1	1	65	-	-	-	-	1	65	-	-
SLV. BISTRICA	1	2	191	-	-	-	-	2	191	-	-
ŠKOFJA LUKA	5	6	1 130	-	-	-	-	6	1 130	-	-
TOLMIN	4	8	3 562	-	-	-	-	8	3 562	-	-
TRDOVLJE	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	-	-

164.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVO
V LETU 1979

OBČINE	* STEV. * STANJE		* PRICELI OBRA- * IZLOČENI IZ *		* TOVATI V LETU * UPORABE V LETU *		* STANJE *	
	* URGA. * 1.1.1979 *		* 1979 *		* 1979 *		* 31.12.1979 *	
	* NIŽA. *		* * *		* * *		* * *	
	* CIJ *	* KOS * KVA	* KOS * KVA	* KOS * KVA	* KOS * KVA	* KOS * KVA	* KOS * KVA	
SKUPAJ	98	198 2 268 346	7	75 375	9	4 875	196 2 338 846	
AJDOVEČINA	2	3 3 375	-	-	-	-	3 3 375	
CELJE	4	5 1 270	-	-	-	-	5 1 270	
ČERKNICA	2	3 1 680	-	-	-	-	3 1 680	
DUMZALE	4	10 6 950	-	-	3	2 250	7 4 700	
DRAVUGRAD	2	4 30 420	-	-	-	-	4 30 420	
GRUSOPLJE	1	2 250	-	-	-	-	2 250	
IDRIJA	2	1 260	2	580	-	-	3 860	
JESENICE	3	11 43 540	-	-	-	-	11 43 540	
KAMNIK	6	6 3 030	-	-	-	-	6 3 030	
KUČEVJE	1	1 650	-	-	1	650	-	
KRANJ	3	11 9 160	-	-	1	180	10 8 980	
KRŠKO	2	8 157 600	-	-	-	-	8 157 600	
LASKO	1	2 6 345	1	145	1	145	2 6 345	
LENDAVA	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. HOSTE-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	-	-	-	-	21 298 761	
NOVA GORICA	3	6 74 540	-	-	-	-	6 74 540	
NOVO MESTO	3	5 6 905	-	-	-	-	5 6 905	
PTUJ	2	3 62 600	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	
SLCV. BISTRICA	1	2 160	-	-	-	-	2 160	
SKUFJA LOKA	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	
VARNIKIJA	1	3 1 700	-	-	-	-	3 1 700	
ZALEC	2	3 7 030	-	-	1	630	2 6 400	

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

OBČINE	* ST. * PRIMARNI STROJI KI NE * * ORGA- * POGANJAJO GENERATORJEV * * NIZA- *				ELEKTROMOTORJI	
	* 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	
BREŽICE	13	18	218	1 172	3 385	
CELJE	54	10	741	12 886	81 508	
ČEKRNICA	20	28	251	2 882	18 704	
ČRNOMELJ	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	
IZDLA	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	
LENDAVA	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. VIC RUDNIK	43	2	302	4 513	13 109	
LJUTOHER	17	64	556	1 793	8 298	
LUGATEC	8	-	-	1 701	6 506	
MARIBOR	130	142	3 672	28 136	146 530	

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V
INDUSTRIJI IN RUDARSTVU - STANJE 31.12.1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* ST. * PRIMARNI STROJI KI NE *		* ELEKTROMOTORJI *		
	* ORGA- * POGANJAJO *	* GENERATORJEV *	* KOS *	* KW *	
	* CIJ *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *
METLIKA	10	-	-	1 417	7 944
MOZIRJE	10	3	166	1 209	9 587
MURSKA SOBOTA	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
URMOŽ	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 C.	12	55	153	1 092	7 169
ŠKOFJA LOKA	41	26	1 425	7 888	30 621
ŠMARJE 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
ŽALEC	37	8	314	7 339	22 765

T.5.2. ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979

OBČINE	* ELEKTRIČNE PEČI IN * DR. TERMIČNI APARATI *		* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ. *		* HLADILNE NAPRAVE *	
	* 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	-	-	-	-
ČRNOVELJ	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. SIŠKA	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 PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN
 RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* ELEKTRIČNE PEČI IN * * DR. TERMIČNI APARATI *		* ELEKTROLIZE IN NAP- * * RAVE ZA GALVANIZ. *		* HLADILNE * * NAPRAVE *	
	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *
METLIKA	-	-	-	-	13	36
MOZIRJE	43	416	-	-	-	-
MURSKA 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
OKMOZ	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 KOR.	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. KONJIČE	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
TRZİČ	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.5.3. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV

ORGANIZACIJE PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV (KW)														*ZA*
														PL
														RE
* 501 DO 1000	*1001 DO 2500	*2501 DO 5000	*5001 DO 10000	*10001 DO 25000	*25001 DO 50000	* NAD 50000								*DNA*
														ST
* UR*	* MOC	* UR*	* MOC	* UR*	* MOC	* UR*	* MOC	* UR*	* MOC	* UR*	* MOC	* UR*	* MOC	* EV*
GAN	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*GAN*	*IL*
														KA
294	214780	117	330448	76	262310	26	184984	18	201507	7	202210	1	58128	1
4	3335	3	5566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	626	1	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	8679	7	11802	*	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
5	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	3235	1	2506	1	6807	-	-	-	-	-	-	18
9	6531	6	9471	3	10718	1	7943	1	14750	-	-	-	-	19
11	883	3	5123	4	15123	1	8839	1	19226	1	32589	-	-	20
2	1168	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	6166	6	11264	2	7063	-	-	2	32600	1	25400	-	-	27
15	11660	6	13228	5	15945	-	-	1	12698	-	-	-	-	28
8	6091	1	1456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
5	3776	2	3395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
2	1633	3	4687	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
29	21266	27	40975	10	34671	2	11789	2	30670	-	-	-	-	32

T.5.3. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV (NADALJEVANJE)

ORGANIZACIJE PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV (KW)														*ZA**
														*PG**
*501 DO 1000	*1001 DO 2500	*2501 DO 5000	*5001 DO 10000	*10001 DO 25000	*25001 DO 50000	NAD 50000								*RE**
*ER**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*OR**	*IL**
*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*KA**
2	1276	1	1300	1	4250	-	-	-	-	-	-	-	-	33
3	2289	2	2313	1	4619	-	-	-	-	-	-	-	-	34
3	2148	3	4161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
12	6112	13	16959	6	19991	1	5310	-	-	-	-	-	-	36
3	2372	6	12747	1	3659	-	-	1	18740	-	-	-	-	37
-	-	1	2500	-	-	1	5600	-	-	-	-	-	-	38
1	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
5	3969	5	6263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
6	5767	5	6634	-	-	2	19412	-	-	-	-	-	-	41
7	5292	3	4384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
4	2843	7	10841	1	2760	-	-	-	-	-	-	-	-	43
6	4174	4	6611	5	19140	1	5790	1	13780	-	-	-	-	44
4	3135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
1	777	3	4750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
4	3115	1	1553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
3	2017	6	6664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
9	5885	2	2438	1	3999	-	-	1	14097	-	-	-	-	49
4	2827	2	2879	1	4932	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	3	3699	1	2750	-	-	-	-	-	-	-	-	51
6	5585	9	13065	3	10055	-	-	-	-	-	-	-	-	52
1	687	2	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
4	2628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
4	3197	2	3995	-	-	3	21654	1	12661	-	-	-	-	55
5	3472	1	1667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
4	2888	4	6402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
11	8776	5	8696	3	8319	2	13317	1	16351	1	28415	1	58128	58
3	2440	3	3901	1	3302	-	-	-	-	-	-	-	-	59
2	1840	2	3180	2	5700	-	-	1	11300	-	-	-	-	60
6	5246	7	9716	1	3812	-	-	-	-	-	-	-	-	61

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

OBČINE	DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE PROIZVODNJE V PROCENTIH PO OBČINI SEDEŽA ORGANIZACIJE
SR SLOVENIJA	84,34
AJDOVŠČINA	69,91
BREŽICE	81,51
CELJE	77,65
CERKNICA	84,44
ČRNOMELJ	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
LENDAVA	75,78
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	* S K U P A J *		* OD TEGA V IZVOZ *		* DELEŽ * * IZVOZA * * V SKUPNI * * PRODAJI *
	* ŠTEV. * * ORGANI- * * ZACIJ *	* VREDNOST * * TIS. DIN *	* ŠTEV. * * 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
ČRNDMELJ	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
KRSKO	25	6147022	8	758851	12.35
LASKO	18	2199460	6	103345	4.70
LENART	8	497609	3	39482	7.93
LENDAVA	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	* S K U P A J		* OD TEGA V IZVOZ		* DELEŽ * * IZVOZA * * V SKUPNI * * PRODAJI *
	* ŠTEV. *	* VREDNOST *	* ŠTEV. *	* VREDNOST *	
	* ORGANI- * * ZACIJ *	* TIS. DIN	* ORGANI- * * ZACIJ *	* 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	653180	-	-	-
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
SENTJUR PRI C.	13	1260943	8	166590	13.21
ŠKOFJA LOKA	42	7077731	20	801491	11.32
ŠMARJÉ 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
TRZIC	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

OBCINE	* ST.*	OD TEGA ZA						* VRED-*	* URE*
	* OR--*	* TER-*	* ZA ELK-*	* TROLIZO*	* ELEK-*	* DRU-	* NOST	* DELA*	
	* GA--*	* MICNE	* IN GAL--*	* TROMO--*	* DRU-	* TROEN.	* MO.	* TOR.*	
	* NI--*	* NAME-	* VANIZ.	* TORJE	* GO	* TIS.	* DIN	* TOR.*	
	* ZA--*	* SKUPAJ	* NE	* TORJE	* GO	* TIS.	* DIN	* TOR.*	
	* CIJ*								
	* *								
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	
ČRNOMELJ	17	14330	5569	-	8428	333	21010	647	
DOM ZALE	48	80243	2860	40	72769	4574	75722	2813	
DRAVOGRAD	11	22393	614	-	21262	517	21629	3853	
GOKNJA 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	
LENDAVA	20	30614	1002	-	28921	691	51870	2609	
LITIJA	18	32969	153	-	29467	3349	28161	2701	
LJ. BEŽIGRAD	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 INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* ST. * * OR-*		* OD TEGA ZA *				* VRED- * URE * * NOST * DELA *	
	* GA-*	* NI-*	* TER- * * MIČNE * * NAME- * * NE *	* ZA ELK- * * TROLIZO * * IN GAL- * * VANIZ. * * TORJE *	* ELEK- * * TROMU- * * DRU- * * GO *	* DRU- * * TRDEN. * * MO. * * TOR. *	* PORAB. * * ELEK- * * TRDEN. * * MO. * * TOR. *	* YRU- * * MO. * * TOR. *
MAKIBOR	150	699008	432853	3572	233041	29542	439336	1590
METLIKA	11	11461	-	-	10203	1258	12064	1284
HOZIRJE	10	19152	723	-	18324	105	18280	1911
MUKSKA SOBOTA	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
TRZİČ	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	1426
ŽALEC	42	49432	4969	70	37971	6422	46965	1668

1.7.1. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

* ZA *	* PU *	* KE *	* DR *	* CI *	* LV *	* IL *	* KA *	* ORGANIZACIJE PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE (MWH) *										
								* SKUPAJ *										
OBČINE								* 00 DO 50 *			* 51 DO 100 *			* 101 DO 250 *		* 251 DO 500 *		
								* LR *	* PUR *	* GR *	* PUR *	* GR *	* PUR *	* GR *	* PUR *	* GR *	* PUR *	* GR *
								* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *	* GAN *
1	SKUPAJ	1767	5054912	291	6495	157	11513	256	41746	294	406656							
2	ADUVSCINA	20	23049	3	75	1	69	3	436	4	1580							
3	BREZICE	13	4559	1	10	1	64	4	661	4	1603							
4	CELJE	60	275455	9	142	4	345	6	1136	6	3151							
5	CERKNICA	23	25594	5	135	-	-	4	511	4	1387							
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	DRAVUograd	11	22393	2	60	1	73	1	156	2	703							
9	GORNJA RADGONA	21	13815	5	53	2	109	3	452	6	2270							
10	GROŠUPLJE	24	16009	7	229	3	197	5	820	7	2189							
11	HRASTNIK	16	80502	3	102	1	56	1	190	2	641							
12	IDRIJA	24	23358	6	230	2	167	4	616	2	584							
13	ILIR. BISTRICA	22	39601	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	16813	1	7	2	126	4	614	2	709							
18	KOPER	39	36209	9	154	2	129	5	1444	7	2936							
19	KRANJ	50	117067	5	173	1	89	6	1026	7	2462							
20	KRSKO	27	266750	3	57	2	116	3	377	6	2544							
21	LASKO	26	57365	3	70	-	-	4	578	4	1459							
22	LENART	10	3256	1	12	1	96	2	296	3	1151							
23	LENDAVA	20	30614	5	74	1	75	2	260	3	1086							
24	LITIJA	18	32969	3	102	2	151	4	692	3	1238							
25	LJ. BEZIGRAD	53	46649	11	270	4	284	8	1361	9	3170							
26	LJ. CENTER	31	16112	6	115	6	416	7	1195	5	1776							
27	LJ. MOSTE-POLJE	56	156567	5	135	13	1039	2	268	8	2672							
28	LJ. SLSKA	69	130895	16	327	6	516	10	1798	13	4724							
29	LJ. VILK RUDNIK	43	20452	7	189	7	556	10	1621	6	2259							
30	LJUTOMER	18	12471	2	69	-	-	4	729	4	1473							
31	LOGATEC	9	8951	2	63	1	91	1	120	-	-							
32	MARIBOR	150	659608	23	410	9	662	23	3746	18	6483							

T.7.1. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

ORGANIZACIJE PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE (MWH)														* * *ZA** *PU** *RE** *DNA* *S1** *EV** *IL** *KA *
* * 501 DO 1000 *GAN**	* * 1001 DO 2500 *GAN**	* * 2501 DO 5000 *GAN**	* * 5001 DO 10000 *GAN**	* * 10001 DO 25000 *GAN**	* * 25001 DO 50000 *GAN**	* * NAJ 50000								
* UR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	* GR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	* GR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	* GR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	* GR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	* GR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	* GR** PORABA *GAN**	* UR** PORABA *GAN**	
251	178746	277	435100	127	436066	65	455164	41	602945	16	590164	12	2193317	1
3	2184	3	5460	2	6573	1	6372	-	-	-	-	-	-	2
2	1105	1	1096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	4951	12	16913	5	19781	2	16242	2	34574	1	32366	2	143838	4
6	4661	2	2406	1	3712	-	-	1	13182	-	-	-	-	5
5	5939	2	3915	-	-	1	5367	-	-	-	-	-	-	6
3	2009	5	6532	5	17805	-	-	-	-	1	46268	-	-	7
2	1393	2	2385	-	-	-	-	1	17595	-	-	-	-	8
2	1476	2	2580	-	-	1	6875	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	1	4351	1	9023	-	-	-	-	-	-	10
2	1656	2	2425	4	15334	-	-	2	24411	1	35665	-	-	11
3	1970	3	5328	1	4102	-	-	1	10401	-	-	-	-	12
4	3417	3	4841	-	-	1	6378	1	22600	-	-	-	-	13
-	-	6	7841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
10	6976	1	1645	1	3160	2	15944	5	77734	1	34918	2	177216	15
4	2679	7	10923	4	13130	-	-	1	11905	-	-	-	-	16
2	1393	3	5632	3	10120	-	-	-	-	-	-	-	-	17
4	2516	5	8988	-	-	3	20042	-	-	-	-	-	-	18
6	5462	13	22490	3	9538	5	38549	2	37278	-	-	-	-	19
3	2025	3	5572	1	3462	1	9212	-	-	1	27933	2	215492	20
2	1578	3	5332	2	6970	1	6918	-	-	1	34460	-	-	21
3	1699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
3	2037	3	4298	1	3496	1	8570	1	10714	-	-	-	-	23
1	765	2	2151	2	6293	-	-	1	21577	-	-	-	-	24
6	6837	9	12731	2	6428	2	17568	-	-	-	-	-	-	25
1	730	4	6243	2	5637	-	-	-	-	-	-	-	-	26
7	4667	13	16755	2	7536	3	24121	-	-	3	97174	-	-	27
13	9364	16	24533	6	20693	3	19710	1	10710	1	35498	-	-	28
6	5112	3	3864	2	6651	-	-	-	-	-	-	-	-	29
3	2009	3	4803	1	3388	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1	755	3	5066	1	2856	-	-	-	-	-	-	-	-	31
21	16046	20	30190	17	61027	12	78210	4	47231	1	48629	2	406370	32

1.7.1. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE
(NADALJEVANJE)

* ZA *	* PO *	* RE *	* LNA *	* LT *	* EV *	* L *	* RA *	* ORGANIZACIJE PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE (MWH) *									
								SKUPAJ	DO 50	51 DO 100	101 DO 250	251 DO 500	UK- *GAN.*	OR- *GAN.*	UK- *GAN.*	OR- *GAN.*	UK- *GAN.*
OBČINE																	
33	NETLIKA	11	11461	1	12	1	84	-	-	4	1653						
34	MUZIRJE	10	19152	1	45	-	-	2	276	2	667						
35	MURSKA SOBOTA	32	23584	7	116	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	GRMOJ	10	7857	2	62	1	88	3	509	-	-						
39	PIRAN	7	1627	4	51	-	-	2	276	-	-						
40	POSTOJNA	19	17279	2	19	2	158	2	244	2	541						
41	PTUJ	31	903916	2	75	2	171	5	849	8	2994						
42	RADLJE OB DRAVI	18	33982	3	55	1	61	1	147	4	1273						
43	RADOVLJICA	43	33584	11	190	5	331	3	505	8	2920						
44	RAVNE NA KOROŠ.	32	239422	5	169	-	-	6	1007	4	1745						
45	RIBNICA	17	8706	2	47	4	279	3	519	5	1969						
46	SEVNICA	21	9725	2	69	6	482	3	426	4	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	76882	2	63	1	69	7	1192	1	290						
50	SLOV. KONJICE	24	36726	1	18	2	127	5	884	7	2491						
51	SENTJUR PRI G.	14	7209	6	66	1	61	1	143	1	258						
52	SKOFJA LUKA	47	68665	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	861	3	1069						
59	VRHNIKA	18	19141	3	85	2	118	5	769	1	446						
60	ZAGORJE OB SAVI	21	32428	6	112	1	64	2	267	5	1969						
61	ZALEC	42	49432	6	159	4	297	8	1403	5	1772						

1.7.1. ORGANIZACIJE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE
(NADALJEVANJE)

ORGANIZACIJE PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE (MWH)													* * *ZA**	
													*PU**	
* 501 DO 1000	* 1001 DO 2500	* 2501 DO 5000	* 5001 DO 10000	* 10001 DO 25000	* 25001 DO 50000	*		*		*		* NAD 50000	*RE**	
* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	* UK**	*DNA*	
*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*PURABA	*ST**	
*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*GAN**	*EV**	
													*IL**	
													*KA**	
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	75606	36
6	4286	8	10834	3	10970	2	15097	2	27081	-	-	-	-	37
1	696	2	2672	1	3630	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	1	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
3	2158	6	8771	2	5388	-	-	-	-	-	-	-	-	40
5	4015	2	3195	3	10415	1	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	4115	-	-	-	-	-	-	-	-	45
4	3008	2	4229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10994	-	-	-	-	61

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

* * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * *												
	* * * * * * * * * * * * * *												
OBČINE	SKU- PAJ	DD	251	501	751	1001	1501	2001	3001	4001	5001	6001	NAD
		250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000	
SKUPAJ	1560	51	196	191	209	332	173	186	117	45	21	13	24
AJDOVSCINA	16	1	3	1	3	2	4	2	1	-	-	1	-
GREZICE	13	-	1	3	2	3	1	2	-	1	-	-	-
CELJE	54	3	9	3	9	13	7	4	2	2	-	-	2
CERKNICA	19	-	3	5	3	3	3	-	-	1	-	1	-
ČRNOMELJ	17	1	3	6	2	1	2	2	-	-	-	-	-
DUMZALE	39	-	5	3	7	11	5	2	2	1	3	-	-
DRAVOGRAD	11	-	2	1	2	1	2	1	-	-	1	1	-
GORNJA RADGONA	16	2	-	1	4	2	-	4	1	1	1	-	-
GROSUPLJE	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	-	-
ILIK. 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	6	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	-	3	1	4	4	1	2	-	-	1
LITIJA	16	-	1	1	1	2	1	4	1	1	3	-	1
LJ. BEZIGRAD	40	1	1	10	2	13	5	6	2	-	-	-	-
LJ. CENTER	24	2	3	3	3	6	3	1	1	-	-	2	-
LJ. MUSTE-PULJE	51	1	8	7	5	9	5	6	6	-	-	-	4
LJ. SSKA	79	4	11	9	10	14	6	13	5	2	1	-	4
LJ. VIC RUDNIK	39	-	6	4	9	12	2	1	3	-	-	-	-
LJUTOMER	17	1	2	-	2	3	3	4	1	-	-	-	1
LOGATEC	7	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	125	5	24	16	14	23	12	12	12	1	1	2	3
METLIKA	9	-	-	1	2	2	1	1	2	-	-	-	-
MUZIKJE	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	1	6	11	6	7	2	3	-	-	-
ORMUZ	10	1	3	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-

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

OBČINE	ORGANIZACIJE PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV												
	SKU-PAJ	DO	251	501	751	1001	1501	2001	3001	4001	5001	6001	NAD7000
PIRAN	6	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-
POSTOJNA	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	-	-	-	-
KAVNE 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	-	-
SEŽANA	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. KONJICE	21	-	1	6	4	2	2	3	3	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	12	-	3	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-
SKUPJA LOKA	41	1	4	4	5	10	7	3	5	2	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	17	-	-	4	3	6	3	1	-	-	-	-	-
TULMIN	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	-	-	-
TRZIG	23	1	4	1	4	4	3	2	4	-	-	-	-
VELENJE	41	3	4	6	7	4	2	6	4	1	1	1	2
VRHNIKA	17	-	3	2	2	2	2	5	1	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	16	1	2	1	1	4	3	3	1	-	-	-	-
ZALEG	37	1	3	6	3	11	1	7	3	2	-	-	-

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

OBČINE	* VREDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN IZ UVOZA *					
	* S K U P A J *		* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA *		* % S KON- * VERTIBIL. *	
	* ŠTEV. *	* VREDNOST V *	* ŠTEV. *	* VREDNOST V *	* V CELOT- * NEM UVOZU *	
	* ORGANI- * ZACIJ *	* TIS. DIN	* ORGANI- * ZACIJ *	* TIS. DIN		
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	
ČRNO MELJ	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	
HRAŠTIK	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	
KOČEVJE	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	
LEDAVA	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. SIŠKA	66	2 216 697	66	2 011 388	90.74	
LJ. VIČ 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. UVDZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* VREDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN IZ UVOZA *				
	* S K U P A J *	* VREDNOST V TIS.DIN *	* OD TEGA S KONVERTI- BILNEGA PODROČJA *	* VREDNOST V TIS.DIN *	* % S KON- VERTIBIL. V CELOT- NEM UVDZU *
	* STEV. * ORGANI- * ZACIJ *		* STEV. * ORGANI- * ZACIJ *		
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
MUKSKA SOBOTA	15	189 684	15	161 670	85.23
NOVA GORICA	40	1 262 283	38	1 134 690	89.89
NOVO MESTO	29	2 899 391	29	2 826 508	97.49
ORMOZ	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
RADOVLJICA	26	455 215	26	385 901	84.77
RAVNE NA KDR.	22	615 103	22	411 044	66.83
RIBNICA	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
TRZIC	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.8.2. IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979

OBČINE	* VREDNOST IZVOŽENEGA BLAGA *					
	* S K U P A J *		* OD TEGA NA KONVERTI- * BILNO PODROČJE *		* % KONVER-	
	* ŠTEV. *	* VREDNOST V *	* ŠTEV. *	* VREDNOST V *	* TIBILNEGA *	
	* ORGANI- * ZACIJ *	* TIS. DIN *	* ORGANI- * ZACIJ *	* TIS. DIN *	* V CELOT- * IZVOZU *	
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	
ČRNOMELJ	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	
LASKO	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. BEŽIGRAD	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 *				
	* S K U P A J *		* OD TEGA NA KONVERTI- * BILNO PODROČJE *		* % KONVER- * TIBILNEGA *
	* STEV. *	* VREDNOST V * ORGANI- * ZACIJ *	* STEV. *	* VREDNOST V * ORGANI- * ZACIJ *	* V CELOT- * IZVÖZU *
		TIS.DIN		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 SOBOTA	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
SEZANA	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
TRZIC	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
ZAGORJE OB SAVI	9	128 890	8	76 177	59.10
ZALEC	18	314 240	17	241 742	76.93

OBCINE	* NOVI PROIZV. * * UVEDENI V * * PROIZVODNJO * * PRVIČ V ORGA- * * NIZACIJI *				OD TEGA PRVIČ V SFRJ* PRVIČ V SRS * * * * * *				* PROIZVODI * * KATERIH IZ- * * DELAVA JE * * BILA OPUSČE- * * NA *			
	* ŠT. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ŠT. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ŠT. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ŠT. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ŠT. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * 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				
ČRNOMELJ	3	5	1	1	1	1	3	5				
DOMZALE	8	99	6	77	7	84	7	26				
GORNJA RADGONA	1	8	-	-	-	-	-	-				
GROSUPLJE	4	12	2	5	3	8	2	2				
HRASTNIK	1	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				
LENDAVA	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. ŠIŠKA	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. * * UVEDENI V * * PROIZVODNJO * * PRVIČ V ORGA- * NIZACIJI *				OD TEGA		* PROIZVODI * * KATERIH IZ- * * DELAVA JE * * BILA OPUSČE- * * NA *	
	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* STEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* STEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* STEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* STEV. * * PROIZ- * * VODOV *
NOVA GORICA	5	26	3	10	3	12	3	17
NOVO MESTO	4	41	4	35	4	38	3	31
GRMOZ	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
KADOVLJICA	7	28	6	27	7	28	2	2
RAVNE NA KOK.	2	2	-	-	-	-	1	1
RIBNICA	1	1	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	4	55	4	55	4	55	3	15
SEZANA	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	-	-
SENTJUK 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
TRZIBJE	2	305	2	135	2	175	1	30
TRZIC	4	12	2	10	2	10	1	3
VELENJE	2	2	2	2	2	2	-	-
VRHNIKA	3	21	2	20	2	20	1	2
ZAGORJE 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	
	orga- nizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdbe	organiza- cije	iznajdbe	uporabljene iznajdbe	organiza- cije	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		Plačujeta nadomestila		Izplačana in neizplačana nadomestila	
	organiza- cije	iznajdbe	organiza- cije	iznajdbe	organiza- cije	vrednost tisoč din
SKUPAJ	-	-	18	34	18	1172
Celje	-	-	-	-	-	-
Domžale	-	-	1	1	1	112
Ilirska Bistrica	-	-	2	9	2	43
Kamnik	-	-	1	3	1	34
Kranj	-	-	4	7	4	255
Krško	-	-	-	-	-	-
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

T.10.3. TEHNIČNE IZPOPLNITVE V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *	
	* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *		* * * * * * * * * *	
OBČINE	IZ SFRJ		IZ TUJINE		PLAČUJEJO		IZPLAČANA IN NE-		IZPLAČANA NADG-	
					NADOMESTILA		MESTILA			
	*ORGA-*TEHNI-*UPOR.		*ORGA-*TEHNI-*UPOR.		*ORGA-*TEHNI-*ORGA-*		*ORGA-*TEHNI-*ORGA-*		*ORGA-*TEHNI-*ORGA-*	
	NIZA- CNE *TEH.		*NIZA-* CNE *TEH.		*NIZA-* CNE *TEH.		*NIZA-* CNE *TEH.		*NIZA-* CNE *TEH.	
	*CIJE *IZPOP.*IZPOP.*CIJE		*CIJE *IZPOP.*IZPOP.*CIJE		*CIJE *IZPOP.*IZPOP.*CIJE		*CIJE *IZPOP.*IZPOP.*CIJE		*CIJE *IZPOP.*IZPOP.*CIJE	
									VREDNOST	
									*11S0C DIN *	
KAVNE NA KOR.	-	-	-	-	-	-	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
SKUPJA LUKA	5	21	19	-	-	-	10	33	10	4353
TOLMIN	2	3	3	-	-	-	3	3	3	11
TRBOVLJE	3	18	16	-	-	-	7	33	7	452
TREBNJE	-	-	-	-	-	-	1	1	1	120
TRZIC	4	16	10	-	-	-	5	16	5	3847
VELLENJE	5	28	25	-	-	-	13	26	13	407
VRHNIKA	3	8	8	-	-	-	2	2	2	46
ZAGORJE UB SAVI	4	9	9	-	-	-	2	6	2	41
ZALEC	4	14	13	2	3	3	7	29	7	156

T.10.4. KURISNI PREDLOGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979

* * *ZAPU-*	* * *REDNA*	* * *SLE-*	* * *VILKA*	* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *
OBČINE				IZ SFRJ			IZ TUJINE		
				* 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	ČERKNICA			2	7	-	-	-	-
6	ČRNOMELJ			-	-	-	-	-	-
7	DOMŽALE			4	9	9	-	-	-
8	DRAVUGRAD			-	-	-	-	-	-
9	GORNJA RADGONA			2	14	-	-	-	-
10	GRDŠUPLJE			-	-	-	-	-	-
11	HRASNIK			-	-	-	-	-	-
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	LENDAVA			3	21	18	-	-	-
24	LITIJA			-	-	-	-	-	-
25	LJ. BEZIGRAD			7	43	24	-	-	-
26	LJ. CENTER			1	2	2	-	-	-
27	LJ. MUSTE-POLJE			4	5	4	-	-	-
28	LJ. SSKA			5	25	9	-	-	-
29	LJ. VIC RUDNIK			2	13	12	-	-	-
30	LJUTOMER			1	4	3	-	-	-
31	LOGATEC			-	-	-	-	-	-
32	MARIBOR			24	133	97	-	-	-
33	METLIKA			-	-	-	-	-	-

1.10.4. KORISTNI PREDLOGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979

* PLACUJEJU NADOME- * STILA	* IZPLACANA IN NEIZPLA- * CANA NADGEMSTILA	* ORGANIZA- * CIJE S	* ORGANIZA- * CIJE S	* VLOZENA SRED- * STVA V RAZ-	* ZAPU- * KLONA*			
* URGANI- * ZACIJE	* KORISTNI * PREDLOGI	* ORGANI- * ZACIJE	* KORISTNI * PREDLOGI	* PRAVILNI- * KOM ZA	* SPECIALNO * SLUZBO ZA	* VOJNO RAZIS- * KOVALNA DELA	* TISOC DIN	* VILKA*

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	124865	19
-	-	-	-	14	1	1040	20
-	-	-	-	12	1	250	21
-	-	-	-	7	3	-	22
-	-	-	-	11	4	1900	23
-	-	-	-	11	1	1285	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

Tab. 4. KORISTNI PREDLOGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

* ZAPL-*	* REDNA*	* SLE-*	* VILKA*	* * *	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *		
					* DRGA-*	* UPORAB.*	* DRGA-*	* UPORAB.*	* DRGA-*
OBČINE				* NIZA-*	* KORIST.*	* KORIST.*	* NIZA-*	* KORIST.*	* KORIST.*
				* CIJE *	* PREDL.*	* PREDL.*	* CIJE *	* PREDL.*	* PREDL.*
34	MUZIKJE				3	5	-	-	-
35	MURSKA SOBOTA				-	-	-	-	-
36	NOVA GORICA				5	35	17	-	-
37	NOVO MESTO				-	-	-	-	-
38	ORMOZ				1	1	1	-	-
39	PIRAN				-	-	-	-	-
40	POSTOJNA				2	21	21	-	-
41	PTUJ				4	35	11	-	-
42	RADLJE OB DRAVI				3	10	5	-	-
43	RADOVLJICA				6	22	16	-	-
44	RAVNE NA KDR.				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	SRČEVA LOKA				10	45	22	-	-
53	ŠMARJE PRI JEL.				-	-	-	-	-
54	TOLMIN				1	11	3	-	-
55	TREOVLJE				1	1	1	-	-
56	TREBNJE				-	-	-	-	-
57	TRZIC				3	4	2	-	-
58	VLENJE				2	17	15	-	-
59	VRHNICA				1	1	1	-	-
60	ZAGORJE OB SAVI				1	3	3	-	-
61	ZALEC				6	76	46	1	1

T.10.4. KORISTNI PREDLOGI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 (NADALJEVANJE)

* PLACUJEJU NADOML- * STILA	* IZPLACANA IN NEIZPLA- * ČANA NADUMESTILA	* ORGANIZA- * CIJE S * PRAVILNI- * KUM ZA * INOVACIJE	* ORGANIZA- * CIJE S * SPECIALNO * SLUŽBO ZA * INOVACIJE	* VLOŽENA SRED- * STVA V KAZ- * VOJNO RAZIS- * KUVALNA DELA * TISOČ DIN	* ZAFU- * REDNA * STE- * VILKA		
* ORGANI- * ZACIJE	* KORISTNI * PREDLOGI	* ORGANI- * ZACIJE	* KORISTNI * PREDLOGI				
-	-	-	-	8	3	7	34
-	-	-	-	18	1	100	35
11	82	11	306	42	6	22995	36
1	29	1	29	24	5	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	4	2	22	11	1	267	48
2	3	2	19	17	1	10	49
2	2	2	5	20	6	362	50
-	-	-	-	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

1.11.2. SLUŽBA ZA MARKETING, SLUŽBA SPECIALIZIRANA ZA RAZISKAVO TRŽIŠČA IN SREDNJERUČNI
PLAN RAZVOJA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979

OBČINE	* SLUŽBA ZA MARKETING JE					* SLUŽBA SPECIALIZIRANA ZA RAZISKAVO TRŽIŠČA JE				
	* V SESTAVI		* DRUGE ORGA-			* V SESTAVI		* DRUGE ORGA-		
	*ORGANIZACIJE	*NIZACIJE	*ORGANIZACIJE	*NIZACIJE	*ORGANIZACIJE	*NIZACIJE	*ORGANIZACIJE	*NIZACIJE	*ORGANIZACIJE	*NIZACIJE
	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *	*ORGA- *NIZA- *CIJE *
SKUPAJ	110	22090	632	149457	67	19835	660	157930	1700	327217
AJDOVEČINA	2	262	7	1737	1	52	6	1494	16	3083
BREZICE	-	-	8	1427	-	-	8	1383	11	1839
CELJE	6	1622	16	5219	2	625	24	7650	61	14960
GERKNICA	2	620	7	1999	1	226	5	681	20	3787
CRNOMELJ	-	-	9	2256	-	-	8	1847	16	3896
DOMZALE	4	239	10	576	3	437	14	2179	41	6688
DRAVUGRAD	-	-	-	-	-	-	2	288	10	1194
GORNJA RAUČUNA	2	223	5	1597	1	65	8	2773	22	3762
GROSUPLJE	3	509	5	575	2	248	7	704	24	2664
HRASNIK	-	-	2	269	2	568	6	1516	20	3466
IDRIJA	1	166	9	1911	1	166	9	1911	25	3456
ILIR. BISTRICA	2	420	15	1509	-	-	6	541	20	2156
IZULA	1	266	7	2419	1	266	7	2419	9	2403
JESENICE	1	264	21	5208	1	284	22	5266	35	6684
KAMNIK	2	323	10	2571	-	-	5	652	30	6159
KOČEVJE	1	170	7	949	-	-	3	327	15	3561
KOPER	1	153	10	2887	-	-	5	1191	39	5680
KRANJ	1	93	18	9454	2	751	22	11333	48	15853
KRSKO	1	337	6	1566	1	337	6	1068	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. ŠISKA	10	2055	54	10524	12	2635	55	11257	99	19147
LJ. VIC RUČNIK	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			* SLUŽBA SPECIALIZIRANA ZA RAZISKAVO TRŽIŠČA JE			* IZDELAN JE SREDNJEROČNI PLAN RAZVOJA*			
	* V SESTAVI * *ORGANIZACIJE *	* DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * *ORGANIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *	* V SESTAVI * * DRUGE ORGA- * NIZACIJE *
NOVO MESTO	3	482	23	8843	1	183	21	6195	39	12239
ORMOZ	-	-	3	266	-	-	3	266	8	810
PIKAN	-	-	4	511	-	-	4	511	4	178
POSTOJNA	-	-	11	2276	-	-	12	2020	22	2965
PIUJ	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
RAVNE NA KUR.	-	-	16	3374	-	-	25	5299	33	5843
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 C.	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
TRBUVLJE	-	-	9	1659	-	-	10	1726	31	4761
TREBNJE	1	23	6	1239	2	166	6	842	14	2163
TRZIC	1	94	6	1910	2	415	10	2762	17	3465
VELENJE	2	210	16	6445	-	-	17	6507	50	13305
VUKHNIKA	-	-	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

T.11.3. ORGANIZACIJE S SLUŽBO ZA MARKETING V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV

OBČINE	SKUPAJ		ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV							
			DO 30	31 DO	61 DO	126 DO	251 DO	501 DO	1001 DO	2000 DO

SKUPAJ	742	171547	64	65	168	205	171	52	16	1
AJDOVSCINA	9	1999	-	1	2	4	1	1	-	-
BREZICE	8	1427	-	2	2	2	2	-	-	-
CELJE	22	7041	-	1	4	5	10	1	1	-
CERKNICA	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	-	-
GROŠUPLJE	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	2694	-	-	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	16	10	5	1	-
LJ. VIC RUDNIK LJUTOMER	14 4	2063 294	5 -	- 2	1 2	5 -	2 -	1 -	- -	- -
MAKIBUR	82	24251	8	6	11	16	29	8	4	-
METLIKA	8	1376	1	-	3	2	2	-	-	-
MUZIRJE	6	1314	-	-	2	1	3	-	-	-
MURSKA SOBOTA	10	2030	1	-	3	3	2	1	-	-
NOVA GORICA	34	9726	-	-	7	9	15	3	-	-
NOVO MESTO	26	9325	2	1	5	6	6	3	-	1
ORMOZ	3	266	-	1	2	-	-	-	-	-
PIRAN	4	511	-	1	-	3	-	-	-	-

T.11.3. ORGANIZACIJE S SLUŽBO ZA MARKETING V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	SKUPAJ		ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV							
			00	31	61	126	251	501	1001	NAD
			30	60	125	250	500	1000	2000	2000
	CIJE	CI								
PUSTOJNA	11	2276	-	1	2	5	3	-	-	-
PTUJ	17	4482	-	1	3	6	6	1	-	-
KADLJE OB DRAVI	4	1342	-	-	-	2	-	2	-	-
KADUVLJICA	25	4238	4	-	6	10	4	1	-	-
KAVNE NA KUR.	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. KONJICE	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	-
VARNIKA	4	516	-	1	1	1	1	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	9	1591	-	2	2	3	2	-	-	-
ZALEC	11	2228	-	1	3	4	2	1	-	-

T.11.5. ORGANIZACIJE Z V CELTI MEHANIZIRANIM PROIZVODNIM PROCESOM (KOMPLEKSNO) V
INDUSTRIJI IN RUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV

OBČINE	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV									
	SKUPAJ	00	31	61	126	251	501	1001	NAD	
	ORGANIZACIJE NIZAJE DELAVCI CIJE	30	60	125	250	500	1000	2000	2000	
SKUPAJ	285	62486	48	17	56	78	57	22	7	-
AJDOVSCINA	4	654	-	-	2	1	1	-	-	-
BREZICE	1	151	-	-	-	1	-	-	-	-
CELJE	7	1464	2	1	1	-	2	1	-	-
CERKNICA	1	264	-	-	-	-	1	-	-	-
CRNOMELJ	1	269	-	-	-	-	1	-	-	-
DOMZALE	6	1598	-	1	-	3	1	1	-	-
DRAVGRAD	2	489	-	-	1	-	1	-	-	-
GOKNJA RADGONA	4	1071	1	-	1	1	-	1	-	-
GROSUPLJE	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	-
KKANJ	12	5795	4	-	2	1	1	-	4	-
KRSKO	7	1508	-	1	1	2	3	-	-	-
LASKO	3	814	-	-	-	2	1	-	-	-
LENAKI	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	1001	1	-	-	1	3	-	-	-
LJ. SSKA	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	-	-	-	-	-
DRNOZ	2	248	-	-	1	1	-	-	-	-
POSTOJNA	5	713	1	-	1	3	-	-	-	-

1.11.6. ORGANIZACIJE Z DELNO MEHANIZIRANIM PROIZVODNIM PROCESOM (KOMPLEKSNO) V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979 PO STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	SKUPAJ	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV								
		DO 30	31	61	126	251	501	1001	NAD 2000	
CRMOZ	7	666	2	1	3	-	1	-	-	-
PIRAN	4	205	2	1	-	1	-	-	-	-
POSTOLJNA	16	2043	7	2	1	2	4	-	-	-
PTUJ	20	4557	1	1	6	6	5	1	-	-
RADLJE OB DRAVI	10	1469	-	4	2	3	-	1	-	-
RADOVLJICA	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	6	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	7643	1	3	7	9	6	5	-	-
VRHNIKA	9	2335	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 UPORABLJAJO OPREMO ZA AVIOMATSKO OBDELAVO PODATKOV V INDUSTRIJI
IN KUDARSTVU 1979 PO ŠTEVILU DELAVCEV

OBCINE	SKUPAJ		ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV							
			00	31	61	126	251	501	1001	NAD
			30	00	00	00	00	00	00	00
				00	125	250	500	1000	2000	2000
SKUPAJ	1262	264639	171	126	262	321	252	89	20	1
AJDOVSCINA	15	2688	-	1	6	5	2	1	-	-
BREZICE	8	1609	1	1	1	2	3	-	-	-
CELJE	43	11627	2	3	10	10	13	4	1	1
CEKRNICA	19	3670	4	-	1	9	4	1	-	-
CRNOMELJ	10	2463	-	3	-	3	2	2	-	-
DUMZALE	24	3437	6	6	3	5	2	2	-	-
DRAVLJGRAD	8	876	3	1	2	1	1	-	-	-
GORNJA RADGONA	11	2307	2	2	2	2	2	1	-	-
GRUSOPLJE	16	1597	4	2	7	2	1	-	-	-
HRASNIK	15	1919	5	2	3	2	2	1	-	-
IBRIJA	19	3276	4	2	4	4	5	-	-	-
ILIRSKA BISTRICA	20	1914	5	1	7	7	-	-	-	-
IZOLA	8	2549	-	-	3	2	1	1	1	-
JESENICE	29	6177	1	5	5	6	9	1	-	-
KAMNIK	28	5468	6	2	5	6	4	3	-	-
KOCEVJE	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	-
KRSKO	16	3526	-	3	3	4	5	1	-	-
LAJKO	7	1575	1	-	2	2	1	1	-	-
LENAKT	5	422	1	-	3	1	-	-	-	-
LENDAVA	15	3598	3	2	-	5	3	2	-	-
LITVIJA	8	2097	3	1	1	1	-	1	1	-
LJ. BEZIGRAD	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	8	10	6	8	2	-	-
LJ. SSKA	79	16330	10	6	18	24	14	6	1	-
LJ. VIC KUDNIK	29	3640	6	2	8	10	2	1	-	-
LJUTOMER	7	1110	1	1	2	1	2	-	-	-
LOGATEC	7	1569	1	-	2	1	3	-	-	-
MARIBOR	117	33630	10	4	20	29	36	14	4	-
MELLIKA	9	1671	1	-	3	2	3	-	-	-
MUZINJE	8	1579	-	-	3	2	3	-	-	-
MURSKA SOBOTA	17	5936	1	1	4	3	3	3	2	-
NOVA GORICA	40	9229	3	4	8	8	15	2	-	-
NOVO MESTO	36	11927	2	2	8	8	11	4	-	-

1.1.7. ORGANIZACIJE, KI UPORABLJAJU OPREMO ZA AVTOMATSKO OBDELAVO PODATKOV V INDUSTRIJI
IN KUDARSTVO 1979 PO STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	SKUPAJ	ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV								
		DO 30	31 DO 60	61 DO 125	126 DO 250	251 DO 500	501 DO 1000	1001 DO 2000	NAD 2000	
BRMUZ	5 312	2	1	2	-	-	-	-	-	-
PIKAN	5 520	1	1	-	3	-	-	-	-	-
POSTOJNA	19 2653	5	2	3	5	4	-	-	-	-
PTUJ	24 5646	1	1	5	9	7	1	-	-	-
KADLJE OB DRAVI	13 2144	1	3	3	4	-	2	-	-	-
KADOVLJICA	31 5404	4	1	9	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	6	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	-	-	-
SMARJL PRI JEL.	7 408	2	2	3	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	11 1798	1	1	2	5	2	-	-	-	-
TRBOVLJE	24 3925	1	4	6	6	4	1	-	-	-
TREBNJE	12 1673	2	1	3	4	2	-	-	-	-
TRZIC	14 3335	1	-	5	4	3	-	1	-	-
VELENJE	46 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	9	5	3	-	-	-

7.11.8. ORGANIZACIJE, KI IMAJU SREDNJEKROJNI PLAN RAZVOJA V INDUSTRIJI IN KUDARSTVU 1979
 PO STEVILU DELAVCEV (NADALJEVANJE)

OBČINE	SKUPAJ		ORGANIZACIJE PO STEVILU DELAVCEV							
			DO 30	31 DO 60	61 DO 125	126 DO 250	251 DO 500	501 DO 1000	1001 DO 2000	NAU 2000
ORMOZ	8	810	2	1	3	1	1	-	-	-
PIRAN	4	176	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	-	-
RADVLJICA	42	6028	12	2	11	8	7	2	-	-
KAVNE 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	6	5	4	3	-	-
SENTJUR PRI C.	11	1072	5	1	1	3	1	-	-	-
SKOFJA LOKA	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	* SKUPAJ*	DO* 30*	31 DO* 60*	61 DO* 125*	126 DO* 250*	251 DO* 500*	501 DO* 1000*	1001 DO* 2000*	NAD* 2000*
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	-	-
ČRNOMELJ	19	3	4	1	5	3	3	-	-
DUMZALE	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	5	-
KRSKO	28	1	7	4	7	8	1	-	-
LASKO	21	4	-	7	8	1	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. ŠIŠKA	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 STEVILU DELAVCEV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVO V LETU 1979
(NADALJEVANJE)

OBČINE	* * * SKUPAJ *	DU 3U *	31 60 *	DU *	61 125 *	DU *	126 250 *	DU *	251 500 *	DU *	501 1000 *	DU *	1001 2000 *	DU *	NAD 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	-	-	-	-	-	-	-	-
KADUVLJICA	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEŽANA	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOFJA 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TKZ IČ	25	3	2	10	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VELENJE	56	1	6	14	16	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-
VRHNIKA	20	4	5	2	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SKUPAJ	30	60	125	250	500	1000	2000	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	-	-				
ČRNOMELJ	4 045	61	169	92	1 048	1 075	1 600	-	-				
DOMŽALE	7 160	129	428	1 107	2 079	1 498	1 919	-	-				
DRAVGRAD	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	-				
KRSKO	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	-	-	-	-				
LENDAVA	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. VIČ 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	* * SKUPAJ * *	DO * 30 *	31 DO * 60 *	61 DO * 125 *	126 DO * 250 *	251 DO * 500 *	501 DO * 1000 *	1001 DO * 2000 *	NAD * 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	-	-
RAVNE 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	-	-
ŠMARJE 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	-	-	-
TRZIC	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	-	-
ZALEC	6 980	133	217	983	2 117	1 583	1 947	-	-

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1979

OBVEZNO PREBERITE NAVODILA
IN NOMENKLATURO

Poročilo izpolnite v 3 izvodih, enega pošljite Zavodu SR Slovenija 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 vr. org. dejavnost

11 20
 MAT. ST. REG. ORG. IN SKUP.
 1 1 9 7 1 24

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	Opravljenе delovne ure v tisočih		
			delavci v proizvodnji	administrativni in tehnični delavci		vseh 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							

2. RAZDELITEV DELAVCEV PO IZMENAH DNE _____ 1979

Oznaka kartice		Skupno število delavcev 1) (3+4+5+6)	Od tega				delavci, ki so imeli izbranega dne prostje
			na delovnih mestih, kjer je bila tega dne			delavci, ki so imeli izbranega dne prostje	
			ena izmena	dve izmeni	tri izmene		
1	a	2	3	4	5	6	
25	28	29	36	44	52	60	68
1 0 2 0	Razdelitev delavcev						

1) Brez administrativnih in tehničnih delavcev

3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE _____ 1979 v kW²⁾

Oznaka kartice		Skupaj (3+4+5+6)	Od tega				
			izkoriščenih za delo v			izbranega dne izven uporabe	
			eni izmeni	dveh izmenah	treh izmenah		
1	a	2	3	4	5	6	
25	28	29	36	44	52	60	68
1 0 3 0	Moč pogonskih strojev in motorjev						

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

4. AGREGATI V ELEKTRARNAH V LETU 1979

Oznaka kartice		Stanje 1.1.1979	Pričeli obratovati v letu 1979 ³⁾	Izločeni iz uporabe v letu 1979	Stanje 31.12.1979	Od tega		
						hidroelektrarne	termoelektrarne	
1	a	2	3	4	5	6	7	
25	28	29	36	44	52	60	68	76
1 0 4 0	Primarni stroji, ki pogonjajo generatorje							
1 0 5 0								
1 0 6 0	Generatorji							
1 0 7 0								

5. POGONSKI STROJI, MOTORJI IN NAPRAVE, stanje 31. 12. 1979³⁾

Oznaka kartice		Primarni stroji, ki ne pogonjajo generatorjev	Elektromotorji	Električne peči in drugi termični aparati	Elektrolize in naprave za galvanizacijo	Hladilne naprave	
1	a	2	3	4	5	6	
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 tadjah.

7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNILOŠKEM NAMENU V LETU 1979 1)

Oznaka kartice		Skupaj (lastne in nabavljene) (3+4+5+6)	Za termično momene	Za elektrolizo in galvanizacijo	Za elektromotorje	Druge	Vrednost porabljene elektroenergije 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			

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOZ V LETU 1979

1	a	Vrednost izvoženega blaga 2)		Vrednost porabljenega materiala in surovin iz uvoza 3)		
		skupaj	od tega na konverziibilno področje	skupaj	od tega s konverziibilnega področja	
25	28	29	36	44	52	60
1	1	1	0	V tisoč din		

2) Ne vključujte kmetijskih proizvodov (sončnic, koruze ipd.).
3) Vključeni so tudi deli iz kooperacije s podjetji v tujini.

9. SPREMEMBE 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	prvič v SRS		
25	28	29	36	44	52	60
1	1	2	0	Število proizvodov		

10. INOVACIJSKA DEJAVNOST INDUSTRIJSKIH ORGANIZACIJ V LETU 1979

1	a	Vrste tehničnih inovacij				
		iznajdbe	licence	tehnične izpopolnitve	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 1)		
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	x	Vložena sredstva v razvojno-raziskovalna dela v letu 1979 v tisoč din (po zaključnem 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 _____
- c) nima službe za marketing _____

29

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
- c) uporablja tujo opremo za avtomatsko obdelavo podatkov _____ 3
- d) nima in ne uporablja opreme za avtomatsko obdelavo podatkov _____ 4

31

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 kategorije	Proizvodni po nomenklaturi za letno poročila MG 3/80				Proizvodnja						Prodaja (realizacija) blaga	
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	masna enota	maksimalna možna (kopaceto)	dejansko dosežena	Količine, poraba ne predelane v organizaciji	Količine zalog 31.12.1979	količina	vrednost v tisoč din	Povprečna cena ($\frac{11}{10} \times 1000$)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	2829	39	0	40	41	45	52	60	68	28	45	
30	11						2					
30	21						2					
30	31						2					
30	41						2					
30	51						2					
30	61						2					
30	71						2					
30	81						2					
30	91						2					
31	01						2					
31	11						2					
31	21						2					
31	31						2					
31	41						2					
31	51						2					
31	61						2					
31	71						2					
31	81						2					
31	91						2					
32	01						2					
32	11						2					
32	21						2					
32	31						2					
32	41						2					
32	51						2					
32	61	0,0	0,0	0,0	0,1	1	2					
32	71	0,0	0,0	0,0	0,2	1	2					
32	81	0,0	0,0	0,0	0,3	1	2					
32	91	0,0	0,0	0,0	0,4	1	2					

Podatke vpisite brez decimal! V vsako okence za šifro vpisite le eno številko!
 1. Maksimalno možno proizvodnjo naj določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi prvi zahtevani merilni enoti za vsak proizvod in po navodilih za izpolnjevanje poročila.

Čitljiv podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov
 Telefon _____ Datum _____ 1980
 Žig organizacije _____ Direktor _____

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

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

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA LETO 1979

DODATEK

IND-21/a Dodatek

01610144

3 40 29 32 34 35 40
 01055
 občina vr. org. dejavnost

11
 MAT. ST. REG. ORG. IN SKUP.
 1979 24

5. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1979 (nadjelovanje)

Oznaka karice	Proizvodni po nomenklaturi za leto poročilo MG 3/80										Količine, porabljene za nadaljnjo predelavo v organizaciji	Količine zaloga 31. 12. 1979	Prodaja (realizacija) blaga		Poprečna cena v din (10 x 1000)
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	menska enota	maksimalna možna (kapaciteta)	dejavna dovožena	količina	vrednost v tisoč din							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
25	2829	39	40	4145	52	60	6828	45	52	60	11	68			
3301															
3311															
3321															
3331															
3341															
3351															
3361															
3371															
338-1															
3391															
3401															
3411															
3421															
3431															
3441															

Podatke vpisajte brez decimalni! V vsako okence za šifro vpisajte le eno številko!

4. MAKSIMALNO MOŽNA IN DELAVSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1979 (realizacije)

Številka koritice	Proizvodni po nomenklaturi za letno poročilo MG 3/80			Proizvodnje						Količine, poročene za predelavo v organizaciji		Količine zalog, 31. 12. 1979.		Prodelo (realizacija) blaga		Sprejemano blago	
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	meske enote	mesk. kapaciteta	dejanska dosežena	izena za nadalj. v organizaciji	Količine, poročene za predelavo v organizaciji	Količine zalog, 31. 12. 1979.	realizirano	vrstnost v tisoč dln	Realizacija	vrstnost v tisoč dln	Realizacija			
25	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
34511																	
34411																	
34711																	
34811																	
34911																	
35011																	
35111																	
35211																	
35311																	
35411																	
35511																	
35611																	
35711																	
35811																	
35911																	
36011																	
36111																	
36211																	
36311																	
36411																	
36511																	
36611																	
36711																	
36811																	
36910	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37210	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37310	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37410	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37510	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37710	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37810	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37910	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Podatke vpišite brez decimalni V vsako okence za šifro vpišite le eno številko!

1. Maksimalno možno proizvodnjo naj določijo strokovnjaki, ki se udeležijo s plantarnim kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi zahtevanih materialnih enotah za vsak proizvod in po navedilih za izpolnjevanje poročila.

Čimljev podpis osebe, ki odgovarja za točnost 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				vr.org.	dejavnost	

11											20
MATEJ KEG. ORG. IN. KRUP.											
											1
											9
											7
											9
											24

12. NOVI INDUSTRIJSKI OBJEKTI V LETU 1979

12.1. ČAS IZGRADNJE, ZAČETEK OBRATOVANJA IN POROČANJA

1		a	2	
25	28		29	36
1	1	6	0	
Število mesev gradnje novega objekta od začetka gradnje ali pričetka montaže, če gre samo za opremo				
1	1	7	0	
Mesec in leto pričetka poskusnega obratovanja				
1	1	8	0	
Mesec in leto pričetka prikazovanja rezultatov dela novega obrata v IND-1 poročilu				

12.2. OSNOVNA VREDNOST NOVEGA OBJEKTA NA DAN VKLJUČITVE V OBRATOVANJE ¹⁾

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

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

12.3. ZAPOSLENI DELAVCI ²⁾

1	a	Stanje	
		na dan pričetka rednega obratovanja	31.12.1979
25	28	29	36
1	2	0	0
Število zaposlenih delavcev v novem obratu			

2) V številu zaposlenih delavcev prikažite delavce, ki so zaposleni v novem obratu ali na novem objektu (liniji, visoki pečl 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 1979³⁾

Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MC 3/80											Proizvodne količine					
šifra proizvoda		ime proizvoda							prva merska enota							
1		2		a							3		4		5	
25		28		29		39		40		41		45		52		
20	10								0							
20	20								0							
20	30								0							
20	40								0							
20	50								0							
20	60								0							
20	70								0							
20	80								0							
20	90								0							
21	00								0							
21	10								0							
21	20								0							
21	30								0							
21	40								0							
21	50								0							
21	50								X							

³⁾ V zgornji tabeli prikažite proizvodnjo novega objekta po nomenklaturi za letno poročilo industrije 3/80. Če dela novega objekta ne morete prikazati na osnovi omenjene nomenklature (npr. ker novi objekt predstavlja samo del širšega, povezanega 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. 36
4. Letni pregled cen 1974, str. 31
5. Demografski rajoni SRS s historijatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po obvoditvi, str. 129
6. Letni pregled industrije 1974, str. 132
7. Študenti visokošolskih zavodov 1974-75, str. 76
8. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1971-74, str. 35
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. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1974, str. 42
13. Letni pregled gradbeništva 1973, str. 47
14. Osební dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974, str. 54
15. Letni pregled gradbeništva 1970, str. 49
16. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih organizacij 1974, str. 65
17. Letni pregled gradbeništva 1971, str. 50
18. Letni pregled gradbeništva 1972, str. 50
19. Letni pregled gradbeništva 1973, str. 48
20. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1974, str. 48
21. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1974/75, str. 34
22. Seznam osnovnih in srednjih ter višjih in visokih šol na začetku šolskega leta 1975/76, str. 118
23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75, str. 30
24. Vzgojnovarstveni zavodi v letu 1974/75 in socialni zavodi s seznamom poročajevskih snov v letu 1974, str. 63
25. Sestava organov in dejavnosti skupščin občin v letu 1976, str. 35
26. Investicije 1974, družbeni in zasebni sektor, str. 48
27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973, str. 34
28. Osební dohodki po poklicih v letu 1974, str. 68
29. Prebivalstvo SRS 1970-76, str. 35
30. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1975/76 po krajevnih skupnostih, str. 41
31. Telesna kultura 1974, str. 53
32. Letni pregled cen 1975, str. 50
33. Letni pregled odkupa 1975, str. 74
34. Periodični finančni računi 1974-75, str. 35
35. Letni pregled industrije 1975, str. 44
36. Selitvena gibanja prebivalstva v SR Sloveniji 1971-1975, str. 29
37. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1974-1975 in začetku šolskega leta 1975-1976, str. 89
38. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji, str. 272
39. Kazenska sodna statistika 1975, str. 142
40. Poraba reprodukcijskega materiala in prodaja po republikah v letu 1972, str. 40
41. Letni pregled obrti 1975, str. 41
42. Letni pregled kmetijstva 1975, str. 43
43. 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. Osební dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975, str. 69
48. Samoupravne interesne skupnosti 1975, str. 32
49. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975, str. 67
50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975, str. 198
51. Letni pregled gozdarstva 1975, str. 35
52. Letni pregled prometa 1959, str. 102
53. Letni pregled trgovine 1975, str. 68
54. Letni pregled gostinstva 1972, str. 63
55. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1975-1976, str. 61
56. Letni pregled prometa 1970, str. 101
57. Letni pregled prometa 1971, str. 99
58. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1976-77 po krajevnih skupnostih, str. 41
59. Seznam šol s splošnimi podatki na začetku šolskega leta 1976-77, str. 104
60. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975-76, str. 34
61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1976, str. 28
62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975, str. 53
63. Letni pregled prometa 1972, str. 100
64. Letni pregled prometa 1973, str. 104
65. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1975-1976, str. 80
66. Družbena prehrana v letu 1975, str. 100
67. Pregled sprememb v potražnji po anketah v letu 1963, 1968 in 1973 v Sloveniji, str. 100
68. Osnovne in srednje šole na začetku šolskega leta 1975-76 in začetku 1976-77, str. 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. 61
74. Letni pregled cen 1976, str. 54
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974, str. 100
76. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1976, str. 66
77. Letni pregled industrije 1976, str. 196
78. Letni pregled odkupa 1976, str. 42
79. Osební dohodki po poklicih 1976, str. 77
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976, str. 78
81. Letni pregled prometa 1976, str. 78
82. Kazenska sodna statistika 1976, str. 123
83. Letni pregled gozdarstva 1976, str. 40
84. Letni pregled trgovine 1975, str. 84
85. Letni pregled kmetijstva 1976, str. 44
86. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 1976 s seznamom poročajevskih snov, str. 81
87. Popis učiteljev 1976, str. 81
88. Kulturno-umetniška in znanstvena 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. Osební dohodki po poklicih 1976, str. 55
96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in začetku 1977/78, str. 75
97. Letni pregled gozdarstva 1977, str. 40
98. Telesna vzgoja, šport in rekreacija v letu 1976, str. 49
99. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1976/77, str. 51
100. Investicije 1976, str. 66
101. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1976-1977, str. 78
102. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1977, str. 69
103. Letni pregled industrije 1977, str. 175
104. Letni pregled cen 1977, str. 60
105. Študenti 1977-1978 in diplomanti 1977, str. 77
106. Letni pregled kmetijstva 1977, str. 44
107. Letni pregled prometa 1977, str. 77
108. Industrijske organizacije 1955-1976 in proizvodi 1976, str. 212
109. Letni pregled gostinstva 1978, str. 56
110. Samoupravne interesne skupnosti 1977, str. 40
111. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976, str. 74
112. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976 - Zaposleni delavci v združenem delu SR Slovenije in v tujini ter po občinah SR Slovenije, str. 43
113. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1977/78 s seznamom poročajevskih snov, 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. Desozonirane časovne vrste SR Slovenije, str. 181
120. Kulturno-umetniška in znanstvena raziskovalna dejavnost 1976-1977, str. 81
121. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1977, str. 78
122. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1976, str. 90
123. Popis zaposlenih 31. 12. 1976, osební dohodki delavcev v združenem delu po področjih dejavnosti v SRS, str. 70
124. Družbena prehrana 1976, str. 49
125. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976, osební dohodki delavcev v združenem delu po občinah v SR Sloveniji, str. 42
126. Letni pregled gostinstva 1974, str. 53
127. Letni pregled gostinstva 1975, str. 54
128. Rezultati popisa namestitvenih zmogljivosti v SR Sloveniji 31. avgusta 1977, str. 50
129. Letni pregled turizma 1973-1976, str. 325
130. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 115
131. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicev in področjih dejavnosti, str. 80
132. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976-1977, str. 51
133. Letni pregled gradbeništva 1976, str. 74
134. Letni pregled gradbeništva 1975, str. 79
135. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1977
136. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1977/78, str. 32
137. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Osební dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicev in področjih dejavnosti v SR Sloveniji, str. 67
138. Letni pregled gozdarstva 1978, str. 38
139. Letni pregled gostinstva 1977, str. 62
140. Osební dohodki po poklicih v letu 1977, str. 77
141. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1977, str. 32
142. Komunalna dejavnosti 1974, str. 32
143. Letni pregled cen 1978, str. 62
144. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1978, str. 66
145. Letni pregled gradbeništva 1977, str. 103
146. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975, str. 29
147. Investicije 1977, str. 75
148. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1976, str. 43
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976, str. 31
150. Letni pregled industrije 1975, str. 165
151. Zmogljivosti in uporaba oprave za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976, str. 49
152. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 79
153. Letni pregled kmetijstva 1978, str. 45
154. Anketa o številu živine 15. 1. 1976, str. 64
155. Študenti 1976/79 in diplomanti 1978, str. 102
156. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 41
157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976-1978, str. 32
158. Letni pregled trgovine 1978, str. 84
159. Letni pregled odkupa 1978, str. 64
160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, stanje 30. 6. 1978, str. 279
161. Vzgojnovarstvene organizacije 1978/79 in socialni zavodi 1978 s seznamom poročajevskih snov, str. 76
162. Družbena prehrana 1979, str. 38
163. Letni pregled prometa 1978, str. 38
164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1978, str. 35
165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
166. Samoupravne interesne skupnosti 1978, str. 48
167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, str. 89
168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 36
169. Sestava krajevnih skupnosti 1978, str. 52
170. Raziskovalne organizacije 1978, str. 60
171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
172. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976, str. 35
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. Osební dohodki za določena poklice 1978, str. 62
180. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1978/79, str. 39
181. Letni pregled gostinstva 1978, str. 64
182. Letni pregled turizma 1978, str. 118
183. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 38
184. Letni pregled obrti 1977, str. 43
185. Anketa o številu živine 15. 1. 1977, str. 65
186. Letni pregled obrti 1978, str. 50
187. Anketa o številu živine 15. 1. 1978, str. 67
188. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 124
189. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1979, str. 45
190. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
191. Letni pregled zunanje trgovine 1976, str. 370
192. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976; Delavci in osební dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
193. Investicije 1978, str. 94
194. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1979, str. 73
195. Selitveno gibanje prebivalstva SR Slovenije, str. 194
196. Letni pregled gozdarstva 1979, str. 38
197. Kultura, umetnost, informacije 1978, str. 61
198. Letni pregled cen 1979, str. 59
199. Letni pregled industrije 1979, str. 163
200. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, str. 184
201. Industrijske organizacije po občinah 1977, str. 64
202. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978, str. 225
203. Industrijske organizacije po občinah 1978, str. 73
204. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 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 1979, str. 88
208. Kazenska sodna statistika 1979, str. 101
209. Letni pregled zunanje trgovine 1977, str. 402
210. Študenti 1979/80 in diplomanti 1979, str. 126
211. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976 osební dohodki delavcev v združenem delu v SR Sloveniji po panogah dejavnosti, str. 104

Odgovarja direktor
Tomaž Banovec

Urednik
Branko Mlinar

Vsebinska urednica
Milica Bizjak

Lektorica
Jasna Karanjac

Tehnični urednik
Anton Rojc

Izdal in tiskal
Zavod SR Slovenije za statistiko
Ljubljana, Vožarski pot 12
1981

Tiskano v 190 izvodih

ID is 247/1981