

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

## REZULTATI RAZISKOVANJ

# INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1981



REZULTATI  
RAZISKOVANJ

## INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1981

Margareta AHAČIČ, samostojna svetovalka za statistiko industrije

št. 300

LJUBLJANA, MAREC 1983

## REZULTATI RAZISKOVANJ

212. Letni pregled odkupa 1979, str. 82  
213. Raziskovalne organizacije 1979, str. 51  
214. Prostovoljne dejavnosti učencev osnovnih in srednjih šol v šolskem letu 1978/79, str. 51  
215. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1979, str. 82  
216. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1979/80 s seznamom poročevalskih enot, str. 79  
217. Letni pregled trgovine 1979, str. 96  
218. Samoupravne interesne skupnosti 1979, str. 56  
219. Letni pregled gostinstva 1979, str. 63  
220. Letni pregled gradbeništva 1979, str. 133  
221. Naravno gibanje prebivalstva 1978, str. 101  
222. Letni pregled turizma 1979, str. 126  
223. Letni pregled zunanje trgovine 1979, str. 354  
224. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1980, str. 54  
225. Družbena prehrana 1980, str. 35  
226. Osebni dohodki za določene poklice 1979, str. 50  
227. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1980/81, str. 112  
228. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981. Prvi podatki po naseljih str. 186  
229. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981. Prvi podatki po krajevnih skupnostih, str. 51  
230. Letni pregled industrije 1980, str. 157  
231. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1980, str. 72  
232. Letni pregled zunanje trgovine 1978, str. 263  
233. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šol. leta 1980/81, str. 67  
234. Letni pregled can 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 poruba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1978, str. 40  
247. Industrijske organizacije po občinah 1979, str. 94  
248. Izkorisčenost zmogljivosti v industriji 1978, str. 55  
249. Delavci v združenem delu 1978, str. 82  
250. Letni pregled gostinstva 1980, str. 67  
251. Letni pregled komunalne dejavnosti 1979, str. 37  
252. Letni pregled zunanje trgovine 1980, str. 338  
253. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979, str. 249  
254. Družbena prehrana 1981, str. 38  
255. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1979, str. 102  
256. Letni pregled obrti 1980, str. 51  
257. Letni pregled trgovine 1980, str. 74  
258. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1980/81, socialni zavodi 1980 in seznam poročevalskih enot, str. 68  
259. Letni pregled investicij 1979, str. 38  
260. Sestava krajevnih skupnosti 1980, str. 33  
261. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1980, str. 32  
262. Kazenska sodna statistika 1980, str. 86  
263. Osebni dohodki za določene poklice 1980, str. 42  
264. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31. 3. 1981, str. 43  
265. Raziskovalne organizacije 1980, str. 62  
266. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1980, str. 68  
267. Samoupravne interesne skupnosti 1980, str. 46  
268. Kultura, umetnost, informacije 1979, str. 44  
269. Industrijske organizacije po občinah 1980, str. 105  
270. Industrijske organizacije in proizvodi 1980, str. 245  
271. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1981/82, str. 115  
272. Letni pregled gradbeništva 1980, str. 109  
273. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976; zaposleni delavci v združenem delu po šolski izobrazbi v SR Sloveniji, str. 70  
274. Kultura, umetnost, informacije 1980, str. 47  
275. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31. 3. 1981;  
Prebivalstvo po starosti (rezultati po občinah) str. 295.  
276. Letni pregled industrije 1981, str. 180  
277. Letni pregled investicij 1980, str. 44  
278. Delavci v ZD in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1981, str. 49  
279. Letni pregled gozdarstva 1981, str. 36  
280. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1980, str. 34  
281. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1981, str. 59  
282. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31. 3. 1981 (Končni rezultati po občinah), str. 159  
283. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1980/81, str. 62  
284. Letni pregled kmetijstva 1981, str. 39  
285. Študenti 1981/82 in diplomanti 1981, str. 112  
286. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1980/81 in ob začetku šolskega leta 1981/82, str. 78  
287. Letni pregled can 1981, str. 74  
288. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1981/82, str. 68  
289. Letni pregled odkupa 1981, str. 77  
290. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1980, str. 99  
291. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1981/82 s seznamom poročevalskih enot, str. 59  
292. Kazenska sodna statistika 1981, str. 60  
293. Letni pregled trgovine 1981, str. 74  
294. Raziskovalne organizacije 1981, str. 47  
295. Letni pregled obrti 1981, str. 34  
296. Samoupravne interesne skupnosti 1981 (Dejavnost organizacij), str. 52  
297. Letni pregled komunalne dejavnosti 1981, str. 63  
298. Letni pregled turizma 1981, str. 127  
299. Prodajna zmogljivost omrežja trgovine na drobno 1980, str. 95

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

## U V O D

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

V tem zvezku "RR" so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja "Letno poročilo industrije" 1981. 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 in o odpadnih materialih.

V tem zvezku so objavljene tudi stopnje izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti po občinah na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje. Niso pa objavljeni podatki o proizvodnji proizvodov, kot so določeni z nomenklaturo proizvodov, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu št. 3/80 in dopolnjena v isti ediciji št. 6/81. Ti podatki so za vsako občino 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".

Med statističnimi publikacijami, v katerih Zavod SR Slovenije za statistiko posreduje uporabnikom rezultate statističnih raziskovanj, so "RR" s podrobним 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
Ø	poprečje
1)	označba za opombo pod tabelo ali pod črto
( )	začasen (nepopoln), nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
X	spremenjena kvaliteta
*	popravljen podatek
↑ ←	zajeto s podatkom v smeri puščice

## V S E B I N A

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

TABELE PO OBČINAH SR SLOVENIJE .....	25
1.1. Delavci in delovne ure 1981 .....	26
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih 1981 .....	28
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca 1981 .....	30
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih 1981 .....	32
2. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah 1981 .....	34
3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah 1981 .....	36
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12.1981 .....	38
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.1981 .....	40
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev, stanje 31.12.1981 .....	42
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev, stanje 31.12.1981 .....	43
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, in elektromotorji, stanje 31.12.1981 .....	44
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.1981 .....	48
5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev 1981 .....	48
6.1. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti 1981 .....	52
6.2. Prodaja in izvoz 1981 .....	54
7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu 1981 .....	55
7.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije 1981 .....	58
7.2. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev 1981 .....	62
8.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin 1981 .....	64
8.2. Vrednost izvoza 1981 .....	66
9. Spremembe programa proizvodnje 1981 .....	68
10.1. Nastali odpadni materiali 1981 .....	70
10.2. Porabljeni odpadni materiali 1981 .....	78
11. Porazdelitev organizacij po številu delavcev 1981 .....	74
11.1. Porazdelitev proizvodnih ozdov po številu delavcev 1981 .....	75
12. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij 1981 .....	78
12.1. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah proizvodnih ozdov 1981 .....	80

## 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 pročila 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 1981 so bili zbrani podatki od organizacij in skupnosti, ki so bile na osnovi Pravilnika za razvrščanje organizacij in skupnosti (Uradni list SFRJ, št. 42/76) in Uredbe o razvrščanju organizacij in skupnosti po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 43/76) razvrščene v področje industrije in rudarstva. Zajete so bile tele organizacije:

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

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

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

Z letnim poročilom za 1976 pa so bili prvič zbrani podatki od organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so bile uvrščene v področje industrije 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 leta 1979, 1980 in 1981 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 1981. Podatki o proizvodni posameznih proizvodov po veljavni nomenklaturi MG 8/77 in 6/81 so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. Tabele vsebujejo rezultate za vse zajete enote, le za tabelo "Delavci in delovne ure" so prikazani podatki najprej za vse zajete enote, drugič pa samo za proizvodne organizacije združenega dela, to je brez delovnih skupnosti organizacij združenega dela. Razlika med podatki v obeh prikazih so podatki za delovne skupnosti organizacij združenega dela.

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

1. Poprečno število delavcev (po evidenci na področju dela-zaposleni delavci) zajema delavce v vseh dejavnostih organizacije, za katere je poročilo, tudi delavce v upravi organizacije in v neindustrijskih dejavnostih zaposlene delavce. Temeljne organizacije združenega dela, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, a so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij, so tu prikazale samo delavce te temeljne organizacije združenega dela. Industrijske enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij in drugih neindustrijskih organizacij združenega dela so prav tako prikazale le delavce v enoti v sestavi.
2. Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih zajema samo delavce, zaposlene v industrijskih obratih, in delavce njihovih skupnih služb, če te niso konstituirane kot delovna skupnost in kot takšne izpolnjujejo svoje poročilo. Temeljna organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo in je v sestavi neindustrijske organizacije, je v ta podatek vključila le zaposlene skupnih služb te temeljne organizacije in ne celotne neindustrijske organizacije. Organizacije elektrogospodarstva so med zaposlene delavce v industrijskih dejavnostih vključile tudi delavce pri distribuciji in prenosu električne energije. Podatek o zaposlenih v industrijskih dejavnostih se deli na: 1. delavce pri delih in nalogah v proizvodnji in 2. delavce pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.
- 2.1. Delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so delavci, ki opravljajo delovne naloge v osnovnih, pomožnih in stranskih obratih, in delavci pri nakladanju ali razkladanju blaga in surovin v notranjem transportu. Po evidenci na področju dela so tu prikazani delavci pri opravljanju delovnih nalog, ki zahtevajo individualno ročno delo, verižno povezano ročno delo, strojno delo ter upravljanje transportnih in prometnih sredstev.
- 2.2. Delavci pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah so delavci, ki po evidenci na področju dela opravljajo splošne in strokovne delovne naloge, vodstvene naloge, raziskovalne in podobne naloge v organizaciji, npr.: direktorji, obratovodje, inženirji in tehnički, komercialisti, knjigovodje, evidentičarji, admini-

- strativni delavci, skladisčniki, čuvaji, kurirji in drugi.
3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodajalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah organiziranega izventovarniškega prometa, eksploataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih ne-industrijskih dejavnostih, če že niso izdvojeni v posebne organizacije združenega dela.
  4. Opravljene delovne ure zajemajo samo delansko opravljene delovne ure. Razlika med podatkom v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zajete delovne ure delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah, medtem ko so v drugem stolpcu prikazane opravljene delovne ure samo delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji. Oba podatka se torej nanašata na industrijske obrate, prvi pa še na njihove skupne službe.
- T.1.2. in T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA**
1. Delež v odstotkih od vseh delavcev je izračunan za vsako skupino delavcev, prikazano v tabelah 1.1. in 1.1.1. od vseh delavcev, prikazanih v istih tabelah. To so skupine:
    - 1.1. delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji industrijskih dejavnosti
    - 1.2. delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah
    - 1.3. delavcev v neindustrijskih dejavnostih  2. Poprečne ure delavcev so izračunane prav tako po podatkih v tabelah 1.1. in 1.1.1:
    - 2.1. poprečne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih so izračunane tako, da so deljene opravljeni delovni ur delavcev v industrijskih dejavnostih z vsoto delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.
    - 2.2. poprečno število ur delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji industrijskih dejavnosti je izračunano tako, da število opravljenih delovnih ur delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti delimo s številom delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih.

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

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

    1. "Skupaj delavcev v proizvodnji" zajema samo delavce pri delih in nalogah v proizvodnji brez delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih, zna-
    2. nstveno-raziskovalnih delih in nalogah.
    3. Od tega na delovnih mestih, na katerih se je delalo eno, dve, tri izmene, in delavci, ki so tega dne prosti - vsi delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so porazdeljeni po delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo enkrat, dvakrat, trikrat. Delovno mesto je mesto, na katerem lahko dela en delavec v dopoldanski izmeni, drugi v popoldanski in tretji v nočni ali sama v eni ali dveh izmed njih. Delavci, ki so bili odsetni zaradi bolezni ali dopustov, so prikazani v tisti izmeni, v kateri bi morali delati, če bi bili prisotni.

Koefficient izmen delavcev prikazuje poprečno število izmen, v katerih delajo industrijske organizacije po zasedanosti delovnih mest. Izračunan je takole: vsi delavci na delovnih mestih, na katerih se je delalo v eni izmeni, so uvrščeni v prvo izmeno, polovica delavcev, ki so delali na delovnih mestih, na katerih se je delalo v dveh izmenah, je uvrščena v prvo, a druga polovica v drugo izmeno, tretjina delavcev na delovnih mestih, na katerih se je delalo v treh izmenah je uvrščena v prvo, tretjina v drugo in tretjina v tretjo izmeno. Skupno število delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji, deljeno s številom delavcev v prvi izmeni, je koeficient izmen delavcev.

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

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

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

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

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

čeprav so vpisani v osnovna sredstva.

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

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

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

#### T.6.2. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI ZMOGLJIVOSTI

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je izračunana na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje v letu. Maksimalno možna in dejanska proizvodnja je bila zbrana po nomenklaturi proizvodov za letno poročilo industrije, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu, št. 3/80 in 6/81 in kasneje prevedena v nomenklaturo proizvodov za mesečno poročilo industrije, objavljena pa je bila v Metodološkem gradivu, št. 1/80 in 4/81. Nomenklaturo proizvodov za letno poročilo industrije je bilo treba prevesti v nomenklaturo za mesečno poročilo, ker so za njo izračunani ponderacijski koeficienti, uporabljeni v postopku izračuna stopnja 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 izgotovljeni proizvod pa je štet vsak proizvod, ki je v proizvodnem procesu dosegel takšno stopnjo izdelave, kakršna je v nomenklaturi proizvodov navedena s posebnim imenom, šifro in zahtevanimi enotami. Proizvod je izgotovljen, ko je njegovo neoporečnost potrdila tovarniška kontrola. Tako je prikazana redna in storitvena proizvodnja.

Maksimalno možna proizvodnja - prikazana je le za prvo mersko enoto po enakih principih kot dejanska proizvodnja glede definicije skupne proizvodnje.

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

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

delavcev.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$p_{ij}^m$  - količina maksimalno možne proizvodnje i 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

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

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

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

### T.8.1. VREDNOST UVOŽENEGA PORABLJENEGA MATERIJALA IN SUROVIN

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

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

### T.8.2. VREDNOST IZVOZA

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

## T.9. SPREMENEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Pod številom proizvodov razumeamo v tej tabeli podroben seznam artiklov, po katerem organizacije vodijo evidenco v svoji skladnični 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 sировinah, po novem tehnološkem postopku (prehod na tekoči trak, na proizvodnjo z bistveno drugačnimi stroji in podobno) ali pa se ločijo po bistveno novih lastnostih (spremenjena uporabna vrednost, zadovoljitev novih potreb in drugo).

Med nove proizvode ne štejemo novih modelov (tipi, obleke, fazone), novih dimenzijs (velikosti, številke, garniture, teže, formati moči itd.), novih kvalitet (razredi in gradacije) in novega pakiranja (spremenjena velikost, vrsta embalaže ali format). Prav tako ne štejemo proizvodov, izdelanih po naročilu (po načrtu, skici ali opisu). Nov proizvod je bil vpeljan v proizvodnjo, če je pričela redna proizvodnja, za katero je bila izdelana tehnična dokumentacija, izučen kader in 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.

1. d) s tem da je opravil strokovni izpit za kvalificiranega ali visokokvalificiranega delavca;
- e) s tem da je opravil poseben izpit za priznanje strokovne izobrazbe po predpisih o javnih uslužbencih;
- f) s tem da mu je bila priznana strokovna izobrazba (ime po predpisih o javnih uslužbenih).

Visoko strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali drugo stopnjo fakultete ali njej enako šolo ali tečaj, s katerim je po odločbi o stopnji šol in tečajev določena stopnja fakultete; delavci, ki so napravili kot javni uslužbenci poseben strokovni izpit za priznanje viške strokovne izobrazbe, in delavci, ki jim je bilo po predpisih o javnih uslužbencih priznano ime prve vrste;

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

Srednjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali strokovno, splošno izobraževalno ali njej enako šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila po odločbi o stopnji šol in tečajev določena stopnja srednje šole; delavci, ki so kot javni uslužbenci opravili poseben strokovni izpit za priznanje srednje strokovne izobrazbe, in delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznano ime tretje vrste;

Nižjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali najmanj osemletko ali njej enako šolo ali nepopolno strokovno ali splošno izobraževalno šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila z odločbo o stopnji šol in tečajev določena stopnja osemletne osnovne šole ali nepopolne srednje šole, in so se usposobili za delo, za katero je potrebnra nižja strokovna izobrazba, kot tudi delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznano ime četrte vrste;

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

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

## T.10. FLUKTUACIJA DELAVEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE ZA PODROČJE INDUSTRIJA

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

- a) z dokončano ustrezno šolo;
- b) z dokončano šolo ali tečajem, ki mu z odločbo o stopnji šol, tečajev in izpitov zagotavlja določeno stopnjo šole ali tečaja;
- c) s tem da mu je bila po preizkusu njegove strokovnosti v delovni organizaciji priznana strokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega) delavca;

7. Priučen (polkvalificiran) delavec je delavec, ki mu je bila v delovni organizaciji priznana strokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega) delavca;
8. Nekvalificiran delavec je delavec, ki si ni pridobil strokovne izobrazbe na nobenega od navedenih načinov.
- Prikazano je stanje 31.12. predhodnega leta in 31.12. tekočega leta ter število delavcev, ki so se med letom zaposlili v organizaciji oziroma so odšli.
- T.11.1 do T.11.6. IZNAJDJE, LICENCE, TEHNIČNE IZPOPOLNITVE IN KORISTNI PREDLOGI ZA PODROČJE INDUSTRIJA**
- V tabelah so zajete tehnološke inovacije ki so bile v letu 1980 evidentirane v organizacijah. Za inovacije so bile uporabljene definicije:
1. Izum (iznajdba) - po 11. členu zakona o patentih in tehničnih izboljšavah (Uradni list SFRJ, št. 44/60 in novelah v letih 1962 in 1974) je izum definiran kot nova rešitev določenega tehničnega problema, ki jo je mogoče uporabljati v industrijski ali kakšni drugi gospodarski dejavnosti. V 12. členu istega zakona so našteti primeri, kaj se ne šteje kot nov izum.
  2. Dalje še 13. člen istega zakona navaja izume, ki jih ni mogoče zavarovati s patentom.
  3. 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.
  4. Tehnična izboljšava - po 82. členu zakona o patentih in tehničnih izboljšavah je tehnična izboljšava "tehnična rešitev, dosežena z racionalnejo uporabo znanih tehničnih sredstev in tehničkih postopkov, s katerimi se dosega večja storilnost, boljša kakovost proizvodov, prihranek pri materialu in energiji, biljše izkoriščanje strojev in naprav ter boljša kontrola proizvodnje in boljša tehnična varnost dela."
  5. Koristen predlog - koristni predlogi so vsi predlogi, ki pomenijo racionalnejšo rešitev ali izvajanje katerekoli funkcije v organizaciji združenega dela in jih po predpisih ne štejemo med izume in tehnične izboljšave. Med koristne predloge spadajo med drugim tudi predlogi za izboljšanje organizacije poslovanja, transporta in podobno. V praksi organiziranega inventivnega dela so običajno zajeti predlogi v zvezi s tehničkimi 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.
  6. Razvojno raziskovalno delo je ustvarjalna sistematična aktivnost, ki temelji na rezultatih osnovnega in uporabnega raziskovalnega dela. S praktičnim znanjem je usmerjeno na uvajanje novih materialov, procesov in metod. Sem sodijo

vse faze tehnične realizacije inovacij, kar pomeni, da je vključena izdelava prototipov in poskusnih naprav. Poskusna proizvodnja (ničelna serija) in izdelava proizvodnih orodij pa nista vključeni.

#### T.10.1. in T.10.2. NASTALI IN PORABLJENI ODPADNI MATERIALI

V tabelah je prikazan odpadni material, ki je nastal, oziroma ki je bil porabljen v ozdih. Odpadni materiali so bili zbrani po nomenklaturi odpadnih materialov, ki vsebuje 46 odpadnih materialov. V obeh tabelah je nomenklatura združena v skupine:

staro železo in litina (staro železo za železarne, staro železo za livarne, železni ostružki in staro litino),

odpadki barvastih kovin (bakreni, bronasti, medeninasti, aluminijsasti odpadki in ostružki, žlindra bakrenih, aluminijskih, svinčenih in cinkovih zlitin, aluminijsaste folije, mehki in trdi ter akumulatorski svinčeni odpadki ter odpadki iz cinka in cinkovih zlitin),

leseni odpadki in žagovina (odpadki iglavcev in listavcev za reprodukcijo, leseni odpadki za kurjavo in žagovine),

odpadki papirja in star papir (beli brezlesni odrezek, čisti beli mešani netiskani odrezek, delno obarvani odrezek, arhivi, brošure, časopisi, revije, papirni odpadki vseh vrst, netronske vreče in odpadki vložite lepenke),

tekstilni odpadki (volneni, pitini, bombažni odpadki in odpadki iz sintetičnih vlaken ter drugi tekstilni odpadki),

drugi odpadki (steklene črepinje belega in barvastega stekla ter ravnega stekla, plastični odpadki, avtomoto in drugi plastični, zračnice vseh vrst in drugi gumiasti odpadki, odpadki vegetabil in krom kože, motorna in druga olja, odpadki klavnic in drugi odpadki).

Podatki po nomenklaturi odpadnih materialov, kakor tudi o zalogah in prodaji (količini in vrednosti) pa so na razpolago v zavodovi dokumentaciji.

#### T.11. in T.12. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJI

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

Rezultati Letnega poročila industrije (IND-21) so bili objavljeni v publikacijah:

Statistično gradivo:  
Industrija 1959-1964, št. 5

Rezultati raziskovanj:  
Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976, št. 108

Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, št. 200

Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978, št. 202

Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979, št. 253

Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1980, št. 270

### Statistični podatki po občinah SR Slovenije zvezek 1/1977, 10/1978

#### Rezultati raziskovanj:

Industrijske organizacije po občinah 1977, št. 201

Industrijske organizacije po občinah 1978, št. 203

Industrijske organizacije po občinah 1979, št. 247

Industrijske organizacije po občinah 1980, št. 269

V nadaljevanju objavljamo kratko analizo podatkov Letnega poročila industrije 1981:

#### KOMENTAR

Z "Letnim poročilom industrije" 1981 je bilo zajetih 2 072 organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so se ukvarjale z industrijsko proizvodnjo. Med njimi je bilo 300 delovnih skupnosti skupnih služb delovnih organizacij s temeljnimi organizacijskimi združenega dela.

V letu 1976, za katero so bili prvič zbrani podatki po Enotni klasifikaciji dejavnosti, ki je v področje "Industrija in rudarstvo" vključila tudi proizvodne organizacije združenega dela v obrti in je bil v taku še proces konstituiranja organizacij združenega dela, je bilo z "Letnim poročilom industrije" zajetih 1 346 organizacij, skupnosti in enot v sestavi, med njimi 132 delovnih skupnosti skupnih služb.

V zajetih organizacijah je v letu 1981 združevalo delo mesečno poprečno 358 411 delavcev, od teh 46 863 v delovnih skupnostih skupnih služb. V letu 1976 sta bila ta dva podatka 320 934 in 20 055. V letu 1981 je bilo 78% organizacij, ki so imele manj kot 250 delavcev:

Tabela 1. Porazdelitev industrijskih organizacij po poprečnem mesečnem številu delavcev 1981

	Organizacija	Poprečno mesečno število delavcev v organizaciji	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 30 delavcev	382	5 643	15
31 do 60	250	11 230	45
61 do 125	471	42 980	91
126 do 250	505	91 234	181
251 do 500	345	121 332	352
501 do 1000	104	67 463	649
1001 do 2000	13	15 976	1 229
nad 2000 delavcev	1	2 553	2 553

Od poprečnega mesečnega števila zaposlenih je v letu 1981 delalo v industrijskih dejavnostih 98,2% delavcev, v trgovini, prometu, pri vzdrževanju, v gos-

stvu in drugih dejavnostih pa 1,8%. V letu 1976 je bilo to razmerje 98 : 2. Po definiciji v "Letnem poročilu industrije", ki je v skladu z evidenco dela, je bilo med delavci v industrijskih dejavnostih 70,8% delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in 29,2% delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih. Delež slednjih je od leta 1976, ko je bil še 27,3%, vsako leto naraščal do leta 1980(29,7%), v letu 1981 pa se je ponovno znižal. V letu 1976 je bil koeficient, ki kaže, koliko delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji pride na delavce pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah 2,7, v letu 1981 pa 2,4.

Delovni učinek na delavca v industrijskih dejavnostih je znašal v letu 1981 1 901 efektivnih delovnih ur, na delavca pri delih in nalogah v proizvodnji pa 1 866 ur. V letu 1976 sta bila ta dva podatka 1 940 in 1 892.

Med delavci pri delih in nalogah v proizvodnji v industrijskih dejavnostih je na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1981 delalo 47,9% delavcev na delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo v eni izmeni, 35,6% delavcev je delalo v dveh izmenah, 9,2% delavcev v treh izmenah in 7,3% delavcev je imelo tega dne prostvo. Tako je bil koeficient izmen, izračunan po številu delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji 1,35. Ta koeficient je bil v letu 1976 1,42.

Na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1981 je bilo v 1 662 organizacijah instalirane 1 964 MW moči pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev. Od teh strojev je 25,3% obratovalo v eni izmeni, v dveh izmenah 24,2%, v treh izmenah 38,3%, medtem ko tega dne 12,3% strojev ni bilo v uporabi. Izmenski koeficient, izračunan na osnovi pogonskih strojev in motorjev, je bil na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1981 1,88. Ta koeficient kaže v zadnjih letih na poslabšanje izkoriščanja zmogljivosti pogonskih strojev in motorjev (1976 je bil 1,99).

Vidna je tudi razlika med izmenskima koeficientoma, izračunanimi po številu delavcev ter pogonskih strojev in motorjev. Razlika kaže na to, da je večji del ročnega dela opravil v prvi izmeni, medtem ko je druga in tretja izmena več delala z delovnimi pripravami, ki so v proizvodnih procesih neprekiniteno v obratovanju zaradi narave tehnologije oziroma so ozko grlo. To potrjuje prikaz instalirane moči pogonskih strojev in elektromotorjev na delavca po izmenah, izražene v kW, ki ga lahko jemljemo kot kazalnik opremljenosti delavca. V letu 1981 je bila poprečna opremljenost delavca v prvi izmeni 10,0 kW, v drugi 23,5 kW in tretji 97,6 kW. Poprečna opremljenost je bila bistveno boljša kot v letu 1976, ko so bili podatki za prvo izmeno 8,3, za drugo 17,3 in za tretjo 52,9 kW. Razlika v poprečni opremljenosti delavcev v raznih izmenah tudi kaže na to, da v drugi in tretji izmeni praviloma niso delali vsi oddelki in službe, ampak samo večje zmogljivosti, ki so ozka grla. Po stanju 31.12.1981 so bili v industrijskih organizacijah instalirani stroji:

- primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev 72 MW
- elektromotorji 1 892 MW
- električne peči in drugi termični aparati 480 MW
- elektrolize in naprave za galvanizacijo 119 MW
- hladilne naprave 40 MW

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

Tabela 2. Porazdelitev organizacij po instalirani moči pogonskih strojev in elektromotorjev 1981

	Organizacija	Moč pogonskih strojev in elektromotorjev (kW)	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 50 kW	251	556	22
51 do 100	162	12 298	76
101 do 250	287	48 854	170
251 do 500	273	100 479	368
501 do 1000	290	210 045	724
1001 do 2500	261	395 914	1 517
2501 do 5000	78	262 609	3 367
5001 do 10000	33	244 689	7 415
10001 do 25000	18	281 266	15 626
25001 do 50000	7	210 073	30 010
nad 50000 kW	2	192 619	96 310

V elektrogospodarstvu in v nekaterih drugih panogah je bilo po stanju 31.12.1981 instalirane 2 560 MW moči primarnih strojev, ki poganjajo generatorje in 3 182 MVA generatorjev. Agregati so v letu 1981 proizvedli 8 590 GWh električne energije, od tega 35,1% hidroelektrične in 64,9% termoelektrične in jedrske energije. Od proizvedene električne energije so industrijske organizacije porabile za proizvodnjo svojih proizvodov 5 679 GWh električne energije, kar je 66,1% od vse električne energije, proizvedene v SR Sloveniji. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije je:

Tabela 3. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije 1981

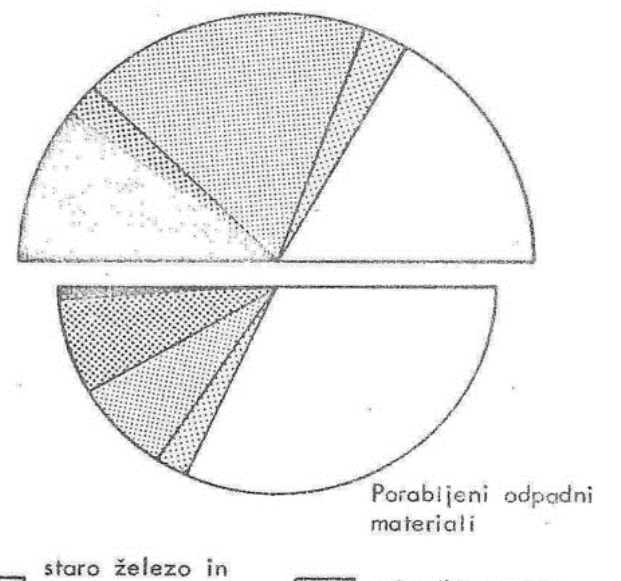
	Organizacija	Poraba električne energije MWh	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 50 MWh	313	7 053	23
51 do 100	164	12 401	76
101 do 250	279	47 155	169
251 do 500	275	100 149	364
501 do 1000	273	194 244	712
1001 do 2500	310	479 931	1 548
2501 do 5000	130	459 537	3 535
5001 do 10000	56	378 637	6 761
10001 do 25000	48	692 571	14 429
25001 do 50000	18	646 160	35 898
nad 50000 MWh	15	2660 866	177 391

Organizacije so porabile največ električne energije za obratovanje elektromotorjev - 56%. Elektromotorji so v letu 1981 poprečno obratovali 1681 ur, elektrolize in naprave za galvanizacijo, ki so porabile 15% električne energije, so obratovale poprečno 7 198 ur. Za termične namene pa so v industrijskih organizacijah pora-

bili 23,7% električne energije. Te naprave so obratovale poprečno 2 806 ur. Era od mer, ki kaže na intenzivnost izkoriščanosti proizvodnih zmogljivosti je stopnja izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti, merjena z razmerjem dejanske in maksimalno možne proizvodnje. Ta je bila v letu 1981 82,17. Seveda gre za izkoriščenost po v pojasnilih prikazani definiciji. Dobro so bile zmogljivosti izkoriščene v občinah: Maribor-Pesnica, Tržič, Sentjur pri Celju, Hrastnik, Ilirska Bistrica, Litija, Kranj, Domžale, Ljutomer, Krško, Trbovlje, Maribor-Ruše, Ravne na Koroškem, Laško, Škofja Loka, Murska Sobota, Idrija, Izola, Velenje, Mozirje, Koper, Nova Gorica, Kamnik, Zagorje ob Savi in Šmarje pri Jelšah. Slabo so bile zmogljivosti izkoriščene v občinah Lendava, Novo mesto, Piran, Ormož in Maribor-Tezno. V ostalih občinah je bila stopnja izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti med 75 in 85%.

Slika 1. Delež nastalih in porabljenih odpadnih materialov 1981

Nastali odpadni materiali



Pri proizvodnji je v slovenski industriji nastalo 1 041 066 ton odpadnih materialov, med njimi 33,6% starega železa in litine, 4,8% odpadkov barvastih kovin, 36,6% lesnih odpadkov in žagovine, 4,6% odpadkov papirja in starega papirja, 0,6% tekstilnih odpadkov in 19,6% drugih odpadkov. Odpadni material je bil ponovno porabljen v samih organizacijah, kjer je nastal ali pa so ga organizacije, ki so ga uporabile v proizvodnji nabavile od drugih industrijskih in neindustrijskih organizacij. Skupaj je bilo v industriji SR Slovenije porabljenih: 726 827 ton odpadnih materialov, od tega 64% starega železa in litine, 4,7% odpadkov barvastih kovin, 15,2% lesnih odpadkov in žagovine, 15,2% odpadkov papirja in starega papirja, 0,2% tekstilnih odpadkov in 0,7% drugih odpadkov.

## TABELE ZA PODROČJE DEJAVNOSTI INDUSTRIJA IN RUDARSTVO

T.1.1. Delavci in delovne ure

		Organizacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč	
			skupaj	v proizv. indust. dejavn.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dej.	v neind. dej.	vseh delavcev v industrij. dejav.	delavcev v proizvodnji v indust. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	1 346	320 934	228 580	85 982	6 372	610 107	432 449
	1977	1 380	334 446	233 531	93 506	7 409	630 126	432 643
	1978	1 876	349 128	240 607	101 663	6 858	647 067	434 674
	1979	1 947	352 979	244 150	103 263	5 566	660 546	447 748
	1980	2 046	357 380	247 090	104 306	5 984	671 644	462 028
	1981	2 071	358 411	249 358	102 738	6 315	669 306	465 265

T.1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih

		Organizacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč	
			skupaj	v proizv. indust. dejavn.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dej.	v neind. dej.	vseh delavcev v industrij. dejav.	delavcev v proizvodnji v indust. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	1 214	300 879	213 779	82 051	5 049	572 221	402 597
	1977	1 185	290 128	225 082	58 837	6 209	544 843	416 708
	1978	1 620	301 960	232 057	64 001	5 902	558 081	418 002
	1979	1 666	307 293	239 154	63 626	4 513	575 013	438 480
	1980	1 746	309 079	242 779	61 811	4 489	580 369	453 761
	1981	1 771	311 548	245 251	61 496	4 801	581 028	457 324

T.1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca

		Delež delavcev pri delih in nalogah (%)				Ure dela na delavca	
		skupaj	v proizv. vodnji indust. dejav.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dejav.	v neindustrij. dejav.	v industrijs. dejav.	v proizv. vodnji v indust. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	100	71,22	26,79	1,99	1 940	1 892
	1977	100	69,83	27,96	2,22	1 927	1 853
	1978	100	68,92	29,12	1,96	1 891	1 807
	1979	100	69,17	29,25	1,58	1 901	1 834
	1980	100	69,14	29,19	1,67	1 911	1 810
	1981	100	69,57	28,66	1,76	1 901	1 866

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

		Delen delavcev pri delih in nalogah (%)				Ure dela in delavca	
		skupaj	v proizvodnji indust. dejav.	vodstv., struk., sploš., razis. v ind. dejav.	v neindus- trijsk. dejav.	v indu- strij. dejav.	v proiz- vodnji v indust. dejav.
Industrija in rудarstvo	1976	100	71,05	27,27	1,68	1 934	1 883
	1977	100	77,58	20,28	2,14	1 919	1 851
	1978	100	76,85	21,20	1,95	1 885	1 801
	1979	100	77,83	20,71	1,47	1 899	1 833
	1980	100	78,55	20,00	1,45	1 905	1 860
	1981	100	78,72	19,74	1,54	1 894	1 865

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

		Organizacije	Skupaj	Na delovnih mestih z			So imeli: prosto	Koeficient izmen
				eno izmeno	dve izmenama	trema izmenami		
Industrija in rударstvo	1976	1 212	238 499	102 648	87 444	33 362	15 045	1,42
	1977	1 229	235 941	102 405	85 701	33 315	14 520	1,42
	1978	1 623	241 752	109 783	88 351	29 061	14 557	1,39
	1979	1 679	244 733	112 447	89 474	27 465	15 347	1,38
	1980	1 746	247 562	114 726	89 162	26 390	17 284	1,37
	1981	1 774	250 167	119 812	89 010	23 111	18 234	1,35

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

		Organizacije	Skupaj kW	Izkoriščenih			Izven-uporabe kW	Koeficient izmen
				eno izmeno	dve izmeni	tri izmene		
Industrija in rударstvo	1976	1 166	1 431 144	366 685	359 809	587 828	116 822	1,99
	1977	1 192	1 556 758	375 889	393 024	676 578	111 267	2,05
	1978	1 523	1 626 278	425 922	432 394	637 608	130 354	1,97
	1979	1 577	1 691 696	449 252	444 538	646 854	151 052	1,94
	1980	1 641	1 767 911	461 331	458 477	688 142	159 961	1,95
	1981	1 662	1 963 954	496 374	475 226	751 543	240 811	1,88

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

		Organizacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne	
			kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rудarstvo	1976	78	199	1 342 266	123	541 372	76	800 894
	1977	83	198	1 407 944	119	541 101	79	866 843
	1978	83	192	1 831 590	116	625 155	76	1 206 435
	1979	86	186	1 880 500	112	675 951	74	1 204 549
	1980	88	194	1 929 566	119	676 684	75	1 252 872
	1981	85	191	2 599 988	118	676 666	73	1 923 322

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

		Organizacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne	
			kos	kVA	kos	kVA	kos	kVA
Industrija in rударstvo	1976	88	202	1 704 968	121	663 445	81	1 041 523
	1977	93	201	1 763 046	119	662 010	82	1 106 036
	1978	97	202	2 269 102	117	772 614	85	1 496 488
	1979	98	196	2 338 846	114	843 720	82	1 495 126
	1980	98	197	2 357 947	118	845 521	79	1 512 426
	1981	96	198	3 181 747	117	845 281	81	2 336 466

T.4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev

		Organizacije	Stanje 1.1.		Pričeli obratovati v letu		Izloženi iz uporabe v letu		Stanje 31.12.	
			kos	kW	kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rударstvo	1976	78	195	1 312 821	7	31 778	3	2 333	199	1 342 266
	1977	88	198	1 342 874	10	66 992	10	1 922	198	1 407 944
	1978	83	191	1 452 131	9	422 538	8	43 079	192	1 831 590
	1979	86	189	1 827 724	6	56 701	9	3 925	186	1 880 500
	1980	88	193	1 922 241	3	8 575	2	1 260	194	1 929 556
	1981	85	189	1 935 788	2	644 200	-	-	191	2 599 988

T.4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev

		Organizacije	Stanje		Pričeli obratovati v		Izloženi iz uporabe v		Stanje	
			kos	kVA	kos	kVA	kos	kVA	kos	kVA
Industrija in rударstvo	1976	88	199	1 670 220	7	37 910	4	3 162	202	1 704 968
	1977	93	199	1 703 706	10	66 760	8	2 420	201	1 768 046
	1978	97	198	1 763 867	14	509 200	10	3 965	202	2 269 102
	1979	98	198	2 268 346	7	75 375	9	4 875	196	2 338 846
	1980	98	197	2 349 032	4	10 805	4	1 890	197	2 357 947
	1981	96	196	2 368 497	2	813 250	-	-	198	3 181 747

T.5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev, stanje 31.12.

		Organizacije	Primarni stroji ki ne poganjajo generatorjev			Elektromotorji		
			kos	kW	kos	kW		
Industrija in rudarstvo	1976	1 178	2 999	34 063	223	605	1 397	148
	1977	1 204	2 266	31 329	232	988	1 526	433
	1978	1 545	2 826	51 367	243	414	1 575	386
	1979	1 600	2 746	49 607	250	389	1 644	358
	1980	1 671	2 810	52 571	258	352	1 711	254
	1981	1 696	4 653	72 454	273	968	1 891	961

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

		Električne peči in dr. termični aparati			Elektrolize in naprave za galvaniz.			Hladilne naprave		
		kos	kW	kos	kW	kos	kW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	9 447	332 035	1 141	106 164	1 817	21 231			
	1977	10 303	348 495	1 140	107 584	1 874	21 881			
	1978	10 949	353 489	1 143	106 906	2 216	25 448			
	1979	11 827	439 449	866	114 301	2 594	29 836			
	1980	12 781	468 789	817	115 753	2 478	29 196			
	1981	13 057	479 946	1 020	118 782	2 609	39 905			

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

		Skupaj kW		Do 50 kW		51 do 100		101 do 250		251 do 500	
		organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč
Industrija in rudarstvo	1979	1 577	1 693 965	237	5 405	169	12 689	269	45 843	263	95 661
	1980	1 641	1 763 825	258	5 888	163	12 042	284	47 708	267	97 202
	1981	1 662	1 964 415	251	5 569	162	12 298	287	48 854	273	100 479

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

501 do 1000		1001 do 2500		2501 do 5000		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 50000		nad 50000 kW	
organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč	organiz.	moč
289	209 901	255	390 012	68	231 815	31	223 395	18	282 148	7	205 536	1	58 128
294	214 780	217	330 448	76	262 310	26	184 984	18	281 507	7	202 210	1	58 128
290	210 045	261	395 914	78	262 609	33	244 689	18	281 266	7	210 073	2	192 619

T.6. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti

		Delež dejanske od možne proizvodnje %	
		po dejavnosti proizvoda	po dejavnosti organizacije
Industrija in rudarstvo	1976	80,00	80,00
	1977	84,20	84,20
	1978	82,89	82,89
	1979	84,34	84,34
	1980	83,73	83,73
	1981	82,17	82,17

T.7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu

		Organizacije	Poraba					vrednost porab električne energije, din	ure dela elektromotorov
			skupaj MWh	termične namene	za elektrolizo in galvaniz.	elektromotorje	drugo MWh		
Industrija in rudarstvo	1976	1 251	4 533 562	1 017 759	866 830	2 377 845	271 128	1 907 552	1 702
	1977	1 277	4 700 669	1 013 385	871 036	2 585 119	231 129	2 835 401	1 694
	1978	1 678	4 934 343	766 472	841 510	2 801 435	524 926	3 532 930	1 778
	1979	1 787	5 059 912	1 114 906	849 147	2 813 204	282 655	4 047 991	1 711
	1980	1 852	5 307 344	1 192 124	848 710	3 004 637	261 873	5 318 784	1 756
	1981	1 881	5 678 704	1 346 429	854 950	3 180 776	296 549	8 577 231	1 681

T.7.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		Skupaj MWh		do 50 MWh		51 do 100		101 do 250		251 do 500	
		organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba
Industrija in rudarstvo	1979	1 787	5 059 912	291	6 495	157	11 513	256	41 746	294	106 656
	1980	1 852	5 307 344	309	6 969	158	11 359	278	46 561	275	99 907
	1981	1 881	5 678 704	313	7 053	164	12 401	279	47 155	275	100 149

T.7.1.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

501 do 1000		1001 do 2500		2501 do 5000		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 50000		nad 50000 MWh	
organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba	organiz.	poraba
251	178 716	277	435 100	127	438 066	65	155 164	41	602 945	16	590 164	12	2 193 317
283	202 898	291	458 550	122	429 211	59	395 822	46	624 207	16	536 273	15	2 495 587
273	194 244	310	479 931	130	459 537	56	378 637	48	692 571	18	646 160	15	2 660 866

T.7.2. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev

		Sku-paj ur	od 250 ur	251 do 500	501 do 750	751 do 1000	1001 do 1500	1501 do 2000	2001 do 3000	3001 do 4000	4001 do 5000	5001 do 6000	6001 do 7000	nad 7000 ur
Industrija in rudarstvo	1979	1 560	51	196	191	209	332	173	168	117	45	21	13	24
	1980	1 613	75	192	185	201	358	189	206	85	49	25	17	31
	1981	1 632	82	188	213	192	353	197	216	76	39	24	13	39

T.8.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin

		Skupaj		Od tega s konveribilnega področja		% konveribilnega v celotnem uvozu
		organizacije	vrednost tisoč din	organizacije	vrednost tisoč din	
Industrija in rudarstvo	1976	730	15 207 734	704	12 586 599	82,76
	1977	784	21 409 826	757	17 244 198	80,54
	1978	976	23 593 309	952	19 469 972	82,52
	1979	989	31 436 189	971	26 366 403	83,87
	1980	1 082	42 644 194	1 062	35 409 482	83,03
	1981	1 099	46 490 889	1 079	37 275 909	80,18

T.8.2. Vrednost izvoza

		Skupaj		Od tega s konveribilnega področja		% konveribilnega v celotnem uvozu
		organizacije	vrednost tisoč din	organizacije	vrednost tisoč din	
Industrija in rudarstvo	1976	628	16 139 276	598	12 648 123	78,37
	1977	657	18 305 155	619	13 863 678	75,74
	1978	727	20 456 895	688	14 949 174	73,08
	1979	765	27 052 249	719	21 184 386	78,31
	1980	870	48 598 056	819	35 279 815	72,60
	1981	922	64 443 688	889	43 987 926	68,26

T.9. Spremembe programa proizvodnje

		Novi proizvodi uvedeni prvič v proizvodnjo						Opustitev izdelave	
		v organizaciji		v SFRJ		v SRS			
		organizacije	proizvodi	organizacije	proizvodi	organizacije	proizvodi	organizacije	proizvodi
Industrija in rudarstvo	1976	233	3 001	108	1 133	...	....	106	9 201
	1977	251	2 305	154	975	171	1 253	123	767
	1978	260	2 187	187	1 143	201	1 357	98	659
	1979	217	1 647	137	895	162	1 099	123	644
	1980	245	2 050	141	1 027	176	1 218	120	877
	1981	227	1 651	145	1 043	183	1 179	94	690

T.10. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe

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

T.11.1. Iznajdbe

	Iz SFRJ			Iz tujine		
	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdb.	organizacije	iznajdbe	uporabljene iznajdb.
Industrija in rudarstvo	1976	24	54	34	-	-
	1977	25	81	30	1	10
	1980	18	26	15	-	-

T.11.1. Iznajdbe

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

T.11.2. Licence

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

T.11.3. Tehnične Izpopočitve

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

T.11.4. Koristni predlogi

		Iz SFRJ			Iz tujine			organizacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.	organizacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.	
		organizacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.	organizacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.							
Industrija in rudarstvo	1976	112	614	464	2	3	2	112	614	464	1	1	1	2
	1979	162	813	559	1	1	1	162	813	559	4	5	5	1
	1980	159	1 071	668	4	5	4	159	1 071	668	182	200	200	2

T.11.4. Koristni predlogi

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

T. 12. Porazdelitev organizacij po številu delavcev

		Skupaj delavcev	do 30	31 do 60	61 do 125	126 do 250	251 do 500	501 do 1000	1001 do 2000	Nad 2000 delav.
Industrija in rudarstvo	1977	1 380	129	146	302	364	290	110	36	3
	1978	1 876	336	235	413	438	320	113	20	1
	1979	1 947	343	239	447	453	332	112	20	1
	1980	2 046	367	245	479	487	349	100	18	1
	1981	2 071	382	250	471	505	345	104	13	1

T. 13. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij

		Skupaj delavcev	do 30	31 do 60	61 do 125	126 do 250	251 do 500	501 do 1000	1001 do 2000	Nad 2000 delav.
Industrija in rudarstvo	1977	334 446	2 276	6 784	27 938	65 866	103 649	74 733	44 062	9 138
	1978	349 128	4 818	10 729	37 951	79 250	112 648	76 162	25 224	2 346
	1979	352 979	5 037	10 832	41 083	81 140	116 044	72 406	23 829	2 608
	1980	357 380	5 380	10 977	43 846	87 278	121 888	64 020	21 370	2 621
	1981	358 411	5 643	11 230	42 980	91 234	121 332	67 463	15 976	2 553

TABELE PO OBČINAH SR SLOVENIJE

Tabel. DELAVCI IN DELOVNE URE 1981

\* \* \* PDPRECNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI \* \* OPRAVLJENE \*  
 \* DR = \* DELIH IN NALOGAH \* \* DELOVNE URE \*  
 \* GA = \* \* \* \* \* TISOC \*  
 \* NI = \* \* \* \* VODST. \* \* \* VSEH \*DELAVCEV\*  
 \* ZA = \* SKU = \* V PROIZ. \*STRDK. \* V NE= \*DELAVCEV\*V PROIZ.\*  
 \* CI = \* PAJ \*INDUST. \*SPLOS. \* IND. \*V INDU= \*VODNJI V\*  
 \* JE = \* \* \* \* \*DEJAVN. \*RAZIS. V\* DEJ. \*STRIJ. \*INDUST. \*  
 \* \* \* \* \*IND. DEJ\* \*DEJAV. \*DEJAV. \*

SKUPAJ	2	071	358	411	249	358	102	738	6	315	669	306	465	265
AJDOVSCINA	24	8	712		2	673		976		63	7	123	5	208
AKERZEL	19	2	337		1	770		400		167	4	040	3	166
CELJE	73	15	364		10	542		4	736	86	27	369	18	797
ČERKVENICA	22	3	966		2	658		988		320	6	977	4	543
ČRNOMELJ	20	4	213		3	095		1	061	57	8	016	5	710
DONZALE	51	6	980		5	020		1	904	56	13	271	9	454
DRAVOGRAD	12	1	344		1	171		160		13	2	447	2	055
GURNJA RAUDONA	21	4	046		2	802		1	072	172	8	429	5	763
GROŠUPILJE	27	2	751		2	047		668		36	4	846	3	574
HRASTNIK	25	3	394		2	756		563		75	6	252	5	156
IDRIJA	25	3	574		2	562		998		14	6	203	4	360
ILIR. BISTRICA	26	2	591		1	635		885		71	4	584	2	955
IZOLA	13	3	235		2	189		1	026	20	5	692	3	918
JESENICE	38	6	578		4	910		1	606	62	11	861	8	913
KAMNIK	38	6	764		4	744		1	818	202	12	143	8	650
KOČEVJE	26	3	755		2	481		1	223	51	7	520	4	978
KOPER	44	5	238		3	350		1	699	189	10	812	6	679
KRANJ	58	17	046		11	233		5	441	372	29	578	19	823
KRŠKO	32	5	941		4	361		1	522	38	11	306	6	350
LAŠKO	20	3	005		2	349		623		33	5	799	4	304
LENART	11	1	003			808		193		2	2	012	1	559
LENOVARA	25	4	366		3	199		1	152	15	8	736	6	573
LITIJA	20	3	089		2	560		443		86	5	779	5	017
LJ. BEŽIGRAD	64	9	564		6	322		2	978	264	17	789	12	120
LJ. CENTER	46	6	512		4	160		2	181	171	12	232	7	474
LJ. HLSTE-POLJE	59	10	826		7	212		3	428	186	21	190	14	011
LJ. SISKI	111	19	226		11	581		7	409	236	33	465	20	994
LJ. VIC RUDNIK	56	6	428		3	917		2	283	228	12	557	7	742
LJUTOMER	20	2	849		2	197		590		62	5	327	4	106
LOGATEC	12	1	839		1	409		426		4	3	748	2	813
METLIKA	11	2	183		1	600		578		5	4	269	3	027
MOZIRJE	17	2	206		1	836		370		-	4	162	3	497

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1981 (NADALJEVANJE)

*	*								OPRAVLJENE	*
*	*	POPREČNO ŠTEVILLO DELAVCEV PRI							DELOVNE URE	*
*	DR=	DELIH IN NALOGAH							TIŠOČ	*
*	GA=									
*	NI=	*	VODST.	*				VSEH	*DELAVCEV*	
*	ZA=	SKU=	V PROIZ.	*STROK.	*	V NE=	=DELAVCEV	V PROIZ=		
*	CI=	PAJ	INDUST.	*SPLOŠ.	*	IND.	*V INDU=	*VODNJI V*		
*	JE		*DEJAVN.	*RAZIS.	V*	DEJ.	*STRIJ.	*INDUST.	*	
*	*	*					*IND.	DEJ*	*DEJAV.	*DEJAV.

MURSKA SOBOTA	34	7 476	5 823	1 568	85	13 885	10 703			
NOVA GORICA	67	12 643	8 356	4 146	141	23 288	15 293			
NOVO MESTO	44	12 701	9 612	2 960	129	22 694	16 893			
DRMOŽ	12	1 283	994	250	39	2 593	1 999			
PIRAN	7	641	347	265	29	1 361	743			
POSTOJNA	25	3 211	1 826	1 098	287	5 998	3 552			
PTUJ	39	7 074	5 241	1 528	305	12 967	9 782			
RADLJE OB DRAVI	19	2 792	2 242	546	4	5 291	4 224			
RAĐOV LJICA	48	6 897	4 533	2 144	220	12 411	8 296			
RAYNE NA KOR.	35	6 303	4 853	1 443	7	11 511	8 845			
RIBNICA	16	2 300	1 757	532	11	4 298	3 288			
SEVNICA	23	3 238	2 113	1 090	35	6 399	4 266			
SEŽANA	34	3 347	2 292	1 024	31	6 382	4 288			
SLOVENJ GRADEC	22	3 275	2 317	876	82	5 905	4 231			
SLOV. BISTRICA	25	3 993	3 077	882	34	7 463	5 818			
SLOV. KONJICE	27	4 900	3 624	1 273	3	9 093	6 657			
SENTJUR PRI C.	17	1 898	1 486	403	9	3 723	2 864			
SKOFJA LOKA	54	10 417	7 195	2 920	302	18 914	13 321			
ŠMARJE PRI JEL.	20	2 954	2 333	599	22	5 342	4 194			
TOLMIN	28	3 746	2 531	1 074	141	7 044	4 899			
TRBOVLJE	37	5 880	4 005	1 873	2	11 446	8 025			
TREBNJE	19	2 720	2 039	514	167	5 021	3 796			
TRZIC	26	4 190	3 060	1 096	34	7 507	5 444			
VELENJE	58	14 004	10 912	3 029	63	29 131	22 287			
VRHNICA	21	2 973	2 258	705	10	5 375	4 070			
ZAGORJE OB SAVI	24	3 193	2 384	809	-	5 881	4 391			
ZALEC	48	7 355	5 150	1 997	208	13 897	10 046			
MARIBOR-PULSICA	6	1 685	1 401	280	4	3 611	2 966			
MARIBOR-PUBLIKUZ	41	11 230	7 517	3 297	416	20 973	13 923			
MARIBOR-KRUTOVŽ	32	3 253	1 499	1 719	35	6 663	3 101			
MARIBOR-SRUSČ	17	3 127	2 211	902	14	5 742	4 253			
MARIBOR-TABOR	44	12 429	8 005	4 380	43	22 961	14 200			
MARIBOR-TEZNE	36	9 358	5 195	4 116	47	16 997	9 311			

## TABL. 1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH OZD 1981

SKUPINA	1	771	311	548	245	251	61	496	4	801	581	028	457	324
AJDEKČINA		19	3	049	2	567	433	49	5	836	4	971		
LESKELJ		18	2	252	1	770	388	94	4	014	3	166		
CELJE		58	12	707	10	246	2	405	56	22	607	18	255	
CERKNO		20	3	320	2	658	467	195	5	822	4	943		
CRNI VELJ		18	3	777	3	095	625	57	7	111	5	710		
DONJALP		44	6	098	5	020	1	054	24	11	576	9	454	
DRAVSKRAD		11	1	316	1	171	132	13	2	399	2	955		
GORNJA RADGONA		17	3	476	2	779	551	146	7	301	5	708		
GRDOSPOLJE		26	2	652	2	047	569	36	4	657	3	574		
HRASTNIK		21	2	729	2	469	240	20	5	122	4	538		
IDRIJA		23	3	369	2	562	793	14	5	635	4	360		
ILIRSKA BISTRICA		23	2	194	1	600	523	71	3	863	2	491		
IZOLA		12	2	929	2	189	740	-	5	154	3	918		
JESENICE		34	5	444	4	603	779	62	9	793	8	334		
KAMNIK		32	5	692	4	644	940	108	10	356	6	471		
KOCEVJE		21	2	900	2	409	472	19	5	855	4	523		
KOPER		38	4	377	2	321	890	166	8	991	6	616		
KRANJ		49	14	468	10	785	3	511	172	25	399	18	959	
KRSKO		29	5	595	4	351	1	170	36	10	690	6	350	
LASKO		19	2	919	2	349	555	15	5	611	4	304		
LENART		10		963		808	153	-	1	923	1	559		
LENJAVA		23	3	879	3	199	665	15	7	793	6	573		
LITIJA		19	3	016	2	560	370	66	5	619	5	317		
LJ. BEZIGRAD		54	8	875	6	313	2	298	264	16	471	12	105	
LJ. CENTER		33	5	529	4	160	1	198	171	10	153	7	474	
LJ. MUSTE-POLJE		51	9	483	7	177	2	120	186	18	483	13	936	
LJ. SISKA		91	16	351	11	476	4	680	195	30	129	20	608	
LJ. VIC RUDNIK		49	5	792	2	917	1	647	228	11	296	7	742	
LJUTOMER		18	2	715	2	197	459	59	5	063	4	108		
LOGATEC		11	1	711	1	409	298	4	3	449	2	813		
METLIKA		10	1	921	1	600	321	-	3	710	3	027		
MOZIRJE		15	2	039	1	836	203	-	3	874	3	497		

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH OZD 1981 (NADALJEVANJE)

\* \* \* \* \*  
 \* \* POPREČNO ŠTEVILLO DELAVCEV PRI \* \* DELOVNE URE \*  
 \* \* OR= \* DELIH IN NALOGAH \* \* TISOČ \*  
 \* \* GA= \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* NI= \* \* \* \* \* VODST., \* \* VSEH \*DELAVCEV\*  
 \* ZA= \* SKU= \*V PROIZ.\*STROK., \* V NE-\*DELAVCEV\*V PROIZ=\*  
 \* CI= \* PAJ \*INDUST. \*SPLOŠ., \* IND. \*V INDU= \*VODNJI V\*  
 \* JE \* \* \* \* \*DEJAVN. \*RAZIS. V\* DEJ. \*STRIJ. \*INDUST. \*  
 \* \* \* \* \* \* \*IND. DEJ\* \*

MURSKA SUBOTA	30	7 147	5 817	1 245	85	13 215	10 690
NOVA GORICA	55	10 330	8 311	1 893	126	18 949	15 212
NOVO MESTO	38	11 399	9 612	1 704	83	20 353	16 893
OKMOŽ	11	1 202	994	169	39	2 425	1 999
PIKAN	6	456	347	92	17	982	743
PUSTIJNA	23	2 957	1 826	844	267	5 494	3 552
PTUJ	36	6 406	5 216	1 058	132	11 871	9 737
RADLJE OB DRAVI	18	2 635	2 242	389	4	5 009	4 224
RADOVljICA	41	6 077	4 533	1 374	170	10 916	8 296
RAVNE NA KDR.	30	5 511	4 698	806	7	10 012	8 531
RIBNICA	14	2 098	1 757	330	11	3 883	3 288
SEVNICA	20	2 958	2 113	824	21	5 816	4 266
SEZANA	30	3 229	2 292	906	31	6 148	4 288
SLOVENJ GRADEC	19	2 991	2 317	611	63	5 377	4 231
SLOV. BISTRICA	24	3 651	3 077	540	34	6 864	5 818
SLOV. KONJICE	21	3 811	3 223	585	3	7 028	5 906
SENTJUR PRI C.	15	1 812	1 486	317	9	3 535	2 864
ŠKOFJA LOKA	47	9 248	7 075	1 871	302	16 820	13 117
SMARJE PRI JEL.	19	2 783	2 333	428	22	5 031	4 194
TOLMIN	27	3 638	2 531	966	141	6 841	4 399
TRBOVLJE	29	5 048	3 891	1 155	2	9 856	7 756
TREBNJE	18	2 620	2 039	414	167	4 798	3 796
TRŽIČ	23	3 436	2 865	548	23	6 135	5 081
VELENJE	44	11 541	10 555	923	63	23 729	21 445
VRHNIKA	19	2 756	2 258	488	10	4 991	4 070
ZAGORJE OB SAVI	20	2 931	2 288	643	-	5 407	4 232
ZALEC	36	6 169	4 938	1 118	113	11 661	9 625
MARIBOR-PESNICA	5	1 466	1 401	61	4	3 138	2 966
MARIBOR-POBREŽJ	29	8 293	7 032	1 133	128	15 481	13 064
MARIBOR-ROTOVŽ	24	2 226	1 494	697	35	4 496	3 091
MARIBOR-RUŠE	15	2 818	2 172	632	14	5 186	4 178
MARIBOR-TABOR	39	10 259	8 006	2 210	43	18 818	14 200
MARIBOR-TEZNO	30	8 109	5 195	2 867	47	14 808	9 311

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1981

	DELEŽ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)	URE DELA NA DELAVCA
*	*	*
*	* VODST. , * * V PROIZ. , * * VODNJI V *	* * V PROIZ. , * * VODNJI V
*	* SKUPAJ *INDUST. , * RAZIS. , *DISTR. , *STRIJS. , *INDUST. , * * DEJAV. , * V IND. , *DEJAV. , *DEJAV. , *DEJAV. , * * * DEJAV. , * *	*
SKUPAJ	100	69.57 28.66 1.76 1 901 1 866
AJDUŠČINA	100	72.01 26.29 1.70 1 952 1 948
BREZICE	100	75.74 17.12 7.15 1 862 1 789
CELJE	100	68.61 30.83 0.56 1 791 1 783
CERKNO	100	67.02 24.91 8.07 1 914 1 709
ČRNUČELJ	100	73.46 25.18 1.35 1 929 1 845
DOMŽALE	100	71.92 27.26 0.80 1 917 1 883
DRAYOGRAD	100	87.13 11.90 0.97 1 838 1 755
GORNJA RADGONA	100	69.25 26.50 4.25 2 176 2 057
GROSUPLJE	100	74.41 24.28 1.31 1 785 1 746
HRASTNIK	100	81.20 16.59 2.21 1 884 1 871
IDRIJA	100	71.68 27.92 0.39 1 744 1 702
ILIR. BISTRICA	100	63.10 34.16 2.74 1 819 1 807
IZOLA	100	67.67 31.72 0.62 1 770 1 790
JESENICE	100	74.64 24.41 0.94 1 820 1 815
KAMNIK	100	70.14 26.88 2.99 1 651 1 823
KOČEVJE	100	56.07 32.57 1.36 2 030 2 006
KOPER	100	63.96 32.44 3.61 2 141 1 994
KRANJ	100	65.90 31.92 2.18 1 774 1 765
KRŠKO	100	73.74 25.62 0.64 1 915 1 906
LAŠKO	100	78.17 20.73 1.10 1 951 1 832
LENART	100	80.56 19.24 0.20 2 010 1 929
LENDAVA	100	73.27 26.39 0.34 2 008 2 055
LITIJA	100	82.87 14.34 2.78 1 924 1 960
LJ. BEZIGRAD	100	66.10 31.14 2.76 1 913 1 917
LJ. CENTER	100	63.88 33.49 2.63 1 929 1 797
LJ. MUSTE-POLJE	100	66.62 31.66 1.72 1 992 1 943
LJ. SISKI	100	60.24 38.54 1.23 1 868 1 813
LJ. VJC KUDNIK	100	60.94 35.52 3.55 2 025 1 977
LJUTJEMER	100	77.11 20.71 2.18 1 911 1 870
LOGATEC	100	76.62 23.16 0.22 2 043 1 996
METLICA	100	73.29 26.46 0.23 1 960 1 892
MUZIKANT	100	83.23 16.77 = 1 857 1 905

Tabel. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1981 (NADALJEVANJE)

\* DELEZ DELAVCEV PRI \* URE DELA NA \*  
 \* DELIH IN MALUGAH (%) \* DELAVCA \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* \* VODSTV. \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* V PROIZV. \* STROK. \* \* \* \* V PROIZV.  
 \* \* VODNJI \* SPLOS. \* V NEIN. \* V INDU. \* VODNJI V  
 \* SKUPAJ \* INDUST. \* RAZIS. \* DUSTRIJ. \* STRIJS. \* INDUST. \*  
 \* \* DEJAV. \* V IND. \* DEJAV. \* DEJAV. \* DEJAV. \* DEJAV. \*  
 \* \* \* DEJAV. \* \* \* \* \* \* \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*

MURSKA SLOBODA	100	77.89	20.97	1.14	1 879	1 838
NEVA GORICA	100	66.09	32.79	1.12	1 863	1 830
NOVO MESTO	100	75.68	23.31	1.02	1 805	1 757
PRETELJ	100	77.47	19.49	3.04	2 084	2 011
PITAN	100	54.13	41.34	4.52	2 224	2 141
PUSTOJNA	100	56.87	34.19	8.94	2 051	1 945
PTUJ	100	74.09	21.60	4.31	1 916	1 866
RADLJE OB DRAVI	100	80.30	19.56	0.14	1 898	1 884
KADEVOLJICA	100	65.72	31.09	3.19	1 859	1 830
RAVNE NA KOR.	100	77.00	22.89	0.11	1 828	1 823
RIBNICA	100	76.39	23.13	0.48	1 878	1 871
SEVNICA	100	65.26	33.66	1.08	1 998	2 019
SEZANA	100	68.48	30.59	0.93	1 925	1 871
SLOVENJ GRADEC	100	70.75	26.75	2.50	1 849	1 826
SLOV. BISTRICA	100	77.06	22.09	0.85	1 885	1 891
SLUV. KONJICE	100	73.96	25.98	0.06	1 857	1 837
SENTJUR PRI C.	100	78.29	21.23	0.47	1 971	1 927
SKOFJA LUKA	100	69.07	28.03	2.90	1 870	1 851
SMARJE PRI JEL.	100	78.98	20.28	0.74	1 822	1 790
TOLMIN	100	67.57	28.67	3.76	1 954	1 936
TRBOVLJE	100	68.11	31.85	0.03	1 947	2 004
TREBNJE	100	74.96	18.90	6.14	1 967	1 862
TRZIC	100	73.03	26.16	0.81	1 806	1 779
VELENJE	100	77.92	21.63	0.45	2 090	2 042
VRHNIKA	100	75.95	23.71	0.34	1 814	1 802
ZAGORJE OB SAVI	100	74.66	25.34	-	1 842	1 842
ZALEC	100	70.02	27.15	2.83	1 944	1 951
MARIBOR-PESNICA	100	83.15	16.62	0.24	2 148	2 117
MARIBOR-POBREZJE	100	66.94	29.36	3.70	1 939	1 853
MARIBOR-ROTOVZ	100	46.08	52.84	1.08	2 071	2 069
MARIBOR-RUSE	100	70.71	28.85	0.45	1 845	1 924
MARIBOR-TABOR	100	64.41	35.24	0.35	1 854	1 774
MARIBOR-TEZNO	100	55.51	43.98	0.50	1 825	1 792

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA V PROIZVODNIH DZD 1981

	DELEZ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)	VODST. * *V PRIZ. * *VODNJI * * SKUPAJ * *	URE DELA NA DELAVCA
		* VODST. * *V PRIZ. * *VODNJI * * SKUPAJ * *	*
		* SPLOS. * * RAZIS. * *DEJAV. *	*V PROIZ. * *VODNJI V *INDUST. * *DEJAV. *
		* DEJAV. *	*V INDU. * *DEJAV. * *DEJAV. *
		* DEJAV. *	*DEJAV. *

SKUPAJ	100	78.72	19.74	1.54	1 894	1 865
AJUDOVSCINA	100	84.19	14.20	1.61	1 945	1 937
BREZICE	100	78.60	17.23	4.17	1 860	1 789
CELJE	100	80.63	18.93	0.44	1 787	1 782
CERKNOICA	100	80.06	14.07	5.87	1 863	1 709
CRNOMELJ	100	81.94	16.55	1.51	1 912	1 845
DOMZALE	100	82.32	17.28	0.39	1 906	1 883
DRAVUGRAD	100	88.98	10.03	0.99	1 841	1 755
GORNJA RADGONA	100	79.95	15.85	4.20	2 192	2 054
GROSUPLJE	100	77.19	21.46	1.36	1 780	1 746
HRASTNIK	100	90.47	8.79	0.73	1 891	1 878
IDRIJA	100	76.05	23.54	0.42	1 739	1 702
ILIR. BISTRICA	100	72.93	23.84	3.24	1 820	1 807
IZOLA	100	74.74	25.26	-	1 760	1 790
JESENICE	100	84.55	14.31	1.14	1 820	1 811
KAMNIK	100	81.59	16.51	1.90	1 855	1 824
KOČEVJE	100	83.07	16.28	0.66	2 032	2 002
KOPER	100	75.87	20.33	3.79	2 135	1 992
KRANJ	100	74.54	24.27	1.19	1 777	1 758
KRŠKO	100	78.30	21.02	0.68	1 924	1 906
LASKO	100	80.47	19.01	0.51	1 932	1 832
LENART	100	83.90	15.89	0.21	2 001	1 929
LENDAVA	100	82.47	17.14	0.39	2 017	2 055
LITIJA	100	84.88	12.27	2.85	1 918	1 960
LJ. BEZIGRAD	100	71.13	25.89	2.97	1 913	1 917
LJ. CENTER	100	75.24	21.67	3.09	1 895	1 797
LJ. MOSTE-POLJE	100	75.68	22.36	1.96	1 988	1 942
LJ. SIŠKA	100	70.19	28.62	1.19	1 865	1 813
LJ. VIČ RUDNIK	100	67.63	28.44	3.94	2 030	1 977
LJUTONER	100	80.92	16.91	2.17	1 906	1 870
LOGATEC	100	82.35	17.42	0.23	2 021	1 996
METLIKA	100	83.29	16.71	-	1 931	1 892
MOZIRJE	100	90.04	9.96	-	1 900	1 905

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA V PROIZVODNIH OZD 1981  
(NADALJEVANJE)

	*	DELEŽ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)		*	URE DELA NA DELAVCA	*
	*	* VODSTV. * V PROIZV. * VODNIJ * SKUPAJ * DEJAV.	*	* STROK. * SPLOS. * RAZIS. * INDUST. * V IND.	*	* V PROIZV. * INDUSTR. * INDUST. * DEJAV.
MURSKA SOBOTA	100	81.39	17.42	1.19	1 871	1 838
NOVA GORICA	100	80.45	18.33	1.22	1 857	1 830
NOVO MESTO	100	84.32	14.95	0.73	1 799	1 757
ORMOŽ	100	82.70	14.06	3.24	2 085	2 011
PIRAN	100	76.10	20.16	3.73	2 237	2 141
POSTOJNA	100	61.75	28.54	9.71	2 058	1 945
PTUJ	100	81.42	16.52	2.06	1 892	1 867
RADLJE OB DRAVI	100	85.09	14.76	0.15	1 904	1 884
RADOVljICA	100	74.59	22.61	2.80	1 848	1 830
RAYNE NA KOR.	100	85.25	14.63	0.13	1 819	1 816
RIBNICA	100	83.75	15.73	0.52	1 861	1 871
SEVNICA	100	71.43	27.86	0.71	1 980	2 019
SEŽANA	100	70.98	28.06	0.96	1 922	1 871
SLOVENJ GRADEC	100	77.47	20.43	2.11	1 836	1 826
SLOV. BISTRICA	100	84.28	14.79	0.93	1 898	1 891
SLOV. KUNJICE	100	64.57	15.35	0.08	1 846	1 832
SENTJUK PRI C.	100	82.01	17.49	0.50	1 961	1 927
SKOFJA LOKA	100	76.50	20.23	3.27	1 880	1 854
SMARJE PRI JEL.	100	83.83	15.38	0.79	1 822	1 798
TOLMIN	100	69.57	26.55	3.86	1 956	1 936
TRBOVLJE	100	77.08	22.88	0.04	1 953	1 994
TRËBNJE	100	77.82	15.80	6.37	1 956	1 862
TRŽIČ	100	83.38	15.95	0.67	1 798	1 773
VELENJE	100	91.46	8.00	0.55	2 067	2 032
VRHNIKA	100	81.93	17.71	0.36	1 818	1 802
ZAGORJE OB SAVI	100	78.06	21.94	-	1 845	1 850
ZALEC	100	80.05	18.12	1.83	1 926	1 949
MARIBOR-PESNIČA	100	95.57	4.16	0.27	2 146	2 117
MARIBOR-PUOREZJ	100	84.79	13.66	1.54	1 896	1 858
MARIBOR-KUTOVZ	100	67.12	31.31	1.57	2 052	2 069
MARIBOR-KUŠE	100	77.08	22.43	0.50	1 850	1 924
MARIBOR-TABOR	100	78.04	21.54	0.42	1 842	1 774
MARIBOR-TEŽNI	100	64.06	35.36	0.68	1 837	1 792

T.2. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981

* OR= *	* NA DELOVNIH MESTIH Z	*	* KUČ= *
* GA= *	---	---	* FI= *
* NI= *	---	---	* SC= *
* ZA= *	SKUPAJ *	DVEMA *	CIO= *
* CI= *	END *	TREMI *	IMELI *
* JE= *	IZMENO *	IZME= *	ENT *
	NAMA *	NAMI *	PROSTO *
			IZ= *
			MEN *

SKUPAJ	1 774	250 167	119 812	89 010	23 111	18 234	1.35
AJDovSCINA	21	2 693	1 051	1 029	368	245	1.45
PREVICE	17	1 777	711	948	12	106	1.41
DELJE	62	10 551	5 736	2 491	1 105	1 219	1.27
GORNICA	20	2 744	885	1 483	92	181	1.48
CRNOJELJ	18	3 095	900	1 653	306	236	1.56
LOMEZALE	43	5 016	2 296	2 002	315	403	1.36
DRAVOGRAD	11	1 171	295	707	114	55	1.63
GORNJA RADGUNA	18	2 803	1 410	1 175	72	146	1.31
GRUŠUPIJE	26	2 049	1 254	520	147	128	1.23
HRASTNIK	23	2 770	1 155	743	803	69	1.51
IDRIJA	22	2 566	1 046	1 117	135	255	1.39
ILIR. BISTRICA	24	1 629	501	736	241	151	1.56
IZOLA	12	2 180	1 199	754	35	192	1.25
JESENICE	36	4 952	1 582	1 477	1 478	415	1.61
KAMNIK	34	4 748	2 657	1 799	169	123	1.26
KOČEVJE	22	2 476	1 205	914	171	186	1.33
KOPER	39	3 373	1 850	1 069	152	302	1.26
KRANJ	51	11 233	5 718	4 306	537	672	1.31
KRŠKO	28	4 379	1 704	1 434	771	470	1.46
LASKO	19	2 359	1 161	633	382	1d3	1.36
LENART	10	808	473	296	5	24	1.24
LENDAVA	23	3 200	1 349	1 277	385	189	1.42
LITIJA	19	2 561	1 025	586	880	70	1.55
LJ. BEŽIGRAD	50	6 324	4 060	1 650	146	458	1.19
LJ. CENTER	29	4 160	2 369	1 621	45	125	1.26
LJ. MOSTE-POLJE	49	7 217	4 113	1 646	728	720	1.25
LJ. SISKA	89	11 602	7 556	2 693	645	708	1.19
LJ. VIC RUDNIK	45	3 890	2 259	1 400	80	171	1.25
LJUTOMER	18	2 214	992	939	172	111	1.39
LOGATEC	10	1 412	357	980	68	7	1.62
METLIKA	10	1 599	338	774	402	85	1.76
MOZIRJE	15	1 846	752	909	50	135	1.40
MURSKA SOBOTA	31	5 828	1 684	3 619	83	442	1.53

T.2. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBKANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981  
(NADALJEVANJE)

* OR = *	* NA DELOVNIH MESTIH Z	* SO *	* KUE = *
* GA = *	* DVEMA *	* TREMI *	* FI = *
* NI = *	* ENO *	* IMELI *	* CI = *
* ZA = *	* IZME = *	* IZME = *	* PROSTO *
* CI = *	* IZMENO *	* NAMA *	* IZ = *
* JE *	* NAMI *		* MEN *

NOVA GURICA	57	8 387	4 433	2 762	400	792	1.28
NOVO MESTO	37	9 627	3 989	4 693	426	519	1.41
PRMOŽ	11	997	602	273	110	12	1.27
PIRAN	6	349	218	110	-	21	1.20
PÔSTOJNA	22	1 820	575	1 138	66	41	1.53
PTUJ	35	5 260	2 453	1 595	708	504	1.36
RADLJE OB DRAVI	18	2 246	798	1 071	310	67	1.52
RADOVLAJICA	41	4 566	2 073	2 175	55	263	1.35
RAYNE NA KUR.	31	4 865	2 597	1 874	1 054	340	1.57
RIBNICA	14	1 737	681	907	34	115	1.42
SEVNICA	17	2 113	751	1 196	66	100	1.47
SEŽANA	29	2 296	1 671	437	62	126	1.14
SLOVENJ GRADEC	19	2 321	1 267	746	185	123	1.29
SLOV. BISTRICA	24	3 075	1 492	845	534	204	1.37
SLOV. KONJICE	24	3 629	1 725	1 553	198	153	1.35
ŠENTJUR PRI C.	15	1 485	585	787	69	44	1.44
SKOFJA LOKA	48	7 195	3 283	2 560	622	730	1.36
SMARJE PRI JEL.	19	2 331	796	1 246	94	195	1.47
TOLMIN	27	2 528	1 434	904	52	138	1.26
TRBOVLJE	30	4 027	1 594	1 000	1 166	268	1.51
TREBNJE	17	2 040	1 024	747	60	209	1.29
TRŽIČ	25	3 104	1 996	617	134	357	1.17
VELENJE	46	11 078	5 048	3 270	1 458	1 302	1.36
VRHNIKA	19	2 260	1 408	636	110	106	1.22
ZAGORJE OB SAVI	19	2 411	923	809	449	230	1.48
ZALEC	38	5 176	2 024	1 874	870	410	1.47
MARIBOR-PESNICA	5	1 448	975	100	118	255	1.12
MARIBOR-PUBREŽJ	31	7 520	2 756	2 955	1 420	389	1.52
MARIBOR-ROTOVŽ	23	1 503	1 068	272	64	99	1.15
MARIBOR-RUŠE	16	2 212	1 302	392	259	259	1.23
MARIBOR-TABOR	39	8 103	4 650	2 518	465	470	1.26
MARIBOR-TEZNO	28	5 231	2 995	1 556	400	278	1.27

T-3. MOC POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981

SKUPAJ	1 662	1 963	954	496	374	475	226	751	543	240	811	1.48
AJDOVŠČINA	19	12 626	2 915	4 309	4 607	795	2.01					
BREZICE	15	4 267	1 579	2 066	62	540	1.38					
CELJE	60	86 765	29 837	20 340	31 871	4 717	1.91					
CERKNICA	19	20 440	4 257	9 360	5 800	1 043	1.97					
ČRNDOMELJ	17	14 813	5 417	6 309	2 784	1 303	1.65					
DOMZALE	42	52 391	7 084	10 096	32 065	3 146	2.36					
DRAVOGRAD	11	8 052	2 476	3 473	1 188	915	1.61					
GORNJA RADGONA	15	6 740	3 637	2 480	221	202	1.40					
GROSUPLJE	20	7 557	3 903	1 645	1 673	336	1.62					
HRASTNIK	18	21 789	5 904	5 304	7 611	2 970	1.81					
IDRIJA	18	9 326	4 294	3 521	719	794	1.45					
ILIR. BISTRICA	22	20 176	6 752	5 396	6 554	1 474	1.84					
IZOLA	13	8 126	3 312	1 999	1 840	975	1.58					
JESENICE	35	201 187	36 507	62 360	83 887	18 433	2.05					
KAMNIK	32	27 141	11 509	9 239	4 065	2 328	1.55					
KOČEVJE	22	10 575	4 888	3 077	2 419	191	1.73					
KOPER	34	25 441	12 194	9 038	3 562	647	1.61					
KRANJ	48	56 884	8 049	22 757	24 529	1 519	2.24					
KRŠKO	28	194 689	8 163	4 306	90 149	92 071	1.48					
LAŠKO	18	18 046	4 767	2 354	9 881	1 046	2.17					
LENART	9	2 279	1 505	455	69	170	1.19					
LEDAVA	21	13 470	1 976	2 160	5 245	4 089	1.64					
LITIJA	18	12 044	2 885	2 396	6 047	716	2.14					
LJ. BEŽIGRAD	43	24 725	11 013	6 204	4 539	2 969	1.50					
LJ. CENTER	25	9 484	5 306	2 056	192	1 930	1.05					
LJ. MUSTE-POLJE	51	92 330	18 613	10 606	52 792	12 317	2.13					
LJ. ŠIŠKA	81	65 587	23 522	12 976	21 818	7 269	1.75					
LJ. VIČ RUDNIK	45	14 484	8 312	3 292	214	2 666	1.07					
LJUTOMFR	16	10 668	4 957	3 656	1 303	752	1.52					
LOGATEC	9	6 591	1 180	3 298	1 440	673	1.84					
METLIKA	7	6 212	1 185	2 552	2 172	303	2.06					
MUZIRJE	13	10 182	2 861	2 848	4 268	205	2.10					
MURSKA SOBOTA	31	13 479	4 380	5 157	2 603	1 339	1.67					

T.3. MUČ PODGONSKIH STRUJEV IN MOTURJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981  
(NADALJEVANJE)

* DR = *	*	IZKORIŠČENIH	*	* KOB = *
* GA = *	*		*	* PI = *
* NI = *	SKUPAJ			IZVEN = CI = *
* ZA = *	KW	*	*	* UPORABLJENI = *
* CI = *		END	DVE	TRI = * KW * IZ = *
* JE = *		IZMIH	IZMENI	IZNENE

ZV. VZ. TURICA	54	73 506	24 272	22 893	21 353	4 990	1.82
ZV. VZ. TURCU	40	43 755	9 248	22 520	5 363	6 624	1.61
ZV. VZ. TURCI	9	13 729	3 182	2 369	7 490	688	2.21
ZV. VZ. TURCI	6	1 537	841	416	-	280	1.09
ZV. VZ. TURCI	19	15 171	3 418	8 316	2 936	501	1.90
ZV. VZ. TURCI	34	35 317	9 544	12 021	12 172	4 580	1.83
ZV. VZ. TURCI	17	11 028	3 568	3 067	3 077	1 316	1.72
ZV. VZ. VELIČICA	39	21 730	5 718	12 483	1 774	1 755	1.66
ZV. VZ. VELIČICA	28	56 968	9 266	14 279	27 843	5 575	2.13
ZV. VZ. VELIČICA	13	5 609	1 796	3 241	263	309	1.62
ZV. VZ. VELIČICA	19	7 541	2 729	2 257	609	1 936	1.20
ZV. VZ. VELIČICA	26	10 210	5 973	2 123	619	1 495	1.18
ZV. VZ. VELVINSKI GRADEC	18	11 704	5 726	3 467	1 528	983	1.47
ZV. VZ. VESTRICA	24	27 648	2 460	8 154	14 238	2 796	2.22
ZV. VZ. VONJICE	22	17 906	5 989	9 202	1 421	1 294	1.60
ZV. VZ. VREČNIK	14	7 717	2 256	4 306	615	540	1.65
ZV. VZ. VROČJA LOKA	44	32 379	12 163	11 225	6 699	2 362	1.68
ZV. VZ. VROČJA LOKA	19	6 936	2 738	2 426	1 192	566	1.61
ZV. VZ. VTELJIN	21	9 560	3 457	5 155	631	417	1.62
ZV. VZ. VTRBOVJE	20	46 632	7 179	3 125	32 530	3 798	2.38
ZV. VZ. VTRBOVJE	16	7 676	4 446	2 321	356	753	1.29
ZV. VZ. VTRZIC	24	14 102	5 262	3 990	4 126	699	1.82
ZV. VZ. VTELJIN	43	176 520	25 372	7 731	134 477	8 940	2.52
ZV. VZ. VTELJIN	17	12 808	4 663	5 089	2 159	697	1.68
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	17	17 519	1 761	3 246	9 025	3 457	2.02
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	38	25 611	8 374	6 854	9 242	1 141	1.94
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	5	15 423	9 387	1 333	3 739	464	1.54
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	31	27 198	9 979	6 600	9 239	2 280	1.84
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	21	7 562	4 663	2 145	279	475	1.29
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	14	21 892	7 418	6 850	7 016	608	1.93
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	39	35 589	15 709	10 572	7 170	2 138	1.64
ZV. VZ. VZGORJE SAVI	26	53 619	24 525	19 371	4 256	5 467	1.42

T.4.1. AGREGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI, STANJE 31.12.1981

* DR = *	* HIDROELEKTRARNE *	* TERMOELEKTRARNE *	
* GA = *	SKUPAJ	*	
* NI = *	*	*	
* ZA = *	*	*	
* CI = *	*	*	
* JE *	KOS * KW	KOS * KW	KOS * KW

SKUPAJ	85	191	2 599	986	118	676	666	73	1923	322
AJDOVSCINA	2	3	2	719	2	2	094	1	625	
ČFRKNIČA	2	4		950	-	-	-	4	950	
ĐURMZALE	4	4	10	520	1	45	3	10	475	
GRADIVOGRAD	2	4	21	114	3	20	739	1	375	
JESENICE	3	11	33	501	9	27	001	2	6 500	
KAMNIK	7	10	2	963	6	1 041	4	1	922	
KLANJ	3	13	7	015	9	1 915	4	5	100	
KREKCIJ	3	9	791	920	-	-	-	9	791	920
LASKO	1	2	5	360	1	160	1	5	200	
LENDAVA	1	1	7	500	-	-	-	1	7 500	
LITIJA	1	1		695	-	-	-	1	695	
LJ. BEZIGRAD	4	5	1	862	-	-	-	5	1 862	
LJ. MUSTE-POLJE	3	6	71	968	2	1 300	4	70	658	
LJ. SISKA	5	9	34	028	5	24 293	4	9	730	
NOVA GORICA	3	8	61	921	8	61 921	-	-	-	
NOVO MESTO	2	4	5	552	-	-	-	4	5 552	
ORMOŽ	1	1	8	500	-	-	-	1	8 500	
PTUJ	2	4	117	600	2	112 000	2	5	600	
RADLJE OB DRAVI	3	9	168	000	9	168 000	-	-	-	
RADOVLJICA	5	12	10	153	12	10 153	-	-	-	
RAVNE NA KOR.	2	5	5	070	4	4 911	1	159		
SLOVENJ GRADEC	1	1		46	1	46	-	-	-	
SLČEV. BISTRICA	1	2		147	2	147	-	-	-	
SKOFJA LOKA	4	10		930	10	930	-	-	-	
TOLMIN	4	8	3	562	8	3 562	-	-	-	
TRBOVLJE	1	6	245	000	-	-	6	245 000		
TRZIC	2	9	4	143	9	4 143	-	-	-	
VELENJE	3	6	730	788	-	-	6	730	788	
VRHNIKA	1	3	1	460	-	-	3	1 460		
ZALEC	2	2	5	075	1	45	1	5 030		

T-4-1a AGREGATI V ELEKTRARNAH=PRIMARNI STROJI, STANJE 31.12.1981  
 (NADALJEVANJE)

	* DR= *										
	* GA= *	SKUPAJ				HIDROELEKTRARNE		TERMOELEKTRARNE			
	* NI= *					*		*			
	* LA= *										
	* CI= *										
	* JE *	KOS *	KW			* KOS *	KW	* KOS *	KW		
MARIBOR=PESNICA	2	3	6 235	1		735	2	5 500			
MARIBOR=POGREZJ	2	3	2 211	-		-	3	2 211			
MARIBOR=RUSE	1	8	49 000	8		49 000	-	-			
MARIBOR=TABOR	1	3	50 000	3		50 000	-	-			
MARIBOR=TEZNO	1	2	132 480	2		132 480	-	-			

## T-4-2. AGREGATI V ELEKTRARNAH=GENERATORJI, STANJE 31.12.1981

\* OR = \* \* HIDROELEKTRARNE \*  
 \* GA = \* SKUPAJ \* TERMOELEKTRARNE \*  
 \* NI = \* \* \* \*  
 \* ZA = \*-----\*  
 \* CI = \* \* KOS \* KVA \* KOS \* KVA \* KOS \* KVA \*  
 \* JE \* KOS \* KVA \* KOS \* KVA \* KOS \* KVA \*

SKUPAJ	96	198	3	181	747	117	845	281	81	2336	466
AJDOVŠČINA	2	3	3	375		2	2	850	1	525	
CELJE	4	5	1	270		-	-	-	5	1 270	
CERKNO	2	3	1	680		-	-	-	3	1 680	
DUNAJSKA L.	5	7	15	515		1	65		6	15 450	
DRAVSKA G.	2	4	30	420		3	30 000		1	420	
GRUŠOVPLJE	1	2		250		2	250		-	-	
IKRIJA	2	3		860		3	860		-	-	
Jesenice	3	11	43	540		9	36 220		2	7 320	
KAMNIK	7	10	3	245		6	1 025		4	2 220	
KRANJ	3	11	9	160		7	2 935		4	6 225	
KRŠKA	5	9	970	600		-	-	-	9	970 600	
LASKO	1	2	6	645		1	145		1	6 500	
LENJAVA	1	1	7	300		-	-	-	1	7 300	
LITIJA	1	1		800		-	-	-	1	800	
LJ. BEZIGRAD	4	5	1	500		-	-	-	5	1 500	
LJ. MUSTE-POLJE	3	6	90	130		2	1 800		4	88 330	
LJ. ŠIŠKA	5	9	39	620		4	27 020		5	12 600	
NOVA GORICA	3	8	74	540		8	74 540		-	-	
NOVO MESTO	3	5	7	325		1	500		4	6 825	
OKMOŽ	1	1	10	000		-	-	-	1	10 000	
PTUJ	2	4	156	600		2	148 000		2	8 600	
RADLJE OB DRAVI	3	9	202	000		9	202 000		-	-	
RADUVLJICA	5	10	12	750		10	12 750		-	-	
RAVNE NA KOR.	2	5	6	200		4	6 050		1	150	
SLOVENJ GRADEC	1	1		90		1	90		-	-	
SLOV. BISTRICA	1	2		189		2	189		-	-	
ŠKOFJA LUKA	5	8	1	219		8	1 219		-	-	
TOLMIN	4	8	4	288		8	4 288		-	-	
TRBOVLJE	1	6	299	000		-	-	-	6	299 000	
TRŽIČ	3	9	5	485		9	5 485		-	-	
VELENJE	3	6	870	800		-	-	-	6	870 800	
VRHNICA	1	3	1	700		-	-	-	3	1 700	
ZALEC	2	2	6	400		1	100		1	6 300	

## T-4-2. AGREGATI V ELEKTRAHNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1981 (NADALJEVANJE)

* OR = *	SKUPAJ		* HIDROELEKTRARNE		* TERMOELEKTRARNE	
* GA = *						
* NI = *						
* ZA = *						
* CI = *						
* JE	KOS	KVA	KOS	KVA	KOS	KVA

MARIBOR-KPESNICA	2	3	8 540	1	900	2	7 640
MARIBOR-POBREŽJ	2	3	2 711	=	=	3	2 711
MARIBOR-RUSE	1	8	66 000	8	66 000	=	=
MARIBOR-TAROR	1	3	72 000	3	72 000	=	=
MARIBOR-TEZNO	1	2	148 000	2	148 000	=	=

#### T.4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEV 1981

* * * * *	* PRICELI *	* IZLOZENI IZ *	* * * * *		
* * * STANJE *	* OBRAŤOVATI V *	* UPORABLJ. V *	* STANJE *		
* DRGA= * 1.1.1981 *	* 1981 *	* 1981 *	* 31.12.1981 *		
* NIZA= *					
* CIJE *	* *	* *	* *		
* * KOS *	KW	* KOS *	KW	* KOS *	KW

SKUPAJ	35	189	1	935	788	2	664	200	8	191	2	599	928
KUDOVŠČINA	2	3	2	719		4			6	2	2	719	
CERKNO	2	4		950		6			6	4		950	
DUMZALE	4	4	10	520		6			6	4	10	520	
ZRAVUGRAD	2	4	21	114		6			6	4	21	114	
JESENICE	3	11	33	501		6			6	11	33	501	
KAMNIK	7	10	2	963		6			6	10	2	963	
KRANJ	3	13	7	015		6			6	13	7	015	
KRŠKO	3	6	127	920	1	664	000		6	9	791	920	
LASKO	1	2	5	360		6			6	2	5	360	
LENDAVA	1	1	7	500		6			6	1	7	500	
LITIJA	1	1		695		6			6	1		695	
LJ. BEŽIGRAD	4	4	1	662	1	200			6	5	1	662	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	71	968		6			6	6	71	968	
LJ. SISKA	5	9	34	028		6			6	9	34	028	
NOVA GORICA	3	8	61	921		6			6	8	61	921	
NOVO MESTO	2	4	5	552		6			6	4	5	552	
ORMOŽ	1	1	8	500		6			6	1	8	500	
PTRUJ	2	4	117	600		6			6	4	117	600	
PADLJE OB DRAVI	3	9	168	000		6			6	9	168	000	
RADOVLIČICA	5	12	10	153		6			6	12	10	153	
RAVNE NA KOR.	2	5	5	070		6			6	2	5	070	
SLOVENJ GRADEC	1	1		46		6			6	1		46	
SLUV. FISTRICA	1	2		147		6			6	2		147	
SKOFJA LOKA	4	10		930		6			6	10		930	
TOLMIN	4	8	3	562		6			6	8	3	562	
TRBOVLJE	1	6	245	000		6			6	6	245	000	
TRŽIČ	2	9	4	143		6			6	9	4	143	
VELIENJE	3	6	730	788		6			6	6	730	788	
VRAHNIKA	1	3	1	460		6			6	3	1	460	
ŽALEC	2	2	5	075		6			6	2	5	075	
MARIBOR-PESNICA	2	3	6	235		6			6	3	6	235	
MARIBOR-PUBRIZJ	2	3	2	211		6			6	3	2	211	
MARIBOR-RUSE	1	8	49	000		6			6	8	49	000	
MARIBOR-TABUR	1	3	50	000		6			6	3	50	000	
MARIBOR-TEZNU	1	2	132	480		6			6	2	132	480	

## T.4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV 1981

		PRICELI	IZLOČENI IZ		
*	*	* STANJE	* OBRATOVATI V	* UPORABL V	* STANJE
*	*	* 1.1.1981	* 1981	* 1981	* 31.12.1981
*	*	*	*	*	*
*	*	KOS	KVA	KOS	KVA
*	*				

SKUPAJ	96	196 2 368 497	2	813 250	-	-	198 3 161 747
AJUDVŠČINA	87	3 375	-	-	-	3	3 375
ČELJJE	4	1 270	-	-	-	5	1 270
ČERKNICA	2	1 680	-	-	-	3	1 680
DUMZALE	5	15 515	-	-	-	7	15 515
DRAVOGRAĐ	2	30 420	-	-	-	4	30 420
URLSUPLJE	1	250	-	-	-	2	250
IDRIJA	2	860	-	-	-	3	860
JESENICE	3	43 540	-	-	-	11	43 540
KAMNIŠK	7	3 245	-	-	-	10	3 245
KRANJ	3	9 160	-	-	-	11	9 160
KRŠKO	3	157 600	1	813 000	-	9	970 600
LASKO	1	6 645	-	-	-	2	6 645
LENDAVA	1	7 300	-	-	-	1	7 300
LITIJA	1	800	-	-	-	1	800
LJ. BEŽIGRAD	4	1 500	1	250	-	5	1 500
LJ. MOSTE-POLJE	3	90 130	-	-	-	6	90 130
LJ. SISKA	5	39 620	-	-	-	9	39 620
NOVA GORICA	3	74 540	-	-	-	8	74 540
NOVO MESTO	3	7 325	-	-	-	5	7 325
ORMOŽ	1	10 000	-	-	-	1	10 000
PTUJ	2	156 600	-	-	-	6	156 600
RADLJE OB DRAVI	3	202 000	-	-	-	9	202 000
RADOVLJICA	5	12 750	-	-	-	10	12 750
RAVNE NA KOR.	2	6 200	-	-	-	5	6 200
SLOVENJ GRADEC	1	90	-	-	-	1	90
SLUV. BISTRICA	1	189	-	-	-	2	189
SKOFJA LOKA	5	1 219	-	-	-	2	1 219
TOLMIN	4	4 288	-	-	-	8	4 288
TRBOVLJE	1	299 000	-	-	-	6	299 000
TRŽIČ	3	5 485	-	-	-	9	5 485
VELENJE	3	870 800	-	-	-	6	870 800
VRHNICKA	3	1 700	-	-	-	3	1 700
ZALEC	2	6 400	-	-	-	2	6 400
MARIBOR-PESNICA	2	8 540	-	-	-	3	8 540
MARIBOR-POBREŽJ	2	2 711	-	-	-	3	2 711
MARIBOR-RUSE	1	66 000	-	-	-	8	66 000
MARIBOR-TABOR	1	72 000	-	-	-	3	72 000
MARIBOR-TEZNO	1	148 000	-	-	-	2	148 000

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,  
STANJE 31.12.1981

	*	*	*	*	*	ELEKTROMOTORJI	*
	* * PRIMARNI STROJI KI NE *						
	* ORGA--POGANJAJO GENERATORJEV*						
	* NIZA *						
	* CIJE *						
	* * KDS	*	KW	*	KDS	*	KW
SKUPAJ	1 696	4 653	72 454		273 968	1 891 961	
AJDOVŠČINA	19	=	=		4 097	12 639	
BREZICE	15	=	=		1 327	4 265	
CELJE	62	47	1 038		13 606	85 609	
CERKNICA	19	=	=		3 150	20 476	
ČRNOŠELOVCI	18	15	264		1 847	14 365	
DOMŽALE	43	17	1 724		7 775	50 561	
DRAVOGRAD	11	78	2 404		1 341	5 607	
GORNJA RADGONA	15	=	=		2 618	6 744	
GROŠUPILJE	21	=	=		2 041	7 557	
HRASTNIK	19	13	301		2 605	21 488	
IDRIJA	18	76	1 804		3 082	7 524	
ILIR. BISTRICA	22	3	135		2 519	20 041	
IZOLA	13	26	504		1 393	7 442	
JESENICE	35	133	6 924		7 656	194 271	
KAMNIK	32	255	3 095		5 891	23 803	
KOČEVJE	24	87	548		1 612	10 023	
KOPER	35	712	7 990		4 705	17 770	
KRANJ	49	47	752		14 324	55 758	
KRŠKO	29	327	13 311		8 215	181 650	
LAŠKO	19	=	=		2 881	18 076	
LENART	9	11	108		714	2 196	
LENDAVA	21	22	1 525		2 058	11 955	
LITIJA	18	27	227		2 810	11 818	
LJ. BEŽIGRAD	44	12	202		5 954	24 523	
LJ. CENTER	26	70	1 800		3 377	7 684	
LJ. MOSTE-POLJE	51	64	458		10 383	91 695	
LJ. SISKA	81	1 350	2 704		9 249	62 806	
LJ. VJC RUDNIK	46	28	827		4 792	13 666	
LJUTOMER LOGATEC	16	342	2 124		2 042	8 585	
METLIKA	9	=	=		1 709	6 218	
MUZINJE	13	=	=		1 336	10 179	
MURSKA SOBOTA	31	40	880		4 991	12 813	

T.5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJE GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,  
STANJE 31.12.1981 (NADALJEVANJE)

\* \* \* PRIMARNI STROJI KI NE\* ELEKTROMOTORJI \*  
\* ORGA == POGANJAJO GENERATORJEV \*  
\* NIZA ==-----\*  
\* CIJE \* \* \* \* \*  
\* \* KOS \* KW \* KOS \* KW

NUVA ČORICA	54	35	4 514	7 243	69 264
NOVO MESTO	40	10	206	8 045	43 520
URMUŽ	9	-	-	1 247	13 733
PIRAN	6	25	392	149	1 135
PUSTOJNA	19	29	607	3 050	14 661
PTUJ	35	1	38	4 781	37 766
RADLJE OB DRAVI	19	20	312	1 889	10 989
RALOVVLJICA	39	10	129	9 217	21 615
RAVNE NA KOR.	29	-	-	6 516	56 924
RIBNICA	13	23	322	910	5 179
SEVNICA	20	3	187	2 094	7 174
SEZANA	26	214	2 551	2 765	7 870
SLOVENJ GRÄDEC	19	1	45	3 046	11 502
SLOV. BISTRICA	24	9	576	2 899	27 125
SLOV. KONJICE	24	1	60	2 125	17 921
SENTJUR PRI C.	15	2	34	1 258	7 683
SKOFJA LOKA	44	20	15	7 171	32 364
SMARJE PRI JEL.	19	11	372	1 690	6 591
TOLMIN	21	3	89	2 575	9 611
TRBOVLJE	31	12	381	3 394	46 241
TREBNJE	16	6	577	1 793	7 308
TRŽIČ	24	19	384	4 270	13 547
VELENJE	44	60	2 105	8 340	174 388
VRHNIKA	17	7	327	3 364	12 429
ZAGORJE OB SAVI	21	-	-	1 870	17 530
ŽALEC	38	7	290	7 408	25 260
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	2 147	15 428
MARIBOR-PÖBREZJ	31	26	610	11 184	26 690
MARIBOR-ROTĐVZ	22	54	895	1 233	6 451
MARIBOR-RUŠE	14	37	164	2 617	21 611
MARIBOR-TABUR	39	138	1 386	8 925	34 300
MARIBOR-TEZNO	26	68	3 167	4 935	51 748

Tabelo ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1981

	*	*	*	*	*	*	*	*
	ELEKTRIČNE PEČI IN	ELEKTROLIZE IN	NAPRAVE		HLADILNE			
	OK. TERMičNI APARATI	*	GALVANIZ.		NAPRAVE			
	KOS	KW	KOS	KW	KOS	KW		

GRUPA J	13 057	479 946	1 020	118 782	2609	39 905
AJPUVECINA	76	641	2	26	60	239
MELVICE	17	70	-	-	31	66
CELJE	539	78 468	19	2 472	244	1 364
ČRNCICA	51	352	-	-	-	-
ČRNOMELJ	157	2 637	-	-	7	21
DOMZALE	329	2 161	2	20	121	161
DRAVNIČKA	16	146	-	-	12	69
GUŠNJA RADGUNA	67	495	41	385	4	1
GRDŠČEK	91	2 588	1	20	35	101
HRASTNIK	148	5 777	12	4 163	7	119
IDRIJA	212	4 685	12	152	21	25
ILIR. BISTRICA	241	1 100	-	-	10	73
IZOLA	305	1 020	1	40	11	812
SESENICE	166	91 616	6	5 460	169	4 799
KAMNIK	908	8 329	43	342	22	79
KOČEVJE	108	614	1	716	37	200
KOPER	231	2 548	130	779	26	113
KRANJ	401	4 576	20	1 652	113	1 159
KRSKO	134	379	-	-	31	10 059
LASKO	95	432	-	-	57	1 344
LENART	20	131	5	20	5	25
LENDAVA	123	688	-	-	11	378
LITIJA	45	600	-	-	21	149
LJ. BEŽIGRAD	481	4 664	51	1 098	64	1 144
LJ. CENTER	225	1 364	31	339	15	282
LJ. MOSTE-POLJE	536	2 428	19	76	103	2 785
LJ. SISKA	709	12 802	26	241	43	2 950
LJ. VIČ RUDNIK	356	2 630	21	437	19	93
LJUTOMER	10	220	-	-	37	658
LOGATEC	137	490	6	11	-	-
METLIKA	6	170	-	-	14	47
MOZIRJE	51	706	-	-	1	30
MURSKA SOBOTA	90	851	12	95	552	2 568

T.5.2. ELEKTRIČNE PEĆI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1981  
 (NADALJEVANJE)

\* \* \* \* \*  
 \* ELEKTRIČNE PEĆI IN ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZACIJU  
 \* DR. TERMIČNI APARATI \* RAVE ZA GALVANIZACIJU  
 \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*  
 \* KOS \* KW \* \* KOS \* KW \* \* KOS \* KW \* \* \*  
 \* \* \* \* \*

NOVA GORICA	392	4 994	11	515	23	252
NOVO MESTO	369	2 158	-	-	35	599
DRMOŽ	32	1 185	-	-	2	2
PIRAN	18	108	-	-	7	149
POSTOJNA	160	1 964	1	320	45	503
PTUJ	175	5 214	36	90 856	77	1 484
RADLJE OB DRAVI	28	8 430	-	-	11	74
RADOVLJICA	372	6 479	48	245	25	71
RAVNE NA KOR.	152	55 868	50	3 000	-	-
RIBNICA	102	354	-	-	-	-
SEVNICA	67	354	-	-	18	324
SEŽANA	146	1 388	-	-	28	193
SLOVENJ GRADEC	109	588	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	99	23 371	3	617	-	-
SLOV. KONJICE	113	4 872	17	778	5	6
SENTJUR PRI C.	54	356	-	-	16	609
SKOFJA LOKA	401	3 641	11	782	42	177
ŠMARJE PRI JEL.	113	1 339	-	-	13	37
TOLMIN	141	1 702	66	672	59	197
TRBOVLJE	282	2 452	40	168	21	63
TREBNJE	85	733	-	-	1	36
TRŽIČ	172	5 032	-	-	16	726
VELENJE	494	2 613	73	487	16	5
VRHNIKA	39	159	2	27	5	43
ZAGORJE OB SAVI	83	1 018	-	-	-	-
ŽALEC	113	2 592	1	60	3	56
MARIBOR-PESNICA	3	6	-	-	-	-
MARIBOR-PUBREŽJ	289	11 550	34	467	54	275
MARIBOR-ROTOVŽ	115	1 079	8	150	15	50
MARIBOR-RUŠE	520	76 937	4	256	3	8
MARIBOR-TABOR	511	7 932	116	340	31	376
MARIBOR-TEZNO	231	9 300	38	498	135	1 675

Tab. 3. PORAŽELITEV ORGANIZACIJ PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981

	SKUPAJ	KW	DO 50	51 DO 100	101 DO 250	251 DO 500	501 +			
	*	*	*	*	*	*	*			
	*DR = *	*OK = *	*OK = *	*OK = *	*OK = *	*DR = *	*			
	*GA = *	MOC	*GA = *	MOC	*GA = *	MUC	*GA = *	MOC	*	
	*NIZ = *	*NIZ = *	*NIZ = *	*NIZ = *	*NIZ = *	*NIZ = *	*			
1 SKUPAJ	1602	1964415	251	5569	162	12298	237	48554	273	100479
2 AJDovSCINA	19	12639	4	128	1	61	2	296	4	1319
3 PEŁZICE	15	4265	3	28	2	162	4	642	2	606
4 ULEJE	60	86647	3	198	5	342	10	1505	7	2724
5 CERKWINIA	19	20476	2	42	1	93	4	725	3	1152
6 CRNOMELJ	17	14629	6	126	-	-	3	475	2	736
7 DOMZALE	42	52265	6	142	7	508	9	1069	10	3201
8 DRAVOGRAD	11	8011	2	26	-	-	3	495	1	469
9 GORNJA RADGONA	15	6744	1	9	2	133	5	931	3	1038
10 GRŠSUPLJE	20	7557	5	173	4	301	2	360	5	1892
11 HRASINIK	18	21789	2	87	6	436	2	325	1	382
12 IDRIJA	18	9328	5	47	1	60	1	175	5	1888
13 ILIR. BISTRICA	22	20176	7	168	1	86	2	483	5	1764
14 IZULA	13	7946	3	85	-	-	4	646	1	291
15 JESENICE	35	201195	4	63	1	63	7	1138	5	1932
16 KAMNIK	32	26898	3	77	4	313	4	714	7	2813
17 KOČEVJE	22	10571	3	66	3	190	4	642	5	2057
18 KOPER	34	25760	6	91	3	216	6	959	3	1746
19 KRANJ	48	56510	6	60	5	380	11	1917	7	2364
20 KRSKO	28	194961	3	92	2	173	7	1031	5	1206
21 LASKO	18	18076	2	33	3	227	2	371	5	2023
22 LENART	9	2304	1	8	1	56	3	578	4	1662
23 LENDAVA	21	13489	6	97	3	253	2	359	3	1149
24 LITIJA	18	12045	5	104	2	147	3	531	4	1324
25 LJ. BEZIGRAĐI	43	24725	4	78	5	437	9	1484	6	2679
26 LJ. CENTER	25	9484	7	133	4	318	6	866	3	1123
27 LJ. MOSTE-POLJE	51	92153	6	136	5	413	7	1161	10	3746
28 LJ. SISKI	81	65210	12	220	8	594	12	2011	16	5711
29 LJ. VIC RUDNEK	45	14493	13	289	2	163	10	1561	10	3711
30 LJUTOMER	16	10709	2	60	1	56	3	564	2	743
31 LUGATEC	9	6596	2	18	1	65	1	109	-	-
32 METLIKA	7	6218	-	-	-	-	1	230	2	594
33 MOZRJE	13	10179	3	65	1	51	2	248	3	1176
34 MURSKA SOBOTA	31	13693	6	155	1	80	10	1871	7	2566
35 NUVA GORICA	54	73778	4	80	5	444	3	467	6	2467
36 NOVO MESTO	40	43726	7	160	3	220	6	886	9	3072
37 ORMOZ	9	13733	2	56	1	73	3	534	1	370
38 PIRAN	6	1527	2	33	1	94	1	154	-	-
39 POSTOJNA	19	15268	2	25	1	58	2	338	3	1218
40 PTUJ	34	37804	2	95	3	233	9	1449	5	1695

### T.5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PU MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981

T.5.3. PURAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981  
 (NADALJEVANJE)

		* SKUPAJ *	* 00 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
		* KW *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
41	RADLJE OB DRAVI	17	11301	1	24	1	62	4	805	1	509
42	RADOVLJICA	39	21744	12	255	4	356	7	1187	1	286
43	RAVNE NA KOR.	28	56924	5	113	-	-	2	394	4	1510
44	REBNICA	13	5501	2	44	1	72	3	512	2	516
45	SEVNICA	19	7361	2	52	7	596	1	101	5	1767
46	SEZANA	26	10421	4	51	6	425	3	606	6	1792
47	SLOVENJ GRADEC	18	11547	4	105	1	56	3	579	8	472
48	SLOV. BISTRICA	24	27701	5	133	2	133	2	314	6	1362
49	SLOV. KUNJICE	22	17981	-	-	3	265	4	792	5	1890
50	SENTJOVR PRI C.	14	7717	4	131	4	297	1	175	1	350
51	SKOFJA LOKA	44	32379	4	50	5	338	8	1359	7	2727
52	SMARJE PRI JEL.	19	6963	4	82	2	187	7	1259	3	1028
53	TOLMIN	21	9700	3	136	2	147	2	322	7	2671
54	TRBOVLJE	30	46622	2	36	4	292	11	1849	3	984
55	TREBNJE	16	7885	3	90	1	75	4	743	2	866
56	TRZIC	24	13931	4	120	1	85	3	610	4	1534
57	VELENJE	43	176493	2	65	1	85	8	1240	10	3820
58	VRHNIKA	17	12826	2	50	4	284	3	473	1	433
59	ZAGORJE OB SAVI	17	17530	2	46	2	148	5	659	1	465
60	ZALEC	38	25550	4	85	5	389	6	1063	6	2339
61	MARIBOR-PESNICA	5	15428	1	2	-	-	1	107	-	-
62	MARIBOR-PUBREZJ	31	27300	3	53	1	55	6	1143	4	1255
63	MARIBOR-KOTOVZ	21	7346	10	219	2	132	1	150	4	1533
64	MARIBOR-RUŠE	14	21775	1	5	1	82	2	337	1	368
65	MARIBOR-TABUR	39	35686	3	63	2	153	5	872	6	2777
66	MARIBOR-TEZNO	26	54915	1	6	1	86	3	475	2	796

T.5.3. PORAZDELITEV URGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981  
(NADALJEVANJE)

\* 501 100 1000 \*1001 DO 2500 \*2501 DO |5000 \*5001 DO 10000\*10001DO 25000\*2500100 50000\* NAD 50000  
\*JRC \* \*UR= \* \*DR= \* \*UR= \* \*DR= \* \*UR= \* \*DR= \* \*DR= \* \*DR= \*  
\*GA= \* MOC  
\*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\*

## T. 6-1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI ZMOGLJIVOSTI 1981

O B Č I N E	DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE PROIZVODNJE V PROCENTIH PO OBČINI SEDEŽA ORGANIZACIJE
SR SLOVENIJA	82,17
AJDOVŠČINA	78,07
BREŽICE	82,14
CELJE	76,42
CERKNICA	81,24
ČRНОMЕЛЈ	77,09
DOMŽALE	89,98
DRAVOGRAD	78,80
GORNJA RADGONA	82,50
GROSUPLJE	84,79
HRASTNIK	92,92
IDRIJA	87,54
ILIRSKA BISTRICA	91,84
IZOLA	87,52
JESENICE	83,81
KAMNIK	85,60
KOČEVJE	79,41
KOPER	86,29
KRANJ	90,47
KRŠKO	89,90
LAŠKO	88,77
LENART	78,59
LEDAVA	72,20
LITIJA	91,70
LJUBLJANA-BEŽIGRAD	80,45
LJUBLJANA-CENTER	79,24
LJUBLJANA-MOSTE-POLJE	76,28
LJUBLJANA-ŠIŠKA	82,88
LJUBLJANA-VIČ-RUDNIK	80,77
LJUTOMER	89,91
LOGATEC	76,59

## T. 6-1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI ZMOGLJIVOSTI 1981 (NADALJEVANJE)

O B Č I N E	DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE PROIZVODNJE V PROCENTIH PO OBČINI SEDEŽA ORGANIZACIJE
METLIKA	81,36
MOZIRJE	86,31
MURSKA SOBOTA	87,74
NOVA GORICA	85,67
NOVO MESTO	67,11
ORMOŽ	64,16
PIRAN	65,44
POSTOJNA	83,86
PTUJ	79,35
RADLJE OB DRAVI	83,05
RADOVLJICA	78,90
RAVNE NA KOROŠKEM	88,97
RIBNICA	81,98
SEVNICA	83,33
SEŽANA	82,43
SLOVENJ GRADEC	84,56
SLOVENSKA BISTRICA	83,40
SLOVENSKE KONJICE	81,42
ŠENTJUR PRI CELJU	93,15
ŠKOFJA LOKA	88,67
ŠMARJE PRI JELŠAH	85,02
TOLMIN	81,53
TRBOVLJE	89,16
TREBNJE	80,89
TRŽIČ	94,25
VELENJE	86,63
VRHNIKA	83,05
ZAGORJE OB SAVI	85,27
ŽALEC	83,96
MARIBOR-PESNICA	96,64
MARIBOR-POBREŽJE	81,16
MARIBOR-ROTOVŽ	83,19
MARIBOR-RUŠE	89,11
MARIBOR-TABOR	78,04
MARIBOR-TEZNO	63,73

Tab.2.

## PRODAJA IN IZVOZ 1981

	*	PRODAJA	*	IZVOZ	*	DELEZ	*
	*	ORGANIZACIJA	*	ORGANIZACIJA	*	VREDNOST (%)	*
	*	NIZA	*	NIZA	*	VREDNOST (%)	*
	*	CIGARET	*	CIGARET	*	TISOC DIN	*
	*	TISOC DIN	*	CIGARET	*	TISOC DIN	*
SKOFIJA	1677	500041676	922	64443683		12.89	
ADMIRALINA	19	5769681	9	456425		7.91	
AKCIJA	17	2416439	6	314002		12.99	
BLAT	59	24488350	35	2162765		8.83	
ČEPARNIČA	19	4401266	15	516632		11.74	
ČRČKELJ	17	2817074	9	745562		26.47	
DOMAČE	44	10744648	20	1728110		16.08	
DRAVSKO POKRAJIN	11	2009260	5	110486		5.50	
DRŽAVNA RADUJNA	15	3794763	10	319580		8.42	
ERIBUSKI	24	3023278	11	367998		12.17	
GRASNIK	20	3666994	7	438374		11.89	
HPRIJA	22	3816979	11	723827		18.96	
ILIR. BISTRICA	22	4270610	12	304559		7.13	
IZOLKA	12	3309046	8	642293		25.45	
JESENICE	34	26494192	15	1166528		4.09	
KAMNIK	34	6289624	18	703473		11.18	
KOČEVJE	20	4218832	14	369359		8.76	
KOPER	37	6634568	16	548866		8.27	
KRANJ	46	23521980	25	4403935		19.72	
KRKO	27	12029518	14	1805814		15.01	
LASKO	18	4273007	7	287755		6.73	
LENART	9	835152	6	59436		10.71	
LENJAVA	23	8857442	7	406802		4.59	
LITIJA	19	3728128	10	465568		12.49	
LJ. BEŽIGRAD	45	13430637	28	1249068		9.30	
LJ. CENTER	28	5640152	13	417105		7.40	
LJ. MUSTER-PULJE	46	19265507	27	1673514		8.69	
LJ. ŠIŠKA	84	29095439	57	6040835		20.76	
LJ. VJC RUDNIK	47	7960230	25	635292		7.98	
LJUTOMER	17	3910154	12	272079		6.96	
LOGATEC	10	2467926	6	408061		16.53	
METLIKA	8	2183125	5	312590		14.32	
MOZIRJE	10	2908286	4	252176		8.67	
MURSKA SOBOTA	29	6439292	14	880905		10.44	

## T-6-2. PRODAJA IN IZVOZ 1981 (NADALJEVANJE)

	* P R O D A J A *		I Z V O Z	* DELEŽ *	*
	* ORGA=	* NIZA=	* ORGA=	* V PRO=	IZVOZA *
	* NIZA=	* VREDNOST	* NIZA=	* VREDNOST	* DAJI (%)*
	* CIJE	* TISOČ DIN	* CIJE	* TISOČ DIN	*
NOVA GORICA	55	15602336	38	2320131	14.68
NOVO MESTO	38	15200588	24	5564397	36.61
CRMOŽ	9	1019081	5	160750	15.77
PIRAN	6	1028588	2	8523	.83
POSTOJNA	20	5911397	10	515156	8.71
PTUJ	34	12283438	15	324115	2.64
RADLJE OB DRAVI	18	3151651	11	163898	5.20
RADOVLJICA	40	6906824	21	1234004	17.87
RAVNE NA KOR.	33	13491346	18	1742764	12.92
RIBNICA	12	2864814	11	658015	22.97
SEVNICA	20	2708703	12	329902	12.18
SEZANA	27	4296412	15	433185	10.08
SLOVENJ GRADEC	19	3086840	11	481721	15.61
SLOV. BISTRICA	23	7950285	10	681304	8.57
SLOV. KUNJIČE	22	5572514	16	1212363	21.76
SENTJUK PRI C.	14	2491718	7	435533	17.48
ŠKUFJA LOKA	44	13773191	27	2522867	18.32
SMARJE PRI JEL.	16	2174034	7	364581	17.69
TOLMIN	25	3002302	15	325450	10.84
TRBOVLJE	26	5902709	12	232223	3.93
TREBNJE	16	3518928	11	915448	26.01
TRŽIČ	24	4555378	13	802720	17.62
VELENJE	35	22758017	15	3796273	16.68
VRHNIKA	17	3904579	9	1057729	27.09
ZAGORJE OB SAVI	15	2305880	10	190874	8.28
ZALEC	36	9224632	17	893437	9.69
MARIBOR=PESNICA	5	2360198	4	677138	20.15
MARIBOR=POBREŽJ	30	12665848	18	1337634	10.56
MARIBOR=ROTUVŽ	22	2680343	5	193664	7.23
MARIBOR=RUŠE	14	5152431	10	1144517	22.21
MARIBOR=TABOR	36	11606228	24	825405	7.11
MARIBOR=TEZNO	34	20955786	18	1458108	6.96

## PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1981

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

SKUPAJ	1881	5678704	1346429	854950	3180776	296549	8577231	1681
AJDOVŠČINA	21	23796	361	10	20242	3183	53774	1602
BREŽICE	18	4125	108	-	3341	676	12246	783
CELJE	69	321895	199577	693	111018	10607	431965	1297
CERKNICA	21	26572	1052	-	24308	1212	54517	1187
ČRNOSELJ	19	18691	6031	-	9372	3288	42324	652
DOMZALE	49	132596	4152	35	124217	4192	230968	2457
DRAVograd	11	22172	649	-	20946	577	38739	3736
GORNJA RADGONA	18	17283	236	781	13414	2852	37980	1989
GRDOSUPLJE	24	21119	11222	78	8973	646	42245	1187
HRASTNIK	21	82214	18917	33255	22124	7918	139067	1030
IDRIJA	23	27970	14259	224	10198	3289	51231	1255
ILIR. BISTRICA	24	42600	1832	-	36971	3797	90180	1845
IZOLA	13	11122	1396	114	9063	549	25249	1218
JESENICE	35	319756	122738	7053	171004	18961	477234	880
KAMNIK	35	44380	11866	762	26535	5217	100653	1115
KOČEVJE	24	18760	1737	356	14114	2553	35577	1408
KOPER	40	37165	5436	1942	27754	2033	66769	1562
KRANJ	52	124704	6241	3122	104579	10762	284214	1876
KRŠKO	30	317213	629	-	294060	22514	540372	1619
LASKO	20	58073	711	-	56062	1300	133061	3101
LENART	10	4247	295	60	3464	428	9436	1377
LENDAVA	19	33919	1097	-	32059	763	86057	2682
LITIJA	19	35505	406	-	33052	2047	58235	2797
LJ. BLED	54	45248	5873	826	31672	6877	101297	1292
LJ. CENTER	32	13194	2435	1130	7794	1835	28659	1014
LJ. MUSTEPUHLJE	55	157462	5233	329	145895	6005	372921	1591
LJ. ŠIŠKA	93	137431	22178	897	101248	12108	289631	1612
LJ. VTC KERNIKA	48	23688	2360	511	17924	2893	61976	1312
LJUTJEMEK	19	15983	155	-	13637	2191	34285	1523
LUGATIN	11	9185	452	10	8334	369	17621	1263
METLIKA	10	17466	183	-	14625	2658	17635	2352
NOVI-JI	13	18883	1216	-	17148	524	35835	1685
NUŠIČI SLOVIA	34	25682	1024	158	17674	7026	64728	1372

T.7.

## PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1981 (NADALJEVANJE)

\* CR-\* P O R A B A \* VRED= \*URE \*  
 \* GA-\*  
 \* NI-\* \* TER= \* ZA ELK= \*  
 \* ZA-\* \* SKUPAJ\* MIČNE \*TROLIZU\* ELEK= \*DRUGO \* ELEK= \*TRD= \*  
 \* CI-\* MWH \* NAME= \*IN GAL= \* TROMD= \* MWH \* TRDEN.= \* MO. \*  
 \* JE \* \* NE \* VANIZ. \* TORJE \* \* TIS.DIN\*TOR.=

NEV. OBZICA	61	198363	9638	601	178600	9524	333972	2579
NEV. MESTU	44	88128	4213	-	77387	6528	196202	1778
OBZIC	10	14024	414	-	12096	1514	28584	881
STRELA	7	1338	95	-	1204	39	2845	1051
POTUD. JNA	20	20273	2653	336	15448	1836	44332	1054
PTUJ	37	904731	4086	786520	89656	24469	671360	2374
RABLJE IN DRAVI	19	37659	23560	-	12304	1795	67215	1120
RABOVLJICA	43	35218	6813	320	24162	3923	84461	1118
RAVNE NA KURS	34	250241	155175	4684	81393	5989	233095	1433
RIBELICA	15	12069	943	-	5617	2509	26557	1664
ŠEVNICA	21	13047	389	-	10240	2418	27865	1427
SEŽANA	29	12579	1960	-	7529	3090	31375	957
SLOVENJ GRADEC	21	16793	1074	-	12808	2911	33226	1114
SLOV. BISTRICA	25	79401	44462	1300	31474	2165	137923	1160
SLOV. KONJICE	26	44974	7730	760	32221	4263	97236	1798
SENTGOR PRI C.	17	7058	292	-	6147	619	15805	800
SKOFJA LOKA	50	76505	6052	1620	60874	7959	159168	1881
SMARJE PRI JEL.	20	12749	4049	-	7239	1461	29187	1093
TOLMIN	27	12756	1962	602	8471	1721	31336	881
TRBOVLJE	32	115259	4337	118	102579	3225	156490	2218
TREBNJE	18	11290	987	-	8440	1863	26644	1155
TRZIC	25	30180	3268	-	23723	3059	54969	1751
VELENJE	48	473998	4097	2247	462390	5264	748904	2652
VRHNIKA	18	20858	116	27	20351	364	41892	1637
ZAGORJE OB SAVI	23	38406	760	-	36596	1050	71678	2088
ZALEC	45	52802	6669	174	39580	6379	118155	1567
MARIBOR-PESNICA	6	64132	46	-	78269	5817	128681	5073
MARIBOR-POBKREZJ	34	32565	18503	1000	54653	8409	159459	2048
MARIBOR-ROTOVZ	28	10655	1017	348	7006	2284	21548	1086
MARIBOR-PRUSE	16	567341	548209	420	36790	1922	405683	1702
MARIBOR-TABUR	43	64587	13093	746	42252	8496	133399	1232
MARIBOR-TEZNO	35	58421	14600	781	37456	5584	137611	724

T.7.1. PURAŽDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE 1961

\* SKUPAJ \* \* MWH \* DU 50 \* 51 DU 100 \* 101 UC 250 \* 251 UD 500 \*  
 \*OK= \* \*OK= \* \*DR= \* \*DR= \* \*DR= \* \*DR= \* \*  
 \*GA= \* PORABA \*GA= \* PORABA\*GA= \* PORABA\*GA= \* PORABA\*GA= \*  
 \*NIZ= \* \*NIZ= \* \*NIZ= \* \*NIZ= \* \*NIZ= \* \*

1. SKUPAJ	1881	5678704	313	7053	164	12401	279	47155	275	100149
2. ADRIATISKA	21	23796	3	59	3	262	3	546	2	755
3. BIOTEC	18	4125	4	57	4	323	2	365	6	2101
4. CELJE	69	321895	12	251	4	298	7	1036	11	4052
5. CERKNOČA	21	26572	2	56	1	66	5	955	1	370
6. ČRNOMELJ	19	18691	5	30	2	144	1	128	2	743
7. ČUPLJE	49	132596	9	215	6	493	9	1513	9	3273
8. DRAŠNIK	11	22172	2	53	1	97	2	235	=	=
9. GUSIČJA RADGUNA	18	17283	3	82	=	=	4	743	3	1272
10. GRADUPLJE	24	21119	6	185	4	266	4	653	6	2360
11. HRASTNIK	21	82214	3	77	3	213	1	126	4	1293
12. IORTA	23	27970	6	122	3	261	2	309	2	672
13. ILIR. BISTRICA	24	42600	4	57	5	416	3	476	3	1165
14. IZOLA	13	11122	2	53	1	83	1	164	3	1146
15. JEVERICE	35	319756	4	91	1	95	6	1044	5	2045
16. KAMNIK	35	44380	7	141	1	75	4	613	4	1297
17. KOČEVJE	24	18760	3	93	1	79	5	972	3	895
18. KOPER	40	37165	6	76	5	326	7	1157	11	4219
19. KRANJ	52	124704	4	193	2	140	6	959	9	3405
20. KREKU	30	317213	1	40	4	265	8	1249	3	905
21. LASKO	20	53073	4	62	1	51	3	529	2	553
22. LENART	10	4247	2	34	=	=	1	152	3	1024
23. LENDAVA	19	33919	3	82	1	77	3	430	4	1259
24. LITIJA	19	35505	7	136	1	85	1	110	5	1861
25. LJ. BEŽIGRAD	54	45248	10	172	2	137	13	2548	6	2549
26. LJ. CENTER	32	13194	11	239	5	386	4	547	6	2037
27. LJ. MOSTECPOLJE	55	157462	6	196	11	939	2	253	7	2365
28. LJ. ŠIŠKA	93	137431	13	317	6	394	17	3171	11	4217
29. LJ. VJC KODNIK	48	23668	11	290	5	351	8	1277	9	3579
30. LJUTOMER	19	15983	3	103	=	=	3	626	3	1044
31. LUGATEC	11	9185	3	30	=	=	3	390	=	=
32. METLIKA	10	17466	1	8	1	84	1	247	1	414
33. MUZIRJE	13	18888	1	48	2	130	3	468	1	361
34. MURSKA SOBOTA	34	25882	7	128	2	152	5	945	7	2493
35. NOVA GORICA	61	198363	3	73	3	235	6	973	10	3590
36. NOVO MESTO	44	88128	4	127	4	269	7	1161	6	2402
37. ORMOZ	10	14024	3	92	=	=	3	423	=	=
38. PIRAN	7	1338	4	72	2	152	=	=	=	=
39. POSTOJNA	20	20273	1	20	3	227	2	261	3	999
40. PTUJ	37	904731	3	100	3	279	10	1567	6	2595

T.7.1. PORADELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1981

* 501 DO 1000 *1001 DO 2500 *2501 DO 5000 *5001 DO 10000*10001DO 25000*25001DO 50000 NAD 50000 MWH *														
*OR= *														
*GA= *PORABA *GA= *PORABA *GA= *PORABA *GA= *PORABA *GA= *PORABA *GA= *POKABA *GA= *PORABA *														
*NIZ= *														
273	194244	310	479931	130	459537	56	378637	48	692571	18	646160	15	2660866	1
3	1730	5	8781	1	4187	1	7476	-	-	-	-	-	2	
2	1279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
8	5817	13	22189	7	26393	-	-	5	81695	-	2	180164	4	
6	4379	4	5252	1	4021	-	-	1	11473	-	-	-	5	
3	2241	4	5870	1	2621	1	6864	-	-	-	-	-	6	
4	2926	5	8561	4	14246	1	5226	-	-	1	41923	1	54220	7
3	2646	2	2725	-	-	-	-	1	16411	-	-	-	8	
4	3215	3	4767	-	-	1	7204	-	-	-	-	-	9	
2	1058	-	-	-	-	1	5425	1	11162	-	-	-	10	
1	672	2	2449	3	11785	1	5515	2	25560	1	34524	-	-	11
3	2522	4	5169	2	7758	-	-	1	11157	-	-	-	12	
3	1959	4	6062	1	4403	-	-	-	-	1	28062	-	-	13
1	626	4	6201	1	2844	-	-	-	-	-	-	-	14	
6	4447	2	2884	1	3349	2	14847	5	74572	1	39979	2	176403	15
5	3463	11	17594	2	7864	-	-	1	13333	-	-	-	16	
4	3151	7	10265	1	3300	-	-	-	-	-	-	-	17	
3	2415	5	9144	1	2897	1	5214	1	11707	-	-	-	18	
7	4849	15	26036	2	8514	5	36858	1	14449	1	29391	-	-	19
4	2730	3	3911	2	6957	1	9915	-	-	2	71644	2	219597	20
3	2228	3	4464	2	7210	1	7198	-	-	1	35778	-	-	21
3	1714	1	1323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
2	1555	3	4108	1	3259	-	-	2	23149	-	-	-	23	
-	2	2118	2	7315	-	-	1	23880	-	-	-	-	24	
9	7069	9	13025	1	4405	1	5426	1	10117	-	-	-	25	
2	1450	3	4887	1	3648	-	-	-	-	-	-	-	26	
7	4800	14	19432	4	14696	-	-	1	13661	3	101120	-	-	27
17	11745	18	26157	6	20814	3	18714	1	13070	1	38832	-	-	28
9	6239	5	6798	-	-	1	5046	-	-	-	-	-	29	
4	2414	4	5154	2	6642	-	-	-	-	-	-	-	30	
1	735	3	4817	1	3213	-	-	-	-	-	-	-	31	
2	1221	1	2416	2	6469	1	6607	-	-	-	-	-	32	
2	1278	2	3533	1	2520	-	-	1	10550	-	-	-	33	
2	1675	10	15515	1	4974	-	-	-	-	-	-	-	34	
17	12758	9	15714	7	22737	3	22074	1	16928	1	27095	1	76131	35
7	4428	7	11157	5	15509	1	6215	3	46850	-	-	-	36	
1	259	2	3054	-	-	1	9896	-	-	-	-	-	37	
-	1	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
1	117	6	10493	2	6046	-	-	-	-	-	-	-	39	
6	237	4	5214	3	9910	1	7645	1	11181	1	49655	1	316107	40

T.7.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE 1981 (NÁDALJEVÁNJE)

	* SKUPAJ	* MWH	* DO 50	* 51 DO 100	* 101 DO 250	* 251 DO 500	*
	* DR = *	* GA = *	* DR = *	* GA = *	* DR = *	* GA = *	*
	* PORABA	* NIZ = *	* PORABA	* NIZ = *	* PORABA	* NIZ = *	*
41 RADLJE OB DRAVI	19	37659	1	36	1	70	3
42 RADOVLJICA	43	35218	12	231	1	62	7
43 RAVNE NA KOR.	34	250241	4	94	1	88	8
44 RIBNICA	15	12069	1	27	4	298	1
45 SEVNICA	21	13047	2	38	4	302	5
46 SEZANA	29	12579	6	159	7	494	2
47 SLOVENJ GRADEC	21	16793	2	52	4	255	3
48 SLOV. BISTRICA	25	79401	2	70	2	144	4
49 SLOV. KUNJICE	26	44974	2	27	1	55	2
50 SENTJUR PRI C.	17	7058	9	150	2	148	1
51 SKUFJA LOKA	50	76505	9	113	2	144	7
52 SMARJE PRI JEL.	20	12749	5	142	1	56	4
53 TOLMIN	27	12756	6	157	2	132	6
54 TRBOVLJE	32	115259	6	144	1	90	5
55 TREBNJE	18	11290	6	173	2	160	1
56 TRZIC	25	30180	3	31	1	59	4
57 VELENJE	48	473998	2	31	3	239	5
58 VRHNIKA	18	20558	5	138	3	240	2
59 ZAGORJE OB SAVI	23	38406	7	111	3	224	3
60 ZALEC	45	52802	10	285	3	251	9
61 MARIBOR-PESNICA	6	84132	1	31	=	=	1
62 MARIBOR-PUBREZJ	34	82565	3	71	3	249	4
63 MARIBOR-ROTOVZ	28	10655	9	184	6	440	4
64 MARIBOR-RUSE	16	587341	2	23	2	147	1
65 MARIBOR-TABOR	43	64537	5	127	1	66	6
66 MARIBOR-TEZNO	35	58421	7	165	1	90	5

### T-7-1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO POKALIBI ELEKTRICNE ENERGIJE 1981 (NADALJEVANJE)

```

*      *      *      *      *      *      *      *      *      *      *      *
* 5.1 tu 1001 1001 DD 2500 *2501 DD 5000 *5001 DD 10000*10001DD 25000*25001DD 50000* NAD 50000 MWH *
*      *      *      *      *      *      *      *      *      *      *      *
*OK= *      *DR= *      *DR= *      *DR= *      *DR= *      *OK= *      *DR= *      *
*OK= *      *PORABA *GA= * PORABA *
*OK= *      *NIZ.*      *NIZ.*      *NIZ.*      *NIZ.*      *NIZ.*      *NIZ.*      *

```

5	3529	3	4333	-	-	-	-	2	27760	-	-	-	-	41
6	4596	4	2511	4	15325	1	5404	-	-	-	-	-	-	42
2	1438	5	9037	1	3673	8	54314	2	37193	-	-	1	141914	43
-	-	4	5002	1	4938	-	-	-	-	-	-	-	-	44
3	2113	2	3048	-	-	1	5367	-	-	-	-	-	-	45
3	4909	5	5289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
2	1315	6	8555	2	5391	-	-	-	-	-	-	-	-	47
8	3478	2	3144	3	10205	-	-	2	29146	1	31104	-	-	48
7	4219	4	6119	1	3627	1	7697	1	20091	-	-	-	-	49
2	1370	3	5220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
14	6446	7	11128	7	24953	1	5159	2	24385	-	-	-	-	51
2	1127	2	4331	2	6501	-	-	-	-	-	-	-	-	52
6	3651	4	6468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
6	4226	2	4600	4	11600	1	8511	-	-	2	64128	-	-	54
3	2414	4	4831	1	3204	-	-	-	-	-	-	-	-	55
6	4132	4	6490	3	12322	1	5394	-	-	-	-	-	-	56
9	6303	9	16534	4	12201	2	11415	2	31280	1	36925	2	355452	57
1	596	2	3380	3	8926	1	6830	-	-	-	-	-	-	58
-	-	4	5655	1	3768	1	8255	1	18739	-	-	-	-	59
3	2142	10	17699	3	10126	1	7262	1	11685	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	1	5652	1	11280	-	-	1	66704	61
3	2571	6	9506	7	26314	2	12645	2	29256	-	-	-	-	62
4	2407	2	2408	1	3572	-	-	-	-	-	-	-	-	63
2	1805	3	4010	3	8709	-	-	-	-	-	-	2	572124	64
10	7371	7	11322	5	22325	1	8722	1	10851	-	-	-	-	65
3	2287	6	9354	3	11050	5	32595	-	-	-	-	-	-	66

T.7,2. POUZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1981

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	SKU	251*	501*	751*	1001*	1501*	2001*	3001*	4001*	5001*	6001*	NADA			
*	PAJ	250*	DD	DO	7000*										
*	UR	500*	750*	1000*	1500*	2000*	3000*	4000*	5000*	6000*	7000*	UR			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ	1632	82	188	213	192	353	197	216	76	39	24	13	39		
AJDOVŠČINA	19	2	1	1	4	2	2	6	-	-	1	-	-		
BREZICE	15	1	2	2	-	4	4	1	-	-	-	-	1		
CELJE	60	2	10	4	9	18	7	4	1	3	-	-	2		
CERKNO	19	-	1	3	3	4	6	1	1	-	-	-	-		
CRNOMELJ	17	1	3	5	1	5	-	2	-	-	-	-	-		
DOMZALE	42	1	9	6	4	6	7	3	1	-	1	1	1		
DRAVIDGRAD	10	1	-	1	-	2	2	-	1	1	1	1	-		
GORNJA RADGONA	14	-	2	1	3	1	1	2	-	1	2	-	1		
GRUSUPLJE	20	1	2	4	3	6	1	1	2	-	-	-	-		
HRASTNIK	17	-	3	3	1	5	1	4	-	-	-	-	-		
IDRIJA	18	-	2	4	2	2	3	3	1	-	-	1	-		
ILIR. BISTRICA	22	-	3	1	3	7	2	4	2	-	-	-	-		
IČOLJA	13	-	-	1	2	3	5	1	-	-	1	-	-		
JESENICE	35	1	10	7	6	7	-	2	2	-	-	-	-		
KAMNIK	32	4	4	4	1	10	2	5	1	-	-	-	1		
KOČEVJE	22	-	1	3	2	6	2	6	1	1	-	-	-		
KOPER	32	1	4	11	3	1	2	2	3	2	1	1	1		
KRANJ	47	-	2	5	4	13	7	11	2	-	-	1	2		
KRŠKO	27	2	3	5	1	3	2	7	2	2	-	-	-		
LASKO	18	1	1	1	2	4	1	5	1	1	-	-	-		
LENART	9	-	-	-	2	3	2	2	-	-	-	-	-		
LENDAVA	18	1	1	2	1	4	2	3	3	1	-	-	-		
LITIJA	17	2	-	1	1	2	3	4	1	1	1	-	1		
LJ. BEŽIGRAD	43	-	9	7	10	6	4	7	-	-	-	-	-		
LJ. CENTER	23	-	4	3	3	8	-	1	2	2	-	-	-		
LJ. MOSTE-POLJE	51	2	6	8	4	8	9	7	3	-	-	1	3		
LJ. ŠIŠKA	80	4	8	10	9	11	8	18	3	3	1	1	4		
LJ. VIČ RUDNIK	44	1	7	7	6	10	9	2	1	-	1	-	-		
LJUTOMER	16	1	-	3	2	2	2	1	-	1	1	1	2		
LOGATEC	9	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-		
METLIKA	7	-	-	1	2	-	-	2	1	-	-	-	1		
MOZIRJE	12	-	1	1	1	5	2	2	-	-	-	-	-		
MURSKA SOBOTA	30	3	5	3	2	2	1	3	5	2	2	-	2		
NOVA GORICA	54	-	10	9	5	11	3	8	3	2	1	1	1		
NOVO MESTO	40	-	1	1	6	11	10	5	3	1	1	-	1		
ORMOŽ	9	2	1	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-		
PIRAN	6	1	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-		
PUSTOJNA	18	-	1	2	3	10	1	-	-	-	-	-	-	1	
PTUJ	34	5	4	2	2	11	2	3	2	1	-	-	2		

T.7.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1981 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	251*	501*	751*	1001*	1501*	2001*	3001*	4001*	5001*	6001*	NAD*			
*	PAJ	250*	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	7000*			
*	UR	500*	750*	1000*	1500*	2000*	3000*	4000*	5000*	6000*	7000*	UR			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
KRADLJE OB DRAVI	17	2	1	3	2	1	3	4	1	-	-	-	-	-	-
KRADOVLJICA	39	2	5	5	3	12	3	6	1	1	-	-	-	1	
RAVNE NA KDR.	27	1	4	3	3	5	4	4	1	2	-	-	-	-	-
RIBNICA	13	-	1	2	1	5	1	-	1	1	-	-	-	1	
SEVNICA	19	1	4	3	3	5	1	1	-	-	1	-	-	-	-
SEZANA	26	2	2	4	7	2	2	6	-	1	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	18	1	1	3	4	3	4	1	-	1	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	24	-	1	2	5	6	2	5	1	1	-	-	-	1	
SLUY. KONJICE	22	-	-	2	3	7	4	5	1	-	-	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	14	5	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	44	2	1	7	4	12	8	2	4	2	2	-	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	19	-	2	2	2	6	5	1	1	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	20	2	3	5	3	3	2	1	-	-	-	-	-	1	
TRBOVLJE	29	2	4	3	1	5	5	5	1	1	-	-	-	2	
TREBNJE	16	2	-	2	3	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-
TRZIC	24	1	3	2	3	6	3	4	2	-	-	-	-	-	-
VELENJE	40	1	5	5	5	9	5	3	4	-	2	1	-	-	-
VRHNIKA	17	1	3	2	1	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	17	3	2	1	2	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-
ZALEC	28	2	4	9	5	5	3	7	2	1	-	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1		
MARIBOR-POBREZJ	29	-	2	1	1	9	4	4	3	2	1	-	2		
MARIBOR-RGTOVZ	20	1	3	3	3	2	1	2	3	-	-	-	2		
MARIBOR-RUSE	14	1	1	1	3	1	3	3	-	-	1	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	37	5	4	5	6	8	4	4	-	-	-	1	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	25	5	8	3	2	3	-	1	-	1	1	-	1		

T-8-1\* VREDNOST UVODZENEGA PORABLJENEGA MATERIJALA IN SUROVIN 1961

SKUPAJ	1099	46 490 889	1 079	37 275 909	80.16	*	OD TEGA S KONVERTI*	*									
						* SKUPAJ	* ORGA*	* NIZA*	* CIJE*	* BILNEGA PODROČJA	* OKGA*	* NIZA*	* V CELOT*	* TISKALNEGA*	* KONVER*	* TISKALNEGA*	* V CELOT*
AJDUVČINA	10	290 497	10	246 056	84.98												
BREZICE	4	80 382	4	80 382	100.00												
CELJE	44	2 275 606	43	1 876 566	82.43												
CERKNOICA	16	271 695	16	256 695	94.48												
CRNOMELJ	8	265 482	8	250 068	94.19												
DOMŽALE	22	1 200 311	21	783 144	65.22												
DRAVOGRAD	8	42 289	7	31 473	74.42												
GORNJA RADGONA	7	158 658	7	158 658	100.00												
GRDOSUPLJE	11	263 754	11	236 570	89.69												
HRASTNIK	11	298 489	11	207 273	69.44												
JORDIJA	13	372 458	13	262 994	97.45												
ILIR. BISTRICA	15	347 097	15	334 265	96.30												
IZOLA	11	291 973	11	291 973	100.00												
JESENICE	20	1 343 210	20	805 920	60.00												
KAMNIK	23	369 547	23	233 733	76.78												
KOČEVJE	15	284 145	14	187 254	65.90												
KOPER	20	1 096 455	20	994 180	90.67												
KRANJ	35	3 640 204	35	3 025 351	83.11												
KRŠKO	16	1 696 888	16	1 242 857	73.24												
LAŠKA	13	430 522	13	341 251	79.26												
LENART	7	28 641	7	28 641	100.00												
LENJAVA	10	1 685 121	10	242 161	14.37												
LITIJA	10	707 751	10	520 418	73.53												
LJ. BEŽIGRAD	35	1 196 969	33	960 713	86.79												
LJ. CENTER	17	284 131	17	248 116	87.32												
LJ. HUSTE-POLJE	33	2 119 646	33	1 802 421	85.03												
LJ. RISKA	70	3 401 243	67	2 882 738	84.76												
LJ. VIČ RUDNIK	31	409 342	31	374 738	91.55												
LJUTOMER	10	232 380	10	231 557	99.65												
LOGATEC	4	104 268	4	87 064	83.50												
METLIKA	7	337 169	7	327 169	100.00												
MIZIRJE	8	179 073	8	146 702	81.92												
MOKSKA SOBOTA	16	426 683	15	403 135	94.61												

T.8.1. VREDNOST UVÖZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1981  
(NADALJEVANJE)

	* S K U P A J	* OD TEGA S KONVERTI= *	* % KONVER= *
		* BILNEGA PODROČJA	* % TIBILNEGA= *
	* ORGA=	* ORGA=	* V CELOT= *
	* NIZA=	* NIZA=	* NEM *
	* CIJE	* CIJE	* UVODU *
	* TISOČ DIN	* TISOČ DIN	
NOVA GORICA	44	1 107 301	42 752 064 67.92
NOVO MESTO	29	3 991 618	29 3 881 336 97.24
ORMOŽ	6	30 012	6 30 012 100.00
PIRAN	3	79 994	3 79 994 100.00
PUSTOIJNA	11	286 695	11 282 588 98.57
PTUJ	23	984 041	23 864 955 87.90
RADLJE OB DRAVI	12	85 898	12 84 550 98.43
RADOVljICA	23	689 023	23 549 419 79.74
RAVNE NA KOR.	20	934 019	20 646 003 69.16
RIBNICA	10	129 307	10 124 944 96.63
SEVNICA	12	105 769	12 104 950 99.23
SEŽANA	19	263 168	17 240 542 91.40
SLOVENJ GRADEC	8	236 889	8 195 750 82.63
SLOV. BISTRICA	14	490 447	14 121 547 24.78
SLOV. KONJICE	22	378 369	22 277 653 73.38
SENTJUR PRI C.	6	304 992	6 227 135 74.47
SKOFJA LOKA	36	1 600 553	35 1 323 451 82.69
ŠMARJE PRI JEL.	7	100 032	7 27 966 27.96
TOLMIN	16	235 096	16 185 516 78.91
TRBOVLJE	15	233 448	14 183 643 78.67
TREBNJE	11	418 779	11 331 667 79.20
TRŽIČ	16	370 819	15 236 999 63.91
VELENJE	30	2 249 642	30 2 057 840 91.47
VRHNIKA	8	410 043	8 349 850 85.32
ZAGORJE OB SAVI	8	71 233	8 64 813 90.99
ZALEC	21	572 224	21 566 926 99.07
MARIBOR-PESNICA	4	344 182	1 63 .02
MARIBOR-POBREŽJ	19	703 200	19 592 344 84.24
MARIBOR-ROTOTOVZ	8	39 034	8 38 834 99.49
MARIBOR-RUŠE	10	1 290 414	10 892 484 69.16
MARIBOR-TABOR	27	513 201	27 510 207 99.42
MARIBOR-TEZNU	21	1 198 461	21 1 186 891 99.03

## T.8.2\* VREDNOST IZVOZA 1981

* SKUPAJ		* DD TEGA S KONVERTI= *	
* ORGA=	* NIZA=	* BILNEGA PODROČJA	* % KONVER=*
* NIZA=	* VREDNOST	* NIZA=	* TIBILNEGA=
* CIJE	* TISOČ DIN	* CIJE	* V CELOT= *
		* VREDNOST	* NEM *
		* TISOČ DIN	* IZVOZU *

SKUPAJ	922	64 443 688	889	43 987 926	68.26
AJDOVŠČINA	9	456 425	9	436 595	95.66
BREŽICE	6	314 002	6	299 344	95.33
CELJE	35	2 162 765	35	1 159 787	53.63
CERKNICA	15	516 632	14	407 990	78.97
CRNOMELJ	9	745 562	9	334 872	44.92
DOMŽALE	20	1 728 110	20	915 687	52.99
DRAVOGRAD	5	110 486	5	109 717	99.30
GORNJA RADGUNA	10	319 580	10	309 555	96.86
GROSUPLJE	11	367 998	11	244 053	66.32
HRASTNIK	7	438 374	6	297 883	67.95
IDRIJA	11	723 827	11	616 537	85.18
ILIR. BISTRICA	12	304 539	12	291 129	95.62
IZOLA	8	842 298	7	701 013	83.23
JESENICE	15	1 166 528	15	641 175	54.96
KAMNIK	18	703 473	17	563 634	80.12
KOČEVJE	14	369 359	14	318 854	86.33
KOPER	16	548 866	16	451 091	82.19
KRANJ	25	4 403 935	25	2 597 396	58.98
KRŠKO	14	1 805 814	12	1 694 285	93.82
LAŠKO	7	287 755	7	284 588	98.90
LENART	6	89 436	6	89 436	100.00
LENDAVA	7	406 802	7	357 202	87.01
LITIJA	10	465 568	9	394 300	84.69
LJ. BEŽIGRAD	28	1 249 068	27	724 344	57.99
LJ. ČINTEK	13	417 105	12	295 837	70.93
LJ. MUSTE-POLJE	27	1 673 514	26	1 342 445	80.22
LJ. SIŠKA	57	6 040 835	51	3 130 660	51.82
LJ. VIČ RUDNIK	25	635 392	23	376 187	59.21
LJUTJHE	12	272 079	12	185 593	68.21
LOCATEC	6	408 061	6	408 061	100.00
METLIKA	5	312 590	5	286 206	91.56
MURSKA SOBOTA	4	252 176	4	177 968	70.57
PRIJEDOR, MONTENEGRO	14	880 905	11	844 768	95.90

T.8.2.

## VREDNOST IZVOZA 1981 (NADALJEVANJE)

		* OD TEGA S KONVERTI= *	
* SKUPAJ		* BILNEGA PODROČJA * % KONVER=*	
*****		***** TIBILNEGA *****	
* ORGA= *		* ORGA= *	
* NIZA= *		* NIZA= *	
* CIJE *		* VREDNOST * NEM *	
* TISOČ DIN		* CIJE * TISOČ DIN * IZVOZU *	

KOVA KURICA	38	2 320 131	37	1 327 840	57.23
KOVO MESTO	24	5 564 397	24	4 476 373	80.45
CRMŽ	5	160 750	5	147 749	91.91
ČRKAH	2	8 523	2	3 417	40.09
POSTOJNA	10	515 156	10	385 922	74.91
PTUJ	15	324 115	15	277 327	85.56
RADLJE OB DRAVI	11	163 898	10	130 473	79.61
KALOVLJICA	21	1 234 004	21	810 830	65.71
RAVNE NA KOR.	18	1 742 764	18	1 189 212	68.24
RIBNICA	11	658 015	10	134 935	20.51
SEVNICA	12	329 902	12	241 896	73.32
SEŽANA	15	433 185	15	412 789	95.29
SLOVENJ GRADEC	11	481 721	11	456 398	94.74
SLOV. BISTRICA	10	681 304	10	392 613	57.63
SLOV. KONJICE	16	1 212 363	16	956 408	78.89
SENTJUR PRI C.	7	435 533	7	343 004	73.75
SKOFJA LOKA	27	2 522 867	25	1 683 179	66.72
SMARJE PRI JEL.	7	364 581	7	384 247	99.91
TOLMIN	15	325 450	15	227 903	70.03
TRBOVLJE	12	232 223	12	167 892	72.30
TREBNJE	11	915 448	9	346 134	37.81
TRZIC	13	802 720	13	433 961	54.06
VELENJE	15	3 796 273	14	2 572 538	67.76
VRHNIKA	9	1 057 729	9	971 548	91.85
ZAGORJE OB SAVI	10	190 874	10	139 943	73.32
ZALEC	17	893 437	17	432 335	48.39
MARIBOR-PESNICA	4	677 138	1	4 187	.62
MARIBOR-PUBREŽJ	18	1 337 634	18	724 390	54.15
MARIBOR-RUTOVZ	5	193 664	5	147 585	76.21
MARIBOR-RUŠE	10	1 144 517	10	1 033 197	90.27
MARIBOR-TABOR	24	825 405	23	602 900	73.04
MARIBOR-TEZNO	18	1 453 108	18	1 140 539	78.22

\*  
 \*NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO\*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* V ORGANI = \* \* \* \* \*  
 \* ZACIJI \* V SFRJ \* V SRS \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \*ORGA-\* \*ORGA-\* \*ORGA-\* \*ORGA-\*  
 \*NIZA-\* PROIZ-\* NIZA-\* PROIZ-\* NIZA-\* PROIZ-\* NIZA-\* PROIZ-\*  
 \*CIJE \* VODI \* CIJE \* VODI \* CIJE \* VODI \* CIJE \* VODI \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*

SKUPAJ	227	1 651	145	1 043	183	1 179	94	690
AJDOVŠČINA	6	68	4	55	6	61	3	65
BREZICE	1	1	-	-	1	1	-	-
CELJE	9	179	5	168	8	176	2	94
ČERKNIČA	10	61	4	28	10	56	7	24
DOMŽALE	9	45	7	18	7	20	5	43
GORNJA RADGONA	3	26	1	2	1	2	4	23
GROSUPLJE	2	4	2	3	2	3	-	-
HRASTNIK	1	10	-	-	-	-	1	8
IDRIJA	1	4	1	4	1	4	-	-
ILIR. DISTRICA	2	5	2	5	2	5	-	-
IZOLA	3	8	1	4	2	6	1	1
JESENICE	1	9	-	-	1	9	1	2
KAMNIK	9	14	8	13	9	14	-	-
KOČEVJE	1	1	-	-	1	1	-	-
KOPČE	2	24	1	3	1	3	-	-
KRANJ	11	53	11	45	11	45	3	33
KRŠKO	2	17	2	17	2	17	2	7
LITIJA	2	6	-	-	-	-	-	-
LJ. BEŽIGRAD	9	50	5	14	7	25	3	29
LJ. CENTER	4	13	3	12	3	12	3	4
LJ. MOSTE-POLJE	9	75	8	68	9	73	3	9
LJ. ŠIŠKA	13	96	10	69	12	74	10	25
LJ. VIČ RUDNIK	8	83	7	55	7	57	5	47
LJUTOMER	3	5	1	2	1	2	1	1
METLIKA	1	2	1	2	1	2	1	1
MOZIRJE	2	11	1	9	1	9	1	1
MURSKA SOBOTA	4	44	2	31	4	36	2	15
NOVA GORICA	6	129	5	125	6	126	3	98
NOVO MESTO	7	65	6	51	7	52	2	9
PIRAN	1	3	1	3	1	3	1	1
POSTOJNA	2	12	2	10	2	10	1	3
PTUJ	8	52	6	50	7	51	1	2

## T.9. SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE 1981 (NADALJEVANJE)

\* NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO \*  
 \* V ORGANI = \* \* OPUSTITEV \*  
 \* ZACIJI \* V SFRJ \* V SRS \* \* IZDELAVE \*  
 \* ORGA = \* \* ORGA = \* \* ORGA = \* \* ORGA = \*  
 \* NIZA = \* PROIZ = \* NIZA = \* PROIZ = \* NIZA = \* PROIZ = \*  
 \* CIJE \* VODI \* CIJE \* VODI \* CIJE \* VODI \* CIJE \* VODI \*

KADLJE OB DRAVI	2	2	1	1	1	1	1	1
KADOVLJICA	3	40	3	37	3	40	1	2
RIBNICA	1	1	-	-	1	1	-	-
SEVNICA	3	12	3	12	3	12	3	18
SEŽANA	3	5	3	4	3	4	-	-
SLOVENJ GRADEC	2	3	-	-	1	1	1	1
SLOV. BISTRICA	1	18	1	3	1	3	2	9
SLOV. KONJICE	6	22	-	-	1	2	1	4
SENTJUR PRI C.	3	37	1	1	2	3	1	28
ŠKOFJA LOKA	5	67	1	1	4	22	3	19
ŠMARJE PRI JEL.	1	6	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	4	25	4	24	4	25	3	13
TRBOVLJE	2	4	-	-	2	4	-	-
TREBNJE	1	13	-	-	-	-	-	-
TRZIČ	6	14	2	9	4	11	1	6
VELENJE	2	2	1	1	1	1	1	1
VRHNIKA	1	5	1	5	1	5	-	-
ZAGORJE OB SAVI	3	20	3	17	3	20	1	1
ZALEC	7	36	5	25	5	25	1	28
MARIBOR=PESNICA	1	2	-	-	1	1	-	-
MARIBOR=POBREŽJ	5	64	3	22	3	22	1	12
MARIBOR=RUŠE	2	3	-	-	-	-	1	2
MARIBOR=TABOR	9	65	5	11	7	17	5	24
MARIBOR=TEZNO	2	8	1	4	1	4	1	1

T.10.1. Nastali odpadni materiali 1981

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
SKUPAJ	349 371	50 514	383 055	48 012	6 470	203 644
Ajdovščina	769	2	14 500	230	278	719
Brežice	2 241	640	1 045	186	45	36
Celje	6 736	496	16 870	3 011	115	16
Cerknica	1 429	46	14 192	1 997	-	18
Črnomelj	1 672	-	506	11	26	1
Domžale	292	9	3 125	471	158	164
Dravograd	453	1	11 402	11	14	130
Gornja Radgona	26	68	2 377	-	-	96
Grosuplje	7 177	59	2 745	-	137	4
Hrastnik	-	-	-	-	-	415
Idrija	545	403	-	43	-	292
Istarska Bistrica	37	-	7 738	-	-	-
Izola	-	-	-	-	-	1 030
Jesenice	174 755	57	145	4	-	11
Kamnik	352	488	1 500	99	77	782
Kočevje	1 123	39	-	127	267	-
Koper	2 591	277	8 457	343	-	85
Kranj	2 351	1 451	930	944	665	3 022
Krško	1 788	251	-	2 426	-	24
Laško	87	2	2 943	5	13	3
Lenart	321	-	-	13	-	208
Lendava	492	-	-	-	-	-
Litija	274	154	-	39	1 174	1 765
Ljubljana-Bežigrad	2 931	292	-	3 311	11	1 663
Ljubljana-Center	1 184	28	-	6 680	1	27
Ljubljana-Moste-Polje	3 111	579	13	10 914	355	167 320
Ljubljana-Šiška	4 200	1 285	1 931	304	419	619
Ljubljana-Vič-Rudnik	1 572	408	2 222	22	83	29
Ljutomer	955	16	380	8	4	342
Logatec	-	-	12 937	3 406	-	-
Metlika	-	254	439	1	354	-
Mozirje	173	9	23 745	16	-	-
Murska Sobota	815	112	1	1 458	502	1 270
Nova Gorica	5 679	84	10 557	227	14	1 402

T.10.1. Nastali odpadni materiali 1981 (nadaljevanje)

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
Novo mesto	975	741	29 276	323	80	4 092
Ormož	47	-	240	-	-	24
Piran	45	4	-	-	-	-
Postojna	337	8	26 215	-	-	333
Ptuj	2 030	32	19	44	21	363
Radlje ob Dravi	2 150	1	15 832	3	-	1
Radovljica	2 107	86	29 160	20	87	1 784
Ravne na Koroškem	71 253	15 932	4 467	48	5	42
Ribnica	502	32	16 542	-	-	1
Sevnica	174	-	6 694	-	125	105
Sežana	1 454	102	3 877	52	57	144
Slovenj Gradec	264	-	78	17	-	21
Slovenska Bistrica	40	20 094	17 919	157	-	115
Slovenske Konjice	4 763	2	12 843	1	-	-
Šentjur pri Celju	1 631	13	9 518	2	14	86
Škofja Loka	2 362	609	20 733	1 266	247	92
Šmarje pri Jelšah	51	1	1 566	39	61	868
Tolmin	612	367	3 185	3	34	492
Trbovlje	1 938	244	202	697	37	11
Trebnje	268	227	20	82	6	376
Tržič	578	-	4 775	5	246	-
Velenje	6 088	152	6 447	83	4	1 152
Vrhnika	361	20	755	-	-	5 907
Zagorje ob Savi	407	178	4 702	1	-	-
Žalec	464	15	2 542	227	179	179
Maribor-Pesnica	-	-	-	5 223	-	27
Maribor-Pobrežje	871	2 005	4	1 309	384	514
Maribor-Rotovž	577	42	66	74	-	198
Maribor-Ruše	1 651	-	4 955	6	-	191
Maribor-Tabor	2 915	292	17 246	1 928	153	3 543
Maribor-Tezno	16 325	1 805	2 477	95	18	1 490

T.10.2. Porabljeni odpadni materiali 1981

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
SKUPAJ	465 357	33 874	110 322	110 256	1 747	5 271
Ajdovščina	-	-	12 500	-	36	-
Brežice	-	-	874	-	-	-
Celje	4 398	224	-	-	5	-
Cerknica	-	-	3 234	-	-	-
Domžale	-	-	261	-	23	-
Dravograd	-	-	1 938	-	-	-
Gornja Radgona	-	-	-	-	-	10
Grosuplje	13 141	-	2 681	5	-	-
Hrastnik	-	-	-	-	-	415
Idrija	4 237	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	-	-	1 140	-	-	-
Jesenice	184 317	-	32	-	-	-
Kamnik	4 945	-	1 500	-	5	283
Kočevje	-	-	-	28	282	-
Koper	-	5	-	-	-	-
Kranj	-	1 926	-	362	186	1 709
Krško	-	-	-	34 212	-	-
Laško	-	-	1 636	-	-	-
Lenart	20	-	-	-	-	-
Litija	-	91	-	-	620	-
Ljubljana-Bežigrad	1 617	-	-	-	-	-
Ljubljana-Center	1	41	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	4	-	-	10 249	2	230
Ljubljana-Šiška	-	1 206	8	-	-	1
Ljubljana-Vič-Rudnik	-	-	223	-	2	18
Ljutomer	-	-	-	2	-	100
Metlika	-	-	210	-	-	-
Murska Sobota	150	37	-	-	4	1 095

T.10.2. Porabljeni odpadni materiali 1981 (nadaljevanje)

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Druži odpadki
Nova Gorica	1 889	-	1 065	-	11	907
Novo mesto	2	-	19 996	-	2	67
Omnož	-	-	-	-	-	24
Postojna	-	-	17 030	-	-	2
Ptuj	111	-	5	-	-	-
Radlje ob Dravi	22 816	-	-	-	-	-
Radovljica	-	-	10 494	-	64	-
Ravne na Koroškem	217 616	-	580	4 949	-	-
Sevnica	-	-	2 763	-	125	85
Sežana	-	60	4	-	-	140
Slovenj Gradec	-	-	44	-	-	-
Slovenska Bistrica	-	18 409	8 832	-	-	-
Slovenske Konjice	-	-	4 820	-	-	-
Šentjur pri Celju	-	-	6 650	-	-	-
Škofja Loka	-	418	3 705	-	-	-
Šmarje pri Jelšah	-	-	940	-	-	2
Trbovlje	-	-	102	-	-	-
Trebnje	-	42	-	-	-	-
Tržič	-	-	1 800	8 142	57	-
Velenje	-	-	2 582	-	-	35
Zagorje ob Savi	-	-	295	-	-	-
Žalec	5 449	-	1 864	-	-	-
Maribor-Pesnica	-	-	-	52 036	-	-
Maribor-Pobrežje	-	9 840	-	-	304	6
Maribor-Rotovž	-	-	44	-	-	-
Maribor-Ruše	3	-	35	-	-	137
Maribor-Tabor	7	-	-	1	19	5
Maribor-Tezno	4 634	1 575	435	-	-	-

T.11. PURAZDELITEV ORGANIZACIJ PO STEVILU DELAVCEV 1981

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ*	DO *	31 DO*	61 DO*	126 DO*	251 DO*	501 DO*	1001 DO*	NAD	*	*	*
	* DELAV.*	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ		2 071	382	250	471	505	345	104	13	1		
AJDOVŠČINA		24	3	2	6	10	2	1	-	-		
BREZICE		19	5	5	3	3	3	-	-	-		
CELJE		73	10	5	18	19	16	4	1	-		
CERKNICA		22	3	2	3	9	4	-				
CRNOMELJ		20	4	2	3	4	5	2	-			
DIMZALE		51	12	8	11	14	4	2	-			
DRAVograd		12	4	1	4	1	2	-				
GORNJA RADGONA		21	3	3	4	4	5	2	-			
GROSUPLJE		27	6	6	10	2	3	-				
HRASTNIK		25	8	3	5	5	3	1	-			
IQUIA		25	9	1	5	5	4	1	-			
ILIR. BISTRICA		26	4	2	13	7	-	-				
IZOLA		13	2	1	4	1	3	2	-			
JESENICE		38	3	7	9	9	9	1	-			
KAMNIK		38	7	8	4	10	6	3	-			
KOČEVJE		26	3	4	8	8	2	1	-			
KOPER		44	14	10	8	7	2	3	-			
KRANJ		58	7	6	13	11	10	7	4	-		
KRŠKO		32	1	5	9	6	11	-				
LASKO		20	5	-	4	9	1	1	-			
LENART		11	3	1	4	3	-	-				
LEDAVA		25	8	3	3	5	4	2	-			
LITIJA		20	6	3	5	4	-	1	1	-		
LJ. BEZIGRAD		64	14	9	13	14	13	1	-			
LJ. CENTER		46	12	11	8	9	5	2	-			
LJ. MOSTE-POLJE		59	9	9	11	16	8	6	-			
LJ. ŠIKA		111	18	12	26	30	19	6	-			
LJ. VJC RUDNIK		56	14	8	10	19	4	1	-			
LJUTOMER		20	2	4	6	5	3	-				
LOGATEC		12	3	2	1	3	3	-				
METLIKA		11	3	-	1	3	4	-				
MOZIRJE		17	4	3	4	2	4	-				
MURSKA SOBOTA		34	7	2	11	5	4	3	2	-		
NOVA GORICA		67	6	7	16	21	15	2	-			
NOVO MESTO		44	4	3	9	11	12	4	-	1	-	
ORMOŽ		12	3	3	3	1	2	-				
PIRAN		7	2	1	1	3	-	-				
POSTOJNA		25	8	3	3	6	5	-				
PTUJ		39	2	3	16	9	6	3	-			

T.11. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO STEVILU DELAVCEV 1981 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ*	DO *	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501	DO*1001	DO*	NAD	*
	* DELAV.*	30	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*	2000	*	DELAV.*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RADLJE OB DRAVI	19	2	3	6	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RADOVLIČICA	48	14	4	9	11	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RAYNE NA KDR.	35	4	5	8	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RIBNICA	19	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SEVNICA	23	7	1	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEZANA	34	10	5	9	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SLOVENJ GRADEC	22	3	5	5	3	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
SLOV. BISTRICA	25	5	0	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
SLOV. KONJICE	27	2	3	7	10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RENTJUR PRI C.	17	6	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKOFJA LUKA	54	10	4	11	16	10	2	2	1	1	1	1	1	1	1
SMARJE PRI JEL.	20	6	2	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOLMIN	28	7	2	5	11	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TREBOVJE	37	5	5	11	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TREBNJE	19	5	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TRZIC	26	5	1	9	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VELENJE	58	5	4	15	14	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7
VRHNJAVA	21	6	4	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ZAGORJE OB SAVI	24	6	4	4	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ZALEC	48	10	5	12	13	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MARIBOR-PESNICA	6	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MARIBOR-POBREŽJ	41	2	2	5	10	17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MARIBOR-ROTOVŽ	32	9	7	7	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MARIBOR-RUSE	17	4	2	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIBOR-TABOR	44	1	7	11	8	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MARIBOR-TEZNO	36	5	2	7	8	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4

T.11.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH DZD PO STEVILU DELAVCEV 1981

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* SKUPAJ*	00	31	00*	61	00*	126	00*	251	00*	501	00*1001
* DELAV.*	30	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

SKUPAJ	1	771	348	213	375	427	298	97	12	1
AJDOVŠČINA		19	2	2	5	7	2	1	—	—
BREŽICE		18	5	5	2	3	3	—	—	—
CERKLJE		58	9	4	10	18	13	3	1	—
ČERKNICA		20	3	2	3	8	3	1	—	—
CRNOMELJ		18	4	2	3	2	5	2	—	—
DONJEALE		44	12	7	8	12	3	2	—	—
DRAVograd		11	3	1	4	1	2	—	—	—
GORNJA RADGONA		17	2	3	3	3	4	2	—	—
GRADISPOLJE		26	6	6	9	2	3	—	—	—
HRASTNIK		21	8	3	3	4	2	1	—	—
IDRIJA		23	9	—	5	4	4	1	—	—
ILIR. BISTRICA		23	4	2	11	6	—	—	—	—
IZOLA		12	2	1	4	1	2	2	0	—
JEŠENICE		34	2	7	9	9	6	1	—	—
KAMNIK		32	7	6	3	3	5	3	—	—
KNJEC VJE		21	2	4	6	7	1	1	—	—
KOPER		38	14	8	5	7	1	3	—	—
KRANJ		49	6	5	10	11	8	5	4	—
KRŠKD		29	1	4	8	5	11	—	—	—
LAKRU		19	5	—	3	9	1	1	—	—
LENART		10	3	—	4	3	—	—	—	—
LENDAVA		23	8	3	3	3	4	2	—	—
LITIJA		19	6	3	4	4	—	1	1	—
LJ. BEZIGRAD		54	10	7	11	12	13	1	—	—
LJ. CENTER		33	9	6	5	6	5	2	—	—
LJ. MOSTR-POLJE		51	8	9	9	12	8	5	—	—
LJ. SISKA		91	17	10	22	18	18	5	—	—
LJ. VIC RUONIK		49	14	6	7	17	4	1	—	—
LJUTOMER		18	2	4	4	5	3	—	—	—
LOGATEC		11	2	2	1	2	3	—	—	—
METLICA		10	3	—	1	3	3	—	—	—
MOZIRJE		15	4	3	2	2	4	—	—	—
MURSKA SLOBOTI		30	6	2	9	4	4	3	2	—
NOVA GORICA		55	5	5	13	18	12	2	—	—
NOVO MESTO		38	3	3	8	10	9	4	—	1
PRMOŽ		11	3	3	2	1	2	—	—	—
PIRAN		6	2	1	1	2	—	—	—	—
POSTOJNA		23	8	3	2	5	5	—	—	—
PTUJ		36	2	3	15	8	5	3	—	—

T.11.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH DOD PO STEVILU DELAVCEV 1981 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* SKUP J*	DO *	31	DO *	61	DO *	126	DO *	251	DO *	501	DO * 1001	DO *	NAD *
* DELAV.*	30 *	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*	2000	*
* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	DELAV.*
RADLJE OB DRAVI	18	1	3	6	6	1	1	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	41	13	3	6	10	7	2	-	-	-	-	-	-
RAVNE NÄ KOR.	30	4	4	6	7	8	1	-	-	-	-	-	-
RIBNICA	14	2	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	20	7	1	2	6	4	-	-	-	-	-	-	-
SEZANA	30	8	3	9	8	2	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	19	3	5	2	3	6	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	24	5	-	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	21	2	2	5	8	2	2	-	-	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	15	5	2	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	47	9	3	10	14	8	2	1	-	-	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	19	6	2	4	3	3	1	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	27	7	2	4	11	3	-	-	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	29	4	3	8	7	4	3	-	-	-	-	-	-
TREBNJE	18	5	1	3	5	4	-	-	-	-	-	-	-
TRŽIČ	23	5	1	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-
VELENJE	44	3	3	10	10	11	7	-	-	-	-	-	-
VRHNika	19	6	4	2	4	2	-	1	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	20	5	3	2	7	3	-	-	-	-	-	-	-
ZALEC	36	6	4	10	9	4	3	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	5	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-POBREZJ	29	2	1	3	7	12	4	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-ROTOVŽ	24	8	6	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-RUŠE	15	3	2	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	39	1	6	10	8	8	5	1	-	-	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	30	5	2	5	7	6	4	1	-	-	-	-	-

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* SKUPAJ*	DO	*	31 DO*	61 DO*	126 DO*	251 DO*	501 DO*	1001 DO*	NAD	*	*	*
* DELAV.*	30	*	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

SKUPAJ	358	411	5	643	11	230	42	980	91	234	121	332	67	463	15	976	2	553
AJDOVSCINA	3	712		33		106		563	1	843		590		577		=		=
BREZICE	2	337		95		231		312		608	1	091		=		=		=
CELJE	15	364		128		237	1	626	3	723	5	907	2	192	1	551		
ČERKINICA	3	966		29		79		267	1	500	1	377		714		=		=
ČRNOMELJ	4	213		95		74		260		895	1	758	1	131		=		=
DONZALE	6	980		147		374	1	094	2	779	1	375	1	211		=		=
DRAVograd	1	344		78		41		265		226		734		=		=		=
GURNAJA RADOGNA	4	046		73		140		354		727	1	631	1	121		=		=
GR ĐOSUPIČE	2	751		93		268		971		381	1	038		=		=		=
HRASTNIK	3	394		76		128		456	1	029	1	156		549		=		=
IČIČIJA	3	574		73		49		468		876	1	582		526		=		=
ILIR. BISTRICA	2	591		50		69	1	234	1	236		=		=		=		=
IZOLA	3	235		39		41		393		158		978	1	626		=		=
JESENICE	6	578		31		310		797	1	677	3	080		683		=		=
KAMNIK	6	764		74		396		375	1	995	2	188	1	735		=		=
KOČEVJE	3	755		57		159		752	1	421		817		549		=		=
KOPER	5	238		232		462		727	1	133		870	1	814		=		=
KRANJ	17	046		110		242	1	184	1	824	3	839	4	562	5	285		=
KRŠKO	5	941		29		197		873	1	039	3	803		=		=		=
LASKO	3	005		91		=		321	1	622		443		528		=		=
LENART	1	003		60		40		265		518		=		=		=		=
LENDAVA	4	266		106		151		259	1	184	1	442	1	224		=		=
LITIJA	3	089		125		138		412		693		=		686	1	035		=
LJ. BEŽIGRAD	9	564		251		418	1	191	2	814	4	200		690		=		=
LJ. CENTER	6	512		167		501		735	1	434	1	998	1	677		=		=
LJ. MOSTE-POLJE	10	826		135		409		960	2	860	2	823	3	639		=		=
LJ. SISKI	19	226		168		582	2	573	5	436	6	627	3	840		=		=
LJ. VIC RUDNIK	6	428		212		360		894	3	085	1	322		555		=		=
LJUTOMER	2	849		47		185		555		923	1	139		=		=		=
LOGATEC	1	839		34		75		87		447	1	196		=		=		=
METLIKA	2	183		33		=		85		727	1	338		=		=		=
MOZIRJE	2	206		64		138		329		374	1	301		=		=		=
MURSKA Sobota	7	476		105		98		908		784	1	244	1	994	2	343		=
NUVA GORICA	12	643		113		334	1	459	3	864	5	510	1	243		=		=
NOVO MESTO	12	701		68		143		830	2	032	4	216	2	859		=	2	553
CRNOŽ	1	283		65		133		326		147		610		=		=		=
PIRAN	641	15		36		113		477		=		=		=		=		=
POSTOJNA	3	211		90		125		299	1	056	1	641		=		=		=
PTUJ	7	074		41		132	1	469	1	611	2	134	1	587		=		=

## T.12 PORAZDELITEV DELAVCEV PU VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ 1981 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ*	DO*	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501
	* DELAV.*	30	*	60	*	125	*	250	*	500	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
KAULJE OB DRAVI	2 792	25	133	516	1 222	394	502	-	-	-	-
RADOVVLJICA	6 897	148	196	818	1 796	2 868	1 071	-	-	-	-
RAVNE NA KOR.	6 303	83	220	700	1 574	3 208	518	-	-	-	-
RIBNICA	2 300	41	106	594	690	869	-	-	-	-	-
SEVNICA	3 238	113	53	332	1 342	1 398	-	-	-	-	-
SEZANA	3 347	158	207	880	1 339	763	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	3 275	45	228	501	473	2 028	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	3 993	105	-	614	949	2 325	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	4 900	40	159	571	1 888	1 044	1 198	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	1 898	74	87	365	586	786	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	10 417	102	177	1 016	3 000	3 478	1 539	1 105	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	2 954	106	87	404	676	1 128	553	-	-	-	-
TOLMIN	3 746	26	90	468	1 885	1 275	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	5 880	108	245	1 004	1 399	1 400	1 724	-	-	-	-
TREBNJE	2 720	87	34	351	748	1 500	-	-	-	-	-
TRZIC	4 190	70	46	804	1 232	1 056	982	-	-	-	-
VELENJE	14 004	126	188	1 300	2 370	4 321	4 675	1 024	-	-	-
VRHNIKA	2 973	103	151	210	876	606	-	1 027	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	3 193	85	150	382	1 294	1 282	-	-	-	-	-
ZALEC	7 355	158	200	1 029	2 306	1 648	2 014	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 685	8	-	88	469	296	824	-	-	-	-
MARIBOR-POBREŽJ	11 230	11	96	401	1 691	5 778	3 253	-	-	-	-
MARIBOR-KOTOVŽ	3 253	165	309	645	945	620	569	-	-	-	-
MARIBOR-RUŠE	3 127	44	103	182	369	2 429	-	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	12 429	12	289	1 044	1 490	2 831	5 577	1 186	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	9 358	66	75	598	1 444	3 003	2 752	1 420	-	-	-

T.12.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH OZD 1981

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* SKUPAJ*	DO *	31	DO *	61	DO *	126	DO *	251	DO *	501	DO *	1001	DO *	
* DELAV.*	30 *	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*	2000	*	
* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* DELAV.*	
* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
SKUPAJ	311	548	5	044	9	543	34	383	77	591	104	838	62	644
AJDOVSCINA	3	049		23		106		475	1	278		590	577	=
BREZICE	2	252		95		231		227		608	1	091	=	=
CELJE	12	707		115		201		933	3	596	4	647	1	664
CERKNOICA	3	320		29		79		267	1	273		958	714	=
CRNOMELJ	3	777		95		74		260		459	1	753	1	131
DOMZALE	6	098		147		339		790	2	502	1	109	1	211
DRAVograd	1	316		50		41		265		226		734	=	=
GORNJA RADGONA	3	476		44		140		244		557	1	270	1	121
GRADISPUPLJE	2	652		93		268		872		381	1	038	=	=
HRASTNIK	2	729		76		128		252		874		850	549	=
IDRIJA	3	369		73		-		468		720	1	582	526	=
ILIR. BIŠTRICA	2	194		50		69	1	030	1	045	-	-	-	-
IZOLA	2	929		39		41		393		158		672	1	626
JESENICE	5	444		11		310		797	1	677	1	966	683	=
KAMNIK	5	692		74		304		252	1	570	1	757	1	735
KUCEVJE	2	900		33		159		577	1	222		369	549	=
KOPER	4	377		232		301		435	1	133		382	1	814
KRANJ	14	462		100		192		944	1	824	2	973	3	150
KRASCO	5	595		29		144		779		840	3	803	=	=
LASKO	2	919		91		-		235	1	622		443	528	=
LENART		963		60		-		335		518	-	-	-	-
LENDAVA	3	379		106		151		259		697	1	442	1	224
LITIJA	3	016		125		128		339		693	-	686	1	035
LJ. BEZIGRAD	8	875		192		309	1	004	2	480	4	200	690	=
LJ. CENTER	5	529		124		252		479		999	1	998	1	677
LJ. MOSTE-POLJE	9	483		112		409		758	2	257	2	823	3	124
LJ. SIČKA	16	351		159		492	2	176	3	339	6	545	3	840
LJ. VIČ RUDNIK	5	792		212		259		639	2	705	1	322	355	=
LJUTOMER	2	715		47		185		421		923	1	139	=	=
LOGATEC	1	711		34		75		87		319	1	196	=	=
METLIKA	1	921		33		-		85		727	1	076	=	=
MOZIRJE	2	039		64		138		162		374	1	301	=	=
MURSKA SOBOTA	7	147		92		98		773		603	1	244	1	994
NOVA GORICA	10	330		83		251	1	205	3	214	4	234	1	343
NUVO MESTO	11	399		39		143		743	1	857	3	205	2	859
ORMOZ	1	202		65		133		247		147		610	=	=
PIRAN		456		15		36		113		292	-	-	-	-
POSTOJNA	2	957		90		125		182		919	1	641	=	=
PTUJ	6	406		41		132	1	396	1	373	1	777	1	687

T.12.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH DZD 1981 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ*	DO *	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501	DO*1001	DO* NAD *
	* DELAV.*	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000 *	2000 *	2000 *	2000 *	* DELAV.*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RADLJE OB DRAVI	2 635	25	133	516	1 065	394	502	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	6 077	139	136	525	1 652	2 554	1 071	-	-	-	-	-	-
RAVNE NA KOR.	5 511	83	181	517	1 367	2 845	518	-	-	-	-	-	-
RIBNICA	2 098	41	106	528	554	869	-	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	2 958	113	53	197	1 197	1 398	-	-	-	-	-	-	-
SEZANA	3 229	129	118	880	1 339	763	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	2 991	45	228	217	473	2 028	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	3 651	105	-	614	949	1 983	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	3 811	40	109	387	1 531	546	1 198	-	-	-	-	-	-
GENTJUK PRI C.	1 812	54	87	299	586	786	-	-	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	9 248	92	144	929	2 633	2 806	1 539	1 105	-	-	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	2 783	108	87	404	505	1 128	553	-	-	-	-	-	-
TULMIN	3 638	28	90	360	1 885	1 275	-	-	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	5 048	80	152	685	1 271	1 136	1 724	-	-	-	-	-	-
TREBNJE	2 620	87	34	251	748	1 500	-	-	-	-	-	-	-
TRZIC	3 436	70	46	740	1 232	366	982	-	-	-	-	-	-
VELENJE	11 541	73	139	884	1 729	4 041	4 675	-	-	-	-	-	-
VRHNIKA	2 756	103	151	127	742	606	-	1 027	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	2 931	57	115	183	1 294	1 282	-	-	-	-	-	-	-
ZALEC	6 169	108	152	857	1 651	1 387	2 014	-	-	-	-	-	-
MARIJUR-PESNICA	1 466	8	-	88	250	296	824	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-POBREZJ	8 293	11	57	243	1 208	4 159	2 615	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-ROTOVZ	2 226	151	262	456	464	324	569	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-RUSE	2 818	26	103	182	369	2 138	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	10 259	12	252	950	1 490	2 518	3 851	1 186	-	-	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	8 109	66	75	416	1 306	2 074	2 752	1 420	-	-	-	-	-



## LETNO POREČILO INDUSTRIJE ZA 1981

OBVEZNO PREBERITE NAVODILA  
IN NOMENKLATURO

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

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

11						20
MAT, ŠT, REG, ORG, IN SKUP.						
						119 811

## 1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1981

Oznaka kartice		Poprečno število vseh delavcev (3+4+5)	Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih		Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih	Opravljene delovne ure v industrijskih dejavnostih V TISOCIJH	
			delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji <sup>1)</sup>	delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstvenoraziskovalnih delih in nalogah		vseh delavcev (3+4)	delavcev v proizvodnji (3)
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1	0	1	0	1981			76

1) Delavci pri individualnem in verižno povezanim ročnem delu, strojnem delu in pri ravnanju s prometnimi in transportnimi sredstvi

## 2. RAZDELITEV DELAVECEV PRI DELIH IN NALOGAH V PROIZVODNJI PO IZMENAH DNE

		Skupno število delavcev 2) (3+4+5+6)	Od tega		
			delavcev pri delih in nalogah, ki so se tega dne opravljale		
			eno izmeno	dve izmeni	tri izmeni
1	a	2	3	4	5
25	25	29	36	44	52
1	0	2	0	Razdelitev delavcev	

2) Brez delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstvenoraziskovalnih delih in nalogah

3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE 1981<sup>3)</sup>

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

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

## 4. AGREGATI V ELEKTRARNAH V LETU 1981

		Stanje 1.1.1981	Pričeli obratovati v letu 1981	Izloženi iz uporabe v letu 1981	Stanje 31.12.1981	Od tega	
						hidroelektrome	termoelektrome
1	a	2	3	4	5	6	7
25	29	29	36	44	52	60	68
1	6	4	0	Primarni stroji, kos			
1	0	5	0	generatorje			
1	0	6	0	kW			
1	0	7	0	Generatorji			
				kVA			

5. POGONSKI STROJI, MOTORJI IN NAPRAVE, stanje 31. 12. 1981<sup>4)</sup>

		Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev	Elektromotorji	Električne peči in drugi termični aparati	Elektrolize in naprave za galvanizacijo	Hladilne naprave	
						1	2
1	a	2	3	4	5	6	7
25	29	29	36	44	52	60	68
1	0	3	0				
1	0	3	0				

4) Vse pre oziroma naprave v elektrarnah in elektromotorjev v avtomobilih, traktorjih in ladjah.

7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V LETU 1981

Oznaka kartice		Skupaj (lastne in nabavljenje) (3+4+5+6)	Za termične namene	Za elektrolizo in galvanizacijo	Za elektromotorje	Drugo	Vrednost porabljenje 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			76

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOD V LETU 1981

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

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1981

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	
1	1	2	0	Število proizvodov	60	

10. NASTANEK, PORABA, PRODAJA IN ZALOGE ODPADNEGA MATERIALA V LETU 1981

Odpadni material po nomenklaturi natisnjeni na strani 3 IND-21 a			Nastal v organizaciji	Poraba <sup>1)</sup>	Prodaja		Količine zalog 31.12.1981
Sifra	ime	merska enota	2	3	4	5	
1	a	b	29	36	44	52	60
25	28						68
4	9	9	0	Skupaj	ton		

1) Količine nastale v organizaciji in nabavljenje od drugih.

A. NOMENKLATURA ODPADNIH MATERIALOV ZA TABELO 10

Šifra.	Ime odpadnega materiala	Merska enota	Šifra.	Ime odpadnega materiala	Merska enota
<b>I. STARO ŽELEZO IN LITINA</b>					
4010	Staro železo za železarne	ton	4250	Volneni odpadki	ton
4020	Staro železo za šivarne	ton	4260	Jutini odpadki	ton
4030	Železni ostružki	ton	4270	Bombažni odpadki	ton
4040	Staro litina (stojna, trgovska, idr.)	ton	4280	Odpadki iz simetičnih vlaken	ton
<b>II. ODPADKI BARVASTIH KOVIN</b>					
4050	Bakreni odpadki in ostružki	ton	4290	Drugi tekstilni odpadki	ton
4060	Bronasti odpadki in ostružki	ton			
4070	Medeninasti odpadki in ostružki	ton			
4080	Žlindra bakrenih zlitin	ton			
4090	Aluminijasti odpadki in ostružki	ton			
4100	Žlindra aluminijastih zlitin	ton			
4110	Aluminijasta folija	ton			
4120	Mehki in trdi svinčeni odpadki	ton			
4130	Akumulatorski svinčeni odpadki	ton			
4140	Žlindra svinčenih zlitin	ton			
4150	Odpadki iz cinka in cinkovih zlitin	ton			
4160	Žlindra cinkovih zlitin	ton			
<b>III. ODPADKI PAPIRJA IN STAR PAPIR</b>					
4170	Beli brezlesni odrezek, čistti	ton	4300	Steklene črepinje belega votlega stekla	ton
4180	Beli mešani netiskani odrezek	ton	4310	Steklene črepinje barvastega votlega stekla	ton
4190	Delno obarvani odrezek	ton	4320	Steklene črepinje ravnega stekla	ton
4200	Arhivi, brošure idr.	ton	4330	Plastični odpadki	ton
4210	Časopisi in revije	ton	4340	Avto-moto in drugi plašči	ton
4220	Papirni odpadki vseh vrst	ton	4350	Zračnice vseh vrst	ton
4230	Natron vreče	ton	4360	Drugi gumijasti odpadki	ton
4240	Odpadki valovite lepenke	ton	4370	Odpadki lajavcev za reprodukcijo	ton
			4380	Odpadki listavcev za reprodukcijo	ton
			4390	Leseni odpadki za kurjavo	ton
			4400	Žagovina	ton
			4410	Odpadki vegetabil kož	ton
			4420	Odpadki - ostružki krom kož	ton
			4430	Motorna olja	ton
			4440	Druga olja	ton
			4450	Odpadki klavnic (parklji, rogovi, dlake, kosti idr.)	ton
			4460	Drugi odpadki	ton

B. DOPOLNJO ZA TABELO 6 "MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGI IN REALIZACIJA V LETU 1981"  
(namesto točke 11 na strani 19 v MG 6/81)

Vrednost realizacije po proizvodih zajema vrednost realiziranih količin določenih proizvodov ne glede na to ali so bili prodani drugim organizacijam v okviru delovne organizacije ali zunaj nje (kupoprodajni odnos) ali pa so bili predani v nadaljnjo predelavo, oziroma skupno poslovanje drugim tozdom v okviru iste delovne organizacije, oziroma drugim organizacijam združenega dela (dohodkovni odnos). Za prodane količine je skupna vrednost realizacije vsote fakturiranih zneskov (franko nakladalna postaja). Tudi za predane količine drugim tozdom iste delovne organizacije oziroma drugim organizacijam združenega dela v nadaljnjo predelavo, dodelavo ali za vgrajevanje v skupni proizvod s ciljem ustvariti skupni prihodek, je skupna vrednost rezultacije obračunana po cenah, katerih struktura vsebuje skupno prenešeno in dodano vrednost po posameznih proizvodih. Obračunane so torej po ceni, ki vključuje tako vrednost substance kot tudi dohodek iz prejšnjih faz dela (tozda, ki je predal proizvod v dodelavo) in ne samo dodano vrednost v tozdu, za katerega je poročilo, na osnovi katere je razdeljen skupni prihodek. S tako definirano vrednostjo realizacije dobimo poprečno ceno proizvajalca za določeni proizvod po nomenklaturi, in to je cilj raziskovanja "Letno poročilo industrije".

C. POPRAVEK MERSKE ENOTE V MG 6/81

Na strani 39 se spremeni merska enota za proizvode:

01010204002, 01010206006, 01010206003, 01010207009, 01010208005, 01010209001, 01010210000, 01010211006, in sicer toni v GJ.

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1981

Oznaka kartice	Proizvodi po nomenklaturi za lejno poročilo MG 3/80 in 6/81			Proizvodnja			Količine, porabljene za nedaljno predelavo v organizaciji			Prodaja (realizacija) blaga			Povprečno ceno v DIN v TISOČ DIN	
	št. proizvoda	ime proizvoda	št. sporitev	menko	močnejšega možnosti (kopalnega)	dopolnilsko dosegene	člene za nedaljnjo predelavo 2/31.12.1981	količina	vrednost 3)	( $\frac{11}{10} \times 1000$ )				
1	2	a	3	b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	2829	39	40	41	45	52	60	6828	45	52	60	68		
30	11													
30	21													
30	31													
30	41													
30	51													
30	61													
30	71													
30	81													
30	91													
31	01													
31	11													
31	21													
31	31													
31	41													
31	51													
31	61													
31	71													
31	81													
31	91													
32	01													
32	11													
32	21													
32	31													
32	41													
32	51													
32	61	0000000001	Vrednost industrijskih proizvodov, razen tistih z nomenklaturo	0	000 din	1	2							
32	71	0000000002	Vrednost storitev industrijskih obratov reznejih z nomenklaturo storitev DS	0	999 din	1	2							
32	81	0000000003	Vredno iz lastnih vadovodov	0	000 m	3	2							
32	91	0000000004	Sestavek polizacije skupaj za organizacijo	0	000 din	1	2							

Predložite vpišite brez decimalki! V vsako okno za širo vpišite le eno številko!

- Maksimalno možno proizvodnjo naj doledijo strokovniški tiski uporabijo v planiranju kapacitet in proizvodnje po nomenklaturi.
- Pri kakrško se trite kolikve od dejanskega dosegene proizvodnje določenega proizvoda, ki je uporabljal v nadaljnji predstavi v organizaciji, za katero je poročilo.
- Preverjanje za uveljavljanje rezultata na strani 3 HD-21a.

Člani podpis osebe, ki odgovarja za tečnost podatkov

Telefon \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ 1982

Združenje

Director

## LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1981

OBVEZNO PREBRATI NAVODILA V MG 6/81 (stran 23-25)

Poročilo izpolnite v 3 izvodih, enega pošljite Zavodu SR Slovenija za statistiko, Ljubljana, Vožarski pot 12, p. p. 303/VI, druga pa obdržite.

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

obj. ino.      vr. org.      dejavnost

MAT. ST. RGB ORG. IN SKUP. 20

11981 24

## 12. NOVI INDUSTRIJSKI OBJEKTI V LETU 1980 IN 1981

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

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

12.2. OSNOVNA VREDNOST NOVEGA OBJEKTA NA DAN VKLJUČITVE V OBROTOVANJE<sup>1)</sup>

		Skupaj (3+4+5+6)	Građbeni objekti	Oprema		Drugo
1	a			3	4	
25	28	29	36	44	52	60
1	1	9	0	Vrednost v TISOČ DIN		68

1) Podatke je treba nавести по knjиговодском stanju na dan 31.12.1980.

### 12.3. DELAVCI<sup>2)</sup>

				Stanje	
				na dan pričetka rednega obratovanja	31.12.1981
1		a		2	3
25	28			29	36
1	2	0	0	44	
Število delavcev v novem obroku					

2) V številu delavcev prikažite delavce, ki so zaposleni v novem obratu ali na novem objektu (liniji, visoki peči itd.). Ni potrebno prikazovati delavcev iz ostalih služb temeljne organizacije združenega dela, kjer je bilo zaradi izgradnje novega objekta povezano 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 1981<sup>3)</sup>

1	2	Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MG 3/80/in 6/81					Proizvodne količine	
		šifra proizvoda	ime proizvoda			prva merska enota		
			3	b	4	5		
25	28	29	39		40	41	45	
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	60				X			

3) V zgornji tabeli prikažite proizvodnjo novega objekta po nomenklaturi za letno poročilo industrije 3/80 in 6/81. 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 \_\_\_\_\_ 1982

## REZULTATI RAZISKOVANJ

1. Zaposleni v družbenem sektorju 1974,str.38
2. Letni pregled odkupa 1974,str.66
3. Letni pregled obrti 1974,str.38
4. Letni pregled cen 1974,str.31
5. Demografski rajon SRS s historijatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po osvoboditvi,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.36
9. Direktorji v organizacijah združenega dela v gospodarski in družbeni dejavnosti 1975,str.33
10. Letni pregled komunalne dejavnosti 1973,str.30
11. Letni pregled kmetijstva 1974,str.44
12. Kultурno–umetniška in znanstvena dejavnost 1974,str.42
13. Letni pregled gradbeništva 1969,str.47
14. Osebni dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974,str.54
15. Letni pregled 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. Kultурно–umetniška in просветна 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. Vzgojno-varstveni zavodi v letu 1974/75 in socialni zavodi s seznamom poročevalskih enot v letu 1974,str.63
25. Sestava organov in dejavnosti skupščin občin v letu 1975,str.35
26. Investicije 1974, družbeni in zasebni sektor,str.48
27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973,str.84
28. Osebni dohodki po poklicih v letu 1974,str.68
29. Prebivalstvo SRS 1970–76,str.35
30. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1975/76 po krajevnih skupnostih,str.41
31. Telesna kultura 1974,str.53
32. Letni pregled cen 1975,str.50
33. Letni pregled odkupa 1975,str.74
34. Periodični finančni računi 1974–1975,str.35
35. Letni pregled industrije 1975,str.141
36. Selitvena gibanja prebivalstva v SR Sloveniji 1971–1975,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 1974–1975,str.89
45. Letni pregled gradbeništva 1974,str.70
46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975,str.42
47. Osebni dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975,str.59
48. Samoupravne interesne skupnosti 1975,str.32
49. Kultурно–umetniška in znanstvena dejavnost 1975,str.57
50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975,str.198
51. Letni pregled gozdarstva 1975,str.38
52. Letni pregled prometa 1969,str.102
53. Letni pregled trgovine 1975,str.88
54. Letni pregled gostinstva 1972,str.53
55. Vzgojno-varstveni 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. Kultурно–umetniška in prometna dejavnost 1975–76,str.34
61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1975,str.28
62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975,str.53
63. Letni pregled prometa 1972,str.100
64. Letni pregled prometa 1973,str.104
65. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1975–1976,str.90
66. Družbeni prehrana v letu 1976,str.100
67. Pregled sprememb v potrošnji po ankетah 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.51
74. Letni pregled cen 1976,str.54
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974,str.100
76. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1976,str.65
77. Letni pregled industrije 1976,str.196
78. Letni pregled odkupa 1976,str.42
79. Osebni dohodki po poklicih 1976,str.77
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976,str.78
81. Letni pregled prometa 1976,str.78
82. Kazenska sodna statistika 1976,str.123
83. Letni pregled gozdarstva 1976,str.40
84. Letni pregled trgovine 1976,str.84
85. Letni pregled kmetijstva 1976,str.44
86. Vzgojno-varstveni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 1976 s seznamom poročevalskih enot,str.81
87. Popis učiteljev 1976,str.81
88. Kultурно–umetniška in znanstveno raziskovalna dejavnost 1976,str.46
89. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1975,str.102
90. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1976,str.34
91. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1977/78 po krajevnih skupnostih,str.41
92. Družbeni proizvod in narodni dohodek v letu 1976,str.78
93. Seznam šol s splošnimi podatki za začetek šolskega leta 1977/78,str.113
94. Družbeni prehrana 1977,str.41
95. Osebni dohodki po poklicih 1976,str.65
96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in začetku 1977/78,str.75
97. Letni pregled gozdarstva 1977,str.40
98. Telesna vzoja, šport in rekreacija v letu 1976,str.49
99. Kultурно–umetniška in просветна dejavnost 1975/76 in 1976/77,str.51
100. Investicije 1976,str.66
101. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1976–1977,str.75
102. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1977,str.69
103. Letni pregled industrije 1977,str.175
104. Letni pregled cen 1977,str.60
105. Študenti 1977–1978 in diplomanti 1977,str.77
106. Letni pregled kmetijstva 1977,str.44
107. Letni pregled prometa 1977,str.77
108. Industrijske organizacije 1968–1976 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. Vzgojno-varstvene organizacije v šolskem letu 1977/78 s seznamom poročevalskih enot,str.81
114. Letni pregled trgovine 1977,str.85
115. Letni pregled odkupa 1977,str.68
116. Volitve 1978,str.79
117. Letni pregled obrti 1976, str.36
118. Kazenska sodna statistika 1977,str.90
119. Deležoniranje časovne vrste SR Slovenije,str.181
120. Kulturno–umetniška in znanstveno–raziskovalna dejavnost 1976–1977, str. 91
121. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1977,str.78
122. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1976,str.90
123. Popis zaposlenih 31.12.1976,osebni dohodki delavcev v združenem delu po področjih dejavnosti v SRS,str.70
124. Družbeni prehrana 1978,str.40
125. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, osebni dohodki delavcev v združenem delu po občinah v SR Sloveniji,str.42
126. Letni pregled gostinstva 1974,str.55
127. Letni pregled gostinstva 1975,str.54
128. Rezultati popisa namenitvenih zmogljivosti v SR Sloveniji 31.avgusta 1977,str.50
129. Letni pregled turizma 1973–1976,str.325
130. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79,str.115
131. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicev in področjih dejavnosti,str.80
132. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976–1977,str.51
133. Letni pregled gradbeništva 1975,str.74
134. Letni pregled gradbeništva 1976,str.79
135. Telesna vzoja, šport in športna rekreacija 1977
136. Kulturno–umetniška in просветna dejavnost 1977/78,str.32
137. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Osebni 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. Osebni dohodki po poklicih v letu 1977, str.77
141. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1977,str.32
142. Komunalne dejavnosti 1974,str.32
143. Letni pregled cen 1978,str.62
144. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1978,str.66
145. Letni pregled gradbeništva 1977,str.103
146. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975,str.29
147. Investicije 1977,str.75
148. Izkoristeno zmogljivosti v industriji 1976,str.43
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976,str.31
150. Letni pregled industrije 1978,str.165
151. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976,str.49
152. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79,str.79
153. Letni pregled kmetijstva 1978,str.45
154. Anketa o številu živine 15.1.1976,str.64
155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978,str.102
156. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1978/79,str.41
157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976–1978,str.32
158. Letni pregled trgovine 1978,str.84
159. Letni pregled odkupa 1978,str.64
160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, stanje 30.6.1979,str.89
161. Vzgojno-varstvene organizacije 1978/79 in socialni zavodi 1978 s seznamom poročevalskih enot,str.76
162. Družbeni prehrana 1979, str. 38
163. Letni pregled prometa 1978, str.
164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1979, str. 36
165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
166. Samoupravne interesne skupnosti 1978, str. 48
167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, str. 89
168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 36
169. Sestava krajevnih skupnosti 1978, str. 52
170. Raziskovalne organizacije 1978, str. 50
171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
172. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1978, str. 36
173. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1976, str. 48
174. Letni pregled gostinstva 1973, str. 42
175. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, str. 110
176. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1978, str. 38
177. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Zaposleni delavci v združenem delu po panogah dejavnosti v SR Sloveniji in v tujini, str. 154
178. Letni pregled turizma 1977, str. 112
179. Osebni dohodki za določene poklice 1978, str. 62
180. Kulturno–umetniška in prospektiva 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 vzoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
191. Letni pregled zunanjih trgovin 1976, str. 370
192. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Delavci in osebni dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
193. Investicije 1978, str. 94
194. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1979, str. 73
195. 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 1978/79 in ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 75
205. Osnovne šole po KS ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 55–6
206. Letni pregled obrti 1979, str. 34.
207. Letni pregled kmetijstva 1979, str. 88.
208. Kazenska sodna statistika 1979, str. 101
209. Letni pregled zunanja trgovine 1977, str. 402
210. Študenti 1979/80 in diplomanti 1979, str. 126
211. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976 osebni dohodki delavcev v združenem delu v SR Sloveniji po panogah dejavnosti, str. 104



Odgovarja direktor  
Tomaž Banovec

Urednica  
Milica Bizjak

Lektorica  
Jasna Karanjac

Tehnični urednik  
Anton Rojc

Izdal in tiskal  
Zavod SR Slovenije za statistiko  
Ljubljana, Vožarski pot 12  
1983

Tiskano v 260 izvodih

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





ID is 300/1983