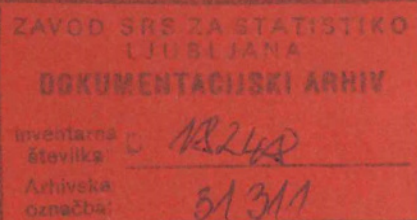


ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

YU ISSN 0352-0226

REZULTATI  
RAZISKOVANJ

INDUSTRIJSKE  
ORGANIZACIJE  
PO OBČINAH 1982



.3	151.0	140.9	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8	115.8	115.8
167.4	151.0	141.0	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8	115.9	115.9
167.4	151.0	141.0	134.3	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9	115.9	115.9
167.5	151.1	141.0	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9	115.9	115.9
167.5	151.1	141.1	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9	115.9	115.9
167.6	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	122.9	120.7	118.8	117.2	115.9	115.9	115.9
167.7	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9	115.9	115.9
167.7	151.2	141.2	134.4	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9	115.9	115.9
167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9	115.9	115.9
167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9	115.9	115.9
167.9	151.3	141.2	134.4	129.6	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9	115.9	115.9
167.9	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9	115.9	115.9
168.0												
168.0												
168.0												

št. 376

LJUBLJANA, OKTOBER 1985



YU ISSN 0352-0226

REZULTATI  
RAZISKOVANJ

# INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1982

Margareta AHAČIČ,  
Radovan MARKOVIČ, samostojna svetovalca za statistiko industrije

št. 376

LJUBLJANA, OKTOBER 1985

## REZULTATI RAZISKOVANJ

313. Letni pregled industrije 1982, str. 178  
314. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981; gospodinjstva, ki imajo krmečko gospodarstvo (rezultati po občinah) str. 258  
315. Družbeni proizvod in narodni dohodek 1981 str. 67  
316. Letni pregled gozdarstva 1981, str. 35  
317. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1981/82 in ob začetku šolskega leta 1982/83 str. 79  
318. Volitve 1982 str. 62  
319. Delavci v ZD in samostojnem osebnem delu 1982 str. 48  
320. Kulturno-urnetniška in prosvetna dejavnost 1981/82 str. 60  
321. Družbena prehrana 1982 str. 46  
322. Študenti 1982/83, diplomanti 1982 str. 109  
323. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj, v SR Sloveniji 31.3.1981 Stanovanja (rezultati po občinah)  
324. Letni pregled investicij 1981 str. 38  
325. Osebni dohodki delavcev v ZD 1982 str. 82  
326. Letni pregled cen 1982 str. 62  
327. Letni pregled kmetijstva 1982, str. 42  
328. Letni pregled zunanje trgovine 1982, str. 344  
329. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1982/83 in socialni zavodi 1982 s seznamom poročevalskih enot, str. 74  
330. Raziskovalne organizacije 1982, str. 48  
331. Kazensko sodna statistika 1982, str. 77  
332. Letni pregled odkupa 1982, str. 60  
333. Letni pregled zunanje trgovine 1982, str. 342  
334. Družbena prehrana 1983, str. 40  
335. Delavci v združenem delu 1982, str. 96  
336. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981  
Način ogrevanja v kurilni sezoni 1980-1981 (Rezultati po občinah), str. 146  
337. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1981, str. 99  
338. Zmogljivost in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1981, str. 43  
339. Letni pregled gostinstva 1982, str. 45  
340. Sestava krajevnih skupnosti 1982 str. 31  
341. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1982 str. 25  
342. Letni pregled trgovine 1982 str. 70  
343. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1983/84, str. 95  
344. Sestava organov samoupravnih interesnih skupnosti 1982 str. 48  
345. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1982 str. 69  
346. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981. Zaposleni po področjih dejavnosti in po naseljih str. 124  
347. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1982/83 in ob začetku šolskega leta 1983/84 str. 93  
348. Prodajne zmogljivosti v trgovini na drobno 1982 str. 116  
349. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1983 str. 44  
350. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1979 str. 47  
351. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1980 str. 47  
352. Letni pregled industrije 1983, str. 179  
353. Kultura, umetnost in informacije 1982/83, str.  
354. Letni pregled investicij 1982, str. 40  
355. Letni pregled cen 1983 str. 56  
356. Letni pregled gozdarstva 1983 str. 40  
357. Letni pregled gradbeništva 1982 str. 100  
358. Študenti 1983/84, Diplomanti 1983, str. 104  
359. Letni pregled prometa in zvez 1980, str. 80  
360. Letni pregled kmetijstva 1983 str. 43  
361. Letni pregled zunanje trgovine 1983 str. 358  
362. Kazensko sodna statistika 1983 str. 84  
363. Letni pregled odkupa 1983 str. 64  
364. Letni pregled gostinstva 1983 str. 47  
365. Letni pregled trgovine 1983, str. 68  
366. Družbena prehrana 1984, str. 50  
367. Letni pregled turizma 1982, str. 120  
368. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1983/84 in socialni zavodi 1982 s seznamom poročevalskih enot, str. 72  
369. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1984/85, str. 76  
370. Samoupravne interesne skupnosti 1983 (Dejavnost organov), str. 53  
371. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1984, str. 46  
372. Raziskovalne organizacije 1983, str. 70  
373. Letni pregled gozdarstva 1984, str. 40  
374. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela reproizvodnih dejavnosti 1983, str. 23  
375. Letni pregled komunalne dejavnosti 1982, str. 54

## VSEBINA

METODOLOŠKA POJASNILA . . . . .	7
KOMENTAR . . . . .	14
TABELE ZA PODROČJE DEJAVNOSTI INDUSTRIJA IN RUDARSTVO . . . . .	17
1.1. Delavci in delovne ure . . . . .	19
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih . . . . .	19
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca . . . . .	19
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih . . . . .	20
2. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah . . . . .	20
3. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe . . . . .	20
4.1. Nabavna vrednost delovnih priprav po avtomatizaciji, stanje 31. 12. . . . .	21
4.2. Nabavna vrednost delovnih priprav po preteklu let od leta izdelave, stanje 31. 12. . . . .	21
5. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah . . . . .	21
6.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31. 12. . . . .	22
6.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31. 12. . . . .	22
6.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev . . . . .	22
7.1. Agregati v elektrarnah - primarni stroji, stanje 31. 12. . . . .	23
7.2. Agregati v elektrarnah - generatorji, stanje 31. 12. . . . .	23
7.3. Agregati v elektrarnah - bilanca primarnih strojev, stanje 31. 12. . . . .	23
7.4. Agregati v elektrarnah - bilanca generatorjev, stanje 31. 12. . . . .	23
8. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti . . . . .	24
9. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu . . . . .	24
9.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije . . . . .	24
9.2. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev, stanje 31. 12. . . . .	25
10.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin . . . . .	25
10.2. Vrednost izvoza . . . . .	25
11.1. Nastali odpadli materiali . . . . .	25
11.2. Porabljeni odpadli materiali . . . . .	26
12. Spremembe programa proizvodnje . . . . .	26
13.1. Iznajdbe . . . . .	26
13.2. Licence . . . . .	27
13.3. Tehnične izpopolnitve . . . . .	27
13.4. Koristni predlogi . . . . .	27

14.	Porazdelitev organizacij po številu delavcev . . . . .	28
15.	Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij . . . . .	28
TABELE PO OBČINAH SR SLOVENIJE . . . . .		29
1.1.	Delavci in delovne ure 1982 . . . . .	30
1.1.1.	Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih 1982 . . . . .	32
1.2.	Struktura delavcev in delovne ure na delavca 1982 . . . . .	34
1.2.1.	Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih 1982 . . . . .	36
2.	Delavci v proizvodnji izbranega dne po izmenah 1982 . . . . .	38
3.	Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe 1982 . . . . .	40
4.1.	Nabavna vrednost delovnih priprav po avtomatizaciji , stanje 31. 12. 1982 . . . . .	46
4.2.	Nabavna vrednost delovnih priprav po letu izdelave, stanje 31. 12. 1982 . . . . .	52
5.	Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne . . . . .	55
6.1.	Primarni stroji , ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31. 12. 1982 . .	57
6.2.	Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31. 12. 1982 . . . . .	59
7.1.	Agregati v elektrarnah - primarni stroji, stanje 31.12. 1982 . . . . .	61
7.2.	Agregati v elektrarnah - generatorji, stanje 31. 12. 1982 . . . . .	62
7.3.	Agregati v elektrarnah - bilanca primarnih strojev, stanje 31. 12. 1982 . . . . .	64
7.4.	Agregati v elektrarnah - bilanca generatorjev, stanje 31. 12. 1982 . . . . .	65
7.5.	Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev, stanje 31.12.1982	66
8.	Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu 1982 . . . . .	70
8.1.	Porazdelitev organizacij po porabi električne energije 1982 . . . . .	72
8.2.	Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev 1982 . . . . .	76
9.1.	Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti 1982 . . . . .	78
9.2.	Prodaja in izvoz 1982 . . . . .	79
10.1.	Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin 1982 . . . . .	81
10.2.	Vrednost izvoza 1982 . . . . .	83
11.1.	Nastali odpadli materiali 1982 . . . . .	85
11.2.	Porabljeni odpadni materiali 1982 . . . . .	87
12.	Spremembe programa proizvodnje 1982	89
14.	Porazdelitev organizacij po številu delavcev 1982 . . . . .	91
14.1.	Porazdelitev proizvodnih ozdov po številu delavcev 1982 . . . . .	93
15.	Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij 1982 . . . . .	95
15.1.	Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah proizvodnih ozdov 1982 . . . . .	97

## UVOD

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 vsebinu izhajali pod različnimi imeni: Statistična dokumentacija, Statistično poročilo, Interna publikacija, Statistično gradivo ter od 1976 naprej s sedanjim imenom, z zaporednim oštrevljenjem zvezkov. Vsak zvezek RR vsebuje najpomembnejša pojasnila, kratek komentar, tabelarne preglede in obrazce za statistična raziskovanja. Tako dobijo uporabniki čim bolj zaokroženo podobo o rezultatih in raziskovanju.

V tem zvezku so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja Letno poročilo industrije 1982. Organizacije in skupnosti so posredovale podatke o delavcih in njihovi razmestitvi po delovnih mestih ter opravljenih delovnih urah, podatke o instalirani moči pogonskih strojev in motorjev ter njihovi izkoriščenosti po izmenah, o instalirani moči električnih peči in termičnih aparativ, elektroliz in naprav za galvanizacijo ter hladilnih naprav, podatke o porabi električne energije po tehničkem namenu, izvozu in uvozu, spremembah proizvodnega programa, nabavni vrednosti delovnih priprav, porazdeljenih po avtomatiziranosti in letu izdelave, fluktuaciji delavcev po stopnji strokovne izobrazbe in o odpadnih materialih.

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

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

## STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- . . . ni podatka
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- g 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

## M E T O D O L O Š K A P O J A S N I L A

## 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 1982 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 naslednje 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 te organizacije združenega dela so morale izpolniti poročilo za vsako občino, v kateri so opravljale svojo dejavnost, tako da so zbrani podatki za občine, objavljeni pa v posebnem zvezku edicije Rezultati raziskovanj.

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, št. 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 konstituirane organizacije pa so zadržale dejavnost, ki jo je imelo podjetje oziroma obrat pred konstituiranjem.

Z letnim poročilom za 1976 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 za leto 1982 po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 34/76, 62/77, 72/80, 77/82).

Tabele vsebujejo rezultate za vse zajete enote, le za tabelo Delavci in delovne ure so prikazani podatki najprej za vse zajete enote v okviru industrije in rudarstva in drugič samo za proizvodne organizacije združenega dela, to je brez delovnih skupnosti organizacij združenega dela. Razlike med podatki v obeh tabelah so podatki za delovne skupnosti organizacij združenega dela.

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

1. Poprečno število delavcev (po evidenci na področju dela - zaposleni delavci) zajema delavce v vseh dejavnostih organizacije, za katero je poročilo, vključno delavce v upravi organizacije in delavce, zaposlene v neindustrijskih dejavnostih. Temeljne organizacije združenega dela, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, a so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij, so tu prikazale samo delavce te temeljne organizacije združenega dela. Industrijske enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij in drugih neindustrijskih organizacij združenega dela so prav tako prikazale le delavce v enoti v sestavi.
2. Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih zajema samo delavce, zaposlene v industrijskih obratih, in delavce njihovih skupnih služb, če te niso oblikovane kot delovna skupnost in kot takšna izpolnjuje 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 delajo 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 de-

lavci, ki po evidenci na področju dela opravljajo splošne in strokovne delovne naloge, vodstvene naloge, raziskovalne in podobne naloge v organizaciji, npr.: direktorji, obratovodje, inženirji in tehnički, komercialisti, knjigovodje, evidentičarji, administrativni delavci, skladiščniki, čuvaji, kurirji in drugi.

3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodajalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah organiziranega izventovarniškega prometa, eksplataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, 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 podatkoma 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 delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji. Oba podatka se 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 T.1.1. in T.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, objavljenih v tabelah T. 1.1. in T. 1.1.1. in sicer:
  - 2.1. poprečne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih z vsoto delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji in delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.
  - 2.2. poprečne ure delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji industrijskih dejavnosti so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih z delavci pri delih in nalogah v proizvodnji v industrijskih dejavnostih.

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

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

1. Skupaj delavcev v proizvodnji zajema samo delavce pri delih in nalogah v proizvodnji brez delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.
2. Od tega na delovnih mestih, na katerih so delali eno, dve, tri izmene, in delavci, ki so tega dve prosti - vsi delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so porazdeljeni po delovnih mestih, na katerih so v 24 urah delali enkrat, dvakrat, trikrat. Delovno mesto je mesto, na katerem lahko dela samo en delavec v dopoldanski izmeni, drugi v popoldanski in tretji v nočni ali samo v eni ali dveh izmed njih. Delavci, ki so bili odsotni zaradi bolezni ali dopustov, so prikazani v tisti izmeni, v kateri bi morali delati, če bi bili prisotni.
3. Koeficient izmen delavcev prikazuje poprečno število izmen, v katerih delajo industrijske organizacije po zasedenosti delovnih mest. Izračunan je takole: vsi delavci na delovnih mestih, na katerih se je delalo v eni izmeni, so uvrščeni v prvo izmeno, polovico 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.

#### T. 3. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE ZA PODROČJE INDUSTRIJA

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

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

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 stro-

krovni izpit za priznanje visoke strokovne izobrazbe in delavci, ki jim je bilo po predpisih o javnih uslužbenih priznano 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 uslužbeni poseben strokovni izpit za priznanje višje strokovne izobrazbe in delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbenih priznano 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 uslužbeni opravili poseben strokovni izpit za priznanje srednje strokovne izobrazbe in delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbenih priznano ime tretje vrste.
4. Nižjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali najmanj osemletko ali nepopolno strokovno ali splošno izobraževalno šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila z odločbo o stopnji šol ali 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 uslužbenih priznano ime četrte vrste.
5. 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.
6. Kvalificiran delavec je delavec, ki je končal šolo za kvalificirane delavce oziroma opravil strokovni izpit za strokovno stopnjo kvalificiranega delavca.
7. Priučeni (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. 4.1. in 4.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO AVTOMATIZACIJI IN LETU IZDELAVE, stanje 31. 12.

V teh tabelah je prikazana vrednost tehle osnovnih sredstev:

- energetskih strojev, naprav in postrojenj,

- delovnih strojev, naprav in postrojenj za splošne namene,
- specijalnih in specifičnih strojev, naprav in postrojenj,
- transportnih sredstev in naprav, vendar samo sredstva za notranji obratni transport.

Niso vključeni gradbeni objekti, transportna sredstva in sredstva za zvezo, ki se ne uporabljajo za notranji obratni transport, instrumenti, laboratorijska oprema, poslovni in neposlovni inventar ter ročno orodje.

Vrednost delovnih priprav je prikazana za vseh enajst skupin stopenj avtomatizacije po stanju 31. 12. po revalorizirani nabavni vrednosti. Vrednost delovnih priprav je razvrščena tudi po letu njihove izdelave. Če v kartoteki osnovnih sredstev ni bilo podatkov o letu proizvodnje, so organizacije lahko uporabile tudi podatek o letu nabave, vendar le v primeru, če je bila nabavljena delovna priprava nova. Za nabavljenе rabljene delovne priprave, če ni bilo znano leto njihove izdelave, je leta izdelave ocenjeno.

Uvrščanje delovnih priprav v konkretnih primerih se je reševalo analogno in v skladu s tole splošno razporeditvijo.

Stroji in naprave na ročni ali nožni pogon - npr.: nožna stiskalnica, šivalni stroj na ročni ali nožni pogon, tiskarski stroj na ročni pogon in podobno.

Mehanizirano ročno orodje - npr. pnevmatsko kladivo, električni vrtalni stroj, električni razvrsilnik in podobno.

Stroji in naprave na pogon, toda z ročno strežbo stroji, ki delajo le, če jim streže najmanj en delavec. Delovni čas stroja ne more biti daljši od delovnega časa delavca.

Polavtomatski stroji in naprave opravljajo v času obravnavanja vse operacije v zvezi z obdelavo brez stalne pomoči delavca. Funkcije delavca so osredotočene le na pripravo stroja za delo, oskrbovanje z materialom in na skrb za pravilen potek tehnološkega procesa (npr. revolverski polavtomat, mehanične statve itd.). V to skupino najpogosteje vključujemo naprave, kot so peči in termični aparati, opremo predelovalne (procesne) industrije (če ni avtomatizirana), primarne stroje, ki ne poganjajo generatorjev, samostojne elektromotorje, transmisije in prenosne naprave, elektrolize, naprave za galvanizacijo, hladilne in klimatske naprave.

Ciklusni avtomatski stroji in naprave so naprave, opremljene z napravami za neprekinitno avtomatsko oskrbovanje z materialom. Ponavljanje ciklusa operacije ne zahteva ustavljanja in ponovnega vključevanja stroj v obravnavanje. V to vrsto pridejo poleg strojev, ki imajo naprave za avtomatsko ustavljanje pri motnjah v tehnološkem procesu, tudi stroji brez teh naprav. En sam delavec lahko streže večjemu številu strojev (npr. tkalski avtomati, revolverski avtomat in podobno). Sem uvrščamo tudi avtomatizirane metalurške, kemijske in podobne peči ter avtomatizirane naprave procesne industrije.

Refleksni in programski avtomati so avtomati s tehnologijo povratne zveze, ki neprenehoma primerjajo proizvode po danem vzorcu in korigirajo odstopanja od postavljenega proizvodnega procesa s pomočjo elektronskih in drugih naprav.

Ciklusne avtomatizirane linije strojev in naprav - to so avtomatizirane linije strojev in naprav, ki so vezane z drugimi stroji na predhodnih in naslednjih stopnjah obdelave s specialnimi prometnimi, regulacijskimi in drugimi napravami. V sistemu upravljanja linij ni povratne zveze (npr.: avtomatizirane linije strojev v gradnji strojev in podobno).

Refleksne avtomatizirane linije strojev in naprav - ti stroji omogočajo neprekinitno proizvodnjo s sistemom upravljanja po principu povratne zveze. Označbe fizičnih in kemičnih velikosti, ki karakterizirajo potek delovnega procesa in končne proizvode, potekajo brez delavčevega sodelovanja s pomočjo elektronskih naprav, ki same popravljajo odstopanja od danega proizvodnega procesa s komandnim mehanizmom za likvidiranje odstopanj.

Avtomatske linije strojev in naprav, ki se same regulirajo - v linijah tega tipa se s pomočjo elektronskih naprav iz osnove menja režim dela za doseg optimalnosti.

Sistemi strojev za upravljanje: to so stroji, ki upravljajo. V to skupino so vključeni sistemi avtomatskih linij, strojev in naprav, ki zajemajo proizvodnjo proizvoda in njegovo transportiranje potrošniku.

Avtomatsko proizvodno-transportni stroji - to so kombinaci, katerih proizvodi se avtomatsko dostavljajo proizvodnji ali splošni potrošnji (npr. elektroenergija, para za ogrevanje, voda za pitje, tekoče gorivo po verigi, organizacije za proizvodnjo nafte - naftovodi - rafinerije nafte - transport - distribucijska mreža). V to skupino spadajo kombinaci, katerih začetni in končni člen proizvodno-transportne verige so proizvodno-avtomatske linije, medtem ko je zveza med njimi prevoz. Od avtomatskih proizvodnih - transportnih strojev niso posebej loženi posamezni stroji in uvrščeni v eno spreduj navedenih skupin, ampak je cela vrednost opreme vezana za sistem proizvodnje, prikazana v tej skupini. Tehnična ravne linij, ki sestavljajo tak kompleks s stališča samoreguliranja sistema posameznih področij in sistema v celoti, je lahko nižja od avtomatskih linij strojev in naprav, ki se same uravnavaajo, in sistemov strojev za upravljanje.

V tabeli 4.2. je nabavna vrednost prikazana po letih izdelave delovnih priprav.

#### T. 5. 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 primarni strojevi, ki ne poganjajo generatorjev, in elektromotorjev (glej pojasnilo pri tabeli 5.1.). Podatki so različni od podatkov, prikazanih v tabeli 5.1., zaradi različnega zajemanja po času. V tej tabeli so pogonski stroji in motorji prikazani za

tisti dan, za katerega so podatki o razdelitvi delavcev po izmenah.

2. Od tega izkoriščenih za delo za eno, dve, tri izmene, izven uporabe - pogonski stroji in motorji so razvrščeni glede na to, ali so bili izbranega dne 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 deveh izmenah, je pomnožena z dve. Dobrijenima zmnožkom je dodana še moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v eni izmeni. Izračunana vsota, deljena s skupno instalirano močjo pogonskih strojev in motorjev, je koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev.

#### T.6.1.in T.6.2.PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV, ELEKTROMOTORJI, ELKTRIČNE 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 obsegajo vse motorje, samostojne in vgrajene v delovne stroje, ki dajejo mehanično energijo, žene pa jih elektroenergija. Ne vključujejo rotacijskih usmerjevalnih naprav, sinhronizacijskih kompenzatorjev za popravek faktorjev moči, motor-generatorjev in podobnih naprav na električni pogon, ki ne dajejo mehanične moči, ampak le transformirajo ali popravljajo elektroenergijo.
3. Električne peči in termični aparati so električne peči, sušilnice, grelci, bojlerji in podobni aparati oziroma naprave za gretje. Aparati s priključno močjo, manjšo od 1 kW, niso vključeni prav tako tudi ne 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 neprekinitnega obratovanja).
5. Hladilne naprave prikazane so naprave, ki jih rabijo industrijske dejavnosti organizacij, in sicer tiste hladilne naprave, ki so vgrajene v hladilnicah za zmrzovanje sadja, vrtnin in mesa. Priključna moč hladilne naprave je moč motorja, vgrajenega v hladilno napravo.
6. Število strojev in motorjev obsega vse po inventarnem seznamu delujoče in pokvarjene stroje ter motorje, ki knjigovodsko še niso združeni,

bodisi da so v rednem ali poskusnem obratovanju ali v tako imenovani redni rezervi in so installirani. Vključeni pa niso neinstallirani motorji, čeprav so vpisani v osnovna sredstva.

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

#### T. 6.3. ORGANIZACIJE PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV

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

#### T. 7.1., T. 7.2., T. 7.3., T. 7.4., AGREGATI V ELEKTRARNAH - PRIMARNI STROJI IN GENERATORJI

1. Primarni stroji so stroji in motorji, ki ženejo generatorje. K tem štejemo parne stroje, turbine in druge, toda le, če se njihova moč v celoti ali delno izkorišča za proizvodnjo električne energije.
2. Generatorji so stroji, ki transformirajo mehanično energijo primarnih strojev v električno. Tu so zajeti samo generatorji za proizvodnjo elektroenergije. Niso pa vključeni v ta pregled sinhronizacijski kompenzatorji za popravek faktorjev moči, motor-generatorji in rotacijsko usmerjevalne naprave (pri elektrolizah).
3. Moč strojev v elektrarnah je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici. Prikazani so tudi tisti agregati, ki so bili v poskusnem obratovanju, čeprav še niso bili vpisani v kartoteko osnovnih sredstev.

#### T. 8. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU

Poraba elektroenergije je prikazana glede na tehnološki namen porabe. Iz podatkov tabel 6.1., 6.2. ter tabele 9. je možno obračunati izkoriščanje zmogljivosti elektromotorjev, termičnih aparatov, elektroliz in hladilnih naprav. V obeh tabelah je tak izračun za elektromotorje, njihove ure dela v letu.

#### T. 8.1. in 8.2. 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 elektromotorja.

#### T. 9.1. 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 Metodolo-

kem 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 stopnje izkoriščenosti zmogljivosti.

1. Dejanska proizvodnja - vsaka organizacija je morala prikazati skupno proizvodnjo vseh industrijskih proizvodov, ki jih je proizvajala, in so navedeni v nomenklaturi za letno poročilo industrije. Torej so organizacije prikazale tako svoje osnovne proizvode kot proizvode vzporednih dejavnosti. Kot proizvedene količine posameznih proizvodov so prikazale skupno proizvedene količine, to je količine, namenjene prodaji in porabi v nadaljnji predelavi v organizaciji. Kot končen proizvod 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 merskimi enotami. Proizvod je končan, 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 proizvodna 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), ki je značilno za delo v daljšem obdobju, to je v obdobju več let.

V možni čas dela zajet čas, ko zmogljivosti niso uporabljali zaradi državnih praznikov, letnih in

tedenskih odmorov, zaradi občasnih in generalnih remontov strojev in naprav (minimalno potrební 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 proizvodnje 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 zmogljivostini prikazana z enim proizvodom, pač pa na osnovi več proizvodov.

Prav tako je za zmogljivosti, ki predelujejo surovine (npr. rudo, ki vsebuje različno količino kovine, semena z različno količino olja itd.) ali izdelujejo proizvode različnega assortimenta in kakovosti (posebno pri obdelavi kovin), katerih razlike vplivajo na velikost zmogljivosti, določena maksimalno možna proizvodnja na osnovi kombinacije assortimenta in kakovosti surovin ter proizvodov, ki so bili proizvedeni v opazovanem letu.

3. Stopnja izkoriščenih zmogljivosti je na ravni podskupin, skupin, panog in področja dejavnosti 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 ravni je delež dejanske od maksimalno možne proizvodnje izračunan po formuli:

$$P_1^o = \frac{\sum_{i=1}^n P_{ij}^d \cdot k_i}{\sum_{i=1}^m P_{ij}^m \cdot k_i} \cdot 100, \text{ kjer je}$$

$P_{ij}^d$  = količina dejanske proizvodnje i skupine proizvodov v i nivoju

$P_{ij}^m$  = količina maksimalno možne proizvodnje i skupine proizvoda v i nivoju

$k_i$  = koeficient za i skupino proizvoda

n = število proizvodov i novoja

Med podatki o deležu dejanske od maksimalno možne proizvodnje po dejavnosti proizvoda in po dejavnosti organizacije ni razlike za področje industrije, pač pa so razlike na nižjih ravneh. Izhajajo iz različnega uvrščanja proizvodov po podskupinah, skupinah in panogah dejavnosti v obračunu. Pri podatkih po dejavnosti proizvoda so proizvodi uvrščeni v podskupine, skupine in panoge dejavnosti, v katere spada proizvod po nomenklaturi proizvodov. Pri prikazu po dejavnosti organizacije pa so proizvodi uvrščeni v podskupine, skupine in panoge dejavnosti, v katere je uvrščena organizacija.

T. 9.2. 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. 10.1. VREDNOST UVOŽENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN

Vrednost porabljenega možnega 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. 10.2. 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, ne glede na to, ali je bilo blago izvoženo neposredno ali prek trgovskih organizacij.

#### T. 11.1. in 11.2. NASTALI IN PORABLJENI ODPADNI MATERIALI

V tabelah je prikazan odpadni material, ki je nastal, oziroma 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 odpad valovite lepenke),

#### tekstilni odpadki

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

#### drugi odpadki

(steklene črepnine belega in borbastega votlega stekla ter ravnega stekla, plastični odpadki, avto-moto in drugi plašči, zračnice vseh vrst in drugi gumijasti odpadki, odpadki vegetabil in krom kož, motorna in druga olja, odpadki klavnic in drugi odpadki). Podatki po nomenklaturi odpadnih materialov, kakor tudi o zalogah in prodaji (količini in vrednosti) pa so na razpolago v zavodovi dokumentaciji.

### T. 12. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

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

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

Med nove proizvode ne štejemo: novih modelov (tipi, oblike, fazole), novih dimenzijs (velikosti, številke, garniture, teže, formati, moči itd.), novih kvalitet (razredi in gradacije) in novega pakiranja (spremenjena velikost, vrsta embalaže ali format). Prav tako ne štejemo proizvodov, izdelanih po naročilu (po načrtu, skici ali opisu).

Nov proizvod je bil vpeljan v proizvodnjo, če je pričela redna proizvodnja, za katero je bila izdelana tehnična dokumentacija, izučen kader in nabavljenata potrebna oprema.

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

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

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

### T. 13.1. do 13. 4. IZNAJDJE, LICENCE, TEHNIČNE IZPOPOLNITVE IN KORISTNI PREDLOGI ZA PODROČJE INDUSTRIJE

V tabelah so zajete tehnološke investicije, ki so bile v letu 1979 evidentirane v organizacijah. Za inovacije so bile uporabljene definicije:

- Izum (iznajdba)** - po čl. 11 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 uporabiti v industrijski ali kakšni drugi gospodarski dejavnosti. V 12. členu istega zakona so našteti primeri, kaj se ne šteje kot nov izum. Dalje še 13. člen istega zakona navaja izume, ki jih ni mogoče zavarovati s patentom.
- Licenca** - z licenco odstopa nosilec patenta ali prinašalec prijave izuma v celoti ali delno pravico izkorisčanja zaščitenega ali prijavljenega izuma drugi pravni ali fizični osebi. Dogovor o licenci je veljaven le, če je sestavljen v pisni obliki.
- 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 dosegajo večja storilnost, boljša kakovost proizvodov, prihranek pri materialu in energiji, boljše izkorisčanje strojev in naprav ter boljša kontrola proizvodnje in boljša tehnična varnost dela.
- 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 predlove spadajo med drugim tudi predlogi za izboljšanje organizacije poslovanja, transporta in podobno. V prekisi organiziranega inventivnega dela so običajno zanjti predlogi v zvezi s tehnološkimi procesi in proizvodnjo. Zajeti so vsi predlogi, ki jih organizacija združenega dela v svojih internih aktih navajajo kot koristne predlove.

Za vse vrste inovacij so poleg števila prikazani podatki o izplačanih in neizplačanih nadomestilih avtorjem in ekonomski efekti uporabljenih inovacij. Prikazana so tudi sredstva, vložena v razvojno raziskovalna dela.

5. 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, proizvodov, ureditve, 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. 14. in 15. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ

V tabeli 14. so prikazane organizacije po številu delavcev, v tabeli 15. pa število delavcev po posameznih 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

Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1981, št. 302

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

Industrijske organizacije po občinah 1981, št. 300

V nadaljevanju objavljamo kratko analizo podatkov Letnega poročila industrije 1982.

#### KOMENTAR

Z Letnim poročilom industrije 1982 je bilo zajetih 2089 organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so se ukvarjale z industrijsko proizvodnjo. Med njimi je bilo 309 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 dejavnosti industrija in rudarstvo vključila tudi proizvodne organizacije

združenega dela v obrti in je bil proces konstituiranja organizacij združenega dela še v teku, je bilo z Letnim poročilom industrije zajeto 1346 organizacij, skupnosti in enot v sestavi, med njimi 132 delovnih skupnosti skupnih služb. V vmesnih letih se je število enot opazovanja povečevalo zaradi nadaljevanja procesa konstituiranja tozdov in postopnega vključevanja organizacij, ki so bile preregistrirane iz obrti v industrijo (glej tabelo 1).

V zajetih organizacijah je v letu 1982 združevalo delo mesečno poprečno 361 950 delavcev, od teh 48 134 (14%) v delovnih skupnostih skupnih služb; v letu 1976 pa poprečno mesečno 320 934 delavcev, od tega 20 055 (7%) delavcev v delovnih skupnostih skupnih služb. Število zaposlenih se je prav tako kot število zajetih enot povečevalo predvsem v prvih letih po letu 1976 (glej tabelo 2).

Z večanjem števila organizacij se je povečevalo tudi število organizacij z malim številom zaposlenih. Tako je bilo v letu 1976 43% organizacij, ki so imele manj kot 250 delavcev, v letu 1982 pa 78% (glej tabelo 3).

Od poprečnega mesečnega števila zaposlenih v industrijskih organizacijah je v letu 1982 delalo v industrijskih dejavnostih 98,0% delavcev, v trgovini, prometu, pri vzdrževanju, v gostinstvu in v drugih dejavnostih pa 2,0%. V letu 1976 in kasnejših letih je bilo to razmerje skoraj enako. Po definiciji v Letnjem poročilu industrije, ki je v skladu z evidenco dela, je bilo med delavci v industrijskih dejavnostih 70,2% delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji (delavcev pri individualnem in verižno povezanem ročnem delu, strojnom delu, pri ravnanju s prometnimi in transportnimi sredstvi) in 29,8% delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih. Delež zadnjih je od leta 1976, ko je bil še 27,3%, vsako leto naraščal vse do leta 1980. V letu 1981 je nekoliko padel, da bi v letu 1982 spet porastel na 29,8% (največji delež). Delež enih in drugih je bil po posameznih letih naslednji (glej tabelo 4).

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 1982 pa 2,4. Enak je bil že od leta 1978 naprej.

Delovni učinek na delavca v industrijskih dejavnostih je znašal v letu 1982 1908 efektivnih delovnih ur na delavca, pri delih in nalogah v proizvodnji pa 1866 ur. V letu 1976 sta bila ta dva podatka 1940 in 1892. Med delavci pri delih in nalogah v proizvodnji je na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1982 delalo 46,5% delavcev na delovnih mestih, na katerih je bilo v 24 urah organizirano delo v eni izmeni, 36,7% delavcev na delovnih mestih z devma izmenama in 10,5% delavcev na delovnih mestih s tremi izmenami. Tega dne je imelo zaradi drugega razporeda (turnusa) prosti 6,3% delavcev. Tako je bil koeficient izmen, izračunan na osnovi delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji 1,37. Ta koeficient je bil v letu 1976 še 1,42, potem pa se je iz leta v leto zniževal do 1,35 v letu 1981, v letu 1982 pa je bil 1,37.

Kvalifikacijskastruktura delavcev se v industrijskih organizacijah izboljuje v prid strokovnih delavcev. Tako je bilo v letu 1976 le 43,2% strokovnih delavcev (delavcev z visoko, višjo, srednjo izobrazbo, visoko-kvalificiranih in kvalificiranih delavcev), medtem ko jih je bilo v letu 1982 že 47,7%. Povečal se je predvsem delež delavcev z višjo in srednjo strokovno izobrazbo, medtem ko se je delež delavcev z visoko izobrazbopovečeval nekoliko manj, delež visokokvalificiranih delavcev pa je celo padel. Konec leta je bila kvalifikacijska struktura v letih, za katera so zbrani tudi podatki o fluktuaciji po strokovni izobrazbi (formalno pravni) (glej tabelo 5).

V organizacijah združenega dela je bila fluktuacija delavcev precejšnja. V letu 1976 je bila stopnja fluktuacije 12,0%. Od takrat se je zmanjševala, tako da je bila v letu 1982 že 10,1%. Zmanjševala se je tako pri strokovnih (razen v letu 1978) kot pri nestrokovnih delavcih. Pri strokovnih delavcih je bila fluktuacija v letu 1976 14,6%, v letu 1982 pa 8,8%. Pri nestrokovnih delavcih je bila stopnja fluktuacije vedno večja. V letu 1976 je bila 19,7%, v letu 1982 pa 11,3%. Po posameznih vrstah strokovne izobrazbe je bila stopnja fluktuacije v opazovanih letih naslednja (glej tabelo 6).

V tabeli o nabavni vrednosti delovnih priprav po starosti lahko vidimo, da se je v primerjavi z letom 1977 zmanjšal delež sredstev, starih do pet let, s 46,7% na 36,9%. Najbolj se je povečal delež sredstev, ki so bila nabavljena pred desetimi leti. Iz tega bi lahko sklepali, da se sklad osnovnih sredstev ne obnavlja dovolj. Sredstva zastarevajo. V času velikih tehnično-tehnoloških sprememb se amortizacijska doba krajsa in v našem primeru to pomeni, da so sredstva zelo zastarela. Zmanjšanje deleža sredstev, ki niso starejša od 5 let, za 21% pa samo zase ne pove dovolj.

Na prvi pogled temu zastrevanju delovnih sredstev nasprotuje podatek, da se je delež avtomatiziranih sredstev močno povečal. Spremenjena je struktura nabavne vrednosti sredstev po stopnji avtomatizacije.

Delež avtomatskih strojev in naprav se je povečal z 28,8% v letu 1977 na 46,5% vseh delovnih priprav v letu 1982. SR Slovenija je leta 1977 imela v primerjavi z ostalimi republikami in pokrajinami občutno manjši delež avtomatskih sredstev. Jugoslovansko poprečje je bilo 41,5%. Kaže, da ne gre samo za vsebinske premike, tj. za hiter proces avtomatizacije, temveč je velik del tega povečanja pripisati temu, da je zorni kot statističnega opazovanja spremenjen. Za razliko od 1977 se v letu 1982 celotne naprave, stroji in postroji elektrogospodarstva tretirajo kot en sam veliki avtomatskotransportni kombinat. Ker ima elektrogospodarstvo velik delež v celotni vrednosti opreme industrije in

rudarstva, so te spremembe v veliki meri povzročile povečanje deleža avtomatiziranih sredstev.

Pri proizvodnji je v tem letu nastalo 1232026 ton odpadnih materialov. Od tega je bilo 39% lesnih odpadkov in žagovine, 32% starega železa in litine, 5% odpadkov papirja in starega papirja, 4% odpadkov barvnih kovin, 1% tekstilnih odpadkov in 20% drugih odpadkov. Količina odpadkov v tonah se je v primerjavi z letom 1981 povečala za 19%. Pri tem izstopa povečanje lesnih odpadkov in žagovine za 27%.

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 ozdov. Skupaj je bilo v industriji SR Slovenije porabljeno 945498 ton odpadnih materialov, kar pomeni 30-odstotno povečanje v primerjavi z prejšnjim letom. Od tega je bilo 61,6% starega železa in litine, 17,9% odpadkov papirja in starega papirja, 16,0% lesnih odpadkov in žagovine, 3,5% odpadkov barvastih kovin, 0,2% tekstilnih odpadkov in 0,8% drugih odpadkov. Posebej se je povečala ponovna uporaba starega papirja in odpadkov papirja (za 53,4%) ter lesnih odpadkov in žagovine (za 37,0%).

Stopnja izkoriščanja zmogljivosti je razmerje med dejansko in maksimalno-možno projektirano proizvodnjo. Leta 1982 je za SR Slovenijo znašala 78,94%. Leta 1980 je bila stopnja izkoriščanja zmogljivosti 83,73%, leta 1981 pa 82,17%. Lahko sklepamo, da je v teh letih opazno padanje poprečne stopnje izkoriščanja zmogljivosti v industriji in rudarstvu SR Slovenije.

Statistika izračunava še eno stopnjo izkoriščanja zmogljivosti, ki je razmerje med dejansko in maksimalno-možno proizvodnjo glede na tehnično-tehnološke lastnosti delovnih sredstev. Ta stopnja je nižja od tiste, pri kateri kot imenovalec uporabimo maksimalno-možno projektirano proizvodnjo. Na tehnično-tehnološko zmogljivost namreč ne vplivajo poslovnoorganizacijske odločitve upravljalcev. Nanje pa kot globalni okvir delovanja vpliva konkretni gospodarski sistem neke družbe, npr. z normiranjem relativnih cen faktorjev proizvodnje. S tega stališča postane mednarodna primerjava izkoriščnosti zmogljivosti problematična, če predpostavimo, da so gospodarski sistemi v različnih družbah med seboj neenaki. Za vpogled v dejansko izkoriščenost je potrebna še primerjava po drugih kriterijih.

Dobro so izkoriščene zmogljivosti v občinah Ravne na Koroškem 90,49%, Maribor - Pesnica 90,63%, Kranj 89,63%, Maribor - Ruše 88,01% in v občini Kamnik 87,62%. Slabo so bile izkoriščene zmogljivosti v naslednjih občinah: Piran 62,31%, Maribor - Tezno 63,60%, Ormož 64,97% in Novo mesto 68,51%.

TABELA 1. Število organizacij in skupnosti ter enot v sestavi

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
SKUPAJ	1 346	1 380	1 876	1 947	2 046	2 071	2 089
Delovnih skupnosti	132	195	256	281	300	300	309

TABELA 2. Poprečno število zaposlenih

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
SKUPAJ zaposleni v organizacijah in skupnostih	320934	334446	349128	352979	357380	358411	361950
Zaposleni v delovnih skupnostih	20055	44318	47168	45686	48301	46863	48134

TABELA 3. Porazdelitev industrijskih organizacij po poprečnem mesečnem številu delavcev 1982

	Organizacije	Poprečno mesečno število delavcev v organizacijah	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 30 delavcev	384	5738	15
31 do 60	244	10941	45
61 do 125	483	44060	91
126 do 250	519	94749	183
251 do 500	332	116327	350
501 do 1000	114	72830	639
1001 do 2000	12	14969	1247
nad 2000	1	2336	2336

TABELA 4. Delež delavcev pri delih v proizvodnji in pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Delavci pri delih v proizvodnji	72,7	71,4	70,3	70,3	70,3	70,8	70,2
Delavci pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih	27,3	28,6	29,7	29,7	29,7	29,2	29,8

TABELA 5. Delavci po strokovni izobrazbi

	1976	1978	1980	1982	1982 /1976
Visoka izobrazba	1,8	2,0	2,2	2,3	128
Vsi delavci	1,8	2,1	2,2	2,6	144
Srednja izobrazba	9,0	9,7	10,6	11,8	131
Nižja izobrazba	3,8	3,3	3,1	2,9	76
Visokokvalificirani delavci	4,0	4,0	3,4	3,8	95
Kvalificirani delavci	26,6	27,2	27,4	27,2	102
Poškvalificirani delavci	26,9	25,0	23,5	22,8	85
Nekvalificirani delavci	26,1	26,7	27,6	26,6	102

TABELA 6. Fluktuacija po strokovni izobrazbi

	1976	1978	1980	1982
Vsi delavci	12,0	12,0	11,2	10,1
Visoka izobrazba	11,9	15,4	11,9	10,6
Vsi delavci	12,5	12,7	10,2	8,2
Srednja izobrazba	9,7	10,7	8,5	7,5
Nižja izobrazba	12,7	9,5	8,4	10,8
Visokokvalificirani delavci	8,6	7,7	7,4	7,2
Kvalificirani delavci	10,6	11,5	10,3	9,5
Poškvalificirani delavci	11,0	10,8	9,7	9,1
Nekvalificirani delavci	15,4	14,7	14,8	13,1

TABELE ZA PODROČJE DEJAVNOSTI INDUSTRIJA IN RUDARSTVO



## 1.1. Delavci in delovne ure

		Orga-nizacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč	
			skupaj	v proiz.-indust.-dejavn.	vodst., strok., splošnih, raziskov. v ind. dej.	v ne-ind. dej.	vseh delavcev v indu-strij. dejav.	delavcev v proiz-vodnji 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	240 507	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
	1982	2 089	361 950	249 219	105 621	7 110	677 178	465 057

## 1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih

		Orga-nizacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč	
			skupaj	v proiz.-indust.-dejavn.	vodst., strok., splošnih, raziskov. v ind. dej.	v ne-ind. dej.	vseh delavcev v indu-strij. dejav.	delavcev v proiz-vodnji 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
	1982	1 780	313 816	245 990	63 578	4 248	589 475	458 877

## 1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca

		Delež delavcev pri delih in nalogah (%)				Ure dela na delavca	
		skupaj	v proiz-vodnji indust. dejav.	vodst., strok., splošnih, raziskov. v ind. dej.	v neindustrij. dejav.	v industrijs. dejav.	v proiz-vodnji 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
	1982	100	68,85	29,18	1,96	1 908	1 866

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

	Industrija in rudarstvo	Delež delavcev pri delih in nalogah (%)				Ure dela na delavca	
		skupaj	v proiz- vodnji indust. dejav.	vodst., stroki., splošnih, raziskov., v ind. dej.	v nein- dustrij. dejav.	v indu- strij. dejav.	v proiz- vodnji v indust. dejav.
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	78,72	19,74	1,54	1 894	1 865	
1980	100	77,83	20,71	1,47	1 899	1 833	
1981	100	78,55	20,00	1,45	1 905	1 860	
1982	100	78,39	20,26	1,35	1 904	1 865	

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

	Organizacije	Skupaj	Na delovnih mestih z			So imeli prosto	Koeficient izmen	
			eno izmeno	dvema izmenama	tremi izmenami			
Industrija in rudarstvo	1976	1 212	238 499	102 648	87 444	33 362	15 045	1,42
	1977	1 229	235 941	102 405	85 701	33 315	14 520	1,42
	1978	1 623	241 752	109 783	88 351	29 061	14 557	1,39
	1979	1 679	244 733	112 447	89 474	27 465	15 347	1,38
	1980	1 746	247 562	114 726	89 162	26 390	17 284	1,37
	1981	1 774	250 167	119 812	89 010	23 111	18 234	1,35
	1982	1 771	250 036	116 317	91 753	26 284	15 682	1,37

### 3. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe

Industrija in rударство	Organi-za-cije	Skupaj	Visoka	Višja	Srednja	Nižja	Visoko kvalifi-ciran	Kvalifi-ciran	Pol kvalifi-ciran	Nekva-lifi-ciran
Stanje 31.12.1975	1331	317149	5460	5277	27321	12423	13014	83257	87622	82775
Prišli v letu 1976	1277	50560	1255	1359	4858	1572	1318	12898	10281	17019
Odšli v letu 1976	1257	44266	800	830	3121	1777	1373	10221	10779	15365
Stanje 31.12.1976	1341	323443	5915	5806	29058	12218	12959	85934	87124	84429
Stanje 31.12.1977	1858	342145	6634	6991	32678	11161	13900	93563	87151	90067
Prišli v letu 1978	1718	59803	1631	1561	5897	1644	1230	15126	11965	20749
Odšli v letu 1978	1696	48292	1269	1086	4115	1212	1160	12473	10689	16288
Stanje 31.12.1978	1876	353656	6996	7466	34460	11593	13970	96216	88427	94528
Stanje 31.12.1979	2035	355274	7434	7668	36458	11089	12021	96544	85137	98923
Prišli v letu 1980	1842	48501	1431	1289	5105	1084	1023	13041	8368	17160
Odšli v letu 1980	1834	45021	1052	914	3553	1023	971	11259	9109	17140
Stanje 31.12.1980	2045	358754	7813	8043	38010	11150	12073	98326	84396	98943
Stanje 31.12.1981	2073	359650	7904	8737	40933	10949	13964	97225	83631	96307
Prišli v letu 1982	1819	44086	1593	1429	5361	804	1028	12006	7327	14538
Odšli v letu 1982	1834	40714	1007	835	3459	1269	1082	10338	8249	14475
Stanje 31.12.1982	2072	363022	8490	9331	42835	10484	13910	98893	82709	96370

## 4.1. Nabavna vrednost delovnih priprav po avtomatizaciji, stanje 31.12.

	Število organizacij	Skupaj	Stroji in naprave na ročni ali nožni pogon	Mehanizirano ročno orodje	Stroji in naprave na pogon, toda z ročno strežbo	Polavtomatski stroji in naprave	tisoč din
Industrija in rudarstvo							
Stanje 31. 12. 1977	1150	42 397 821	1 220 478	1 246 937	16 337 210	16 381 740	
Struktura (%)		100	2,47	2,52	33,07	33,16	
Stanje 31. 12. 1982	1761	306 419 100	4 037 320	7 371 816	81 405 220	71 058 598	
Struktura (%)		100	1,32	2,41	26,57	23,19	

## 4.1. Nabavna vrednost delovnih priprav po avtomatizaciji, stanje 31. 12. (nadaljevanje)

Ciklusni avtomatski stroji in naprave	Refleksni in programski avtomati	Ciklusne avtomatsirane linije strojev in naprav	Refleksne avtomatsirane linije strojev in naprav	Avtomatske linije strojev in naprav, ki se same regulirajo	Sistemi strojev za upravljanje	Avtomatsko proizvodno transportni stroji (kombinaci)	tisoč din
8 495 431 17,20	515 912 1,04	1 869 903 3,79	358 373 0,73	358 272 0,73	451 133 0,91	2 162 432 4,38	
39 160 842 12,78	5 772 933 1,88	11 425 511 3,73	2 930 992 0,96	9 847 333 3,21	3 978 636 1,30	69 429 899 22,66	

## 4.2. Nabavna vrednost delovnih priprav po preteklu let od leta izdelave, stanje 31. 12.

	Organizacije	Skupaj tisoč din	Nabavna vrednost delovnih priprav po preteklu let od leta izdelave (tisoč din)		
			do 5 let	nad 5 do 10 let	nad 10 let
Industrija in rudarstvo					
Stanje 31. 12. 1977	1150	49 397 821 100	22 757 379 46,07	13 475 551 27,28	13 164 891 26,65
Struktura (%)					
Stanje 31. 12. 1982	1761	306 419 100 100	113 157 339 36,93	95 993 760 31,33	97 268 001 31,74
Struktura (%)					

## 5. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah

	Organizacije	Skupaj kW	Izkoriščenih			Izven uporabe kW	Koeficient izmen
			eno izmeno	dve izmeni	tri izmene		
Industrija in rudarstvo	1976	1 166	1 431 144	366 685	359 809	587 828	116 822
	1977	1 192	1 556 758	375 889	393 024	676 578	111 267
	1978	1 523	1 626 278	425 922	432 394	637 608	130 354
	1979	1 577	1 691 696	449 252	444 538	646 854	151 052
	1980	1 641	1 767 911	461 331	458 477	688 142	159 961
	1981	1 662	1 963 954	496 374	475 226	751 543	240 811
	1982	1 679	2 017 745	509 318	493 190	778 944	236 293

## 6.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev, stanje 31. 12.

	Organizacije	Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev		Elektromotorji	
		kos	kW	kos	kW
Industrija in rударство	1976	1 178	2 999	34 063	223 605
	1977	1 204	2 266	31 329	232 988
	1978	1 545	2 826	51 367	243 414
	1979	1 600	2 746	49 607	250 389
	1980	1 671	2 810	52 571	258 352
	1981	1 696	4 653	72 454	273 968
	1982	1 727	4 328	79 291	279 776

## 6.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31. 12.

		Električne peči in dr. termični aparati		Elektrolize in naprave za galvaniz.		Hladilne naprave	
		kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rударство	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
	1982	13 395	503 528	987	128 457	2 633	44 850

## 6.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev, stanje 31. 12.

		Skupaj kW		Do 50 kW		51 do 100		101 do 250		251 do 500	
		or- ga- niz.	moč	or- ga- niz.	moč	or- ga- niz.	moč	or- ga- niz.	moč	or- ga- niz.	moč
Industrija in rударство	1979	1577	1693965	237	5405	169	12689	269	45843	263	95661
	1980	1641	1763825	258	5888	163	12042	284	47708	267	97202
	1981	1662	1964415	251	5569	162	12298	287	48854	273	100479
	1982	1679	2016482	243	5447	151	11398	295	50302	275	101563

## 6.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev, stanje 31.12. (nadaljevanje)

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		
289	209901	255	390012	68	231815	31	223395	18	282148	7	205536	1	58128
294	214780	217	330448	76	262310	26	184984	18	281507	7	202210	1	58128
290	210045	261	395914	78	262609	33	244689	18	281266	7	210073	2	192619
307	221827	266	408596	81	271609	31	229078	21	313997	7	209796	2	192869

## 7.1. Agregati v elektrarnah - primarni stroji, stanje 31. 12.

	Organizacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne		
		kos	kW	kos	kW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	78	199	1 342 266	123	541 372	76	800 894
	1977	83	198	1 407 944	119	541 101	79	866 843
	1978	83	192	1 831 590	116	625 155	76	1 206 435
	1979	86	186	1 880 500	112	675 951	74	1 204 549
	1980	88	194	1 929 566	119	676 684	75	1 252 872
	1981	85	191	2 599 988	118	676 666	73	1 923 322
	1982	96	208	2 585 906	123	673 470	85	1 912 436

## 7.2. Agregati v elektrarnah - generatorji, stanje 31. 12.

	Organizacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne		
		kos	KVA	kos	KVA	kos	KVA	
Industrija in rudarstvo	1976	88	262	1 704 968	121	663 445	81	1 041 523
	1977	93	201	1 763 046	119	662 010	82	1 106 036
	1978	97	202	2 269 102	117	772 614	85	1 496 488
	1979	98	196	2 338 846	114	843 720	82	1 495 126
	1980	98	197	2 357 947	118	845 521	79	1 512 426
	1981	96	198	3 181 747	117	845 281	81	2 336 466
	1982	96	201	3 184 611	116	846 501	85	2 338 110

## 7.3. Agregati v elektrarnah - bilanca primarnih strojev

	Organizacije	Stanje 1.1.		Pričeli obratovati v letu		Izloženi iz uporabe v letu		Stanje 31. 12.		
		kos	kW	kos	kW	kos	kW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	78	195	1 312 821	7	31 778	3	2 333	199	1 342 266
	1977	88	198	1 342 874	10	66 992	10	1 922	198	1 407 944
	1978	83	191	1 452 131	9	422 538	8	43 079	192	1 831 590
	1979	86	189	1 827 724	6	56 701	9	3 925	186	1 880 500
	1980	88	193	1 922 241	3	8 575	2	1 260	194	1 929 556
	1981	85	189	1 935 788	2	664 200	-	-	191	2 599 988
	1982	96	208	2 585 906	-	-	-	-	208	2 585 906

## 7.4. Agregati v elektrarnah - bilanca generatorjev

	Organizacije	Stanje 1.1.		Pričeli obratovati v letu		Izloženi iz uporabe v letu		Stanje 31. 12.		
		kos	KVA	kos	KVA	kos	KVA	kos	KVA	
Industrija in rudarstvo	1976	88	199	1 670 220	7	37 910	4	3 162	202	1 704 968
	1977	93	199	1 703 706	10	66 760	8	2 420	201	1 768 046
	1978	97	198	1 763 867	14	509 200	10	3 965	202	2 269 102
	1979	98	198	2 268 346	7	75 375	9	4 875	196	2 338 846
	1980	98	197	2 349 032	4	10 805	4	1 890	197	2 357 947
	1981	96	196	2 368 497	2	813 250	-	-	198	3 181 747
	1982	96	201	3 184 611	-	-	-	-	201	3 184 611

## 8. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti

		Delenje dejanske od možne proizvodnje (%)	
		po dejavnosti proizvoda	po dejavnosti organizacije
Industrija in rudarstvo	1976	80,00	80,00
	1977	84,20	84,20
	1978	82,89	82,89
	1979	84,34	84,34
	1980	83,73	83,73
	1981	82,17	82,17
	1982	78,94	78,94

## 9. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu

		Organizacije	Poraba (MWh)					Vrednost porab. elektroen. tisoč din	Ure dela elek- tromo- torjev
			skupaj	za ter- mične narrnene	za elektro- lizo in gal- vaniz.	za elek- tromo- torje	za drugo		
Industrija in rudarstvo	1976	1 251	4 533 562	1 017 759	866 830	2 377 845	271 128	1 907 552	1 702
	1977	1 277	4 700 669	1 013 385	871 036	2 585 119	231 129	2 835 401	1 694
	1978	1 678	4 934 343	766 472	841 510	2 801 435	524 926	3 532 930	1 778
	1979	1 787	5 059 912	1 114 906	849 147	2 813 204	282 655	4 047 991	1 711
	1980	1 852	5 307 344	1 192 124	848 710	3 004 637	261 873	5 318 784	1 756
	1981	1 881	5 678 704	1 346 429	854 950	3 180 776	296 549	8 577 231	1 681
	1982	1 950	5 902 798	1 381 619	885 230	3 318 575	317 374	11 757 040	1 713

## 9.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		Skupaj MWh		Do 50 MWh		51 do 100		101 do 250		251 do 500	
		or- ga- niz.	poraba	or- ga- niz.	poraba	or- ga- niz.	poraba	or- ga- niz.	poraba	or- ga- niz.	poraba
Industrija in rudarstvo	1979	1787	5059912	291	6495	157	11513	256	41746	294	106656
	1980	1852	5307344	309	6969	158	11359	278	46561	275	99907
	1981	1881	5678704	313	7053	164	12401	279	47155	275	100149
	1982	1950	5902798	332	7512	184	13644	275	45667	301	107897

## 9.1. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije (nadaljevanje)

501 do 1000		1001 do 2500		2501 do 5000		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 50000		Nad 50000 MWh
or- ga- niz.	poraba											
251	178746	277	435100	127	438066	65	455164	41	602945	16	590164	12
283	202898	291	458550	122	429211	59	395822	46	624207	16	536273	15
273	194244	310	479931	130	459537	56	378637	48	692571	18	646160	15
80	204312	312	492079	123	427489	63	429002	44	633085	21	740092	15

## 9.2. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev

	Sku-paj	Do 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
	1982	1 657	84	214	199	231	338	207	218	68	49	14	15	20

## 10.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin

	Skupaj		Od tega s konvertibilnega področja		% konver-tibilnega v celotnem uvozu	
	organi-zacije	vrednost tisoč din	organi-zacije	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
	1982	1 124	63 222 672	1 110	48 547 135	76,79

## 10.2. Vrednost izvoza

	Skupaj		Od tega na konvertibilno področje		% konver-tibilnega v celotnem izvozu	
	organi-zacije	vrednost tisoč din	organi-zacije	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
	1982	989	94 699 914	960	64 904 504	68,54

## 11.1. Nastali odpadni materiali

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki	
Industrija in rudarstvo	1981	349 371	50 514	383 055	48 012	6 470	203 644
	1982	389 488	44 693	483 236	62 855	7 717	244 037

## 11.2. Porabljeni odpadni materiali

		Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Leseni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
Industrija in rudarstvo	1981	465 357	33 874	110 322	110 256	1 747	5 271
	1982	582 818	32 632	151 597	169 118	2 003	7 330

## 12. Spremembe programa proizvodnje

		Novi proizvodi uvrščeni prvič v proizvodnjo						Opustitev izdelave	
		v organizaciji		v SFRJ		v SRS			
		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	
	1982	221	1 851	137	968	158	1 135	96 734	

## 13.1. Iznajdbe

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

## 13.1. Iznajdbe (nadaljevanje)

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

## 13.2. Licence

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plaćajo nadomestila		Vrednost kupljene licence	
		orga- niza- cije	licenc	upora- bljene licen.	orga- niza- cije	licenc	upora- bljene licen.	orga- niza- cije	licenc	orga- niza- cije	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

## 13.3. Tehnične izpopolnitve

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plaćajo nadomestila		Izplač., neizplač. nadomestila	
		orga- niza- cije	teh- nične izpop.	upor. teh. izpop.	orga- niza- cije	teh- nične izpop.	upor. teh. izpop.	orga- niza- cije	teh- nične izpop.	orga- niza- cije	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

## 13.4. Koristni predlogi

		Iz SFRJ			Iz tujine			organizacije	korist.pred.	uporabljeni korist.predl.	organizacije	korist.predl.	uporabljeni korist.predl.	
		organizacije	korist.pred.	uporabljeni korist.predl.	organizacije	korist.predl.	uporABLjeni 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		

## 13.4. Koristni predlogi(nadaljevanje)

Plaćajo nadomestila ...		Izplačana in neizplačana nadomestila			Organizacije s pravilnikom za inovacije	Organizacije s specijalno službo za inovacije	Vložena sredstva za 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

## 14. Porazdelitev organizacij po številu delavcev

		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.
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
	1982	2 089	384	244	483	519	332	114	12	1

## 15. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij

		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.
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
	1982	361 950	5 738	10 941	44 060	94 749	116 327	72 830	14 969	2 336

**TABELE PO PODROČJIH SR SLOVENIJE**

## 1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1982

\* \* \* POPREČNO ŠTEVILLO DELAVCEV PRI \* \* OPRAVLJENE \*  
 \* DR- \* DELIH IN NALOGAH \* \* DELOVNE URE \*  
 \* GAO \* \* \* \* \* TISOC \* \*  
 \* NI- \* \* \* \* \* VODST., \* \* VSEH \* DELAVCEV \*  
 \* ZA- \* SKU= \* V PROIZ. \* STROK., \* V NE= \* DELAVCEV \* V PROIZ- \*  
 \* CI- \* PAJ \* INDUST. \* SPLOS., \* IND. \* V INDU- \* VODNJI V \*  
 \* JE \* \* DEJAVN. \* RAZIS. V DEJ. \* STRIJ. \* INDUST. \*  
 \* \* \* \* \* IND. DEJ. \* DEJAV. \* DEJAV. \*

SKUPAJ	2 089	361 950	249 219	105 621	7 110	677 178	465 057
AJDOVŠČINA	25	3 857	2 781	1 000	76	7 190	5 216
BREŽICE	19	2 372	1 785	472	115	4 234	3 116
CELJE	79	15 341	10 184	4 995	162	27 697	17 957
CERKNICA	22	3 950	2 507	1 127	316	6 950	4 097
ČRНОМЕЛЈ	22	4 291	3 130	1 084	77	8 188	6 073
DOMŽALE	50	6 914	4 892	1 965	57	13 352	9 541
DRAVOGRAD	12	1 439	1 143	254	42	2 570	2 083
GORNJA RADGONA	20	4 337	2 787	1 387	163	8 948	5 576
GROSUPLJE	27	2 909	2 222	659	28	5 190	3 976
HRASTNIK	25	3 463	2 605	591	267	6 208	5 021
IDRIJA	27	3 930	2 864	1 028	38	7 059	4 813
ILIR. BISTRICA	26	2 609	1 676	799	134	4 543	3 016
IZOLA	14	3 194	2 243	842	109	5 756	3 624
JESENICE	38	6 622	4 625	1 942	55	11 957	8 294
KAMNIK	40	6 731	4 951	1 669	111	12 246	8 850
KOČEVJE	27	3 676	2 499	1 138	39	7 480	5 188
KOPER	45	5 396	3 143	1 916	337	10 716	5 375
KRANJ	59	17 237	11 003	6 097	137	30 676	19 592
KRŠKO	33	6 022	4 323	1 611	88	12 007	8 554
LAŠKO	21	3 156	2 402	608	146	6 068	4 837
LENART	10	1 034	830	201	3	2 122	1 532
LEDAVA	24	4 617	3 544	1 062	11	9 232	6 590
LITIJA	20	3 070	2 568	440	62	5 852	4 863
LJ. BEŽIGRAD	58	8 835	5 605	2 968	262	17 638	11 366
LJ. CENTER	45	5 970	3 840	2 083	47	11 138	7 075
LJ. MOSTE-POLJE	58	11 516	7 854	3 485	177	22 964	16 399
LJ. ŠIŠKA	116	19 633	11 819	7 648	166	36 111	21 188
LJ. VIČ RUDNIK LJUTOMER	57 19	6 532 2 897	4 045 2 158	2 363 650	124 89	12 328 5 395	7 609 3 986
LOGATEC	11	1 788	1 437	347	4	3 700	2 898
METLIKA	12	2 320	1 671	649	-	4 800	3 402
MOZIRJE	17	2 298	1 875	399	24	4 234	3 501

#### **4.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1982 (NADALJEVANJE)**

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

MURSKA SOBOTA	33	7 768	5 974	1 698	96	14 483	10 721
NOVA GORICA	66	12 540	8 237	4 076	227	23 002	14 879
NOVO MESTO	46	12 485	9 217	3 171	97	24 216	17 748
ORMOZ	13	1 528	1 201	262	65	2 848	2 123
PIRAN	8	644	378	254	12	1 184	639
POSTOJNA	25	2 893	1 875	863	155	5 176	3 321
PTUJ	38	7 191	5 174	1 719	298	12 878	9 600
RADLJE OB DRAVI	18	2 908	2 305	599	4	5 371	4 253
RADOVLJICA	46	6 924	4 483	2 172	269	12 078	8 051
RAVNE NA KOR.	36	6 363	4 736	1 621	6	12 111	8 954
RIBNICA	16	2 440	1 862	520	58	4 549	3 561
SEVNICA	24	3 393	2 257	1 070	66	6 398	4 277
SEZANA	34	3 410	2 398	989	23	6 412	4 279
SLOVENJ GRADEC	24	3 243	2 172	989	82	6 228	4 307
SLOV. BISTRICA	25	4 030	3 045	955	30	7 609	5 550
SLOV. KONJICE	28	4 942	3 615	1 297	30	9 176	6 642
ŠENTJUR PRI Č.	17	1 902	1 387	500	15	3 609	2 629
ŠKOFJA LOKA	55	10 154	7 158	2 791	205	18 839	13 506
ŠMARJE PRI JEL.	20	3 104	2 543	533	28	5 625	4 595
TOLMIN	27	3 829	2 586	1 100	143	7 387	5 104
TRBOVLJE	37	5 915	4 066	1 847	2	11 934	8 222
TREBNJE	20	2 871	1 987	884	-	5 571	3 878
TRŽIČ	25	4 183	2 952	1 196	35	7 575	5 365
VELENJE	59	14 441	10 896	3 523	22	26 751	20 289
VRHNIKA	23	3 017	2 200	807	10	5 503	4 018
ZAGORJE OB SAVI	23	3 173	2 384	789	-	5 988	4 495
ZALEC	50	7 517	5 318	2 002	197	13 980	10 125
MARIBOR-PESNICA	6	1 729	1 381	347	1	3 716	3 018
MARIBOR-POBREŽJ	42	11 173	7 368	3 147	658	20 514	14 274
MARIBOR-ROTOVŽ	31	3 265	1 265	1 930	70	6 647	2 566
MARIBOR-RUŠE	16	3 035	2 195	834	6	6 225	4 491
MARIBOR-TABOR	46	12 481	8 014	3 781	686	22 007	14 677
MARIBOR-TEZNO	34	9 503	5 579	3 876	48	17 039	9 692

## 1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH DZD 1982

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

SKUPAJ	1 780	313 816	245 990	63 578	4 248	589 475	458 877
AJDOVŠČINA	20	3 158	2 667	437	54	5 905	4 996
BREZICE	18	2 285	1 785	385	115	4 044	3 116
CELJE	60	12 503	9 832	2 607	64	22 554	17 309
CERKNICA	20	3 301	2 507	603	191	5 791	4 097
ČRnomelj	20	3 840	3 130	633	77	7 321	6 073
DOMŽALE	43	6 021	4 892	1 104	25	11 663	9 541
DRAVOGRAD	11	1 412	1 143	227	42	2 521	2 083
GORNJA RADGONA	16	3 557	2 787	633	137	7 292	5 576
GROSUPLJE	26	2 795	2 222	545	28	4 988	3 976
HRASTNIK	21	2 812	2 533	259	20	5 368	4 857
IDRIJA	25	3 717	2 864	815	38	6 674	4 813
ILIR. BISTRICA	23	2 221	1 676	466	79	3 923	3 016
IZOLA	13	2 887	2 243	556	88	5 217	3 624
JESENICE	34	5 486	4 625	806	55	9 890	8 294
KAMNIK	34	5 618	4 699	903	16	10 389	8 403
KOČEVJE	22	2 966	2 499	459	8	6 139	5 188
KOPER	39	4 405	3 062	1 172	171	8 793	5 235
KRANJ	46	14 212	10 557	3 577	78	25 241	18 717
KRŠKO	30	5 672	4 323	1 261	88	11 299	8 554
LASKO	20	3 068	2 402	520	146	5 876	4 837
LENART	9	994	830	161	3	2 034	1 532
LENDAVA	22	4 166	3 544	611	11	8 312	6 590
LITIJA	19	2 998	2 568	368	62	5 694	4 863
LJ. BEŽIGRAD	48	8 069	5 595	2 212	262	16 095	11 349
LJ. CENTER	35	5 112	3 840	1 225	47	9 444	7 075
LJ. MOSTE-POLJE	50	10 145	7 819	2 149	177	20 128	16 325
LJ. ŠISKA	95	16 798	11 743	4 936	119	30 943	21 056
LJ. VIČ RUDNIK LJUTOMER	51 17	5 897 2 755	4 045 2 158	1 728 511	124 86	11 050 5 110	7 609 3 986
LOGATEC	10	1 656	1 437	215	4	3 404	2 898
METLIKA	10	2 030	1 671	359	-	4 166	3 402
MOZIRJE	15	2 102	1 875	223	4	3 901	3 501

### 1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH OZD 1982 (NADALJEVANJE)

POPREČNO ŠTEVILLO DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH				OPRAVLJENE DELUVNE URE TISOC	
NI- *	*	* VODST., *	*	VSEH	* DELAVCEV*
ZA- *	SKU-	* PROIZ.*STROK., *	V NE-*	DELAVCEV	* V PROIZ*
CI- *	PAJ	* INDUST. *SPLOS., *	IND.	* V INDU-	* VODNJI V*
JE *		* DEJAVN. *RAZIS. V*	DEJ.	* STRIJ.	* INDUST. *
		* IND. DEJ*		* DEJAV.	* DEJAV. *

MURSKA SOBOTA	29	7 415	5 974	1 352	89	13 793	10 721
NOVA GORICA	54	10 034	8 198	1 685	151	18 197	14 809
NOVO MESTO	40	11 037	9 217	1 773	47	21 450	17 748
ORMOŽ	12	1 447	1 201	181	65	2 680	2 123
PIRAN	7	453	378	75	-	793	639
POSTOJNA	23	2 642	1 875	612	155	4 675	3 321
PTUJ	35	6 488	5 174	1 209	105	11 954	9 600
RADLJE OB DRAVI	17	2 742	2 305	433	4	5 068	4 253
RADOVLJICA	39	6 092	4 483	1 402	207	10 531	8 051
RAVNE NA KOR.	31	5 636	4 736	894	6	10 674	8 954
RIBNICA	14	2 222	1 862	302	58	4 120	3 561
SEVNICA	21	3 110	2 247	835	28	5 854	4 253
SEŽANA	30	3 302	2 398	881	23	6 198	4 279
SLOVENJ GRADEC	20	2 887	2 172	658	57	5 584	4 307
SLOV. BISTRICA	24	3 696	3 045	621	30	6 992	5 550
SLOV. KONJICE	22	3 847	3 295	552	-	7 156	6 042
SENTJUR PRI C.	15	1 783	1 387	381	15	3 382	2 629
ŠKOFJA LOKA	47	9 059	7 026	1 847	186	16 848	13 268
ŠMARJE PRI JEL.	19	2 923	2 470	425	28	5 298	4 464
TOLMIN	26	3 727	2 586	998	143	7 194	5 104
TRBOVLJE	29	5 081	3 951	1 128	2	10 234	7 953
TREBNJE	19	2 646	1 987	659	-	5 166	3 878
TRŽIČ	22	3 436	2 760	653	23	6 185	4 999
VELENJE	45	12 039	10 636	1 381	22	22 399	19 792
VRHNIKA	21	2 823	2 200	613	10	5 159	4 018
ZAGORJE OB SAVI	19	2 912	2 292	620	-	5 507	4 324
ŽALEC	38	6 349	5 092	1 145	112	11 849	9 688
MARIBOR=PESNICA	5	1 490	1 375	114	1	3 277	3 007
MARIBOR=POBREŽJ	30	8 481	7 129	1 249	103	16 210	13 801
MARIBOR=ROTOVŽ	23	2 245	1 260	915	70	4 504	2 556
MARIBOR=RUŠE	14	2 684	2 156	522	6	5 486	4 403
MARIBOR=TABOR	40	10 102	7 971	2 096	35	18 906	14 599
MARIBOR=TEZNO	28	8 328	5 579	2 701	48	14 983	9 692

## 1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1982

	* DELEZ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)		* URE DELA NA DELAVCA
	* * VODST., * * V PROIZ- * STROK., * * VODNJI * SPLDŠ., * V NEIN- * V INDU- * VODNJI V*		* * V PROIZ- * * INDUST. * RAZIS. * DUSTRIJ. * STRIJS. * INDUST. *
* SKUPAJ	* * DEJAV. * V IND. * DEJAV. * DEJAV. * DEJAV.		* * DEJAV. * DEJAV. *
	* * DEJAV. *		*

SKUPAJ	100	68.85	29.18	1.96	1 908	1 866
AJDOVŠČINA	100	72.10	25.93	2.97	1 902	1 876
BREZICE	100	75.25	19.90	4.85	1 876	1 746
CELJE	100	66.38	32.56	1.06	1 825	1 763
CERKNICA	100	63.47	28.53	8.00	1 912	1 634
ČRНОМЕЛЈ	100	72.94	25.26	1.79	1 943	1 940
DOMZALE	100	70.75	28.42	0.82	1 947	1 950
DRAVOGRAD	100	79.43	17.65	2.92	1 840	1 822
GORNJA RADGONA	100	64.26	31.98	3.76	2 144	2 001
GROSUPLJE	100	76.38	22.65	0.96	1 801	1 789
HRASTNIK	100	75.22	17.07	7.71	1 942	1 927
IDRIJA	100	72.88	26.16	0.97	1 814	1 681
ILIR. BISTRICA	100	64.24	30.62	5.14	1 836	1 800
IZOLA	100	70.23	26.36	3.41	1 866	1 616
JESENICE	100	69.84	29.33	0.83	1 821	1 793
KAMNIK	100	73.56	24.80	1.65	1 850	1 788
KOČEVJE	100	67.98	30.96	1.06	2 057	2 076
KOPER	100	58.25	35.51	6.25	2 118	1 710
KRANJ	100	63.83	35.37	0.79	1 794	1 781
KRŠKO	100	71.79	26.75	1.46	2 023	1 979
LAŠKO	100	76.11	19.26	4.63	2 016	2 014
LENART	100	80.27	19.44	0.29	2 058	1 846
LEDAVA	100	76.76	23.00	0.24	2 004	1 859
LITIJA	100	83.65	14.33	2.02	1 945	1 894
LJ. BEZIGRAD	100	63.44	33.59	2.97	2 057	2 028
LJ. CENTER	100	64.32	34.89	0.79	1 880	1 842
LJ. MOSTE-POLJE	100	68.20	30.26	1.54	2 025	2 088
LJ. SISKA	100	60.20	38.95	0.85	1 855	1 793
LJ. VIČ RUDNIK	100	61.93	36.18	1.90	1 924	1 881
LJUTOMER	100	74.49	22.44	3.07	1 921	1 847
LOGATEC	100	80.37	19.41	0.22	2 074	2 017
METLIKA	100	72.03	27.97	-	2 069	2 036
MOZIRJE	100	81.59	17.36	1.04	1 862	1 867

## 1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1982 (NADALJEVANJE)

	DELEŽ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)		URE DELA NA DELAVCA	
*	* VODST. *	*	*	*
*	* V PROIZ. * STROK. *	*	* V PROIZ. *	*
*	* VODNJI * SPLOŠ. * V NEIN = * V INDU = * VODNJI V *	*		
*	* SKUPAJ * INDUST. * RAZIS. * DUSTRIJ. * STRIJS. * INDUST. *	*		
*	* DEJAV. * V IND. * DEJAV. * DEJAV. * DEJAV. *	*		*
*	* DEJAV. *	*	*	*

MURSKA SOBOTA	100	76.91	21.86	1.24	1 888	1 795
NOVA GORICA	100	65.69	32.50	1.81	1 868	1 806
NOVO MESTO	100	73.82	25.40	0.78	1 955	1 926
DRMOŽ	100	78.60	17.15	4.25	1 947	1 768
PIRAN	100	58.70	39.44	1.86	1 873	1 690
POSTOJNA	100	64.81	29.83	5.36	1 890	1 771
PTUJ	100	71.95	23.90	4.14	1 868	1 855
RADLJE OB DRAVI	100	79.26	20.60	0.14	1 850	1 845
RADOVLJICA	100	64.75	31.37	3.89	1 815	1 796
RAVNE NA KOR.	100	74.43	25.48	0.09	1 905	1 891
RIBNICA	100	76.31	21.31	2.38	1 910	1 912
SEVNICA	100	66.52	31.54	1.95	1 923	1 895
SEŽANA	100	70.32	29.00	0.67	1 893	1 784
SLOVENJ GRADEC	100	66.98	30.50	2.53	1 970	1 983
SLOV. BISTRICA	100	75.56	23.70	0.74	1 902	1 823
SLOV. KONJICE	100	73.15	26.24	0.61	1 868	1 837
SENTJUR PRI C.	100	72.92	26.29	0.79	1 913	1 895
SKOFJA LOKA	100	70.49	27.49	2.02	1 894	1 887
ŠMARJE PRI JEL.	100	81.93	17.17	0.90	1 829	1 807
TOLMIN	100	67.54	28.73	3.73	2 004	1 974
TRBOVLJE	100	68.74	31.23	0.03	2 018	2 022
TREBNJE	100	69.21	30.79	-	1 940	1 952
TRŽIČ	100	70.57	28.59	0.84	1 826	1 817
VELENJE	100	75.45	24.40	0.15	1 855	1 862
VRHNIKA	100	72.92	26.75	0.33	1 830	1 826
ZAGORJE OB SAVI	100	75.13	24.87	=	1 887	1 885
ŽALEC	100	70.75	26.63	2.62	1 910	1 904
MARIBOR-PESNICA	100	79.87	20.07	0.06	2 150	2 185
MARIBOR-POBREŽJ	100	65.94	28.17	5.89	1 951	1 937
MARIBOR-ROTOVŽ	100	38.74	59.11	2.14	2 080	2 028
MARIBOR-RUŠE	100	72.32	27.48	0.20	2 055	2 046
MARIBOR-TABOR	100	64.21	30.29	5.50	1 866	1 831
MARIBOR-TEZNO	100	58.71	40.79	0.51	1 802	1 737

## 1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA V PROIZVODNIH OZD 1982

SKUPAJ	DELEŽ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)	URE DELA NA DELAVCA	*					
			VODST.	V PROIZ.	STROK.	VODNJI	NEIN-	V INDU-
SKUPAJ	100	78.39	20.26	1.35	1 904	1 865		
AJDOVŠČINA	100	84.45	13.84	1.71	1 902	1 873		
BREŽICE	100	78.12	16.85	5.03	1 864	1 746		
CELJE	100	78.64	20.85	0.51	1 813	1 760		
CERKNICA	100	75.95	18.27	5.79	1 862	1 634		
ČRNOSELJ	100	81.51	16.48	2.01	1 946	1 940		
DOMŽALE	100	81.25	28.34	0.42	1 945	1 950		
DRAVOGRAD	100	80.95	16.08	2.97	1 840	1 822		
GORNJA RADGONA	100	78.35	17.80	3.85	2 132	2 001		
GROSUPLJE	100	79.50	19.50	1.00	1 803	1 789		
HRASTNIK	100	90.08	9.21	0.71	1 923	1 917		
IDRIJA	100	77.05	21.93	1.02	1 814	1 681		
ILIR. BISTRICA	100	75.46	20.98	3.56	1 831	1 800		
IZOLA	100	77.69	19.26	3.05	1 864	1 616		
JESENICE	100	84.31	14.69	1.00	1 821	1 793		
KAMNIK	100	83.64	16.07	0.28	1 855	1 788		
KOČEVJE	100	84.25	15.48	0.27	2 075	2 076		
KOPER	100	69.51	26.61	3.88	2 077	1 710		
KRANJ	100	74.28	25.17	0.55	1 786	1 773		
KRŠKO	100	76.22	22.23	1.55	2 023	1 979		
LAŠKO	100	78.29	16.95	4.76	2 011	2 014		
LENART	100	83.50	16.20	0.30	2 052	1 846		
LEDAVA	100	85.07	14.67	0.26	2 000	1 859		
LITIJA	100	85.66	12.27	2.07	1 939	1 894		
LJ. BEZIGRAD	100	69.34	27.41	3.25	2 062	2 028		
LJ. CENTER	100	75.12	23.96	0.92	1 865	1 842		
LJ. MOSTE-POLJE	100	77.07	21.18	1.74	2 019	2 088		
LJ. ŠIŠKA	100	69.91	29.38	0.71	1 855	1 793		
LJ. VIČ RUDNIK	100	68.59	29.30	2.10	1 914	1 881		
LJUTOMER	100	78.33	18.55	3.12	1 915	1 847		
LOGATEC	100	86.78	12.98	0.24	2 061	2 017		
METLIKA	100	82.32	17.68	-	2 052	2 036		
MOZIRJE	100	89.20	10.61	0.19	1 859	1 867		

1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA V PROIZVODNIH OZD 1982  
(NADALJEVANJE)

	DELEŽ DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH (%)		URE DELA NA DELAVCA	
*	* * * VODSTV. *	*	*	*
*	* V PROIZV. *	*	* V PROIZV. *	*
*	* VODNJI *	SPLOS., * V NEIN- *	* V INDU- *	* VODNJI V *
*	* SKUPAJ *	INDUST. *	RAZIS. *	DUSTRIJ. *
*		DEJAV.	V IND.	DEJAV.
*		DEJAV.	DEJAV.	DEJAV.
*		DEJAV.	*	*

MURSKA SOBOTA	100	80.57	18.23	1.20	1 883	1 795
NOVA GORICA	100	81.70	16.79	1.50	1 841	1 806
NOVO MESTO	100	83.51	16.06	0.43	1 952	1 926
ORMOŽ	100	83.00	12.51	4.49	1 939	1 768
PIRAN	100	83.44	16.56	-	1 751	1 690
POSTOJNA	100	70.97	23.16	5.87	1 880	1 771
PTUJ	100	79.75	18.63	1.62	1 873	1 855
RADLJE OB DRAVI	100	84.06	15.79	0.15	1 851	1 845
RADOVLJICA	100	73.59	23.01	3.40	1 789	1 796
RAVNE NA KOR.	100	84.03	15.86	0.11	1 896	1 891
RIBNICA	100	83.80	13.59	2.61	1 904	1 912
SEVNICA	100	72.25	26.85	0.90	1 899	1 893
SEZANA	100	72.62	26.68	0.70	1 890	1 784
SLOVENJ GRADEC	100	75.23	22.79	1.97	1 973	1 983
SLOV. BISTRICA	100	82.39	16.80	0.81	1 907	1 823
SLOV. KONJICE	100	85.65	14.35	=	1 860	1 834
SENTJUR PRI C.	100	77.79	21.37	0.84	1 913	1 895
SKOFJA LOKA	100	77.56	20.39	2.05	1 899	1 888
SMARJE PRI JEL.	100	84.50	14.54	0.96	1 830	1 807
TOLMIN	100	69.39	26.78	3.84	2 007	1 974
TRBOVLJE	100	77.76	22.20	0.04	2 015	2 013
TREBNJE	100	75.09	24.91	-	1 952	1 952
TRŽIČ	100	80.33	19.00	0.67	1 812	1 811
VELENJE	100	88.35	11.47	0.18	1 864	1 861
VRHNIKA	100	77.93	21.71	0.35	1 834	1 826
ZAGORJE OB SAVI	100	78.71	21.29	-	1 891	1 887
ZALEC	100	80.20	18.03	1.76	1 900	1 903
MARIBOR=PESNICA	100	92.28	7.65	0.07	2 201	2 187
MARIBOR=POBREŽJ	100	84.06	14.73	1.21	1 935	1 936
MARIBOR=RUTOVŽ	100	56.12	40.76	3.12	2 071	2 029
MARIBOR=RUŠE	100	80.33	19.45	0.22	2 049	2 042
MARIBOR=TABOR	100	78.91	20.75	0.35	1 878	1 832
MARIBOR=TEZNO	100	66.99	32.43	0.58	1 810	1 737

## 2. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1982

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

SKUPAJ	1 771	250 036	116 317	91 753	26 284	15 682	1.37
AJDUVŠČINA	22	2 836	909	1 163	420	344	1.53
BREŽICE	17	1 790	799	871	12	108	1.36
CELJE	63	10 192	5 148	2 632	1 532	880	1.34
CERKNICA	20	2 526	771	1 325	191	239	1.53
ČRНОМЕЛЈ	20	3 137	1 161	1 566	307	103	1.48
DOMŽALE	42	4 900	2 424	1 698	304	474	1.31
DRAVOGRAD	11	1 143	281	690	113	59	1.63
GORNJA RADGONA	15	2 834	1 310	1 337	60	127	1.35
GROSUPLJE	26	2 253	1 438	556	139	120	1.21
HRASTNIK	21	2 631	872	681	821	257	1.60
IDRIJA	25	2 868	1 221	1 263	151	233	1.39
ILIR. BISTRICA	23	1 678	498	757	252	171	1.57
IZOLA	13	2 229	1 640	441	18	130	1.12
JESENICE	34	4 661	1 552	1 351	1 241	517	1.57
KAMNIK	36	5 023	2 576	2 145	181	121	1.32
KOČEVJE	22	2 499	1 281	899	160	159	1.31
KOPER	39	3 167	1 833	1 011	164	159	1.26
KRANJ	49	11 018	5 699	4 229	573	517	1.31
KRŠKO	29	4 293	1 728	1 210	879	476	1.45
LASKO	20	2 397	1 133	526	489	249	1.38
LENART	9	829	490	313	2	24	1.25
LENDAVA	22	3 526	1 028	1 997	281	220	1.56
LITIJA	19	2 567	1 103	564	827	73	1.50
LJ. BEŽIGRAD	44	5 606	3 911	1 289	168	238	1.16
LJ. CENTER	29	3 849	2 273	1 488	15	73	1.25
LJ. MOSTE-POLJE	51	7 867	4 324	2 081	768	694	1.28
LJ. ŠIŠKA	89	11 932	8 010	2 577	726	619	1.19
LJ. VIČ RUDNIK	47	4 071	2 325	1 469	80	197	1.26
LJUTOMER	17	2 178	836	1 102	174	66	1.46
LOGATEC	10	1 442	359	1 007	68	8	1.62
METLIKA	10	1 676	380	830	395	71	1.73
MOZIRJE	15	1 880	824	904	32	120	1.37
MURSKA SOBOTA	28	5 973	1 909	3 532	113	419	1.50

2. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1982  
(NADALJEVANJE)

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

NOVA GORICA	55	8 338	4 635	2 739	399	565	1.27
NOVO MESTO	39	9 223	3 049	5 226	487	461	1.50
ORMOŽ	12	1 338	562	264	477	35	1.53
PIRAN	7	374	262	107	-	5	1.17
POSTOJNA	23	1 864	629	1 098	67	70	1.50
PTUJ	33	5 133	2 189	1 655	849	440	1.42
RADLJE OB DRAVI	17	2 300	780	1 121	306	93	1.53
RADOVLJICA	39	4 540	1 992	2 316	34	198	1.37
RAVNE NA KOR.	30	4 735	1 420	1 908	1 102	305	1.62
RIBNICA	14	1 876	818	998	42	18	1.40
SEVNICA	19	2 267	822	1 269	96	80	1.47
SEZANA	29	2 398	1 688	531	44	135	1.15
SLOVENJ GRADEC	19	2 175	1 180	784	121	90	1.29
SLOV. BISTRICA	23	3 017	1 226	1 099	590	102	1.48
SLOV. KUNJICE	24	3 628	1 617	1 675	177	159	1.38
SENTJUR PRI C.	15	1 385	461	863	35	26	1.50
ŠKOFJA LOKA	49	7 145	3 056	3 103	729	257	1.42
ŠMARJE PRI JEL.	20	2 550	904	1 359	127	160	1.47
TOLMIN	26	2 584	1 344	1 004	69	167	1.29
TRBOVLJE	30	4 082	1 591	1 121	1 191	179	1.53
TREBNJE	18	1 972	886	776	102	208	1.35
TRŽIČ	24	2 964	1 895	623	197	249	1.20
VELENJE	49	10 991	3 596	2 966	3 278	1 151	1.59
VRHNIKA	19	2 223	1 396	611	104	112	1.22
ZAGORJE OB SAVI	19	2 375	961	995	293	126	1.45
ŽALEC	40	5 327	2 164	1 914	896	353	1.45
MARIBOR=PESNICA	6	1 380	924	89	109	258	1.12
MARIBOR=POBREŽJ	32	7 346	3 125	2 524	1 265	432	1.44
MARIBOR=ROTOVŽ	21	1 272	778	349	55	90	1.22
MARIBOR=RUŠE	15	2 170	996	493	472	209	1.40
MARIBOR=TABOR	41	8 027	4 096	3 099	403	429	1.31
MARIBOR=TEZNO	27	5 566	3 229	1 570	512	255	1.27

## 3. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1982

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* ORGA \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* NIZA \* \* SKUPAJ \* VISOKA \* VIŠJA \* SRED \* NIŽJA \* KVALI \* KVALI \* NEKVA \*  
 \* CIJE \* \* \* \* \* NJA \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* CIRAN \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## SKUPAJ

STANJE 31.12.1981	2073	359650	7904	8737	40933	10949	13964	97225	83631	96307
PRISLI V LETU 1982	1819	44086	1593	1429	5361	804	1028	12006	7327	14538
ODSЛИ V LETU 1982	1834	40714	1007	835	3459	1269	1082	10338	8249	14475
STANJE 31.12.1982	2072	363022	8490	9331	42835	10484	13910	98893	82709	96370

## AJDOVŠČINA

STANJE 31.12.1981	25	3774	70	86	340	118	88	963	1275	834
PRISLI V LETU 1982	18	373	20	9	59	15	9	94	58	109
ODSЛИ V LETU 1982	22	276	7	10	36	6	12	55	67	83
STANJE 31.12.1982	25	3871	83	85	363	127	85	1002	1266	860

## BREZICE

STANJE 31.12.1981	19	2383	23	33	243	30	149	742	570	593
PRISLI V LETU 1982	17	227	6	3	31	1	10	84	46	46
ODSЛИ V LETU 1982	18	230	4	5	16	-	9	78	50	68
STANJE 31.12.1982	19	2380	25	31	258	31	150	748	566	571

## CELJE

STANJE 31.12.1981	79	15426	334	459	1958	260	962	2751	4621	4081
PRISLI V LETU 1982	70	1951	57	53	235	28	85	467	387	639
ODSЛИ V LETU 1982	70	2025	46	33	153	24	52	421	555	741
STANJE 31.12.1982	79	15352	345	479	2040	264	995	2797	4453	3979

## CERKNICA

STANJE 31.12.1981	22	3980	59	94	398	22	76	956	1194	1181
PRISLI V LETU 1982	20	315	14	15	41	-	1	123	42	79
ODSЛИ V LETU 1982	20	358	9	14	35	1	3	107	62	127
STANJE 31.12.1982	22	3937	64	95	404	21	74	972	1174	1133

## ČRNOMELJ

STANJE 31.12.1981	22	4297	42	67	312	22	87	1150	512	2105
PRISLI V LETU 1982	20	626	7	17	23	4	4	119	10	442
ODSЛИ V LETU 1982	19	617	2	2	22	1	3	105	23	459
STANJE 31.12.1982	22	4306	47	82	313	25	88	1164	499	2088

## DOMŽALE

STANJE 31.12.1981	50	6983	125	128	751	196	305	1692	1971	1815
PRISLI V LETU 1982	43	763	18	18	80	12	17	165	194	259
ODSЛИ V LETU 1982	44	791	16	12	57	18	24	160	285	219
STANJE 31.12.1982	50	6955	127	134	774	190	298	1697	1880	1855

## DRAVOGRAD

STANJE 31.12.1981	12	1411	15	25	123	28	88	378	176	578
PRISLI V LETU 1982	10	232	5	4	31	2	10	83	26	71
ODSЛИ V LETU 1982	11	176	1	6	12	2	2	48	34	71
STANJE 31.12.1982	12	1467	19	23	142	28	96	413	168	578

## GORNAJA RADGONA

STANJE 31.12.1981	20	4314	79	133	498	92	104	1392	519	1497
PRISLI V LETU 1982	18	521	25	16	49	1	9	148	80	193
ODSЛИ V LETU 1982	18	446	10	16	46	1	7	113	54	199
STANJE 31.12.1982	20	4389	94	133	501	92	106	1427	545	1491

## GROSUPLJE

STANJE 31.12.1981	27	2854	29	46	234	47	149	648	1130	571
PRISLI V LETU 1982	23	432	14	6	70	2	28	119	83	110
ODSЛИ V LETU 1982	24	333	10	5	32	1	13	83	83	106
STANJE 31.12.1982	27	2953	33	47	272	48	164	684	1130	575

## HRASTNIK

STANJE 31.12.1981	25	3395	30	38	193	250	101	982	1211	590
PRISLI V LETU 1982	21	605	5	10	36	11	3	115	60	365
ODSЛИ V LETU 1982	18	504	3	5	23	12	7	108	113	233
STANJE 31.12.1982	25	3496	32	43	206	249	97	989	1158	722

## IDRIJA

STANJE 31.12.1981	27	3867	75	68	425	38	148	930	735	1448
PRISLI V LETU 1982	19	465	21	15	54	3	6	117	121	128
ODSЛИ V LETU 1982	19	340	8	7	53	4	8	78	49	133
STANJE 31.12.1982	27	3992	88	76	426	37	146	969	807	1443

3. FLUKTUACIJA DELAVEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1982  
(NADALJEVANJE)

ILIR. BISTRICA

STANJE 31.12.1981	26	2598	65	71	304	15	73	668	399	1003
PRIŠLI V LETU 1982	21	250	12	15	47	-	-	66	35	75
ODŠLI V LETU 1982	22	219	7	6	33	2	2	48	24	97
STANJE 31.12.1982	26	2629	70	80	318	13	71	686	410	981

IZOLA

STANJE 31.12.1981	14	3203	38	79	255	67	49	677	927	1111
PRISLI V LETU 1982	13	258	1	9	39	3	1	76	35	94
ODSLI V LETU 1982	11	274	1	7	23	4	3	84	46	106
STANJE 31.12.1982	14	3187	38	81	271	66	47	669	916	1099

JESENICE

STANJE 31.12.1981	38	6670	162	174	630	419	1183	2561	1104	437
PRISLI V LETU 1982	37	882	39	12	89	16	58	203	312	153
ODSLI V LETU 1982	36	923	28	15	50	59	86	235	308	142
STANJE 31.12.1982	38	6629	173	171	669	376	1155	2529	1108	448

KAMNIK

STANJE 31.12.1981	40	6759	201	171	799	128	221	1611	2330	1298
PRISLI V LETU 1982	33	1001	20	24	106	9	8	180	286	368
ODSLI V LETU 1982	34	941	41	14	106	7	28	200	266	279
STANJE 31.12.1982	40	6619	180	181	799	130	201	1591	2350	1387

KOČEVJE

STANJE 31.12.1981	27	3706	40	65	398	119	71	1049	1119	845
PRIŠLI V LETU 1982	24	384	8	9	37	2	5	110	70	143
ODŠLI V LETU 1982	24	444	4	6	40	4	6	126	99	159
STANJE 31.12.1982	27	3646	44	68	395	117	70	1033	1090	829

KOPFER

STANJE 31.12.1981	45	5289	120	184	563	664	95	1001	726	1936
PRIŠLI V LETU 1982	38	521	25	79	57	34	52	107	29	158
ODŠLI V LETU 1982	39	448	23	26	42	30	4	107	45	171
STANJE 31.12.1982	45	5362	122	237	578	668	143	1001	710	1903

KRANJ  
SLOVENIA

STANJE 31.12.1981	59	17332	562	515	2391	181	1227	3631	9951	3266
PRISLIV LETU 1982	58	1604	83	81	236	6	144	290	252	512
ODSLI V LETU 1982	58	1569	55	28	116	20	137	344	361	508
STANJE 31.12.1982	59	17367	590	568	2511	167	1234	3577	5448	3272

KRŠKO

STANJE 31.12.1981	33	6022	230	142	810	85	291	1128	1617	915
PRIŠLI V LETU 1982	31	617	41	29	104	=	30	174	94	145
ODŠLI V LETU 1982	29	592	27	15	55	6	13	154	153	169
STANJE 31.12.1982	33	6047	244	156	859	79	254	1748	1758	949

LASKU  
ST.

STANJE 31.12.1981	21	3079	41	54	325	57	200	550		191
PRISLI V LETU 1982	18	503	12	3	52	2	6	134	103	177
DUSLI V LETU 1982	17	431	3	8	29	6	11	88	109	177
STANJE 31.12.1982	21	3151	50	49	336	53	125	896	812	830

LENAR STAN

STANJE 31.12.1981 10 1004 5 24 70 7 21 1 56 17 71  
 PRISLI V LETU 1982 8 162 - 3 10 1 2 32 16 72  
 ODŠLI V LETU 1982 9 126 - 1 3 = 3 32 16 72  
 STANJE 31.12.1982 10 1040 3 16 83 10 23 285 106 514

LENDAVA  
STANJ

STANJE 31.12.1981	24	4696	93	110	556	35	7	1	144	100	74
PRISLI V LETU 1982	21	416	11	15	58	1	8		161	103	124
ODSLI V LETU 1982	18	483	25	15	49	1	5				
STANJE 31.12.1982	24	4629	79	118	559	36	80	1463	1088	1186	

LITIGIA  
STAN

STANJE 31.12.1983. 20 3065 25 40 202 2 = 57 24 102  
 PRISLII V LETU 1982 17 294 7 7 25 72 = 6 70 34 87  
 DDSLI V LETU 1982 19 304 4 1 31 71 6

3. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1982  
(NADALJEVANJE)

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	VISO	*	POL	*
*ORG	A	*	*	*	*	*	*	KU	KVALI	KVALI	NEKVA
ONIZA	A	SKUPAJ	VISOKA	VIŠJA	SRED	NIZJA	KVA	FICI	FICI	LIFI	CIRAN
CIJE	A	*	*	*	NJA	*	*	LIFI	RAN	RAN	CIRAN
*	*	*	*	*	*	*	CIRAN	*	*	*	*

STANJE 31.12.1982	20	3073	26	46	255	205	73	779	459	1230
<b>LJ. BEŽIGRAD</b>										
STANJE 31.12.1981	58	8490	486	326	1284	429	438	2442	1853	1232
PRIŠLI V LETU 1982	46	1446	183	102	224	37	65	331	250	254
ODŠLI V LETU 1982	51	1023	51	29	83	56	58	288	286	172
STANJE 31.12.1982	58	8913	618	399	1425	410	445	2485	1817	1314
<b>LJ. CENTER</b>										
STANJE 31.12.1981	45	6176	254	202	800	458	205	1656	1668	933
PRIŠLI V LETU 1982	36	660	28	30	97	28	3	196	151	127
ODŠLI V LETU 1982	39	876	27	23	74	44	11	244	278	175
STANJE 31.12.1982	44	5960	255	209	823	442	197	1608	1541	885
<b>LJ. MOSTE-POLJE</b>										
STANJE 31.12.1981	58	11337	322	275	1248	392	681	3078	1902	3439
PRIŠLI V LETU 1982	55	1872	56	45	181	38	24	561	201	766
ODŠLI V LETU 1982	56	1678	42	36	150	35	40	442	223	710
STANJE 31.12.1982	58	11531	336	284	1279	395	665	3197	1880	3495
<b>LJ. SISKA</b>										
STANJE 31.12.1981	116	19713	984	701	2710	1547	1088	5134	5631	1918
PRIŠLI V LETU 1982	101	2768	181	91	386	163	69	552	1019	307
ODŠLI V LETU 1982	105	2585	134	67	260	420	93	529	749	333
STANJE 31.12.1982	116	19896	1031	725	2836	1290	1064	5157	5901	1892
<b>LJ. VIČ RUDNIK</b>										
STANJE 31.12.1981	57	6473	333	211	769	392	214	1678	1248	1628
PRIŠLI V LETU 1982	47	932	45	30	110	23	20	213	210	281
ODŠLI V LETU 1982	48	860	43	25	68	43	20	201	136	324
STANJE 31.12.1982	57	6545	335	216	811	372	214	1690	1322	1585
<b>LJUTOMER</b>										
STANJE 31.12.1981	19	2917	33	37	234	29	39	1069	328	1148
PRIŠLI V LETU 1982	17	299	9	11	44	6	1	74	27	127
ODŠLI V LETU 1982	16	298	7	1	21	12	3	98	20	136
STANJE 31.12.1982	19	2918	35	47	257	23	37	1045	335	1139
<b>LOGATEC</b>										
STANJE 31.12.1981	11	1794	18	24	112	72	70	341	434	723
PRIŠLI V LETU 1982	10	190	2	1	16	-	-	64	6	101
ODŠLI V LETU 1982	9	191	1	2	6	-	4	27	46	105
STANJE 31.12.1982	11	1793	19	23	122	72	66	378	394	719
<b>METLIKA</b>										
STANJE 31.12.1981	12	2333	15	47	243	163	35	643	315	872
PRIŠLI V LETU 1982	11	182	3	5	26	9	1	75	28	35
ODŠLI V LETU 1982	9	216	5	8	17	6	-	42	34	104
STANJE 31.12.1982	12	2299	13	44	252	166	36	676	309	803
<b>MOZIRJE</b>										
STANJE 31.12.1981	17	2231	11	27	224	64	39	484	379	1003
PRIŠLI V LETU 1982	16	401	2	10	46	7	1	94	23	218
ODŠLI V LETU 1982	15	312	1	3	30	6	4	60	33	175
STANJE 31.12.1982	17	2320	12	34	240	65	36	518	369	1046
<b>MURSKA SLOBOTA</b>										
STANJE 31.12.1981	33	7609	68	173	613	59	143	4109	1502	942
PRIŠLI V LETU 1982	23	692	17	16	84	3	2	283	145	142
ODŠLI V LETU 1982	27	450	5	14	53	4	5	209	82	78
STANJE 31.12.1982	33	7851	80	175	644	58	140	4183	1565	1006
<b>NOVA GORICA</b>										
STANJE 31.12.1981	66	12443	322	357	1431	755	517	2980	2870	3211
PRIŠLI V LETU 1982	64	1408	63	46	196	28	48	402	192	433
ODŠLI V LETU 1982	59	1349	42	19	117	17	53	305	257	539
STANJE 31.12.1982	65	12502	343	384	1510	766	512	3077	2805	3105
<b>NOVO MESTO</b>										
STANJE 31.12.1981	46	12556	218	243	1282	248	156	3045	3351	4013
PRIŠLI V LETU 1982	45	1032	93	49	214	5	7	273	190	201

3. FLUKTUACIJA DELAVEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1982  
(NADALJEVANJE)

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	VISO	=*	POL	=*	*
*ORG	A	*	*	*	*	*	*	KO	*KVALI	*KVALI	=*	*
*NIZA	A	SKUPAJ	VISOKA	VISJA	SRED	NIZJA	KVA	*FICI	*FICI	-LIFI-	*	*
*CIE	A	*	*	*	NJA	*	*	LIFI	RAN	RAN	CIRAN	*
*	*	*	*	*	*	*	*	CIRAN	*	*	*	*

ODSLI V LETU 1982	43	846	15	19	89	35	11	207	171	299	
STANJE 31.12.1982	46	12742	296	273	1407	218	152	3111	3370	3915	
<hr/>											
DRMOZ											
STANJE 31.12.1981	13	1379	24	40	171	170	13	416	171	374	
PRIŠLI V LETU 1982	10	436	2	3	26	6	2	81	24	292	
ODSLI V LETU 1982	11	335	-	3	14	5	1	41	20	251	
STANJE 31.12.1982	13	1480	26	40	183	171	14	456	175	415	
PIRAN											
STANJE 31.12.1981	8	646	37	29	75	33	13	103	97	259	
PRIŠLI V LETU 1982	5	40	4	1	14	-	2	7	-	12	
ODSLI V LETU 1982	6	48	3	-	5	2	-	12	4	22	
STANJE 31.12.1982	8	638	38	30	84	31	15	98	93	249	
POSTOJNA											
STANJE 31.12.1981	25	2856	44	66	302	56	80	661	795	852	
PRIŠLI V LETU 1982	17	285	17	9	41	-	2	71	50	95	
ODSLI V LETU 1982	17	249	7	9	37	1	-	51	83	61	
STANJE 31.12.1982	25	2892	54	66	306	55	82	681	762	886	
PTUJ											
STANJE 31.12.1981	38	7112	93	144	675	122	152	1905	1599	2422	
PRIŠLI V LETU 1982	34	662	14	21	86	12	5	240	65	219	
ODSLI V LETU 1982	36	597	11	6	58	13	17	170	115	207	
STANJE 31.12.1982	38	7177	96	159	703	121	140	1975	1549	2434	
RADLJE OB DRAVI											
STANJE 31.12.1981	18	2898	15	50	320	47	113	815	1010	528	
PRIŠLI V LETU 1982	16	407	13	7	52	9	3	166	81	76	
ODSLI V LETU 1982	16	337	3	4	24	10	8	114	97	77	
STANJE 31.12.1982	18	2968	25	53	346	46	108	667	994	527	
RADOVLJICA											
STANJE 31.12.1981	46	6968	137	141	909	88	92	2053	2095	1453	
PRIŠLI V LETU 1982	40	558	12	23	101	3	7	185	97	130	
ODSLI V LETU 1982	42	593	8	13	71	8	12	168	138	175	
STANJE 31.12.1982	46	6933	141	151	939	83	87	2070	2054	1408	
RAVNE NA KOR.											
STANJE 31.12.1981	36	6379	91	118	596	109	218	1924	943	2380	
PRIŠLI V LETU 1982	36	763	14	24	80	15	24	212	72	322	
ODSLI V LETU 1982	36	715	7	6	56	19	19	226	95	287	
STANJE 31.12.1982	36	6427	98	136	620	105	223	1910	920	2415	
RIBNICA											
STANJE 31.12.1981	16	2340	29	34	199	83	43	684	888	380	
PRIŠLI V LETU 1982	14	331	7	17	35	1	2	144	63	62	
ODSLI V LETU 1982	13	194	3	7	19	6	3	63	56	37	
STANJE 31.12.1982	16	2477	33	44	215	78	42	765	895	405	
SEVNICA											
STANJE 31.12.1981	23	3321	23	46	319	39	91	890	1665	248	
PRIŠLI V LETU 1982	20	349	4	6	55	9	1	111	86	77	
ODSLI V LETU 1982	17	270	6	1	31	1	1	54	114	62	
STANJE 31.12.1982	24	3400	21	51	343	47	91	947	1637	263	
SEŽANA											
STANJE 31.12.1981	34	3441	56	93	428	95	77	1084	899	709	
PRIŠLI V LETU 1982	30	365	11	17	54	10	6	132	59	76	
ODSLI V LETU 1982	29	329	13	17	47	8	1	98	61	84	
STANJE 31.12.1982	34	3477	54	93	435	97	82	1118	897	701	
SLOVENJ GRADEC											
STANJE 31.12.1981	24	3357	36	62	375	60	174	773	858	1019	
PRIŠLI V LETU 1982	23	375	13	8	35	1	7	110	96	105	
ODSLI V LETU 1982	23	471	6	12	64	7	21	109	133	119	
STANJE 31.12.1982	24	3261	43	58	346	54	160	774	821	1005	
SLOV. BISTRICA											
STANJE 31.12.1981	25	4067	51	84	447	71	162	1117	639	1496	
PRIŠLI V LETU 1982	24	411	7	13	27	5	24	119	35	181	

3. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1982  
(NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*	VISO	POL	KU	KVALI	KVALI
	*ORGA	*	*	*	*	*	*	NIZJA	NEKVA	*	*	*
	*NIZA	SKUPAJ	VISOKA	VISJA	SRED	NJA	*	NIZJA	KVA	*	FICI	FICI
	*CIJE	*	*	*	*	*	*	LIFI	RAN	RAN	LIFI	CIRAN
	*	*	*	*	*	*	*	CIRAN	*	*	*	*
ODSLI V LETU 1982	24	401	4	14	34	3	15	98	60	173		
STANJE 31.12.1982	25	4077	54	83	440	73	171	1138	614	1504		
<b>SLOV. KUNJICE</b>												
STANJE 31.12.1981	28	4957	57	95	550	83	134	1395	243	2400		
PRISLI V LETU 1982	26	618	9	22	58	6	8	172	59	284		
ODSLI V LETU 1982	27	576	5	7	34	5	18	192	47	268		
STANJE 31.12.1982	28	4999	61	110	574	84	124	1375	255	2416		
<b>SENTJUR PRI C.</b>												
STANJE 31.12.1981	17	1890	21	23	169	17	40	425	543	652		
PRISLI V LETU 1982	14	179	8	2	17	1	-	48	28	75		
ODSLI V LETU 1982	15	160	5	2	9	=	1	49	23	71		
STANJE 31.12.1982	17	1909	24	23	177	18	39	424	548	656		
<b>ŠKOFJA LOKA</b>												
STANJE 31.12.1981	55	10224	202	193	1349	162	385	2797	1410	3726		
PRISLI V LETU 1982	48	1067	44	24	146	7	10	359	68	409		
ODSLI V LETU 1982	51	1062	28	21	111	19	30	341	130	382		
STANJE 31.12.1982	55	10229	218	196	1384	150	365	2815	1348	3753		
<b>ŠMARJE PRI JEL.</b>												
STANJE 31.12.1981	20	3055	18	26	192	19	280	966	900	654		
PRISLI V LETU 1982	17	273	3	7	12	=	5	82	73	91		
ODSLI V LETU 1982	16	209	-	4	7	4	6	62	62	67		
STANJE 31.12.1982	20	3119	21	32	197	15	279	986	911	678		
<b>TOLMIN</b>												
STANJE 31.12.1981	27	3839	87	104	426	59	59	878	1536	690		
PRISLI V LETU 1982	21	394	18	16	40	3	2	100	139	76		
ODSLI V LETU 1982	22	331	12	7	21	2	3	72	149	65		
STANJE 31.12.1982	27	3902	93	113	445	60	58	906	1526	701		
<b>TRBOVLJE</b>												
STANJE 31.12.1981	37	5914	81	136	752	140	278	2138	1065	1324		
PRISLI V LETU 1982	32	726	17	16	67	6	4	186	120	310		
ODSLI V LETU 1982	35	658	7	13	51	18	8	224	88	249		
STANJE 31.12.1982	37	5982	91	139	768	128	274	2100	1097	1385		
<b>TREBNJE</b>												
STANJE 31.12.1981	20	2866	57	60	327	53	15	743	753	853		
PRISLI V LETU 1982	17	357	17	29	50	6	4	102	75	78		
ODSLI V LETU 1982	26	299	22	17	35	6	1	78	67	73		
STANJE 31.12.1982	20	2924	52	68	342	53	18	772	761	858		
<b>TRŽIČ</b>												
STANJE 31.12.1981	25	4196	28	59	372	314	33	802	568	2020		
PRISLI V LETU 1982	23	459	7	10	68	36	5	45	100	188		
ODSLI V LETU 1982	24	490	-	6	26	42	2	73	103	238		
STANJE 31.12.1982	25	4165	35	63	414	308	36	774	565	1970		
<b>VELENJE</b>												
STANJE 31.12.1981	44	14219	197	225	1529	235	221	4894	1236	5682		
PRISLI V LETU 1982	41	2493	34	42	237	4	12	705	155	1304		
ODSLI V LETU 1982	42	2063	24	13	131	19	19	470	103	1284		
STANJE 31.12.1982	44	14649	267	254	1635	220	214	5129	1288	5702		
<b>VRHNIKA</b>												
STANJE 31.12.1981	23	2900	45	43	271	64	77	558	433	1409		
PRISLI V LETU 1982	18	314	11	3	34	-	5	58	39	164		
ODSLI V LETU 1982	18	293	6	1	18	2	2	51	50	163		
STANJE 31.12.1982	23	2921	50	45	267	62	80	565	422	1410		
<b>ZAGORJE OB SAVI</b>												
STANJE 31.12.1981	23	3224	42	56	354	69	38	1158	595	912		
PRISLI V LETU 1982	20	313	5	8	36	3	2	77	42	140		
ODSLI V LETU 1982	19	355	1	7	23	5	5	137	55	122		
STANJE 31.12.1982	23	3182	46	57	367	67	35	1098	582	930		
<b>ZALEC</b>												
STANJE 31.12.1981	50	7476	69	202	845	101	254	2140	2263	1602		
PRISLI V LETU 1982	46	978	25	31	114	2	10	260	172	364		

3. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE 1982  
(NADALJEVANJE)

\* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* ORGA-\* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* NIZA-\* \* SKUPAJ\*VISOKA\* VIŠJA\* SRED-\* NIZJA\*KVA-\* FICI \*FICI-\* LIFI-\*  
 \* CIJE \* \* \* \* \* NJA \* \* LIFI-\* KAN \* KAN \*CIRAN \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* CIRAN \* \* \* \*  
 -----

ODSLI V LETU 1982	44	868	17	24	68	16	11	212	199	321
STANJE 31.12.1982	50	7586	77	209	891	87	253	2188	2236	1645
<b>MARIBOR=PESNICA</b>										
STANJE 31.12.1981	6	1738	12	30	120	319	68	309	252	628
PRIŠLI V LETU 1982	5	125	3	3	21	27	2	35	6	28
ODSLI V LETU 1982	5	121	5	1	9	23	2	25	11	45
STANJE 31.12.1982	6	1742	10	32	132	323	68	319	247	611
<b>MARIBOR=POBREZJ</b>										
STANJE 31.12.1981	42	10893	176	291	1341	203	321	2475	1618	4468
PRIŠLI V LETU 1982	38	1461	24	37	190	11	14	382	106	697
ODSLI V LETU 1982	40	1404	17	29	115	17	20	312	171	723
STANJE 31.12.1982	42	10950	163	299	1416	197	315	2545	1553	4442
<b>MARIBOR=ROTCVZ</b>										
STANJE 31.12.1981	31	3285	174	191	626	116	181	864	382	751
PRIŠLI V LETU 1982	27	411	20	29	41	1	9	90	41	180
ODSLI V LETU 1982	27	425	24	14	37	5	13	91	40	201
STANJE 31.12.1982	31	3271	170	206	630	112	177	863	383	730
<b>MARIBOR=RUSE</b>										
STANJE 31.12.1981	16	3006	67	66	340	49	97	637	845	905
PRIŠLI V LETU 1982	14	458	27	24	78	3	5	142	42	137
ODSLI V LETU 1982	12	395	16	8	25	7	6	63	60	210
STANJE 31.12.1982	16	3069	76	82	393	45	96	716	827	832
<b>MARIBOR=TABOR</b>										
STANJE 31.12.1981	46	11509	188	307	1349	98	340	3262	3268	2697
PRIŠLI V LETU 1982	42	1550	42	41	162	28	25	605	239	408
ODSLI V LETU 1982	46	1538	22	34	113	13	24	516	379	437
STANJE 31.12.1982	46	11521	208	314	1398	113	341	3351	3128	2668
<b>MARIBOR=TEZNO</b>										
STANJE 31.12.1981	34	9498	224	296	1430	180	567	2784	2205	1812
PRIŠLI V LETU 1982	32	1644	28	52	191	17	84	629	189	454
ODSLI V LETU 1982	29	1394	18	35	136	25	67	509	282	322
STANJE 31.12.1982	34	9748	234	313	1485	172	584	2904	2112	1944

4.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE,  
STANJE 31.12.1982

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* ORGANI-	* SKUPAJ	* STROJI IN	* NAPRAVE	* MEHANIZI-	* STROJI IN	* NAPRAVE NA					
	* ZACIJE	* TISOC DIN	* NA ROCNI	* RANO ROCNO	* POGON, TODA	* Z ROCNO	* STREZBO					
			* ALI NOZNI	* ORODJE								
			* POGON									
1	SKUPAJ	1761	306 419 100	4 037 320	7 371 816	81 405 220						
		=	100.00	1.32	2.41	26.57						
3	AJDOVSCINA	20	3 769 065 100.00	23 196 0.62	129 839 3.44	426 145 11.31						
5	BREZICE	17	764 876 100.00	27 681 3.62	59 008 7.71	200 880 26.26						
7	CELJE	61	16 672 054 100.00	22 795 0.14	94 862 0.57	6 037 455 36.21						
9	CERKNICA	20	2 181 405 100.00	32 251 1.48	57 923 2.66	795 211 36.45						
11	CRNOMELJ	20	1 127 355 100.00	81 224 7.20	31 703 2.81	471 109 41.79						
13	DOMZALE	42	8 060 743 100.00	113 673 1.41	63 345 0.79	4 423 995 54.88						
15	DRAVograd	11	1 478 610 100.00	1 755 0.12	13 302 0.90	261 581 17.69						
17	GORNJA RADGONA	16	2 005 176 100.00	7 494 0.37	41 055 2.05	373 559 18.63						
19	GROSUPLJE	26	1 171 460 100.00	39 367 3.36	48 348 4.13	244 519 20.87						
21	HRASTNIK	20	2 187 637 100.00	10 751 0.49	101 008 4.62	991 963 45.34						
23	IDRIJA	22	2 864 042 100.00	5 130 0.18	29 098 1.02	860 151 30.03						
25	ILIR. BISTRICA	23	2 464 916 100.00	16 229 0.66	11 430 0.46	499 093 20.25						
27	IZOLA	13	1 262 158 100.00	744 0.06	17 486 1.39	696 105 55.15						
29	JESENICE	35	15 192 228 100.00	87 578 0.58	206 335 1.36	1 971 780 12.98						
31	KAMNIK	35	3 519 567 100.00	136 509 3.88	176 816 5.02	1 531 191 43.51						
33	KOCEVJE	23	1 878 856 100.00	90 503 4.82	108 936 5.80	1 072 322 57.07						
35	KOPER	36	4 188 361 100.00	28 891 0.69	65 701 1.57	943 740 22.53						
37	KRANJ	47	11 302 334 100.00	243 887 2.16	260 242 2.30	1 438 364 12.73						
39	KRŠKO	29	30 640 887 100.00	3 062 0.01	107 861 0.35	713 127 2.33						
41	LAŠKO	19	3 855 899 100.00	142 805 3.70	454 327 11.78	570 033 14.78						
43	LENART	9	296 060 100.00	27 967 9.45	42 387 14.32	162 127 54.76						
45	LENDAVA	22	5 100 664 100.00	40 100 0.79	36 156 0.71	778 470 15.26						
47	LITIJA	17	1 976 662 100.00	19 007 0.96	12 929 0.65	1 479 662 74.86						
49	LJ. BEŽIGRAD	45	7 385 036 100.00	514 564 6.97	418 910 5.67	1 591 176 21.55						
51	LJ. CENTER	28	5 395 245 100.00	84 685 1.57	59 174 1.10	774 145 14.35						

4.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE,  
STANJE 31.12.1982

*	*	*	CIKLUSNE	REFLEKSNE	AVTOMATSKE*	*	AVTOMATSKI	*
* POLAVTO=	* CIKLUSNI	* REFLEKSNI	* AVTOMATI-	* AVTOMATI-	* LINIJE	* SISTEMI	* PROIZVODNO	*
* MATSKI	* AVTOMATSKI	* IN PRO-	* ZIRANE	* ZIRANE	* STROJEV IN*	* STROJEV	* TRANSPORT-	*
* STROJI IN	* STROJI IN	* GRAMSKI	* LINIJE	* LINIJE	* NAPRAV,KI	* ZA UPRAV=	* NI STROJI	*
* NAPRAVE	* NAPRAVE	* AVTOMATI	* STROJEV IN*	* STROJEV IN*	* SE SAME	* LJANJE	* (KOMBINATI)	*
*	*	*	* NAPRAV	* NAPRAV	* REGULIRAO*		* TISOČ DIN	*

71 058 598	39 160 842	5 772 933	11 425 511	2 930 992	9 847 333	3 978 636	69 429 899
23.19	12.78	1.88	3.73	0.96	3.21	1.30	22.66
402 784 10.69	929 153 24.65	- 4.25	160 142 5.99	- 5.99	225 790 14.94	563 205 14.94	908 811 24.11
136 163 17.80	544 0.07	1 270 0.17	-	-	82 951 10.85	5 967 0.78	250 412 32.74
5 718 540 34.30	433 401 2.60	7 204 0.04	103 289 0.62	15 469 0.09	29 948 0.18	-	4 209 091 25.25
453 979 20.81	785 050 35.99	7 975 0.37	35 140 1.61	-	-	-	13 876 0.64
282 373 25.05	160 900 14.27	50 200 4.45	-	-	2 492 0.22	-	47 354 4.20
2 844 201 35.28	516 947 6.41	22 000 0.27	9 651 0.12	-	7 441 0.09	-	59 490 0.74
404 567 27.36	1 218 0.08	54 689 3.70	435 715 29.47	493 0.03	-	14 330 0.97	290 960 19.68
307 905 15.36	121 349 6.05	1 600 0.08	995 115 49.63	-	-	-	157 099 7.83
174 991 14.94	226 367 19.32	42 351 3.62	70 186 5.99	-	231 172 19.73	40 189 3.43	53 970 4.61
420 067 19.20	622 924 28.47	18 285 0.84	-	-	331 0.02	5 138 0.23	17 170 0.78
911 308 31.82	292 715 10.22	6 746 0.24	111 324 3.89	-	-	-	647 570 22.61
529 265 21.47	198 335 8.05	12 155 0.49	430 913 17.48	1 297 0.05	543 717 22.06	153 104 6.21	69 378 2.81
428 255 33.93	77 009 6.10	-	-	-	-	-	42 559 3.37
4 037 916 26.58	4 014 786 26.43	1 057 738 6.96	711 502 4.68	-	-	1 628 666 10.72	1 475 927 9.72
934 834 26.56	357 954 10.17	3 000 0.09	1 500 0.04	-	122 069 3.47	106 201 3.02	149 493 4.25
405 796 21.60	14 853 0.79	73 943 3.94	-	-	4 337 0.23	984 0.05	107 182 5.70
879 801 21.01	334 279 7.98	22 632 0.55	63 324 1.51	-	1 624 871 38.79	-	224 922 5.37
1 657 435 14.66	2 782 309 24.62	1 143 940 10.12	1 635 729 14.47	831 491 7.36	322 860 2.86	115 258 1.02	870 819 7.70
97 050 0.32	6 097 897 19.90	4 208 0.01	11 781 0.04	7 201 0.02	221 627 0.72	8 706 0.03	23 368 367 76.27
1 693 638 43.92	748 284 19.41	230 000 5.96	-	-	8 603 0.23	-	8 009 0.21
36 956 12.48	26 623 8.99	-	-	-	-	-	-
217 259 4.26	15 574 0.31	1 454 0.03	30 748 0.60	-	9 516 0.19	15 839 0.31	3 955 548 77.55
295 866 14.97	14 576 0.74	24 503 1.24	6 202 0.31	5 338 0.27	79 025 4.00	17 006 0.86	22 548 1.14
1 335 456 18.08	1 450 311 19.64	70 000 0.95	69 084 0.94	-	6 381 0.09	839 0.01	1 928 315 26.11
872 151 16.17	331 550 6.15	5 835 0.11	3 654 0.07	-	6 821 0.13	14 360 0.27	3 242 870 60.11

4.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE,  
STANJE 31.12.1982 (NADALJEVANJE)

			*	STROJI IN	*	STROJI IN	*
			*	NAPRAVE	*	MEHANIZI=	NAPRAVE NA
	ORGANI=	SKUPAJ	*	NA ROČNI	*	RAND ROČNO	* POGON, TODA
	ZACIJE	TIŠOČ DIN	*	ALI NOZNI	*	ORODJE	* Z ROČNO
			*	POGON	*		* STREŽBO
53	LJ. MOSTE-POLJE	50	12 578 718	76 471	376 686	2 008 586	
		=	100.00	0.61	2.99	15.97	
55	LJ. ŠIŠKA	88	13 143 479	418 492	371 531	4 899 160	
		=	100.00	3.18	2.83	37.27	
57	LJ. VIČ RUDNIK	44	3 218 209	55 503	152 273	912 985	
		=	100.00	1.72	4.73	28.37	
59	LJUTOMER	17	1 379 538	5 549	12 104	356 815	
		=	100.00	0.40	0.88	25.86	
61	LOGATEC	9	923 350	291	13 742	454 759	
		=	100.00	0.03	1.49	49.25	
63	METLIKA	10	1 416 586	87 844	29 497	154 739	
		=	100.00	6.20	2.08	10.92	
65	MOZIRJE	15	1 385 982	1 553	16 073	531 616	
		=	100.00	0.11	1.16	38.36	
67	MURSKA SOBOTA	29	2 781 271	144 563	156 414	1 302 590	
		=	100.00	5.20	5.62	46.83	
69	NOVA GORICA	54	11 754 239	44 478	213 676	2 366 557	
		=	100.00	0.38	1.82	20.13	
71	NOVO MESTO	40	6 576 014	118 546	270 847	2 195 826	
		=	100.00	1.80	4.12	33.39	
73	ORMOŽ	12	2 069 245	37 307	87 626	205 011	
		=	100.00	1.80	4.23	9.91	
75	PIRAN	7	355 538	306	6 211	113 855	
		=	100.00	0.09	1.75	32.02	
77	POSTOJNA	23	2 404 472	160	10 751	1 769 105	
		=	100.00	0.01	0.45	73.58	
79	PTUJ	35	7 523 513	9 893	339 413	3 923 964	
		=	100.00	0.13	4.51	52.16	
81	RADLJE OB DRAVI	17	2 622 065	1 089	55 887	730 236	
		=	100.00	0.04	2.13	27.85	
83	RADOVLJICA	37	4 092 438	46 550	212 220	1 451 662	
		=	100.00	1.14	5.19	35.47	
85	RAVNE NA KDR.	30	7 452 035	9 181	20 633	1 812 644	
		=	100.00	0.12	0.28	24.32	
87	RIBNICA	14	961 842	5 051	45 710	768 910	
		=	100.00	0.53	4.75	79.94	
89	SEVNICA	20	1 305 141	170	20 931	521 345	
		=	100.00	0.01	1.60	39.95	
91	SEŽANA	29	2 021 769	24 033	85 628	552 899	
		=	100.00	1.19	4.24	27.35	
93	SLOVENJ GRADEC	19	1 138 679	10 498	12 049	493 615	
		=	100.00	0.92	1.06	43.37	
95	SLOV. BISTRICA	24	3 929 922	4 855	16 923	429 469	
		=	100.00	0.12	0.43	10.93	
97	SLOV. KONJICE	24	2 663 426	123 282	295 909	1 208 654	
		=	100.00	4.63	11.11	45.38	
99	ŠENTJUR PRI C.	15	766 621	5 437	31 876	368 836	
		=	100.00	0.71	4.16	48.11	
101	SKOFJA LOKA	49	5 334 280	52 899	146 091	2 745 694	
		=	100.00	0.99	2.74	51.47	
103	ŠMARJE PRI JEL.	20	784 416	900	15 174	436 676	
		=	100.00	0.11	1.93	55.67	
105	TOLMIN	27	2 113 627	67 432	114 155	579 033	
		=	100.00	3.19	5.40	27.40	

**4.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE,  
STANJE 31.12.1982 (NADALJEVANJE)**

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* POLAVTO=	* CIKLUSNI	* REFLEKSNI	* AVTOMATI=	* AVTGMAWI=	* LINIJE	* SISTEMI	* PROIZVODNO	* AVTOMATSKE*	* AVTOMATSKI	* TRANSPORT-	*
* MATSKI	* AVTOMATSKI	* IN PRO-	* ZIRANE	* ZIRANE	* STROJEV IN*	* STROJEV	* NI STROJI				
* STROJI IN	* STROJI IN	* GRAMSKI	* LINIJE	* LINIJE	* NAPRAV,KI	* ZA UPRAV-					
* NAPRAVE	* NAPRAVE	* AVTOMATI	* STROJEV IN*	* STROJEV IN*	* SE SAME	* LJANJE					
			* NAPRAV	* NAPRAV	* REGULIRAJO*						

4 665 163 37.09	2 483 435 19.74	711 880 5.66	274 047 2.18	10 014 0.08	437 650 3.48	73 128 0.58	1 461 658 11.62				
3 836 341 29.19	1 620 479 12.33	50 350 0.38	1 255 450 9.55	11 161 0.08	169 532 1.29	67 665 0.51	443 318 3.37				
808 547 25.12	1 137 043 35.33	3 215 0.10	-	20 151 0.63	72 508 2.25	41 872 1.30	14 112 0.44				
560 584 40.64	296 113 21.46	5 679 0.41	59 556 4.32	25 593 1.886	44 887 3.25	-	12 658 0.92				
430 028 46.57	-	-	-	-	-	-	24 530 2.66				
302 302 21.34	813 430 57.42	-	-	-	18 805 1.33	-	9 969 0.70				
532 677 38.43	94 816 6.84	336 0.02	186 290 13.44	-	22 493 1.62	39	89 0.01				
422 365 15.19	162 857 5.86	63 242 2.27	276 717 9.95	32 280 1.16	38 096 1.37	46 096 1.66	136 051 4.89				
3 238 808 27.55	8 012 585 8.61	290 929 2.48	877 564 7.47	1 561 116 13.28	424 990 3.62	110 270 0.94	1 613 266 13.72				
3 056 228 46.46	532 088 8.09	1 669 0.03	91 400 1.39	1 094 0.02	2 943 0.04	2 048 0.03	303 325 4.61				
259 134 17.36	432 470 20.90	7 795 0.38	69 020 3.34	-	328 638 15.88	-	542 244 26.20				
68 315 19.21	-	-	139 050 39.11	-	-	-	27 801 7.82				
43 736 1.82	268 121 11.15	16 702 0.69	173 263 7.21	-	-	-	122 634 5.10				
1 454 341 19.33	175 930 2.34	92 -	75 862 1.01	4 328 0.06	10 191 0.14	26 499 0.35	1 503 000 19.98				
522 847 19.94	42 142 1.61	39 466 1.51	-	-	-	-	1 230 398 46.92				
1 632 403 39.89	230 576 5.63	8 791 0.21	103 053 2.52	-	83 675 2.04	2 341 0.06	321 167 7.85				
2 103 413 28.23	1 081 934 14.52	689 300 9.25	657 582 8.82	334 980 4.50	175 217 2.35	368 309 4.94	198 642 2.67				
84 301 8.76	42 686 4.44	-	-	-	-	-	15 184 1.58				
280 906 21.52	37 170 2.85	-	306 839 23.51	-	3 856 0.30	3 430 0.26	130 494 10.00				
443 522 21.79	165 155 8.17	5 350 0.26	48 040 2.38	23 623 1.17	10 676 0.53	-	665 843 32.93				
500 142 43.92	-	561 0.05	-	-	-	-	121 614 10.68				
3 174 413 80.78	63 683 1.62	-	266 0.01	-	-	-	240 313 6.11				
438 831 16.48	330 417 12.41	212 174 7.97	16 495 0.62	-	-	-	37 664 1.41				
322 829 42.11	20 244 2.64	3 692 0.48	3 150 0.41	1 950 0.25	2 860 0.37	560 0.07	5 187 0.68				
1 066 474 20.37	245 112 4.60	129 142 2.42	311 282 5.84	6 872 0.13	443 366 8.31	-	167 348 3.14				
149 687 19.08	158 249 20.17	17 968 2.29	-	=	-	-	575 0.07	5 187 0.66			
520 521 24.63	152 672 7.22	8 170 0.39	55 424 2.62	-	31 868 1.51	43 245 2.05	541 107 25.60				

4.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE,  
STANJE 31.12.1982 (NADALJEVANJE)

		*	*	*	*	*	*	*	*
		*	ORGANI-	SKUPAJ	* STROJI IN NAPRAVE	*	MEHANIZI=	NAPRAVE NA	*
		*	ZACIJE	TISOČ DIN	* NA ROČNI	*	RANO ROČNO	POGON,TODA	*
		*			* ALI NOŽNI	*	DODJE	Z ROČNO	*
		*			*	POGON	*	STREZBO	*
107	TRBOVLJE	31		6 979 594	5 613	131 578	1 074 366		
		=		100.00	0.08	1.89	15.39		
109	TREBNJE	19		1 522 901	10 348	177 269	500 390		
		=		100.00	0.68	11.64	32.86		
111	TRŽIČ	24		2 319 941	5 701	42 392	900 818		
		=		100.00	0.25	1.83	38.83		
113	VELENJE	45		21 693 959	209 255	243 200	5 889 013		
		=		100.00	0.96	1.12	27.15		
115	VRHNIKA	22		1 706 120	11 471	71 460	505 392		
		=		100.00	0.67	4.19	29.62		
117	ZAGORJE OB SAVI	19		1 184 943	20 559	55 374	509 714		
		=		100.00	1.74	4.67	43.02		
119	ZALEC	39		5 005 161	40 583	191 201	990 253		
		=		100.00	0.81	3.82	19.78		
121	MARIBOR-PESNICA	5		3 080 359	30 440	14 828	76 344		
		=		100.00	0.99	0.48	2.48		
123	MARIBOR-POBREZJ	35		6 564 299	223 019	94 691	2 343 918		
		=		100.00	3.40	1.44	35.71		
125	MARIBOR-ROTOVZ	24		1 349 379	23 986	22 622	284 524		
		=		100.00	1.78	1.68	21.09		
127	MARIBOR-RUŠE	15		1 879 064	1 102	49 497	257 737		
		=		100.00	0.06	2.63	13.72		
129	MARIBOR-TABOR	41		7 037 651	23 705	91 406	2 245 798		
		=		100.00	0.34	1.30	31.91		
131	MARIBOR-TEZNO	28		6 658 018	277 357	407 887	3 223 609		
		=		100.00	4.17	6.13	48.42		

4.1. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE,  
STANJE 31.12.1982 (NADALJEVANJE)

*	*	*	CIKLUSNE	REFLEKSNE	AVTOMATSKE*	*	AVTOMATSKI	*
* POLAVTO-	* CIKLUSNI	* REFLEKSNI	* AVTOMATI=	* AVTOMATI=	* LINIJE	SISTEMI	* PROIZVODNO	*
* MATSKI	* AVTOMATSKI	* IN PRO-	* ZIRANE	* ZIRANE	* STROJEV IN*	STROJEV	* TRANSPORT-	*
* STROJI IN	* STROJI IN	* GRAMSKI	* LINIJE	* LINIJE	* NAPRAV,KI	* ZA UPRAV-	* NI STROJI	*
* NAPRAVE	* NAPRAVE	* AVTOMATI	* STROJEV IN*	* STROJEV IN*	* SE SAME	* LJANJE	* (KOMBINATI)	*
*	*	*	* NAPRAV	* NAPRAV	* REGULIRAJO*		* TISOČ DIN	

2 035 532 29.16	8 611 0.12	96 919 1.39	-	-	3 564 800 51.07	-	62 175 0.89
512 220 33.63	140 787 9.24	89 547 5.88	20 000 1.31	-	1 409 0.09	30 532 2.00	40 399 2.65
666 973 28.75	647 990 27.93	-	-	-	-	51 791 2.23	4 276 0.18
1 242 625 5.73	87 289 0.40	12 000 0.06	441 463 2.03	-	18 457 0.09	116 207 0.54	13 434 450 61.93
804 383 47.15	58 123 3.41	39 356 2.31	180 257 10.57	-	9 166 0.54	-	26 512 1.55
445 876 37.63	13 275 1.12	-	-	-	89 181 7.53	-	50 964 4.30
1 280 913 25.59	1 327 796 26.53	178 348 3.56	306 908 6.13	-	80 241 1.60	-	608 918 12.17
296 330 9.62	2 366 438 76.82	-	-	-	-	-	295 979 9.61
2 885 506 43.96	870 835 13.27	26 009 0.40	14 645 0.22	-	85 148 1.30	-	20 528 0.31
268 807 19.92	73 143 5.42	2 015 0.15	10 760 0.80	-	98 131 7.27	-	565 391 41.90
614 041 32.68	153 678 8.18	-	117 133 6.23	-	-	272 698 14.51	413 178 21.99
2 086 851 29.65	782 633 11.12	94 863 1.35	314 607 4.47	-	1 508 0.02	7 909 0.11	1 388 371 19.73
1 404 127 21.09	475 929 7.15	105 445 1.58	154 389 2.32	36 541 0.55	46 889 0.70	23 630 0.35	502 215 7.54

## 4.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO LETU IZDELAVE, STANJE 31.12.1982

\* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* ORGA- \* \* \* \* \* 1972 IN \*  
 \* NIZA- \* SKUPAJ \* 1978-1982 \* 1973-1977 \* PREJ \*  
 \* CIJE \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*

SKUPAJ	1761	306	419	100	113	157	339	95	993	760	97	268	001
	%	-		100.00			36.93			31.33			31.74
AJDOVŠČINA	%	20	3 769 065	100.00	1 293 330	34.31		1 077 606	28.59	1 398 129	37.09		
BREŽICE	%	17	764 876	100.00	344 451	45.03		340 448	44.51	79 977	10.46		
CELJE	%	61	16 672 054	100.00	3 818 073	22.90		4 456 991	26.73	8 396 990	50.37		
CERKNUČICA	%	20	2 181 405	100.00	586 966	26.91		1 143 976	52.44	450 463	20.65		
ČRNOSELJ	%	20	1 127 355	100.00	571 964	50.74		363 856	32.28	191 535	16.99		
DOMŽALE	%	42	8 060 743	100.00	4 999 166	62.02		1 035 902	12.85	2 025 675	25.13		
DRAVOGRAD	%	11	1 478 610	100.00	824 110	55.74		412 851	27.92	241 649	16.34		
GORNJA RADGONA	%	16	2 005 176	100.00	701 980	35.01		596 350	29.74	706 846	35.25		
GROSUPLJE	%	26	1 171 460	100.00	679 889	58.04		335 623	28.65	155 948	13.31		
HRASTNIK	%	20	2 187 637	100.00	439 576	20.09		1 138 162	52.03	609 899	27.88		
IDRIJA	%	22	2 864 042	100.00	1 504 406	52.53		795 351	27.77	564 285	19.70		
ILIR. BISTRICA	%	23	2 464 916	100.00	1 330 844	53.99		457 860	18.58	676 212	27.43		
IZOLA	%	13	1 262 158	100.00	446 873	35.41		479 235	37.97	326 050	26.63		
JESENICE	%	35	15 192 228	100.00	5 783 281	38.07		4 536 126	29.86	4 872 821	32.07		
KAMNIK	%	35	3 519 567	100.00	1 266 521	35.99		1 004 336	28.54	1 248 710	35.48		
KOČEVJE	%	23	1 878 856	100.00	806 565	42.93		676 645	36.01	395 646	21.06		
KOPER	%	36	4 188 361	100.00	1 491 126	35.60		1 299 109	31.02	1 398 126	33.38		
KRANJ	%	47	11 302 334	100.00	3 390 421	30.00		3 620 138	32.03	4 291 775	37.97		
KRŠKO	%	29	30 640 887	100.00	11 051 765	36.07		16 216 473	52.92	3 372 649	11.01		
LAŠKO	%	19	3 855 899	100.00	2 177 086	56.46		1 229 651	31.89	449 162	11.65		
LENART	%	9	296 060	100.00	107 811	36.42		130 007	43.91	58 242	19.67		
LENDAVA	%	22	5 100 664	100.00	1 769 910	34.70		1 502 835	29.46	1 827 919	35.84		

4.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO LETU IZDELAVE, STANJE 31.12.1982  
(NADALJEVANJE)

		*	*	*	*	*	*	*	*
		*	*	*	*	*	*	*	*
		* ORGA-	* NIZA-	* CIJE	SKUPAJ	1978-1982	1973-1977	1972 IN PREJ	*
LITIJA	%	17	1 976 662		705 149	299 237	972 276		
		-	100.00		35.67	15.14	49.19		
LJ. BEZIGRAD	%	45	7 385 036		1 243 976	3 840 001	2 301 059		
		=	100.00		16.84	52.00	31.16		
LJ. CENTER	%	28	5 395 245		1 690 807	1 362 083	2 342 355		
		-	100.00		31.34	25.25	43.42		
LJ. MOSTE-POLJE	%	50	12 578 718		4 845 496	3 600 168	4 133 054		
		-	100.00		38.52	28.62	32.86		
LJ. ŠIŠKA	%	88	13 143 479		4 714 172	3 823 729	4 605 578		
		-	100.00		35.87	29.09	35.04		
LJ. VIČ RUDNIK	%	44	3 218 209		990 022	1 179 128	1 049 059		
		-	100.00		30.76	36.64	32.60		
LJUTOMER	%	17	1 379 538		616 177	351 972	411 389		
		=	100.00		44.67	25.51	29.82		
LOGATEC	%	9	923 350		396 532	352 800	174 018		
		-	100.00		42.94	38.21	18.85		
METLIKA	%	10	1 416 586		619 499	567 582	229 505		
		=	100.00		43.73	40.07	16.20		
MOZIRJE	%	15	1 385 982		561 660	272 607	551 515		
		=	100.00		40.52	19.68	39.79		
MURSKA SOBOTA	%	29	2 781 271		979 263	1 216 228	585 780		
		-	100.00		35.21	43.73	21.06		
NOVA GORICA	%	54	11 754 239		4 188 903	4 166 355	3 398 981		
		-	100.00		35.64	35.45	28.92		
NOVO MESTO	%	40	6 576 014		2 814 350	2 082 027	1 679 637		
		-	100.00		42.80	31.66	25.54		
ORMOŽ	%	12	2 069 245		1 823 284	200 859	45 102		
		-	100.00		88.11	9.71	2.18		
PIRAN	%	7	355 538		232 880	72 251	50 407		
		=	100.00		65.50	20.32	14.18		
POSTOJNA	%	23	2 404 472		816 497	752 630	835 345		
		-	100.00		33.96	31.30	34.74		
PTUJ	%	35	7 523 513		2 632 941	903 047	3 987 525		
		-	100.00		35.00	12.00	53.00		
RADLJE OB DRAVI	%	17	2 622 065		1 147 337	539 918	934 810		
		=	100.00		43.76	20.59	35.65		
RADOVLJICA	%	37	4 092 438		973 705	1 227 513	1 891 220		
		-	100.00		23.79	29.99	46.21		
RAVNE NA KOR.	%	30	7 452 035		2 119 992	1 585 093	3 746 950		
		-	100.00		28.45	21.27	50.28		
RIBNICA	%	14	961 842		554 356	213 903	193 583		
		-	100.00		57.63	22.24	20.13		
SEVNICA	%	20	1 305 141		846 377	302 050	156 714		
		-	100.00		64.85	23.14	12.01		
SEŽANA	%	29	2 021 769		927 560	408 842	685 367		
		=	100.00		45.88	20.22	33.90		

**4.2. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO LETU IZDELAVE, STANJE 31.12.1982  
(NADALJEVANJE)**

	*	*	*	*	*	*	*
	*	*	*	*	*	*	*
	* ORGA-	* SKUPAJ	* 1978-1982	* 1973-1977	*	1972 IN	*
	* NIZA-					PREJ	*
	* CIJE						*
	*	*	*	*	*	*	*
SLOVENJ GRADEC	%	19 =	1 138 679 100.00	547 589 48.09	357 300 31.38	233 790 20.53	
SLOV. BISTRICA	%	24 -	3 929 922 100.00	418 922 10.66	468 499 11.92	3 042 501 77.42	
SLOV. KONJICE	%	24 -	2 663 426 100.00	1 070 336 40.19	1 007 766 37.84	585 324 21.98	
SENTJUR PRI C.	%	15 =	766 621 100.00	233 203 30.42	414 608 54.08	118 810 15.50	
ŠKOFJA LOKA	%	49 =	5 334 280 100.00	2 315 726 43.41	1 433 906 26.88	1 584 648 29.71	
ŠMARJE PRI JEL.	%	20 -	784 416 100.00	250 314 31.91	287 781 36.69	246 321 31.40	
TOLMIN	%	27 -	2 113 627 100.00	899 556 42.56	639 234 30.24	574 837 27.20	
TRBOVLJE	%	31 -	6 979 594 100.00	2 108 141 30.20	942 107 13.50	3 929 346 56.30	
TREBNJE	%	19 -	1 522 901 100.00	602 040 39.53	774 638 50.87	146 223 9.60	
TRŽIČ	%	24 -	2 319 941 100.00	423 490 18.25	709 129 30.57	1 187 322 51.18	
VELENJE	%	45 -	21 693 959 100.00	11 151 458 51.40	6 795 644 31.33	3 746 857 17.27	
VRHNIKA	%	22 -	1 706 120 100.00	638 730 37.44	808 754 47.40	258 636 15.16	
ZAGORJE OB SAVI	%	19 =	1 184 943 100.00	545 550 46.04	368 158 31.07	271 235 22.89	
ZALEC	%	39 =	5 005 161 100.00	2 143 009 42.82	1 636 384 32.69	1 225 768 24.49	
MARIBOR-PESNICA	%	5 -	3 080 359 100.00	2 170 507 70.46	775 664 25.18	134 188 4.36	
MARIBOR-POBREŽJE	%	35 -	6 564 299 100.00	1 631 267 24.85	2 437 564 37.13	2 495 468 38.02	
MARIBOR-ROTOVŽ	%	24 -	1 349 379 100.00	290 687 21.54	445 281 33.00	613 411 45.46	
MARIBOR-RUŠE	%	15 -	1 879 064 100.00	759 546 40.42	610 452 32.49	509 066 27.09	
MARIBOR-TABOR	%	41 -	7 037 651 100.00	1 916 396 27.23	1 716 438 24.39	3 404 817 48.38	
MARIBOR-TEZNO	%	28 =	6 658 018 100.00	1 213 823 18.23	1 194 699 17.94	4 249 496 63.83	

5. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1982

\* OR= \* \* KOE= \*  
 \* GA= \* \* FI= \*  
 \* NI= \* IZKORIŠČENIH \*  
 \* ZA= \* KW-----IZVEN= \* CI= \*  
 \* CI= \* ENO DVE TRI KW IZ= \*  
 \* JE= \* IZMENO IZMENI IZMENE \* MEN= \*

SKUPAJ	1 679	2 017	745	509	318	493	190	778	944	236	293	1.90
AJDOVŠČINA	19	13	372	2	801	4	929	4	697	945	2.00	
BREZICE	16	3	895	1	437	1	576	42	840	1.21		
CELJE	61	92	694	32	665	18	821	34	012	7	196	1.86
CERKNICA	19	21	373	3	472	9	892	6	853	1	156	2.05
ČRНОМЕЛЈ	19	13	829	5	274	3	837	2	251	2	467	1.42
DOMZALE	43	50	689	10	573	11	473	26	264	2	379	2.22
DRAVOGRAD	11	8	827	2	961	3	277	2	077	512	1.78	
GORNJA RADGONA	15	6	573	4	307	1	966	114	186	1.31		
GROSUPLJE	23	9	240	4	360	2	729	1	649	502	1.60	
HRASTNIK	17	22	449	6	857	6	099	6	393	3	100	1.70
IDRIJA	21	13	607	4	927	3	894	816	3	970	1.11	
ILIR. BISTRICA	23	20	415	7	180	5	332	6	340	1	563	1.81
IZOLA	12	8	532	3	965	2	576	820	1	171	1.36	
JESENICE	32	198	614	35	482	61	640	83	991	17	501	2.07
KAMNIK	34	26	611	9	312	10	394	4	166	2	739	1.60
KOČEVJE	22	10	812	4	857	2	645	3	067	243	1.79	
KOPER	34	24	865	11	396	8	651	2	984	1	834	1.51
KRANJ	49	57	983	7	976	23	367	24	547	2	093	2.21
KRŠKO	29	195	339	7	037	3	776	103	657	80	869	1.67
LASKO	19	22	741	4	027	4	031	13	265	1	418	2.28
LENART	9	2	632	1	838	530		80		184	1.19	
LENDAVA	21	13	141	2	300	2	276	4	467	4	098	1.54
LITIJA	18	12	851	3	229	2	252	6	668	702	2.16	
LJ. BEŽIGRAD	41	22	012	9	712	4	746	4	324	3	230	1.46
LJ. CENTER	26	8	249	4	767	2	114	47	1	321	1.11	
LJ. MOSTE-POLJE	52	91	350	15	693	8	636	53	825	13	196	2.13
LJ. ŠIŠKA	83	75	532	32	227	17	434	19	091	6	780	1.65
LJ. VIČ RUDNIK	43	15	589	8	271	4	606	265	2	447	1.17	
LJUTOMER	17	10	727	6	090	3	149	754	734	1.37		
LOGATEC	9	6	852	1	694	3	111	1	200	847	1.68	
METLIKA	9	6	617	1	357	2	542	2	463	255	2.09	
MOZIRJE	15	11	560	3	393	3	417	4	517	233	2.06	
MURSKA SOBOTA	28	13	476	4	812	5	652	1	420	1	592	1.51

5. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1982  
(NADALJEVANJE)

* OR = *	*							* KODE = *
* GA = *	*							* FI = *
* NI = *	SKUPAJ							* IZVEN = * CI = *
* ZA = *	KW							* UPORABE = * ENT = *
* CI = *		END	DVE	TRI				* KW * IZ = *
* JE = *		IZMENO	IZMENI	IZMENE				* MEN = *

NOVA GORICA	51	72 569	18 859	18 654	30 862	4 194	2.05
NOVO MESTO	39	43 486	7 204	23 789	6 537	5 956	1.71
ORMOŽ	12	14 579	2 783	1 499	8 641	1 656	2.17
PIRAN	6	1 569	759	280	-	530	.84
POSTOJNA	19	15 520	3 104	9 598	2 477	341	1.92
PTUJ	34	38 560	9 773	11 091	12 702	4 994	1.82
RADLJE OB DRAVI	16	14 414	4 611	5 153	3 387	1 263	1.74
RADOVLJICA	36	25 034	7 313	14 171	1 662	1 888	1.62
RAVNE NA KOR.	28	59 927	10 495	15 757	27 930	5 745	2.10
RIBNICA	13	5 771	1 995	3 202	277	297	1.60
SEVNICA	18	7 513	2 485	2 141	551	2 336	1.12
SEZANA	26	9 568	5 003	2 963	664	938	1.35
SLOVENJ GRADEC	18	11 873	5 568	4 241	1 445	619	1.55
SLOV. BISTRICA	23	27 898	5 110	9 024	11 305	2 459	2.05
SLOV. KONJICE	24	23 053	9 717	10 295	1 793	1 248	1.55
ŠENTJUR PRI C.	14	8 482	2 574	4 561	452	895	1.54
ŠKOFJA LOKA	46	40 062	12 113	14 285	10 618	3 046	1.81
ŠMARJE PRI JEL.	19	7 265	2 644	1 949	2 034	638	1.74
TOLMIN	22	10 849	3 123	6 232	853	641	1.67
TRBOVLJE	29	47 407	7 407	3 628	32 417	3 955	2.36
TREBNJE	16	8 424	3 490	3 058	1 396	480	1.64
TRZIČ	23	13 890	4 575	4 486	4 165	664	1.87
VELENJE	44	182 243	25 857	10 279	136 463	9 644	2.50
VRHNIKA	20	14 043	5 151	5 520	2 627	745	1.71
ZAGORJE OB SAVI	16	17 222	5 333	6 701	4 361	827	1.85
ZALEC	39	25 202	10 373	6 264	7 103	1 462	1.75
MARIBOR=PESNICA	5	13 454	8 774	705	3 559	416	1.55
MARIBOR=POBREŽJE	32	28 002	9 393	8 103	8 482	2 024	1.82
MARIBOR=RTOVŽ	21	7 265	4 312	1 742	437	774	1.25
MARIBOR=RUSE	14	23 265	4 130	3 341	15 285	509	2.44
MARIBOR=TABOR	41	35 055	14 470	11 208	6 906	2 471	1.64
MARIBOR=TEZNO	26	51 233	24 571	17 900	4 427	4 335	1.44

6.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,  
STANJE 31.12.1982

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

SKUPAJ	1 727	4 328	79 291	279 776	1 937 191
AJDOVŠČINA	19	-	-	4 192	13 397
BREŽICE	17	-	-	1 360	3 884
CELJE	63	64	566	15 343	91 925
CERKNICA	19	43	1 451	3 289	19 956
ČRНОМЕЛЈ	20	9	200	2 074	13 592
DOMŽALE	43	69	2 325	7 194	48 566
DRAVOGRAD	11	184	2 224	1 540	6 641
GORNJA RADGONA	15	12	93	2 584	6 479
GROSUPLJE	24	-	-	2 186	9 341
HRASTNIK	19	13	301	2 640	22 352
IDRIJA	22	1	45	3 535	13 567
ILIR. BISTRICA	23	3	135	2 612	20 331
IZOLA	12	32	8	1 732	8 524
JESENICE	32	127	6 045	7 379	192 553
KAMNIK	34	378	3 978	6 049	22 587
KOČEVJE	24	84	88	2 210	10 711
KOPER	35	782	6 237	4 223	18 583
KRANJ	49	45	616	14 486	57 145
KRŠKO	30	138	12 347	6 270	182 994
LAŠKO	20	-	-	3 321	22 733
LENART	9	1	30	785	2 587
LEDAVA	21	18	1 559	2 019	11 524
LITIJA	18	10	568	2 950	12 283
LJ. BEZIGRAD	44	14	302	5 135	21 773
LJ. CENTER	26	18	104	3 286	8 131
LJ. MOSTE-POLJE	52	122	918	11 336	90 343
LJ. ŠIŠKA	87	636	4 746	10 968	70 658
LJ. VIČ RUDNIK	45	9	537	5 043	14 984
LJUTOMER	17	100	824	2 284	9 953
LOGATEC	10	-	-	1 758	6 852
METLIKA	9	-	-	1 491	6 516
MOZIRJE	15	7	34	1 722	11 527
MURSKA SOBOTA	28	169	1 672	4 030	11 975

6.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,  
STANJE 31.12.1982 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	PRIMARNI STROJI KI NE ORGANIZIRAJOGA GENERATORJEV				ELEKTROMOTORJI						
	NIŽA										
	*	KOS	*	KW	*	KOS	*	KW	*		
NOVA GORICA	54	39	4	388	7	313	68	190			
NOVO MESTO	40	10		206	7	010	43	426			
ORMOŽ	12	3		50	1	724	14	557			
PIRAN	6	25		364		353	1	217			
POSTOJNA	19	34		784	3	043	14	741			
PTUJ	35	37		190	5	015	38	427			
RADLJE OB DRAVI	18	21		319	1	821	14	240			
RADOVLJICA	38	9		96	9	568	24	965			
RAVNE NA KOR.	29	34		390	6	517	59	529			
RIBNICA	14	25		400		932	5	411			
SEVNICA	21	12		101	2	158	7	248			
SEŽANA	26	222		1 974	2	675	7	590			
SLOVENJ GRADEC	19	1		45	3	110	11	700			
SLOV. BISTRICA	23	20		687	3	062	27	339			
SLOV. KONJICE	25	3		106	2	129	23	123			
ŠENTJUR PRI C.	17	3		12	1	331	8	468			
ŠKOFJA LOKA	46	52	8	634	7	198	32	445			
SMARJE PRI JEL.	20	31		499	1	788	6	803			
TOLMIN	22	70		409	2	793	10	420			
TRBOVLJE	30	12		381	3	588	47	068			
TREBNJE	17	122		887	1	908	7	579			
TRZIC	23	2		40	4	231	13	735			
VELENJE	45	30	2	035	9	036	179	077			
VRHNIKA	20	25		490	3	865	13	510			
ZAGORJE OB SAVI	18	30		500	1	941	16	722			
ŽALEC	39	11	1	012	7	258	23	858			
MARIBOR-PESNICA	5	-		-	2	149	13	452			
MARIBOR-POBREŽJE	32	111	1	304	11	295	26	909			
MARIBOR-ROTOVŽ	21	17		783	1	354	6	442			
MARIBOR-RUŠE	14	37		164	2	849	23	109			
MARIBOR-TABOR	41	122		739	8	985	35	282			
MARIBOR-TEZNO	26	70	3	349	4	751	45	642			

## 6.2. ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1982

\* \* \* \* \*  
 \* \* ELEKTRIČNE PEČI IN ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZACIJO \* \* \* \* \*  
 \* \* DR. TEHNIČNI APARATI \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* \* KOS \* \* KW \* \* KOS \* \* KW \* \* KOS \* \* KW \* \* \* \* \*

SKUPAJ	14 395	503 528	987	128	457	2633	44 850
AJDOVŠČINA	74	698	2	26	61	240	
BREZICE	54	247	-	-	31	66	
CELJE	599	79 008	15	322	244	1 878	
CERKNICA	37	592	3	766	-	-	
ČRNOŠLJEVCI	193	3 718	-	-	1	24	
DOMŽALE	339	2 054	2	40	67	266	
DRAVOGRAD	25	1 074	-	-	15	69	
GORNJA RADGONA	112	803	41	385	28	2 781	
GROSUPLJE	98	2 791	1	20	34	75	
HRASTNIK	183	6 352	12	4 163	3	125	
IDRIJA	242	4 832	12	152	27	38	
ILIR. BISTRICA	244	1 142	-	-	4	63	
IZOLA	406	1 483	1	40	8	950	
JESENICE	135	79 701	6	5 502	158	4 722	
KAMNIK	908	8 250	43	342	22	79	
KOČEVJE	152	1 096	1	716	6	41	
KOPER	378	2 727	131	798	25	101	
KRANJ	473	4 642	22	1 732	119	1 230	
KRŠKO	92	321	-	-	29	10 056	
LAŠKO	69	399	-	-	57	1 355	
LENART	13	82	5	35	5	25	
LENDAVA	123	688	-	-	16	394	
LITIJA	72	283	-	-	21	149	
LJ. BEZIGRAD	476	3 348	35	1 145	11	68	
LJ. CENTER	249	1 556	30	349	15	452	
LJ. MOSTE-POLJE	549	3 675	19	75	103	3 778	
LJ. ŠIŠKA	857	15 509	18	212	85	3 047	
LJ. VIČ RUDNIK	375	2 731	20	819	11	83	
LJUTOMER	30	491	-	-	41	703	
LOGATEC	143	497	6	11	-	-	
METLIKA	15	99	-	-	15	57	
MOZIRJE	22	535	-	-	1	30	
MURSKA SOBOTA	128	1 267	12	95	572	3 644	

6.2. ELEKTRIČNE PEĆI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1982  
(NADALJEVANJE)

	KOS	KW		KOS	KW		KOS	KW
* * * * *								
* * * * *								
* * * * *								
NOVA GORICA	439	5 133	11	515	29	502		
NOVO MESTO	537	23 627	3	3 201	62	498		
ORMOŽ	45	1 075	-	-	22	177		
PIRAN	26	145	-	-	5	143		
POSTOJNA	173	2 129	1	320	47	515		
PTUJ	199	6 340	36	96 856	90	1 586		
RADLJE OB DRAVI	26	7 941	-	-	11	89		
RADOVLJICA	347	5 894	49	246	46	93		
RAVNE NA KOR.	186	56 034	1	3 000	-	-		
RIBNICA	123	444	=	-	-	-		
SEVNICA	78	413	=	-	8	104		
SEŽANA	152	1 312	-	-	26	171		
SLOVENJ GRADEC	109	587	=	-	-	-		
SLOV. BISTRICA	98	23 182	3	617	10	26		
SLOV. KUNJICE	100	4 945	17	778	15	18		
ŠENTJUR PRI C.	66	580	-	-	5	411		
ŠKOFJA LOKA	437	3 673	21	806	30	145		
ŠMARJE PRI JEL.	117	1 365	-	-	22	161		
TOLMIN	167	1 811	69	669	63	297		
TRBOVLJE	328	2 831	45	172	21	79		
TREBNJE	93	799	-	-	1	36		
TRŽIČ	166	5 057	=	-	16	729		
VELENJE	426	3 314	72	1 412	16	5		
VRHNIKA	43	169	2	27	5	43		
ZAGORJE OB SAVI	48	294	-	-	-	-		
ZALEC	129	2 572	-	-	5	39		
MARIBOR-PESNICA	3	6	=	-	-	-		
MARIBOR-POBREŽJE	307	11 768	34	467	56	288		
MARIBOR-ROTOVŽ	102	1 147	8	150	17	47		
MARIBOR-RUŠE	652	77 412	7	256	4	8		
MARIBOR-TABOR	513	7 686	116	340	31	376		
MARIBOR-TEZNO	295	11 155	55	880	135	1 675		

## 7.1. AGREGATI V ELEKTRARNAH=PRIMARNI STROJI, STANJE 31.12.1982

	* OR = *		* SKUPAJ		* HIDROELEKTRARNE		* TERMOELEKTRARNE	
	* GA = *							
	* NI = *							
	* ZA = *							
	* CI = *							
	* JE	KOS	KW	KDS	KW	KW	KOS	KW
SKUPAJ	96	208	2 585 906	123	673 470	85	1912 436	
AJDOVŠČINA	2	3	2 719	2	2 094	1	625	
CELJE	4	5	1 185	-	-	5	1 185	
CERKNICA	2	4	900	-	-	4	900	
DOMŽALE	4	6	10 863	1	45	5	10 818	
DRAVOGRAD	2	4	21 114	3	20 739	1	375	
GROSUPLJE	1	2	220	2	220	-	-	
IDRIJA	2	3	785	3	785	-	-	
JESENICE	3	11	33 364	9	26 864	2	6 500	
KAMNIK	6	9	2 553	6	941	3	1 612	
KOPER	2	2	385	-	-	2	365	
KRANJ	3	13	7 015	7	1 840	6	5 175	
KRŠKO	3	9	791 920	-	-	9	791 920	
LAŠKO	1	2	5 360	1	160	1	5 200	
LENDAVA	1	1	7 500	-	-	1	7 500	
LITIJA	1	1	695	-	-	1	695	
LJ. BEŽIGRAD	3	4	1 240	-	-	4	1 240	
LJ. MUSTE-POLJE	4	7	59 318	2	1 300	5	58 018	
LJ. ŠIŠKA	5	9	28 760	5	19 370	4	9 390	
NOVA GURICA	3	8	61 435	8	61 435	-	-	
NOVO MESTO	3	3	6 040	-	-	3	6 040	
ORMOŽ	1	1	8 500	-	-	1	8 500	
PTUJ	2	4	117 600	2	112 000	2	5 600	
RADLJE OB DRAVI	3	9	168 000	9	168 000	-	-	
RADOVLJICA	5	13	10 178	12	10 153	1	25	
RAVNE NA KCR.	1	4	4 911	4	4 911	-	-	
SEVNICA	1	1	1 320	1	1 320	-	-	
SLOVENJ GRADEC	1	1	46	1	46	-	-	
SLOV. DISTRICA	1	2	147	2	147	-	-	
SKOFJA LOKA	5	12	1 345	11	1 100	1	245	
SMARJE PRI JEL.	1	1	169	-	-	1	169	
TOLMIN	3	8	3 562	8	3 562	-	-	
TRBOVLJE	1	6	245 000	-	-	6	245 000	
TRŽIČ	3	10	4 223	10	4 223	-	-	
VELENJE	3	6	730 788	-	-	6	730 788	
VRHNIKA	1	3	1 460	-	-	3	1 460	
ZALEC	2	2	5 210	-	-	2	5 210	
MARIBOR-PESNICA	2	3	6 385	1	735	2	5 650	
MARIBOR-POBREŽJE	2	3	2 211	-	-	3	2 211	
MARIBOR-RUŠE	1	6	49 000	8	49 000	-	-	
MARIBOR-TABOR	1	3	50 000	3	50 000	-	-	
MARIBOR-TEZNO	1	2	132 480	2	132 480	-	-	

## 7.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1982

	*	OR= *	GA= *	SKUPAJ	*	HIDROELEKTRARNE	*	TERMDELEKTRARNE	*
	*	NI= *	ZA= *		*		*		*
	*	CI= *		*	*	KVA	*	KOS	*
	*	JE	KOS	*	KVA	*	KVA	*	KVA
SKUPAJ	96	201	3	184 611	116	846 501	85	233 8110	
AJDOVŠČINA	2	3		3 375	2	2 850	1	525	
CELJE	4	5		1 270	-	-	5	1 270	
CERKNICA	2	3		1 180	-	-	3	1 180	
DOMŽALE	4	8		15 695	1	65	7	15 630	
DRAVOGRAD	2	4		30 420	3	30 000	1	420	
GROSUPLJE	1	2		250	2	250	-	-	
IDRIJA	2	3		860	3	860	-	-	
JESENICE	3	11		43 540	9	36 220	2	7 320	
KAMNIK	6	9		2 995	6	1 025	3	1 970	
KOPER	2	2		344	-	-	2	344	
KRANJ	3	11		9 160	6	2 755	5	6 405	
KRŠKO	3	9		970 600	-	-	9	970 600	
LASKO	1	2		6 645	1	145	1	6 500	
LENDAVA	1	1		9 330	-	-	1	9 330	
LITIJA	1	1		800	-	-	1	800	
LJ. BEZIGRAD	3	4		1 375	-	-	4	1 375	
LJ. MOSTE-POLJE	4	7		90 255	2	1 800	5	88 455	
LJ. SIŠKA	5	9		39 620	5	27 420	4	12 200	
NOVA GORICA	3	8		74 540	8	74 540	-	-	
NOVO MESTO	3	3		6 400	-	-	3	6 400	
ORMOZ	1	1		10 000	-	-	1	10 000	
PTUJ	2	4		156 600	2	148 000	2	8 600	
RADLJE OB DRAVI	3	9		202 000	9	202 000	-	-	
RADOVLJICA	5	11		12 775	10	12 750	1	25	
RAVNE NA KOR.	1	4		6 050	4	6 050	-	-	
SEVNICA	1	1		1 600	1	1 600	-	-	
SLOVENJ GRADEC	1	1		90	1	90	-	-	
SLOV. BISTRICA	1	2		189	2	189	-	-	
ŠKOFJA LOKA	5	9		1 469	8	1 219	1	250	
ŠMARJE PRI JEL.	1	1		180	-	-	1	180	
TOLMIN	3	8		4 288	8	4 288	-	-	
TRBOVLJE	1	6		299 000	-	-	6	299 000	
TRŽIČ	3	9		5 485	9	5 485	-	-	

## 7.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1982 (NADALJEVANJE)

	DR = *	GA = *	NI = *	ZA = *	CI = *	JE = *	SKUPAJ	HIDROELEKTRARNE	TERMOELEKTRARNE
							KVA	KVA	KVA
	*	*	*	*	*	*	*	*	*

VELENJE	3	6		870 800	-	-	=	6	870 800
VRHNIKA	1	3		1 700	-	-	-	3	1 700
ZALEC	2	2		6 480	-	-	-	2	6 480
MARIBOR=PESNICA	2	3		8 540	1	900	2	7 640	
MARIBOR=POBREZJ	2	3		2 711	-	-	-	3	2 711
MARIBOR=RUŠE	1	8		66 000	8	66 000	-	-	-
MARIBOR=TABOR	1	3		72 000	3	72 000	-	-	-
MARIBOR=TEZNO	1	2		148 000	2	148 000	-	-	-

## 7-3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEV 1982

		PRICELI	IZLOČENI IZ		STANJE
	STANJE	OBRATOVATI V	UPORABE V		31.12.1982
	1.1.1982	1982	1982		
*	*	*	*	*	*
*	*	KW	KW	KW	KW
SKUPAJ	96	208 2 585 906	-	-	- 208 2 585 906
AJDOVŠČINA	2	3 2 719	-	-	- 3 2 719
CELJE	4	5 1 185	-	-	- 5 1 185
CERKNICA	2	4 900	-	-	- 4 900
DOMŽALE	4	6 10 863	-	-	- 6 10 863
DRAVOGRAD	2	4 21 114	-	-	- 4 21 114
GROSUPLJE	1	2 220	-	-	- 2 220
IDRIJA	2	3 785	-	-	- 3 785
JESENICE	3	11 33 364	-	-	- 11 33 364
KAMNIK	6	9 2 553	-	-	- 9 2 553
KOPER	2	2 385	-	-	- 2 385
KRANJ	3	13 7 015	-	-	- 13 7 015
KRŠKO	3	9 791 920	-	-	- 9 791 920
LAŠKO	1	2 5 360	-	-	- 2 5 360
LEDAVA	1	1 7 500	-	-	- 1 7 500
LITIJA	1	1 695	-	-	- 1 695
LJ. BEŽIGRAD	3	4 1 240	-	-	- 4 1 240
LJ. MUSTE-POLJE	4	7 59 318	-	-	- 7 59 318
LJ. ŠIŠKA	5	9 28 760	-	-	- 9 28 760
NOVA GURICA	3	8 61 435	-	-	- 8 61 435
NOVO MESTO	3	3 6 040	-	-	- 3 6 040
ORMOŽ	1	1 8 500	-	-	- 1 8 500
PTUJ	2	4 117 600	-	-	- 4 117 600
RADLJE OB DRAVI	3	9 168 000	-	-	- 9 168 000
RADOVLJICA	5	13 10 178	-	-	- 13 10 178
RAVNE NA KOR.	1	4 4 911	-	-	- 4 4 911
SEVNICA	1	1 1 1 320	-	-	- 1 1 320
SLOVENJ GRADEC	1	1 46	-	-	- 1 46
SLOV. BISTRICA	1	2 147	-	-	- 2 147
ŠKOFJA LOKA	5	12 1 345	-	-	- 12 1 345
SMARJE PRI JEL.	1	1 169	-	-	- 1 169
TOLMIN	3	8 3 562	-	-	- 6 3 562
TRBOVLJE	1	6 245 000	-	-	- 6 245 000
TRŽIČ	3	10 4 223	-	-	- 10 4 223
VELENJE	3	6 730 788	-	-	- 6 730 788
VRHNIKA	1	3 1 460	-	-	- 3 1 460
ZALEC	2	2 5 210	-	-	- 2 5 210
MARIBOR-PESNICA	2	3 6 385	-	-	- 3 6 385
MARIBOR-POBREŽJE	2	3 2 211	-	-	- 3 2 211
MARIBOR-RUŠE	1	8 49 000	-	-	- 8 49 000
MARIBOR-TABOR	1	3 50 000	-	-	- 3 50 000
MARIBOR-TEZNO	1	2 132 480	-	-	- 2 132 480

## 7.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV 1982

		STANJE	PRIČELI 1.1.1982	OBRATOVATI V 1982	IZLOČENI IZ UPORABE V 1982	STANJE 31.12.1982	
		KOS	KVA	KOS	KVA	KOS	KVA
SKUPAJ		96	201 3 184 611	-	-	-	201 3 184 611
AJDOVŠČINA		2	3 375	-	-	3	3 375
CELJE		4	1 270	-	-	5	1 270
CERKNICA		2	1 180	-	-	3	1 180
DOMŽALE		4	15 695	-	-	8	15 695
DRAVOGRAD		2	30 420	-	-	4	30 420
GROSUPLJE		1	250	=	=	2	250
IDRIJA		2	860	-	-	3	860
JESENICE		3	43 540	-	-	11	43 540
KAMNIK		6	2 995	-	-	9	2 995
KOPER		2	344	-	-	2	344
KRANJ		3	9 160	-	-	11	9 160
KRŠKO		3	970 600	-	-	9	970 600
LASKO		1	6 645	-	-	2	6 645
LENDAVA		1	9 330	-	-	1	9 330
LITIJA		1	800	-	-	1	800
LJ. BEŽIGRAD		3	1 375	-	-	4	1 375
LJ. MUSTE-POLJE		4	90 255	-	-	7	90 255
LJ. SIŠKA		5	39 620	-	-	9	39 620
NOVA GORICA		3	74 540	-	-	8	74 540
NOVO MESTO		3	6 400	-	-	3	6 400
ORMOŽ		1	10 000	-	-	1	10 000
PTUJ		2	156 600	-	-	4	156 600
RADLJE OB DRAVI		3	202 000	-	-	9	202 000
RADOVLJICA		5	12 775	-	-	11	12 775
RAVNE NA KOR.		1	6 050	-	-	4	6 050
SEVNICA		1	1 600	-	-	1	1 600
SLOVENJ GRADEC		1	90	-	-	1	90
SLOV. BISTRICA		1	189	-	-	2	189
SKOFJA LOKA		5	1 469	-	-	9	1 469
ŠMARJE PRI JEL.		1	180	-	-	1	180
TOLMIN		3	4 288	-	-	8	4 288
TRBOVLJE		1	299 000	-	-	6	299 000
TRŽIČ		3	5 485	-	-	9	5 485
VELENJE		3	870 800	-	-	6	870 800
VRHNIKA		1	1 700	-	-	3	1 700
ZALEC		2	6 480	-	-	2	6 480
MARIBOR-PESNICA		2	8 540	-	-	3	8 540
MARIBOR-POBREZJ		2	2 711	-	-	3	2 711
MARIBOR-RUŠE		1	66 000	-	-	8	66 000
MARIBOR-TABOR		1	72 000	-	-	3	72 000
MARIBOR-TEZNO		1	148 000	-	-	2	148 000

## 7-5. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1982



7.5. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1982  
(NADALJEVANJE)

	SKUPAJ	KW	DO 50	51 DO 100	101 DO 250	251 DO 500					
	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*OR=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*	*GA=*
	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	MOC	NIZ*	NIZ*	NIZ*	NIZ*	NIZ*
41 RADLJE OB DRAVI	16	14559	-	2	122	2	461	-	-	-	-
42 RADOVLJICA	36	25061	9	202	3	270	7	1110	1	299	
43 RAVNE NA KOR.	28	59919	3	46	1	59	2	293	5	1855	
44 RIBNICA	13	5811	2	58	1	72	4	753	1	268	
45 SEVNICA	18	7349	3	101	6	485	2	272	3	1192	
46 SEŽANA	26	9564	5	75	5	383	2	398	7	2139	
47 SLOVENJ GRADEC	18	11745	4	102	2	125	3	579	-	-	
48 SLGV. BISTRICA	23	28026	3	62	3	215	2	314	4	1551	
49 SLOV. KONJICE	24	23229	1	3	1	90	7	1221	4	1265	
50 SENTJUR PRI C.	14	8480	3	93	3	232	3	587	-	-	
51 ŠKOFJA LOKA	46	41079	5	70	5	357	7	1152	9	3339	
52 SMARJE PRI JEL.	19	7302	4	112	1	95	9	1675	2	713	
53 TOLMIN	22	10829	3	111	2	169	3	451	6	2203	
54 TRBOVLJE	29	47449	1	29	3	216	12	2008	3	1122	
55 TREBNJE	16	8466	2	45	2	158	3	527	3	1255	
56 TRZIC	23	13775	3	77	2	154	3	528	4	1537	
57 VELENJE	44	181112	2	65	-	-	8	1267	8	3183	
58 VRHNika	20	14000	2	56	4	259	6	1084	1	408	
59 ZAGORJE OB SAVI	16	17222	2	47	2	121	2	280	2	827	
60 ZALEC	39	24870	4	84	4	280	7	1241	6	2258	
61 MARIBOR-PESNICA	5	13452	1	2	-	-	1	107	-	-	
62 MARIBOR-POBREZJ	32	28213	3	48	1	55	5	942	7	2406	
63 MARIBOR-ROTOVŽ	21	7225	10	186	3	197	1	223	3	1108	
64 MARIBOR-RUSE	14	23273	2	48	-	-	2	337	1	368	
65 MARIBOR-TABOR	41	36021	3	63	2	153	6	1092	7	2384	
66 MARIBOR-TEZNO	26	48991	-	-	2	172	3	505	2	796	

**7.5. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1982  
(NADALJEVANJE)**

* 501 DO 1000 * 1001 DO 2500 * 2501 DO 5000 * 5001 DO 10000 * 10001 DO 25000 * 25001 DO 50000 * NAD 50000 *														
*OR=*			*OR=*			*OR=*			*OR=*					
*GA=*			*MOČ*			*GA=*			*MOČ*					
*NIZ=*			*NIZ=*			*NIZ=*			*NIZ=*					
7	5458	5	8518	=	-	-	-	-	-	-	-	41		
8	5308	5	7151	3	10721	-	-	-	-	-	-	42		
6	4495	4	6931	4	16330	1	5780	2	24130	=	-	43		
4	2880	1	1780	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
1	839	3	4460	-	-	-	-	-	-	-	-	45		
4	2495	3	4074	-	-	-	-	-	-	-	-	46		
4	2379	4	5810	1	2750	-	-	-	-	-	-	47		
7	5033	2	2708	1	3999	-	-	1	14144	-	-	48		
7	5063	2	3315	1	3272	1	9000	-	-	-	-	49		
1	535	3	4236	3	2797	-	-	-	-	-	-	50		
9	6202	8	11904	2	8155	1	9900	-	-	-	-	51		
1	687	2	4020	-	-	-	-	-	-	-	-	52		
6	4825	2	3070	-	-	-	-	-	-	-	-	53		
4	2965	2	3185	1	2748	1	5510	2	29666	=	-	54		
4	2971	2	3510	-	-	-	-	-	-	-	-	55		
6	4011	5	7468	-	-	-	-	-	-	-	-	56		
9	6125	10	13045	2	5877	2	15047	1	18379	1	32255	1	85869	57
1	993	5	7787	1	3413	-	-	-	-	-	-	-	58	
4	3011	2	3955	1	2981	1	6000	-	-	-	-	-	59	
9	6277	8	11865	1	2865	-	-	-	-	-	-	-	60	
1	1000	-	-	1	3843	1	8500	-	-	-	-	-	61	
2	1445	12	18049	2	5268	-	-	-	-	-	-	-	62	
1	599	3	4912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
4	3216	3	4311	1	3212	-	-	1	11781	-	-	-	64	
11	7378	10	19334	2	5617	-	-	-	-	-	-	-	65	
5	4039	9	13666	2	7913	2	11284	1	10616	-	-	-	-	66

## 8. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1982

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

SKUPAJ	1950	5902798	1381619	885230	3318575	317374	11757040	1713
AJDOVŠČINA	22	25162	311	15	21632	3204	74885	1615
BREZICE	18	4520	152	-	3619	749	17852	932
CELJE	75	333446	207667	319	114174	11286	601277	1242
CERKNICA	21	26304	759	557	23721	1267	77716	1189
ČRНОМЕЛЈ	21	21908	7376	-	11610	2922	67903	854
DOMŽALE	47	104050	3683	35	95867	4465	279051	1974
DRAVUGRAD	11	24279	787	-	22684	808	67935	3416
GORNJA RADGONA	18	17114	528	693	13798	2095	60555	2130
GROSUPLJE	27	22025	11300	64	9660	1001	59360	1034
HRASTNIK	22	90668	24477	34114	23836	8241	166688	1066
IDRIJA	27	31598	14518	265	15638	1177	78542	1153
ILIR. BISTRICA	25	46429	2394	-	41994	2041	131537	2066
IZOLA	14	10692	1215	91	8491	895	33431	996
JESENICE	36	336379	130704	6142	182281	17252	554271	947
KAMNIK	38	45813	12355	813	27614	5031	145945	1223
KOČEVJE	26	20145	1788	359	14801	3197	58591	1382
KOPER	41	35785	7805	1330	23561	3089	96521	1268
KRANJ	54	126560	5962	1346	104269	14983	375728	1825
KRŠKU	32	452529	430	-	398185	53914	904712	2176
LASKO	21	60842	442	-	58768	1612	130239	2586
LENART	9	4108	80	50	3671	307	14477	1419
LENDAVA	23	33264	1144	-	30884	1236	157984	2680
LITIJA	20	37250	240	-	35028	1982	78432	2852
LJ. BEŽIGRAD	50	42260	2713	711	33253	5583	120745	1527
LJ. CENTER	37	14889	2271	1292	9605	1721	51628	1181
LJ. MUSTE-POLJE	54	173727	4458	240	163723	5306	481693	1812
LJ. ŠISKA	101	142491	26930	901	99961	14699	450646	1415
LJ. VIČ RUDNIK	49	26020	3115	343	17380	5182	94229	1160
LJUTOMER	18	17195	211	-	13917	3067	49049	1398
LOGATEC	11	9034	460	-	8139	415	32801	1188
METLIKA	12	16015	221	-	13744	2050	32779	2109
MOZIRJE	17	21351	545	-	20087	719	50865	1743
MURSKA SOBOTA	33	28355	283	215	19829	8028	83855	1656

## 8. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1982 (NADALJEVANJE)

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

NOVA GORICA	64	203689	9986	527	184231	8945	431359	2702
NOVO MESTO	45	82670	6741	3220	68474	4235	279811	1577
DRMOŽ	12	16495	275	-	15405	815	31595	1058
PIRAN	8	1338	93	-	1178	67	4993	968
POSTOJNA	25	22455	2608	340	17266	2241	66939	1171
PTUJ	37	915603	3756	814489	90061	7297	803365	2344
RADLJE OB DRAVI	18	40266	23201	-	15438	1627	104372	1084
RADOVLJICA	43	36588	7050	865	24263	4410	125707	972
RAVNE NA KDR.	35	246713	159300	5755	77483	4175	343564	1302
RIBNICA	16	15711	1196	-	12271	2244	37680	2268
SEVNICA	22	14068	331	-	11112	2625	43641	1533
SEZANA	31	13845	1887	-	8940	3018	49974	1178
SLOVENJ GRADEC	22	16033	964	-	12054	3015	45558	1030
SLOV. BISTRICA	25	78411	43458	1137	31312	2504	209844	1145
SLOV. KONJICE	27	47039	8001	780	32941	5317	162837	1425
ŠENTJUR PRI C.	17	8270	699	-	7112	459	27650	840
ŠKFCA LOKA	50	76541	8187	1645	57499	9210	208381	1772
ŠMARJE PRI JEL.	20	12451	3136	-	7761	1554	39552	1141
TOLMIN	27	14806	2232	913	10313	1348	52455	990
TRBOVLJE	33	118366	9132	181	97958	11095	248204	2081
TREBNJE	18	11411	881	-	9431	1099	36890	1244
TRŽIČ	24	31491	4553	-	23569	3369	70466	1716
VELENJE	47	462761	3371	2430	127127	329833	933199	730
VRHNIKA	21	21510	129	32	20994	355	55852	1554
ZAGORJE OB SAVI	22	46761	513	-	45023	1225	91444	2692
ZALEC	46	53561	6445	-	42230	4886	138960	1770
MARIBOR-PESNICA	6	85389	30	-	79504	5855	218952	5910
MARIBOR-POBREŽJE	37	80233	19801	1037	53383	6012	240319	1984
MARIBOR-ROTOVŽ	29	10196	942	325	6625	2304	30915	1028
MARIBOR-RUŠE	15	593487	546541	349	44819	1778	568905	1939
MARIBOR-TABOR	45	64477	12186	710	39028	12553	193688	1106
MARIBOR-TEZNO	33	57956	16650	600	35840	4866	178027	785

## 8.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1982

	SKUPAJ	MWH	DO 50	51 DO 100	101 DO 250	251 DO 500	*	*	*	*	*
1 SKUPAJ	1950	5902798	332	7512	184	13644	275	45667	301	107897	
2 AJDOVŠČINA	22	25162	3	55	4	315	2	265	3	982	
3 BREZICE	18	4520	4	113	4	301	4	720	3	971	
4 CELJE	75	333446	13	308	8	552	8	1333	10	3929	
5 ČERKNICA	21	26304	3	76	-	-	4	742	3	1069	
6 ČRNOMELJ	21	21908	4	103	3	224	2	257	4	1515	
7 DOMŽALE	47	104050	7	152	7	491	8	1270	7	2196	
8 DRAVOGRAD	11	24279	2	53	-	-	2	251	1	412	
9 GORNAJA RADGONA	18	17114	4	88	-	-	4	697	1	427	
10 GROSUPLJE	27	22025	6	222	4	264	6	946	7	2587	
11 HKASTNIK	22	90668	4	50	3	242	1	119	4	1351	
12 IDRIJA	27	31598	8	131	4	299	2	249	2	538	
13 ILIK. BISTRICA	25	46429	4	103	5	413	3	548	4	1616	
14 IZOLA	14	10692	3	57	-	-	-	-	5	1643	
15 JESENICE	36	336379	3	15	2	126	3	576	8	2778	
16 KAMNIK	38	45813	6	181	2	165	6	986	3	1066	
17 KOČEVJE	26	20145	3	93	2	140	5	997	5	1850	
18 KOPER	41	35785	9	179	4	352	9	1492	9	3686	
19 KRANJ	54	126560	4	154	5	355	5	723	10	3681	
20 KRŠKO	32	452529	3	127	5	393	6	934	4	1275	
21 LASKO	21	60842	3	43	2	156	2	367	4	1216	
22 LENART	9	4108	1	15	-	-	-	-	4	1541	
23 LENDAVA	23	33264	5	129	1	68	4	717	5	1777	
24 LITIJA	20	37250	7	168	2	128	2	293	4	1614	
25 LJ. BEZIGRAD	50	42260	8	141	4	285	10	1788	8	2518	
26 LJ. CENTER	37	14889	14	294	7	463	3	517	6	2013	
27 LJ. MOSTE-POLJE	54	173727	7	198	7	589	4	683	8	3078	
28 LJ. SISKA	101	142491	14	336	8	616	17	2973	13	4567	
29 LJ. VIČ RUDNIK	49	26020	10	234	5	381	11	1967	6	2076	
30 LJUTOMER	18	17195	3	119	-	-	2	443	4	1346	
31 LOGATEC	11	9034	3	44	1	77	2	336	-	-	
32 METLIKA	12	16015	2	11	-	-	3	372	3	1299	
33 MOZIRJE	17	21351	3	89	3	170	4	657	1	382	
34 MURSKA SOBOTA	33	28355	9	195	1	83	3	672	6	2285	
35 NOVA GORICA	64	203689	5	79	3	245	6	935	14	5466	
36 NOVO MESTO	45	82670	7	249	3	211	7	1257	7	2698	
37 ORMOZ	12	16495	3	55	2	157	2	247	-	-	
38 PIRAN	8	1338	5	107	1	65	-	-	1	267	
39 POSTOJNA	25	22455	5	93	4	270	2	259	2	825	
40 PTUJ	37	915603	2	24	3	219	7	864	12	4361	

## 8.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1982

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

\* \*OR= \*

\*GA= \* PORABA \*

\*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\* \*NIZ.\*

280	204312	312	492079	123	427489	63	429002	44	633085	21	740092	15	2802019	1
3	2269	4	6511	2	7648	1	7117	-	-	-	-	-	-	2
3	2415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	5663	15	23117	5	19024	-	-	6	96912	-	-	2	182608	4
6	4776	3	4980	1	3804	-	-	1	10917	-	-	-	-	5
2	1900	4	6271	1	2621	1	9017	=	-	-	-	-	-	6
5	3306	5	8926	4	12849	2	10311	1	22204	1	42345	-	-	7
2	1874	3	3824	-	-	-	-	1	17865	-	-	-	-	8
6	3999	1	1304	1	2771	1	7828	-	-	-	-	-	-	9
2	1464	-	-	-	-	1	5089	1	11453	-	-	-	-	10
2	1609	1	1394	3	12113	1	5576	2	32663	1	35551	-	-	11
2	1195	5	7838	2	5260	1	5279	1	10809	-	-	-	-	12
3	2457	4	6055	1	4485	-	-	-	-	1	30752	-	-	13
2	1622	4	7370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
7	4561	2	2810	1	3100	2	14165	5	70582	1	38968	2	198698	15
6	4391	10	17067	2	7735	-	-	1	14222	-	-	-	-	16
2	1610	8	12105	1	3350	-	-	-	-	-	-	-	-	17
2	1670	5	8916	1	2898	1	5083	1	11509	-	-	-	-	18
6	4065	14	23519	3	10309	5	36985	1	14987	1	31782	-	-	19
6	4469	2	3797	1	4026	1	9902	-	-	1	27474	3	400132	20
2	1475	4	6235	2	6408	1	7802	-	-	1	37140	-	-	21
4	2552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
2	1488	3	4067	1	3380	-	-	2	21638	-	-	-	-	23
1	964	1	1086	2	6845	-	-	-	-	1	26152	-	-	24
7	5756	10	14457	1	2595	2	14720	-	-	-	-	-	-	25
2	1751	4	7197	1	2654	-	-	-	-	-	-	-	-	26
9	7151	12	19001	3	10363	-	-	-	-	4	132664	-	-	27
20	14063	17	25510	7	24026	3	19685	1	12755	1	37960	-	-	28
8	5854	8	10153	-	-	1	5355	-	-	-	-	-	-	29
3	1882	3	3597	3	9808	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1	776	3	4641	1	3160	-	-	-	-	-	-	-	-	31
1	596	-	-	2	6526	1	7209	-	-	-	-	-	-	32
2	1262	2	3550	1	3185	-	-	1	12056	-	-	-	-	33
6	5066	6	9941	1	4702	1	5391	-	-	-	-	-	-	34
13	10433	13	23473	4	14648	3	21195	1	16850	1	26326	1	84039	35
6	3839	7	11670	4	12793	1	9570	3	40383	-	-	-	-	36
1	658	3	5157	-	-	-	-	1	10221	-	-	-	-	37
1	899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
2	1196	7	10803	3	9009	-	-	-	-	-	-	-	-	39
2	1736	5	7712	2	6625	1	9140	1	17170	1	45974	1	821778	40

## 8.1. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1982 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ MWH	* DO 50	* 51 DO 100	* 101 DO 250	* 251 DO 500	*
	*OR= *GA= *NIZ.*					
	PORABA	PORABA	PORABA	PORABA	PORABA	PORABA
41 RADLJE OB DRAVI	18	40266	1	13	2	148
42 RADOVLJICA	43	36588	12	263	2	155
43 RAVNE NA KOR.	35	246713	4	66	2	163
44 RIBNICA	16	15711	2	72	1	52
45 SEVNICA	22	14068	3	21	3	248
46 SEZANA	31	13845	7	171	4	277
47 SLOVENJ GRADEC	22	16033	4	93	4	241
48 SLOV. BISTRICA	25	78411	2	50	3	207
49 SLOV. KUNJICE	27	47039	1	37	3	219
50 SENTJUR PRI C.	17	8270	4	44	4	255
51 ŠKOFJA LOKA	50	76541	9	146	3	264
52 ŠMARJE PRI JEL.	20	12451	4	89	3	222
53 TOLMIN	27	14806	5	123	1	64
54 TRBOVLJE	33	118366	4	91	3	222
55 TREBNJE	18	11411	6	160	1	74
56 TRŽIČ	24	31491	2	28	2	156
57 VELENJE	47	462761	1	24	4	321
58 VRHNIKA	21	21510	6	143	2	155
59 ZAGORJE OB SAVI	22	46761	5	90	3	262
60 ŽALEC	46	53561	9	202	4	303
61 MARIBOR-PESNICA	6	85389	2	69	=	=
62 MARIBOR-POBREZJ	37	80233	4	108	3	255
63 MARIBOR-KOTOVZ	29	10196	14	289	3	234
64 MARIBOR-RUSE	15	593487	2	44	=	=
65 MARIBOR-TABOR	45	64477	2	41	4	268
66 MARIBOR-TEZNO	33	57956	6	152	1	64



## 8.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1982

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

SKUPAJ	1657	84	214	199	231	338	207	218	68	49	14	15	20				
AJDovščina	19	1	1	3	3	1	4	5	1	-	-	-	-				
BREŽICE	16	1	3	1	1	4	2	2	=	1	-	-	-	1			
CELJE	61	3	11	8	13	12	3	8	1	2	-	-	-				
CERKNICA	19	=	1	4	2	7	3	1	-	-	-	-	-	1			
ČRnomelj	19	1	5	1	2	5	1	3	-	-	-	-	-	1			
DOMŽALE	43	3	6	4	5	11	5	7	-	-	-	-	-	1	1		
DRAVOGRAD	10	=	1	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1		
GORNJA RADGONA	15	-	2	3	2	3	1	1	2	-	1	-	-				
GROSUPLJE	23	2	4	3	3	5	3	1	1	-	-	-	-	1			
HRASTNIK	16	1	2	3	1	2	4	3	-	-	-	-	-				
IDRIJA	21	-	2	5	3	3	4	2	1	-	1	-	-				
ILIR. BISTRICA	23	1	2	1	2	8	3	3	1	2	-	-	-				
IZOLA	12	1	-	1	2	4	3	1	=	-	-	-	-				
JESENICE	32	3	4	6	6	7	2	1	2	-	-	-	-	1			
KAMNIK	34	4	2	5	4	6	6	4	2	-	-	-	-	1			
KOČEVJE	22	=	1	3	3	6	2	4	1	-	-	-	-	1	1		
KOPER	33	4	3	7	5	4	4	3	2	1	-	-	-				
KRANJ	48	3	3	2	10	10	3	14	2	=	-	-	-	1	-		
KRŠKO	28	1	5	2	4	2	4	4	4	1	-	-	-	1	-		
LAŠKO	19	-	2	3	1	3	2	4	2	2	-	-	-				
LENART	9	=	-	1	1	3	3	-	-	1	-	-	-				
LENDAVA	20	1	2	1	-	6	2	3	2	1	1	-	-	1	-		
LITIJA	18	2	1	1	3	2	1	6	1	-	-	-	-				
LJ. BEŽIGRAD	41	1	6	4	7	8	6	6	3	-	-	-	-				
LJ. CENTER	25	2	1	4	4	5	3	5	-	1	-	-	-				
LJ. MOSTE = POLJE	52	2	8	6	7	9	7	7	2	1	-	-	-	1	2		
LJ. ŠIŠKA	82	4	13	13	14	12	9	10	4	2	-	-	-	1	-		
LJ. VIČ RUDNIK	43	3	6	9	3	7	7	5	2	1	-	-	-				
LJUTOMER	16	1	1	3	2	1	4	1	=	1	-	-	-	2	-		
LOGATEC	9	1	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-				
METLIKA	9	-	1	1	1	-	-	2	2	1	1	-	-				
MOZIRJE	15	-	4	1	2	3	3	1	-	1	-	-	-				
MURSKA SOBOTA	27	3	3	1	5	2	3	4	-	2	2	-	-	2	-	2	
NOVA GORICA	51	-	10	6	5	10	6	6	2	3	1	2	-				
NOVO MESTO	39	1	2	5	2	13	6	7	-	2	1	-	-				
ORMOŽ	12	1	2	4	1	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-		
PIRAN	6	1	1	=	2	1	1	-	-	-	-	-	-				
POSTOJNA	19	1	-	1	7	5	2	2	-	1	-	-	-				
PTUJ	34	2	7	1	4	12	1	3	-	2	1	1	-				

## 8.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1982 (NADALJEVANJE)

\*  
\*  
\* SKU= DO \* 251\* 501\* 751\* 1001\* 1501\* 2001\* 3001\*4001\*5001\*6001\* NAD\*  
\* PAJ \* 250\* DO \* 7600\*  
\* UR \* \* 500\* 750\* 1000\* 1500\* 2000\* 3000\* 4600\*5000\*6000\*7000\* UR \*

RADLJE OB DRAVI	16	1	2	5	1	2	1	1	2	1	-	-
RADOV LJICA	33	-	10	3	6	6	4	2	1	1	-	-
RAVNE NA KOR.	27	1	3	6	3	5	4	3	1	1	-	-
RIBNICA	13	-	-	1	1	5	1	3	1	-	1	-
SEVNICA	18	-	1	3	4	4	3	2	-	1	-	-
SEŽANA	26	1	2	2	7	2	4	7	-	1	-	-
SLOVENJ GRADEC	18	1	2	2	4	3	4	1	1	-	-	-
SLOV. BISTRICA	23	-	2	3	3	5	6	3	=	1	-	-
SLOV. KONJICE	23	-	2	1	4	8	5	2	1	-	-	-
SENTJUR PRI C.	14	1	4	2	1	3	-	3	-	-	-	-
ŠKOFJA LOKA	46	2	4	6	2	9	12	5	2	3	1	-
ŠMARJE PRI JEL.	19	2	-	1	4	6	-	4	1	1	-	-
TOLMIN	21	-	7	2	4	4	1	1	-	-	1	1
TRBOVLJE	29	1	4	2	5	5	5	5	-	1	-	1
TREBNJE	16	2	2	-	1	7	1	2	1	-	-	-
TRZIČ	23	1	2	2	5	5	3	3	2	-	-	-
VELENJE	41	1	10	5	4	8	1	6	4	-	1	1
VRHNIKA	20	1	6	-	2	4	3	3	1	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	16	-	2	2	3	2	2	3	-	2	-	-
ZALEC	39	2	4	8	3	8	3	4	5	1	1	-
MARIBOR=PESNICA	5	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1
MARIBOR=POBREŽJ	31	-	2	4	3	9	5	2	2	3	-	1
MARIBOR=ROTOVŽ	21	3	5	1	2	1	3	5	-	-	-	1
MARIBOR=RUŠE	14	1	1	2	2	4	1	3	-	-	-	-
MARIBOR=TABOR	40	5	3	5	4	11	7	4	-	1	-	-
MARIBOR=TEZNO	25	3	6	3	6	1	3	1	-	1	-	1

## 9.1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI KAPACITET V INDUSTRIRJI IN RUDARSTVU V LETU 1982

## OBČINE

\* DELEŽ DEJANSKE OD MOŽNE \*  
 \* PROIZVODNJE V PROCENTIH \*  
 \* PO OBČINI SEDEŽA ORGANI= \*  
 \* ZACIJE \*

SR SLOVENIJA	78.94
AJDOVŠČINA	73.71
BREŽICE	75.73
CELJE	74.46
CERKNICA	82.37
ČRNOŠLJ	74.01
DOMŽALE	80.47
DRAVOGRAD	69.48
GORNJA RADGONA	79.62
GRUSUPLJE	83.59
HRASTNIK	86.88
IDRIJA	86.92
ILIRSKA BISTRICA	82.32
IZOLA	81.13
JESENICE	82.84
KAMNIK	87.62
KOČEVJE	76.31
KOPER	80.36
KRANJ	89.63
KRŠKO	79.10
LASKO	86.03
LENART	82.65
LEDAVA	70.71
LITIJA	83.81
LJUBLJANA-BEZIGRAD	68.49
LJUBLJANA-CENTER	75.40
LJUBLJANA-MOSTE-POLJE	72.64
LJUBLJANA-ŠIŠKA	81.79
LJUBLJANA-VIČ-RUDNIK	69.55
LJUTOMER	87.19
LOGATEC	78.57
METLIKA	82.17
MOZIRJE	76.16
MURSKA SOBOTA	87.58
NOVA GORICA	73.01
NOVO MESTO	68.51
ORMOŽ	64.97
PIRAN	26.31
POSTOJNA	82.81
PTUJ	74.04
RADLJE OB DRAVI	83.16
RADOVLJICA	78.29
RAVNE NA KOROŠKEM	90.49
RIBNICA	84.91
SEVNICA	80.59
SEŽANA	73.26
SLOVENJ GRADEC	81.73
SLOVENSKA BISTRICA	76.92
SLOVENSKE KONJICE	83.73
SENTJUR PRI CELJU	87.38
ŠKOFJA LOKA	88.67
ŠMARJE PRI JELŠAH	76.69
TOLMIN	80.00
TRBOVLJE	83.43
TREBNJE	81.49
TRZIC	84.98
VELENJE	80.93
VRHNIKA	84.94
ZAGORJE OB SAVI	81.01
ŽALEC	80.79
MARIBOR-PESNICA	90.63
MARIBOR-POBREŽJE	85.16
MARIBOR-ROTBOVŽ	83.93
MARIBOR-RUŠE	88.61
MARIBOR-TABOR	82.94
MARIBOR-TEZNO	63.60

## 9.2. PRODAJA IN IZVOZ 1982

* PRODAJA *		IZVOZ *		* DELEŽ *	
* ORGA- *	* NIZA- *	* ORGA- *	* NIZA- *	* V PRO- *	* IZVOZA *
* NIZA- *	* VREDNOST	* CIJE *	* VREDNOST	* DAJI (%)	* TISOC DIN
* CIJE *	* TISOC DIN	* CIJE *	* TISOC DIN	*	*

SKUPAJ	1987	678075111	989	94699914	13.97
AJDOVŠČINA	25	7869020	12	625828	7.95
BREŽICE	19	2897528	6	389465	13.44
CELJE	72	31617614	41	3599879	11.39
CERKNICA	21	5837346	15	707291	12.12
CRNOMELJ	19	4033550	11	928559	23.02
DOMZALE	46	14861192	19	2477761	16.67
DRAVOGRAD	11	2203702	6	203662	9.24
GORNJA RADGONA	19	5891293	9	440469	7.48
GROSUPLJE	24	4007077	13	678319	16.93
HRASTNIK	23	5025315	7	663886	13.21
IDRIJA	27	5234238	12	1007832	19.25
ILIR. BISTRICA	25	5056427	15	524354	10.37
IZOLA	13	3963910	8	1132782	28.58
JESENICE	36	36188228	16	1829506	5.06
KAMNIK	40	8103026	19	1185181	14.63
KOČEVJE	27	5693228	12	567924	9.98
KOPER	43	9452646	15	514007	5.44
KRANJ	58	34494953	30	7389606	21.42
KRŠKO	32	19836797	13	2285127	11.52
LASKO	19	5949334	8	345762	5.81
LENART	10	1165761	7	44303	3.80
LENDAVA	24	11761073	10	964570	8.20
LITIJA	19	4642222	9	624822	13.46
LJ. BEŽIGRAD	54	18445698	27	1891663	10.26
LJ. CENTER	38	6238230	13	377873	6.06
LJ. MOSTE-POLJE	54	26365283	32	2669432	10.12
LJ. ŠISKA	113	39498636	58	7287876	18.45
LJ. VIČ RUDNIK	56	10823419	24	1375602	12.71
LJUTOMER	19	5953332	12	462708	7.77
LOGATEC	11	3121897	6	522684	16.74
METLIKA	12	3085637	6	446005	14.45
MOZIRJE	16	3804016	6	495920	13.04
MURSKA SOBOTA	32	12400514	15	1537234	12.40

## 9.2. PRODAJA IN IZVOZ 1982 (NADALJEVANJE)

	*	PRODAJA	*	IZVOZ	*	DELEŽ	*
	*	ORGANIZACIJE	*	ORGANIZACIJE	*	VREDNOST	*
	*	NIZA	*	NIZA	*	VREDNOST	*
	*	CIJE	*	CIJE	*	TIŠOČ DIN	*
NOVA GORICA	66	20819497	39	4060005	19.50		
NOVO MESTO	45	20409889	26	6621945	32.44		
ORMOŽ	13	1888047	7	179010	9.48		
PIRAN	7	1375285	2	8936	.65		
POSTOJNA	22	6611861	11	752258	11.38		
PTUJ	37	20297243	20	1211734	5.97		
RADLJE OB DRAVI	18	4110166	12	271816	6.61		
RADOVLJICA	42	8940251	21	1730487	19.36		
RAVNE NA KOR.	35	18338409	18	2370110	12.92		
RIBNICA	13	4100478	11	1051128	25.63		
SEVNICA	23	3856816	11	548024	14.21		
SEZANA	33	5566955	15	460862	8.28		
SLOVENJ GRADEC	24	4385982	12	737296	16.81		
SLOV. BISTRICA	25	10524376	11	988430	9.39		
SLOV. KONJICE	28	8391826	17	1858236	22.14		
ŠENTJUR PRI C.	17	3076793	8	975317	31.70		
ŠKOFJA LOKA	53	17533232	30	3511604	20.03		
ŠMARJE PRI JEL.	20	3048484	7	474848	15.56		
TOLMIN	27	4441785	15	626784	14.11		
TRBOVLJE	36	8680768	12	434315	5.00		
TREBNJE	20	4965219	12	1225575	24.68		
TRŽIČ	25	6352585	15	998613	15.72		
VELENJE	50	28513002	21	5762584	20.21		
VRHNIKA	21	4962652	8	1257990	25.35		
ZAGORJE OB SAVI	20	3423086	9	182059	5.32		
ZALEC	43	12332616	23	1239550	10.05		
MARIBOR=PESNICA	6	2352513	4	1137557	48.35		
MARIBOR=POBREZJ	38	18393214	20	2044057	11.11		
MARIBOR=ROTOVŽ	29	4121248	6	212004	5.14		
MARIBOR=RUŠE	15	6529990	11	1511094	23.14		
MARIBOR=TABOR	43	15502587	25	1333327	8.60		
MARIBOR=TEZNO	34	28706120	18	2724467	9.49		

## 10.1. VREDNOST UVÖZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1982

	* SKUPAJ	* DD TEGA S KONVERTI = * * BILNEGA PODROČJA * % KONVER = * * TIBILNEGA *	* ORGA = * * NIZA = * * CIJE = *	* ORGA = * * NIZA = * * CIJE = *	* V CELOT = * * NEM = * * UVUZU = *
	1124	63 222 672	1 110	48 547 135	76.79
	TIŠOČ DIN	TIŠOČ DIN	TIŠOČ DIN	TIŠOČ DIN	
SKUPAJ					
AJDOVŠČINA	11	526 517	11	436 082	82.82
BREŽICE	5	173 841	5	173 166	99.61
CELJE	45	2 665 380	45	2 204 601	82.71
CERKNICA	16	291 033	16	287 023	98.62
ČRnomelj	9	315 976	9	194 333	61.50
DOMŽALE	22	1 731 144	22	1 084 216	62.63
DRAVOGRAD	4	47 166	4	31 983	67.81
GORNJA RADGONA	6	214 759	5	213 764	99.54
GROSUPLJE	12	1 629 561	12	373 271	22.91
HRASTNIK	11	411 464	11	316 638	76.95
IDRIJA	13	454 223	13	448 854	98.82
ILIR. BISTRICA	14	378 829	14	378 829	100.00
IZOLA	11	412 582	11	412 582	100.00
JESENICE	21	1 760 092	21	932 311	52.97
KAMNIK	22	512 971	22	413 132	80.54
KOČEVJE	15	506 435	12	350 959	69.30
KOPER	18	988 246	18	988 246	100.00
KRANJ	36	5 070 541	36	4 301 931	84.84
KRŠKO	17	2 556 139	17	1 830 020	71.59
LAŠKO	11	426 731	11	251 409	58.92
LENART	7	36 493	6	35 068	96.10
LENDAVA	12	1 525 501	12	386 009	25.30
LITIJA	10	816 265	10	575 401	70.49
LJ. BEZIGRAD	34	2 070 969	32	1 646 239	79.49
LJ. CENTER	12	151 364	12	122 501	80.93
LJ. MUSTE-POLJE	39	3 656 285	39	2 096 914	57.35
LJ. ŠIŠKA	77	4 403 478	76	3 947 086	89.64
LJ. VIČ RUDNIK	27	622 562	27	550 149	88.37
LJUTOMER	11	224 466	11	214 136	95.40
LOGATEC	5	95 840	5	75 273	78.54
METLIKA	7	327 537	7	327 537	100.00
MOZIRJE	8	172 489	8	131 491	76.23
MURSKA SOBOTA	14	483 601	13	391 283	80.91

**10.1. VREDNOST UVODŽENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1982  
(NADALJEVANJE)**

	* SKUPAJ	* OD TEGA S KONVERTI- *			* % KONVER-*	* TIBILNEGA *		
		* BILNEGA PODROČJA						
		* ORGA=	* ORGA=	* V CELOT=				
		* NIZA=	* VREDNOST	* NIZA=	* VREDNOST	* NEM		
	* CIJE	* TISOČ DIN	* CIJE	* TISOČ DIN	* UVOZU	*		
NOVA GORICA	44	1 547 935	44	953 502	61.60			
NOVO MESTO	31	5 503 597	30	4 089 172	74.30			
ORMOŽ	7	69 039	7	63 874	92.52			
PIRAN	3	247 120	2	234 900	95.06			
POSTOJNA	12	388 871	12	342 256	88.01			
PTUJ	23	1 327 188	23	1 086 472	81.86			
RADLJE OB DRAVI	10	75 708	10	66 645	88.03			
RADOVLJICA	24	851 459	24	641 062	75.29			
RAVNE NA KDR.	25	1 476 057	25	1 315 343	89.11			
RIBNICA	10	147 854	10	146 654	99.19			
SEVNICA	13	174 917	13	169 589	96.95			
SEZANA	16	296 914	15	249 533	84.04			
SLOVENJ GRADEC	9	339 760	9	332 912	97.98			
SLOV. BISTRICA	18	458 390	18	226 175	49.34			
SLOV. KONJICE	23	614 733	23	416 080	67.68			
ŠENTJUR PRI C.	7	482 057	7	426 503	88.48			
ŠKOFJA LOKA	36	1 480 066	36	1 248 604	84.36			
ŠMARJE PRI JEL.	7	172 656	7	86 340	50.01			
TOLMIN	15	341 961	15	259 620	75.92			
TRBOVLJE	18	186 071	17	166 526	89.50			
TREBNJE	10	560 870	10	436 132	77.76			
TRŽIČ	15	441 532	15	347 952	78.81			
VELENJE	29	2 519 370	29	2 244 713	89.10			
VRHNIKA	10	716 178	10	658 316	91.92			
ZAGORJE OB SAVI	11	73 201	11	69 623	95.11			
ŽALEC	24	887 430	24	736 523	83.00			
MARIBOR=PESNICA	3	762 687	2	658 331	86.32			
MARIBOR=POBREŽJ	20	893 640	20	782 120	87.52			
MARIBOR=ROTOVŽ	7	55 133	7	51 053	92.60			
MARIBOR=RUSE	11	1 482 143	11	1 044 526	70.47			
MARIBOR=TABOR	31	1 023 610	31	997 604	97.46			
MARIBOR=TEZNO	20	1 964 045	20	1 876 043	95.52			

## 10.2. VREDNOST IZVOZA 1982

\* SKUPAJ \* OD TEGA S KONVERTI= \*  
 \* SKUPAJ \* BILNEGA PODROČJA \* % KONVER= \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*  
 \* ORGA= \* ORGA= \* V CELCT= \*  
 \* NIZA= \* VREDNOST \* NIZA= \* VREDNOST \* NEM= \*  
 \* CIJE \* TISOČ DIN \* CIJE \* TISOČ DIN \* IZVOZU \*  
 \*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*-----\*

SKUPAJ	989	94 699 914	960	64 904 504	68.54
AJDOVŠČINA	12	625 828	11	582 818	93.13
BREŽICE	6	389 465	6	346 477	88.96
CELJE	41	3 599 879	39	2 158 561	59.96
CERKNICA	15	707 291	15	598 139	84.57
ČRNOVELJ	11	928 559	11	387 379	41.72
DOMŽALE	19	2 477 761	19	1 356 006	54.73
DRAVOGRAD	6	203 662	6	203 662	100.00
GORNJA RADGONA	9	440 469	9	412 228	93.59
GROSUPLJE	13	678 319	13	483 538	71.28
HRASTNIK	7	663 886	6	485 328	73.10
IDRIJA	12	1 007 832	12	942 294	93.50
ILIR. BISTRICA	15	524 354	14	408 908	77.98
IZOLA	8	1 132 782	8	813 459	71.81
JESENICE	16	1 829 506	16	982 832	53.72
KAMNIK	19	1 185 181	18	966 165	81.52
KOČEVJE	12	567 924	12	536 903	94.54
KOPER	15	514 007	14	399 004	77.63
KRANJ	30	7 389 606	30	4 178 984	56.55
KRŠKO	13	2 285 127	11	2 175 109	95.19
LAŠKO	8	345 762	8	339 467	98.18
LENART	7	44 303	7	38 853	87.70
LENDAVA	10	964 570	9	878 478	91.07
LITIJA	9	624 822	8	552 616	88.44
LJ. BEŽIGRAD	27	1 691 663	26	1 276 033	67.46
LJ. CENTER	13	377 873	13	237 957	62.97
LJ. MOSTE-PULJE	32	2 669 432	31	2 180 686	81.69
LJ. SISKA	58	7 287 876	56	4 348 798	59.67
LJ. VIČ RUDNIK	24	1 375 602	22	758 079	55.11
LJUTOMER	12	462 708	12	209 800	45.34
LOGATEC	6	522 684	6	522 684	100.00
METLIKA	6	446 005	6	431 793	96.81
MOZIRJE	6	495 920	6	323 434	65.22
MURSKA SOBOTA	15	1 537 234	14	1 308 406	85.11

## 10.2. VREDNOST IZVOZA 1982 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ	* OD TEGA S KONVERTI=*	* BILNEGA PODROČJA	* % KONVER=*	* TIBILNEGA*
	* ORGA=	* ORGA=	* NIZA=	* V CELOT=	* V CELOT=
	* NIZA=	* VREDNOST	* NIZA=	* VREDNOST	* NEM
	* CIJE	* TISOČ DIN	* CIJE	* TISOČ DIN	* IZVOZU
NOVA GORICA	39	4 060 005	38	2 217 037	54.61
NOVO MESTO	26	6 621 945	26	4 388 978	66.28
ORMOŽ	7	179 010	7	164 430	91.86
PIRAN	2	8 936	1	7 067	79.08
POSTOJNA	11	752 258	11	636 205	84.57
PTUJ	20	1 211 734	19	1 104 740	91.17
RADLJE OB DRAVI	12	271 816	12	170 307	62.66
RADOVLJICA	21	1 730 487	21	991 345	57.29
RAVNE NA KOR.	18	2 370 110	18	1 580 003	66.66
RIBNICA	11	1 051 128	11	163 502	15.55
SEVNICA	11	548 024	11	511 019	93.25
SEŽANA	15	460 862	15	396 239	85.98
SLOVENJ GRADEC	12	737 296	12	631 346	85.63
SLOV. BISTRICA	11	988 430	11	803 394	81.28
SLOV. KUNJICE	17	1 856 236	17	1 612 038	86.75
ŠENTJUR PRI C.	8	975 317	8	650 531	87.21
ŠKOFJA LOKA	30	3 511 604	29	2 060 720	58.68
ŠMARJE PRI JEL.	7	474 848	7	458 670	96.59
TOLMIN	15	626 784	15	474 913	75.77
TRBOVLJE	12	434 315	12	275 038	63.33
TREBNJE	12	1 225 575	11	577 093	47.09
TRŽIČ	15	998 613	15	676 858	67.78
VELENJE	21	5 762 584	19	3 182 856	55.23
VRHNIKA	8	1 257 990	8	1 248 170	99.22
ZAGORJE OB SAVI	9	182 059	9	116 990	64.26
ZALEC	23	1 239 550	22	622 605	50.23
MARIBOR-PESNICA	4	1 137 557	3	1 078 598	94.82
MARIBOR-POBREŽJ	20	2 044 057	19	1 478 372	72.33
MARIBOR-KOTOVŽ	6	212 004	6	142 156	67.05
MARIBOR-RUŠE	11	1 511 094	11	1 391 953	92.12
MARIBOR-TABOR	25	1 333 327	24	833 358	62.50
MARIBOR-TEZNO	18	2 724 467	18	2 233 095	81.96

## 11.1. Nastali odpadni materiali 1982

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpad- ki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
<b>SKUPAJ</b>	<b>389 488</b>	<b>44 693</b>	<b>483 236</b>	<b>62 855</b>	<b>7 717</b>	<b>244 037</b>
Ajdovščina	1 851	144	35 800	254	383	752
Brežice	4 156	547	1 383	184	-	115
Celje	22 756	389	17 136	3 495	104	27
Cerknica	1 489	90	22 682	2 309	-	30
Črnomelj	616	4	302	16	23	49
Domžale	302	2	6 554	3 800	188	191
Dravograd	562	1	16 047	11	56	140
Gornja Radgona	11	110	2 003	-	30	3 067
Grosuplje	253	26	3 147	-	114	6
Hrastnik	-	-	-	-	-	-
Idrija	587	433	1 836	61	-	360
Ilirska Bistrica	-	-	8 968	12	-	803
Izola	498	14	2	76	1	867
Jesenice	167 074	105	123	6	-	142
Kamnik	338	433	2 654	134	70	2 762
Kočevje	1 827	35	-	126	373	-
Koper	2 602	184	6 941	193	4	250
Kranj	2 474	565	1 425	1 404	661	3 826
Krško	1 379	8	-	2 487	-	31
Laško	593	3	3 008	4 747	83	72
Lenart	477	-	.	12	31	-
Lendava	460	3	4	6	-	12
Litija	104	1	5 308	52	1 448	1 364
Ljubljana-Bežigrad	1 812	155	-	5 447	18	818
Ljubljana-Center	697	36	-	6 460	-	30
Ljubljana-Moste-Polje	3 015	566	255	11 760	732	188 648
Ljubljana-Šiška	17 022	1 746	1 895	513	274	644
Ljubljana-Vič-Rudnik	1 554	135	3 458	227	80	56
Ljutomer	1 162	8	1 658	15	6	46
Logatec	-	-	17 246	3 764	-	-
Metlika	145	-	648	-	285	30
Mozirje	730	3	27 641	23	71	-
Murska Sobota	1 198	111	566	1 525	442	1 452
Nova Gorica	6 693	98	12 130	201	27	1 322

## č 11.1. Nastali odpadni materiali 1982 (nadaljevanje)

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki ki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
Novo mesto	1 055	600	50 267	541	69	3 926
Ormož	23	4	227	1	-	18
Piran	-	-	-	-	-	2
Postojna	335	-	31 535	-	-	43
Ptuj	1 436	36	94	147	41	213
Radlje ob Dravi	2 416	16	19 837	3	6	1
Radovljica	2 050	105	29 307	31	104	1 972
Ravne na Koroškem	65 546	3 151	4 897	80	7	16 421
Ribnica	532	19	13 636	-	-	2
Sevnica	198	1	6 937	-	25	97
Sežana	1 301	59	4 082	48	67	276
Slovenj Gradec	196	6	13 912	17	324	59
Slovenska Bistrica	45	21 291	17 404	182	-	108
Slovenske Konjice	9 989	12	12 837	-	-	2 057
Šentjur pri Celju	1 523	14	12 138	3	13	96
Škofja Loka	4 590	960	18 422	1 395	296	268
Šmarje pri Jelšah	27	1	4 570	15	51	1 956
Tolmin	482	390	1 961	4	34	96
Trbovlje	2 218	319	349	658	41	14
Trebnej	520	344	-	122	13	1 432
Tržič	606	-	4 677	14	260	54
Velenje	11 473	36	5 415	42	-	398
Vrhnika	397	18	2 014	2	-	1 069
Zagorje ob Savi	555	101	4 321	1	-	4 001
Žalec	2 010	8	2 308	204	267	382
Maribor-Pesnica	-	-	-	6 725	-	52
Maribor-Pobrežje	811	10 602	89	862	455	190
Maribor-Rotovž	472	49	59	56	-	308
Maribor-Ruše	2 129	1	671	3	-	137
Maribor-Tabor	6 402	318	17 198	2 238	122	404
Maribor-Tezno	25 714	277	3 251	141	18	74

## 11.2. Porabljeni odpadni materiali 1982

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
SKUPAJ	582 818	32 632	159 118	151 597	2 003	7 330
Ajdovščina	-	-	14 400	-	147	-
Brežice	48	93	1 123	-	-	-
Celje	126 071	325	-..	-	27	4
Cerknica	-	-	8 392	-	-	-
Domžale	-	-	618	53 226	35	-
Dravograd	-	-	6 695	-	-	-
Gornja Radgona	-	--	-	-	-	-
Grosuplje	-	-	1 569	5	-	4
Idrija	-	-	-	-	-	-
Ilirska Bistrica	4 189	-	-	-	-	-
Izola	-	-	2	-	-	-
Jesenice	191 286	-	34	-	-	-
Kamnik	4 847	-	2 018	-	6	274
Kočevje	-	-	-	5	382	-
Koper	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	2 329	-	168	226	-
Krško	-	-	-	31 989	-	-
Laško	-	-	2 535	4 747	41	-
Lenart	25	-	-	-	-	-
Lendava	-	-	3	-	-	3
Litija	3	-	3 355	-	533	-
Ljubljana-Center	-	38	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	4	-	-	10 951	-	276
Ljubljana-Šiška	7 862	1 093	30	-	21	1
Ljubljana-Vič-Rudnik	-	-	1 412	-	-	-
Ljutomer	-	-	756	2	-	8
Metlika	-	-	448	-	-	-
Mozirje	20	-	-	-	-	-

## 11.2. Porabljeni odpadni materiali 1982 (nadaljevanje)

	Staro železo in litina	Odpadki barvastih kovin	Lesni odpadki in žagovina	Odpadki papirja in star papir	Tekstilni odpadki	Drugi odpadki
Nova Gorica	-	-	1 700	-	19	1 060
Novo mesto	2	-	21 980	-	2	153
Ormož	-	-	-	-	-	18
Postojna	-	-	34 751	-	-	100
Ptuj	30	-	8	-	-	-
Radlje ob Dravi	23 684	-	-	-	-	-
Radovljica	-	-	8 163	-	47	-
Ravne na Koroškem	218 295	-	810	4 971	-	-
Sevnica	-	-	4 432	-	-	91
Sežana	-	-	302	-	-	135
Slovenj Gradec	-	-	13 650	-	-	-
Slovenska Bistrica	-	19 454	8 022	-	-	-
Slovenske Konjice	-	12	5 925	-	-	2 037
Šentjur pri Celju	-	-	8 300	-	-	-
Škofja Loka	15	453	4 054	-	-	5
Šmarje pri Jelšah	-	-	1 440	-	-	930
Tolmin	6	-	-	12	4	3
Trbovlje	-	-	139	-	-	-
Trebnje	26	94	-	.98	-	289
Tržič	-	-	1 959	7 610	76	-
Velenje	120	16	2 065	-	-	253
Zagorje ob Savi	-	-	2 663	-	-	2
Žalec	5 594	-	903	-	127	-
Maribor-Pesnica	-	-	-	37 813	-	-
Maribor- Pobrežje	-	8 669	83	-	280	-
Maribor-Rotovž	-	-	18	-	-	-
Maribor:Ruše	-	-	-	-	-	119
Maribor-Tabor	-	-	-	-	17	5
Maribor-Tezno	516	-	331	-	-	7

12.

## SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE 1982

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

SKUPAJ	221	1 851	137	968	158	1 135	96	734
AJDOVŠČINA	5	118	3	115	3	115	3	53
BREŽICE	1	2	-	-	-	-	1	1
CELJE	8	52	6	40	7	49	2	51
CERKNICA	7	36	4	10	7	29	6	21
ČRNOSELJ	1	1	1	1	1	1	-	-
DOMZALE	8	57	5	40	7	48	4	54
GORNJA RADGONA	2	21	-	-	-	-	2	12
GROSUPLJE	2	3	2	2	2	2	-	-
HRASTNIK	1	11	1	11	1	11	1	15
IDRIJA	1	4	1	4	1	4	-	-
IZOLA	1	6	1	6	1	6	-	-
JESENICE	3	9	1	1	3	8	1	2
KAMNIK	8	40	5	21	5	21	3	24
KOPER	5	70	3	39	3	49	2	12
KRANJ	10	40	10	39	10	39	4	19
KRŠKO	3	9	2	7	2	7	1	12
LASKO	2	24	1	22	1	22	1	1
LENART	1	2	-	-	-	-	-	-
LENDAVA	1	2	1	2	1	2	-	-
LITIJA	1	4	-	-	-	-	2	4
LJ. BEŽIGRAD	7	63	2	6	6	18	5	43
LJ. CENTER	5	19	3	16	3	17	3	6
LJ. MOSTE-POLJE	7	38	7	25	7	33	4	13
LJ. ŠIŠKA	14	114	12	100	12	102	6	18
LJ. VIČ RUDNIK	10	169	6	33	6	33	3	58
LJUTOMER	2	3	1	1	1	1	-	-
MOZIRJE	1	1	-	-	-	-	2	3
MURSKA SOBOTA	5	15	3	5	3	5	1	1
NOVA GORICA	4	26	3	21	3	23	3	6
NOVO MESTO	4	69	4	63	4	63	2	42
POSTOJNA	4	9	-	-	-	-	2	3
PTUJ	6	37	6	36	6	36	1	2

12.

## SPREMENBE PROGRAMA PROIZVODNJE 1982 (NADALJEVANJE)

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

RADLJE OB DRAVI	2	3	1	2	1	2	-	-
RADOVLJICA	4	29	2	27	4	29	1	8
RAVNE NA KOR.	2	2	1	1	1	1	1	1
RIBNICA	3	7	1	1	3	6	-	-
SEVNICA	3	16	3	16	3	16	3	36
SEŽANA	5	35	1	15	2	19	1	1
SLOVENJ GRADEC	1	1	1	1	1	1	-	-
SLOV. KONJICE	2	11	1	1	2	11	-	-
ŠENTJUR PRI C.	2	4	1	2	1	2	-	-
ŠKOFJA LOKA	12	65	7	38	7	51	5	15
TOLMIN	3	15	3	8	3	13	1	1
TRBOVLJE	3	5	1	2	2	4	2	7
TREBNJE	3	324	3	49	3	88	-	-
TRŽIČ	5	17	1	2	1	2	1	4
VELENJE	2	4	1	1	1	1	1	2
VRHNIKA	2	5	1	1	1	1	1	2
ZAGORJE OB SAVI	5	48	4	44	4	45	2	3
ZALEC	4	41	3	37	3	38	3	58
MARIBOR=POBREŽJ	8	109	4	44	4	44	3	102
MARIBOR=RUSE	-	-	-	-	-	-	2	4
MARIBOR=TABOR	8	29	2	8	4	15	2	5
MARIBOR=TEZNO	2	7	1	2	1	2	2	7

## 14. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO STEVILU DELAVCEV 1982

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* SKUPAJ*	DO	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501	DO*	1001
* DELAV.*	30	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*	2000
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	DELAV.*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>SKUPAJ</b>	<b>2 089</b>	<b>384</b>	<b>244</b>	<b>483</b>	<b>519</b>	<b>332</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>1</b>			
AJDOVŠČINA	25	4	2	5	11	2	1	-	-			
BREZICE	19	6	3	4	3	3	-	-	-			
CELJE	79	9	8	21	22	14	4	1	-			
CERKNUČICA	22	3	2	4	9	3	1	-	-			
ČRNOMELJ	22	3	3	4	4	7	1	-	-			
DOMŽALE	50	12	7	11	13	5	2	-	-			
DRAVOGRAD	12	3	1	5	1	2	-	-	-			
GORNJA RADGONA	20	2	3	4	3	6	2	-	-			
GROSUPLJE	27	6	3	12	2	4	-	-	-			
HRASTNIK	25	8	3	4	6	2	2	-	-			
IDRIJA	27	10	1	5	6	3	2	-	-			
ILIČe BISTRICA	26	4	2	14	6	-	-	-	-			
IZOLA	14	3	1	4	1	3	2	-	-			
JESENICE	38	3	6	10	10	8	1	-	-			
KAMNIK	40	11	6	4	10	6	3	-	-			
KOČEVJE	27	4	3	11	6	2	1	-	-			
KOPER	45	14	9	9	8	2	3	-	-			
KRANJ	59	5	8	12	14	9	7	4	-			
KRŠKO	33	3	4	9	6	11	-	-	-			
LAŠKO	21	5	1	4	9	1	1	-	-			
LENART	10	2	1	4	3	-	-	-	-			
LENDAVA	24	7	1	4	5	5	2	-	-			
LITIJA	20	6	3	4	5	-	1	1	-			
LJ. BEŽIGRAD	58	15	5	12	17	7	2	-	-			
LJ. CENTER	45	13	12	8	5	4	3	-	-			
LJ. MOSTE=POLJE	58	7	8	14	16	7	6	-	-			
LJ. SISKA	116	21	12	27	32	18	6	-	-			
LJ. VIČ RUDNIK	57	16	9	10	17	4	1	-	-			
LJUTOMER	19	1	3	7	5	2	1	-	-			
LOGATEC	11	3	1	1	3	3	-	-	-			
METLIKA	12	3	-	1	3	5	-	-	-			
MOZIRJE	17	3	5	3	1	5	-	-	-			
MURSKA SOBOTA	33	6	3	10	5	4	3	2	-			
NOVA GORICA	66	4	8	16	21	14	3	-	-			
NOVO MESTO	46	7	2	11	8	13	4	-	1			
DRMOŽ	13	2	4	3	2	2	-	-	-			
PIRAN	8	3	1	1	3	-	-	-	-			
POSTOJNA	25	9	3	3	6	4	-	-	-			
PTUJ	38	1	3	14	9	8	3	-	-			

14. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO STEVILU DELAVCEV 1982 (NADALJEVANJE)

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* SKUPAJ\* D0 \* 31 D0\* 61 D0\* 126 D0\* 251 D0\* 501 D0\*1001 D0\* NAD  
 \* DELAV.\* 30 \* 60 \* 125 \* 250 \* 500 \* 1000 \* 2000 \* 2000 \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

RADLJE OB DRAVI	18	1	3	5	6	2	1	=
RADOV LJICA	46	12	3	10	11	8	2	=
RAVNE NA KOR.	36	5	5	9	7	9	1	=
RIBNICA	16	1	3	5	5	1	1	=
SEVNICA	24	7	2	4	6	5	=	=
SEŽANA	34	9	6	9	9	1	=	=
SLOVENJ GRADEC	24	4	6	4	4	6	=	=
SLOV. BISTRICA	25	5	=	7	6	7	=	=
SLOV. KONJICE	28	2	4	8	9	2	3	=
ŠENTJUR PRI C.	17	6	2	4	3	2	=	=
ŠKOFJA LOKA	55	11	4	12	16	9	2	1
ŠMARJE PRI JEL.	20	6	1	3	6	3	1	=
TOLMIN	27	6	1	6	10	3	1	=
TRBOVLJE	37	4	7	11	7	5	3	=
TREBNJE	20	4	2	3	7	4	=	=
TRŽIČ	25	4	1	9	7	3	1	=
VELENJE	59	5	4	14	16	11	9	=
VRHNIKA	23	6	5	5	4	2	1	=
ZAGORJE OB SAVI	23	5	4	4	7	2	1	=
ZALEC	50	14	3	11	14	5	3	=
MARIBOR-PESNICA	6	1	=	1	2	1	1	=
MARIBOR-POBREŽJE	42	2	3	4	12	16	5	=
MARIBOR-ROTMOVŽ	31	8	6	8	6	2	1	=
MARIBOR-RUSE	16	3	1	3	3	6	=	=
MARIBOR-TABOR	46	2	6	9	11	11	6	1
MARIBOR-TEZNO	34	4	2	6	9	8	3	2

## 14.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH OZD PO ŠTEVILU DELAVCEV 1982

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SKUPAJ	DO	31	DO	61	DO	126	DO	251	DO	501	DO
	DELAV.	30	60	125	250	500	1000	2000	1000	2000	1000	NAD
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ	1 780	350	204	385	437	287	104	12	1			
AJDOVŠČINA	20	3	2	4	8	2	1	-	-			
BREŽICE	18	6	3	3	3	3	-	-	-			
CELJE	60	8	6	11	19	12	3	1	-			
CERKNUČICA	20	3	2	4	6	2	1	-	-			
ČRNOŠELJ	20	3	3	4	3	6	1	-	-			
DOMŽALE	43	12	6	8	11	4	2	-	-			
DRAVOGRAD	11	2	1	5	1	2	-	-	-			
GORNJA RADGOŠNA	16	1	3	4	2	4	2	-	-			
GROSUPLJE	26	6	3	11	2	4	-	-	-			
HRASTNIK	21	8	3	3	4	1	2	-	-			
IDRIJA	25	10	-	5	5	3	2	-	-			
ILIR. BISTRICA	23	4	2	12	5	-	-	-	-			
IZOLA	13	3	1	4	1	2	2	-	-			
JESENICE	34	2	6	10	10	5	1	-	-			
KAMNIK	34	10	6	2	8	5	3	-	-			
KOČEVJE	22	3	3	8	6	1	1	-	-			
KOPER	39	14	7	7	7	1	3	-	-			
KRANJ	46	4	6	10	9	8	5	4	-			
KRŠKO	30	3	3	8	5	11	-	-	-			
LAŠKO	20	5	1	3	9	1	-	-	-			
LENART	9	2	-	4	3	-	-	-	-			
LEDAVA	22	7	1	4	3	5	2	-	-			
LITIJA	19	6	3	3	5	-	1	1	-			
LJ. BEŽIGRAD	48	11	4	9	15	7	2	-	-			
LJ. CENTER	35	12	6	7	3	4	3	-	-			
LJ. MOSTE = POLJE	50	6	8	11	13	7	5	-	-			
LJ. SISKA	95	19	10	22	21	17	6	-	-			
LJ. VJC RUDNIK	51	16	7	7	16	4	1	-	-			
LJUTOMER	17	1	3	5	5	2	1	-	-			
LOGATEC	10	3	1	1	2	3	-	-	-			
METLIKA	10	2	-	1	3	4	-	-	-			
MOZIRJE	15	3	5	1	1	5	-	-	-			
MURSKA SOBOTICA	29	5	3	8	4	4	3	2	-			
NOVA GORICA	54	4	5	13	18	12	2	-	-			
NOVO MESTO	40	6	2	10	7	10	4	-	-			1
ORMOZ	12	2	4	2	2	2	-	-	-			
PIRAN	7	3	1	1	2	-	-	-	-			
POSTOJNA	23	9	3	2	5	4	-	-	-			
PTUJ	35	1	3	13	9	6	3	-	-			

## 14.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH DZD PO ŠTEVILU DELAVCEV 1982 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ*	DO*	31 DO*	61 DO*	126 DO*	251 DO*	501 DO*	1001 DO*	NAD*			
	* DELAV.*	30	60	125	250	500	1000	2000	2000	* DELAV.		
RADLJE OB DRAVI		17	1	3	5	5	2	1	-	-	-	-
RADOVLJICA		39	11	2	7	10	7	2	-	-	-	-
RAVNE NA KOR.		31	5	4	7	6	8	1	-	-	-	-
RIBNICA		14	1	3	4	4	1	1	-	-	-	-
SEVNICA		21	7	2	2	5	5	-	-	-	-	-
SEZANA		30	7	4	9	9	1	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC		26	4	5	2	3	6	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA		24	5	-	7	6	6	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE		22	2	3	5	8	2	2	-	-	-	-
ŠENTJUK PRI C.		15	5	2	3	3	2	-	-	-	-	-
ŠKOFJA LCKA		47	9	3	11	14	7	2	1	-	-	-
SMARJE PRI JEL.		19	6	1	3	5	3	1	-	-	-	-
TOLMIN		26	6	1	5	10	3	-	-	-	-	-
TRBOVLJE		29	4	4	7	7	4	3	-	-	-	-
TREBNJE		19	4	2	3	6	4	-	-	-	-	-
TRZIC		22	4	1	8	7	1	1	-	-	-	-
VELENJE		45	3	3	9	12	10	8	-	-	-	-
VRHNIKA		21	6	5	3	4	2	1	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI		19	4	3	2	7	2	1	-	-	-	-
ZALEC		38	10	2	9	10	4	3	-	-	-	-
MARIBOR=PESNICA		5	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
MARIBOR=PUBREZJ		30	2	2	2	9	11	4	-	-	-	-
MARIBOR=ROTOVZ		23	7	5	6	3	1	1	-	-	-	-
MARIBOR=RUSE		14	2	1	3	3	5	-	-	-	-	-
MARIBOR=TABOR		40	2	5	8	10	10	4	1	-	-	-
MARIBOK=TEZNO		28	4	2	4	7	6	3	2	-	-	-

15.

## PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ 1982

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* 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	361	950	5	738	10	941	44	060	94	749	116	327	72	830	14	969	2	336
AJDOVŠČINA	3	857		49		107		447		2 066		604		584		=	=	=
BREZICE	2	372		122		129		406		608		1 107		-		-	-	-
CELJE	15	341		101		365	1	844	4	105	5	218	2	191	1	517	=	=
CERKNICA	3	950		27		73		401	1	633	1	120		696		-	-	-
ČRNDHELJ	4	291		65		115		363		912	2	284		552		-	-	-
DOMŽALE	6	914		153		326	1	094	2	524	1	618	1	199		-	-	-
DRAVOGRAD	1	439		59		40		355		231		754		-		-	-	-
GORNJA RADGONA	4	337		55		127		383		634	2	010	1	128		-	-	-
GROSUPLJE	2	909		92		105	1	086		261	1	365		-		-	-	-
HRASTNIK	3	463		83		133		340	1	158		695	1	054		-	-	-
IDRIJA	3	930		69		51		487	1	088	1	174	1	061		-	-	-
ILIR. BISTRICA	2	609		52		70	1	372	1	115		-		-		-	-	-
IZOLA	3	194		43		52		385		162		983	1	569		-	-	-
JESENICE	6	622		33		272		858	1	939	2	822		698		-	-	-
KAMNIK	6	731		149		306		398	1	952	2	192	1	734		-	-	-
KOČEVJE	3	676		83		125	1	019	1	108		783		558		-	-	-
KOPER	5	396		192		374		755	1	378		865	1	832		-	-	-
KRANJ	17	237		80		339	1	074	2	488	3	374	4	575	5	307	-	-
KRŠKO	6	022		60		168		886	1	073	3	835		-		-	-	-
LAŠKO	3	156		93		60		328	1	662		464		549		-	-	-
LENART	1	034		42		40		405		547		-		-		-	-	-
LENDAVA	4	617		103		33		320	1	138	1	831	1	192		-	-	-
LITIJA	3	070		140		137		280		801		-		696	1	016		-
LJ. BEZIGRAD	8	835		291		259	1	102	3	427	2	308	1	448		-	-	-
LJ. CENTER	5	970		162		561		812	1	009	1	565	1	861		-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	11	516		131		362	1	306	3	077	2	721	3	919		-	-	-
LJ. SISKA	19	633		243		576	2	736	5	913	6	319	3	846		-	-	-
LJ. VIČ RUDNIK	6	532		234		414		928	3	029	1	356		571		-	-	-
LJUTOMER	2	897		21		126		631		918		699		502		-	-	-
LOGATEC	1	788		42		41		76		457	1	172		-		-	-	-
METLIKA	2	320		63		-		88		611	1	558		-		-	-	-
MOZIRJE	2	298		41		225		297		143	1	592		-		-	-	-
MURSKA SOBOTA	7	768		93		160		688		856	1	313	2	085	2	373	-	-
NOVA GORICA	12	540		50		349	1	463	3	645	4	934	1	899		-	-	-
NOVO MESTO	12	485		126		109	1	019	1	514	4	647	2	734		-	2	336
ORMOŽ	1	528		48		180		314		347		639		-		-	-	-
PIRAN		644		18		37		114		475		-		-		-	-	-
POSTOJNA	2	893		96		132		321		985	1	359		-		-	-	-
PTUJ		7 191		21		132	1	230	1	418	2	708	1	682		-	-	-

15. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ 1982 (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\*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

RADLJE OB DRAVI	2 908	10	133	458	1 092	712	503	-	-
RADOVLJICA	6 924	142	133	878	1 798	2 888	1 085	-	-
RAVNE NA KOR.	6 363	82	224	862	1 479	3 194	522	-	-
RIBNICA	2 440	6	149	457	844	482	502	-	-
SEVNICA	3 393	113	111	323	1 143	1 703	-	-	-
SEZANA	3 410	132	249	898	1 651	480	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	3 243	61	294	321	564	2 003	-	-	-
SLOV. BISTRICA	4 030	105	-	634	953	2 338	-	-	-
SLOV. KONJICE	4 942	52	201	705	1 754	545	1 685	-	-
SENTJUR PRI C.	1 902	73	81	395	582	771	-	-	-
SKOFJA LOKA	10 154	120	176	1 095	2 928	3 075	1 551	1 209	-
ŠMARJE PRI JEL.	3 104	93	35	249	996	1 182	549	-	-
TOLMIN	3 829	28	42	532	1 667	1 048	512	-	-
TRBOVLJE	5 915	81	332	1 026	1 262	1 477	1 737	-	-
TREBNJE	2 871	58	80	248	1 118	1 367	-	-	-
TRŽIČ	4 183	67	44	800	1 238	1 051	983	-	-
VELENJE	14 441	128	186	1 220	2 823	3 823	6 261	-	-
VRHNIKA	3 017	100	202	384	743	618	970	-	-
ZAGORJE OB SAVI	3 173	84	163	375	1 295	751	505	-	-
ZALEC	7 517	256	122	680	2 475	1 711	2 073	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 729	8	-	91	485	300	845	-	-
MARIBOR-PUBREZJ	11 173	11	149	316	2 047	5 463	3 187	-	-
MARIBOR-ROGOVŽ	3 265	165	242	730	954	616	558	-	-
MARIBOR-RUŠE	3 035	32	46	241	597	2 119	-	-	-
MARIBOR-TABOR	12 481	41	261	832	1 934	3 779	4 564	1 070	-
MARIBOR-TEZNO	9 503	65	76	499	1 720	2 843	1 823	2 477	-

## 15.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH OZD 1982

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* SKUPAJ*	D0	31	D0*	61	D0*	126	D0*	251	D0*	501	D0*	1001	D0*	NAD*
* DELAV.*	30	60	*	125	*	250	*	500	*	1000	*	2000	*	2000
* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	DELAV.*
SKUPAJ	313	816	5 088	9 098	35 149	80 082	100 948	66 146	14 969	2 336				
AJDOVŠČINA	3 158		34	107	351	1 478	604	584	-	-				
BREZICE	2 285		122	129	319	608	1 107	-	-	-				
CELJE	12 503		87	285	999	3 647	4 310	1 658	1 517	-				
CERKNICA	3 301		27	73	401	1 403	701	696	-	-				
ČRNUMELJ	3 840		65	115	363	714	2 031	552	-	-				
DOMŽALE	6 021		153	290	766	2 242	1 351	1 199	-	-				
DRAVOGRAD	1 412		32	40	355	231	754	-	-	-				
GORNJA RADGONA	3 557		26	127	383	459	1 434	1 128	-	-				
GROSUPLJE	2 795		92	105	972	261	1 365	-	-	-				
HRASTNIK	2 812		83	133	263	890	389	1 054	-	-				
IDRIJA	3 717		69	-	487	926	1 174	1 061	-	-				
ILIR. BISTRICA	2 221		52	70	1 171	928	-	-	-	-				
IZOLA	2 887		43	52	385	162	676	1 569	-	-				
JESENICE	5 486		12	272	858	1 939	1 707	698	-	-				
KAMNIK	5 618		120	306	187	1 524	1 747	1 734	-	-				
KOČEVJE	2 966		59	125	784	1 108	332	558	-	-				
KOPER	4 405		192	292	562	1 149	378	1 832	-	-				
KRANJ	14 212		70	230	886	1 556	2 989	3 174	5 307	-				
KRŠKO	5 672		60	112	793	872	3 835	-	-	-				
LAŠKO	3 068		93	60	240	1 662	464	549	-	-				
LENART	994		42	-	405	547	-	-	-	-				
LENDAVA	4 166		103	33	320	687	1 831	1 192	-	-				
LITIJA	2 998		140	137	208	801	-	696	1 016	-				
LJ. BEŽIGRAD	8 069		210	204	842	3 057	2 308	1 448	-	-				
LJ. CENTER	5 112		151	252	702	581	1 565	1 861	-	-				
LJ. MUSTE-POLJE	10 145		108	362	986	2 583	2 721	3 385	-	-				
LJ. SISKA	16 798		203	491	2 222	4 018	6 018	3 846	-	-				
LJ. VIČ RUDNIK	5 897		234	303	619	2 814	1 356	571	-	-				
LJUTOMER	2 755		21	126	489	918	699	502	-	-				
LOGATEC	1 656		42	41	76	325	1 172	-	-	-				
METLIKA	2 030		34	-	88	611	1 297	-	-	-				
MOZIRJE	2 102		41	225	101	143	1 592	-	-	-				
MURSKA SOBOTA	7 415		81	160	748	655	1 313	2 085	2 373	-				
NOVA GORICA	10 034		50	226	1 197	3 114	4 070	1 377	-	-				
NOVO MESTO	11 037		96	109	932	1 324	3 506	2 734	-	2 336				
OKMOZ	1 447		48	180	233	347	639	-	-	-				
PIRAN	453		18	37	114	284	-	-	-	-				
POSTOJNA	2 642		96	132	203	852	1 359	-	-	-				
PTUJ	6 488		21	132	1 153	1 418	2 082	1 682	-	-				

## 15.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH DZD 1982 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SKUPAJ*	DO*	31	DO*	61	DO*	126	DO*	251	DO*	501	DO*	1001
	DELAV.*	30	60	125	250	500	1000	2000	500	1000	2000	2000	2000
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

RADLJE OB DRAVI	2 742	10	133	458	926	712	503	-	-	-	-	-	-
RADOVLJICA	6 092	133	73	591	1 651	2 559	1 085	-	-	-	-	-	-
RAVNE NA KOR.	5 636	82	182	679	1 269	2 902	522	-	-	-	-	-	-
RIBNICA	2 222	6	149	392	691	482	502	-	-	-	-	-	-
SEVNICA	3 110	113	111	185	998	1 703	-	-	-	-	-	-	-
SEZANA	3 302	105	168	898	1 651	480	-	-	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	2 887	61	240	151	432	2 003	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	3 696	105	-	634	953	2 004	-	-	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	3 847	52	150	399	1 530	545	1 171	-	-	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	1 783	50	81	299	582	771	-	-	-	-	-	-	-
ŠKOFJA LUKA	9 059	102	143	1 009	2 655	2 390	1 551	1 209	-	-	-	-	-
ŠMARJE PRI JEL.	2 923	93	35	249	815	1 182	549	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	3 727	28	42	430	1 667	1 048	512	-	-	-	-	-	-
TRBOVLJE	5 081	81	198	596	1 262	1 207	1 737	-	-	-	-	-	-
TREBNJE	2 646	58	80	248	893	1 367	-	-	-	-	-	-	-
TRŽIČ	3 436	67	44	734	1 238	370	983	-	-	-	-	-	-
VELENJE	12 039	74	133	806	2 151	3 533	5 342	-	-	-	-	-	-
VRHNIKA	2 823	100	202	190	743	618	970	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	2 912	55	128	178	1 295	751	505	-	-	-	-	-	-
ZALEC	6 349	196	75	737	1 825	1 443	2 073	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 490	8	-	91	246	300	845	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-POBREŽJ	8 481	11	109	152	1 564	3 961	2 684	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-ROTOVŽ	2 245	150	198	542	475	322	558	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-RUSE	2 684	12	46	241	597	1 788	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	10 102	41	229	738	1 787	3 431	2 806	1 070	-	-	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	8 328	65	76	339	1 348	2 200	1 823	2 477	-	-	-	-	-

## LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1982

**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, druga pristojni skupščini občine, tretjega pa obdržite.

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

11918124

1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1982

Oznaka kartice		Poprečno število vseh delavcev (3+4+5)	Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih		Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih	Opravljene delovne ure v industrijskih dejavnostih V TISOČIH	
			delavcev, ki delajo in nalogah v proizvodnji)	delavcev pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah		vseh delavcev (3+4)	delavcev v proizvodnji: (3)
1	a	2	3	4	5	6	7
25	28	29	36	44	52	60	68
1	0	1	0	1982			76

1) Delavci pri individualnem in verižno povezanim ročnem delu, strojnom delu in pri ravnanju s prometnimi in transportnimi sredstvi  
2. RAZDELITEV DELAVEV PRI DELIH IN NALOGAH V PROIZVODNJI PO IZMENAH DNE 1982

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

1982

7778

			Skupno število delavcev 2) (3+4+5+6)	Od tega			
				delavcev pri delih in nalogah, ki so se tega dne opravljal			delavcev, kdo imeli izbranega dne prosto
				eno izmeno	dve izmeni	tri izmene	
1	2	a	2	3	4	5	6
25	28		29	36	44	52	60
1	0	2	0	Razdelitev delavcev			68

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

### 3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE

1982<sup>3)</sup>

J. MOČ POGONSKEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE			1982					
		Skupaj (3+4+5+6)	Od tega			neizkorisčenih (iz- branega dne iz- ven uporabe)		
			izkorisčenih za delo v					
			eni izmeni	dveh izmenah	treh izmenah			
1	a	2	3	4	5	6		
25	28	29	36	44	52	60		
1	0	3	0	Moč pogonskih strojev in motorjev kW		68		

3) Prikazite moć primarnih struja, ki se napolnijo generatorjih in elektromotorjih (tablica 5 – koloni 2 in 3).

#### 1. AGREGATIV ELEKTRONIKA V LETU 1983

			Stanje 1.1.1982	Pričeli obratovati v letu 1982	Izloženi iz uporabe v letu 1982	Stanje 31.12.1982	Od tega	
1	a	2	3	4	5	6	7	
25	28	29	36	44	52	60	68	76
1	0	4	0	Primarni stroji, ki poganjajo generatorje	kos			
1	0	5	0		kW			
1	0	6	0	Generatorji	kos			
1	0	7	0		kVA			

5 BOGONESKI STROJI MOTORII IN NAPRAVE stanje 31. 12. 1982<sup>4)</sup>

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

4) Na prikažite agregatov v elektromah in elektromotorjev v avtomobilih, traktorjih in ladiah.

7. PORABA ELEKTOENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V LETU 1982

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

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOZ V LETU 1982

		Vrednost izvoženega blaga <sup>2)</sup>		Vrednost porabljenega materiala in surovin iz uvoza <sup>3)</sup>	
		skupaj	od tega na konverabilno področje	skupaj	od tega s konverabilnega področja
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1	1	1	0	V TISOČ DIN	

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1982

		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. NABAVNA VREDNOST DELOVNIH PRIPRAV PO STOPNJI AVTOMATIZACIJE IN LETU IZDELAVE V LETU 1982 V TISOČ DIN

		Skupaj (1130 (3 do 6)+ +1140 (2 do 6)+ +1150 (2 do 3) in 1150 (4 do 6))	Po stopnji avtomatizacije			
			stroji in naprave na ročni ali nožni pogon	mehanizirano ročno orodje	stroji in naprave na pogon, toda z ročno strežbo	polavtomatski stroji in naprave
1	a	2	3	4	5	6
25	28	29	36	44	52	60
1	1	3	0	Stanje 31.12.1982		

		Po stopnji avtomatizacije				
		ciklusni avtomatski stroji in naprave	refleksni in programski avtomati	ciklusne avtomatizirane linije strojev in naprav	refleksne avtomatizirane linije strojev in naprav	avtomatske linije strojev in naprav, se same regulirajo
1	a	2	3	4	5	6
25	28	29	36	44	52	60
1	1	4	0	Stanje 31.12.1982		

		Po stopnji avtomatizacije		Izdelane		
		sistemi strojev za upravljanje	avtomatski proizvodno-transportni stroji (kombinaci)	1978-1982	1973-1977	1972 in prej
1	a	2	3	4	5	6
25	28	29	36	44	52	60
1	1	5	0	Stanje 31.12.1982		

11. FLUKTUACIJA DELAVEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE V LETU 1982

		Stanje 31.12.1981	Prišli v letu 1982	Odšli v letu 1982	Stanje 31.12.1982	
1	a	2	3	4	5	
25	28	29	36	44	52	60
1	2	1	0	Skupaj		
1	2	2	0	visoka		
1	2	3	0	višja		
1	2	4	0	srednja		
1	2	5	0	nizja		
1	2	6	0	visoko kvalificirani		
1	2	7	0	kvalificirani		
1	2	8	0	polkvalificirani		
1	2	9	0	nekvalificirani		

12. NASTANEK, PORABA, PRODAJA IN ZALOGA ODPADNEGA MATERIALA V LETU 1982

Šifra	ime	merska enota	Nastal <sup>1)</sup> v organizaciji	Poraba <sup>2)</sup>	Prodaja		Količine zalog 31.12.1982
					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		68

1) Količine nastale v organizaciji.

2) Količine nastale v organizaciji in nabavljenne od drugih.

A. NOMENKLATURA ODPADNIH MATERIALOV ZA TABELO 12

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

B. DOPOLNILO ZA TABELO 6 "MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGA IN REALIZACIJA V LETU 1982"

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

C. POPRAVEK MERSKE ENOTE V MG 6/81

Na strani 39 se spremeni merska enota za proizvode:

01010204002, 01010205006, 01010206002, 01010207009, 01010208005, 01010209001, 01010210000, 01010211006, in sicer ton in GJ.

MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVUDNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LEU 1982

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

1. Maksimalno možno proizvodnjo naj določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planinjanjem kapacitet in proizvodnje v po nomen- katuiri prvi zahtevani merski enoti na vsek proizvod v po navodilih za izpolnjevanje poročila.
2. Prikazuje se tista kolичina ali dejansko dosegene proizvodnje določenega proizvoda, ki se uporablja v nadaljnji predelavi v organizaciji, za katere je poročilo.
3. Definicijo za vrednost realizacije glej na strani 3 IND-21a

Číslové hodnoty klasických a kvantitativních metod

Telefon Datum Poučnik 1983

Doktor

Žia organizacijė

**Odgovarja direktor**  
Tomaž Banovec

**Urednik**  
Primož Pečnik

**Lektorica**  
Joža Repar

**Tehnični urednik**  
Anton Rojc

Izdal in tiskal  
Zavod SR Slovenije za statistiko  
Ljubljana, Vožarski pot 12  
1985

Tiskano v 200 izvodih

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

---

Po mnenju Republiškega komiteja za kulturo SRS (št. 4210 – 318/85 z dne 18. 6. 1985)  
je ta knjiga oproščena temeljnega davka od prometa proizvodov





ID is 376/1985