

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

REZULTATI
 RAZISKOVANJ

INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE
 PO OBČINAH 1981

167.3	151.0	140.9	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8
167.4	151.0	141.0	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9
167.4	151.0	141.0	134.3	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9
167.5	151.1	141.0	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9
167.5	151.1	141.1	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9
167.6	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	122.9	120.7	118.8	117.2	115.9
167.7	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9
167.7	151.2	141.2	134.4	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9
167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
167.9	151.3	141.2	134.4	129.6	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9
167.9	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9
168.0										
168.0										
168.0										

**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 cen 1980, str. 61
 235. Letni pregled gozdarstva 1980, str. 36
 236. Osnovne in srednje šole konec šol. leta 1979/80 in ob začetku šol. l. 1980/81, str. 75
 237. Letni pregled kmetijstva 1980, str. 41
 238. Kulturno—umetniška in prosvetna dejavnost 1979/80, str. 40
 239. Študenti 1980/81 in diplomanti 1980, str. 128
 240. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1979, str. 36
 241. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1979, str. 31
 242. Letni pregled turizma 1980, str. 116
 243. Letni pregled odkupa 1980, str. 70
 244. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1978, str. 42
 245. Seznam teritorialnih enot v SR Sloveniji s šiframi (občine, naselja, ulice, krajevne skupnosti, krajevni uradi, pošte), str. 598
 246. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1978, str. 40
 247. Industrijske organizacije po občinah 1979, str. 94
 248. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1978, str. 55
 249. Delavci v združenem delu 1978, str. 82
 250. Letni pregled gostinstva 1980, str. 67
 251. Letni pregled komunalne dejavnosti 1979, str. 37
 252. Letni pregled zunanje trgovine 1980, str. 338
 253. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979, str. 249
 254. Družbena prehrana 1981, str. 38
 255. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1979, str. 102
 256. Letni pregled obrti 1980, str. 51
 257. Letni pregled trgovine 1980, str. 74
 258. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1980/81, socialni zavodi 1980 in seznam poročevalskih enot, str. 68
 259. Letni pregled investicij 1979, str. 38
 260. Sestava krajevnih skupnosti 1980, str. 33
 261. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1980, str. 32
 262. Kazenska 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 cen 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 organov), 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", "Interna publikacija", "Statistično gradivo" ter od 1976 naprej s sedanjim imenom, z zaporednim oševljenjem zvezkov. Vsak zvezek "RR" vsebuje najpomembnejša pojasnila, kratek komentar, tabelarne preglednice in obrazce za statistična raziskovanja. Tako dobijo uporabniki čimbolj 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 podrobnim prikazom podatkov za uporabnike najbolj izčrpen vir informacij s posameznih področij statistike.

STATISTIČNA ZNAMENJA

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

VSEBINA

	Stran
METODOLOŠKA POJASNILA	7
KOMENTAR	13
TABELE ZA PODROČJE 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 izbranega dne v letu po izmenah	17
3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah	17
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12.	18
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.	18
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev, stanje 31.12.	18
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev, stanje 31.12.	18
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31.12.	19
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.	19
5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev	19
6. Stopnja 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. Fluktucija 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

VIRI PODATKOV

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

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

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

ZAJETJE

Z "Letnim poročilom industrije" za leto 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 industrija in rudarstvo. Zajete so bile te organizacije:

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

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

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

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

strativni delavci, skladiščniki, čuvaji, kurirji in drugi.

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

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

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

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

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

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

stveno-raziskovalnih delih in nalogah.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

čeprav so vpisani v osnovna sredstva.

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

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

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

T.6.2. 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 izgotovljen proizvod pa je štet vsak proizvod, ki je v proizvodnem procesu dosegel takšno stopnjo izdelave, kakršna je v nomenklaturi proizvodov navedena s posebnim imenom, šifro in zahtevanimi enotami. Proizvod je izgotovljen, ko je njegovo neoporečnost potrdila tovarniška kontrola. Tako je prikazana redna in storitvena proizvodnja.
2. Maksimalno možna proizvodnja - prikazana je le za prvo mersko enoto po enakih principih kot dejanska proizvodnja glede definicije skupne proizvodnje.

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

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

delavcev.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

k_i - koeficient za j skupino proizvoda

n - število proizvodov i nivoja

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ

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

T.7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU

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

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

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

T.8.1. VREDNOST UVOŽENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN

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

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

T.8.2. VREDNOST IZVOZA

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

T.9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

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

Novi proizvodi so tisti, ki jih prej niso proizvajali v organizacijah. Sem štejemo tudi proizvode, ki se od prejšnjih sorodnih proizvodov razlikujejo po novih ali drugačnih surovinah, po novem tehnološkem postopku (prehod na tekoči trak, na proizvodnjo z bistveno drugačnimi stroji in podobno) ali pa se ločijo po bistveno novih lastnostih (spremenjena uporabna vrednost, zadovoljitev novih potreb in drugo).

Med nove proizvode ne štejemo novih modelov (tipi, obleke, fazoni), novih dimenzij (velikosti, številke, garniture, teže, formati moči itd.), novih kvalitete (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.

- d) s tem da je opravil strokovni izpit za kvalificiranega ali visokokvalificiranega delavca;
- e) s tem da je opravil posebej 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 uslužbencih).

1.

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

2.

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 priznано ime druge vrste;

3.

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 priznано ime tretje vrste;

4.

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 potrebna nižja strokovna izobrazba, kot tudi delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznано ime četrte vrste;

5.

6.

Visokokvalificiran delavec je delavec, ki je končal šolo za visokokvalificirane delavce ali njej enako strokovno šolo oziroma napravil strokovni izpit za strokovno stopnjo 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 DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE ZA PODROČJE INDUSTRIJA

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

- a) z dokončano ustrežno šolo;
- b) z dokončano šolo ali tečajem, ki mu z 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. IZNAJDBE, 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 naštetih primeri, kaj se ne šteje kot nov izum.

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

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

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

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

Razvojno raziskovalno delo je ustvarjalna sistematična aktivnost, ki temelji na rezultatih osnovnega in uporabnega raziskovalnega dela. S praktičnim znanjem je usmerjeno na uvajanje novih materialov, procesov in metod. Sem sodijo

vse faze tehnične realizacije inovacij, kar pomeni, da je vključena izdelava prototipov in poskusnih naprav. Poskusna proizvodnja (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 stara litina),

odpadki barvastih kovin (bakreni, bronasti, medeninasti, aluminijasti odpadki in ostružki, žlindra bakrenih, aluminijastih, svinčenih in cinkovih zlitin, aluminijaste 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 valovite lepenke),

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

drugi odpadki (steklene črepinje belega in barvatega stekla ter ravnega stekla, plastični odpadki, avtomoto in drugi plašči, zračnice vseh vrst in drugi gumiasti odpadki, odpadki vegetabil in krom kože, motorna in druga olja, odpadki klavnice 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 ORGANIZACIJ

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 organizacijami 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 povprečnem mesečnem številu delavcev 1981

	Organi- zacija	Poprečno mesečno šte- vilo delavcev v or- ganizaciji	
		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 povprečnega mesečnega števila zaposlenih je v letu 1981 delalo v industrijskih dejavnostih 98,2% delavcev, v trgovini, prometu, pri vzdrževanju, v gostin-

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 učinkovitih 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 prosto. 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 izkoriščenosti zmogljivosti pogonskih strojev in motorjev (1976 je bil 1,99).

Vidna je tudi razlika med izmenskima koeficientoma, izračunanima 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 neprekinjeno v obratovanju zaradi narave tehnologije oziroma so ozka grla. 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

	Organi- zacije	Moč pogonskih strojev in elek- tromotorjev (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:

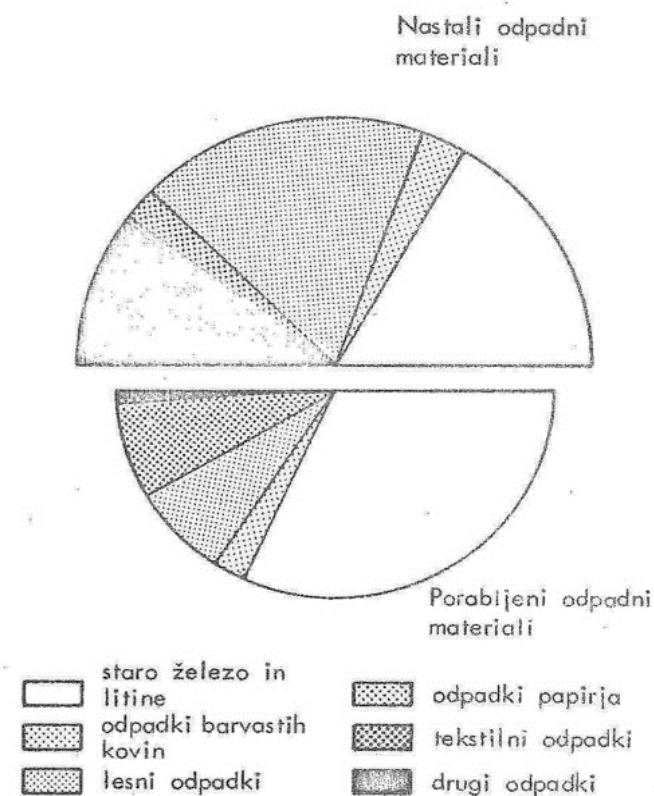
Tabela 3. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije 1981

	Organi- zacija	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 izkoriščenosti 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



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 porabljenno: 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

	Organi- zacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljene 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 ozidih

	Organi- zacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljene 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 neind. industrij. dejav.	v indu- strijs. 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 ozidih

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

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

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

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

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

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

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

T.4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev

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

T.4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev

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

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

	Organi- zacije	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 nap- rave za galvaniz.		Hladilne naprave	
		kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rudarstvo	1976	9 447	332 035	1 141	106 164	1 817	21 231
	1977	10 303	348 495	1 140	107 584	1 874	21 881
	1978	10 949	353 489	1 143	106 906	2 216	25 448
	1979	11 827	439 449	866	114 301	2 594	29 836
	1980	12 781	468 789	817	115 753	2 478	29 196
	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	
		orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
Industrija in rudarstvo	1979	1 577	1 693 965	237	5 405	169	12 689	269	45 843	263	95 661
	1980	1 641	1 763 825	258	5 888	163	12 042	284	47 708	267	97 202
	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	
orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
289	209 901	255	390 012	68	231 815	31	223 395	18	282 148	7	205 536	1	58 128
294	214 780	217	330 448	76	262 310	26	184 984	18	281 507	7	202 210	1	58 128
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
	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

		Organi- zacije	Poraba					vrednost porab. elektro- energ. tis. din	ure dela elektro- motor.
			skupaj MWh	termične namene	za elek- trolizo in galvaniz.	elektro- motorje	druga MWh		
	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	
		orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba
	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. 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	
orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	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

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

T.8.2. Vrednost izvoza

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

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

T.11.1. Iznajdbe

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

T.11.1. Iznajdbe

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

T.11.2. Licence

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

T.11.3. Tehnične izpopolnitve

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

T.11.4. Koristni predlogi

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

T.11.4. Koristni predlogi

Plačujejo nadomestila		Izplačana in neizplačana nadomestila		Organiza- cije s pravilni- kom za inovacije	Organiza- cije s specialno službo za inovacije	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

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1981

* * OR = * * GA = * * NI = * * ZA = * * CI = * * JE *	* POPREČNO STEVILO DELAVCEV PRI * * DELIH IN NALOGAH *							* OPRAVLJENE * * DELOVNE URE * * TISOČ *			
	* NI *	* VODST. *	* VSEH * * DELAVCEV *	* V PROIZ. * * STRUK. *	* V NE- * * DELOVNE *	* V INDU- * * STRIJ. *	* V INDU- * * DEJAV. *	* VODNJI * * V * * INDU- * * DEJAV. *	* VODNJI * * V * * INDU- * * DEJAV. *	* VODNJI * * V * * INDU- * * DEJAV. *	* VODNJI * * V * * INDU- * * DEJAV. *
SKUPAJ	2 071	358 411	249 358	102 738	6 315	669 306	465 265				
ADRIANOPOL	24	712	673	976	63	7 123	5 208				
BEČIJSKI	19	2 337	1 770	400	167	4 040	3 166				
CELJE	73	15 364	10 542	4 736	86	27 369	18 797				
ČERKLJANA	22	3 966	2 658	988	320	6 977	4 543				
ČRNOMELJ	20	4 213	3 095	1 061	57	8 016	5 710				
DOMŽALE	51	6 980	5 020	1 904	56	13 271	9 454				
DRAVOGRAJ	12	1 344	1 171	160	13	2 447	2 055				
GORNJA RAUČNA	21	4 046	2 802	1 072	172	8 429	5 763				
GRUSIČE	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				
ILIRSKA 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				
LENDAVA	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. BEZIGRAD	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. MUSTE-POLJE	59	10 826	7 212	3 428	186	21 190	14 011				
LJ. SISKI	111	19 226	11 581	7 409	236	35 465	20 994				
LJ. VIG 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)

	* DR=	* GA=	* NI=	* ŽA=	* CI=	* JE	* PO	* PRE	* ŠTE	* VIL	* D	* DEL	* AV	* CE	* V	* PRI	* DE	* L	* O	* PRA	* VL	* JENE	* DE	* LO	* VNE	* URE	* TIS	* OČ
				SKU=	PAJ						VODST.,	V PROIZ.	STROK.,	V NE-	DE	INDU-	VODNJI	V	DEJAVN.	RAZIS.	V	DEJ.	STRIJ.	INDU	IND.	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																					
ORMOZ	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																					
RADOVLJICA	48	6 897	4 533	2 144	220	12 411	8 296																					
RAVNE 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																					
SEZANA	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																					
SMARJE 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 - PLESNICA	6	1 685	1 401	280	4	3 611	2 960																					
MARIBOR - POKRČEJ	41	11 230	7 517	3 297	416	20 973	13 928																					
MARIBOR - RUDNOV	32	3 253	1 499	1 719	35	6 663	3 101																					
MARIBOR - RUŠE	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 - TILZNE	36	9 358	5 195	4 116	47	16 997	9 311																					

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH OZD 1981

	* POPREČNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI * * DELIH IN NALOGAH *						* OPRAVLJENE * * DELOVNE URE * * TISIC *							
	GA	NI	ZA	CI	JE		V	IND	DEJ	STR	IND			
SKU PAJ	1	771	311	548	245	251	61	496	4	801	581	028	457	324
ADRIJAN	19	3 049	2 567	433	49	5 836	4 971							
BREŽICE	18	2 252	1 770	388	94	4 014	3 166							
CELJE	58	12 707	10 246	2 405	56	22 607	18 255							
ČENKOVCI	20	3 320	2 658	467	195	5 822	4 543							
ČRNOBELJ	18	3 777	3 095	625	57	7 111	5 710							
DOMŽALE	44	6 098	5 020	1 054	24	11 576	9 454							
DRAVSKA	11	1 316	1 171	132	13	2 399	2 055							
GORNJA RAČONA	17	3 476	2 779	551	146	7 301	5 708							
GRADNICA	26	2 652	2 047	569	36	4 657	3 574							
HRASTNIK	21	2 729	2 469	240	20	5 122	4 638							
IDRIJA	23	3 369	2 562	793	14	5 835	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	105	10 356	8 471							
KOČEVJE	21	2 900	2 409	472	19	5 855	4 523							
KOPER	38	4 377	3 321	890	166	8 991	6 616							
KRANJ	49	14 468	10 785	3 511	172	25 399	18 959							
KRSKO	29	5 595	4 361	1 176	36	10 690	8 350							
LASKO	19	2 919	2 349	555	15	5 611	4 304							
LENART	10	963	808	153	2	1 923	1 559							
LENOVA	23	3 879	3 199	665	15	7 793	6 573							
LITIJA	19	3 016	2 560	370	60	5 619	5 017							
LJ. JEZIGRAD	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	16 483	13 936							
LJ. SSKA	91	16 351	11 476	4 680	195	30 129	20 608							
LJ. VIC ROJNIK	49	5 792	3 917	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)

	* OR=	* GA=	* NI=	* ZA=	* CI=	* JE	* POPREČNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH	* VDDST., * V NE-DEJAVN., * RAZIS., * IND., DEJ.	* VSEH DELAVCEV V PROIZVODNI V * VODNJI V * DEJAV.	* OPRAVLJENE DELOVNE URE TISOČ
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
OKMOZ	11	1	202		994		169	39	2 425	1 999
PIKAN	6		456		347		92	17	982	743
POSTOJNA	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 KOR.	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
ŠENTJUR PRI C.	15	1	812	1	406		317	9	3 535	2 864
ŠKOFJA LOKA	47	9	248	7	075	1	871	302	16 820	13 117
ŠMARJE 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	7 758
TREBNJE	18	2	620	2	039		414	167	4 798	3 796
TRZIE	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=POBREZJ	29	8	293	7	032	1	133	128	15 481	13 064
MARIBOR=ROTOVZ	24	2	226	1	494		697	35	4 496	3 091
MARIBOR=RUSE	15	2	810	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	
	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *
	SKUPAJ	INDUST.	RAZIS.	INDUSTRIJ.	INDUSTR.	INDUST. V
		DEJAV.	V IND.	DEJAV.	DEJAV.	DEJAV.
			DEJAV.			
SKUPAJ	100	69.57	28.66	1.76	1 901	1 866
AJDOVSCINA	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
CEKKNICA	100	67.02	24.91	8.07	1 914	1 709
ČRNOBELJ	100	73.46	25.18	1.35	1 929	1 845
DOMŽALE	100	71.92	27.26	0.80	1 917	1 883
DRAVOGRAD	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	66.07	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
KRSKO	100	73.74	25.62	0.64	1 915	1 906
LAŠKO	100	78.17	20.73	1.10	1 951	1 832
LENAKT	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. SISKA	100	60.24	38.54	1.23	1 868	1 813
LJ. VIL. KUDNIK	100	60.94	35.52	3.55	2 025	1 977
LJUTMER	100	77.11	20.71	2.18	1 911	1 870
LOGATEC	100	76.62	23.16	0.22	2 043	1 996
METLIKA	100	73.29	26.46	0.23	1 960	1 892
MUZIKIJE	100	83.23	16.77	=	1 657	1 905

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1981 (NADALJSVANJE)

	* DELEŽ DELAVCEV PRI * DELIH IN NALUGAH (%)			* URE DELA NA * DELAVCA		
	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *
MURSKA SOBOTA	100	77.89	20.97	1.14	1 879	1 838
NOVA 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
ORMOZ	100	77.47	19.49	3.04	2 084	2 011
PIRAN	100	54.13	41.34	4.52	2 224	2 141
POSTOJNA	100	56.87	34.19	8.94	2 051	1 945
PTUJ	100	74.09	21.60	4.31	1 916	1 866
RAČJLE OB DRAVI	100	80.30	19.56	0.14	1 898	1 884
RAZDOLJICA	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
SLOV. 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-RODOVZ	100	46.08	52.84	1.08	2 071	2 069
MARIBOR-RUŠE	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 OZD 1981

	DELEZ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)			URE DELA NA DELAVCA		
		* VODST.* *V PROIZ- *VODNJI *SKUPAJ	* STROK.* * SPLOS.* * RAZIS. * V IND. * DEJAV.*	* V NEIN- *DUSTRIJ.* *DEJAV.*	* V PROIZ- *VODNJI V *INDUST.* *DEJAV.*	
SKUPAJ	100	78.72	19.74	1.54	1 894	1 865
AJDOVSCINA	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
CEKKNICA	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
DRAVOGRAD	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	1 837
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
KRSKO	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
LJUTOMER	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
NOZIRJE	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		
	* SKUPAJ	* VODNJI * INDUSTR. * DEJAV.	* VODNJI * SPLOŠ. * RAZIS. * V IND. * DEJAV.	* V NEIN- * DUSTRIJ. * V IND. * DEJAV.	* V INDU- * STRIJS. * DEJAV.	* VODNJI V * INDUSTR. * 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
ORMOZ	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
RAVNE 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
SEZANA	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	84.57	15.35	0.08	1 846	1 832
SENTJUR 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
ŠMARJE PRI JEL.	100	83.83	15.38	0.79	1 822	1 798
TOLMIN	100	69.57	26.55	3.88	1 956	1 936
TRBOVLJE	100	77.08	22.88	0.04	1 953	1 994
TREBNJE	100	77.82	15.80	6.37	1 956	1 862
TRZIC	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-PESNICA	100	95.57	4.16	0.27	2 146	2 117
MARIBOR-PODREZJ	100	84.79	13.66	1.54	1 896	1 858
MARIBOR-KRTOVZ	100	67.12	31.31	1.57	2 052	2 069
MARIBOR-LOŠE	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-TRZIN	100	64.06	35.36	0.58	1 837	1 792

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

	* OR= *	* GA= *	* NI= *	* ZA= *	* CI= *	* JE *	SKUPAJ	* NA DELOVNIH MESTIH Z	* DVEMA *	* TREMI *	* IMELI *	* PROSTO *	* IZ= *	* MEN *
								* END *	* IZME= *	* IZME= *	* SO *	* CI= *	* ENT *	
								* IZMEND *	* NAMA *	* NAMI *				
SKUPAJ	1 774	250 167	119 812	89 010	23 111	18 234	1.35							
ADUVSCINA	21	2 693	1 051	1 029	368	245	1.45							
PREJICE	17	1 777	711	948	12	106	1.41							
POLJE	62	10 551	5 736	2 491	1 105	1 219	1.27							
REPANICA	20	2 744	886	1 483	92	101	1.48							
KRANJELJ	18	3 095	900	1 653	306	236	1.56							
LONZALI	43	5 016	2 296	2 002	315	403	1.36							
DRAVOGRAD	11	1 171	295	707	114	55	1.63							
GORNJA RADGONA	18	2 803	1 410	1 175	72	146	1.31							
GRUSOPLJE	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	268	1.39							
ILIK. 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	1 552	1 477	1 478	415	1.61							
KAMNIK	34	4 748	2 657	1 799	169	123	1.26							
KOCEVJE	22	2 476	1 205	914	171	186	1.33							
KOPER	39	3 373	1 650	1 069	152	302	1.26							
KRANJ	51	11 233	5 718	4 306	537	672	1.31							
KRSKO	28	4 379	1 704	1 434	771	470	1.46							
LASKO	19	2 359	1 161	633	382	163	1.36							
LENART	10	808	473	296	5	34	1.24							
LENDAVA	23	3 200	1 349	1 277	365	169	1.42							
LITIJA	19	2 561	1 025	586	880	70	1.55							
LJ. BEZIGRAD	30	6 324	4 060	1 660	146	458	1.19							
LJ. CENTER	29	4 160	2 369	1 621	45	125	1.26							
LJ. MUSTE-POLJE	49	7 217	4 113	1 646	728	720	1.25							
LJ. SISKI	89	11 602	7 556	2 693	645	708	1.19							
LJ. VIC RUDNIK	45	3 890	2 239	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							
MUZIRJE	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 IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981
(NADALJEVANJE)

	* OR= *	* GA= *	* NI= *	* ZA= *	* CI= *	* JE *	SKUPAJ *	* NA DELOVNIH MESTIH Z *	* DVE MA *	* TRE MI *	* IMELI *	* PROSTO *	* KUE= *	* FI= *	* CI= *	* ENT *	* IZ= *	* MEN *	
NOVA GORICA	57	8 387	4 433	2 762	400	792	1.28												
NOVO MESTO	37	9 627	3 989	4 693	426	519	1.41												
DRMOZ	11	997	602	273	110	12	1.27												
PIRAN	6	349	218	110		21	1.20												
POSTOJNA	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												
RADOVLJICA	41	4 566	2 073	2 175	55	263	1.35												
RAVNE NA KUR.	31	4 865	1 597	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												
SENTJUR 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	1 165	268	1.51												
TREBNJE	17	2 040	1 024	747	60	209	1.29												
TRZIC	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=PUBREZJ	31	7 520	2 756	2 955	1 420	389	1.52												
MARIBOR=ROTOVZ	23	1 503	1 068	272	64	99	1.15												
MARIBOR=RUSE	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. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981

	* DR = *	* GA = *	* NI = *	* ZA = *	* CI = *	* JE *	SKUPAJ KW	IZKORISČENIH			* IZVEN = *	* UPORABE = *	* IZ = *	* MEN *
								END	DVE	TRI	KW			
								IZMEND	IZMENI	IZMENE				
SKUPAJ	1 662	1 963 954	496 374	475 226	751 543 240	811 1.88								
AJDOVŠČINA	19	12 626	2 915	4 309	4 607	795 2.01								
BREŽICE	15	4 267	1 579	2 066	62	560 1.38								
CELJE	60	86 765	29 837	20 340	31 871	4 717 1.91								
CERKNICA	19	20 440	4 257	9 340	8 800	1 043 1.97								
ČRNOMELJ	17	14 813	5 417	5 309	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								
GRDOUPLJE	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	9 328	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	56 864	8 049	22 767	24 529	1 519 2.24								
KRSKO	28	194 689	8 163	4 306	90 149	92 071 1.48								
LASKO	18	18 048	4 767	2 354	9 821	1 046 2.17								
LENART	9	2 279	1 565	455	69	170 1.19								
LENDAVA	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	10 608	52 792	12 317 2.13								
LJ. ŠISKA	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								
LJUTOMER	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								
MEGLIKA	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 POGOŠKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1981
(NADALJEVANJE)

	* OP= *	* GA= *	* NI= *	* ZA= *	* CI= *	* JE *	SKUPAJ KW	IZKORISČENIH			* KGE= *	* FI= *	* IZV= *	* UPORAB= *	* IZ= *	* WLN *
								* ENO *	* DVE *	* TRI *	* KW *					
								* IZMIRU *	* IZMERNI *	* IZMENE *						
AV. VE. LITVIA	54	73 500	24 272	22 893	21 353	4 990	1.82									
AV. FOLTO	40	43 755	9 248	22 520	5 363	6 624	1.61									
AV. KATE	9	13 729	3 182	2 369	7 490	688	2.21									
AV. LEPPI	6	1 537	241	416	=	280	1.09									
AV. LITVIA	19	15 171	3 418	8 316	2 936	501	1.90									
AV. LITVIA	34	38 317	9 544	12 021	12 172	4 580	1.83									
AV. LITVIA	17	11 028	3 568	3 067	3 077	1 316	1.72									
AV. LITVIA	39	21 730	5 718	12 483	1 774	1 755	1.66									
AV. LITVIA	28	56 968	9 266	14 279	27 848	5 575	2.13									
AV. LITVIA	13	5 609	1 796	3 241	263	309	1.62									
AV. LITVIA	19	7 541	2 739	2 257	609	1 936	1.20									
AV. LITVIA	26	10 210	5 973	2 123	619	1 495	1.18									
AV. LITVIA	16	11 704	5 726	3 467	1 528	983	1.47									
AV. LITVIA	24	27 648	2 460	8 154	14 238	2 796	2.22									
AV. LITVIA	22	17 906	5 989	9 202	1 421	1 294	1.60									
AV. LITVIA	14	7 717	2 256	4 306	615	540	1.65									
AV. LITVIA	44	32 379	12 183	11 225	6 609	2 362	1.68									
AV. LITVIA	19	6 936	2 738	2 426	1 192	556	1.61									
AV. LITVIA	21	9 660	3 457	5 155	631	417	1.62									
AV. LITVIA	30	46 632	7 179	3 125	32 530	3 798	2.38									
AV. LITVIA	16	7 876	4 446	2 321	356	753	1.29									
AV. LITVIA	24	14 102	5 285	3 990	4 126	699	1.82									
AV. LITVIA	43	176 520	25 372	7 731	134 477	8 940	2.52									
AV. LITVIA	17	12 808	4 663	5 089	2 159	697	1.68									
AV. LITVIA	17	17 519	1 781	3 246	9 025	3 467	2.02									
AV. LITVIA	38	25 611	8 374	6 854	9 242	1 141	1.94									
AV. LITVIA	5	15 423	9 387	1 333	3 739	464	1.54									
AV. LITVIA	31	27 198	9 079	6 600	9 239	2 280	1.84									
AV. LITVIA	21	7 562	4 663	2 145	279	475	1.29									
AV. LITVIA	14	21 892	7 418	6 850	7 016	608	1.93									
AV. LITVIA	39	35 589	15 709	10 572	7 170	2 138	1.64									
AV. LITVIA	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 = *	* GA = *	SKUPAJ	* NI = *	* ZA = *	* CI = *	* JE *	* KOS *	KW	* HIDROELEKTRARNE *	* TERMOELEKTRARNE *
										* KOS *	KW
										* KOS *	KW
SKUPAJ	85	191	2 599 988	118	676 666	73	1923	322			
AJDOVSCINA	2	3	2 719	2	2 094	1		625			
ČRKAJNICA	2	4	950	-	-	4		950			
DOBRAVA	4	4	10 520	1	45	3		10 475			
DRAVUVRAD	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			
KRSKJ	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		70 668			
LJ. ŠIŠKA	5	9	34 028	5	24 298	4		9 730			
NOVA GORICA	3	8	61 921	8	61 921	-		-			
NOVO MESTO	2	4	5 552	-	-	4		5 552			
ORMOZ	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 KOP.	2	5	5 070	4	4 911	1		159			
SLOVENJ GRADEC	1	1	46	1	46	-		-			
SLDV. BISTRICA	1	2	147	2	147	-		-			
SKUFJA LUKA	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.4.1. AGREGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI, STANJE 31.12.1981
(NADALJEVANJE)

	* DR= *	* GA= *	SKUPAJ	* NI= *	* HIDROELEKTRARNE *	* TERMOELEKTRARNE *		
	* ZA= *	* CI= *	* KW	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	
	* JE *	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	* KOS *	* KW	
MARIBOR-PESNICA	2	3	6 235	1	735	2	5 500	
MARIBOR-PUGREZJ	2	3	2 211	-	-	3	2 211	
MARIBOR-KUSE	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

	* GA = * SKUPAJ			* HIDROELEKTRARNE			* TERMOELEKTRARNE			
	* NI = *	* ZA = *	* CI = *	* JE	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA
SKUPAJ	96	198	3 181 747	117	845	281	81	2336	466	
AJDIVŠČINA	2	3	3 375	2	2	850	1	525		
CELJE	4	5	1 270	-	-	-	5	1 270		
ČRNICA	2	3	1 680	-	-	-	3	1 680		
DUNJALP	5	7	15 515	1		65	6	15 450		
DRAVOGRAD	2	4	30 420	3	30	000	1	420		
GRUSOPLJE	1	2	250	2		250	-	-		
HRKIJA	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		
KRŠKO	3	9	970 600	-	-	-	9	970 600		
LASKO	1	2	6 645	1		145	1	6 500		
LENDAVA	1	1	7 300	-	-	-	1	7 300		
LITIJA	1	1	800	-	-	-	1	800		
LJ. BEŽIGRAD	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		
ORMOŽ	1	1	10 000	-	-	-	1	10 000		
PTUJ	2	4	156 600	2	143	000	2	8 600		
RADLJE OB DRAVI	3	9	202 000	9	202	000	-	-		
RADOVLJICA	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		
TRZIC	3	9	5 485	9	5	485	-	-		
VELENJE	3	6	870 800	-	-	-	6	870 800		
VRHNIKA	1	3	1 700	-	-	-	3	1 700		
ZALEC	2	2	6 400	1		100	1	6 300		

Tl4-2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1981 (NADALJEVANJE)

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

MAKIBOR-PESNICA	2	3	8 540	1	900	2	7 640				
MAKIBOR-POBREZJE	2	3	2 711	=	=	3	2 711				
MAKIBOR-RUSE	1	8	66 000	8	66 000	=	=				
MAKIBOR-TARDR	1	3	72 000	3	72 000	=	=				
MAKIBOR-TEZNO	1	2	148 000	2	148 000	=	=				

T.4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH=BILANCA PRIMARNIH STROJEV 1981

	* * * DRGA * NIZA * CIJE *	* * * 1.1.1981 *	* * * 1981 *	* * * 1981 *	* * * 1981 *	* * * 1981 *	* * * 1981 *	* * * 01.12.1981 *	* * * 1981 *
	* * * KOS *	* * * KW *	* * * KOS *	* * * KW *	* * * KOS *	* * * KW *	* * * KOS *	* * * KW *	* * * KW *
ŠUMPAJ	35	189 1 935 788	2	664 200	=	=	=	191 2 599 988	
ADRIJSKINA	2	3 2 719	=	=	=	=	=	2 2 719	
GLANICA	2	4 950	=	=	=	=	=	4 950	
BUMZALE	4	4 10 520	=	=	=	=	=	4 10 520	
DRAVUGRAD	2	4 21 114	=	=	=	=	=	4 21 114	
JESENICE	3	11 33 501	=	=	=	=	=	11 33 501	
KAKNIK	7	10 2 963	=	=	=	=	=	10 2 963	
KRANJ	3	13 7 015	=	=	=	=	=	13 7 015	
KRŠKO	3	8 127 920	1	664 000	=	=	=	9 791 920	
LASKO	1	2 5 360	=	=	=	=	=	2 5 360	
LENDAVA	1	1 7 500	=	=	=	=	=	1 7 500	
LITIJA	1	1 695	=	=	=	=	=	1 695	
LJ. BEŽIGRAD	4	4 1 662	1	200	=	=	=	5 1 662	
LJ. MOSTE=POLJE	3	6 71 968	=	=	=	=	=	6 71 968	
LJ. SISKI	5	9 34 028	=	=	=	=	=	9 34 028	
NOVA GORICA	3	8 61 921	=	=	=	=	=	8 61 921	
NOVO MESTO	2	4 5 552	=	=	=	=	=	4 5 552	
ORMOZ	1	1 8 500	=	=	=	=	=	1 8 500	
PTUJ	2	4 117 600	=	=	=	=	=	4 117 600	
PADLJE OB DRAVI	3	9 168 000	=	=	=	=	=	9 168 000	
RADOVLJICA	5	12 10 153	=	=	=	=	=	12 10 153	
RAVNE NA KOR.	2	5 5 070	=	=	=	=	=	2 5 070	
SLOVENJ GRADEC	1	1 46	=	=	=	=	=	1 46	
SLOV. 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	
VAHNIKA	1	3 1 460	=	=	=	=	=	3 1 460	
ZALEC	2	2 5 075	=	=	=	=	=	2 5 075	
MARIJDR=PESNICA	2	3 6 235	=	=	=	=	=	3 6 235	
MARIJDR=POBRŽEJ	2	3 2 211	=	=	=	=	=	3 2 211	
MARIJDR=RUSE	1	8 49 000	=	=	=	=	=	8 49 000	
MARIJDR=TABUR	1	3 50 000	=	=	=	=	=	3 50 000	
MARIJDR=TEZNO	1	2 132 480	=	=	=	=	=	2 132 480	

T. 4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH=BILANCA GENERATORJEV 1981

	* STANJE * * 1.1.1981 *			* PRICELI * * OBRATOVAJI V * * 1981 *		* IZLOČENI IZ * * UPORABL V * * 1981 *		* STANJE * * 31.12.1981 *		
* ORGA- * NIZA- * CIJE *	* KDS *	* KVA *	* KDS *	* KVA *	* KDS *	* KVA *	* KDS *	* KVA *		
SKUPAJ	96	196 2 368 497	2	813 250	-	-	-	198 3 161 747		
AJDOVŠČINA	3/	3 3 375	-	-	-	-	3 3 375			
CELJE	4/	5 1 270	-	-	-	-	5 1 270			
CERKNICA	2	3 1 680	-	-	-	-	3 1 680			
DUMZALE	5	7 15 515	-	-	-	-	7 15 515			
DRAVOGRAV	2	4 30 420	-	-	-	-	4 30 420			
GRUSUPLJE	1	2 250	-	-	-	-	2 250			
IDRIJA	2	3 860	-	-	-	-	3 860			
JESENICE	3	11 43 540	-	-	-	-	11 43 540			
KAMNIK	7	10 3 245	-	-	-	-	10 3 245			
KRANJ	3	11 9 160	-	-	-	-	11 9 160			
KRASKO	3	8 157 600	1	813 000	-	-	9 970 600			
LASKO	1	2 6 645	-	-	-	-	2 6 645			
LEDAVA	1	1 7 300	-	-	-	-	1 7 300			
LITIJA	1	1 800	-	-	-	-	1 800			
LJ. BEZIGRAD	4	4 1 250	1	250	-	-	5 1 500			
LJ. MOSTE-POLJE	3	6 90 130	-	-	-	-	6 90 130			
LJ. SISKI	5	9 39 620	-	-	-	-	9 39 620			
NOVA GORICA	3	8 74 540	-	-	-	-	8 74 540			
NOVO MESTO	3	5 7 325	-	-	-	-	5 7 325			
ORMOZ	1	1 10 000	-	-	-	-	1 10 000			
PTUJ	2	4 156 600	-	-	-	-	4 156 600			
RADLJE OB DRAVI	3	9 202 000	-	-	-	-	9 202 000			
RADOVLJICA	5	10 12 750	-	-	-	-	10 12 750			
RAVNE NA KOR.	2	5 6 200	-	-	-	-	5 6 200			
SLOVENJ GRADEC	1	1 90	-	-	-	-	1 90			
SLUV. BISTRICA	1	2 189	-	-	-	-	2 189			
SKOPJA LOKA	5	8 1 219	-	-	-	-	8 1 219			
TOLMIN	4	8 4 288	-	-	-	-	8 4 288			
TRBOVLJE	1	6 299 000	-	-	-	-	6 299 000			
TRZIC	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	-	-	-	-	2 6 400			
MARIBOR-PESNICA	2	3 8 540	-	-	-	-	3 8 540			
MARIBOR-POBREZJE	2	3 2 711	-	-	-	-	3 2 711			
MARIBOR-ROSE	1	8 66 000	-	-	-	-	8 66 000			
MARIBOR-TABOR	1	3 72 000	-	-	-	-	3 72 000			
MARIBOR-TEZNO	1	2 148 000	-	-	-	-	2 148 000			

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

	PRIMARNI STROJI KI NE POGANJAJO GENERATORJEV				ELEKTROMOTORJI	
	KOS	KW	KOS	KW	KOS	KW
SKUPAJ	1 696	4 653	72 454	273 968	1 891 961	
AJDOVSCINA	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	
CRNOMELJ	18	15	264	1 847	14 365	
DOMZALE	43	17	1 724	7 775	50 561	
DRAVOGRAD	11	78	2 404	1 341	5 607	
GURNJA RADGONA	15	-	-	2 618	6 744	
GRDSUPLJE	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	
KRSKO	29	327	13 311	8 215	181 650	
LASKO	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. BEZIGRAD	44	12	202	5 954	24 523	
LJ. CENTER	26	70	1 800	3 377	7 684	
LJ. MUSTE-POLJE	51	64	458	10 383	91 695	
LJ. SISKA	81	1 350	2 704	9 249	62 806	
LJ. VIČ RUDNIK	46	28	827	4 792	13 666	
LJUTOMER	16	342	2 124	2 042	8 585	
LOGATEC	10	-	-	1 718	6 596	
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 POGANJAJD GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,
STANJE 31.12.1981 (NADALJEVANJE)

	* * PRIMARNI STROJI KI NE *			* ELEKTROMOTORJI *		
	* ORGA = * POGANJAJD GENERATORJEV *					
	* NI ZA = *					
	* CIJE *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	
NOVA GORICA	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
RAVLJE OB DRAVI	19	20	312	1 859		10 989
RAVUVLJICA	39	10	129	9 217		21 615
KAVNE NA KOR.	29	-	-	6 516		56 924
RIBNICA	13	23	322	910		5 179
SEVNICA	20	3	187	2 094		7 174
SEŽANA	26	214	2 551	2 765		7 870
SLOVENJ GRADEC	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
TRZIC	24	19	384	4 270		12 547
VELENJE	44	60	2 105	8 340		174 388
VRHNIKA	17	7	397	3 364		12 429
ZAGORJE OB SAVI	21	-	-	1 870		17 530
ZALEC	38	7	290	7 408		25 260
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	2 147		15 428
MARIBOR-POBREZJ	31	26	610	11 184		26 690
MARIBOR-ROTOVZ	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

T. 2. ELEKTRICNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1981

	* ELEKTRICNE PEČI IN * ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ.		* HLADILNE * * NAPRAVE			
	* KOS	* KW	* KOS	* KW		
OPUČAJ	13 057	479 946	1 020	118 782	2609	39 905
ADRIJEVČINA	76	641	2	26	60	239
BELECE	17	70	-	-	31	66
CELJE	534	78 468	19	2 472	244	1 364
ČERVENICA	51	352	-	-	-	-
ČRENŠČELJ	157	2 637	-	-	7	1 21
DOMŽALE	329	2 161	2	20	121	161
DRAVNOGRAD	16	146	-	-	12	69
DOBŃJA BLAGUNA	67	495	41	385	4	1
GRANJOLJE	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
JESENICE	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
LENAKT	20	131	5	20	5	25
LENDAVA	123	688	-	-	11	378
LITIJA	45	600	-	-	21	149
LJ. BEZIGRAD	481	4 464	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. ŠIŠKA	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 PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1981
(NADALJEVANJE)

	* ELEKTRIČNE PEČI IN * * DR. TERMICNI APARATI *		* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ. *		* HLADILNE * * NAPRAVE *	
	* 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
SMARJE PRI JEL.	113	1 339	-	-	13	37
TOLMIN	141	1 702	66	672	59	197
TRBUVLJE	282	2 452	40	158	21	63
TREBNJE	85	733	-	-	1	36
TRZIC	172	5 032	-	-	16	728
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-PUBREZJ	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

T.5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOCI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981

	SKUPAJ KW	DO 50	51 DO 100	101 DO 250	251 DO 500					
	OR=	*OK=*	*OK=*	*OK=*	*OR=*					
	GA=	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*					
	NIZ=	*NIZ=*	*NIZ=*	*NIZ=*	*NIZ=*					
1 SKUPAJ	1602	1964415	251	5569	162	12298	237	48854	273	100479
2 AJDOVSCINA	19	12629	4	128	1	61	2	296	4	1319
3 PRELJICE	15	4265	3	28	2	162	4	642	2	606
4 CELJE	60	86647	3	198	5	342	10	1503	7	2724
5 CERANICA	19	20476	2	42	1	93	4	725	3	1152
6 CRNOMELJ	17	14629	4	126	-	-	3	475	2	736
7 DOMZALE	42	52265	6	142	7	508	6	1069	10	3201
8 DRAVOGRAD	11	8011	2	26	-	-	3	495	1	469
9 GERNJA RADGONA	15	6744	1	9	2	133	5	931	3	1038
10 GROSUPLJE	20	7557	5	173	4	301	2	360	5	1892
11 HRASNIK	18	21789	2	87	6	436	2	325	1	382
12 IDRJA	18	9328	5	47	1	60	1	175	3	1888
13 ILIR. BISTRICA	22	20176	7	168	1	86	2	489	5	1784
14 IZULA	13	7946	3	85	-	-	4	646	1	291
15 JESLENICE	35	201195	4	63	1	63	7	1138	5	1932
16 KAMNIK	32	26898	3	77	4	313	4	714	7	2913
17 KOCEVJE	22	10571	2	66	3	190	4	643	5	2057
18 KOPER	34	25760	6	91	3	216	6	959	5	1746
19 KRANJ	48	56510	4	60	5	360	11	1917	7	2364
20 KRSKU	28	194961	3	92	2	173	7	1031	3	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	13490	6	97	3	253	2	359	3	1149
24 LITLIJA	18	12045	5	104	2	147	3	531	4	1324
25 LJ. BEZIGRADI	43	24725	4	78	5	437	9	1484	6	2479
26 LJ. CENTER	25	9484	7	133	4	318	6	866	3	1123
27 LJ. HOSTE-POLJE	51	92153	6	136	5	413	7	1161	10	3746
28 LJ. SISKI	81	65910	12	220	8	594	12	2011	16	5711
29 LJ. VIC KUDNIK	45	14493	13	289	2	163	10	1661	10	3711
30 LJUTOMER	16	10709	2	60	1	56	3	564	2	743
31 LOGATEC	9	6596	2	18	1	65	1	109	-	-
32 METLIKA	7	6218	-	-	-	-	1	230	2	594
33 MOZIRJE	13	10179	3	65	1	51	2	246	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 MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981

.....

* * * * *

* 0 DO 1000 *1001 DO 2500 *2501 DO 5000 *5001 DO 10000*10001DO 25000*25001DO 50000* NAU 50000 *

.....

*DR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= *

*GA= * MOC *GA= * MOC *GA= * MOC *GA= * MOC *GA= * MOC *GA= * MOC *GA= * MOC *GA= * MOC

*NIZ= * *NIZ= * *NIZ= * *NIZ= * *NIZ= * *NIZ= * *NIZ= *

.....

ŠT.	00000	261	395914	78	262609	33	244689	18	281266	7	210073	2	192619	1
4	3020	4	7815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1727	1	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	8299	10	17261	5	17997	3	23234	1	15087	-	-	-	-	4
5	3902	2	2765	1	5000	1	6800	-	-	-	-	-	-	5
5	3101	1	2221	2	7970	-	-	-	-	-	-	-	-	6
3	2430	7	13039	-	-	2	17536	1	14360	-	-	-	-	7
3	1918	1	2403	1	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	2023	-	-	1	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	9
2	1592	2	3439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
2	1319	1	1900	3	9670	1	7670	-	-	-	-	-	-	11
2	1210	4	5948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
2	1630	3	3457	1	3083	1	9500	-	-	-	-	-	-	13
1	940	4	5984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
2	1155	5	7463	-	-	4	25305	3	44706	4	119370	-	-	15
8	3771	5	6684	4	12521	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	2531	4	5084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
0	5507	2	2875	3	5966	1	5400	-	-	-	-	-	-	18
8	5977	7	9986	4	13184	1	7884	1	14758	-	-	-	-	19
2	1494	4	7146	3	11599	1	9085	1	22145	1	33987	1	107000	20
2	1198	2	2451	1	3128	1	8665	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
3	1954	1	1060	3	8608	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	3	4948	1	4991	-	-	-	-	-	-	-	-	24
14	10550	4	5941	1	3756	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2	1510	3	5534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
9	7137	9	13037	2	7723	-	-	2	33100	1	25400	-	-	27
16	11653	11	16610	5	15522	-	-	1	12979	-	-	-	-	28
9	7213	1	1456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
4	3203	4	6063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
2	1673	3	4731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
2	1669	1	1215	1	2510	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	3	3796	1	4743	-	-	-	-	-	-	-	-	33
2	1486	5	7535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
16	11222	10	12892	8	24747	1	6700	1	14759	-	-	-	-	35
6	3966	7	11667	1	3570	-	-	1	20185	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	2	12700	-	-	-	-	-	-	37
2	1246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
3	2209	8	11420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
6	4704	6	8510	1	2960	2	18158	-	-	-	-	-	-	40

T.5.3. POKAZATELJEV ORGANIZACIJ PO MOCI PDGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1981
(NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *									
	* KW *		* DO 50 *		* 51 DO 100 *		* 101 DO 250 *		* 251 DO 500 *	
	OR=	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*
	GA=	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*
	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC
	NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*
41 RADLJE OB DRAVI	17	11301	1	24	1	62	4	805	1	500
42 RADOVLJICA	39	21744	12	255	4	356	7	1167	1	288
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	6	472
48 SLOV. BISTRICA	24	27701	5	133	2	133	2	314	6	1382
49 SLOV. KONJICE	22	17981	-	-	3	265	4	792	5	1890
50 SENTJUR 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	522	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	1536
57 VELENJE	43	176493	2	65	1	85	8	1240	10	3820
58 VRHNIKA	17	12826	2	50	4	284	3	475	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-PDBREZJ	31	27300	3	53	1	55	6	1143	4	1255
63 MARIBOR-ROTOVZ	21	7346	10	219	2	132	1	150	4	1533
64 MARIBOR-ROSE	14	21775	1	5	1	82	2	337	1	363
65 MARIBOR-TABUR	39	35686	3	63	2	153	5	672	8	2777
66 MARIBOR-TEZNO	26	54915	1	6	1	86	3	475	2	796

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

	* 501 DO 1000	* 1001 DO 2500	* 2501 DO 5000	* 5001 DO 10000	* 10001 DO 25000	* 25001 DO 50000	* NAD 50000	
* DR *	* GA *	* GA *	* GA *	* GA *	* GA *	* GA *	* GA *	
* NIZ *	* NIZ *	* NIZ *	* NIZ *	* NIZ *	* NIZ *	* NIZ *	* NIZ *	
6	4346	4	5564	-	-	-	-	41
7	4468	6	8901	2	6287	-	-	42
6	4490	4	6577	4	16230	2	13800	43
4	2797	1	1560	-	-	-	-	44
2	1739	2	3106	-	-	-	-	45
5	3293	1	1018	1	3236	-	-	46
3	2021	6	8314	-	-	-	-	47
7	4874	2	2708	1	3999	-	1	48
8	5647	1	2033	-	-	1	7354	49
-	-	3	4001	1	2763	-	-	50
8	5316	10	14721	2	7868	-	-	51
1	687	2	3720	-	-	-	-	52
5	3924	2	2500	-	-	-	-	53
5	3885	1	1765	1	2665	1	5510	54
4	3001	2	3110	-	-	-	-	55
8	5127	4	6453	-	-	-	-	56
8	6432	7	9430	2	5791	2	14676	57
1	993	5	7205	1	3386	-	-	58
2	1425	3	5455	1	3132	1	6000	59
9	6523	6	8331	2	6820	-	-	60
-	-	1	2000	1	3819	1	9500	61
3	1995	12	17615	2	5284	-	-	62
1	599	3	4713	-	-	-	-	63
4	3021	3	4917	1	3120	1	9925	64
4	5422	11	19371	2	7128	-	-	65
6	2094	11	15110	1	3523	3	19257	66

O B Č I N E	DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE PROIZ- VODNJE V PROCENTIH PO OBČINI SEDEŽA ORGANIZACIJE
SR SLOVENIJA	82,17
AJDOVŠČINA	78,07
BREŽICE	82,14
CELJE	76,42
CERKNICA	81,24
ČRNOMELJ	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
LENDAVA	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 PROIZ- VODNJE 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

T. 5. 2. PRODAJA IN IZVOZ 1981

	* P R O D A J A *		* I Z V O Z *		* DELEZ *
	* ORGA= * NIZA= * VREDNOST * CIJE * TISOČ DIN *		* ORGA= * NIZA= * VREDNOST * CIJE * TISOČ DIN *		* IZVUZA * V PRU= * DAJI (%) *
SKUPAJ	1677	500041678	922	64443688	12.89
ACERVENA	19	5769681	9	456425	7.91
ANČIČ	17	2416439	6	314002	12.99
BELOJE	59	24488350	35	2162765	8.83
BEKANIČA	19	4401266	15	516632	11.74
BREZELJ	17	2817074	9	745562	26.47
BREZELJE	44	10744648	20	1728110	16.00
BRANIČ	11	2009260	5	110486	5.50
BRANJE RADUNA	15	3794763	10	319580	8.42
BRUSLJE	24	3023278	11	367998	12.17
BRASNIK	20	3686994	7	438374	11.89
BRPIJA	22	3816979	11	723827	18.96
BLIK. BISTRICA	22	4270610	12	304539	7.13
IZOLA	12	3309046	8	642298	29.45
JESENICE	34	28494192	15	1166528	4.09
KAMNIK	34	6289624	18	702473	11.18
KOČEVJE	20	4218832	14	369359	8.76
KOPER	37	6634568	16	548866	8.27
KRANJ	46	23521983	25	4403935	13.72
KRSKO	27	12029518	14	1605814	15.01
LASKO	18	4275007	7	287755	6.73
LENART	9	835152	6	59436	10.71
LENDAVA	23	8857442	7	408802	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. MUSTE-PULJE	46	19265507	27	1673514	8.69
LJ. AIŠKA	84	29095439	57	6040835	20.76
LJ. VIC RUDNIK	47	7960330	25	635392	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

	* P R O D A J A *		* I Z V O Z *		* D E L E Ž *
	* O R G A -	* V R E D N O S T *	* O R G A -	* V R E D N O S T *	* I Z V O Z A *
	* N I Z A -	* T I S O C D I N *	* N I Z A -	* T I S O C D I N *	* V P R O -
	* C I J E *		* C I J E *		* D A J I (%) *
NOVA GORICA	55	15802336	38	2320131	14.68
NOVO MESTO	38	15200588	24	5564397	36.61
CRMOZ	9	1019081	5	160750	15.77
PIRAN	6	1028588	2	8523	8.3
POSTOJNA	20	5911397	10	515156	8.71
PTUJ	34	12283438	15	324115	2.64
RADLJE OB DRAVI	16	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. KUNJICE	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	384561	17.69
TOLMIN	25	3002302	15	325450	10.84
TRBOVLJE	26	5902709	12	232223	3.93
TREBNJE	16	3518928	11	915448	26.01
TRZIC	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	3360198	4	677138	20.15
MARIBOR-POBREŽJ	30	12665848	18	1337634	10.56
MARIBOR-ROTVZ	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

```

=====
* 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--* TROMU--* MWH * TROEN.*MO. *
* JE *                * NE *VANIZ. * TORJE *      *TIS.DIN*TOR.*
=====

```

SKUPAJ	1881	5678704	1346429	854950	3180776	296549	8577231	1681
AJDOVSCINA	21	23796	361	10	20242	3183	53774	1602
BREZICE	18	4125	108	-	3341	676	12246	783
CELJE	69	321895	199577	693	111018	10607	431965	1297
CERKNICA	21	26572	1052	-	24308	1212	54517	1187
ČRNOBELJ	19	18691	6031	-	9372	3288	42324	652
DUMŽALE	49	132596	4152	35	124217	4192	230968	2457
DRAVGRAD	11	22172	649	-	20946	577	38739	3736
GORNJA RADGONA	18	17283	236	781	13414	2852	37980	1989
GROSUPLJE	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
ILIK, 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
KRSKO	30	317213	629	-	294060	22514	540872	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. BJEI GRAD	54	45248	5873	826	31672	6877	101297	1292
LJ. CENTER	32	13194	2435	1130	7794	1835	28659	1014
LJ. MUSTE-PULJE	55	157462	5233	329	145895	6005	372921	1591
LJ. TRSKA	93	137431	22178	897	101248	13108	289631	1612
LJ. VIL KOŠNJK	48	23688	2360	511	17924	2893	61976	1312
LJUT. BREK	19	15983	155	-	13637	2191	34285	1588
LUGANCI	11	9185	452	10	8334	369	17621	1263
METLIJA	10	17466	183	-	14625	2658	17635	2352
NOZ. I-UI	13	18883	1216	-	17148	524	35835	1685
NOZ. II-NOVATA	34	25882	1024	158	17674	7626	64728	1277

T.7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOSKEM NAMENU 1981 (NADALJEVANJE)

	P O R A B A						* VRED = *URE *		
							* NOST *DELA*		
* OR = *							* PORAB. *ELEK*		
* GA = *	* TER =	* ZA ELK = *				* ELEK = *TRC = *			
* NI = *	SKUPAJ	MIČNE	*TROLIZO*	ELEK =	*DRUGO	* TROEN. *MO. *			
* LA = *	MWH	NAME =	*IN GAL = *	TROMO = *	MWH	* TIS. DIN *TOR. *			
* CI = *									
* JE *									

NOV. GORICA	61	198363	9638	601	178600	9524	333972	2579
NOV. MESTO	44	88128	4213	-	77387	6528	196202	1778
ORLOVA	10	14024	414	-	12096	1514	28584	881
PIBANI	7	1338	95	-	1204	39	2848	1061
POSTOJNA	20	20273	2653	336	15448	1836	44332	1054
PTUJ	37	904731	4086	786520	89656	24469	671360	2374
RAPLJE OB DRAVI	19	37659	23560	-	12304	1795	67215	1120
RADOLJICA	43	35218	6813	320	24162	3923	84461	1118
RAVNE NA KUR.	34	250241	156175	4684	81393	5989	293095	1435
RIBNICA	15	12069	943	-	8617	2509	26557	1684
SEVNICA	21	13047	389	-	10240	2418	27865	1427
SEŽANA	29	12579	1960	-	7529	3090	31375	957
SLOVENJ GRADEC	21	16793	1074	-	12808	2911	33286	1114
SLOV. BISTRICA	25	79401	44462	1300	31474	2165	137923	1160
SLOV. KONJICE	26	44974	7730	760	32221	4263	97236	1798
SENTJUR PRI C.	17	7058	292	-	6147	619	15065	800
ŠKOFJA LOKA	50	76505	6052	1620	60674	7959	159168	1881
ŠMARJE PRI JEL.	20	12749	4049	-	7239	1461	29187	1099
TOLMIN	27	12756	1962	602	8471	1721	31336	881
TRBOVLJE	32	115259	4337	118	102579	8225	156490	2218
TREBNJE	18	11290	987	-	8440	1863	26644	1135
TRZIC	25	30180	3368	-	23723	3089	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	-	26596	1050	71678	2088
ZALEC	45	52802	6669	174	39580	6379	118155	1567
MARIBOR = PESNICA	6	64132	46	-	78269	5817	128681	5073
MARIBOR = POBREZJE	34	32565	18503	1000	54653	8409	159459	2048
MARIBOR = ROTOVŽ	28	10655	1017	348	7006	2284	21548	1036
MARIBOR = RUŠE	16	587341	548209	420	36790	1922	405683	1702
MARIBOR = TABOR	43	64567	13093	746	42252	8496	133399	1232
MARIBOR = TEŽNO	35	58421	14600	781	37456	5584	137611	724

T.7.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE 1981

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
	MWH									
	OR=	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*					
	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA					
	NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*					
1 SKUPAJ	1881	5678704	313	7053	164	12401	279	47155	275	100149
2 ADRIVSCINA	21	23796	3	59	3	262	3	546	2	755
3 BLEDICE	18	4125	4	57	4	323	2	365	6	2101
4 CELJE	69	321895	12	251	4	298	7	1036	11	4052
5 CERKNICA	21	26572	2	56	1	66	5	955	1	370
6 CENJURELJ	19	18691	5	30	2	144	1	128	2	743
7 DOMZALE	49	132596	9	215	6	493	9	1513	9	3273
8 DRAVSKOGRAD	11	22172	2	53	1	97	2	235	-	-
9 GURKVA KROGUNA	18	17283	3	82	-	-	4	745	3	1272
10 GROSUPLJE	24	21119	6	185	4	266	4	653	6	2360
11 HRASTNIK	21	82214	3	77	3	213	1	126	4	1293
12 IDRIJA	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	33	1	164	3	1146
15 JESENICE	35	319756	4	91	1	95	6	1044	5	2045
16 KAMNIK	35	44380	7	141	1	75	4	613	4	1297
17 KOCEVJE	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	103	2	140	8	959	9	3405
20 KESKO	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	62	1	77	3	430	4	1259
24 LITIJA	19	35505	7	136	1	85	1	110	5	1861
25 LJ. BEZIGRAD	54	45248	10	172	2	137	13	2348	8	2549
26 LJ. CENTER	32	13194	11	235	5	386	4	547	6	2037
27 LJ. MUSTO-POLJE	55	157462	6	196	11	929	2	253	7	2365
28 LJ. ŠIŠKA	93	137431	13	317	6	394	17	3171	11	4217
29 LJ. VIC KODRIK	48	23668	11	258	5	351	3	1377	9	3579
30 LJUTOMER	19	15923	3	103	-	-	3	626	3	1044
31 LUGATEC	11	9135	3	30	-	-	3	390	-	-
32 METLIKA	10	17466	1	8	1	84	1	247	1	414
33 MOZIRJE	13	18888	1	48	2	130	3	468	1	361
34 MURSKA SOBOTA	34	25882	7	126	2	152	5	945	7	2493
35 NOVA GONICA	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 PUSTOJNA	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. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRICNE ENERGIJE 1981

 * 501 DO 1000 *1001 DO 2500 *2501 DO 5000 *5001 DO 10000*10001DO 25000*25001DO 50000* NAD 50000 MWH *

 *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *OR= * *
 *GA= * PORABA *GA= * PORABA *GA= * PORABA *GA= * PORABA *GA= * PORABA *GA= * PORABA *GA= * PORABA *
 NIZ. *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *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	5435	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	4438	7	11157	5	15509	1	6215	3	46850	-	-	-	-	-	36
1	589	2	3054	-	-	1	9896	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	1	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
2	517	6	10493	2	6946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
6	387	4	5214	3	9910	1	7645	1	11131	1	45655	1	318107	-	40

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

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *
	MWH				
*OR= *	*OR= *	*OR= *	*OR= *	*OR= *	*OR= *
*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA	*GA= * PORABA
NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*
41 RAUČJE OB DRAVI	19 37659	1 36	1 70	3 439	4 1501
42 RADOVLJICA	43 35218	12 231	1 62	7 1235	8 2854
43 RAVNE NA KOR.	34 250241	4 94	1 88	8 1555	2 935
44 RIBNICA	15 12069	1 27	4 298	1 214	4 1590
45 SEVNICA	21 13047	2 38	4 302	5 723	4 1456
46 SEZANA	29 12579	6 159	7 494	2 336	4 1292
47 SLOVENJ GRADEC	21 16793	2 52	4 255	3 677	2 548
48 SLOV. BISTRICA	25 79401	2 70	2 144	4 723	4 1307
49 SLOV. KUNJICE	26 44974	2 27	1 85	2 495	7 2614
50 ŠENTJUR PRI C.	17 7058	9 150	2 148	1 170	- -
51 SKUPJA LOKA	50 76505	9 113	2 144	7 1191	3 986
52 SMARJE PRI JEL.	20 12749	5 142	1 56	4 741	4 1551
53 TOLMIN	27 12756	6 157	2 132	6 1113	3 1235
54 TRBOVLJE	32 115259	6 144	1 90	5 966	5 1594
55 TREBNJE	18 11290	6 173	2 160	1 230	1 270
56 TRZIC	25 30180	3 31	1 59	4 659	3 1093
57 VELENJE	48 473998	2 31	3 239	5 631	9 2987
58 VRHNIKA	18 20358	5 138	3 240	2 296	1 452
59 ZAGORJE OB SAVI	23 38406	7 111	3 224	3 477	3 977
60 ŽALEC	45 52802	10 285	3 251	9 1650	5 1702
61 MARIBOR=PESNICA	6 84132	1 31	- -	1 164	1 271
62 MARIBOR=PUBREZJ	34 82565	3 71	3 249	4 606	4 1353
63 MARIBOR=ROTOVZ	29 10655	9 184	6 440	4 727	2 917
64 MARIBOR=RUSČ.	16 587341	2 23	2 147	1 192	1 340
65 MARIBOR=TABOR	43 64587	5 127	1 66	6 873	7 2880
66 MARIBOR=TEZNO	35 58421	7 165	1 90	5 846	5 2054

T.7.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1981 (NADALJEVANJE)

	* *1001 DO 2500	* *2501 DO 5000	* *5001 DO 10000	* *10001 DO 25000	* *25001 DO 50000	* *50000	* *NAD 50000 MWH							
* *GA*	* *NIZ.*	* *NIZ.*	* *NIZ.*	* *NIZ.*	* *NIZ.*	* *NIZ.*	* *NIZ.*							
5	3520	3	4333	-	-	-	2	27760	-	-	-	-	41	
6	4596	4	5511	4	15325	1	5404	-	-	-	-	-	42	
8	1438	5	9037	1	3673	8	54314	2	37193	-	-	1	141914	43
-	-	4	5002	1	4938	-	-	-	-	-	-	-	-	44
7	2113	2	3048	-	-	1	5367	-	-	-	-	-	-	45
5	4009	5	5289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
2	1315	6	8555	2	5391	-	-	-	-	-	-	-	-	47
5	3478	2	3144	3	10205	-	-	2	29146	1	31104	-	-	48
7	4219	4	6119	1	3627	1	7697	1	20091	-	-	-	-	49
2	1970	3	5220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
10	6446	7	11128	7	24953	1	5159	2	24385	-	-	-	-	51
2	1127	2	2331	2	6801	-	-	-	-	-	-	-	-	52
6	3651	4	6468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
6	4226	2	4000	4	11600	1	8511	-	-	2	84128	-	-	54
3	2414	4	4831	1	3204	-	-	-	-	-	-	-	-	55
6	4152	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	9500	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	11352	5	22335	1	8732	1	10851	-	-	-	-	65
3	2287	6	9354	3	11050	5	32595	-	-	-	-	-	-	66

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

	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
	SKU	DO	251	501	751	1001	1501	2001	3001	4001	5001	6001	NAD	
	PAJ	250	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	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	
AJDOVSCINA	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	
CEKRNICA	19	-	1	3	3	4	6	1	1	-	-	-	-	
CRNOMELJ	17	1	3	5	1	5	-	2	-	-	-	-	-	
DOMZALE	42	1	9	6	4	8	7	3	1	-	1	1	1	
DRAVOGRAD	10	1	-	1	-	2	2	-	1	1	1	1	-	
GORNJA RAUGONA	14	-	2	1	3	1	1	2	-	1	2	-	1	
GRUSOPLJE	20	1	2	4	3	6	1	1	2	-	-	-	-	
KRASNJAK	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	-	-	-	-	
IZOLA	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	
KRSKO	27	2	3	5	1	3	2	7	2	2	-	-	-	
LASKO	18	1	1	1	2	4	1	5	1	1	1	-	-	
LENART	9	-	-	-	2	3	2	2	-	-	-	-	-	
LENOVA	18	1	1	2	1	4	2	3	3	1	-	-	-	
LITIJA	17	2	-	1	1	2	3	4	1	1	1	-	1	
LJ. BEZIGRAD	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. SISKI	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	
ORMOZ	9	2	1	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-	
PIRAN	6	1	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
PUŠTOJNA	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 ORAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1981 (NADALJEVANJE)

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

KADLJE OB DRAVI	17	2	1	3	2	1	3	4	1	-	-	-	-	
KADVLJICA	39	2	5	5	3	12	3	6	1	1	-	-	1	
KAVNE NA KOR.	27	1	4	3	3	5	4	4	1	2	-	-	-	
KIBNICA	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	
SLOV. 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	38	2	4	9	5	5	3	7	2	1	-	-	-	
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	
MARIBOR-PDOBREZJ	29	-	2	1	1	9	4	4	3	2	1	-	2	
MARIBOR-ROTOVZ	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 UVOZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1961

* S K U P A J	* OD TEGA S KONVERZI- *		* DILNEGA PODROČJA *		* % KONVER-*
	* ORGA- *	* VREDNOST *	* ORGA- *	* VREDNOST *	* TISILNEGA *
* NIZA- *	* TISOC DIN *	* NIZA- *	* TISOC DIN *	* NEM *	* V CELOT- *
* CIJE *		* CIJE *		* UVOZU *	
SKUPAJ	1099	46 490 889	1 079	37 275 909	80.16
AJDOVČINA	10	290 497	10	246 856	84.98
BREŽICE	4	80 382	4	80 382	100.00
CELJE	44	2 276 606	43	1 876 566	82.43
GERKINICA	16	271 695	16	256 695	94.48
CRNOMELJ	8	265 482	8	250 068	94.19
DOMŽALE	22	1 200 811	21	783 144	65.22
DRAVOGRAD	8	42 289	7	31 470	74.42
GORNJA RADGONA	7	158 658	7	158 658	100.00
GR OŠUPLJE	11	263 754	11	236 570	89.69
HRASTNIK	11	298 489	11	207 273	69.44
IURIJA	13	372 458	13	362 994	97.45
ILIR. BIŠTRICA	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
KAHNIK	23	369 547	23	283 733	76.78
KOČEVJE	15	284 145	14	187 254	65.90
KOPER	20	1 096 455	20	994 190	90.67
KRANJ	35	3 640 204	35	3 025 351	83.11
KRŠKO	16	1 696 888	16	1 242 857	73.24
LAŠKO	13	430 522	13	341 251	79.26
LENART	7	28 641	7	28 641	100.00
LENDAVA	10	1 685 121	10	242 161	14.37
LITIJA	10	707 751	10	520 418	73.53
LJ. BEŽIGRAD	35	1 106 969	32	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. SIEKA	70	3 401 243	67	2 882 738	84.76
LJ. VIC KUDNIK	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
MOZIRJE	8	179 073	8	146 702	81.92
MORSKA SOBOTA	16	426 083	15	403 135	94.61

T.8.1. VREDNOST UVOZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SURDVIN 1981
(NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ	* VREDNOST * TISOČ DIN	* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA	* VREDNOST * TISOČ DIN	* % KONVER- * TIBILNEGA * V CELOT- * NEM * UVOZU
NOVA GORICA	44	1 107 301	42	752 064	67.92
NOVO MESTO	29	3 991 618	29	3 881 336	97.24
DRMUŽ	6	30 012	6	30 012	100.00
PIRAN	3	79 994	3	79 994	100.00
PUSTOJNA	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
RADUVLJICA	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
SEZANA	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
KENTJUR PRI C.	6	304 992	6	227 135	74.47
SKOFJA LOKA	36	1 600 553	35	1 323 451	82.69
SMARJE 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
TRZIC	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=POBREZJE	19	703 200	19	592 344	84.24
MARIBOR=ROTOVŽ	8	39 034	8	38 834	99.49
MARIBOR=RUSE	10	1 290 414	10	892 484	69.16
MARIBOR=TABOR	27	513 201	27	510 207	99.42
MARIBOR=TEZNO	21	1 198 461	21	1 186 891	99.03

T.8.2. VREDNOST IZVOZA 1981

	* SKUPAJ *		* OD TEGA S KONVERTI- * * BILNEGA PODROČJA *		* % KONVER- * * TIBILNEGA * * V CELOT- * * NEM * * IZVOZU *
	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	
SKUPAJ		922 64 443 688		889 43 987 926	68.26
AJDOVSCINA		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
DOMZALE		20 1 728 110		20 915 697	52.99
DRAVOGRAD		5 110 486		5 109 717	99.30
GORNJA RADGONA		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		12 291 199	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
KRSKO		14 1 805 814		12 1 694 285	93.82
LASKO		7 287 755		7 284 588	98.90
LENART		6 89 436		6 89 436	100.00
LEDAVA		7 406 802		7 357 202	87.81
LITIJA		10 465 568		9 394 300	84.69
LJ. BEŽIGRAD		28 1 249 068		27 724 344	57.99
LJ. CLNTER		13 417 105		12 295 897	70.93
LJ. MUSTE-POLJE		27 1 673 514		26 1 342 445	80.22
LJ. SISKI		57 6 040 835		51 3 130 660	51.82
LJ. VIČ KODNIK		25 635 392		23 376 187	59.21
LJUTOMER		12 272 079		12 185 593	68.21
LOČATOC		6 408 061		6 408 061	100.00
METLIKA		5 312 590		5 286 206	91.56
MUZIKJE		4 252 176		4 177 968	70.57
NOVAKA, NOVAJA		14 880 905		11 844 768	95.90

T.8.2. VREDNOST IZVOZA 1981 (NADALJEVANJE)

	* S K U P A J	* VREDNOST * TISOČ DIN	* OD TEGA S KONVERTI= * * BILNEGA PODROČJA	* DRGA= * * NIZA= * * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* % KONVER= * * TIBILNEGA * * V CELOT= * * NEM * * IZVOZU *
KOVA KORICA	38	2 320 131	37	1 327 840	57.23	
NOVO MESTO	24	5 564 397	24	4 476 373	80.45	
ORMOZ	5	160 750	5	147 749	91.91	
PIKAN	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 KOP.	18	1 742 764	18	1 189 212	68.24	
RIENICA	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	78.75	
SKOFJA LOKA	27	2 522 867	25	1 683 179	66.72	
SMARJE PRI JEL.	7	384 501	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=POBREZJ	18	1 337 634	18	724 390	54.15	
MARIBOR=ROTOVZ	5	193 664	5	147 585	76.21	
MARIBOR=PUSE	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	

T.9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE 1981

	NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO							
	* V ORGANI-*				* OPUSTITEV			
	* ZACIJI *		* V SFRJ *		* V SRS *		* IZDELAVE *	
	ORGA=	*ORGA=*	*ORGA=*	*ORGA=*	*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	4	61	2	65
BREŽICE	1	1	-	-	1	1	-	-
CELJE	9	179	5	168	8	176	2	94
CERKNICA	10	61	4	28	10	56	7	24
DOBŹALE	9	45	7	18	7	20	5	43
GORNJA RADGONA	3	26	1	2	1	2	4	28
GROŠUPLJE	2	4	2	3	2	3	-	-
HRASNIK	1	10	-	-	-	-	1	8
IDRIJA	1	4	1	4	1	4	-	-
ILIR. BISTRICA	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	-	-
KOPEK	2	24	1	3	1	3	-	-
KRANJ	11	53	11	45	11	45	3	33
KRSKO	2	17	2	17	2	17	2	7
LITIJA	2	6	-	-	-	-	-	-
LJ. BEZIGRAD	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. ŠISKA	13	96	10	69	12	74	10	25
LJ. VIČ RUĐNIK	8	83	7	55	7	57	5	47
LJUTOMER	3	6	1	2	1	2	1	1
METLIKA	1	2	1	2	1	2	1	1
MOZIRJE	2	11	1	9	1	9	1	1
MURŠKA 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

* 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=* *NIZA=* PROIZ=*
 *CIJE * VODI *CIJE * VODI *CIJE * VODI *CIJE * VODI *

KADLJE OB DRAVI	2	2	1	1	1	1	1	1	1
KADOVLJICA	3	40	3	37	3	40	1	2	
KIBNICA	1	1	-	-	1	1	-	-	
SEVNICA	3	12	3	12	3	12	3	18	
SEZANA	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	
SKOFJA LOKA	5	67	1	1	4	22	3	19	
SMARJE PRI JEL.	1	6	-	-	-	-	-	-	
TOLMIN	4	25	4	24	4	25	3	13	
TRBOVLJE	2	4	-	-	2	4	-	-	
TREBNJE	1	13	-	-	-	-	-	-	
TRZIC	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=POBREZJ	5	64	3	22	3	22	1	12	
MARIBOR=RUSE	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	Opadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Opadki 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
Ilirska 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-Palje	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

1.10.2. Porabljeni odpadni materiali 1981 (nadaljevanje)

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
Nava Gorica	1 889	-	1 065	-	11	907
Novo mesto	2	-	19 996	-	2	67
Ormož	-	-	-	-	-	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. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO STEVILU DELAVCEV 1981

	* SKUPAJ *	DO *	31 DO *	61 DO *	126 DO *	251 DO *	501 DO *	1001 DO *	2000 DO *	NAD 2000 DELAV *
SKUPAJ	2 071	382	250	471	505	345	104	13	1	
ADUVŠČINA	24	3	2	6	10	2	1	-	-	
BREZICE	19	5	5	3	3	3	-	-	-	
CELJE	73	10	5	18	19	16	4	1	-	
ČERKNICA	22	3	2	3	9	4	1	-	-	
CRNOMELJ	20	4	2	3	4	5	2	-	-	
DOMŽALE	51	12	8	11	14	4	2	-	-	
DRAVOGRAJ	12	4	1	4	1	2	-	-	-	
GORNJA RADGONA	21	3	3	4	4	5	2	-	-	
GROŠUPLJE	27	6	6	10	2	3	-	-	-	
HRASTNIK	25	8	3	5	5	3	1	-	-	
IDRIJA	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	-	
KRSKO	32	1	5	9	6	11	-	-	-	
LASKO	20	5	-	4	9	1	1	-	-	
LENART	11	3	1	4	3	-	-	-	-	
LENOVA	25	8	3	3	5	4	2	-	-	
LITIJA	20	6	3	5	4	-	1	1	-	
LJ. BEZIGRAJ	64	14	9	13	14	13	1	-	-	
LJ. CENTER	46	12	11	8	8	5	2	-	-	
LJ. MOSTE-POLJE	59	9	9	11	16	8	6	-	-	
LJ. ŠIŠKA	111	18	12	26	30	19	6	-	-	
LJ. VIC 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	
ORMOZ	12	3	3	3	1	2	-	-	-	
PIKAN	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 * * DELAV * *	* * DO * * 30 * *	* * DO * * 60 * *	* * DO * * 125 * *	* * DO * * 250 * *	* * DO * * 500 * *	* * DO * * 1000 * *	* * DO * * 2000 * *	* * DO * * 2000 * * DELAV * *	* * NAD * * 2000 * * DELAV * *
RADLJE OS DRAVI	19	1	3	6	7	1	1	-	-	
RADOVLJICA	48	14	4	9	11	8	2	-	-	
RAVNE NA KDR.	35	4	5	8	8	9	1	-	-	
RIENICA	16	2	2	6	4	2	-	-	-	
SEVNICA	23	7	1	4	7	4	-	-	-	
SEZANA	34	10	5	9	8	2	-	-	-	
SLOVENJ GRADEC	22	3	5	5	3	6	-	-	-	
SLOV. BISYRICA	25	5	-	7	6	7	-	-	-	
SLOV. KONJICE	27	2	3	7	10	3	2	-	-	
SENTJUR PRI C.	17	6	2	4	3	2	-	-	-	
SKOFJA LUKA	54	10	4	11	16	10	2	1	-	
ŠKARJE PRI JEL.	20	6	2	4	4	3	1	-	-	
TOLMIN	28	7	2	5	11	3	-	-	-	
TREBVLJE	37	5	5	11	8	5	3	-	-	
TREBNJE	19	5	1	4	5	4	-	-	-	
TRZIC	26	5	1	9	7	3	1	-	-	
VELENJE	58	5	4	15	14	12	7	1	-	
VRHNJKA	21	6	4	3	5	2	-	1	-	
ZAGORJE OB SAVI	24	6	4	4	7	3	-	-	-	
ZALEC	48	10	5	12	13	5	3	-	-	
MARIBOR-PESNICA	6	1	-	1	2	1	1	-	-	
MARIBOR-POBREZJE	41	2	2	5	10	17	5	-	-	
MARIBOR-ROTOVZ	32	9	7	7	6	2	1	-	-	
MARIBOR-RUSE	17	4	2	2	2	7	-	-	-	
MARIBOR-TABOR	44	1	7	11	8	9	7	1	-	
MARIBOR-TEZNO	36	5	2	7	8	9	4	1	-	

T.11.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH OZD PO ŠTEVILU 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	* DELAV.*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

SKUPAJ	1 771	348	213	375	427	298	97	12	1
AJDOVŠČINA	19	2	2	5	7	2	1	-	-
UREZICE	18	5	5	2	3	3	-	-	-
CELJE	58	9	4	10	18	13	3	1	-
ČERKNICA	20	3	2	3	8	3	1	-	-
CRNOMELJ	18	4	2	3	2	5	2	-	-
DOBEVALE	44	12	7	8	12	3	2	-	-
DRAVOGRAD	11	3	1	4	1	2	-	-	-
GORNJA RAČGONA	17	2	3	3	3	4	2	-	-
GRUSOPLJE	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	-	-
JESENICE	34	2	7	9	9	6	1	-	-
KAMNIK	32	7	6	3	3	5	3	-	-
KOČEVJE	21	2	4	6	7	1	1	-	-
KOPER	38	14	8	5	7	1	3	-	-
KRANJ	49	6	5	10	11	8	5	4	-
KRŠKO	29	1	4	8	5	11	-	-	-
LASKO	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. BEŽIGRAD	54	10	7	11	12	13	1	-	-
LJ. CENTER	33	9	6	5	6	5	2	-	-
LJ. MUSTR-POLJE	51	8	9	9	12	8	5	-	-
LJ. SISKI	91	17	10	22	10	18	6	-	-
LJ. VILČI RUDNIK	49	14	6	7	17	4	1	-	-
LJUTOMER	18	2	4	4	5	3	-	-	-
LOGATEC	11	3	2	1	2	3	-	-	-
METLIKA	10	3	-	1	3	3	-	-	-
NOZIRJE	15	4	3	2	2	4	-	-	-
NOVSKA LUBOTI	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
ORMOZ	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 DZD PO STEVILU DELAVCEV 1981 (NADALJEVANJE)

	* * SKUPAJ * * DELAV. *	DO * 30 *	31 DO * 60 *	61 DO * 125 *	126 DO * 250 *	251 DO * 500 *	501 DO * 1000 *	1001 DO * 2000 *	NAD * 2000 * DELAV. *
RADLJE OB DRAVI	18	1	3	6	6	1	1	-	-
RADOVLJICA	41	13	3	6	10	7	2	-	-
RAVNE NA KOR.	30	4	4	6	7	8	1	-	-
RIBNICA	14	2	2	5	3	2	-	-	-
SEVNICA	20	7	1	2	6	4	-	-	-
SEŽANA	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	-	-
BENTJUR PRI C.	15	5	2	3	3	2	-	-	-
SKOPJA 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	-	-	-
TREBVLJE	29	4	3	8	7	4	3	-	-
TREBNJE	18	5	1	3	5	4	-	-	-
TRZIC	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-RODOVZ	24	8	6	5	3	1	1	-	-
MARIBOR-RUSE	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 * * DELAV. *	* * DO * * 30 *	* * 31 DO * * 60 *	* * 61 DO * * 125 *	* * 126 DO * * 250 *	* * 251 DO * * 500 *	* * 501 DO * * 1000 *	* * 1001 DO * * 2000 *	* * NAD * * 2000 * * DELAV. *
SKUPAJ	358 411	5 643	11 230	42 980	91 234	121 332	67 463	15 976	2 553
AJDOVŠČINA	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	-
ČERKNICA	3 966	29	79	267	1 500	1 377	714	-	-
CRNOBELJ	4 213	95	74	260	895	1 758	1 131	-	-
DOMŽALE	6 980	147	374	1 094	2 779	1 375	1 211	-	-
DRAVGRAD	1 344	78	41	265	226	734	-	-	-
GURŃJA RADGONA	4 046	73	140	354	727	1 631	1 121	-	-
GRŠUPLJE	2 751	93	268	971	381	1 038	-	-	-
HRASTNIK	3 394	76	128	456	1 029	1 156	549	-	-
IBRIJA	3 574	73	49	468	876	1 582	526	-	-
ILIR. BISTRICA	2 591	50	69	1 234	1 238	-	-	-	-
IZOLA	3 235	39	41	393	158	978	1 626	-	-
JESEŃICE	6 578	31	310	797	1 677	3 080	683	-	-
KAMNIK	6 764	74	396	375	1 996	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	4 366	106	151	259	1 184	1 442	1 224	-	-
LITIJA	3 089	125	138	412	693	-	686	1 035	-
LJ. BEZIGRAĐ	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. SISKÁ	19 226	168	582	2 573	5 436	6 827	3 840	-	-
LJ. VIČ 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	1 343	-	-
NOVO MESTO	12 701	68	143	830	2 032	4 216	2 859	-	2 553
ORMOŽ	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	1 687	-	-

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ *	DO *	31 DO *	61 DO *	126 DO *	251 DO *	501 DO *	1001 DO *	NAD *	
	* DELAV. *	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000 *	* DELAV. *
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
KADLJE OB DRAVI	2 792	25	133	516	1 222	394	502	-	-	-
KADUVLJICA	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	28	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-POBREZJE	11 230	11	96	401	1 691	5 778	3 253	-	-	-
MARIBOR-ROTOVZ	3 253	165	309	645	945	620	569	-	-	-
MARIBOR-RUSE	3 127	44	103	182	369	2 429	-	-	-	-
MARIBOR-TARDOR	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* * DELAV.* *	* * DO * * 30 *	* * 31 DO* * 60 *	* * 61 DO* * 125 *	* * 126 DO* * 250 *	* * 251 DO* * 500 *	* * 501 DO* * 1000 *	* * 1001 DO* * 2000 *	* * NAD * * 2000 * * DELAV.*	*
SKUPAJ	311 546	5 044	9 543	34 383	77 591	104 838	62 644	14 952	2 553	
AJDOVSCINA	3 049	23	106	475	1 278	590	577	=	=	
BREZICE	2 252	95	231	227	608	1 091	=	=	=	
CELJE	12 707	115	201	932	3 596	4 647	1 664	1 551	=	
ČERKNICA	3 320	29	79	267	1 273	958	714	=	=	
ČRNOMELJ	3 777	95	74	260	459	1 753	1 131	=	=	
DOMŽALE	6 098	147	339	790	2 502	1 109	1 211	=	=	
DRAVUGRAD	1 316	50	41	265	226	734	=	=	=	
DORNJA RADGONA	3 476	44	140	244	557	1 270	1 121	=	=	
GRASUPLJE	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. BISTRICA	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	=	=	
KOČEVJE	2 900	33	189	577	1 222	360	549	=	=	
KOPER	4 377	232	301	435	1 133	382	1 814	=	=	
KRANJ	14 468	100	192	944	1 824	2 973	3 150	5 285	=	
KRSKO	5 595	29	144	779	840	3 803	=	=	=	
LASKO	2 919	91	=	235	1 622	443	528	=	=	
LENART	963	60	=	335	518	=	=	=	=	
LENDAVA	3 879	106	151	259	697	1 442	1 224	=	=	
LITIJA	3 016	125	135	339	693	=	686	1 036	=	
LJ. BEŽIGRAD	8 875	192	309	1 004	2 480	4 290	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. SIŠKA	16 351	159	492	2 176	3 339	6 343	3 840	=	=	
LJ. VIČ RUDNIK	5 792	212	259	639	2 905	1 322	555	=	=	
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	2 343	=	
NOVA GORICA	10 330	83	251	1 205	3 214	4 234	1 343	=	=	
NOVO MESTO	11 399	39	143	743	1 857	3 205	2 859	=	2 553	
ORMOZ	1 292	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 OZD 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 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	-	-	-
SEŽANA	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	-	-
GENTJOK 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	106	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	129	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	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 466	8	-	88	250	296	824	-	-
MARIBOR-POBREZJE	8 293	11	57	243	1 208	4 159	2 615	-	-
MARIBOR-RODOVZ	2 226	151	262	456	464	324	569	-	-
MARIBOR-ROSE	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 POROČILO INDUSTRIJE ZA 1981

OBVEZNO PREBERITE NAVODILA
IN NOMENKLATURO

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

25 28 29 32 34 35 40

0	0	1	0	5	5						
občina				vr.org.				dejavnost			

11 20

MAT, ŠT, REG, ORG, IN SKUP.

1981 24

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	Opravljenе delovne ure v industrijskih dejavnostih V TISOČIH	
		delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji ¹⁾	delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah		vseh delavcev (3+4)	delavcev v proizvodnji (3)
1	2	3	4	5	6	7
25 28	29 36	41	52	60	68	76
1 0 1 0 1981						

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

2. RAZDELITEV DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH V PROIZVODNJI PO IZMENAH DNE 1981

Oznaka kartice	Skupno število delavcev ²⁾ (3+4+5+6)	Od tega			delavcev, ki so imeli izbranega dne prosto
		delavcev pri delih in nalogah, ki so se tega dne opravlјale	eno izmeno	dve izmeni	
1	2	3	4	5	6
25 28	29 36	44	52	60	68
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 1981³⁾

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

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

4. AGREGATI V ELEKTRARNAH V LETU 1981

Oznaka kartice	Stanje 1.1.1981	Pričeli obratovati v letu 1981	Izločeni iz uporabe v letu 1981	Stanje 31.12.1981	Od tega	
					hidroelektrome	termoelektrome
1	2	3	4	5	6	7
25 29	29 36	44	52	60	68	75
1 0 4 0 Primarni stroji, ki pogonjajo generatorje kos						
1 0 5 0 Generatorji kW						
1 0 6 0 Generatorji kos						
1 0 7 0 Generatorji kVA						

5. POGONSKI STROJI, MOTORJI IN NAPRAVE, stanje 31. 12. 1981⁴⁾

Oznaka kartice	Primarni stroji, ki ne pogonjajo generatorjev	Elektromotorji	Električne peči in drugi termični aparati	Elektrolize in naprave za galvanizacijo	Hladilne naprave
1	2	3	4	5	6
25 30	29 36	44	52	60	69
1 0 8 0 kos					
1 0 9 0 kW					

4) Ne vključite agregatov v elektrarnah in elektromotorjev v avtomobilih, traktorjih in ladjah.

7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V LETU 1981

Oznaka kartice		Skupaj (lasne in nabavljene) (3+4+5+6)	Za termične namene	Za elektrolizo in galvanizacijo	Za elektromotorje	Drugo	Vrednost porabljene elektroenergije V TISOČ DIN
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1	1	0	0	Količina v MWh			

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOZ V LETU 1981

		Vrednost izvoženega blaga ²⁾		Vrednost porabljenega materiala in surovin iz uvoza ³⁾		
		skupaj	od tega na konver- tibilno področje	skupaj	od tega s konver- tibilnega področja	
1	a	2	3	4	5	
25	28	29	36	44	52	
1	1	1	0	V TISOČ DIN		

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

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

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1981

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

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

Opadni material po nomenklaturi natisnjeni na strani 3 IND-21 a			Nastal v organizaciji	Poraba ¹⁾	Prodaja		Količine zalog 31.12.1981
šifra	ime	merska enota			količina	vrednost v tisoč din	
1	a	b	2	3	4	5	6
25	28		29	36	44	52	60
4	9	9	0	Skupaj		ton	

1) Količine nastale v organizaciji in nabavljene od drugih.

A. NOMENKLATURA ODPADNIH MATERIALOV ZA TABELO 10

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

B. DOPOLNILI ZA TABELO 6 "MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE 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 nadaljno predelavo, oziroma skupno poslovanje drugim tozdom v okviru iste delovne organizacije, oziroma drugim organizacijam združenega dela (dohodkovni odnosi). Za prodane količine je skupna vrednost realizacije vsota fakturiranih zneskov (franko nakladajna postaja). Tudi za predane količine drugim tozdom iste delovne organizacije oziroma drugim organizacijam združenega dela v nadaljno predelavo, dodelavo ali za vgrajevanje v skupni proizvod s ciljem ustvariti skupni prihodek, je skupna vrednost realizacije obračunana po cenah, katerih struktura vsebuje skupno preneseno in dano 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, 01010206002, 01010207009, 01010208005, 01010209001, 01010210000, 01010211006, in sicer tona v GJ.

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

Oznaka kategorije	Proizvodi po nomenklaturi za leto poročilo MG 3/80 in 6/81				Proizvodnja				Prodaja (realizacija) blaga		Foprečno ceno v DIN ($\frac{11}{10} \times 1000$)					
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra skrajšev	matrska enota	1 47	2 45	3 52	4 60	5 4828	6 45		7 10	8 60	9 11	10 68	11 12
25	2829															
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	0	0	0	0	0	0	1	Vrednost industrijskih proizvodov, nezar lehn z nomenklature	0	000 din	1				
32	71	0	0	0	0	0	0	2	Vrednost storitev industrijskih obratov, razdelnih z nomenklature storitev DS	0	000 din	1				
32	81	0	0	0	0	0	0	3	Vode iz lastnih vodovodov	0	000 m ³	1				
32	91	0	0	0	0	0	0	4	Sestavek realizacije skupaj za organizacijo	0	000 din	1				

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

- Maksimalno možna proizvodnja naj določijo strokovnjaki, ki so vključeni s planiranjem kapacitet in produkcije v po nomenklaturi prvi zahtevani meseci enoti za vsak proizvod in po razpisih za izpolnjevanje poročila.
- Prikladno se raje količine od dejanske obsežne proizvodnje določene proizvoda, ki se uporabijo v nadaljnji predstavitvi or-
ganizacije, za katero je poročilo.
- Izvirniško za vsebnost realizacije šteje na strani 31MD-21a

Čiljiv podpis osebe, ki odgovarja za tečnost podatkov:
 Telefon _____ Datum _____ 1982

Šifra organizacije _____

Direktor _____

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1981

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

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

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

11											20
MAT. ŠT. RBG. ORG. IN SKUP.											
119 811											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 mesev gradnje novega objekta od začetka gradnje ali pričetka montaže, če gre samo za opremo	
1	1	7	0	Mesec in leto pričetka poskusnega obratovanja	
1	1	8	0	Mesec in leto pričetka prikazovanja rezultatov dela novega obrata v IND-1 poročilu	

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

1		a		Skupaj (3+4+5+6)		Gradbeni objekti		Oprema		Drugo			
				2		3		4		5		6	
25	28	29	36	44	52	60	68						
1	1	9	0	Vrednost v TISOČ DIN									

1) Podatke je treba navesti po knjigovodskem stanju na dan 31.12.1980.

12.3. DELAVCI ²⁾

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

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

12.4. PROIZVODNJA NOVEGA OBRATA V LETU 1981³⁾

Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MG 3/80/in 6/81										Proizvodne količine	
šifra proizvoda		ime proizvoda						prva merska enota			
1	2	a						3	b	4	5
25	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
40							41			45	52
2 0 1 0								0			
2 0 2 0								0			
2 0 3 0								0			
2 0 4 0								0			
2 0 5 0								0			
2 0 6 0								0			
2 0 7 0								0			
2 0 8 0								0			
2 0 9 0								0			
2 1 0 0								0			
2 1 1 0								0			
2 1 2 0								0			
2 1 3 0								0			
2 1 4 0								0			
2 1 5 0								0			
2 1 6 0								X			

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