

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

YU ISSN 0352-0226

ZAVOD SR ZA STATISTIKO
LJUBLJANA
DOCUMENTACIJSKI ARHIV
Inventarna št. 18692
Arhivna oznaka: 31311

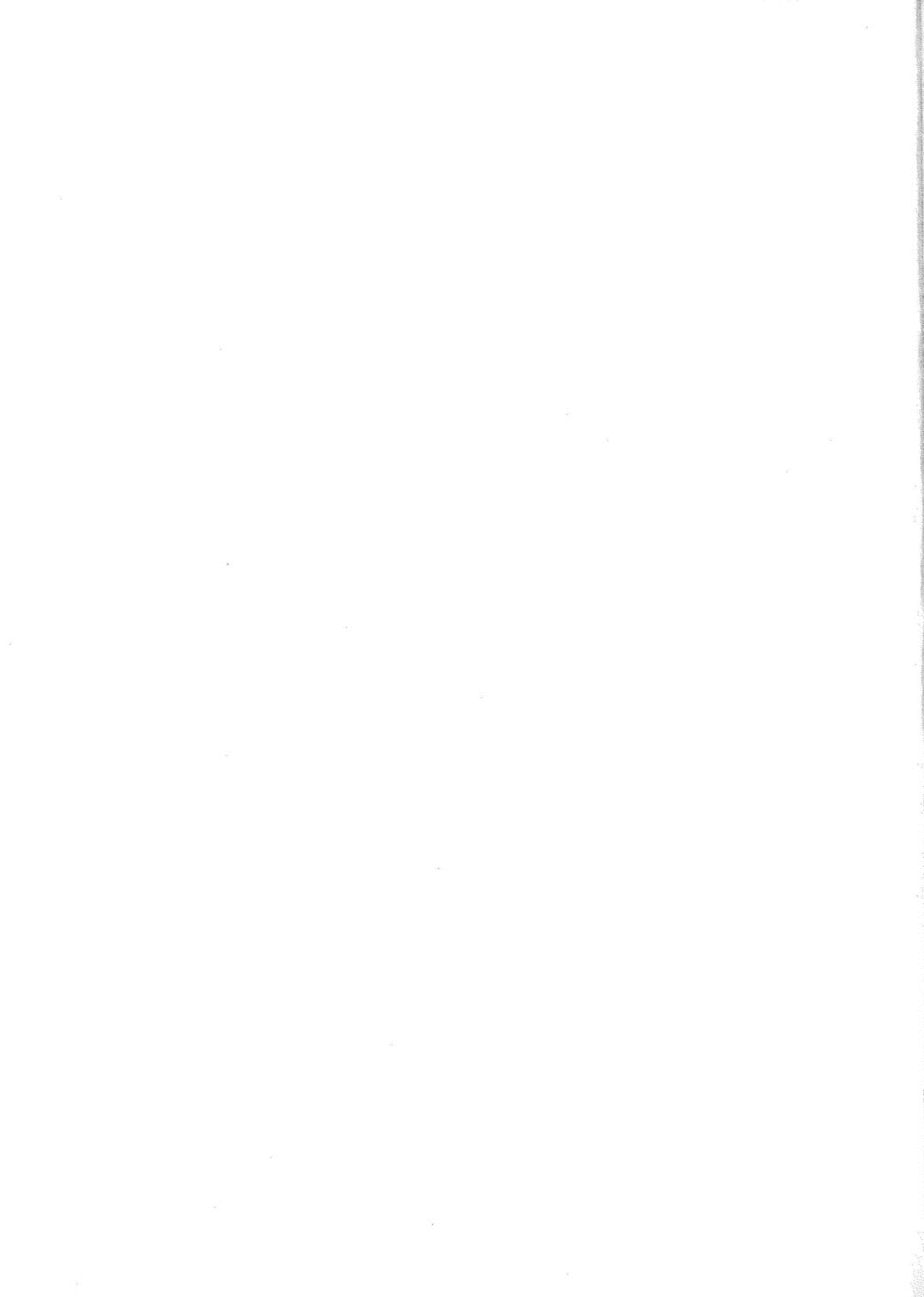
REZULTATI
RAZISKOVANJ

**INDUSTRIJSKE
ORGANIZACIJE
PO OBČINAH 1983**

1	167.3	151.0	140.9	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8	114.4
2	167.4	151.0	141.0	134.2	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.8	114.4
3	167.4	151.0	141.0	134.3	129.4	125.7	122.9	120.6	118.7	117.2	115.9	114.4
4	167.5	151.1	141.0	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9	114.4
5	167.5	151.1	141.1	134.3	129.4	125.8	122.9	120.6	118.8	117.2	115.9	114.4
6	167.6	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	122.9	120.7	118.8	117.2	115.9	114.4
7	167.7	151.2	141.1	134.3	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9	114.4
8	167.7	151.2	141.2	134.4	129.5	125.8	123.0	120.7	118.8	117.2	115.9	114.4
9	167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9	114.4
10	167.8	151.3	141.2	134.4	129.5	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9	114.4
11	167.9	151.3	141.2	134.4	129.6	125.9	123.0	120.7	118.8	117.3	115.9	114.4
12	167.9	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9	114.4
13	168.0	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9	114.4
14	168.0	151.4	141.3	134.5	129.6	125.9	123.0	120.7	118.9	117.3	115.9	114.4

št. 397

LJUBLJANA, AVGUST 1986



YU ISSN 0352-0226

REZULTATI
RAZISKOVANJ

**INDUSTRIJSKE
ORGANIZACIJE
PO OBČINAH 1983**

Radovan MARKOVIĆ, svetovalec za področje gospodarskih statistik

št. 397

LJUBLJANA, AVGUST 1986

VSEBINA

	Stran
METODOLOŠKA POJASNILA.....	7
KOMENTAR	13
TABELE ZA PODROČJE DEJAVNOSTI INDUSTRIJA IN RUDARSTVO.....	19
1.1. Delavci in delovne ure	21
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih	21
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca	21
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih	22
2. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah	22
2.2. Porazdelitev organizacij po številu delavcev	22
2.3. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij	22
3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah	23
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12.	23
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.	23
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev, stanje 31.12.	23
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev, stanje 31.12.	24
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31.12.	24
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.	24
5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev	24
6.1. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu	25
6.2. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije	25
6.3. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev, stanje 31.12.	26
7. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti	26
8.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin	26
8.2. Vrednost izvoza	26
9. Spremembe programa proizvodnje	27
10.1. Iznajdbe	27
10.2. Licence	27
10.3. Tehnične izpopolnitve	28
10.4. Koristni predlogi	28
14. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe	28
TABELE PO OBČINAH SR SLOVENIJE.....	29
1.1. Delavci in delovne ure 1983	30
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih 1983	32
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na delavca 1983.....	34
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozdih 1983	36
2.1. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah 1983	38
2.2. Porazdelitev organizacij po številu delavcev 1983	40
2.2.1. Porazdelitev proizvodnih ozd po številu delavcev 1983	42
2.3. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij 1983	44
2.3.1. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah proizvodnih ozd 1983	46
3. Moč pogonskih strojev in motorjev izbranega dne v letu po izmenah 1983	48
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji, stanje 31.12.1983	50
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji, stanje 31.12.1983	52
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev 1983	54
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev 1983	56
5.1. Primarni stroji ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorji, stanje 31.12.1983	58
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave, stanje 31.12.1983	60
5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev, stanje 31.12.1983	62

	Stran
6.1. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu 1983	66
6.2. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije 1983	68
6.3. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev 1983	72
7. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti v industriji in rudarstvu v letu 1983	74
8.1. Prodaja in izvoz 1983	75
8.2. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin 1983	77
8.3. Vrednost izvoza 1983	79
9. Sprememba programa proizvodnje 1983.....	81
10.1. Iznajdbe 1983	83
10.2. Licence 1983	87
10.3. Tehnične izpopolnitve 1983	88
10.4. Koristni predlogi 1983	90
11.1. Ekonomski efekti uporabljenih iznajdb in licenc 1983	94
11.2. Ekonomski efekti uporabljenih tehničnih izpopolnitev in koristnih predlogov 1983	95
12.1. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov 1983 (oblike organiziranja)	97
12.2. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov 1983 (delavci)	99
12.3. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov 1983 (način in osnove)	101
12.4. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov 1983 (ostalo)	103
13.1. Kooperacija-odprema 1983	105
13.2. Kooperacija-prejem 1983	107

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 imeli zvezki s takšno ali podobno vsebino različne naslove: Statistična dokumentacija, Statistično poročilo, Interna publikacija, Statistično gradivo ter od 1976 naprej s sedanjim imenom. Od tega leta naprej so zvezki RR zaporedno oštevilčeni. Vsak zvezek RR vsebuje najpomembnejša pojasnila, kratek komentar, tabelarne pregledne in obrazce za statistična raziskovanja. Tako dobijo uporabniki čimbolj zaokroženo podobo o rezultatih in raziskovanju.

V tem zvezku RR so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja Letno poročilo industrije 1983. Prikazani so po občinah. Organizacije in skupnosti so posredovale podatke o delavcih in njihovi razmestitvi po delovnih mestih ter opravljenih delovnih urah, podatke o instalirani moči pogonskih strojev in motorjev ter njihovi izkoriščenosti po izmenah, o instalirani moči električnih peči in termičnih aparatov, elektroliz in naprav za galvanizacijo ter hladilnih naprav, porabi električne energije po tehnološkem namenu, o izvozu in uvozu, spremembah proizvodnega programa ter o inovacijski dejavnosti.

V tem zvezku RR so objavljeni tudi podatki o izvozu in prodaji proizvodov po občinah. Objavljene so še stopnje izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti, obdelane po dveh metodah. Stopnje so izračunane kot primerjava med dejansko proizvodnjo in maksimalno možno (tehnično tehnološko možna in maksimalno možna po projektu organizacije). V zavodovi dokumentaciji so na razpolago tudi ločeno prikazani podatki za proizvodne organizacije združenega dela in za delovne skupnosti organizacij združenega dela za vse objavljene tabele v tem zvezku, razen za proizvodnjo proizvodov. Ta je razvrščena po dejavnosti organizacij in po posameznih občinah in je v zavodovi dokumentaciji.

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

STATISTIČNA ZNAMENJA

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



METODOLOŠKA POJASNILA

VIRI PODATKOV

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

Drugi del poročila za področje industrije dopolnjuje podatke prvega dela poročila z vrednostnimi in naturalnimi informacijami, specifičnimi za industrijo in se imenuje Letno poročilo industrije (obrazec IND-21). Podatki tega poročila so temelj za podrobnejše prikaze osnovnih sprememb v industriji. Zbirajo se že od leta 1957. Na njihovi osnovi se lahko sestavijo podrobni prikazi razvoja industrije.

ZAJETJE

Z Letnim poročilom industrije za leto 1983 so bili zbrani podatki od organizacij in skupnosti, ki so bile na osnovi pravilnika za razvrščanje organizacij in skupnosti (Uradni list SFRJ, št. 42/76) in Uredbe o razvrščanju organizacij in skupnosti po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 43/76) razvrščene v področje industrije in 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 zgoraj omenjene organizacije združenega dela so morale izpolniti poročilo za vsako občino, v kateri so opravljale svojo dejavnost, tako da so zbrani podatki za občine, objavljeni pa v posebnem zvezku edicije Rezultati raziskovanj.

Z letnimi poročili za 1957 do 1983 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 konstituiranje organizacij združenega dela. Vse konstituirane organizacije pa so zadržale dejavnost, ki jo je imelo podjetje oziroma obrat pred konstituiranjem.

Z letnim poročilom za 1976 pa so bili prvič zbrani podatki od organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so bile uvrščene v področje industrije in rudarstvo. Za leto 1976 zajetje ni bilo popolno, prav tako ne za leti 1977 in 1978, vendar je bilo vsako leto zajetje bolj popolno, za leta 1979, 1980, 1981, 1982 in 1983 pa je bilo zajetje popolno.

DEFINICIJE IN METODOLOŠKA POJASNILA

V tem zvezku RR so objavljeni podatki za leto 1983 po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 34/76, 62/77, 72/80, 77/82, 5/84).

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 pa 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, vključeno delavce v upravi organizacije in delavce, zaposlene v neindustrijskih dejavnostih. Temeljne organizacije združenega dela, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, a so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij, so tu prikazale samo delavce te temeljne organizacije združenega dela. Industrijske enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij in drugih neindustrijskih organizacij združenega dela so prav tako prikazale le delavce v enoti v sestavi.

2. Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih zajema samo delavce, zaposlene v industrijskih obratih, in delavce njihovih skupnih služb, če te niso konstituirane kot delovna skupnost in kot takšne izpolnjujejo svoje poročilo. Temeljna organizacije združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo in je v sestavi neindustrijske organizacije, je v ta podatek vključila le zaposlene skupnih služb te temeljne organizacije in ne celotne neindustrijske organizacije. Organizacije elektrogospodarstva so med zaposlene delavce v industrijskih dejavnostih vključile tudi delavce pri distribuciji in prenosu električne energije. Podatek o zaposlenih v industrijskih dejavnostih se deli na:

1. delavce pri delih in nalogah v proizvodnji in
2. delavce pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah.

2.1. Delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so delavci, ki opravljajo delovne naloge v osnovnih, pomožnih in stanskih 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, veržno povezano ročno delo, strojno delo ter upravljanje transportnih in prometnih sredstev.

2.2. Delavci pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah so delavci, ki po evidenci na področju dela opravljajo splošne in strokovne delovne naloge, vodstvene naloge, raziskovalne in podobne naloge v organizaciji, npr.: direktorji, obratovodje, inženirji in tehniki, komercialisti, knjigovodje, evidenčarji, 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 zunajtovarniškega prometa, eksploataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih neindustrijskih dejavnostih, če že niso razporejeni v posebne organizacije združenega dela.

4. Opravljenе delovne ure zajemajo samo dejansko opravljene delovne ure. Razlika med podatkom v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zajete delovne ure delavcev 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 izkoriščenosti zmogljivosti v času največje aktivnosti organizacij.

1. Skupaj delavcev v proizvodnji je število delavcev 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 se je eno, dve, tri izmene, in delavci, ki so tega dne prosti - vsi delavci pri delih in nalogah v proizvodnji so porazdeljeni po delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo enkrat, dvakrat, trikrat. Delovno mesto je mesto, na katerem lahko dela 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 uvrščen v prvo, 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. 2.2. in T. 2.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ

V tabeli 2.2. so prikazane organizacije po številu delavcev, v tabeli 2.3. pa število delavcev po posameznih velikostnih skupinah organizacij.

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

1. V tabeli je prikazan pod skupaj podatek o skupni instalirani moči strojev in motorjev v kW v organizacijah, in sicer primarnih strojev, ki ne pogonjajo generatorjev, in elektromotorjev (glej pojasnilo pri tabeli 6.1). Podatki so različni od podatkov, prikazanih v tabeli 6.1. zaradi različnega zajemanja po času. V tabeli so pogonski stroji in motorji prikazani za tisti dan, za katerega so podatki o razdelitvi delavcev po izmenah.
2. Od tega izkoriščenih za delo za eno, dve, tri izmene, izven uporabe - pogonski stroji in motorji so razvrščeni glede na to, ali so bili izbranega dne izkoriščeni za delo v eni, dveh, treh izmenah ali pa niso bili v uporabi.
3. Koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev je izračunan takole: moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v treh izmenah, je pomnožena s tri, moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v dveh izmenah, je pomnožena z dve. Dobljenima zmnožkoma je dodana še moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščena za delo v eni izmeni. Izračunano vsoto delimo s skupno instalirano močjo pogonskih strojev in motorjev in dobimo koeficient izmen pogonskih strojev in motorjev.

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

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

T. 5.1. in 5.2. PRIMARNI STROJI, KI NE POGONJAJO GENERATORJEV, ELEKTROMOTORJI, ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE - stanje 31.12.

1. Primarni stroji, ki ne pogonjajo 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 neprekinjenega obratovanja).

5. Hladilne naprave: prikazane so naprave, ki jih rabijo industrijske dejavnosti organizacij, ki sicer tiste hladilne naprave, ki so vgrajene v hladilnicah za zmrzovanje sadja, vrtnin in mesa. Priključena 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 instalirani. Vključeni pa niso neinstalirani motorji, čeprav so vpisani v osnovna sredstva.

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

T. 5.3. ORGANIZACIJE PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV

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

T.6.1. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU

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

T.6.2. in 6.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE IN URAH DELA ELEKTROMOTORJEV

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

T. 7. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI ZMOGLJIVOSTI

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je izračunana kot razmerje med dejansko proizvodnjo in največjo možno proizvodnjo v letu. Možna proizvodnja in dejanska proizvodnja je bila izbrana po nomenklaturi proizvodov za letno in mesečno poročilo industrije, ki je bila objavljena v Uradnem listu SFRJ, št. 1/84.

1. Dejanska proizvodnja - vsaka organizacija je morala prikazati skupno proizvedeno vseh industrijskih proizvodov, ki jih je proizvajala in so navedeni v nomenklaturi. Organizacije so prikazale tako svoje osnovne proizvode kot proizvode vzporednih dejavnosti. Kot proizvedene količine posameznih proizvodov so prikazale skupno proizvedene količine, količine, namenjene za prodajo in porabo v nadaljnjo predelavo v organizacijo. Končni proizvod je 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 končen, ko je njegovo neoporečnost potrdila tovarniška kontrola. Tako je prikazana redna in storitvena proizvodnja.

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

Največja možna proizvodnja kakega proizvoda je največja možna količina tega proizvoda, ki jo je bilo možno izdelati v letu s polnim izkoriščanjem instaliranih

strojev in naprav in pri polni zaposlenosti, z največjimi možnimi tehničnimi in delovnimi učinki, ob normalni intenzivnosti dela, z minimalnim časom za pripravo in dokončanje, minimalnim časom priznanih izgub in minimalnim časom za remont, in sicer: a) v okviru tehnično-tehnološko možnega časa za delovanje zmogljivosti in b) v okviru projektiranega možnega časa za delovanje zmogljivosti.

Obseg možnega delovnega časa in največji možni učinki se ugotovijo na podlagi dejanskega stanja elementov proizvodnje med letom, t.j. obstoječega obsega in sposobnosti strojev in naprav, razpoložljivih delovnih prostorov, možnega števila delovnih mest in spretnosti delavcev. Kaj opredeljuje zmogljivost oziroma največjo možno proizvodnjo enega proizvoda ali skupine proizvodov (bodisi da so to stroji in naprave bodisi prostori ali delovna moč ali vsi dejavniki skupaj) je specifično za vsako zmogljivost posebej in je odvisno od pomena, ki ga ima vsak izmed omenjenih dejavnikov za velikost določene zmogljivosti. O tem morajo odločiti strokovnjaki, ki se ukvarjajo z načrtovanjem zmogljivosti in proizvodnje.

Rezerve zmogljivosti (ljudi, postrojev) so predvidene, da se v določenem trenutku vključijo v proces proizvodnje zaradi izpada kakega pomembnega dela zmogljivosti, zaradi potrebe po kar največji uporabi določenega dela zmogljivosti. Ne zajemajo se s podatkom o možni proizvodnji.

Pomanjkanje električne energije, surovin ipd. ali slaba realizacija proizvodov (krajši ali daljši čas delujejo na obseg proizvodnje) niso dejavniki, ki opredeljujejo možno proizvodnjo, t.j. zmogljivost. To so dejavniki, ki vplivajo na obseg ustvarjene proizvodnje in njeno razmerje do možne proizvodnje, t.j. na izkoriščenost zmogljivosti.

Praviloma opredeljujejo zmogljivost kakega proizvoda samo tisti elementi, ki neposredno pripadajo procesu njegove proizvodnje, pa naj je proces linija, obrat ali tovarna. V organizacijah, ki po nomenklaturi proizvodov izdelujejo proizvode z različnimi stopnjami obdelave (primer proizvodnja furnirja, vezanih plošč in pohištva ali proizvodnja celuloze in papirja ali proizvodnja jekla in valjanih proizvodov itd.), se zmogljivost oziroma največja možna proizvodnja vsakega izmed navedenih proizvodov opredeli na podlagi dejavnikov, ki pripadajo ciklusu proizvodnje samo tega proizvoda. Tako se na primer največja možna proizvodnja furnirja opredeli samo na podlagi dejavnikov v obratu za proizvodnjo furnirja. Največja možna proizvodnja vezanih plošč se prav tako opredeli samo na podlagi dejavnikov v obratu za proizvodnjo vezanih plošč, t.j. neodvisno od velikosti zmogljivosti furnirja, ki je v organizaciji polizdelek in se rabi za proizvodnjo vezanih plošč. Furnir in vezane plošče so v nomenklaturi proizvodov ločeni proizvodi, in se zato za vsakega izmed njiju posebej opredeli največja možna proizvodnja, za furnir na podlagi dejavnikov v obratu za proizvodnjo furnirja, za vezane plošče pa na podlagi dejavnikov v proizvodnji vezanih plošč.

Če so v kateri izmed faz procesa proizvodnje določenega izdelka ozka grla, se možna proizvodnja tega proizvoda opredeli na osnovi zmogljivosti ozkega grla samo takrat, kadar so ozka grla tisti deli zmogljivosti, ki opravljajo najzahtevnejše funkcije, tako glede velikosti operacije kot tudi glede težave za izvršitev, in ki so po svoji vrednosti pomembnejši deli zmogljivosti.

Ker se obe, ustvarjena in največja proizvodnja, prikažeta na podlagi iste nomenklature proizvodov, se pri zmogljivostih (pogon, linija itd.), pri katerih izdelujejo isti delavci z istimi sredstvi več

proizvodov, navedenih v nomenklaturi, največja možna proizvodnja prikaže v količinah, ki bi jih bilo mogoče proizvesti v kombinaciji proizvodov doseženih med letom. To pomeni, da največja možna proizvodnja takšnih zmogljivosti ni izražena z enim proizvodom, temveč se na podlagi dosežene istočasne proizvodnje več proizvodov izraža tudi največja možna istočasna proizvodnja več proizvodov. Pri tem je treba stano upoštevati razmerje med ustvarjeno in možno proizvodnjo vseh proizvodov, ki se izdelujejo z dano zmogljivostjo, da ne bi prišlo do podvojitve.

Tudi kadar gre za zmogljivosti za predelavo surovin (na primer ruda z različnim deležem kovine, seme z različnim deležem olja ipd.) ali za izdelavo proizvodov različnega asortimenta in kakovosti (zlasti pri predelavi kovin), katerih razlike vplivajo na velikost zmogljivosti, se podatki o največji možni proizvodnji prav tako prikažejo na podlagi tiste kombinacije asortimentov in kakovosti surovin in proizvodov, ki je bila dosežena med letom.

Pri zmogljivostih, pri katerih se poleg lastne proizvodnje opravlja tudi storitvena proizvodnja ali pa se opravlja samo storitvena proizvodnja, se podatek o možni proizvodnji ugotovi za zmogljivost v celoti pri čemer se v obrazcu pri lastni in pri storitveni proizvodnji prikaže sorazmerno z obsegom dosežene proizvodnje.

Največja možna proizvodnja med letom se glede na možen čas, v katerem se izraža, ugotovi na dva načina in prikaže ločeno, v dveh stolpcih. V drugem stolpcu se prikaže možna proizvodnja v okviru projektiranega časa za delo zmogljivosti, kot se je prikazovala do leta 1982, od leta 1983 pa je uveden nov, prvi stolpec z možno proizvodnjo, pri kateri se upošteva, da se lahko vsaka zmogljivost (tovarna, obrat, linija) ob minimalnih tehnično-tehnoloških zastojih učinkovito uporablja 365 dni v letu, v treh izmenah, bodisi da gre za zmogljivost, ki jo opredeljujejo samo postroji, postroji ali delavci ali samo delavci. Možni časi so definirani takole:

Tehnično-tehnološko možen čas za delo zmogljivosti (tovarne, obrata, linije itd.) pomeni razliko med koledarskim skladom časa in časom tehnično-tehnološko nujnih zastojev. Tehnično-tehnološko nujni zastoji so zastoji zaradi: a) priznanih pripravljalno-končnih del, b) priznanih izgub zaradi zagona delovnih priprav pri začetku dela, segrevanja, mazanja, čiščenja, odpravljanja manjših motenj pri delu: nastavitve orodja, preureditve delovnih prostorov zaradi spremembe asortimenta; hlajenja in izklopitve delovnih priprav pri koncu dela, in c) remonta delovnih priprav.

V tehnično tehnološko nujnih zastojih se zajame samo minimalno potreben pripravljalno končni čas, minimalen čas priznanih izgub in minimalen čas, potreben za remont.

S tehnično-tehnološko nujnimi zastoji se ne zajame časa ko je delo stalo zaradi okvare delovnih priprav, organizacijskih pomanjkljivosti v procesu proizvodnje, in tudi ne pavza v izmeni in med izmenami.

Primer: če se na podlagi normativov, ocenitev ipd. za določeno zmogljivost (obrat, linijo ipd.) ugotovi, da trajajo za delo v treh izmenah tehnično-tehnološko nujni zastoji na dan povprečno 3 ure in da je bilo potrebno za remont postrojov med letom minimalno 10 dni, znašajo vsi tehnično-tehnološki zastoji med letom za zmogljivost, ki je bila instalirana od 1. januarja do 31. decembra (365 dni - 10 dni za remont) \times 3 ure + 10 dni za remont \times 24 ur = (355 \times 3) + (10 \times 24) = 1305 ur.

Tehnično tehnološko možen čas za delo zmogljivosti med letom znaša v takšnem primeru 365 dni \times 24 ur - 1305 ur = 8760 - 1305 = 7455 ur: največja možna proizvodnja v okviru tehnično-tehnološko možnega časa za delo zmogljivosti pa se izračuna tako, da se največja možna proizvodnja zmogljivosti v eni uri neprekinjenega dela pomnoži s tehnično-tehnološko možnim časom. t.j. s 7455 urami.

Največja možna proizvodnja v eni uri se praviloma izračuna tako, da se največja možna proizvodnja v 24 urah (tri dnevne izmene) deli s številom ur, ki pomenijo razliko med 24 urami dneva in minimalnim potrebnim številom ur dnevne ustavitve zaradi priznanih zastojev. Glede na trajanje ciklusa proizvodnje se lahko v eni uri obračuna tudi v okviru krajšega ali daljšega časa. Vedno pa je treba upoštevati, da mora enourna možna proizvodnja, pomnožena z možnim številom ur učinkovitega izkoriščanja zmogljivosti v treh izmenah (24 ur minus število ur priznanih dnevnih zastojev) predstavljati največjo možno proizvodnjo pri polnem izkoriščanju zmogljivosti (obrata, linije ipd.) v treh izmenah.

Za zmogljivosti, ki so začele obratovati med letom ali pa so bile med letom izključene iz nadaljnje uporabe se tehnično-tehnološki zastoj in možni čas izračunata samo za tisto obdobje v katerem je bila zmogljivost instalirana.

Projektirani možni čas za delo zmogljivosti (tovarne, obrata, linije itd.) je opredeljen z možnim številom in trajanjem izmen ter številom dni delovanja zmogljivosti med letom, ki so opredeljeni s projektom za dano zmogljivost. Če ni znano možno število izmen in delovnih dni po projektu ali pa je bilo daljši čas več izmen (dni) dela, se izjemoma kot možno število izmen (dni) dela vzame največje število izmen (dni), v katerih je zmogljivost delala v zadnjih nekaj letih.

S projektiranim možnim časom za delo zmogljivosti se ne zajame čas, v katerem je zmogljivost stala zaradi državnih praznikov, letnih in tedenskih dopustov ter zaradi občasnega in generalnega remonta postrojov in sicer samo minimalno potreben čas za remont. Z možnim časom dela zmogljivosti se tudi ne zajame čas v letu, ko zmogljivost ni delala zato, ker še vedno niso bili instalirani stroji in naprave ali pa so bili izključeni iz nadaljnje uporabe.

Pri zmogljivostih za predelavo surovin (na primer živilska industrija) ali izdelavo proizvodov (na primer živilska industrija, industrija gradbenega materiala idr.), katerih obseg predelave oziroma proizvodnje je odvisen od sezone, opredeljuje projektirani možni čas za delo zmogljivosti in s tem tudi največjo možno proizvodnjo v okviru tega časa trajanje običajne sezone predelave oziroma proizvodnje.

V količinah, porabljenih za nadaljnjo proizvodnjo, se prikaže poraba navedenih proizvodov v okviru organizacije za katero se pošilja poročilo. To je tki. interna realizacija. V količinah, porabljenih za nadaljnjo proizvodnjo se ne prikažejo medsebojne dobave temeljnih organizacij združenega dela, ki so v sestavi iste delovne ali sestavljene organizacije, ker izpolnjujejo te temeljne organizacije združenega dela svoja poročila. V tej postavki se ne prikažejo proizvodi, porabljeni za lastno investicijsko graditev. V količinah, porabljenih za nadaljnjo proizvodnjo tudi ni treba prikazati količine nabavljene zunaj organizacije, za katero se pošilja poročilo.

Realizacija obsega količine blaga in storitev, prodane drugim organizacijam združenega dela ter

izvozne količine, porabljene za lastno investicijsko graditev in dajatve delavcem v naturi. Realizirane količine drugim temeljnim organizacijam združenega dela iste delovne organizacije se z vidika temeljne organizacije združenega dela, za katero se pošilja poročilo, prav tako štejejo za realizirane količine. Realizacija po vrednosti je seštevka fakturnih zneskov teh količin (brez interne realizacije), obračunanih na podlagi prodaje proizvodov, všteti tudi prihodke iz deleža v skupnem celotnem prihodu, kompenzacije, regrese in premije za realizirane količine. Iz tega seštevka se izključijo transportni stroški za odpremo blaga, tako da se s tem podatkom dobi vrednost realizacije blaga po cenah proizvajalcev franko nakladalna postaja.

Delovne skupnosti skupnih služb prikažejo vrednost svoje realizacije v postavki Vrednost storitev industrijskih obratov, ki niso omenjene v nomenklaturi in v postavki Skupaj.

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 kateri je bil izračunan indeks količinskega obsega industrijske proizvodnje v naslednjem letu. Za vse ravni je delež dejanske od maksimalno možne proizvodnje izračunan po formuli:

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

p_{ij}^d = količina dejanske proizvodnje j skupine proizvoda v i ravni

p_{ij}^m = količina maksimalno možne proizvodnje j skupine proizvoda v i ravni

k_j = koeficient za j skupino proizvoda

n = število proizvodov i ravni

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 sam 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. 8.1. PRODAJA IN IZVOZ (in v tabelah po občinah)

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

T. 8.2. 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 tovarne. V tej vrednosti so zajeti vrednost uvoženega blaga, transportni stroški, zavarovanje, carinske in druge dajatve ter drugo.

T. 8.3. 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 bila ustvarjena z izvozom, ne glede na to, ali je bilo blago izvoženo neposredno ali prek trgovskih organizacij.

T. 9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Število proizvodov je 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, fazoni), novih dimenzij (velikosti, številke, garniture, teže, formati, moči itd.), novih kvalitet (razredi in gradacije) in novega pakiranja (spremenjena velikost, vrsta embalaže ali format). Prav tako ne štejemo proizvodov, izdelanih po naročilu (po načrtu, skici ali opisu). Nov proizvod je bil vpeljan v proizvodnjo, če je pričela redna proizvodnja, za katero je bila izdelana tehnična dokumentacija, izučen kader in nabavljena potrebna oprema.

Novi proizvodi, uvedeni prvič v proizvodnjo organizacije, so proizvodi, ki jih organizacija, za katero je poročilo, prej ni proizvajala, lahko pa so jih proizvajale že druge delovne organizacije v SFRJ Jugoslaviji ali pa še nihče v SR Sloveniji oziroma SFRJ 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 SFRJ Jugoslaviji.

Novi proizvodi, prvič uvedeni v proizvodnjo SFRJ Jugoslavije, so tisti proizvodi, ki jih prej v SFRJ 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 SFRJ Jugoslaviji ali pa ne.

T. 10.1., 10.2., 10.3 in 10.4. IZNAJDBE, LICENCE, TEHNIČNE IZPOPOLNITVE IN KORISTNI PREDLOGI

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

1. Izum (iznajdba) je po čl. 11 Zakona o patentih in tehničnih izboljšavah (Uradni list SFRJ, št. 44/60 in novelah v letih 1962 in 1974) definiran kot nova rešitev določenega tehničnega problema, ki jo je mogoče uporabljati v industrijski ali kakšni drugi gospodarski dejavnosti. V 12. členu istega zakona so naštet primeri, kaj se ne šteje kot nov izum. 13. člen istega zakona navaja izume, ki jih ni mogoče zavarovati s patentom.

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

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

4. Koristen predlog - koristni predlogi so vsi predlogi, ki pomenijo racionalnejšo rešitev ali izvajanje katerekoli funkcije v organizaciji združenega dela in jih po predpisih ne štejemo med izume in tehnične izboljšave. Med koristne predloge spadajo med drugim tudi predlogi za izboljšanje organizacije poslovanja, transporta in podobno. V praksi organiziranega inventivnega dela so običajno zajeti predlogi v zvezi s tehnološkimi procesi in proizvodnjo. Zajeti so vsi predlogi, ki jih organizacije združenega dela v svojih internih aktih navajajo kot koristne predloge.

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

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 (niželna serija) in izdelava proizvodnih orodij nista vključeni.

T. 12.1. do T. 12.4. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV (ni po področjih)

V tabelah so podrobno prikazani podatki o kontroli kvalitete industrijskih proizvodov. Podrobno prikazujejo, kje se opravlja kontrola kvalitete, komu je vodja službe za kontrolo kvalitete podrejen in kakšna je njegova izobrazba, kolikor delavcev se ukvarja s kontrolo kvalitete industrijskih proizvodov in kakšno izobrazbo imajo. Dalje prikazujejo podatki, kakšne načine preverjanja kvalitete in osnove za delo uporabljajo organizacije. Prikazano je tudi število organizacij, ki imajo predpis za zagotovitev kvalitete proizvodov, nato število organizacij, ki delajo poročilo o kvaliteti, in kje ta poročila proučujejo, ter število organizacij, v katerih sodelujejo pri kontroli kvalitete zunanje institucije.

T. 13.1. in 13.2. KOOPERACIJA (ni po področjih)

Podatki o kooperaciji prikazujejo vrednost dobavljenih in prejetih proizvodov na osnovi sklenjenih pismenih pogodb o kooperaciji, s katerimi so urejeni odnosi sodelovanja s partnerji doma in v tujini.

T. 14. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE (ni po dejavnostih)

Strokovno izobrazbo si je delavec pridobil:

- a) z dokončano ustrežno šolo
- b) z dokončano šolo ali tečajem, ki mu z odločbo o stopnji šol, tečajev in izpitov zagotavlja določeno stopnjo šole ali tečaja,
- c) s tem, da mu je bila po preizkusu njegove strokovnosti v delovni organizaciji priznana strokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega) delavca,
- d) s tem, da je opravil strokovni izpit za kvalificiranega ali visokokvalificiranega delavca,
- e) s tem, da je opravil posebej izpit za priznanje strokovne izobrazbe po predpisih o javnih uslužbencih,
- f) s tem, da mu je bila priznana strokovna izobrazba (ime po predpisih o javnih uslužbencih).

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

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

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

4. Nižjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali najmanj osemletko ali njej enako šolo ali nepopolno strokovno ali splošno izobraževalno šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila z odločbo o stopnji šol 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 uslužbencih priznано 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. Priučen (polkvalificiran) delavec je delavec, ki mu je bila v delovni organizaciji priznana strokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega) delavca.

8. Nekvalificiran delavec je delavec, ki si ni pridobil strokovne izobrazbe na nobenega izmed 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.

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
 Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1982, št. 378.

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
 Industrijske organizacije po občinah 1982, št. 376

V nadaljevanju objavljamo kratko analizo podatkov Letnega poročila industrije 1983.

KOMENTAR: V Letnem poročilu industrije 1983 je bilo zajetih 2113 organizacij, skupnosti ter enot v sestavi, ki so se ukvarjale z industrijsko proizvodnjo. Med njimi je bilo 306 delovnih skupnosti skupnih služb delovnih organizacij s temeljnimi organizacijami združenega dela. Leta 1976 so bili prvič zbrani podatki po enotni klasifikaciji dejavnosti. V okvir dejavnosti Industrija in rudarstvo so se vključile tudi proizvodne organizacije združenega dela v obrti. Skupaj je bilo zajetih 1346 organizacij, med njimi 132 delovnih skupnosti skupnih služb. V tem letu se v nadaljevanju temeljne organizacije združenega dela, kar je vplivalo na izvedbo statističnega opazovanja. Število enot opazovanja se je povečalo. Obenem so se v to skupino

vklučevale organizacije, ki so bile preregistrirane iz obrti v industrijo.

TABELA 1. Število organizacij in skupnosti ter enot v sestavi

Leto	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Skupaj	1346	1380	1876	1947	2046	2071	2089	2113
Od tega DSSS	132	195	256	281	300	300	309	306

V zajetih organizacijah je bilo v letu 1983 zaposlenih povprečno 365 316 delavcev na mesec. Med njimi jih je bilo 47197 ali 13 % v delovnih skupnostih skupnih služb, kar pomeni določeno zmanjšanje režije glede na leto 1982. V letu 1976 je bilo zaposlenih povprečno 320934 delavcev na mesec, od tega 20055 ali 7 % v delovnih skupnostih skupnih služb. Zanimivo je, da se je v procesu konstituiranja ozdov skupaj s številom organizacij povečevalo tudi število zaposlenih delavcev. Leta 1977 se je število novozaposlenih v industriji najbolj povečalo, za 13512 delavcev. Število zaposlenih v delovnih skupnostih skupnih služb se je sočasno povečalo za 24263 delavcev. Takrat se je v industriji zelo povečala režija.

Z večanjem števila organizacij se je povečevalo tudi število organizacij z malim številom zaposlenih. V letu 1976 je bilo 43% organizacij, ki so imele manj kot 250 delavcev. V letu 1983 je bilo takšnih 78 % vseh organizacij.

Od povprečnega števila zaposlenih v industrijskih organizacijah je v letu 1983 delalo v industrijskih dejavnostih 98,3 % delavcev. V trgovini, prometu, vzdrževanju, gostinstvu in v drugih dejavnostih pa je delalo 1,7 % zaposlenih delavcev. To razmerje je že dalj časa približno enako. Po definiciji navedeni v Letnem poročilu industrije, je bilo med delavci v industrijskih dejavnostih 69,6 % delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji (delavci pri individualnem in verižno povezanem ročnem delu, strojnem delu in pri ravnanju s prometnimi in transportnimi sredstvi). 28,6 % delavcev v industrijskih dejavnostih je delalo pri vodstvenih, strokovnih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih. Delež teh je leta 1976 znašal 27,3 %. Do leta 1982, ko je bil 29,8-odstoten je vsako leto postopoma naraščal. V letu 1983 je padel na raven leta 1977 in znašal 28,6 %.

TABELA 2. Poprečno število zaposlenih

Leto	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Zaposleni skupaj	320934	334446	349128	352979	357380	358411	361950	365316
Zaposleni v DSSS	20055	44318	47168	45686	46301	46863	48134	47197

TABELA 3. Porazdelitev industrijskih organizacij po poprečnem mesečnem številu delavcev v letih 1982 in 1983

Delavci	Organizacije		Poprečno mesečno število delavcev v organizacijah			
			skupaj		poprečno na organizacijo	
	1982	1983	1982	1983	1982	1983
do 30	384	399	5738	5825	15	15
31 do 60	244	253	10941	11469	45	45
61 do 125	483	469	44060	42909	91	91
126 do 250	519	519	94749	94598	183	182
251 do 500	332	347	116327	121801	350	351
501 do 1000	114	114	72830	73209	639	642
1001 do 2000	12	11	14969	13125	1247	1193
nad 2000	1	1	2336	2380	2336	2380

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

Leto	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Delavci v proizvodnji	72,7	71,4	70,3	70,3	70,3	70,8	70,2	71,4
Del. pri vod., str. spl. in znan.-razisk. delih	27,3	28,6	29,7	29,7	29,7	29,2	29,8	28,6

TABELA 5. Delavci po strokovni izobrazbi

	Deleži (%)				Indeks 1982 1976
	1976	1978	1980	1982	
Visoka izobrazba	1,8	2,0	2,2	2,3	128
Višja izobrazba	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
Polkvalificirani delavci	26,9	25,0	23,5	22,8	85
Nekvalificirani delavci	26,1	26,7	27,6	26,6	102

V letu 1976 je prišlo na enega delavca pri strokovnih, vodstvenih splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih in nalogah 2,70 delavca v proizvodnji, v letu 1983 pa 2,43 delavca. Na osnovi teh podatkov je težko sklepati, ali je dobro, da je tako, ali pa je v industriji prevelik delež administracije. Skupina delavcev pri strokovnih, vodstvenih, splošnih in znanstveno-raziskovalnih delih je, kot že naziv pove, preveč heterogena. V nadaljnjih raziskavah bi jo bilo treba drugače opredeliti.

Delovni učinek na delavca v industrijskih dejavnostih je znašal 1983. leta 1911 efektivnih delovnih ur na delavca, pri delih in nalogah v neposredni proizvodnji pa 1857 ur. V letu 1976 sta bila ta dva podata 1940 in 1892.

Med delavci pri delih in nalogah v proizvodnji na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1983 delalo 45,9 % delavcev na delovnih mestih, na katerih je bilo v 24 urah organizirano delo v eni izmeni, 36,3 % delavcev na delovnih mestih z dvema izmenama in 11,4% delavcev na delovnih mestih s tremi izmenami. Tega dne je imelo zaradi drugačnega razporeda (turnusa) prosto 6,4 % delavcev. Tako je bil koeficient izmen, izračunan na osnovi delavcev pri delih in nalogah v proizvodnji 1,38. 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 letih 1982 (1,37) in 1983 (1,38) spet narašča. Kvalifikacijska struktura delavcev se je v industrijskih organizacijah izboljševala pri strokovnih delavcih. Tako je bilo v letu 1976 le 43,2 % strokovnih delavcev (delavcev z visoko, višjo, srednjo izobrazbo, visokokvalificiranih 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 manj večal delež delavcev z visoko izobrazbo, delež visokokvalificiranih delavcev pa je celo padel. Po stanju konec leta 1982 je bila kvalifikacijska struktura v letih, za katera so zbrani tudi podatki o fluktuaciji po strokovni izobrazbi (formalno pravni) naslednja:

V organizacijah združenega dela je bila zelo prisotna fluktuacija delavcev. V letu 1976 je bila stopnja fluktuacije 12 %. Od takrat se je zmanjševala, tako da je bila v letu 1982 še 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 %.

Delavci, ki so menjali zaposlitev v letu, so razvrščeni po posameznih vrstah strokovne izobrazbe v tabeli 6. Zadnji podatki se nanašajo na leto 1982.

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
Višja izobrazba	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
Polkvalificirani delavci	11,0	10,8	9,7	9,1
Nekvalificirani delavci	15,4	14,7	14,8	13,1

Na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1983 je bilo v 1694 organizacijah instaliranih 2162 MW moči pogonskih strojev, ki ne pogonjajo generatorjev in elektromotorjev. Od teh strojev je bilo 26,3 % instalirane moči uporabljene v eni izmeni, 24,1 % v dveh izmenah, 38,4 % v treh izmenah, medtem ko 12,3 % instalirane moči teh strojev ni bilo uporabljene. Izmenski koeficient obratovanja pogonskih strojev in motorjev je bil na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1983 1,90. Leta 1976 je bil ta koeficient 1,99. Ti podatki nakazujejo, da je v zadnjih letih slabše izkoriščena zmogljivost pogonskih strojev in motorjev.

Zanimiva je primerjava tega koeficienta s koeficientom izmen delavcev v proizvodnji izbranega dne, ki znaša 1,38. Primerjava kaže, da se večji del ročnega dela opravi v prvi izmeni, medtem ko sta druga in tretja izmena več delali z delovnimi pripravami, ki so neprekinjeno v obratovanju zaradi narave proizvodnih procesov. To potrjuje prikaz instalirane moči pogonskih strojev in elektromotorjev na delavca po izmenah, izražene v kW. Ta koeficient lahko jemljemo kot kazalnik opremljenosti delavca s klasično strojno opremo. V letu 1983 je prišlo na delavca 10,9 kW v prvi izmeni, v drugi izmeni 23,7 kW in v tretji 84,0 kW moči pogonskih strojev in elektromotorjev. Povprečna opremljenost je bila v tem letu bistveno boljše kot v letu 1976, ko so bili podatki za prvo izmeno 8,3 kW, za drugo 17,3 kW in za tretjo izmeno 52,9 kW. V letih 1982 in 1983 pa se zmanjšuje opremljenost delavcev v proizvodnji s kW moči pogonskih strojev in elektromotorjev v tretji izmeni. Leta 1981 je namreč znašala 97,6 kW na delavca, v letu 1982 88,9 kW, v letu 1983 pa se je znižala na 84,0 kW. Razlike v povprečni opremljenosti delavcev v raznih izmenah kažejo, da v drugi in tretji izmeni praviloma niso delali vsi oddelki in službe, ampak samo večje zmogljivosti.

TABELA 7. Porazdelitev organizacij po instalirani moči pogonskih strojev in elektromotorjev 1983

	Organizacije	Moč pogonskih strojev in elektromotorjev (kW)	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 50 kW	248	5 653	23
51 do 100	145	10 865	75
101 do 250	278	47 743	172
251 do 500	280	102 633	367
501 do 1000	318	230 057	723
1001 do 2500	271	417 522	1 541
2501 do 5000	87	286 560	3 294
5001 do 10000	32	235 031	7 345
10001 do 25000	24	359 909	14 996
25001 do 50000	10	322 853	32 285
nad 50000 kW	1	107 000	107 000

31.12.1983 so bili v industrijskih organizacijah instalirani:

- primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev	78 MW
- elektromotorji	2048 MW
- električne peči in drugi termični aparati	530 MW
- elektrolize in naprave za galvanizacijo	131 MW
- hladilne naprave	42 MW

V elektrogospodarstvu in v nekaterih drugih panogah je bila po stanju 31.12.1983 instalirana 2601 MW moč primarnih strojev, ki poganjajo generatorje in 3187 MVA zmogljivosti generatorjev. Agregati so v letu 1983 proizvedli 12429 GWh električne energije, od tega 2746,5 GWh ali 22,1 % hidroelektrarne, 5767,5 GWh ali 46,4 % termoelektrarne in 3916 GWh ali 31,5 % proizvedene električne energije jedrska elektrarna. Industrijske organizacije so iz uvoza in domače proizvodnje porabile 6117 GWh električne energije. Domača poraba znaša 49,2 % električne energije, proizvedene v SR Sloveniji.

Organizacije so porabile največ električne energije za obratovanje elektromotorjev (56,0 %). Elektromotorji so v letu 1983 poprečno obratovali 1674 ur. Elektrolize in naprave za galvanizacijo, ki so porabile 14,5 % električne energije, so obratovale poprečno 6791 ur. Za termične namene so v industrijskih organizacijah porabili 23,4 % električne energije. Te naprave so obratovale poprečno 2703 ure v letu 1983.

Stopnja izkoriščanja zmogljivosti je razmerje med dejansko in maksimalno-možno proizvodnjo. V letu 1983 je bila maksimalni-možni projektirani proizvodnji dodana maksimalno-možna proizvodnja glede na tehnično-tehnološko zmogljivost v proizvodnji sodelujočih

proizvodnih dejavnikov. Koncept tehnično-tehnološko možne proizvodnje odpravlja nekatere slabosti pri dosedanjem izračunavanju stopnje izkoriščanja zmogljivosti, ki so še posebej ovirale ustreznost mednarodnih primerjav.

Leta 1983 je bila stopnja izkoriščanja zmogljivosti izračunana na podlagi podatkov iz poročila IND-21 v SR Sloveniji v okviru tehnično-tehnološko možnega časa 66,68 %, v okviru projektiranega možnega časa pa je bila 83,01 %. Leta 1982 je bila stopnja v okviru projektiranega možnega časa 78,94 %. Leta 1980 je bila 83,73 %, leta 1981 pa 82,17. Iz tega se vidi padanje povprečne stopnje izkoriščanja zmogljivosti v industriji od leta 1980 naprej. Povečanje stopnje v letu 1983 na 83 % je najbrž tudi zaradi navedenih sprememb v raziskavi in ne samo sprememb v gospodarjenju.

V tabeli 9 je groba razvrstitev industrijskih panog glede na stopnjo izkoriščanja zmogljivosti.

Tehnično-tehnološko so zmogljivosti najbolj izkoriščene pri pridobivanju premoga. Obe stopnji izkoriščanja sta v tej panogi najvišji. Znašata 90,1 % oziroma 98,0 %.

Najmanj so zmogljivosti po prvem kriteriju izkoriščene pri proizvodnji žaganega lesa in plošč (54,72 %). Stopnja izkoriščenosti po drugem kriteriju, ko so bile v imenovalcu izračuna možne ure proizvodnje žaganega lesa in plošč po projektu, ni med najnižjimi. Je bližje slovenskemu poprečju kot minimumu.

Po obeh kriterijih so najmanj izkoriščene zmogljivosti pri proizvodnji naftnih derivatov (54,9 % oziroma 63,4 %). Lahko sklepamo, da so v tej panogi zmogljivosti najslabše izkoriščene. Podobno je pri proizvodnji živil, kjer sta stopnji 54,8 % oziroma 69,0 %. Seveda so razlogi za slabo izkoriščenost zmogljivosti v obeh panogah različni.

TABELA 8. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije v letu 1983

	Organizacije	Poraba električne energije (MWh)	
		skupaj	poprečno na organizacijo
Do 50 MWh	350	8 320	24
51 do 100	151	11 131	74
101 do 250	292	47 738	163
251 do 500	288	102 546	356
501 do 1000	278	203 168	731
1001 do 2500	314	498 522	1 588
2501 do 5000	136	469 859	3 555
5001 do 10000	63	430 145	6 828
10001 do 25000	47	725 414	15 434
25001 do 50000	19	691 493	36 394
nad 50000 MWh	16	2 928 556	183 035

TABELA 9. Razvrstitev industrijskih panog po dveh načinih izračunavanja izkoriščenosti zmogljivosti (Znotraj posameznih polj so panoge rangirane glede na stopnjo izkoriščenosti v tehnično-tehnološko možnem času)

100% stopnja izkorišče- nosti zmo- gljivosti v okviru projekti- ranega možnega časa	26 proizv. zgot. tekst. izdelkov (66,6%,90,0%)	02 pridobivanje premoga (90,1%,98,0%)	
	35 proizv. raznovrstnih izdelkov (65,2%,87,2%)	29 predelava kavčuka (82,5%,94,3%)	
Ø SRS (83,0%)		07 črna metalurgija (81,7%,89,2%)	
		12 predelava nekovin. rudnin (80,2%,85,2%)	
		24 proizv. in predelava papirja (80,1%,88,2%)	
		11 pridob.nekovinskih rudnin (79,2%,85,2%)	
		01 elektro gospodarstvo (77,5%,83,1%)	
		21 proizv.gradbenega materiala (74,8%,87,4%)	
		08 pridob.rud neželeznih kovin (74,6%,86,7%)	
		31 proizv.pijač (73,0%,84,1%)	
		28 proizv.usnj.obutve in galant. (72,1%,94,7%)	
		14 strojna industrija (71,8%,88,0%)	
		34 grafična dejavnost (70,5%,86,5%)	
		32 proizvodnja krmil (76,8%,92,6%)	
		25 proizv.tekstilne preje in tkan. (66,9%,90,1%)	
	13 kovinsko predel.dejavnost (64,3%,81,6%)	09 proizv.neželeznih kovin (78,7%,81,3%)	
	17 proizv.el.strojev in aparatov (62,6%,79,7%)	27 proizv.usnja in krzna (77,6%,82,1%)	
	15 proizv.prometnih sredstev (61,9%,81,7%)	18 proizv.bazičnih kem.izdelkov (70,0%,76,8%)	
	20 proizv.kam.gram.in peska (59,5%,71,5%)		
	10 predelava neželez.kovin (59,4%,62,0%)		
	23 proizv.konč.les.izdelkov (58,7%,82,4%)		
	19 predelava kemičnih izdelkov (57,8%,73,1%)		
	33 proizv.in predelava tobaka (54,9%,82,4%)		
	05 proizvodnja naftnih derivatov (54,9%,63,4%)		
	30 proizvodnja živilskih proizvod. (54,8%,69,0%)		
	22 proizv.žag.lesa in plošč (54,7%,79,5%)		
0	Ø SRS (66,7%)		100% stopnja izkoriščenosti zmogljivosti v okviru tehnično-tehnološko možnega časa

Poseben primer, ki otežuje ocenjevanje izkoriščenosti, je proizvodnja končnih tekstilnih izdelkov. Njena stopnja izkoriščenosti v tehnično-tehnološko možnem času je pod slovenskim povprečjem in znaša 66,6 %. Nasprotno pa je izkoriščenost projektiranih zmogljivosti te panoge med najvišjimi med panogami slovenske industrije (90,1 %).

Pomembno je v proizvodnji bazičnih kemičnih izdelkov, kjer je tehnično-tehnološka izkoriščenost sredstev nad povprečjem v SR Sloveniji in znaša 70,1 %. Nizka stopnja izkoriščenosti v možnem času (76,8 %) pa kaže, da je ta panoga v letu 1983 planirala veliko več, kot je dejansko proizvedla.

V primerjavi z letom 1982, ko je bil delež konvertibilnega v celotnem uvozu 76,79%, se ji ta delež leta 1983 poveča na 84,53 %. S tem je dosegel raven izpred osmih let, ki je bila do takrat precej enakomerna. Vrednost celotnega uvoženega porabljenega materiala in surovin industrije in rudarstva je znašala 106605 milijonov dinarjev. Vrednost izvoza industrije in rudarstva je bila v istem letu 164286 milijonov dinarjev. Pokritost uvoza z izvozom v industriji in rudarstvu je bila 54-odstotna.

V primerjavi z nekaj leti nazaj (do leta 1976) je bila v industriji leta 1983 več sprememb v programu proizvodnje. 175 slovenskih industrijskih organizacij združenega dela je v SFRJ prvič uvrstilo v proizvodnjo 1420 novih proizvodov. Leta 1976 je 108 ozdov začelo proizvajati 1133 novih proizvodov. Proizvode, ki so jih drugod po SFRJ že proizvajali, v SRS pa jih še niso (teh je 1675), sta začela uvajati v proizvodnjo 202 ozda. Opuščenih je bilo 723 proizvodov v 118-ih ozdih. Program proizvodnje je spremenilo 260 ozdov. V proizvodnjo so uvrstili 2337 novih proizvodov.

V okviru inovacijske dejavnosti razdeli uradna statistika inovacije na štiri vrste: iznajdbe (izumi), licence, tehnične izpopolnitve in koristne predloge. Rezultati kažejo precejšnje povečanje dobavljenih tehničnih izpopolnitev iz SFRJ. 269 ozdov je priskrbelo 1628 tehničnih izpopolnitev. Od tega jih je 1181 uporabilo. Prav tako se je povečalo število uporabljenih in pridobljenih koristnih predlogov. 223 organizacij je v SFRJ pridobilo 1834 koristnih predlogov. Uporabilo jih je 1193 ozdov. V tujini jih tega leta niso pridobili. Nasploh je stik s tujino na področju inovacijske dejavnosti zamrl, saj razen petih licenc v petih ozdih, ki so tudi vse uporabljene, ozdi niso kupovali "know-how" v tujini. Očitno se tudi na tem področju poznajo izrazito spremenjeni pogoji gospodarjenja, ki so precej vplivali na celotno sliko industrije in rudarstva.

Pravilnik za inovacije je imel v letu 1983 manj organizacij kot leta 1980 (1051 v primerjavi s 1182). Povečalo se je število organizacij, ki imajo specialno službo za inovacije. Leta 1980 jih je bilo 280, leta 1983 pa že 356. Iz vseh dosedanjih raziskovanj inovacijske dejavnosti je videti nenehno rast števila teh služb. Prav tako se povečujejo sredstva, namenjena za razvojno-raziskovalna dela. Leta 1976 so znašala 365 milijonov dinarjev, leta 1983 pa 2885 milijonov dinarjev.

Zmogljivosti so dobro izkoriščali v občinah Maribor-Pesnica (90,81 %; 96,12 %), Hrastnik (88,61%; 94,44 %), Slovenske Konjice (88,55%; 94,22%) in Lenart (87,47 %; 93,90%). V nekaterih občinah je nastala razlika med obema načinoma izračunavanja stopnje izkoriščenosti. Slabo so bile izkoriščene zmogljivosti v občinah Piran (19,39 %; 30,23 %), Maribor-Rotovž (50,68 %; 74,83 %), Ormož (51,81 %; 57,33 %) in Novo

mesto (55,98 %; 69,59 %). Prva številka v oklepaju pomeni stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti v okviru tehnično-tehnološko možnega časa, druga pa v okviru projektiranega možnega časa za delo opazovanih zmogljivosti.

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

TABELE ZA PODROČJE DEJAVNOSTI INDUSTRIJA IN RUDARSTVO

1.1. Delavci in delovne ure

	Organi- zacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljene delovne ure tisoč		
		skupaj	v proiz. indust. dejavn.	vodst., strok., sploš., razisk.v ind.dej.	v neind. 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	240 607	101 663	6 858	647 067	434 674
	1979	1 947	352 979	244 150	103 263	5 566	660 546	447 748
	1980	2 046	337 380	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
	1983	2 113	365 316	254 285	104 663	6 368	685 952	472 178

1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozdih

	Organi- zacije	Poprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljene delovne ure tisoč		
		skupaj	v proiz. indust. dejavn.	vodst., strok., sploš., razisk.v ind.dej.	v neind. 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
	1983	1 307	318 119	250 388	63 471	4 260	598 556	464 909

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., sploš., razis. v ind. dejav.	v nein- dustrij. dejav.	v indu- strijs. dejav.	v proiz- vodnji v industr. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	100	71,2	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	2,76	1 901	1 866
	1982	100	68,85	29,18	1,96	1 908	1 866
	1983	100	69,61	28,65	1,74	1 911	1 857

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

		Delež delavcev pri delih in nalogah (%)			Ure dela na delavca		
		skupaj	v proizvodnji indust. dejav.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dejav.	v neindustrij. dejav.	v industrijs. dejav.	v proizvodnji v industr. dejav.
Industrija in rudarstvo	1976	100	71,05	27,27	1,68	1 934	1 883
	1977	100	77,58	20,28	2,14	1 919	1 851
	1978	100	76,85	21,20	1,95	1 885	1 801
	1979	100	77,83	20,71	1,47	1 899	1 833
	1980	100	78,55	20,00	1,45	1 905	1 860
	1981	100	78,72	19,74	1,54	1 894	1 865
	1982	100	78,39	20,26	1,35	1 904	1 865
	1983	100	78,71	19,95	1,34	1 907	1 857

2.1. Delavci v proizvodnji izbranega dne v letu po izmenah

		Organi- zacije	Skupaj	Na delovnih mestih			So imeli prosto	Koeffi- cient izmen
				z eno izmeno	z dvema izmenama	s 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
	1983	1 806	255 178	117 042	92 583	29 142	16 411	1,38

2.2. Porazdelitev organizacij po številu delavcev

		Skupaj organi- zacije	Do 30 de- lavcev	31	61	126	251	501	1001	Nad
				do 60	do 125	do 250	do 500	do 1000	do 2000	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
	1983	2 113	399	253	469	519	347	114	11	1

2.3. Porazdelitev delavcev po velikostnih skupinah organizacij

		Skupaj organi- zacije	Do 30 de- lavcev	31	61	126	251	501	1001	Nad
				do 60	do 125	do 250	do 500	do 1000	do 2000	2000 delav.
Industrija in rudarstvo	1977	334446	2276	6784	27938	65866	103649	74733	44062	9138
	1978	349128	4818	10729	37951	79250	112648	76162	25224	2346
	1979	352979	5037	10832	41083	81140	116044	72406	23829	2608
	1980	357380	5380	10977	43846	87278	121888	64020	21370	2621
	1981	358411	5643	11230	42980	91234	121332	67463	15976	2553
	1982	361950	5738	10941	44060	94749	116327	72830	14969	2336
	1983	365316	5825	11469	42909	94598	121801	73209	13125	2380

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

	Organi- zacije	Skupaj KW	Izkoriščenih			Izven- uporabe KW	Koeffi- cient izmen	
			eno izmeno	dve izmeni	tri izmene			
Industrija in rudarstvo	1976	1 166	1431 144	366 685	359 809	587 828	116 822	1,99
	1977	1 192	1556 758	375 889	393 024	676 578	111 267	2,05
	1978	1 523	1626 278	425 922	432 394	637 608	130 354	1,97
	1979	1 577	1691 696	449 252	444 538	646 854	151 052	1,94
	1980	1 641	1767 911	461 331	458 477	688 142	159 961	1,95
	1981	1 662	1963 954	496 374	475 226	751 543	240 811	1,88
	1982	1 679	2017 745	509318	493 190	778 944	236 293	1,90
	1983	1 694	2126 279	558 722	512 387	816 470	238 700	1,90

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

	Organi- zacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne		
		kos	kW	kos	kW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	78	199	1342 266	123	541 372	76	800 894
	1977	83	198	1407 944	119	541 101	79	866 843
	1978	83	192	1831 590	116	625 155	76	1206 435
	1979	86	186	1880 500	112	675 951	74	1204 549
	1980	88	194	1929 566	119	676 684	75	1252 872
	1981	85	191	2599 988	118	676 666	73	1923 322
	1982	96	208	2585 906	123	673 470	85	1912 436
	1983	98	209	2600 914	126	674 354	83	1926 560

4.2. Agregati v elektrarnah - generatorji, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Skupaj		Hidroelektrarne		Termoelektrarne		
		kos	KVA	kos	KVA	kos	KVA	
Industrija in rudarstvo	1976	88	262	1704 968	121	663 445	81	1041 523
	1977	93	201	1763 046	119	662 010	82	1106 036
	1978	97	202	2269 102	117	772 614	85	1496 488
	1979	98	196	2338 846	114	843 720	82	1495 126
	1980	98	197	2357 947	118	845 521	79	1512 426
	1981	96	198	3181 747	117	845 281	81	2336 466
	1982	96	201	3184 611	116	846 501	85	2338 110
	1983	98	202	3187 100	118	847 561	84	2339 539

4.3. Agregati v elektrarnah - bilanca primarnih strojev, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Stanje 1.1.		Pričeli obratovati v letu		Izločeni iz uporabe v letu		Stanje 31.12.		
		kos	kW	kos	kW	kos	kW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	78	195	812 821	7	31 778	3	2 333	199	1342 266
	1977	88	198	1342 874	10	66 992	10	1 922	198	1407 944
	1978	83	191	1452 131	9	422 538	8	43 079	192	1831 590
	1979	86	189	1827 724	6	56 701	9	3 925	186	1880 500
	1980	88	193	1922 241	3	8 575	2	1 260	194	1929 556
	1981	85	189	1935 788	-	2 664 200	-	-	191	2599 988
	1982	96	208	2585 906	-	-	-	-	208	2585 906
	1983	98	208	2599 022	2	2160	1	268	209	2600 914

4.4. Agregati v elektrarnah - bilanca generatorjev, stanje 31.12.

	Organi- zacije	Stanje		Pričeli obratovati v letu		Izločeni iz uporabe v letu		Stanje	
		kos	KVA	kos	KVA	kos	KVA	kos	KVA
Industrija in rudarstvo	1976	88	199 1670 220	7	37 910	4	3 162	202	1704 968
	1977	93	199 1703 706	10	66 760	8	2420	201	1768 046
	1978	97	198 1763 867	14	509 200	10	3 965	202	2269 102
	1979	98	198 2268 346	7	75 375	9	4 875	196	2338 846
	1980	98	197 2349 032	4	10 805	4	1 890	197	2357 947
	1981	96	196 2368 497	2	813 250	-	-	198	3181 747
	1982	96	201 3184 611	-	-	-	-	201	3184 611
	1983	98	201 3184 870	2	2 560	1	330	202	3187 100

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

	Organizacije	Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev		Elektromotorji		
		kos	KW	kos	kW	
Industrija in rudarstvo	1976	1 178	2 999	34 063	223 605	1 397 148
	1977	1 204	2 266	31 329	232 988	1 526 433
	1978	1 545	2 826	51 367	243 414	1 575 386
	1979	1 600	2 746	49 607	250 389	1 644 358
	1980	1 671	2 810	52 571	258 352	1 711 254
	1981	1 696	4 653	72 454	273 968	1 891 961
	1982	1 727	4 328	79 291	279 776	1 937 191
	1983	1 746	4 252	78 317	288 706	2 047 509

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

		Električne peči in dr. termični aparati		Elektrolize in naprave za galvaniz.		Hladilne naprave	
		kos	kW	kos	kW	kos	kW
Industrija in rudarstvo	1976	9 447	332 035	1 141	106 164	1 817	21 231
	1977	10 303	348 495	1 140	107 584	1 874	21 881
	1978	10 949	353 489	1 143	106 906	2 216	25 448
	1979	11 827	439 449	866	114 301	2 594	29 836
	1980	12 781	468 789	817	115 753	2 478	29 196
	1981	13 057	479 946	1 020	118 782	2 609	39 905
	1982	13 395	503 528	987	128 457	2 633	44 850
	1983	15 103	530 281	1 257	130 967	2 751	42 262

5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev

		Skupaj kW		Do 50 kW		51 do 100		101 do 250	
		orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
Industrija in rudarstvo	1979	1577	1693965	237	5405	169	12689	269	45843
	1980	1641	1763825	258	5888	163	12042	284	47708
	1981	1662	1964415	251	5569	162	12298	287	48854
	1982	1679	2016482	243	5447	151	11398	295	50302
	1983	1694	2125826	248	5653	145	10865	278	47743

5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev
(nadaljevanje)

		251 do 500		500 do 5000		1001 do 2500		2501 do 5000	
		orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
Industrija in rudarstvo	1979	263	95661	289	209901	255	390012	68	231815
	1980	267	97202	294	214780	217	330448	76	262310
	1981	273	100479	290	210045	261	395914	78	262609
	1982	275	101563	307	221827	266	408596	81	271609
	1983	280	102633	318	230057	271	417522	87	286560

5.3. Porazdelitev organizacij po moči pogonskih strojev in elektromotorjev
(nadaljevanje)

		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 250000		nad 50000 kW	
		orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč	orga- niz.	moč
Industrija in rudarstvo	1979	31	223395	18	282148	7	205536	1	58128
	1980	26	184984	18	281507	7	202210	1	58128
	1981	33	244689	18	281266	7	210073	2	192619
	1982	31	229078	21	313997	7	209796	2	192869
	1983	32	235031	24	359909	10	322853	1	107000

6.1. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu

		Organi- zacije	Poraba				Vred- nost porab. elek- troen. tis.din	Ure dela elek- tromo- tor.	
			skupaj MWH	termič- ne na- mene	za elek- trolizo in gal- vaniz.	elek- tromo- torje			druga MWH
Industrija in rudarstvo	1976	1251	4533562	1017759	866830	2377845	271128	1907552	1702
	1977	1277	4700669	1013385	871036	2585119	231129	2835401	1694
	1978	1678	4934343	766472	841510	2801435	524926	3532930	1778
	1979	1787	5059912	1114906	849147	2813204	282655	4047991	1711
	1980	1852	5307344	1192124	848710	3004637	261873	5318784	1756
	1981	1881	5678704	1346429	854950	3180776	296549	8577231	1681
	1982	1950	5902798	1381619	885230	3318575	317374	11757040	1713
	1983	1954	6116910	1433215	889426	3426803	367466	15932129	1674

6.2. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		Skupaj MWh		Do 50 MWh		51 do 100		101 do 250	
		orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba
Industrija in rudarstvo	1979	1 787	5059 912	291	6 495	157	11 513	256	41 746
	1980	1 852	5307 344	309	6 969	158	11 359	278	46 561
	1981	1 881	5678 704	313	7 053	164	12 401	279	47 155
	1982	1 950	5902 798	332	7 512	184	13 644	275	45 667
	1983	1 954	6116 910	350	8 320	151	11 131	292	47 738

6.2. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		251 do 500		501-1000		1001 do 2500		2501 do 5000	
		orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba
Industrija in rudarstvo	1979	294	106 656	251	178 746	277	435 100	127	438 066
	1980	275	99 907	283	202 898	291	458 550	122	429 211
	1981	275	100 149	273	194 244	310	479 931	130	459 537
	1982	301	107 897	280	204 312	312	492 079	123	427 489
	1983	288	102 546	278	203 168	314	498 522	136	469 859

6.2. Porazdelitev organizacij po porabi električne energije

		5001 do 10000		10001 do 25000		25001 do 50000		Nad 50000 MWh	
		orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba	orga- niz.	poraba
Industrija in rudarstvo	1979	65	455 164	41	602 945	16	590 164	12	2193 317
	1980	59	395 822	46	624 207	16	536 273	15	2495 587
	1981	56	378 637	48	692 571	18	646 160	15	2660 866
	1982	63	429 002	44	633 085	21	740 092	15	2802 019
	1983	63	430 145	47	725 414	19	691 493	16	2928 556

6.3. Porazdelitev organizacij po urah dela elektromotorjev, stanje 31.12.

		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
1980	1613	75	192	185	201	358	189	206	85	49	25	17	31	
1981	1632	82	188	213	192	353	197	216	76	39	24	13	39	
1982	1657	84	214	199	231	338	207	218	68	49	14	15	20	
1983	1667	101	197	216	228	340	212	209	71	36	28	12	17	

7. Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti

		Delež dejanske proizvodnje od možne po projektu		Delež dejanske proizvodnje od tehnično tehnološko možne	
		Industrija in rudarstvo	1976	80,00	
1977	84,20		-		
1978	82,89		-		
1979	84,34		-		
1980	83,73		-		
1981	82,17		-		
1982	78,94		-		
1983	83,01		66,68		

8.1. Vrednost uvoženega porabljenega materiala in surovin

		Skupaj		Od tega s 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
	1983	1 116	106 605 354	1 099	90 108 366	84,53

8.2. Vrednost izvoza

		Skupaj		Od tega s s konvertibilnega področja		% 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
	1983	1 014	164 286 152	995	125 215 519	76,22

9. Spremembe programa proizvodnje

		Novi proizvodi, uvrščeni prvič v proizvodnji						Opustitev izdelave	
		v organizaciji		v SFRJ		v SRS			
		organi- zacije	proiz- vodi	organi- zacije	proiz- vodi	organi- zacije	proiz- vodi	organi- zacije	proiz- vodi
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
	1983	260	2 337	175	1 420	202	1 675	118	723

10.1. Iznajdbe

		Iz SFRJ			Iz tujine			Prijavljene zveznemu zavodu za patente	
		organi- zacije	iznaj- dbe	uporab- ljene iznajd.	organi- zacije	iznaj- dbe	uporab- ljene iznajd.	organi- zacije	iznaj- dbe
Industrija in rudarstvo	1976	24	54	34	-	-	-	26	58
	1979	25	81	30	1	10	-	19	54
	1980	18	26	15	-	-	-	24	46
	1983	20	43	30	-	-	-	34	58

10.1. Iznajdbe (nadaljevanje)

		Odobrene od zvezn. zavoda za patente		Plačujejo nadomestila		Izplačana in neizplačana nadomestila	
		organi- zacije	iznaj- dbe	organi- zacije	iznaj- dbe	organi- zacije	Vred- nost tisoč din
Industrija in rudarstvo	1976	10	-	15	57	15	1 021
	1979	9	16	18	34	18	1 172
	1980	6	14	19	42	18	2 670
	1983	14	28	29	82	29	4 928

10.2. Licence

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plačujejo nadomestila		Vrednost kupljene licence	
		organi- zacije	licen- ce	upora- bljene licen.	organi- zacije	licen- ce	upora- bljene licen.	organi- zacije	licen- ce	organi- zacije	vred- nost tisoč din
Industrija in rudarstvo	1976	1	1	1	11	19	18	19	73	19	12292
	1979	4	7	5	8	18	16	16	22	16	22750
	1980	3	3	3	18	173	167	13	13	12	38009
	1983	2	2	2	5	5	5	9	9	9	23803

10.3. Tehnične izpopolnitve

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plačujejo 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	vred- nost tisoč din
Industrija in rudarstvo	1976	154	878	606	2	2	-	153	577	153	5471
	1979	202	1 250	943	7	17	13	275	1163	275	45386
	1980	202	997	749	3	15	9	288	1208	287	28507
	1983	269	1628	1181	-	-	-	364	1777	364	105692

10.4. Koristni predlogi

		Iz SFRJ			Iz tujine			Plačujejo nadomestila	
		organi- zacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.	organi- zacije	korist. predl.	uporab. korist. predl.	organi- zacije	korist- ni pred- logi
Industrija in rudarstvo	1976	112	614	464	2	3	2	80	349
	1979	162	813	559	1	1	1	160	604
	1980	159	1071	668	4	5	2	200	788
	1983	223	1834	1193	-	-	-	258	1323

10.4. Koristni predlogi (nadaljevanje)

		Izplačana in neizplačana nadomestila		Organizacije s pravilni- kom za inovacije	Organizacije s specialno službo za inovacije	Vložena sredstva razvojno raziskovalna dela tisoč din
		organizacije	koristni predlogi			
Industrija in rudarstvo	1976	80	2 234	479	165	365 118
	1979	160	7 156	1 038	288	692 379
	1980	198	19 610	1 182	280	893 915
	1983	258	28 313	1 051	356	2885 955

13. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe (zadnji podatki 1982)

	Orga- niza- cije	Skupaj	Visoka	Višja	Sred- nja	Nižja	Visoko kvali- fici- ran	Kvali- fici- ran	Pol- kvali- fici- ran	Ne- kva- lifi- ciran
Industrija in rudarstvo										
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	1729	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

TABELE PO OBČINAH SR SLOVENIJE

1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1983

	* * POPREČNO STEVILLO DELAVCEV PRI * OPRAVLJENE *											
	* * DELIH IN NALOGAH * DELOVNE URE *											
	* * TISOČ * *											
	* 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	2 113	3 365	3 316	2 254	2 285	1 174	6 663	6 360	6 605	9 952	4 472	1 178
AJDOVŠČINA	25	3 941	2 839	1 024	73	7 167	5 059					
BREŽICE	20	2 421	1 795	503	118	4 373	3 200					
CELJE	81	15 356	10 193	5 010	153	27 868	17 833					
CERKNICA	22	3 977	2 525	1 132	320	7 073	3 733					
ČRNOMELJ	24	4 465	3 270	1 126	69	9 053	6 401					
DOMŽALE	51	7 046	4 989	1 999	58	13 771	9 667					
DRAVOGRAD	12	1 474	1 180	252	42	2 643	2 167					
GORNJA RADGONA	21	4 453	2 924	1 434	95	8 583	5 347					
GROSUPLJE	27	3 023	2 315	632	26	5 608	4 296					
HRASTNIK	24	3 528	2 677	581	270	6 317	5 126					
IDRIJA	26	4 109	3 054	1 036	19	7 695	5 269					
ILIR. BISTRICA	27	2 684	1 737	817	130	4 843	3 273					
IZOLA	14	3 185	2 277	840	68	5 396	4 296					
JESENICE	38	6 592	4 565	1 956	71	11 990	8 307					
KAMNIK	43	6 883	4 854	1 864	165	12 632	9 073					
KOČEVJE	27	3 595	2 594	984	17	7 333	5 355					
KOPER	44	5 282	3 187	1 711	384	10 276	5 447					
KRANJ	67	17 550	11 230	6 190	130	31 392	20 435					
KRŠKO	33	6 102	4 433	1 601	68	11 913	8 689					
LASKO	22	3 223	2 452	668	103	6 362	4 367					
LENART	11	1 067	825	239	3	2 092	1 541					
LEDAVA	26	4 697	3 587	1 099	11	9 937	7 395					
LITIJA	20	3 051	2 566	415	70	5 772	4 794					
LJ. BEŽIGRAD	59	8 481	5 467	2 733	281	15 959	10 114					
LJ. CENTER	46	5 928	3 723	2 047	158	10 762	6 538					
LJ. MOSTE-POLJE	57	11 542	7 894	3 460	188	22 374	15 552					
LJ. ŠIŠKA	115	19 430	11 691	7 575	164	35 933	21 601					
LJ. VIČ RUDNIK	55	6 644	4 282	2 237	125	12 700	3 031					
LJUTOMER	21	2 983	2 321	591	71	5 444	4 222					
LOGATEC	11	1 832	1 462	347	23	3 699	3 017					
METLIKA	12	2 340	1 629	711	-	4 734	3 228					
MOZIRJE	16	2 290	1 886	380	24	4 341	3 577					

1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE 1983 (NADALJEVANJE)

	* OR-*	* GA-*	* NI-*	* ZA-*	* CI-*	* JE*	* POPREČNO ŠTEVILO DELAVCEV PRI DELIH IN NALOGAH	* VODST.,* *V PROIZ.*STROK.,* *INDUST.*SPLOŠ.,* *DEJAVN.*RAZIS.V* *IND.DEJ*	* OPRAVLJENE DELOVNE URE TISOC	* VSEH *DELAVCEV* *V NE- *IND.* *V INCU- *VODNJI V* *DEJ.* *INDUST.* *DEJAV.*
MURSKA SOBOTA	33	7 864	6 154	1 591	119	14 761	11 436			
NOVA GORICA	65	12 617	8 582	3 745	290	22 592	15 653			
NOVO MESTO	47	13 142	9 464	3 561	117	24 450	16 630			
ORMOŽ	13	1 542	1 222	275	45	2 682	2 210			
PIRAN	8	658	378	257	23	1 269	713			
POSTOJNA	26	2 893	1 882	859	152	5 280	3 600			
PTUJ	38	7 330	5 331	1 771	228	13 590	10 046			
RADLJE OB DRAVI	19	3 962	2 303	570	4	5 551	4 483			
RADOVLJICA	46	6 950	4 479	2 197	274	12 673	8 075			
RAVNE NA KOR.	36	6 563	4 854	1 693	16	12 273	9 078			
RIBNICA	17	2 525	1 893	576	56	4 721	3 596			
SEVNICA	24	3 458	2 332	1 031	95	6 367	4 258			
SEZANA	35	3 550	2 497	1 027	26	6 974	4 674			
SLOVENJ GRADEC	22	3 362	2 304	979	79	6 554	4 456			
SLOY. BISTRICA	25	4 026	3 110	891	25	7 444	5 394			
SLOY. KONJICE	29	5 133	3 727	1 391	15	8 959	6 447			
SENTJUR PRI C.	18	1 939	1 412	518	9	3 830	2 813			
SKOFJA LOKA	55	10 325	7 317	2 834	174	20 080	14 112			
SMARJE PRI JEL.	21	3 195	2 596	428	171	5 521	4 580			
TOLMIN	28	3 927	2 756	1 030	141	7 335	5 081			
TRBOVLJE	37	6 026	4 186	1 837	3	12 108	8 292			
TREBNJE	21	2 917	2 056	861	-	5 455	3 811			
TRZIC	25	4 198	3 035	1 105	58	7 825	5 608			
VELENJE	59	14 972	11 919	3 033	20	29 694	23 832			
VRHNICA	23	3 097	2 274	807	16	5 571	4 213			
ZAGORJE OB SAVI	23	3 224	2 458	766	-	5 981	4 174			
ZALEC	51	7 752	5 706	1 841	205	14 337	10 280			
MARIBOR-PESNICA	6	1 710	1 454	255	1	3 728	3 169			
MARIBOR-POBREŽJ	40	10 835	7 031	3 333	416	20 348	13 533			
MARIBOR-RODOVZ	31	3 102	1 340	1 740	22	6 360	2 745			
MARIBOR-RUŠE	14	3 075	2 174	900	1	5 614	4 005			
MARIBOR-TABOR	45	11 412	7 876	3 521	15	22 046	13 915			
MARIBOR-TEZNO	36	9 861	5 625	4 186	50	17 459	9 606			

1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozd 1982

	Orga- nizacije	Povprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljenе delovne ure tisoč	
		skupaj	v proiz. indust. dejavn.	vodst. strok. sploš. ind. dej.	v ne- ind. dej.	vseh delavcev v indu- strij. dejavn.	delavcev v proiz- vodnji v indust. dejavn.
SKUPAJ	1 807	318 119	250 388	63 471	4 260	598 556	464 909
Ajdovščina	20	3 259	2 711	492	56	5 869	4 807
Brežice	19	2 332	1 795	419	118	4 253	3 208
Celje	62	12 550	9 856	2 646	48	22 784	17 196
Cerknica	20	3 312	2 525	589	198	5 865	3 733
Črnomelj	22	4 008	3 270	669	69	8 065	6 401
Domžale	44	6 139	4 989	1 131	19	11 981	9 667
Dravograd	11	1 448	1 180	226	42	2 598	2 167
Gornja Radgona	16	3 636	2 924	643	69	6 913	5 347
Grosuplje	26	2 916	2 315	575	26	5 419	4 296
Hrastnik	20	2 856	2 595	245	16	5 453	4 939
Idrija	24	3 893	3 054	820	19	7 298	5 269
Ilir. Bistrica	24	2 285	1 737	473	75	4 177	3 273
Izola	13	2 885	2 277	560	48	5 382	4 296
Jesenice	34	5 442	4 565	806	71	9 903	8 307
Kamnik	37	5 894	4 722	1 100	72	10 767	8 800
Kočevje	22	2 936	2 483	436	17	6 039	5 123
Koper	38	4 316	3 101	1 059	156	8 488	5 290
Kranj	54	14 381	10 813	3 490	78	26 179	19 607
Krško	30	5 747	4 433	1 246	68	11 258	8 689
Laško	21	3 049	2 435	511	103	5 982	4 830
Lenart	10	1 026	825	198	3	2 020	1 541
Lendava	24	4 270	3 587	672	11	8 987	7 395
Litija	19	2 977	2 566	341	70	5 615	4 794
Ljubljana-Bežigrad	50	7 750	5 456	2 013	281	14 536	10 092
Ljubljana-Center	35	5 105	3 723	1 224	158	9 132	6 538
Ljubljana-Moste-Polje	49	10 210	7 860	2 162	188	19 700	15 484
Ljubljana-Šiška	94	16 659	11 609	4 929	121	30 797	21 442
Ljubljana-Vič-Rudnik	49	6 025	4 282	1 618	125	11 458	8 031
Ljutomer	19	2 844	2 321	455	68	5 168	4 222
Logatec	10	1 700	1 462	215	23	3 417	3 017
Metlika	10	2 029	1 629	400	-	4 054	3 228
Mozirje	14	2 065	1 886	175	4	3 922	3 577

1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih ozd 1982 (nadaljevanje)

Organi- zacije	Povprečno število delavcev pri delih in nalogah				Opravljene delovne ure tisoč		
	skupaj	v proiz. indust. dejav.	vodst. strok. sploš. razis. ind.dej.	v ne- ind. dej.	vseh delavcev v indu- strij. dejav.	delavcev v proiz. vodnji v indust. dejav.	
Murska Sobota	29	7 506	6 154	1 240	112	14 037	11 436
Nova Gorica	53	10 019	8 216	1 590	213	17 756	14 980
Novo mesto	41	11 427	9 464	1 898	65	21 302	16 630
Ormož	12	1 467	1 222	200	45	2 542	2 210
Piran	7	459	378	71	10	868	713
Postojna	24	2 635	1 882	601	152	4 773	3 600
Ptuj	35	6 639	5 331	1 259	49	12 669	10 048
Radlje ob Dravi	18	2 790	2 388	398	4	5 244	4 483
Radovljica	39	6 108	4 479	1 417	212	10 801	8 075
Ravne na Koroškem	31	5 786	4 854	916	16	10 874	9 078
Ribnica	15	2 274	1 893	325	56	4 219	3 596
Sevnica	21	3 177	2 332	798	47	5 823	4 258
Sežana	32	3 459	2 495	943	21	6 787	4 671
Slovenj Gradec	19	3 105	2 304	747	54	6 071	4 456
Slov. Bistrica	24	3 681	3 110	546	25	6 832	5 594
Slov. Konjice	23	3 990	3 394	581	15	7 002	5 853
Šentjur pri Celju	16	1 819	1 412	398	9	3 600	2 813
Škofja Loka	47	9 201	7 160	1 885	156	17 967	13 829
Šmarje pri Jelšah	20	3 013	2 521	428	64	5 296	4 446
Tolmin	27	3 829	2 756	932	141	7 151	5 081
Trbovlje	29	5 211	4 071	1 137	3	10 408	8 166
Trebnje	20	2 742	2 056	686	-	5 145	3 811
Tržič	22	3 442	2 849	570	23	6 367	5 208
Velenje	45	12 507	11 292	1 195	20	25 121	22 723
Vrhnika	21	2 898	2 274	608	16	5 219	4 213
Zagorje ob Savi	19	2 978	2 371	607	-	5 530	4 079
Žalec	40	6 611	5 533	958	120	12 339	9 954
Maribor-Pesnica	5	1 510	1 454	55	1	3 290	3 169
Maribor-Pobrežje	28	8 361	6 830	1 428	103	16 065	13 019
Maribor-Rotovž	22	2 083	1 335	726	22	4 208	2 735
Maribor-Ruše	13	2 705	2 135	569	1	4 975	3 935
Maribor-Tabor	40	10 076	7 832	2 229	15	19 432	13 835
Maribor-Tezno	30	8 667	5 625	2 992	50	15 364	9 606

1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1983

	* DELEŽ DELAVCEV PRI * DELIH IN NALOGAH (%)			* URE DELA NA * DELAVCA		
	* SKUPAJ	* V PROIZ- * VODNJI * INDUST. * DEJAV.	* VODST., * STROK., * SPLJS., * RAZIS. * V IND. * DEJAV.	* V NEIN- * JUSTRIJ. * JEJAV. * DEJAV.	* V INDU- * STRIJS. * DEJAV. * DEJAV.	* VODNJI V * INDUST. * DEJAV. * DEJAV.
SKUPAJ	100	69.61	28.65	1.74	1 911	1 857
AJDOVŠČINA	100	72.04	25.98	1.98	1 855	1 782
BREZICE	100	74.14	20.98	4.87	1 901	1 787
CELJE	100	66.38	32.63	1.00	1 833	1 750
CERKNICA	100	63.49	28.46	8.05	1 934	1 478
ČRNOVELJ	100	73.24	25.22	1.55	2 059	1 957
DOMŽALE	100	70.81	28.37	0.82	1 971	1 938
DRAVOGRAD	100	80.05	17.10	2.85	1 846	1 836
GORNJA RADGONA	100	65.66	32.20	1.13	1 969	1 329
GROSUPLJE	100	76.58	22.56	0.86	1 971	1 856
HRASTNIK	100	75.88	16.47	7.65	1 939	1 915
IDRIJA	100	74.32	25.21	0.46	1 881	1 725
ILIR. BISTRICA	100	64.72	30.44	4.84	1 896	1 884
IZOLA	100	71.49	16.37	2.14	1 892	1 487
JESENICE	100	69.25	29.67	1.08	1 837	1 820
KAMNIK	100	70.52	27.08	2.40	1 880	1 869
KOČEVJE	100	72.16	27.37	0.47	2 049	2 064
KOPER	100	60.34	32.39	7.27	2 098	1 709
KRANJ	100	63.99	35.27	0.74	1 801	1 820
KRSKO	100	72.65	26.24	1.11	1 974	1 960
LAŠKO	100	76.08	20.73	3.20	2 039	1 985
LENART	100	77.32	22.40	0.28	1 966	1 868
LENDAVA	100	76.37	23.40	0.23	2 121	2 062
LITIJA	100	84.10	13.60	2.29	1 936	1 868
LJ. BEŽIGRAD	100	64.46	32.22	3.31	1 946	1 850
LJ. CENTER	100	62.80	34.53	2.67	1 865	1 756
LJ. MOSTE-POLJE	100	68.39	29.98	1.63	1 971	1 970
LJ. SSKA	100	60.17	38.99	0.84	1 865	1 848
LJ. VIČ RUDNIK	100	64.45	33.67	1.88	1 948	1 876
LJUTOMER	100	77.81	19.81	2.38	1 870	1 819
LOGATEC	100	79.80	19.94	1.26	2 045	2 064
METLIKA	100	69.62	30.38	-	2 023	1 982
MOZIRJE	100	82.36	16.59	1.05	1 916	1 897

1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA DELAVCA 1983 (NADALJEVANJE)

	* DELEŽ DELAVCEV PRI * DELIH IN NALOGAH (%)			* URE DELA NA * DELAVCA		
	* SKUPAJ	* VODNJI * INDUST. * DEJAV.	* VODNJI * RAZIS. * V IND. * DEJAV.	* V NEIN- * DUSTRIJ. * DEJAV.	* V PRIZI- * STRIJS. * DEJAV.	* VODNJI V * INDUST. * DEJAV.
MURSKA SOBOTA	100	78.26	20.23	1.51	1 906	1 858
NOVA GORICA	100	68.02	29.68	2.30	1 833	1 824
NOVJ MESTO	100	72.01	27.10	0.89	1 877	1 757
OKMOZ	100	79.25	17.83	2.92	1 792	1 809
PIRAN	100	57.45	39.06	3.50	1 998	1 886
POSTOJNA	100	65.05	29.69	5.25	1 926	1 913
PTUJ	100	72.73	24.16	3.11	1 914	1 885
RADLJE OB DRAVI	100	60.62	19.24	0.14	1 377	1 877
RADOVLJICA	100	64.45	31.61	3.94	1 898	1 803
RAVNE NA KOR.	100	73.96	25.80	0.24	1 875	1 870
RIBNICA	100	74.97	22.31	2.22	1 912	1 900
SEVNICA	100	67.44	29.81	2.75	1 893	1 826
SEZANA	100	70.34	28.93	0.73	1 979	1 872
SLOVENJ GRADEC	100	68.53	29.12	2.35	1 996	1 934
SLOV. BISTRICA	100	77.25	22.13	0.62	1 861	1 799
SLOV. KONJICE	100	72.61	27.10	0.29	1 750	1 730
SENTJUR PRI C.	100	72.82	26.71	0.46	1 984	1 992
SKOFJA LOKA	100	70.87	27.45	1.69	1 978	1 929
SMARJE PRI JEL.	100	81.25	13.40	5.35	1 326	1 764
TOLMIN	100	70.18	26.23	3.59	1 937	1 844
TRBOVLJE	100	69.47	30.48	0.05	2 010	1 981
TREBNJE	100	70.48	29.52	-	1 870	1 854
TRZIC	100	72.30	26.32	1.38	1 890	1 848
VELENJE	100	79.61	20.26	0.13	1 986	1 999
VRHNIKA	100	73.43	26.06	0.52	1 808	1 853
ZAGORJE OB SAVI	100	76.24	23.76	-	1 855	1 698
ZALEC	100	73.61	23.75	2.64	1 900	1 802
MARIBOR-PESNICA	100	85.03	14.91	0.06	2 181	2 180
MARIBOR-POBREZJ	100	65.35	30.81	3.94	1 953	1 911
MARIBOR-ROTOVZ	100	43.20	56.09	0.71	2 065	2 049
MARIBOR-RUSE	100	70.70	29.27	0.03	1 826	1 842
MARIBOR-TABOR	100	69.02	30.85	0.13	1 934	1 767
MARIBOR-TEZNO	100	57.04	42.45	0.51	1 780	1 708

1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na delavca v proizvodnih ozd 1982

	Delež delavcev pri delih in nalogah (%)				Ure dela na delavca	
	skupaj	v proizvodnji indust. dejav.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dejav.	v neindustrij. dejav.	v industrijs. dejav.	v proizvodnji v indust. dejav.
SKUPAJ	100	78,71	19,95	1,34	1 907	1 857
Ajdovščina	100	83,19	15,10	1,72	1 832	1 773
Brežice	100	76,97	17,97	5,06	1 921	1 787
Celje	100	78,53	21,08	0,38	1 822	1 745
Cerknica	100	76,24	17,78	5,98	1 883	1 478
Črnomelj	100	81,59	16,69	1,72	2 047	1 957
Domžale	100	81,27	18,42	0,31	1 958	1 938
Dravograd	100	81,49	15,61	2,90	1 848	1 836
Gornja Radgona	100	80,42	17,68	1,90	1 938	1 829
Grosuplje	100	79,39	19,72	0,89	1 875	1 856
Hrastnik	100	90,86	8,58	0,56	1 920	1 903
Idrija	100	78,45	21,06	0,49	1 884	1 725
Ilir. Bistrica	100	76,02	20,70	3,28	1 890	1 884
Izola	100	78,93	19,41	1,66	1 897	1 887
Jesenice	100	83,88	14,81	1,30	1 844	1 820
Kamnik	100	80,12	18,66	1,22	1 849	1 864
Kočevje	100	84,57	14,85	0,58	2 069	2 063
Koper	100	71,85	24,54	3,61	2 040	1 706
Kranj	100	75,19	24,27	0,54	1 830	1 813
Krško	100	77,14	21,68	1,18	1 982	1 960
Laško	100	79,86	16,76	3,38	2 031	1 984
Lenart	100	80,41	19,30	0,29	1 975	1 868
Lendava	100	84,00	15,74	0,26	2 110	2 062
Litija	100	86,19	11,45	2,35	1 932	1 868
Ljubljana-Bežigrad	100	70,40	25,97	3,63	1 946	1 850
Ljubljana-Center	100	72,93	23,98	3,10	1 846	1 756
Ljubljana-Moste-Polje	100	76,98	21,18	1,84	1 966	1 970
Ljubljana-Šiška	100	69,69	29,59	0,73	1 862	1 847
Ljubljana-Vič-Rudnik	100	71,07	26,85	2,07	1 942	1 876
Ljutomer	100	81,61	16,00	2,39	1 862	1 819
Logatec	100	86,00	12,65	1,35	2 038	2 064
Metlika	100	80,29	19,71	-	1 998	1 982
Mozirje	100	91,33	8,47	0,19	1 903	1 897

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		
	skupaj	v proizvodnji indust. dejav.	vodst., strok., sploš., razis. v ind. dejav.	v neindustrij. dejav.	v industrijs. dejav.	v proizvodnji v indust. dejav.
Murska Sobota	100	81,99	16,52	1,49	1 898	1 858
Nova Gorica	100	82,00	15,87	2,13	1 811	1 823
Novo mesto	100	82,82	16,61	0,57	1 875	1 757
Ormož	100	83,30	13,63	3,07	1 788	1 809
Piran	100	82,35	15,47	2,18	1 933	1 886
Postojna	100	71,42	22,81	5,77	1 922	1 913
Ptuj	100	80,30	18,96	0,74	1 922	1 885
Radlje ob Dravi	100	85,59	14,27	0,14	1 882	1 877
Radovljica	100	73,33	23,20	3,47	1 832	1 803
Ravne na Koroškem	100	83,89	15,83	0,28	1 885	1 870
Ribnica	100	83,25	14,29	2,46	1 902	1 900
Sevnica	100	73,40	25,12	1,48	1 860	1 826
Sežana	100	72,13	27,26	0,61	1 974	1 872
Slovenj Gradec	100	74,20	24,06	1,74	1 990	1 934
Slov. Bistrica	100	84,49	14,83	0,68	1 869	1 799
Slov. Konjice	100	85,06	14,56	0,38	1 762	1 725
Šentjur pri Celju	100	77,63	21,88	0,49	1 989	1 992
Škofja Loka	100	77,82	20,49	1,70	1 986	1 931
Šmarje pri Jelšah	100	83,67	14,21	2,12	1 796	1 764
Tolmin	100	71,98	24,34	3,68	1 939	1 844
Trbovlje	100	78,12	21,82	0,06	1 998	2 006
Trebnje	100	74,98	25,02	—	1 876	1 854
Tržič	100	82,77	16,56	0,67	1 862	1 828
Velenje	100	90,29	9,55	0,16	2 012	2 012
Vrhnika	100	78,47	20,98	0,55	1 811	1 853
Zagorje ob Savi	100	79,62	20,38	—	1 857	1 720
Žalec	100	83,69	14,49	1,82	1 901	1 799
Maribor-Pesnica	100	96,29	3,64	0,07	2 180	2 180
Maribor-Pobrežje	100	81,69	17,08	1,23	1 945	1 906
Maribor-Rotovž	100	64,09	34,85	1,06	2 042	2 049
Maribor-Ruše	100	78,93	21,04	0,04	1 840	1 843
Maribor-Tabor	100	77,73	22,12	0,15	1 931	1 766
Maribor-Tezno	100	64,90	34,52	0,58	1 783	1 708

2.1. DELAVCI V PROIZVODNJI IZBRANEGA ONE V LETU PO IZMENAH 1983
(NADALJEVANJE)

	* OR- *		* NA DELOVNIH MESTIH Z *				* KOE-*
	* GA- *						* FI- *
	* NI- *					SO	* CI- *
	* ZA- *	SKUPAJ *		* DVEMA *	TREMI *	IMELI *	ENT *
	* CI- *		* ENO *	IZME- *	IZME- *	PROSTO*	IZ- *
	* JE *		* IZMENO *	NAMA *	NAMI *		* MEN *
NOVA GORICA	55	8 663	4 938	2 757	433	535	1.26
NOVO MESTO	41	9 468	3 156	5 416	560	336	1.51
ORMOŽ	12	1 331	515	289	475	52	1.57
PIRAN	7	377	286	88	-	3	1.13
POSTOJNA	24	1 877	647	1 077	90	63	1.49
PTUJ	34	5 343	2 213	1 761	819	550	1.42
RADLJE OB DRAVI	18	2 401	864	1 053	363	121	1.51
RADOVLJICA	39	4 481	1 603	2 614	76	188	1.46
RAVNE NA KOR.	31	4 854	1 332	1 982	1 192	348	1.66
RIBNICA	15	1 911	789	1 049	35	38	1.41
SEVNICA	19	2 352	781	1 326	158	87	1.51
SEZANA	31	2 493	1 761	527	51	154	1.15
SLOVENJ GRADEC	18	2 315	1 170	846	135	164	1.31
SLOV. BISTRICA	24	3 092	1 145	1 165	558	224	1.50
SLOV. KONJICE	25	3 735	1 188	1 194	1 187	166	1.64
SENTJUR PRI G.	16	1 414	542	768	35	69	1.44
SKOFJA LOKA	49	7 326	3 014	3 445	673	194	1.44
SMARJE PRI JEL.	21	2 590	846	1 436	129	179	1.50
TOLMIN	27	2 797	1 457	1 013	66	261	1.28
TRBOVLJE	30	4 174	1 728	1 024	1 170	252	1.49
TREBNJE	19	2 059	1 016	755	117	171	1.32
TRZIC	24	3 048	2 148	668	185	47	1.18
VELENJE	49	12 085	4 486	2 951	3 155	1 493	1.51
VRHNIKA	19	2 302	1 463	624	111	104	1.21
ZAGORJE OB SAVI	19	2 430	1 004	738	553	135	1.47
ZALEC	42	5 712	2 457	2 010	928	317	1.43
MARIBOR-PESNICA	5	1 477	124	411	705	237	2.20
MARIBOR-POBREZJ	31	7 122	2 993	2 484	1 243	402	1.45
MARIBOR-ROTOVZ	23	1 330	931	275	27	97	1.14
MARIBOR-RUŠE	14	2 154	1 069	371	525	189	1.38
MARIBOR-TABOR	40	7 916	4 537	2 589	515	275	1.27
MARIBOR-TEZNO	29	5 477	2 980	1 869	511	117	1.31

	* * * SKUPAJ* * DELAV.* *	* * DO * * 30 * *	* * 31 DO* * 60 * *	* * DO* * 125 * *	* * 61 DO* * 250 * *	* * 126 DO* * 500 * *	* * 251 DO* * 1000 * *	* * 501 DO* * 2000 * *	* * 1001 DO* * 2000 * * DELAV.* *	* * NAD * * 2000 * * DELAV.* *
SKUPAJ	2 113	399	253	469	519	347	114	11	1	
AJDOVŠČINA	25	4	2	5	12	1	1	-	-	
BREŽICE	20	7	3	4	3	3	-	-	-	
CELJE	81	10	8	24	21	13	4	1	-	
CERKNICA	22	3	2	4	9	3	1	-	-	
ČRNOMELJ	24	3	4	5	4	6	2	-	-	
DOMŽALE	51	13	7	11	13	5	2	-	-	
DRAVOGRAD	12	3	1	5	1	2	-	-	-	
GORNJA RADGONA	21	2	4	3	4	6	2	-	-	
GROŠUPLJE	27	7	3	11	2	4	-	-	-	
HRASTNIK	24	6	4	4	5	3	2	-	-	
IDRIJA	26	8	2	5	5	4	-	-	-	
ILIK. BISTRICA	27	5	2	13	7	-	-	-	-	
IZOLA	14	3	2	3	1	3	2	-	-	
JESENICE	38	3	6	9	12	7	1	-	-	
KAMNIK	43	11	7	5	11	6	3	-	-	
KOČEVJE	27	4	3	11	6	2	1	-	-	
KOPER	44	15	10	6	6	4	3	-	-	
KRANJ	67	7	10	12	14	14	8	2	-	
KRSKO	33	3	4	8	7	10	1	-	-	
LASKO	22	6	1	3	9	2	1	-	-	
LENART	11	3	1	5	1	1	-	-	-	
LENDAVA	26	8	1	5	5	6	1	-	-	
LITIJA	20	6	5	2	5	-	1	1	-	
LJ. BEŽIGRAD	59	14	7	12	18	7	1	-	-	
LJ. CENTER	46	13	14	6	6	4	3	-	-	
LJ. MOSTE-POLJE	57	7	8	13	16	7	6	-	-	
LJ. ŠIŠKA	115	22	9	27	33	18	6	-	-	
LJ. VIČ RUDNIK	55	17	5	11	16	5	1	-	-	
LJUTOMER	21	3	2	8	4	3	1	-	-	
LOGATEC	11	3	1	1	3	3	-	-	-	
METLIKA	12	3	-	1	3	5	-	-	-	
MOZIRJE	16	3	4	2	2	5	-	-	-	
MURSKA SOBOTA	33	7	3	8	6	4	3	2	-	
NOVA GORICA	65	3	8	15	19	17	3	-	-	
NOVO MESTO	47	6	4	9	9	13	5	-	1	
ORMOŽ	13	3	2	4	2	2	-	-	-	
PIRAN	8	3	1	1	3	-	-	-	-	
POSTOJNA	26	10	3	3	7	3	-	-	-	
PTUJ	38	1	4	13	11	6	3	-	-	

* SKUPAJ*	00 *	31 00*	61 00*	126 00*	251 00*	501 00*	1001 00*	NAD *
* DELAV.*	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000 DELAV.*

SKUPAJ	1 807	367	211	374	440	297	106	11	1
AJDOVŠČINA	20	3	2	4	9	1	1	-	-
BREŽICE	19	7	3	3	3	3	-	-	-
CELJE	62	9	6	13	19	11	3	1	-
CERKNICA	20	3	2	4	8	2	1	-	-
ČRNOMELJ	22	3	4	5	3	5	2	-	-
DOMŽALE	44	13	6	8	11	4	2	-	-
DRAVOGRAD	11	2	1	5	1	2	-	-	-
GORNJA RADGONA	16	2	2	3	2	5	2	-	-
GRŠUPLJE	26	7	3	10	2	4	-	-	-
HRASTNIK	20	6	4	3	3	2	2	-	-
IDRIJA	24	8	1	5	4	4	2	-	-
ILIR. BISTRICA	24	5	2	11	6	-	-	-	-
IZOLA	13	3	2	3	1	2	2	-	-
JESENICE	34	2	6	9	12	4	1	-	-
KAMNIK	37	11	6	3	9	5	3	-	-
KOČEVJE	22	3	3	8	6	1	1	-	-
KOPER	38	14	9	4	6	2	3	-	-
KRANJ	54	6	8	9	11	11	7	2	-
KRSKO	30	3	3	7	6	10	1	-	-
LAŠKO	21	6	1	3	8	2	1	-	-
LENART	10	3	-	5	1	1	-	-	-
LENDAVA	24	8	1	5	3	6	1	-	-
LITIJA	19	6	5	1	5	-	1	1	-
LJ. BEZIGRAD	50	11	5	10	16	7	1	-	-
LJ. CENTER	35	11	8	5	4	4	3	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	49	6	8	9	14	7	5	-	-
LJ. ŠISKA	94	19	8	22	22	17	6	-	-
LJ. VIČ RUDNIK	49	17	3	8	15	5	1	-	-
LJUTOMER	19	3	2	6	4	3	1	-	-
LOGATEC	10	3	1	1	2	3	-	-	-
METLIKA	10	2	-	1	3	4	-	-	-
MOZIRJE	14	3	4	1	1	5	-	-	-
MURSKA SOBOTA	29	6	3	6	5	4	3	2	-
NOVA GORICA	53	3	5	12	19	12	2	-	-
NOVO MESTO	41	5	4	8	9	10	4	-	1
ORMOŽ	12	3	2	3	2	2	-	-	-
PIRAN	7	3	1	1	2	-	-	-	-
POSTOJNA	24	10	3	2	6	3	-	-	-
PTUJ	35	1	4	12	10	5	3	-	-

2.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO STEVILU DELAVCEV 1983 (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.*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
KADLJE OB JRAVI	19	2	3	5	6	2	1	-	-	-
RADOVLJICA	46	12	3	10	11	8	2	-	-	-
RAVNE NA KUR.	36	4	6	9	5	11	1	-	-	-
RIBNICA	17	1	4	5	5	2	-	-	-	-
SEVNICA	24	7	-	6	6	5	-	-	-	-
SEZANA	35	9	6	10	9	1	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	22	4	6	4	1	6	1	-	-	-
SLOV. BISTRICA	25	5	1	6	6	7	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	29	2	4	8	10	2	3	-	-	-
SENTJUR PRI C.	18	7	2	3	3	3	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	55	11	3	13	15	10	2	1	-	-
SMARJE PRI JEL.	21	7	1	3	6	3	1	-	-	-
TOLMIN	28	7	1	6	9	4	1	-	-	-
TRBOVLJE	37	4	7	11	7	5	3	-	-	-
TREBNJE	21	5	1	3	8	4	-	-	-	-
TRZIC	25	4	1	9	7	3	1	-	-	-
VELENJE	59	5	5	13	17	10	9	-	-	-
VRHNIKA	23	6	7	3	4	2	1	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	23	5	4	4	7	2	1	-	-	-
ZALEC	51	14	5	10	14	5	3	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	6	1	-	1	2	1	1	-	-	-
MARIBOR-POBREZJ	40	1	3	4	13	15	3	1	-	-
MARIBOR-ROTOVZ	31	9	5	9	5	2	1	-	-	-
MARIBOR-KUŠE	14	2	1	2	3	5	1	-	-	-
MARIBOR-TABOR	45	2	5	9	12	11	5	1	-	-
MARIBOR-TEZNO	36	5	2	6	7	11	3	2	-	-

2.2.1. PORAZDELITEV PROIZVODNIH OZD PO ŠTEVILU DELAVCEV 1983 (NADALJEVANJE)

	* * * SKUPAJ* * DELAV.* *	* * DO * 30 * *	* * 31 DO* 60 * *	* * DO* * *	* * 61 DO* 125 * *	* * DO* 250 * *	* * 251 DO* 500 * *	* * DO* 1000 * *	* * 501 DO* 2000 * *	* * DO* 2000 * *	* * NAD 2000 * DELAV.* *
RADLJE OB DRAVI	18	2	3	5	5	2	1	-	-	-	-
RADOVLJICA	39	11	2	7	10	7	2	-	-	-	-
RAVNE NA KUR.	31	4	5	7	4	10	1	-	-	-	-
RIBNICA	15	1	4	4	4	2	-	-	-	-	-
SEVNICA	21	7	-	4	5	5	-	-	-	-	-
SEZANA	32	8	4	10	9	1	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	19	4	5	3	-	6	1	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	24	5	1	6	6	6	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	23	2	3	6	8	2	2	-	-	-	-
ŠENTJUR PRI C.	16	6	2	2	3	3	-	-	-	-	-
ŠKOFJA LOKA	47	9	2	12	13	8	2	1	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	20	7	1	3	5	3	1	-	-	-	-
TOLMIN	27	7	1	5	9	4	1	-	-	-	-
TRBOVLJE	29	4	4	7	7	4	3	-	-	-	-
TREBNJE	20	5	1	3	7	4	-	-	-	-	-
TRZIC	11	4	1	8	7	1	1	-	-	-	-
VELENJE	45	3	4	8	13	9	6	-	-	-	-
VRHNIKA	21	6	7	1	4	2	1	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	19	4	3	2	7	2	1	-	-	-	-
ZALEC	40	11	3	9	10	4	3	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	5	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
MARIBOR-POBREZJE	28	1	2	2	9	10	3	1	-	-	-
MARIBOR-ROTOVŽ	22	7	4	7	2	1	1	-	-	-	-
MARIBOR-RUŠE	13	2	1	2	3	4	1	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	40	2	5	8	10	10	4	1	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	30	5	2	4	6	8	3	2	-	-	-

	* * * SKUPAJ* * DELAV.* * * * *	* * DO * 30 * * * * *	* * 31 DO* 60 * * * * *	* * 61 DO* 125 * * * * *	* * 126 DO* 250 * * * * *	* * 251 DO* 500 * * * * *	* * 501 DO* 1000 * * * * *	* * 1001 DO* 2000 * * * * *	* * DO* 2000 * * * * *	* * NAD * 2000 * * * * *	* * DELAV.* * * * *
SKUPAJ	365 316	5 825	11 469	42 909	94 598	121 801	73 209	13 125	2 350		
AJDOVŠČINA	3 941	46	107	464	2 384	315	625	-	-		
BREŽICE	2 421	129	132	403	612	1 145	-	-	-		
CELJE	15 356	120	372	2 147	4 129	4 936	2 239	1 413	-		
CERKNICA	3 977	27	78	409	1 638	1 129	696	-	-		
ČRNOMELJ	4 465	70	160	429	878	1 849	1 079	-	-		
DOMŽALE	7 046	149	327	1 118	2 608	1 649	1 195	-	-		
DRAVOGRAD	1 474	59	40	371	232	772	-	-	-		
GORNJA RADGONA	4 453	55	167	233	779	2 086	1 133	-	-		
GROSUPLJE	3 023	115	132	1 086	275	1 415	-	-	-		
HRASTNIK	3 528	48	149	356	918	990	1 067	-	-		
IDRIJA	4 109	40	85	506	881	1 427	1 170	-	-		
ILIR. BISTRICA	2 684	61	71	1 300	1 252	-	-	-	-		
IZOLA	3 185	44	103	316	159	980	1 583	-	-		
JESENICE	6 592	34	275	711	2 323	2 548	701	-	-		
KAMNIK	6 883	147	331	439	2 122	2 067	1 727	-	-		
KOČEVJE	3 595	84	133	1 000	1 098	744	536	-	-		
KOPER	5 282	194	447	536	959	1 321	1 825	-	-		
KRANJ	17 550	75	422	1 100	2 558	5 588	5 347	2 460	-		
KRSKO	6 102	52	163	770	1 227	3 371	519	-	-		
LASKO	3 223	102	43	236	1 571	718	553	-	-		
LENART	1 067	64	41	523	187	452	-	-	-		
LENDAVA	4 697	117	33	447	1 104	2 333	663	-	-		
LITIJA	3 051	141	258	147	810	-	686	1 009	-		
LJ. BEŽIGRAD	8 481	296	334	1 155	3 620	2 306	770	-	-		
LJ. CENTER	5 928	192	627	584	1 064	1 556	1 905	-	-		
LJ. MOSTE-POLJE	11 542	108	374	1 261	3 118	2 812	3 369	-	-		
LJ. ŠISKA	19 430	240	421	2 657	5 929	6 305	3 678	-	-		
LJ. VIČ RUDNIK	6 644	255	253	944	2 915	1 684	593	-	-		
LJUTOMER	2 983	72	77	696	685	947	506	-	-		
LOGATEC	1 832	44	45	84	472	1 187	-	-	-		
METLIKA	2 340	65	-	97	611	1 567	-	-	-		
MOZIRJE	2 290	30	193	191	297	1 579	-	-	-		
MURSKA SOBOTA	7 864	91	153	688	982	1 323	2 224	2 403	-		
NOVA GORICA	12 617	40	351	1 362	3 209	5 704	1 951	-	-		
NOVO MESTO	13 142	117	229	863	1 619	4 601	3 333	-	2 380		
ORMOZ	1 542	62	37	371	372	650	-	-	-		
PIRAN	658	19	40	114	485	-	-	-	-		
POSTOJNA	2 893	102	136	339	1 234	1 082	-	-	-		
PTUJ	7 330	21	192	1 143	1 948	2 294	1 732	-	-		

2.3. 3. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ 1983 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	* SKUPAJ*	DO *	31 DO*	61 DO*	126 DO*	251 DO*	501 DO*	1001 DO*	2000 DO*	NAD 2000 *	DELAV.*
	* DELAV.*	30 *	60 *	125 *	250 *	500 *	1000 *	2000 *	2000 *	DELAV.*	*
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RADLJE OB DRAVI	2 962	20	134	483	1 118	702	505	-	-	-	-
RADOVLJICA	6 950	117	133	927	1 808	2 880	1 095	-	-	-	-
KAVNE NA KOR.	6 563	65	298	869	1 021	3 773	537	-	-	-	-
RIBNIČA	2 525	14	204	495	871	941	-	-	-	-	-
SEVNICA	3 458	118	-	477	1 157	1 706	-	-	-	-	-
SEŽANA	3 530	170	240	972	1 682	486	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	3 362	56	310	341	137	1 982	536	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	4 026	103	58	532	951	2 382	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	5 133	35	165	655	1 913	541	1 824	-	-	-	-
SENTJUR PRI Č.	1 939	80	87	285	470	1 017	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	10 325	139	129	1 166	2 755	3 331	1 574	1 231	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	3 195	89	37	261	1 035	1 237	536	-	-	-	-
TOLMIN	3 927	30	51	535	1 462	1 335	514	-	-	-	-
TRBOVLJE	6 026	81	323	1 010	1 278	1 517	1 817	-	-	-	-
TREBNJE	2 917	73	36	199	1 177	1 432	-	-	-	-	-
TRZIC	4 198	68	44	812	1 225	1 060	989	-	-	-	-
VELENJE	14 972	124	222	1 113	3 244	3 695	6 574	-	-	-	-
VRHNIKA	3 097	102	319	261	775	644	996	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	3 224	80	158	363	1 286	798	539	-	-	-	-
ZALEC	7 752	228	204	799	2 503	1 766	2 252	-	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	1 710	8	-	92	450	302	858	-	-	-	-
MARIBOR-POBREZJE	10 835	8	148	334	2 280	5 314	1 748	1 003	-	-	-
MARIBOR-RODOVZ	3 102	187	229	760	772	623	531	-	-	-	-
MARIBOR-RUŠE	3 075	20	45	179	598	1 726	507	-	-	-	-
MARIBOR-TABOŠ	11 412	13	237	830	2 100	3 860	3 308	1 064	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	9 861	70	77	513	1 266	3 519	1 874	2 542	-	-	-

2.3.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH OZU 1983

	* * * SKUPAJ* * DELAV.* *	* * * 00 * * 30 * *	* * * 31 00* * 60 * *	* * * 61 00* * 125 * *	* * * 126 00* * 250 * *	* * * 251 00* * 500 * *	* * * 501 00* * 1000 * *	* * * 1001 00* * 2000 * *	* * * NAD * * 2000 * * DELAV.* *	* * * * * * * *
SKUPAJ	318 119	5 221	9 533	34 232	80 646	104 740	68 242	13 125	2 380	
AJDOVŠČINA	3 259	30	107	370	1 012	315	625	-	-	
BREŽICE	2 332	129	132	314	612	1 145	-	-	-	
CELJE	12 550	106	287	1 200	3 945	4 007	1 692	1 413	-	
GERKINICA	3 312	27	78	409	1 405	697	696	-	-	
ČRNOVELJ	4 008	70	160	429	674	1 596	1 079	-	-	
DOMŽALE	6 139	149	291	815	2 311	1 378	1 195	-	-	
DRAVOGRAD	1 448	33	40	371	232	772	-	-	-	
GORNJA RADGUNA	3 636	55	95	233	340	1 780	1 133	-	-	
GROSUPLJE	2 916	115	132	979	275	1 415	-	-	-	
HRASTNIK	2 856	48	149	267	638	687	1 067	-	-	
IDRIJA	3 893	40	32	506	718	1 427	1 170	-	-	
ILIR. BISTRICA	2 285	61	71	1 089	1 064	-	-	-	-	
IZOLA	2 885	44	103	316	159	680	1 563	-	-	
JESENICE	5 442	13	275	711	2 323	1 419	701	-	-	
KAMNIK	5 894	147	298	268	1 688	1 766	1 727	-	-	
KOČEVJE	2 936	60	133	766	1 098	343	536	-	-	
KOPER	4 316	186	400	334	959	612	1 825	-	-	
KRANJ	14 381	65	319	647	1 902	4 290	4 498	2 460	-	
KRŠKO	5 747	52	112	676	1 017	3 371	519	-	-	
LASKO	3 049	102	43	236	1 397	718	553	-	-	
LENART	1 026	64	-	523	187	252	-	-	-	
LENDAVA	4 270	117	33	447	677	2 333	663	-	-	
LITIJA	2 977	141	258	73	810	-	686	1 009	-	
LJ. BEZIGRAD	7 750	238	222	962	3 252	2 306	770	-	-	
LJ. CENTER	5 105	159	320	470	695	1 556	1 905	-	-	
LJ. MOSTE-POLJE	10 210	83	374	817	2 757	2 812	3 367	-	-	
LJ. ŠIŠKA	16 659	199	377	2 150	4 056	5 999	3 878	-	-	
LJ. VIC RUDNIK	6 025	255	138	647	2 708	1 684	593	-	-	
LJUTOMER	2 844	72	77	557	685	947	506	-	-	
LOGATEC	1 700	44	45	84	340	1 187	-	-	-	
METLIKA	2 029	35	-	97	611	1 286	-	-	-	
MOZIRJE	2 065	30	193	111	152	1 579	-	-	-	
MURSKA SOBOTA	7 506	79	153	542	782	1 323	2 224	2 403	-	
NOVA GORICA	10 019	40	230	1 092	3 209	4 016	1 432	-	-	
NOVO MESTO	11 427	88	229	774	1 619	3 557	2 780	-	2 380	
ORMOŽ	1 467	62	87	296	372	650	-	-	-	
PIRAN	459	19	40	114	286	-	-	-	-	
POSTOJNA	2 635	102	136	218	1 097	1 082	-	-	-	
PTUJ	6 639	21	192	1 066	1 699	1 929	1 732	-	-	

2.3.1. PORAZDELITEV DELAVCEV PO VELIKOSTNIH SKUPINAH PROIZVODNIH OZD 1983 (NADALJEVANJE)

	* * SKUPAJ* * DELAV.* *	* DO * 30 *	* 31 DO* 60 *	* 61 DO* 125 *	* 126 DO* 250 *	* 251 DO* 500 *	* 501 DO* 1000 *	* 1001 DO* 2000 *	* NAD 2000 DELAV.* *	*
RADLJE OB DRAVI	2 790	20	134	483	946	702	505	-	-	
RADOVLJICA	6 108	108	74	632	1 658	2 551	1 085	-	-	
RAVNE NA KOR.	5 786	65	254	685	813	3 432	537	-	-	
RIBNICA	2 274	14	204	411	704	941	-	-	-	
SEVNICA	3 177	118	-	343	1 010	1 706	-	-	-	
SEŽANA	3 459	154	165	972	1 682	486	-	-	-	
SLOVENJ GRADEC	3 105	56	257	274	-	1 982	536	-	-	
SLOV. BISTRICA	3 681	103	58	532	951	2 037	-	-	-	
SLOV. KONJICE	3 990	35	120	467	1 551	541	1 276	-	-	
SENTJUR PRI C.	1 819	56	87	199	470	1 017	-	-	-	
SKOFJA LOKA	9 201	103	94	1 080	2 479	2 640	1 574	1 231	-	
SMARJE PRI JEL.	3 013	89	37	261	853	1 237	536	-	-	
TOLMIN	3 829	30	51	437	1 462	1 335	514	-	-	
TRBOVLJE	5 211	81	181	603	1 278	1 251	1 817	-	-	
TREBNJE	2 742	73	36	199	1 002	1 432	-	-	-	
TRZIC	3 442	68	44	746	1 225	370	989	-	-	
VELENJE	12 507	70	171	671	2 548	3 385	5 662	-	-	
VRHNIKA	2 898	102	319	62	775	644	996	-	-	
ZAGORJE OB SAVI	2 978	52	122	181	1 286	798	539	-	-	
ŽALEC	6 611	173	119	724	1 847	1 496	2 252	-	-	
MARIBOR-PESNICA	1 510	8	-	92	250	302	858	-	-	
MARIBOR-POBREŽJ	8 361	8	106	163	1 606	3 727	1 748	1 003	-	
MARIBOR-RODOVZ	2 083	152	180	577	319	324	531	-	-	
MARIBOR-RUSE	2 705	20	45	179	598	1 356	507	-	-	
MARIBOR-TABOR	10 076	13	237	746	1 741	3 504	2 771	1 064	-	
MARIBOR-TEZNO	8 657	70	77	347	1 129	2 628	1 874	2 542	-	

3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV IZBRANEGA DNE V LETU PO IZMENAH 1983

	* OR- *	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	SKUPAJ KW	IZKORISČENIH			* KJE- *	* FI- *	* CI- *	* ENT *	* IZ- *	* MEN *
							ENO	DVE	TRI	KW					
							IZMENO	IZMENE	IZMENE						
SKUPAJ	1 694	2 126	279	558	722	512	387	816	470	238	700	1.90			
AJDOVŠČINA	19	14	335	3	029	5	876	4	405	1	025	1.95			
BREŽICE	17	5	384	2	487	1	366		87		944	1.20			
CELJE	64	95	965	32	618	17	615	35	983	9	749	1.83			
CERKNICA	19	21	850	4	867	9	596	5	972	1	415	1.92			
ČRNOVELJ	21	14	757	5	496	3	780	3	781	1	700	1.65			
DOMZALE	44	51	824	11	338	12	301	25	749	2	436	2.18			
DRAVOGRAD	11	9	024	2	927	3	272	1	920		905	1.69			
GORNJA RADGONA	15	7	486	4	719	2	349		140		278	1.31			
GROSUPLJE	23	9	592	5	034	1	655	2	108		795	1.53			
HRASTNIK	16	23	153	7	175	6	286	6	549	3	143	1.70			
IDRIJA	19	14	652	4	721	5	059		919	3	953	1.20			
ILIR. BISTRICA	24	20	703	7	291	5	321	6	397	1	694	1.79			
IZOLA	13	8	948	4	346	2	563		299	1	740	1.16			
JESENICE	33	201	712	35	452	62	024	87	003	17	233	2.08			
KAMNIK	36	28	153	10	638	10	493	3	822	3	200	1.53			
KOČEVJE	22	12	691	5	986	3	218	3	024		463	1.69			
KOPER	34	25	061	12	150	8	086	3	037	1	788	1.49			
KRANJ	54	78	969	20	087	29	456	23	598	5	828	1.90			
KRSKO	29	202	159	7	376	4	332	116	446	74	005	1.81			
LASKO	19	21	382	3	571	3	305	13	241	1	265	2.33			
LENART	9	2	878	2	045		503		30		300	1.09			
LENDAVA	22	14	698	2	541	2	660	4	943	4	554	1.54			
LITIJA	18	13	699	3	653	1	300	7	474		767	2.17			
LJ. BEZIGRAD	44	23	259	10	328	4	913	4	229	3	789	1.41			
LJ. CENTER	25	9	037	4	991	2	507		394	1	145	1.24			
LJ. MOSTE-POLJE	51	93	833	15	551	8	593	56	140	13	549	2.14			
LJ. ŠIŠKA	81	82	054	37	120	19	096	19	455	6	383	1.63			
LJ. VIČ RUDNIK	41	15	855	3	411	4	651		360	2	433	1.19			
LJUTJMER	18	10	837	5	948	3	604		753		532	1.42			
LOGATEC	9	7	141	1	850	3	247	1	100		944	1.63			
METLIKA	9	7	150	1	201	2	910	2	709		330	2.12			
MOZIRJE	13	11	663	2	358	3	949	5	001		355	2.17			
MURSKA SOBOTA	27	14	027	4	647	6	310	1	581	1	489	1.57			

4.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI, STANJE 31.12.1983

	* OR- *	* GA- *	* NI- *	* ZA- *	* CI- *	* JE *	SKUPAJ	* HIDROELEKTRARNE *	* TERMOELEKTRARNE *	
	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *		* KOS *	* KVA *	
SKUPAJ	98	202	3 187	100	118	847	561	84	2339	539
AJDOVŠČINA	2	3	3 375	2	2 850	1	525			
CELJE	5	6	3 170	-	-	6	3 170			
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	2	10	8 980	6	2 755	4	6 225			
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. BEŽIGRAD	3	4	1 375	-	-	4	1 375			
LJ. MOSTE-POLJE	4	6	89 925	2	1 800	4	88 125			
LJ. ŠIŠKA	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	6	12	13 175	11	13 150	1	25			
RAYNE 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	-	-			
SKOFJA LOKA	5	9	1 469	8	1 219	1	250			
SMARJE PRI JEL.	1	1	180	-	-	1	180			
TOLMIN	4	8	4 288	8	4 288	-	-			
TRBOVLJE	1	6	299 000	-	-	6	299 000			
TRZIEČ	3	10	6 145	10	6 145	-	-			

	* STANJE * * 1.1.1983 *		* PRICELI * * OBRATOVATI V * * 1983 *		* IZLOCENI IZ * * UPORABE V * * 1983 *		* STANJE * * 31.12.1983 *	
	* ORGA- * NIZA- * CIJE *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *
	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *
SKUPAJ	98	208 2 599 022	2	2 160	1	268	209 2 600 914	
AJDOVSCINA	2	3 2 719	-	-	-	-	3 2 719	
CELJE	5	5 1 185	1	1 515	-	-	6 2 700	
CERKNICA	2	4 900	-	-	-	-	4 900	
DOMZALE	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	2	11 6 940	-	-	-	-	11 6 940	
KRŠKO	3	9 791 920	-	-	-	-	9 791 920	
LAŠKO	1	2 5 360	-	-	-	-	2 5 360	
LENDAVA	1	1 7 500	-	-	-	-	1 7 500	
LITIJA	1	1 695	-	-	-	-	1 695	
LJ. BEŽIGRAD	3	4 1 240	-	-	-	-	4 1 240	
LJ. MOSTE-POLJE	4	7 72 118	-	-	1	268	6 71 850	
LJ. ŠIŠKA	5	9 28 760	-	-	-	-	9 28 760	
NOVA GORICA	3	8 61 435	-	-	-	-	8 61 435	
NOVO MESTO	3	3 6 140	-	-	-	-	3 6 140	
ORMOZ	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	6	14 10 419	-	-	-	-	14 10 419	
RAVNE NA KOR.	1	5 4 950	-	-	-	-	5 4 950	
SEVNICA	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	4	8 3 562	-	-	-	-	8 3 562	
TRBOVLJE	1	6 245 000	-	-	-	-	6 245 000	
TRZIC	3	10 4 223	1	645	-	-	11 4 868	
VELENJE	3	6 730 760	-	-	-	-	6 730 760	
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-POBREŽJ	2	3 2 250	-	-	-	-	3 2 250	
MARIBOR-RUŠE	1	8 49 000	-	-	-	-	8 49 000	

4.3. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA PRIMARNIH STROJEV 1983 (NADALJEVANJE)

	* STANJE * * 1.1.1983 *		* PRICELI * * OBRATOVATI V * * 1983 *		* IZLOCENI IZ * * UPORABE V * * 1983 *		* STANJE * * 31.12.1983 *	
	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *
MARIBOR-TABOR	1	3	50 000	-	-	-	3	50 000
MARIBOR-TEZNO	1	2	132 480	-	-	-	2	132 480

	* STANJE		* PRIČELI		* IZLOČENI IZ		* STANJE	
	* ORGA-	* 1.1.1983	* OBRA TOVATI V	* 1983	* UPORABE V	* 1983	* 31.12.1983	
* NIZA-	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	
* CIJE	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA	* KOS	* KVA
SKUPAJ	98	201 3 184 870	2	2 560	1	330	202 3 187 100	
AJDOVŠČINA	2	3 3 375	-	-	-	-	3 3 375	
CELJE	5	5 1 270	1	1 900	-	-	6 3 170	
CERKNICA	2	3 1 180	-	-	-	-	3 1 180	
DOMZALE	4	8 15 695	-	-	-	-	8 15 695	
DRAVOGRAD	2	4 30 420	-	-	-	-	4 30 420	
GROSUPLJE	1	2 250	-	-	-	-	2 250	
IDRIJA	2	3 860	-	-	-	-	3 860	
JESENICE	3	11 43 540	-	-	-	-	11 43 540	
KAMNIK	6	9 2 995	-	-	-	-	9 2 995	
KOPER	2	2 344	-	-	-	-	2 344	
KRANJ	2	10 8 980	-	-	-	-	10 8 980	
KRŠKO	3	9 970 600	-	-	-	-	9 970 600	
LAŠKO	1	2 6 645	-	-	-	-	2 6 645	
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	-	-	1	330	6 89 925	
LJ. ŠIŠKA	5	9 39 620	-	-	-	-	9 39 620	
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	-	-	-	-	4 156 600	
RADLJE OB DRAVI	3	9 202 000	-	-	-	-	9 202 000	
RADOVLJICA	6	12 13 175	-	-	-	-	12 13 175	
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	-	-	-	-	9 1 469	
ŠMARJE PRI JEL.	1	1 180	-	-	-	-	1 180	
TOLMIN	4	8 4 288	-	-	-	-	8 4 288	
TRBOVLJE	1	6 299 000	-	-	-	-	6 299 000	
TRZIC	3	9 5 435	1	660	-	-	10 6 145	
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	-	-	-	-	3 8 540	
MARIBOR-POBREZJ	2	3 2 750	-	-	-	-	3 2 750	
MARIBOR-RUŠE	1	8 66 000	-	-	-	-	8 66 000	

4.4. AGREGATI V ELEKTRARNAH-BILANCA GENERATORJEV 1983 (NADALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ORGA-	STANJE	PRICELI	OBRATOVA	IZLOČENI	IZ	UPORABE	STANJE	
	NIZA-	1.1.1983	1983	V	1983	V	1983	31.12.1983	
	CIJE								
		KOS	KVA	KOS	KVA	KOS	KVA	KOS	KVA
MARIBOR-TABOR	1	3	72 000	-	-	-	-	3	72 000
MARIBOR-TEZNO	1	2	148 000	-	-	-	-	2	148 000

5.1. PRIMARNI STROJI, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI,
STANJE 31.12.1983 (NADALJEVANJE)

	* * PRIMARNI STROJI KI NE *			ELEKTROMOTORJI		
	* ORGA- * NIZA- * CIJE *	* * * * * *				
	KOS	KW	KOS	KW	KOS	KW
NOVA GORICA	54	31	2 426	8 333	82 759	
NOVO MESTO	42	9	187	7 577	46 419	
ORMOZ	11	-	-	1 709	13 022	
PIRAN	8	25	364	351	1 250	
POSTOJNA	20	34	835	2 797	14 376	
PTUJ	36	167	1 200	5 017	36 301	
RADLJE OB DRAVI	19	21	319	2 142	14 881	
RADOVLJICA	38	20	357	9 674	25 228	
RAVNE NA KOK.	31	-	-	6 646	58 119	
RIBNICA	16	121	543	1 532	6 660	
SEVNICA	21	-	-	2 855	18 407	
SEŽANA	26	226	2 052	2 819	8 150	
SLOVENJ GRADEC	19	1	45	3 514	11 415	
SLOV. BISTRICA	24	9	605	3 132	27 289	
SLOV. KONJICE	25	2	46	2 248	23 537	
SENTJUR PRI C.	17	-	-	1 442	7 365	
SKOFJA LOKA	46	56	9 934	7 390	35 122	
SMARJE PRI JEL.	19	23	473	1 860	6 838	
TULMIN	21	67	359	2 967	10 925	
TRBOVLJE	30	12	381	3 652	47 508	
TREBNJE	18	121	782	1 930	3 537	
TRZIC	23	2	40	4 145	14 147	
VELENJE	47	52	4 249	9 425	183 625	
VRHNICA	20	7	397	3 871	13 793	
ZAGORJE OB SAVI	18	-	-	2 152	18 114	
ZALEC	39	11	1 012	7 138	25 016	
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	2 148	12 949	
MARIBOR-POBREZJE	31	111	1 304	11 219	27 573	
MARIBOR-ROTOVZ	21	17	783	1 348	6 257	
MARIBOR-RUSE	13	41	172	2 945	23 165	
MARIBOR-TABOR	40	117	1 072	9 114	36 855	
MARIBOR-TEZNO	27	71	3 124	5 329	53 335	

5.2. ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1983

	* ELEKTRIČNE PEČI IN * * DR. TERMICNI APARATI *		* ELEKTROLIZE IN NAP- * RAVE ZA GALVANIZ. *		* HLADILNE * NAPRAVE *	
	* KOS	* KW	* KOS	* KW	* KOS	* KW
SKUPAJ	15 103	530 281	1 257	130 967	2751	42 262
AJDOVŠČINA	74	494	2	26	60	236
BREŽICE	44	209	-	-	32	67
CELJE	567	79 545	16	326	248	2 010
CERKNICA	36	572	3	766	-	-
ČRNOMELJ	205	3 848	-	-	1	24
DOMŽALE	350	2 122	2	40	66	270
DRAVOGRAD	27	1 212	-	-	16	70
GORNJA RADGONA	74	754	41	385	10	531
GROSUPLJE	104	2 821	1	20	31	70
HRASTNIK	189	6 613	12	4 164	3	125
IDRIJA	247	5 147	12	152	27	65
ILIR. BISTRICA	246	1 265	-	-	4	63
IZOLA	390	1 401	1	40	8	949
JESENICE	135	79 701	6	5 502	158	4 729
KAMNIK	909	8 495	43	342	22	79
KOČEVJE	152	1 096	1	716	6	41
KOPER	403	3 177	133	811	32	118
KRANJ	553	4 507	34	2 506	157	1 278
KRŠKO	135	398	-	-	31	10 058
LAŠKO	53	327	-	-	60	1 331
LENART	8	55	5	35	5	25
LENDAVA	133	714	-	-	15	442
LITIJA	78	297	-	-	21	149
LJ. BEŽIGRAD	499	3 481	57	1 289	12	69
LJ. CENTER	262	1 545	44	352	13	452
LJ. MOSTE-POLJE	518	6 300	14	60	114	3 184
LJ. SIŠKA	946	31 612	30	526	97	3 396
LJ. VIČ RUDNIK	334	2 583	35	320	16	256
LJUTOMER	48	604	-	-	49	708
LOGATEC	146	548	6	11	-	-
METLIKA	14	106	-	-	12	45
MOZIRJE	24	605	-	-	1	30
MURSKA SOBOTA	180	1 328	12	95	576	3 652

5.2. ELEKTRIČNE PEČI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE, STANJE 31.12.1983
(NADALJEVANJE)

	* ELEKTRIČNE PEČI IN * DR. TERMIČNI APARATI *		* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ. *		* HLADILNE NAPRAVE *	
	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *
NOVA GORICA	656	5 816	12	483	34	637
NOVO MESTO	528	26 755	3	3 201	60	535
ORMOŽ	44	669	-	-	26	178
PIRAN	41	197	-	-	5	143
POSTOJNA	181	2 214	1	320	47	615
PTUJ	222	6 557	36	96 226	90	1 586
RADLJE OB DRAVI	37	8 088	-	-	11	79
RADOVLJICA	348	5 857	50	586	39	96
RAYNE NA KOR.	191	56 168	1	3 000	-	-
RIBNICA	72	328	-	-	1	5
SEVNICA	73	521	-	-	9	134
SEZANA	157	1 344	-	-	26	171
SLOVENJ GRADEC	122	666	-	-	4	40
SLOV. BISTRICA	99	23 194	3	617	39	221
SLOV. KONJICE	121	5 284	18	790	5	6
ŠENTJUR PRI C.	82	484	-	-	8	410
SKOFJA LOKA	502	4 115	13	806	35	183
SMARJE PRI JEL.	117	1 365	-	-	22	161
TOLMIN	160	1 608	97	979	60	198
TRBOVLJE	316	2 991	45	172	21	79
TREBNJE	80	801	-	-	1	36
TRŽIC	162	5 036	-	-	16	729
VELENJE	432	3 208	43	2 492	22	234
VRHNIKA	57	256	2	27	7	93
ZAGORJE OB SAVI	51	329	-	-	-	-
ŽALEC	149	2 731	-	-	6	41
MARIBOR-PESNICA	3	6	-	-	-	-
MARIBOR-POBREŽJ	318	12 186	33	462	60	296
MARIBOR-ROTOVŽ	150	1 468	8	150	17	47
MARIBOR-RUŠE	450	76 928	7	256	4	8
MARIBOR-TABOR	808	6 327	318	513	33	378
MARIBOR-TEZNO	286	11 300	57	903	135	401

* * * * *	* * * * *	SKUPAJ KW	* * * * *	DO 50	* * * * *	51 DO 100	* * * * *	101 DO 250	* * * * *	251 DO 500	* * * * *
* * * * *	* * * * *	*OR- * *GA- * *NIZ.*									
1	SKUPAJ	1694	2125826	248	5653	145	10865	278	47743	280	102633
2	AJDOVŠČINA	19	14299	3	95	1	61	3	446	4	1352
3	BREŽICE	17	5380	6	119	2	168	2	359	2	630
4	CELJE	64	95998	8	260	3	169	13	1841	6	2202
5	CERKNICA	19	21850	2	42	1	98	1	110	6	2122
6	ČRNOMELJ	21	14756	4	117	1	69	4	611	3	1103
7	DOMZALE	44	51989	8	201	5	368	9	1538	6	1951
8	DRAVOGRAD	11	9005	2	41	-	-	3	515	1	372
9	GORNJA RADGONA	15	7485	-	-	1	73	6	1073	3	1103
10	GROSUPLJE	23	9541	3	101	5	340	4	586	5	1762
11	HRASTNIK	16	23230	2	92	4	297	1	160	2	660
12	IDRIJA	19	14652	5	46	1	73	1	220	3	1190
13	ILIR. BISTRICA	24	20762	8	201	1	86	3	503	4	1366
14	IZOLA	13	8962	4	55	-	-	3	551	1	253
15	JESENICE	33	202088	3	40	1	68	8	1330	5	1896
16	KAMNIK	36	28033	5	154	3	210	8	1288	5	2027
17	KOČEVJE	22	12701	2	24	3	217	4	626	5	1965
18	KOPER	34	25023	5	96	3	240	7	1222	5	2001
19	KRANJ	54	78714	6	121	9	697	7	1193	8	2724
20	KRŠKO	29	201882	4	94	1	70	7	1088	3	1000
21	LASKO	19	21307	2	35	3	236	3	629	4	1584
22	LENART	9	2860	1	25	1	66	1	245	4	1412
23	LENDAVA	22	14685	6	116	2	153	2	446	4	1691
24	LITIJA	18	13699	5	99	1	96	1	238	7	2648
25	LJ. BEZIGRAD	44	23333	6	132	4	302	12	1986	6	2239
26	LJ. CENTER	25	9031	9	200	2	137	4	702	4	1608
27	LJ. MOSTE-POLJE	51	93611	5	131	4	283	8	1240	10	3667
28	LJ. ŠIŠKA	81	82036	12	287	5	351	6	965	18	6319
29	LJ. VIČ RUDNIK	41	15808	8	148	4	302	7	1256	10	3873
30	LJUTOMER	18	10928	2	60	1	95	2	290	4	1442
31	LOGATEC	9	7141	2	13	1	65	1	133	-	-
32	METLIKA	9	7122	1	22	-	-	1	132	2	580
33	MOZIRJE	13	11664	2	58	-	-	4	633	3	1156
34	MURSKA SOBOTA	27	14153	3	64	1	80	4	855	10	3915
35	NOVA GORICA	50	85185	3	63	1	90	5	773	4	1501
36	NOVO MESTO	41	46606	5	123	3	208	9	1361	10	3666
37	ORMOZ	11	13022	3	90	-	-	3	499	1	386
38	PIRAN	7	1614	3	36	1	94	1	244	-	-
39	POSTOJNA	20	15211	2	30	3	206	1	238	1	480
40	PTUJ	34	37501	-	-	4	328	11	1938	5	1776

5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POSLOVNIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1983

* 501 DO 1000	* 1001 DO 2500	* 2501 DO 5000	* 5001 DO 10000	* 10001 DO 25000	* 25001 DO 50000	* NAD 50000
OR-	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*
GA-	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*
NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*

318	230057	271	417522	87	286560	32	235031	24	359909	10	322853	1	107000	1
2	1494	5	8283	1	2568	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1084	2	2220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	8797	11	18667	6	19014	4	29683	1	15360	-	-	-	-	4
4	3123	3	4555	1	5000	1	6800	-	-	-	-	-	-	5
6	4054	1	2476	2	6326	-	-	-	-	-	-	-	-	6
5	3538	7	13128	1	2709	2	14196	1	14360	-	-	-	-	7
3	2401	-	-	2	5676	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	2072	2	3164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
4	2662	1	1420	1	2630	-	-	-	-	-	-	-	-	10
2	1338	1	2100	3	10171	1	8392	-	-	-	-	-	-	11
4	2770	4	6203	1	4150	-	-	-	-	-	-	-	-	12
3	2203	3	3513	1	3190	1	9700	-	-	-	-	-	-	13
1	950	4	7153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3	2484	2	3511	-	-	4	25495	3	45615	4	121649	-	-	15
6	4437	5	6614	4	13303	-	-	-	-	-	-	-	-	16
4	3389	4	6410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
9	6150	2	2825	2	7299	1	5190	-	-	-	-	-	-	18
10	6889	3	11358	4	13258	1	9519	-	-	1	32955	-	-	19
4	2958	2	2205	3	10894	1	5992	2	33907	1	36674	1	107000	20
2	1204	3	3589	1	3128	-	-	1	10900	-	-	-	-	21
2	1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
4	2605	1	1059	3	8615	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	2	3015	2	7603	-	-	-	-	-	-	-	-	24
11	8162	3	3622	2	6390	-	-	-	-	-	-	-	-	25
3	2178	3	4206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
7	5373	13	19867	1	4250	-	-	2	33400	1	25400	-	-	27
19	12980	14	20682	5	16757	-	-	2	23695	-	-	-	-	28
10	7804	2	2425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
5	3664	4	5377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
2	1952	3	4973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
3	2339	1	1375	1	2674	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	3	4385	-	-	1	5432	-	-	-	-	-	-	33
6	4419	3	4820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
17	11865	10	13038	7	19746	2	14403	1	23706	-	-	-	-	35
3	1792	8	12667	2	6759	-	-	1	20030	-	-	-	-	36
2	1345	1	2200	-	-	1	8500	-	-	-	-	-	-	37
2	1240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
7	5449	6	8808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
4	5015	5	7111	1	2720	2	10225	-	-	-	-	-	-	40

5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1983
(NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *		* DO 50 *		* 51 DO 100 *		* 101 DO 250 *		* 251 DO 500 *	
	* KW									
	OR-	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*
	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ
	NIZ.		*NIZ.*		*NIZ.*		*NIZ.*		*NIZ.*	
41 RADLJE OB DRAVI	17	15200	1	48	2	144	2	461	-	-
42 RADOVLJICA	36	25585	9	170	4	325	6	1031	2	784
43 RAVNE NA KOR.	30	58119	4	87	2	122	1	150	6	2163
44 RIBNICA	14	7303	3	100	1	78	3	621	2	548
45 SEVNICA	19	18407	3	86	6	494	2	278	3	1188
46 SEZANA	26	10202	5	79	5	409	3	639	5	1616
47 SLOVENJ GRADEC	17	11460	4	109	1	60	3	582	-	-
48 SLOV. BISTRICA	24	27894	5	128	2	145	2	314	3	1126
49 SLOV. KONJICE	24	23583	1	5	1	95	6	1045	5	1675
50 SENTJUR PRI C.	14	7365	3	83	2	145	3	501	1	290
51 SKOFJA LOKA	46	45056	6	125	5	377	7	1379	6	2209
52 SMARJE PRI JEL.	18	7311	4	113	-	-	8	1463	3	973
53 TULMIN	21	11284	3	111	2	185	2	336	5	1937
54 TRBOVLJE	29	47889	1	29	3	222	12	2038	3	1177
55 TREBNJE	17	9319	3	72	2	166	3	505	3	1225
56 TRZIC	23	14187	3	71	2	154	1	160	7	2732
57 VELENJE	46	187874	3	110	-	-	8	1363	5	2117
58 VRHNIKA	20	14190	2	22	5	319	4	689	2	668
59 ZAGORJE OB SAVI	16	18114	2	47	3	179	1	175	2	661
60 ZALEC	39	26028	4	88	4	303	5	923	10	3934
61 MARIBOR-PESNICA	5	12949	1	2	-	-	1	107	-	-
62 MARIBOR-PODREZJ	31	28877	3	53	-	-	3	528	9	2993
63 MARIBOR-ROTOVZ	20	7040	9	152	3	197	-	-	4	1379
64 MARIBOR-RUSE	13	23337	2	48	-	-	1	185	1	368
65 MARIBOR-TABOR	40	37927	3	60	1	57	8	1557	7	2453
66 MARIBOR-TEZNO	27	56459	1	19	3	251	3	555	2	793

5.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO MOČI POGONSKIH STROJEV IN ELEKTROMOTORJEV 1983
(NAVALJEVANJE)

* 501 DO 1000	* 1001 DO 2500	* 2501 DO 5000	* 5001 DO 10000	* 10001 DO 25000	* 25001 DO 50000	* NAD 50000						
OR-	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*						
GA-	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*						
NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*						
MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ	MOČ						
7	5753	5	8794	-	-	-	41					
7	4694	5	7396	3	11185	-	42					
6	4535	3	4692	5	18760	2	13830	1	13780	-	-	43
3	2611	2	3345	-	-	-	-	-	-	-	-	44
1	845	3	4516	-	-	-	-	1	11000	-	-	45
5	3152	3	4307	-	-	-	-	-	-	-	-	46
3	1815	6	8894	-	-	-	-	-	-	-	-	47
9	6226	1	1711	1	4100	-	-	1	14144	-	-	48
7	5183	2	3320	1	3100	1	9160	-	-	-	-	49
2	1099	3	5247	-	-	-	-	-	-	-	-	50
10	6978	9	13904	2	8184	-	-	1	11900	-	-	51
1	687	2	4070	-	-	-	-	-	-	-	-	52
6	4575	3	4140	-	-	-	-	-	-	-	-	53
4	2932	2	3312	1	2890	1	5540	2	29689	-	-	54
3	2293	2	2550	1	2508	-	-	-	-	-	-	55
5	3308	5	7762	-	-	-	-	-	-	-	-	56
10	6636	11	15666	2	6025	2	15717	2	34065	3	106175	57
-	-	6	8970	1	3522	-	-	-	-	-	-	58
3	2337	2	2850	2	5865	1	6000	-	-	-	-	59
7	4849	8	12949	1	2982	-	-	-	-	-	-	60
1	1000	-	-	1	3840	1	8000	-	-	-	-	61
2	1540	12	18449	2	5314	-	-	-	-	-	-	62
1	599	3	4713	-	-	-	-	-	-	-	-	63
4	3451	3	4688	1	3803	-	-	1	10794	-	-	64
3	5537	9	17262	4	11001	-	-	-	-	-	-	65
4	3271	9	14691	2	8133	2	15182	1	13564	-	-	66

6.1.

PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1983

	P O R A B A							
	* OR--	* GA--	* NI--	* ZA--	* CI--	* JE *	* VRED- NOST	* URE * DELA * PORAB.*ELEK* ELEK- *TRO-*
	* TER- SKUPAJ	* MICNE MWH	* TROLIZO* NAME-	* ELEK- IN GAL-	* DRUGO TROMO-	* MWH	* TROEN.*MO. *	* TORJE * TIS.DIN*TOR.*
SKUPAJ	1954	6116910	1433215	889426	3426803	36746615	932129	1674
AJDOVŠČINA	23	27044	382	20	24073	2569	97929	1684
BREŽICE	18	5461	104	-	4620	737	27057	359
CELJE	78	344713	208556	353	124794	11010	800646	1309
CERKNICA	21	25690	726	673	22865	1426	116024	1126
ČRNOMELJ	23	22143	6543	-	12588	3012	100699	865
DOMŽALE	48	110809	4067	35	102805	3902	333849	2082
DRAVOGRAD	11	24419	824	-	21639	1956	76700	3198
GORNJA RADGONA	18	17534	642	456	14067	2369	67955	1906
GRASUPLJE	27	23392	11595	45	11121	631	76577	1166
HRASTNIK	20	93010	26897	32864	24949	8300	219852	1089
IDRIJA	24	34003	15080	272	16408	2243	105955	1197
ILIR. BISTRICA	25	46510	2690	-	41777	2043	167131	2025
IZOLA	14	11066	1400	103	8722	841	47393	974
JESENICE	36	341143	135676	6536	181430	17501	721961	926
KAMNIK	40	46529	11715	881	29074	4359	196011	1164
KOČEVJE	26	17764	1661	329	14043	1731	72249	1113
KOPER	39	36119	6369	1137	26470	2143	116350	1406
KRANJ	60	129567	5678	3183	105776	14930	506104	1355
KRŠKO	31	495051	1160	-	411114	82777	1351287	2168
LASKO	21	63677	361	-	61635	1681	177892	2893
LENART	10	3788	53	50	3304	381	19019	1167
LENDAVA	25	35266	1145	-	32818	1303	213731	2500
LITIJA	20	36726	251	-	34581	1894	105991	2634
LJ. BEŽIGRAD	50	42852	3466	1040	34809	3537	145132	1511
LJ. CENTER	39	14922	1925	1876	9379	1742	70579	1077
LJ. MOSTE-POLJE	54	182618	12516	145	159054	10903	632080	1716
LJ. ŠIŠKA	99	149727	33265	1037	98512	16913	795931	1219
LJ. VIČ RUDNIK	47	24563	2854	779	16140	4790	114003	1059
LJUTOMER	21	18003	1054	-	14236	2713	62891	1422
LOGATEC	11	9741	605	30	9668	438	43762	1214
METLIKA	12	15917	228	-	13757	1932	42361	1932
MOZIRJE	15	22150	648	-	20797	705	71906	1788
MURSKA SOBOTA	32	27750	543	215	19229	7763	105879	1533

6.1. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU 1983 (NADALJEVANJE)

	* OR-*	P O R A B A				* VRED-*	* URE *	
	* GA-*	-----*				* NOST	* DELA*	
	* NI-*	* TER-	* ZA	ELK-*	*	* PORAB.	* ELEK*	
	* ZA-*	SKUPAJ*	MICNE	*TROLIZO*	ELEK-	*DRUGO	* ELEK-*	*TRO-*
	* CI-*	MWH	* NAME-	*IN GAL-	TROMO-	MWH	* TROEN.	*MO. *
	* JE *		* NE	*VANIZ.	* TORJE *		*TIS.OIN*	*TOR.*
NOVA GORICA	61	206019	15885	610	176869	12655	557507	2137
NOVO MESTO	47	108157	14973	3860	82248	7076	432533	1772
ORMOZ	12	14210	577	-	13098	535	35911	1006
PIRAN	8	1449	255	-	837	357	7475	670
POSTOJNA	22	27377	3380	310	20832	3355	109766	1449
PTUJ	36	917955	4093	813648	89582	10632	1089916	2468
RADLJE OB DRAVI	19	49502	23957	-	15212	10333	138570	1022
KADOVLJICA	43	35200	6817	823	23560	4000	161644	934
RAVNE NA KOR.	36	253649	163291	6317	79919	4122	465009	1375
KIBNICA	17	16255	286	-	14004	1965	50101	2103
SEVNICA	22	16980	1136	-	13543	2301	64994	736
SEŽANA	30	13740	2153	-	8985	2602	68762	1102
SLOVENJ GRADEC	19	15128	1043	-	12440	1645	58962	1090
SLOV. BISTRICA	25	76815	42819	1053	30618	2325	271949	1122
SLOV. KONJICE	28	50637	8844	1020	34920	5853	194254	1484
SENTJUR PRI C.	18	8295	762	-	7151	382	39280	971
SKOFJA LOKA	50	79445	8808	1665	61930	7042	297204	1763
ŠMARJE PRI JEL.	21	12985	3789	-	7406	1790	47683	1083
TOLMIN	27	14519	1650	1155	10270	1444	69575	940
TRBOVLJE	32	125241	9515	185	104099	11442	411392	2191
TREBNJE	19	12112	388	-	10172	1052	51742	1192
TRZIC	24	30131	4047	-	22873	3211	97220	1617
VELENJE	49	494397	4936	3335	474812	11314	1254288	2586
VRHNIKA	21	22575	144	35	22038	358	78077	1598
ZAGORJE OB SAVI	22	42167	420	-	40366	1381	116045	2228
ZALEC	44	55639	6986	-	42186	6467	201206	1686
MARIBOR-PESNICA	6	84093	30	-	78282	5781	202456	6045
MARIBOR-POBREZJ	36	82039	18747	1285	55295	6712	316878	2005
MARIBOR-ROTOVZ	30	3559	922	609	5779	1249	38800	924
MARIBOR-RUSE	13	599503	553128	347	42954	3074	668780	1854
MARIBOR-TABOR	44	64166	11052	472	45154	7488	195733	1225
MARIBOR-TEZNO	35	77804	17203	638	54115	5848	335531	1015

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
	MWH									
	OR-	*OR-*	*OR-*	*OR-*	*OR-*					
	GA-	*GA-*	*GA-*	*GA-*	*GA-*					
	NIZ.	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*	*NIZ.*					
	PORABA	PORABA	PORABA	PORABA	PORABA					
1 SKUPAJ	1954	6116910	350	8320	151	11131	292	47738	288	102546
2 AJDOVŠČINA	23	27044	4	40	4	295	3	508	2	791
3 BREŽICE	18	5461	5	147	1	70	4	547	4	1265
4 CELJE	78	344713	17	461	5	346	10	1670	8	3053
5 CERKNICA	21	25690	3	53	-	-	4	631	4	1643
6 ČRNOMELJ	23	22143	6	170	1	75	4	544	2	757
7 DOMŽALE	48	110809	11	307	5	394	6	959	8	2446
8 DRAVOGRAD	11	24419	1	50	1	54	2	282	1	442
9 GORNJA RADGONA	18	17534	4	104	-	-	4	790	1	383
10 GROSUPLJE	27	23392	5	170	4	269	9	1386	4	1585
11 HRASTNIK	20	93010	2	54	2	187	3	469	3	990
12 IDRIJA	24	34003	6	118	4	342	1	113	2	640
13 ILIR. BISTRICA	25	46510	4	107	4	330	3	459	3	1110
14 IZOLA	14	11066	3	67	-	-	-	-	5	1724
15 JESENICE	36	341143	4	68	1	53	4	860	7	2363
16 KAMNIK	40	46529	7	146	2	115	3	1339	6	2433
17 KOČEVJE	26	17764	3	79	3	255	3	524	6	1869
18 KOPER	39	36119	8	201	4	344	8	1309	9	2848
19 KRANJ	60	129567	5	194	7	531	3	516	11	3716
20 KRSKO	31	495051	4	150	1	56	8	1194	4	1397
21 LASKO	21	63677	6	136	-	-	1	206	5	1574
22 LENART	10	3788	2	27	-	-	-	-	5	1844
23 LENDAVA	25	35266	6	154	-	-	5	759	5	1823
24 LITIJA	20	36726	5	134	1	78	5	789	2	889
25 LJ. BEZIGRAD	50	42852	8	163	5	366	9	1346	8	2652
26 LJ. CENTER	39	14922	17	320	6	389	3	439	5	1594
27 LJ. MOSTE-POLJE	54	182618	8	257	6	430	4	509	7	2763
28 LJ. ŠISKA	99	149727	13	354	10	717	15	2761	11	3714
29 LJ. VIČ RUONIK	47	24563	10	227	5	354	8	1341	10	3306
30 LJUTOMER	21	18003	4	101	2	150	2	402	5	1831
31 LOGATEC	11	9741	3	57	1	69	2	361	-	-
32 METLIKA	12	15917	2	11	1	92	2	279	2	947
33 MOZIRJE	15	22150	3	105	2	184	3	576	-	-
34 MURSKA SOBOTA	32	27750	9	169	1	66	2	255	6	2017
35 NOVA GORICA	61	206019	3	21	2	153	7	1102	11	4206
36 NOVO MESTO	47	108157	6	171	2	118	8	1210	10	3642
37 ORMOZ	12	14210	3	45	3	251	1	117	-	-
38 PIRAN	8	1449	5	81	-	-	1	219	1	366
39 POSTOJNA	22	27877	3	51	3	239	2	285	-	-
40 PTUJ	36	917955	2	18	1	60	10	1542	7	2502

6.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1983

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

*JR- * *JR- * *OR- * *OR- * *OR- * *OR- * *OR- * *OR- *

*GA- * PORABA *GA- * PORABA

NIZ. *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.* *NIZ.*

	273	203136	314	498522	136	469859	63	430145	47	725414	19	691493	16	2928556	1
	3	2214	4	6491	1	2982	2	13723	-	-	-	-	-	-	2
	3	2190	1	1242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	8	5510	16	25967	6	20668	1	9881	4	68144	1	27639	2	181374	4
	5	3931	3	5000	1	4025	-	-	1	10352	-	-	-	-	5
	4	3012	4	5564	1	3458	1	8563	-	-	-	-	-	-	6
	5	3479	4	6384	6	21603	1	5122	1	24553	1	45562	-	-	7
	-	-	5	7322	-	-	-	-	1	16269	-	-	-	-	8
	3	2063	5	6323	-	-	1	7871	-	-	-	-	-	-	9
	3	2166	-	-	-	-	1	5696	1	12120	-	-	-	-	10
	2	1588	1	1354	3	12658	1	5764	2	35296	1	34650	-	-	11
	2	1326	4	6833	3	8724	1	5303	1	10594	-	-	-	-	12
	4	2654	5	6786	1	4312	-	-	-	-	1	30752	-	-	13
	2	1471	3	5242	1	2562	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	6	4430	3	3930	1	2945	2	15161	5	74086	1	34211	2	202986	15
	4	2701	8	12189	4	13233	-	-	1	14373	-	-	-	-	16
	5	3714	5	5288	1	3025	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	5	4071	3	5942	-	-	1	5086	1	16318	-	-	-	-	18
	9	6015	14	23924	5	16640	4	30753	1	15667	1	31611	-	-	19
	6	4892	2	3453	1	4700	1	9660	-	-	1	27848	3	441701	20
	1	932	5	8857	1	3617	1	7499	-	-	1	40856	-	-	21
	3	1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	2	1150	4	5755	1	3230	-	-	2	22395	-	-	-	-	23
	3	2584	1	1247	2	7048	-	-	1	23957	-	-	-	-	24
	7	5709	10	15166	1	2635	2	14815	-	-	-	-	-	-	25
	3	2320	4	6758	1	3102	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	8	6085	15	22759	2	7517	-	-	-	-	4	142218	-	-	27
	20	13794	17	26217	9	32588	2	14608	1	16000	1	38974	-	-	28
	6	4802	7	9113	-	-	1	5420	-	-	-	-	-	-	29
	2	1337	3	3916	3	10266	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	1	904	3	4942	1	3408	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	2	1031	-	-	2	6462	1	7095	-	-	-	-	-	-	32
	3	1926	2	3623	1	2819	-	-	1	12917	-	-	-	-	33
	5	4048	7	11840	1	3995	1	5360	-	-	-	-	-	-	34
	13	9786	13	19795	7	25127	2	12921	1	17367	1	25206	1	90335	35
	5	3164	8	14359	3	11889	-	-	5	73604	-	-	-	-	36
	1	816	2	2721	1	3009	1	7251	-	-	-	-	-	-	37
	1	783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	2	1233	8	14044	4	12025	-	-	-	-	-	-	-	-	39
	5	3093	4	5529	3	10284	1	3594	1	16135	1	48511	1	821687	40

6.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1983 (NADALJEVANJE)

	* SKUPAJ *	* DO 50 *	* 51 DO 100 *	* 101 DO 250 *	* 251 DO 500 *					
	MWH									
	*OR- * *GA- * PORABA *NIZ.*									
41 RADLJE OB DRAVI	19	49502	2	59	1	52	2	227	3	1311
42 RADOVLJICA	43	35200	12	212	2	131	4	634	10	3326
43 RAVNE NA KOR.	36	253649	4	80	2	116	7	1379	5	1736
44 RIBNICA	17	16255	3	64	1	60	4	642	3	1192
45 SEVNICA	22	16980	3	76	3	255	6	797	3	1048
46 SEZANA	30	13740	7	141	5	379	3	569	5	1887
47 SLOVENJ GRADEC	19	15128	6	215	1	83	1	122	2	683
48 SLOV. BISTRICA	25	76815	4	114	2	177	3	580	3	1069
49 SLOV. KONJICE	28	50637	3	80	1	96	6	1121	4	1449
50 ŠENTJUR PRI C.	18	8295	6	106	2	159	4	603	1	425
51 SKOFJA LOKA	50	79445	9	127	2	166	6	986	3	980
52 SMARJE PRI JEL.	21	12985	6	95	2	118	4	896	2	741
53 TOLMIN	27	14519	7	240	2	139	4	846	5	1886
54 TRBOVLJE	32	125241	4	119	2	128	9	1635	5	1848
55 TREBNJE	19	12112	5	125	2	120	3	465	-	-
56 TRZIC	24	30131	2	29	1	58	4	629	4	1464
57 VELENJE	49	494397	1	21	4	290	4	647	9	2952
58 VRHNIKA	21	22575	6	157	1	60	3	444	3	1018
59 ZAGORJE OB SAVI	22	42167	4	66	1	80	7	939	2	620
60 ZALEC	44	55639	7	201	3	220	9	1357	7	2562
61 MARIBOR-PESNICA	6	84093	1	24	2	151	-	-	-	-
62 MARIBOR-POBREŽJ	36	82039	4	110	3	221	3	425	6	2134
63 MARIBOR-ROTOVŽ	30	8559	12	216	5	371	5	747	2	721
64 MARIBOR-RUŠE	13	599503	1	23	-	-	1	157	1	298
65 MARIBOR-TABOR	44	64166	4	129	1	69	8	1275	5	2247
66 MARIBOR-TEZNO	35	77804	7	198	-	-	5	823	5	1824

6.2. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE 1983 (NADALJEVANJE)

* 501 DO 1000		* 1001 DO 2500		* 2501 DO 5000		* 5001 DO 10000		* 10001 DO 25000		* 25001 DO 50000		* NAD 50000 MWh		
OR-	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	*OR-*	*GA-*	
NIZ.	POKABA	*NIZ.*	POKABA	*NIZ.*	POKABA	*NIZ.*	POKABA	*NIZ.*	POKABA	*NIZ.*	POKABA	*NIZ.*	POKABA	
3	2155	2	2950	3	8550	1	5894	2	28244	-	-	-	-	41
6	4607	4	5264	3	10562	2	10464	-	-	-	-	-	-	42
2	1455	4	7120	2	5776	7	51531	2	35386	-	-	1	149070	43
1	750	4	7536	-	-	1	6001	-	-	-	-	-	-	44
2	1411	3	4392	1	3293	1	5708	-	-	-	-	-	-	45
5	3929	5	6835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
3	2317	5	8799	1	2909	-	-	-	-	-	-	-	-	47
4	3079	5	8426	1	3990	-	-	2	28439	1	30941	-	-	48
6	4146	5	8104	1	4170	1	8296	1	23175	-	-	-	-	49
2	1631	3	5371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
12	8802	8	12914	7	26336	1	5032	2	24102	-	-	-	-	51
4	2900	1	1175	2	7060	-	-	-	-	-	-	-	-	52
4	1992	4	5256	1	3154	-	-	-	-	-	-	-	-	53
2	1527	2	2713	5	15515	1	8277	-	-	2	93479	-	-	54
5	3702	3	4750	1	2950	-	-	-	-	-	-	-	-	55
5	3475	4	6504	3	12413	1	5559	-	-	-	-	-	-	56
9	6555	10	17087	5	14573	2	12237	1	10568	1	39035	3	390332	57
1	1340	3	6486	2	5260	1	7810	-	-	-	-	-	-	58
1	588	4	5756	1	3227	1	8157	1	22734	-	-	-	-	59
3	2331	8	12322	5	17195	1	7270	1	12181	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	1	5751	1	11118	-	-	1	67049	61
3	2487	8	13676	4	15116	3	19123	2	28747	-	-	-	-	62
4	2663	1	1087	1	2754	-	-	-	-	-	-	-	-	63
3	2726	3	5848	2	6429	-	-	-	-	-	-	2	584022	64
10	7219	8	11732	3	11522	5	29973	-	-	-	-	-	-	65
5	3482	4	7544	4	16449	4	26911	1	20573	-	-	-	-	66

6.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1983

	* * * * * *												
	SKU	DO	251	501	751	1001	1501	2001	3001	4001	5001	6001	NAD
	PAJ	250	DO	7000									
	UR		500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000	UR
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SKUPAJ	1667	101	197	216	228	340	212	209	71	36	28	12	17
AJDOVŠČINA	19	1	1	2	3	3	3	4	-	1	1	-	-
BREZICE	16	2	1	3	1	2	2	2	1	-	-	1	1
CELJE	63	4	8	8	15	15	5	5	1	-	-	-	-
CERKNICA	19	-	2	4	3	4	5	-	-	-	1	-	-
CRNOMELJ	21	4	3	3	3	4	1	2	-	-	1	-	-
DOMZALE	43	4	3	8	6	9	4	4	2	-	1	1	1
DRAVOGRAD	10	-	-	1	1	2	2	1	1	-	1	-	1
GORNJA RADGONA	15	-	2	1	4	2	2	1	-	-	1	-	-
GROSUPLJE	23	1	4	2	4	6	5	-	-	1	-	-	-
HRASTNIK	15	-	2	2	2	2	4	3	-	-	-	-	-
IDRIJA	18	1	2	2	4	2	3	2	1	-	1	-	-
ILIR. BISTRICA	24	2	2	1	3	5	5	3	1	2	-	-	-
IZOLA	13	1	-	-	4	2	3	3	-	-	-	-	-
JESENICE	33	2	7	6	7	4	2	2	2	-	1	-	-
KAMNIK	36	4	3	7	3	7	3	7	1	-	-	-	1
KOČEVJE	22	2	4	2	2	3	3	3	1	-	-	2	-
KOPER	33	5	4	9	3	3	5	1	1	2	-	-	-
KRANJ	52	1	5	4	11	9	7	14	1	-	-	-	-
KRŠKO	28	1	3	2	2	7	3	4	3	-	-	-	1
LASKO	19	2	1	1	-	5	2	4	4	-	-	-	-
LENART	9	-	-	1	2	5	-	-	-	1	-	-	-
LENDAVA	21	1	2	2	-	4	4	2	3	2	-	1	-
LITIJA	18	-	2	2	1	5	1	4	1	1	1	-	-
LJ. BEŽIGRAD	44	4	4	5	3	15	3	4	1	1	-	-	-
LJ. CENTER	24	2	3	5	4	3	1	5	-	1	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	51	3	9	6	6	6	8	7	4	-	1	-	1
LJ. SISKI	80	7	16	11	10	17	8	7	2	1	1	-	-
LJ. VIČ RUDNIK	41	1	7	11	6	4	3	3	1	-	-	-	-
LJUTOMER	18	2	2	2	3	2	2	2	1	-	-	1	1
LOGATEC	9	1	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
METLIKA	9	-	2	1	-	1	-	4	1	-	-	-	-
MOZIRJE	13	-	4	-	1	2	3	3	-	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	26	1	3	3	6	3	1	4	-	1	2	1	1
NOVA GORICA	49	2	6	6	9	2	5	7	4	1	-	-	1
NOVO MESTO	41	1	1	5	4	10	7	8	1	2	2	-	-
ORMOŽ	11	2	1	3	1	1	1	-	-	1	1	-	-

6.3. PORAZDELITEV ORGANIZACIJ PO URAH DELA ELEKTROMOTORJEV 1983 (NAJALJEVANJE)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	SKU	PAJ	JK	251	501	751	1001	1501	2001	3001	4001	5001	6001	NAD
	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	7000	UR		
RADLJE OB DRAVI	17	1	3	4	1	3	1	3	-	1	-	-	-	-
RADOVLJICA	33	-	9	5	5	6	3	3	2	-	-	-	-	-
RAVNE NA KDR.	30	1	2	6	4	8	3	3	-	1	2	-	-	-
RIBNICA	14	-	1	-	1	4	3	3	-	1	1	-	-	-
SEVNICA	19	2	2	2	3	5	3	-	-	1	-	1	-	-
SEZANA	26	1	2	3	6	4	5	4	1	-	-	-	-	-
SLOVENJ GRAJEC	17	1	1	1	5	6	2	1	-	-	-	-	-	-
SLOV. BISTRICA	24	-	1	4	3	9	1	3	1	2	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	24	-	1	3	4	7	6	2	1	-	-	-	-	-
SENTJUR PRI C.	14	2	2	1	2	2	-	3	2	-	-	-	-	-
SKOFJA LOKA	46	3	4	4	5	10	9	6	2	2	1	-	-	-
SMARJE PRI JEL.	18	2	-	2	3	4	3	1	3	-	-	-	-	-
TOLMIN	20	1	5	2	5	3	1	1	1	-	-	-	-	1
TRBOVLJE	29	2	3	5	1	6	6	3	1	1	-	1	-	-
TREDNJE	17	1	2	1	-	6	4	2	1	-	-	-	-	-
TRZIC	23	2	2	3	3	7	2	2	2	-	-	-	-	-
VELENJE	43	1	5	7	5	6	4	7	3	-	2	2	1	-
VRHNIKA	20	-	4	2	2	4	2	5	-	1	-	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	16	2	1	1	1	4	3	1	2	-	1	-	-	-
ZALEC	39	1	8	6	1	8	6	5	3	-	1	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-
MARIBOR-POBREZJE	30	-	2	7	2	6	5	1	2	2	1	1	1	1
MARIBOR-ROTOVZ	20	1	3	3	2	2	2	6	1	-	-	-	-	-
MARIBOR-RUŠE	13	1	1	-	2	3	3	2	-	1	-	-	-	-
MARIBOR-TABOR	39	2	4	6	9	7	6	5	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	26	4	3	3	4	4	4	1	1	1	-	-	-	1

T. 7.
7. STOPNJA IZKORISČENOSTI KAPACITET V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1983

O B C I N E	*DELEŽ DEJANSKE OJ TEH*	*DELEŽ DEJANSKE OJ PO *
	NICNO TEHNOSKE MOZNE	PROJEKTU MOZNE *
	PROIZVOD. V ODSOTOKIH	PROIZVOD. V ODSOTOKIH *
	* PO OBČINI SEDEŽA *	PO OBČINI SEDEŽA *
	* ORGANIZACIJE	* ORGANIZACIJE *
SR SLOVENIJA	66.68	83.01
AJUOVŠČINA	65.69	75.34
BREŽICE	75.82	81.38
CELJE	64.07	85.00
CERKNICA	60.81	35.37
ČRNOMELJ	63.71	79.97
DOM ZALE	66.79	87.93
DRAVOGRAD	68.89	85.73
GORNJA RADGONA	68.32	85.82
GROSUPLJE	77.07	89.68
HRASTNIK	38.61	94.44
IDRIJA	66.19	83.70
ILIRSKA BISTRICA	68.71	79.32
IZOLA	64.08	78.45
JESENICE	78.40	85.49
KAMNIK	74.14	88.77
KOČEVJE	68.33	81.91
KOPER	74.81	84.78
KRANJ	70.92	87.13
KRSKO	86.05	90.60
LASKO	68.53	79.87
LENART	87.47	93.90
LENDAVA	51.89	62.08
LITIJA	70.16	81.19
LJUBLJANA-BEZIGRAD	59.66	78.45
LJUBLJANA-CENTER	64.79	78.74
LJUBLJANA-MOSTE-POLJE	59.38	71.73
LJUBLJANA-SISKA	59.03	78.74
LJUBLJANA-VIČ-RUDNIK	47.44	77.67
LJUTJMER	59.07	82.11
LOGATEC	63.35	93.32
METLIKA	31.11	87.05
MOZIRJE	51.79	77.01
MURSKA SOBOTA	56.34	88.03
NOVA GORICA	66.79	84.51
NOVO MESTO	55.98	69.59
ORMOŽ	51.81	57.33
PIRAN	19.39	30.23
POSTOJNA	65.84	87.34
PTUJ	60.80	74.18
RAVLJE OB DRAVI	74.46	82.93
RAVNLJICA	53.66	79.86
RAYNE NA KURSKEM	68.37	80.73
RIBNICA	72.71	82.95
SEVNICA	65.75	76.67
SEZANA	44.64	76.89
SLOVENJ GRADEC	86.84	91.69
SLOVENSKA BISTRICA	77.37	84.81
SLOVENSKE KONJICE	88.51	94.22
SENTJUR PRI CELJU	52.09	84.44
SKOFJA LOKA	71.62	88.22
SMARJE PRI JELSAH	61.11	79.60
TOLMIN	76.73	85.03
TRBOVLJE	69.96	84.77
TREBNJE	61.05	84.67
TRZIC	46.10	90.99
VELENJE	73.11	84.61
VRHNIKA	75.46	89.60
ZAGORJE OB SAVI	77.37	87.59
ZALEC	64.58	79.46
MARIBOR-FESNICA	90.81	96.12
MARIBOR-POBREŽJE	75.39	86.43
MARIBOR-KOTJEVZ	50.08	74.83
MARIBOR-KUŠE	84.49	87.27
MARIBOR-TABOR	69.80	84.02
MARIBOR-TEZNO	77.96	100.09

8.1. PRUĐAJA IN IZVOZ 1983

	* P R O D A J A *		* I Z V O Z *		* DELEŽ *
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* IZVOZA * V PRO- * DAJI (%)
SKUPAJ	2045	1009758585	1014	164286152	16.27
AJDOVSCINA	24	11864471	14	1283608	10.82
BREŽICE	20	3854830	5	489155	12.69
CELJE	80	48635421	40	6190066	12.73
CERKNICA	22	7799726	16	1648423	21.13
ČRNGELJ	22	6106831	9	1501729	24.59
DOMŽALE	51	27349652	23	3929315	14.37
DRAVograd	12	3645499	6	479101	13.14
GORNJA RADGONA	21	7702840	10	734728	9.54
GROŠUPLJE	26	5716614	13	1068073	18.68
HRASTNIK	22	6774366	7	1039064	16.08
IDRIJA	24	6555660	12	1997389	23.35
ILIR. BISTRICA	23	7699531	13	1188888	15.44
IZOLA	13	6166910	9	1566092	25.40
JESENICE	38	49529826	17	1827757	3.69
KAMNIK	43	12155394	20	1660085	13.66
KOČEVJE	26	7958182	14	928205	11.66
KOPER	41	12954075	14	1673583	12.92
KRANJ	65	52049037	30	10163666	19.53
KRSKO	33	31733767	12	4591053	14.47
LASKO	21	9173963	10	707776	7.72
LENART	11	1578371	6	121162	7.68
LENDAVA	26	18122414	11	1872138	10.33
LITIJA	20	7343992	10	963038	13.11
LJ. BEŽIGRAD	55	26155402	34	3291107	12.58
LJ. CENTER	41	10693134	14	963667	9.01
LJ. MUSTE-POLJE	56	38017609	32	4538515	11.94
LJ. SIŠKA	112	58562348	59	13716529	23.42
LJ. VIČ RUDNIK	54	16834849	27	2400293	14.26
LJUTOMER	21	7822413	13	835960	10.69
LOGATEC	11	4727876	7	971707	20.55
METLIKA	12	5018355	7	776037	15.46
MOZIRJE	15	5723231	6	772067	13.49
MURSKA SOBOTA	32	17037192	16	2742028	16.09

8.1. ^{R.A.} PRODAJA IN IZVOZ 1983 (NADALJEVANJE)

	* P R O D A J A *		* I Z V O Z *		* DELEŽ *
	* ORGA- * VREDNOST		* ORGA- * VREDNOST		* IZVOZA *
	* NIZA- * TISOC DIN	* V PRO- * DAJI (%) *			
	* CIJE	* CIJE	* CIJE	* CIJE	* *
NOVA GORICA	59	25496543	37	5990625	21.03
NOVO MESTO	47	37603533	27	12760216	33.95
ORMOZ	12	2386324	6	354549	14.86
PIRAN	7	2560215	2	7763	0.27
POSTOJNA	23	9474501	11	1703773	17.98
PTUJ	38	29338121	18	2517165	8.58
RADLJE OB DRAVI	19	5602299	9	336493	6.01
KADOVLJICA	42	13022167	21	3161461	24.28
KAVNE NA KOR.	36	26937757	21	4210559	15.63
KIBNICA	15	6279179	10	2516030	40.07
SEVNICA	23	5285514	12	989615	18.73
SEZANA	33	3882233	17	350435	9.57
SLOVENJ GRADEC	22	6578741	11	1395805	21.22
SLOV. BISTRICA	25	13924973	11	1409299	10.12
SLOV. KONJICE	29	13122232	18	2445799	18.64
SENTJUR PRI C.	18	5011546	9	1077984	21.51
SKOFJA LOKA	54	24325939	31	4371106	17.97
SMARJE PRI JEL.	20	4242751	10	727349	17.14
TOLMIN	27	6186222	15	1053340	17.03
TRBOVLJE	35	10693457	11	653319	6.11
TREBNJE	21	7171449	12	1136738	15.85
TRZIC	25	10145413	17	1294250	12.76
VELENJE	59	44430694	19	9912653	22.31
VRHNIKA	23	7920609	8	2097445	26.48
ZAGORJE OB SAVI	19	4404176	9	396310	9.00
ZALEC	49	18625806	22	2777479	14.91
MARIBOR-PESNICA	6	6597270	3	5478962	83.05
MARIBOR-POBREZJE	40	25966934	13	3346704	12.89
MARIBOR-ROTOVZ	31	5332301	6	346987	6.51
MARIBOR-RUSE	14	10100715	10	2594465	25.69
MARIBOR-TABOR	45	21978596	27	2299371	10.46
MARIBOR-TEZNO	36	41768604	20	5331894	12.89

8.2. VREDNOST UVUZENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1983

	* S K U P A J *		* OD TEGA S KONVERTI- * * BILNEGA PODROČJA *		* % KONVER- * * TIBILNEGA * * V CELOT- * * NEM * * UVOZU *
	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	
SKUPAJ	1116	106 605 354	1 099	90 108 366	84.53
AJDOVŠČINA	11	669 974	11	540 924	80.74
BREŽICE	5	171 562	4	171 391	99.90
CELJE	48	5 425 243	48	4 451 098	82.04
ČERKNICA	16	424 838	16	389 589	91.70
CRNOVELJ	0	255 467	0	226 534	38.67
DOMŽALE	24	3 152 134	24	1 772 231	56.22
DRAVOGRAD	6	267 550	6	267 550	100.00
GORNJA RADGONA	9	169 777	9	169 777	100.00
GRŠOPLJE	11	695 462	11	539 281	77.54
HRASTNIK	11	654 233	11	586 160	89.59
IDRIJA	13	1 330 690	13	1 314 367	98.77
ILIR. BISTRICA	14	1 031 773	14	1 031 773	100.00
IZOLA	8	495 614	8	365 706	73.79
JESENIČE	21	2 737 275	21	1 491 904	54.50
KAMNIK	25	730 465	25	662 910	90.75
KOČEVJE	14	694 258	14	405 361	58.39
KOPER	16	1 674 472	16	1 674 472	100.00
KRANJ	38	8 041 889	38	6 824 852	84.87
KRŠKO	18	5 923 692	18	4 482 653	75.67
LASKO	12	894 162	12	700 739	78.37
LENART	8	110 159	8	110 159	100.00
LENDAVA	12	1 970 155	12	1 871 780	95.01
LITIJA	10	935 079	10	607 991	65.02
LJ. BEZIGRAD	31	2 513 855	30	2 420 191	96.27
LJ. CENTER	11	1 044 923	11	967 550	92.60
LJ. MUSTE-POLJE	37	3 602 354	37	2 635 481	73.16
LJ. ŠIŠKA	68	8 213 140	66	7 316 515	89.03
LJ. VIČ RUDNIK	27	1 264 203	26	1 036 822	82.01
LJUTOMER	10	555 099	10	477 620	86.04
LOGATEC	5	162 015	5	79 434	49.03
METLIKA	8	997 216	8	997 216	100.00
MOZIRJE	7	299 467	7	222 520	74.31
MURSKA SOBOTA	16	1 106 318	13	892 550	80.68

8.2.

VREDNOST UVOŽENEGA PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN 1983
(NADALJEVANJE)

	* S K U P A J	* OD TEGA S KONVERTI-	* BILNEGA PODROČJA	* % KONVER-	* TIBILNEGA
	* ORGA- *	* ORGA- *	* NIZA- *	* VREDNOST	* V CELOT-
	* NIZA- *	* VREDNOST	* NIZA- *	* VREDNOST	* NEH *
	* CIJE *	* TISOČ DIN	* CIJE *	* TISOČ DIN	* UVOZU *
NOVA GORICA	41	2 516 033	41	2 095 947	83.30
NOVO MESTO	31	11 697 256	31	11 395 015	97.42
ORMOŽ	7	64 170	7	64 170	100.00
PIRAN	3	73 102	3	73 102	100.00
POSTOJNA	12	596 823	12	593 293	99.41
PTUJ	23	1 805 964	23	1 343 357	75.46
RADLJE OB DRAVI	9	86 351	9	74 024	85.72
RADOVLJICA	25	1 377 314	24	1 065 776	77.38
RAYNE NA KOR.	25	1 603 007	25	1 355 492	84.56
RIBNICA	9	155 487	9	146 495	94.22
SEVNICA	13	236 311	13	224 645	95.06
SEZANA	15	974 672	14	959 898	98.46
SLOVENJ GRADEC	11	660 870	11	605 031	91.55
SLOY. BISTRICA	16	901 344	15	474 460	52.64
SLOY. KONJICE	23	1 253 177	23	752 017	60.01
SENTJUR PRI C.	8	679 071	8	639 919	94.23
SKOFJA LOKA	37	2 091 769	37	1 799 360	86.02
SMARJE PRI JEL.	10	271 689	9	130 106	47.89
TOLMIN	14	433 576	14	336 844	77.69
TRBOVLJE	18	433 100	17	250 896	51.93
TREBNJE	10	717 881	10	544 008	75.78
TRZIC	16	927 258	16	675 060	72.80
VELENJE	23	4 682 317	22	4 009 023	85.62
VRHNIKA	9	1 350 520	9	1 315 724	97.42
ZAGORJE OB SAVI	11	103 060	11	103 060	100.00
ZALEC	23	1 414 574	22	1 341 057	94.80
MARIBOR-PESNICA	4	1 870 116	3	1 613 382	86.27
MARIBOR-POBREZJ	23	1 719 445	22	1 369 937	79.67
MARIBOR-ROTOVZ	7	52 573	7	47 273	89.92
MARIBOR-RUSE	11	2 325 784	11	1 737 669	74.72
MARIBOR-TABOR	30	2 035 827	30	1 895 794	93.59
MARIBOR-TEZNO	21	3 165 395	21	3 161 211	99.87

8.3. VREDNOST IZVOZA 1983

	* S K U P A J *		* JU TEGA S KONVERTI- * * BILNEGA PODROČJA *		* 3 KONVER- * * TIBILNEGA * * V SELET- * * NEB *
	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJE *	* VREDNOST * * TISOČ DIN *	* IZVOZU *
SKUPAJ	1014	164 286 152	995	125 215 517	76.22
AJDO /ŠČINA	14	1 263 608	14	1 234 282	97.72
BREŽICE	5	489 155	5	474 655	97.04
CELJE	40	6 190 065	40	4 293 408	69.36
CERKNICA	16	1 649 423	16	1 464 855	88.86
CRANJČELJ	9	1 501 729	9	565 390	37.65
DOMZALE	23	3 929 315	23	2 495 025	63.50
DRAVOGRAJ	6	479 101	6	479 101	100.00
GDANJA RADGONA	10	734 728	10	603 136	82.09
GROS JPLJE	13	1 955 073	13	377 294	32.14
HRASNIK	7	1 039 064	6	700 091	71.70
IDRIJA	12	1 577 369	12	1 866 167	93.43
ILIR. BISTRICA	13	1 163 888	13	1 077 226	90.61
IZOLA	9	1 566 092	7	1 132 264	75.49
JESENICE	17	1 827 757	17	1 143 373	62.56
KAMNIK	10	1 660 035	10	1 449 973	87.34
KOČEVJE	14	928 205	14	919 542	98.29
KOPER	14	1 673 533	13	711 657	54.47
KRANJ	30	10 163 666	30	6 423 496	63.20
KRSKO	12	4 591 053	12	3 883 631	84.59
LASKO	10	707 776	10	706 373	99.80
LENART	6	121 162	6	110 073	99.11
LENDAVA	11	1 872 138	10	1 366 801	73.01
LITIJA	10	963 038	10	863 023	90.13
LJ. BEZIGRAJ	34	3 291 197	34	2 120 701	64.44
LJ. CENTER	14	963 667	14	697 921	71.30
LJ. MOSTE-POLJE	32	4 531 515	31	2 775 255	63.18
LJ. SISKI	59	13 716 529	58	9 056 947	66.03
LJ. VIC ROJNIK	27	2 400 293	26	1 349 343	56.30
LJUTOMER	13	835 969	13	521 714	74.37
LOGATEC	7	971 707	7	969 915	99.82
METLIKA	7	776 037	7	634 495	88.20
MOZIRJE	6	772 067	6	657 876	85.21
MURSKA SOBOTA	16	2 742 020	13	2 350 538	83.31

8.3. VREDNOST IZVOZA 1983 (NADALJEVANJE)

	* S K U P A J *		* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA *		* % KONVER-
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* VREDNOST * TISOČ DIN	* TIBILNEGA * V CELOT- * NEM * IZVOZU
NOVA GORICA	37	5 990 625	37	5 024 714	83.88
NOVO MESTO	27	12 768 216	27	11 105 296	87.76
ORMOŽ	6	354 549	6	285 442	80.51
PIRAN	2	7 768	2	7 768	100.00
POSTOJNA	11	1 703 773	11	1 648 901	96.78
PTUJ	18	2 517 165	17	2 438 865	96.89
KADLJE OB DRAVI	9	336 493	9	293 615	87.26
RADOVLJICA	21	3 161 461	21	2 374 861	75.12
RAVNE NA KOR.	21	4 210 559	21	2 825 556	67.13
RIBNICA	10	2 516 030	10	378 870	15.06
SEVNICA	12	989 815	12	941 237	95.09
SEŽANA	17	850 435	16	744 401	87.53
SLOVENJ GRADEC	11	1 395 805	11	1 291 491	92.53
SLOV. BISTRICA	11	1 409 299	11	1 225 119	87.14
SLOV. KONJICE	18	2 445 799	18	1 734 014	70.90
SENTJUR PRI G.	9	1 077 984	9	930 957	86.36
SKOFJA LOKA	31	4 371 106	30	2 737 076	62.62
ŠMARJE PRI JEL.	10	727 349	9	685 464	94.24
TOLMIN	15	1 053 340	15	769 170	73.02
TRBOVLJE	11	653 319	11	571 824	87.52
TREBNJE	12	1 136 738	12	672 329	59.15
TRZIC	17	1 294 250	17	1 022 525	79.01
VELENJE	19	9 912 653	16	5 604 567	56.54
VRHNIKA	8	2 097 445	8	2 052 655	97.86
ZAGORJE OB SAVI	9	396 310	9	252 396	63.69
ZALEC	22	2 777 479	21	2 050 676	73.83
MARIBOR-PESNICA	3	5 478 962	3	5 437 182	99.24
MARIBOR-POBREZJE	18	3 346 704	18	2 858 661	85.42
MARIBOR-KOTOVAZ	6	346 987	6	242 090	69.77
MARIBOR-KUŠE	10	2 594 465	10	2 465 269	95.02
MARIBOR-TABOR	27	2 299 371	27	2 105 761	91.58
MARIBOR-TEZNO	20	5 381 894	20	4 692 870	87.20

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE 1983

	NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO								
	* V ORGANI- * ZACIJI *			* V SFRJ *		* V SRS *		* OPUSTITEV * IZDELAVE *	
	ORGA-	*ORGA-*	*ORGA-*	*ORGA-*	*ORGA-*	*ORGA-*	*ORGA-*	*ORGA-*	*ORGA-*
	NIZA-	*NIZA-*	*NIZA-*	*NIZA-*	*NIZA-*	*NIZA-*	*NIZA-*	*NIZA-*	*NIZA-*
	*CIJE *	*VODI *	*CIJE *	*VODI *	*CIJE *	*VODI *	*CIJE *	*VODI *	*CIJE *
SKUPAJ	260	2 337	175	1 420	202	1 675	118	723	
AJDOVSCINA	4	113	4	112	4	112	2	21	
BREZICE	1	1	-	-	-	-	-	-	
CELJE	9	99	7	89	8	93	3	65	
CERKNICA	9	78	4	31	9	62	8	36	
ČRNOMELJ	1	2	-	-	-	-	-	-	
DOMZALE	14	121	12	75	13	78	9	70	
GORNJA RAČGONA	2	14	-	-	1	2	2	6	
GROŠUPLJE	4	8	3	3	3	3	1	1	
HRASTNIK	2	29	2	29	2	29	1	10	
IDRIJA	1	30	1	20	1	20	-	-	
ILIR. BISTRICA	2	2	1	1	1	1	-	-	
IZOLA	2	12	2	12	2	12	-	-	
JESENICE	2	24	-	-	1	18	2	5	
KAMNIK	8	52	6	21	6	22	2	5	
KOČEVJE	1	1	-	-	-	-	1	1	
KOPER	7	50	2	17	3	36	1	1	
KRANJ	14	131	9	32	10	34	7	73	
KRSKO	3	53	1	4	1	4	2	3	
LAŠKO	3	7	1	2	2	3	2	8	
LENJAVA	2	15	-	-	-	-	1	8	
LJ. BEZIGRAU	10	37	8	30	10	37	4	13	
LJ. CENTER	2	10	2	10	2	10	1	1	
LJ. MUSTE-POLJE	10	61	7	11	8	42	7	48	
LJ. ŠISKA	12	176	9	158	10	168	4	20	
LJ. VIC KUDNIK	7	59	4	13	4	13	5	43	
LJUTOMER	3	13	2	6	2	6	1	1	
MOZIRJE	2	5	1	1	1	1	1	1	
MURSKA SOBOTA	3	6	1	3	1	3	2	5	
NOVA GORICA	6	33	4	18	4	18	1	10	
NOVO MESTO	8	116	8	112	8	116	4	55	
PIRAN	2	2	1	1	1	1	1	5	
POSTOJNA	2	22	2	16	2	16	1	3	

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE 1983 (NADALJEVANJE)

	NOVI PROIZVODI UVEDENI PRVIČ V PROIZVODNJO							
	* V ORGANIZACIJI *				* V SFRJ * V SRS *			
	ORGA-		*ORGA-*		*ORGA-*		*ORGA-*	
	NIZA- PROIZ-		*NIZA-* PROIZ-		*NIZA-* PROIZ-		*NIZA-* PROIZ-	
	*CIJE * VODI		*CIJE * VODI		*CIJE * VODI		*CIJE * VODI	
							OPUSTITEV	
							IZDELAVE	
PTUJ	7	60	7	60	7	60	-	-
KADLJE OB DRAVI	4	10	4	5	4	5	3	3
KADOVLJICA	6	36	5	34	5	34	2	13
RAVNE NA KOR.	5	7	3	3	4	4	-	-
RIBNICA	5	6	1	1	2	2	1	1
SEVNICA	2	47	2	47	2	47	1	2
SEŽANA	4	44	3	21	3	21	1	1
SLOVENJ GRADEC	2	7	2	4	2	4	1	2
SLOV. BISTRICA	1	3	-	-	-	-	-	-
SLOV. KONJICE	5	11	2	3	3	4	1	5
SENT JUR PRI G.	3	8	1	2	2	4	1	6
SKOFJA LOKA	9	69	9	53	9	53	6	44
SMARJE PRI JEL.	2	14	-	-	-	-	-	-
TOLMIN	5	96	5	91	5	92	2	7
TRBOVLJE	2	5	1	1	2	4	2	3
TREBNJE	3	100	3	69	3	76	2	3
TRŽIČ	2	6	1	3	1	3	1	5
VELENJE	4	65	3	13	3	13	4	10
VRHNIKA	2	47	2	47	2	47	2	3
ZAGORJE OB SAVI	5	66	5	26	5	54	1	1
ZALEC	4	40	3	39	4	40	1	21
MARIBOR-PESNICA	1	1	-	-	1	1	-	-
MARIBOR-PDBREZJ	8	57	3	19	4	28	3	44
MARIBOR-ROTOVZ	1	3	1	2	1	2	2	7
MARIBOR-RUŠE	1	9	1	9	1	9	-	-
MARIBOR-TABOR	6	134	4	41	5	106	4	23
MARIBOR-TEZNO	3	4	-	-	2	2	1	1

10.1. IZNAJDBE 1983

	* IZ SFRJ *			* IZ TUJINE *		
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* IZNAJ- * DBE	* UPORAB- * LJENE * IZNAJD.*	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* UPORAB- * LJENE * DBE	* IZNAJD.*
1 SKUPAJ	20	43	30	-	-	-
2 AJDOVŠČINA	1	1	1	-	-	-
3 CELJE	2	2	2	-	-	-
4 CERKNICA	-	-	-	-	-	-
5 CRNOVELJ	-	-	-	-	-	-
6 DOMŽALE	1	1	1	-	-	-
7 DRAVograd	-	-	-	-	-	-
8 GORNJA RADGONA	-	-	-	-	-	-
9 GROSUPLJE	-	-	-	-	-	-
10 HRASTNIK	-	-	-	-	-	-
11 IURIJA	-	-	-	-	-	-
12 ILIR. BISTRICA	-	-	-	-	-	-
13 IZOLA	-	-	-	-	-	-
14 JESENICE	-	-	-	-	-	-
15 KAMNIK	1	1	1	-	-	-
16 KOČEVJE	-	-	-	-	-	-
17 KOPEK	-	-	-	-	-	-
18 KRANJ	1	2	2	-	-	-
19 KRSKO	1	1	1	-	-	-
20 LASKO	-	-	-	-	-	-
21 LENDAVA	2	7	6	-	-	-
22 LITIJA	-	-	-	-	-	-
23 LJ. BEZIGRAD	2	6	5	-	-	-
24 LJ. CENTER	-	-	-	-	-	-
25 LJ. MISTE-POLJE	-	-	-	-	-	-
26 LJ. SISKA	1	2	-	-	-	-
27 LJ. VIC RUDNIK	2	4	3	-	-	-
28 LJUTOMER	-	-	-	-	-	-
29 LOGATEC	-	-	-	-	-	-
30 MOZIRJE	-	-	-	-	-	-
31 MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-	-
32 NOVA GORICA	1	1	-	-	-	-
33 NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-
34 ORMUŽ	-	-	-	-	-	-

10.1. IZNAJDBE 1983 (NADALJEVANJE)

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *		
	* ORGA-*	* UPORAB-*	* ORGA-*	* UPORAB-*	
	* NIZA-*	* IZNAJ-*	* NIZA-*	* IZNAJ-*	
	* CIJE *	* DBE *	* CIJE *	* DBE *	
35 PIRAN	-	-	-	-	-
36 POSTOJNA	-	-	-	-	-
37 PTUJ	-	-	-	-	-
38 RADLJE OB DRAVI	-	-	-	-	-
39 RADOVLJICA	1	1	1	-	-
40 RAVNE NA KOR.	-	-	-	-	-
41 RIBNICA	-	-	-	-	-
42 SEVNICA	-	-	-	-	-
43 SEZANA	-	-	-	-	-
44 SLOVENJ GRADEC	-	-	-	-	-
45 SLOV. BISTRICA	-	-	-	-	-
46 SLOV. KONJICE	-	-	-	-	-
47 SENTJUR PRI C.	-	-	-	-	-
48 SKOPJA LOKA	1	2	-	-	-
49 SMARJE PRI JEL.	-	-	-	-	-
50 TOLMIN	-	-	-	-	-
51 TRBOVLJE	-	-	-	-	-
52 TRENJE	-	-	-	-	-
53 TRZIČ	-	-	-	-	-
54 VELENJE	-	-	-	-	-
55 VRHNIKA	-	-	-	-	-
56 ZAGORJE OB SAVI	-	-	-	-	-
57 ZALEC	1	1	1	-	-
58 MARIBOR-PESNICA	-	-	-	-	-
59 MARIBOR-POBREZJE	2	11	6	-	-
60 MARIBOR-ROTOVŽ	-	-	-	-	-
61 MARIBOR-ROSE	-	-	-	-	-
62 MARIBOR-TABOR	-	-	-	-	-
63 MARIBOR-TEZNO	-	-	-	-	-

10.2. LICENCE 1983

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *		* PLAČUJEJO * * NADOMESTILA *		* VREDNOST * * KUPLJENE LICENCE *			
	* ORGA *	* UPORA *	* ORGA *	* UPORA *	* ORGA *	* ORGA *	* NIZA *	* NIZA *	* VREDNOST *	
	* LICEN *	* BLJENE *	* LICEN *	* BLJENE *	* LICEN *	* LICEN *	* LICEN *	* LICEN *	* TISOC DIN *	
	* CIJE *	* CE *	* CIJE *	* CE *	* CIJE *	* CE *	* CIJE *	* CE *		
SKUPAJ	2	2	2	5	5	5	9	9	9	23803
DOMZALE	-	-	-	2	2	2	1	1	1	3848
LJ. ŠIŠKA	1	1	1	3	3	3	2	2	2	6618
PTUJ	-	-	-	-	-	-	4	4	4	8140
SLOVENJ GRADEC	-	-	-	-	-	-	1	1	1	600
TREBNJE	1	1	1	-	-	-	1	1	1	4597

	* IZ SFRJ *			* IZ TUJINE *		* PLACUJEJO * *NADOMESTILA *	*IZPLAČ.,NEIZPLAČ.* *NADOMESTILA *			* VREDNOST * * TISOC DIN *
	* ORGA- *NIZA- *CIJE *	*TEHNI- *ČNE *IZPOP. *	*UPOR. *TEH. *IZPOP. *	* ORGA- *NIZA- *CIJE *	*TEHNI- *ČNE *IZPOP. *	* ORGA- *NIZA- *CIJE *	*TEHNI- *ČNE *IZPOP. *	* ORGA- *NIZA- *CIJE *	*TEHNI- *ČNE *IZPOP. *	
SKUPAJ	269	1628	1181	-	-	-	364	1777	364	105692
AJDOVŠČINA	-	-	-	-	-	-	1	5	1	8200
CELJE	12	49	35	-	-	-	20	63	20	3451
CERKNICA	4	13	7	-	-	-	4	9	4	152
ČRNOVELJ	2	61	19	-	-	-	1	3	1	77
DOMŽALE	9	29	25	-	-	-	9	19	9	2487
DRAVOGRAD	1	7	3	-	-	-	1	3	1	50
GORNJA RADGONA	5	58	39	-	-	-	4	15	4	726
GROSUPLJE	4	7	6	-	-	-	3	5	3	4029
HRASTNIK	-	-	-	-	-	-	1	5	1	21
IDRIJA	4	17	17	-	-	-	7	91	7	1430
ILIR. BISTRICA	3	7	7	-	-	-	3	6	3	172
JESENICE	3	9	9	-	-	-	18	119	18	3353
KAMNIK	9	49	45	-	-	-	12	58	12	1028
KOČEVJE	-	-	-	-	-	-	2	6	2	35000
KOPER	3	7	6	-	-	-	4	21	4	1033
KRANJ	16	143	76	-	-	-	19	25	18	3131
KRSKO	2	9	9	-	-	-	4	8	4	245
LASKO	2	5	3	-	-	-	1	1	1	16
LENDAVA	5	13	7	-	-	-	6	12	6	356
LITIJA	2	5	5	-	-	-	-	-	-	-
LJ. BEZIGRAD	10	42	39	-	-	-	17	69	17	2406
LJ. CENTER	1	1	1	-	-	-	-	4	2	325
LJ. MOSTE-POLJE	4	9	6	-	-	-	4	7	4	177
LJ. ŠIŠKA	18	156	143	-	-	-	21	124	21	5707
LJ. VIČ RUDNIK	3	38	32	-	-	-	8	48	8	781
LOGATEC	3	8	6	-	-	-	3	6	3	249
MOZIRJE	3	5	3	-	-	-	6	19	6	348
MURSKA SOBOTA	2	3	3	-	-	-	2	15	2	1554
NOVA GORICA	15	94	79	-	-	-	20	87	20	1939
NOVO MESTO	3	8	8	-	-	-	9	39	9	941
ORMOŽ	2	11	5	-	-	-	2	5	2	252
PIRAN	1	15	15	-	-	-	1	15	1	149
POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	2	12	2	166
PTUJ	11	54	27	-	-	-	15	68	15	1946
RADLJE OB DRAVI	4	21	18	-	-	-	2	4	2	425
RADOVLJICA	5	11	9	-	-	-	3	8	3	100
RAVNE NA KOR.	1	1	1	-	-	-	14	114	14	4694
RIBNICA	3	5	3	-	-	-	2	2	2	34
SEVNICA	1	8	7	-	-	-	1	7	1	100

10.3. TEHNIČNE IZPODPOLNITVE 1983 (NADALJEVANJE)

	* IZ SFRJ *		* IZ TUJINE *		* PLACUJEJO * IZPLAČ., NEIZPLAČ. *		* NADOMESTILA * NADOMESTILA *		* VREDNOST * TISUĆ DIN *	
	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *	* ORGA-TEHNI-UPOR. * NIZA-ČNE *TEH. *CIJE *IZPOP. *		
SEZANA	1	6	6	-	-	-	1	14	1	118
SLOVENJ GRADEC	2	7	7	-	-	-	3	9	3	189
SLOV. BISTRICA	4	5	5	-	-	-	5	7	5	139
SLOV. KONJICE	5	26	22	-	-	-	2	15	2	2735
SENTJUR PRI D.	2	8	8	-	-	-	2	13	2	150
SKOFJA LOKA	15	80	80	-	-	-	15	85	15	1277
SMARJE PRI JEL.	2	30	8	-	-	-	2	9	2	227
TOLMIN	7	38	34	-	-	-	5	23	5	402
TRBOVLJE	2	6	6	-	-	-	4	24	4	840
TREBNJE	1	1	1	-	-	-	4	5	4	40
TRZIC	4	11	11	-	-	-	8	17	8	625
VELENJE	10	154	126	-	-	-	16	79	16	3703
VRHNIKA	1	1	1	-	-	-	2	4	2	2210
ZAGORJE OB SAVI	-	-	-	-	-	-	3	4	3	54
ZALEC	9	33	30	-	-	-	9	35	9	446
MARIBOR-PESNICA	3	32	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR-POBREZJE	8	24	8	-	-	-	5	11	5	220
MARIBOR-ROTOVŽ	2	87	34	-	-	-	2	55	2	526
MARIBOR-RUŠE	2	4	4	-	-	-	2	4	2	67
MARIBOR-TABOR	11	62	37	-	-	-	11	52	11	2926
MARIBOR-TEZNO	2	35	30	-	-	-	10	100	10	1464

10.4. KORISTNI PREDLOGI 1983

	IZ SFRJ			IZ TUJINE		
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* KORIST. * PREDL.	* UPORAB. * KORIST. * PREDL.	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* UPORAB. * KORIST. * PREDL.	* KORIST. * PREDL.
1 SKUPAJ	223	1634	1193	-	-	-
2 AJDOVŠČINA	-	-	-	-	-	-
3 BREŽICE	-	-	-	-	-	-
4 CELJE	17	185	175	-	-	-
5 CERKNICA	2	3	2	-	-	-
6 ČRNOMELJ	6	37	12	-	-	-
7 DOMŽALE	4	9	1	-	-	-
8 DRAVOGRAD	-	-	-	-	-	-
9 GORNJA RAUGONA	3	21	6	-	-	-
10 GROSUPLJE	3	14	12	-	-	-
11 HRASTNIK	-	-	-	-	-	-
12 IDRIJA	3	11	8	-	-	-
13 ILIR. BISTRICA	-	-	-	-	-	-
14 IZOLA	-	-	-	-	-	-
15 JESENICE	3	7	5	-	-	-
16 KAMNIK	5	42	29	-	-	-
17 KOČEVJE	-	-	-	-	-	-
18 KOPER	3	7	5	-	-	-
19 KRANJ	16	230	117	-	-	-
20 KRŠKO	-	-	-	-	-	-
21 LASKO	2	3	3	-	-	-
22 LENART	-	-	-	-	-	-
23 LENDAVA	6	47	27	-	-	-
24 LITIJA	1	4	2	-	-	-
25 LJ. BEZIGRAD	6	42	33	-	-	-
26 LJ. CENTER	-	-	-	-	-	-
27 LJ. MOSTE-POLJE	6	35	29	-	-	-
28 LJ. ŠISKA	6	44	34	-	-	-
29 LJ. VIČ RUDNIK	-	-	-	-	-	-
30 LJUTOMER	2	9	4	-	-	-
31 LOGATEC	2	4	-	-	-	-
32 METLIKA	-	-	-	-	-	-
33 MOZIRJE	4	8	7	-	-	-
34 MURSKA SOBOTA	1	1	1	-	-	-

10.4. KORISTNI PREDLOGI 1983

* * PLACUJEJO * NADOMESTILA	* * IZPLACANA IN NEIZPLA- * ČANA NADOMESTILA	* * ORGANIZA- * CIJE S	* * ORGANIZA- * CIJE S	* * VLOZENA * SREDSTVA	* * PRAVILNI- * KOM ZA	* * SPECIÁLNO * SLUŽBO ZA	* * RAZVOJNO * RAZISKOVALNA * DELA	* * TISOČ DIN	* *
* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI	* * KORISTNI * PREDLOGI
258	1323	258	28313	1051	356	2685955		1	
-	-	-	-	11	1	3347		2	
-	-	-	-	6	2	298		3	
17	47	17	1840	52	37	5746		4	
-	-	-	-	15	1	779		5	
7	11	7	366	12	6	29800		6	
-	-	-	-	26	3	63367		7	
-	-	-	-	4	1	803		8	
3	12	3	99	11	9	45514		9	
5	20	5	4098	9	1	2474		10	
-	-	-	-	8	1	2235		11	
1	7	1	14	14	1	37678		12	
-	-	-	-	17	8	1103		13	
-	-	-	-	6	-	-		14	
3	6	3	87	25	2	87105		15	
6	68	6	139	21	5	6146		16	
2	19	2	26	15	1	15923		17	
2	18	2	440	10	7	123630		18	
21	131	21	1814	35	16	552010		19	
-	-	-	-	9	4	8510		20	
2	3	2	151	10	1	10580		21	
-	-	-	-	4	3	1575		22	
7	37	7	1040	9	5	8700		23	
2	7	2	12	10	2	600		24	
5	28	5	170	34	12	158930		25	
-	-	-	-	7	2	11541		26	
7	22	7	592	34	2	17668		27	
10	36	10	921	60	17	769574		28	
3	4	3	25	23	6	49034		29	
3	8	3	1445	11	2	36149		30	
2	4	2	7	6	1	1761		31	
-	-	-	-	2	-	300		32	
4	8	4	40	9	4	8003		33	
2	2	2	31	17	5	37180		34	

10.4. KORISTNI PREDLOGI 1983 (NADALJEVANJE)

	IZ SFRJ		IZ TUJINE		
	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* UPORAB. * KORIST. * PREDL.	* ORGA- * NIZA- * CIJE	* UPORAB. * KORIST. * PREDL.	
35 NOVA GORICA	7	44	35	-	-
36 NOVO MESTO	7	39	38	-	-
37 ORMOZ	1	4	-	-	-
38 PIRAN	2	2	2	-	-
39 POSTOJNA	-	-	-	-	-
40 PTUJ	10	33	18	-	-
41 RADLJE OB DRAVI	2	28	16	-	-
42 RADOVLJICA	5	41	36	-	-
43 RAVNE NA KOR.	1	4	3	-	-
44 RIBNICA	1	1	1	-	-
45 SEVNICA	-	-	-	-	-
46 SEZANA	1	2	2	-	-
47 SLOVENJ GRADEC	1	6	5	-	-
48 SLOV. BISTRICA	6	24	24	-	-
49 SLOV. KONJICE	4	26	19	-	-
50 SENTJUR PRI C.	4	21	21	-	-
51 SKOFJA LOKA	13	86	86	-	-
52 SMARJE PRI JEL.	2	4	2	-	-
53 TOLMIN	6	54	23	-	-
54 TRBOVLJE	2	16	16	-	-
55 TREBNJE	1	8	2	-	-
56 TRZIC	5	29	29	-	-
57 VELENJE	7	219	137	-	-
58 VRHNIKA	1	30	30	-	-
59 ZAGORJE OB SAVI	1	5	2	-	-
60 ZALEC	4	81	18	-	-
61 MARIBOR-PESNICA	3	48	-	-	-
62 MARIBOR-POBREZJE	5	28	13	-	-
63 MARIBOR-ROTOVZ	2	64	17	-	-
64 MARIBOR-RUSE	1	1	1	-	-
65 MARIBOR-TABOR	14	121	67	-	-
66 MARIBOR-TEZNO	1	3	3	-	-

11.1. EKONOMSKI EFEKTI UPORABLJENIH IZNAJDB IN LICENC 1983

	* IZNAJDB *			* LICENC *		
	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* * V TISOČ * DIN	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* * TISOČ * DIN
SKUPAJ	26	30	114950	2	7	19132
AJDOVŠČINA	1	1	3500	-	-	-
CELJE	1	2	3297	-	-	-
ČRNOBELJ	2	-	20271	-	-	-
DOMŽALE	1	1	17165	-	2	-
DRAVOGRAD	1	-	10	-	-	-
IDRIJA	3	-	4584	-	-	-
IZOLA	1	-	1600	-	-	-
KAMNIK	-	1	-	-	-	-
KOPER	1	-	552	-	-	-
KRANJ	4	2	34762	-	-	-
KRSKO	1	1	1200	-	-	-
LASKO	1	-	2158	-	-	-
LENDAVA	-	6	-	-	-	-
LJ. BEZIGRAD	-	5	-	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	1	-	4100	-	-	-
LJ. ŠISKA	1	-	1322	-	4	-
LJ. VIČ RUDNIK	1	3	195	-	-	-
NOVO MESTO	1	-	12381	-	-	-
RADOVLJICA	-	1	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	-	-	-	1	-	3310
SKOFJA LOKA	1	-	140	-	-	-
TRBOVLJE	1	-	2100	-	-	-
TREBNJE	-	-	-	1	1	19322
VELENJE	1	-	3400	-	-	-
ZALEC	-	1	-	-	-	-
MARIBOR-POBREŽJ	2	6	2213	-	-	-

11.2. EKONOMSKI EFEKTI UPORABLJENIH TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV IN
 KORISTNIH PREDLOGOV 1983

	* TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV *			* KORISTNIH PREDLOGOV *		
	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ *DIN	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ *DIN
SKUPAJ	313	1181	1834205	202	1193	461654
AJDOVSCINA	1	-	200	-	-	-
CELJE	20	35	91735	16	175	34940
CERKNICA	4	7	4406	-	2	-
CRNOMELJ	1	19	642	7	22	11037
DOMŽALE	8	25	20746	-	1	-
DRAVOGRAJ	1	3	2360	-	-	-
GORNJA RADGONA	3	39	9928	3	6	684
GROSUPLJE	2	6	117	3	12	405
HRASTNIK	1	-	347	-	-	-
IDRIJA	3	17	8303	-	8	-
ILIR. BISTRICA	-	7	-	-	-	-
JESENICE	19	9	165857	2	5	1037
KAMNIK	11	45	24147	6	29	1335
KOČEVJE	2	-	310000	2	-	300
KOPER	4	6	9052	2	5	3425
KRANJ	18	76	46119	21	117	63920
KRŠKO	4	9	114702	-	-	-
LASKO	-	3	-	-	3	-
LENDAVA	4	7	2310	5	27	35027
LITIJA	-	5	-	-	2	-
LJ. BEZIGRAJ	15	39	51398	5	38	5381
LJ. CENTER	2	1	3955	-	-	-
LJ. MUSTE-POLJE	2	6	14256	5	29	33232
LJ. SIŠKA	20	143	80225	6	34	12166
LJ. VIČ RUDNIK	7	32	5681	3	-	152
LJUTOMER	-	-	-	2	4	4300
LOGATEC	3	6	1726	-	-	-
MOZIRJE	6	3	4523	3	7	130
MURSKA SOBOTA	2	3	5598	2	1	290
NOVA GORICA	15	79	65313	14	35	123860
NOVO MESTO	8	8	14351	7	38	14011
ORMOZ	2	5	5908	1	-	125
PIRAN	1	15	2300	-	2	-

11.2. EKONOMSKI EFEKTI UPORABLJENIH TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV IN
 KORISTNIH PREDLOGOV 1983 (NADALJEVANJE)

	* TEHNIČNIH IZPOPOLNITEV *			* KORISTNIH PREDLOGOV *		
	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ * DIN	*ORGANI- *ZACIJE	*UPORAB- *LJENE	*VREDNOST* *V TISOČ * DIN
POSTOJNA	2	-	8403	-	-	-
PTUJ	10	27	22103	7	13	1725
RADLJE OB DRAVI	3	13	3466	1	16	900
RADOVLJICA	3	9	1122	5	36	3718
RAVNE NA KOR.	14	1	279758	1	3	244
RIBNICA	2	3	533	1	1	22
SEVNICA	1	7	2500	-	-	-
SEZANA	-	6	-	2	2	1299
SLOVENJ GRADEC	2	7	13200	2	5	1442
SLOV. BISTRICA	5	5	1320	6	24	5703
SLOV. KONJICE	1	22	5265	1	19	3900
SENTJUR PRI G.	2	6	1834	2	21	600
SKOFJA LOKA	13	30	23162	16	36	13641
SMARJE PRI JEL.	1	3	3900	1	2	10
TOLMIN	5	34	5153	5	23	491
TRBOVLJE	4	6	7574	4	16	10324
TREBNJE	3	1	182	1	2	2233
TRZIC	4	11	3620	2	29	1273
VELENJE	10	126	45301	7	137	12538
VRHNIKA	1	1	130000	1	30	71
ZAGORJE OB SAVI	2	-	130	1	2	270
ZALEC	9	30	22329	3	18	6752
MARIBOR-PESNICA	-	-	-	3	-	13769
MARIBOR-POBREZJE	5	8	2691	1	13	250
MARIBOR-ROTOVŽ	2	34	11346	2	17	3330
MARIBOR-RUŠE	2	4	1288	1	1	150
MARIBOR-TABOR	9	37	16546	7	37	17538
MARIBOR-TEZNO	10	30	43184	4	3	3104

12.1. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (OBLIKA ORGANIZIRANJA) (NADALJEVANJE)

	KONTROLA KVALITETE PROIZVODOV UPRAVLJA					
	*ORGANIZACIJE, KI IMAJO KONTROLO KVALITETE PROIZVODOV	*ENA CENTRALIZIRANA SLUŽBA ZA UZD	*VEČ DECENTRALIZIRANIH SLUŽB ZA UZD	*DELAVCI KONTROLIRAJI ZA UZD	*DRUGI TOZDI ISTE DELOVNE ORGANIZACIJE	*DRUGA DELOVNA ORGANIZACIJA
MURSKA SOBOTA	24	5	2	16	-	1
NOVA GORICA	41	10	10	20	1	-
NOVO MESTO	37	10	8	12	6	1
ORMOZ	9	3	3	3	-	-
PIRAN	5	1	1	2	1	-
POSTUJNA	18	2	1	12	1	2
PTUJ	33	10	5	13	5	-
RADLJE OB DRAVI	12	9	-	3	-	-
RADOVLJICA	35	13	2	11	9	-
RAVNE NA KOR.	31	17	-	9	5	-
RIBNICA	16	6	3	7	-	-
SEVNICA	16	4	1	6	4	1
SEŽANA	23	4	2	12	4	1
SLOVENJ GRADEC	16	3	6	7	-	-
SLOV. DISTRICA	23	3	2	17	-	1
SLOV. KONJICE	22	7	-	15	-	-
SENTJUR PRI G.	11	4	-	6	-	1
ŠKOFJA LOKA	38	13	5	16	3	1
SMARJE PRI JEL.	17	7	-	6	-	2
TOLMIN	20	7	7	4	2	-
TRBOVLJE	22	7	5	6	2	2
TREBNJE	15	7	1	7	-	-
TRZIČ	21	10	2	5	3	1
VELENJE	41	10	6	10	2	13
VRHNIKA	13	4	2	5	-	2
ZAGURJL OB SAVI	11	2	-	7	2	-
ZALEC	32	10	2	18	1	1
MARIBOR-PESNICA	6	5	1	-	-	-
MARIBOR-POBRÉŽJ	25	12	4	6	3	-
MARIBOR-ROTOVŽ	17	7	3	4	1	2
MARIBOR-RUŠE	10	6	-	3	1	-
MARIBOR-TABOR	33	13	4	10	6	-
MARIBOR-TEZNO	17	9	2	5	-	1

12.2. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (DELAVCI)

* DELAVCI PRI KONTROLI KVALITETE PROIZVODOV PO ŠOLSKI * * IZJEBRAZBI Z *							
* SKUPAJ *	* VISOKO *	* VIŠJO *	* SREDNJO *	* VISOKO KVALI- * FICL- * RANI *	* KVALI- * FICL- * RANI *	* DRUGO * SOLSKO * IZOBR. *	* *
SKUPAJ	15288	739	479	4535	1270	4486	3779
AJDOVŠČINA	59	1	4	23	3	14	14
BREŽICA	76	0	2	23	14	21	8
CELJE	451	26	25	117	13	162	108
ČERKNICA	106	2	-	27	6	33	38
ČRNOMELJ	164	7	7	38	6	72	32
DOMŽALE	465	68	3	208	15	102	69
DRAVOGRAD	50	-	1	20	1	12	24
GORNJA RAJGONA	107	2	5	30	8	59	3
GROSUPLJE	101	1	2	24	4	46	24
HRASTNIK	168	4	-	25	6	49	64
IDRIJA	166	1	3	22	7	33	102
ILIR. BISTRICA	57	5	3	19	6	12	12
IZOLA	104	3	6	21	3	10	61
JESENICE	187	4	2	67	43	35	16
KAMNIK	253	10	11	140	21	36	35
KOČEVJE	169	5	4	64	13	73	10
KOPER	249	9	12	43	4	27	154
KRANJ	1453	45	52	379	147	340	490
KRŠKO	204	17	4	106	8	42	27
LASKO	46	5	-	25	1	14	3
LENART	13	-	1	8	-	4	-
LONČAVA	255	35	4	108	7	39	62
LITIJA	49	3	2	21	6	10	7
LJ. BEMENIGRAD	356	24	13	138	56	63	62
LJ. CENTER	224	14	14	64	24	61	27
LJ. MOSTE-POLJE	412	32	26	125	70	104	55
LJ. ŠIŠKA	821	79	38	319	100	161	124
LJ. VIČ KUDNIK	242	16	13	90	52	57	14
LJUTOMER	83	6	3	28	11	29	6
LOGATEC	23	-	3	6	10	2	-
METLIKA	46	1	3	16	1	21	6
NOZIRJE	79	1	3	18	6	27	24

12.2. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (DELAVCI) (NADALJEVANJE)

* DELAVCI PRI KONTROLI KVALITETE PROIZVODOV PO SLOSKI IZOBRAZBI *							
* SKUPAJ *	* VISOKO *	* VISJO *	* SREDNJO *	* VISOKO KVALI- * FICI- * RANI *	* KVALI- * FICI- * RANI *	* DRUGO * SLOSKO * IZBR. *	* *
MURSKA SOBOTA	354	41	4	98	13	164	34
NOVA GORICA	690	31	15	115	25	202	302
NOVO MESTO	680	42	20	190	17	194	217
ORMOZ	49	2	3	15	4	5	20
PIRAN	7	2	-	5	-	-	-
POSTOJNA	51	10	1	27	-	3	10
PTUJ	236	7	11	56	9	116	37
RADLJE OB DRAVI	71	2	2	21	-	25	21
RADOVLJICA	289	13	6	57	6	142	65
RAVNE NA KOR.	405	38	9	132	3	105	116
RIBNICA	157	1	1	16	22	46	67
SEVNICA	80	4	7	23	15	24	7
SEŽANA	128	3	4	20	13	54	34
SLOVLIJ GRADLO	114	4	2	35	6	64	3
SLOV. BISTRICA	430	20	1	118	113	147	31
SLOV. KONJICE	212	1	2	31	17	95	66
SENTJUR PRI C.	42	2	-	7	-	27	6
SKOFJA LOKA	407	10	16	162	32	94	93
SMARJE PRI JEL.	275	2	7	8	15	25	216
TOLMIN	166	4	3	36	12	24	87
TRBOVLJE	172	6	6	76	7	52	25
TREBNJE	127	6	7	46	6	40	22
TRZIC	135	3	2	30	9	59	32
VELENJE	343	1	7	56	70	136	71
VRHNIKA	91	9	1	36	3	16	26
ZAGORJE OB SAVI	52	-	-	31	5	15	1
ZALEC	242	8	5	53	52	105	19
MARIBOR-PESNICA	60	-	5	32	19	3	1
MARIBOR-POBREŽJ	422	5	18	100	55	159	85
MARIBOR-KOTOVŽ	102	5	3	46	9	22	12
MARIBOR-KUŠE	118	2	2	38	2	28	46
MARIBOR-TABOR	441	7	13	87	18	127	169
MARIBOR-TEZNO	888	14	22	344	19	376	113

12.3. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (NAČIN IN OSNOVE)

	* NAČIN PREVERJANJA KVALITETE * PROIZVODOV			* OSNOVE ZA JELO SLUŽBE ZA * KONTROLO KVALITETE PROIZVODOV				
	* STATI- * STIČNA * KONTRU- * LA	* AUTO- * KONTRO- * LA	* 100 % * KON- * TROLA	* DRUGI * NAČINI * KON- * TROLE	* INTERNI * PRED- * PISI * OZD	* TEHNU- * LOGIJA * KON- * TROLE	* DOKU- * MENTA- * CIJA * DELAV- * NICE	* OSEBNE * IZKUŠ- * NJE
SKUPAJ	974	410	504	555	977	837	538	665
AJDOVŠČINA	17	8	7	15	20	9	5	8
BREŽICE	8	5	5	8	10	8	8	10
CELJE	48	27	34	19	46	39	12	18
CERKNICA	12	5	8	9	12	9	13	14
ČRNOMELJ	11	6	11	9	10	11	9	7
DOMŽALE	26	6	12	9	30	12	6	13
DRAVOGRAD	6	3	2	3	5	5	1	3
GORNJA RADGONA	5	3	5	7	10	6	1	4
GROSUPLJE	11	6	8	6	11	6	6	5
HRASTNIK	9	6	2	4	9	5	1	4
IDRIJA	12	4	11	3	9	10	4	9
ILIR. BISTRICA	11	5	6	2	6	7	5	7
IZOLA	7	3	6	3	8	7	1	2
JESENICE	10	5	6	23	23	9	6	21
KAMNIK	15	11	13	7	25	20	10	19
KOČEVJE	15	4	10	6	19	12	11	15
KOPER	16	9	10	11	14	16	4	7
KRANJ	57	20	21	18	34	32	16	18
KRŠKO	13	7	9	16	12	17	14	8
LASKO	9	5	3	7	13	7	7	7
LENART	3	1	1	4	2	3	4	2
LENDAVA	12	2	3	6	7	13	4	7
LITIJA	11	2	2	7	4	13	9	4
LJ. BEŽIGRAD	27	13	23	14	32	22	19	21
LJ. CENTEK	14	6	6	9	18	9	7	13
LJ. MUSTE-POLJE	30	7	10	16	26	26	16	21
LJ. ŠISKA	47	22	40	37	54	44	32	41
LJ. VIČ RUJNIK	23	5	12	20	22	18	14	21
LJUTOMER	10	3	6	5	13	10	4	4
LOGATEC	7	1	1	2	7	3	-	3
METLIKA	7	1	3	2	7	2	1	2
MOZIRJE	6	4	4	3	10	3	4	4

12.3. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (NAČIN IN OSNOVE) (NADALJEVANJE)

* NAČIN PREVERJANJA KVALITETE PROIZVODOV *				* OSNOVE ZA DELO SLUŽBE ZA KONTROLU KVALITETE PROIZVODOV *			
* STATI- * STIČNA * KONTR- * LA *	* AUTO- * KUNTR- * LA *	* 100 % * KUN- * TROLA *	* DRUGI * NAČINI * KON- * TROLE *	* INTERNI * PREO- * PISI * OZO *	* TEHNO- * LOGIJA * KON- * TROLE *	* BUKU- * MENTA- * CIJA * DELAV- * NICE *	* USEBNE * IZKUŠ- * NJE *

MURSKA SOBOTA	15	2	14	5	11	9	6	10
NOVA GORICA	28	3	11	11	25	21	15	16
NOVO MESTO	23	11	19	7	32	21	9	19
ORMOZ	5	3	5	2	4	6	6	3
PIRAN	2	1	1	4	5	-	-	1
POSTOJNA	12	4	7	10	6	13	5	6
PTUJ	27	2	9	12	14	22	7	10
RADLJE OB DRAVI	8	7	9	7	8	6	10	9
RADOVLJICA	27	10	21	9	26	21	20	19
RAVNE NA KOR.	27	6	20	6	24	26	22	10
RIBNICA	9	3	11	4	13	9	3	7
SEVNICA	6	6	10	4	14	9	3	9
SEŽANA	14	7	12	6	17	14	7	8
SLOVLNJ GRADEC	9	6	4	4	8	9	8	8
SLOV. BISTRICA	15	4	8	13	8	15	15	15
SLOV. KONJICE	17	7	5	4	15	4	8	7
SENTJUR PRI O.	4	4	5	3	4	6	4	5
SKOFJA LUKA	25	10	14	14	26	12	14	20
SMARJE PRI JEL.	10	9	5	2	13	10	10	10
TOLMIN	8	8	13	9	16	13	8	7
TRBOVLJE	12	3	5	12	14	9	8	9
TREBNJE	15	5	5	6	10	11	7	7
TRZIC	11	7	7	18	17	12	15	16
VELENJE	34	10	12	8	17	32	5	9
VRHNIKA	10	4	3	5	8	9	4	6
ZAGORJE OB SAVI	8	5	3	1	6	8	5	7
ŽALEC	21	9	12	13	18	25	10	16
MARIBOR-PESNICA	5	4	4	5	5	2	-	-
MARIBOR-POBREŽJ	20	10	6	5	18	17	7	12
MARIBOR-ROTOVZ	7	1	6	6	8	10	4	4
MARIBOR-RUŠE	7	3	3	3	6	4	4	5
MARIBOR-TABOR	25	18	10	19	25	24	19	21
MARIBOR-TEZNO	9	3	3	8	6	13	9	10

12.4. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (OSTALO)

	* KONTROLA KVALITETE JE * OPREDELJENA V	* KONTROLA KVALITETE JE * OPREDELJENA V	* KONTROLA KVALITETE JE * OPREDELJENA V	* ORGANIZACIJE, KI * IMAJO	* ORGANIZACIJE, KI * DELAJO	* ORGANIZACIJE, KI * DELAJO	POROČILA O KVALITETI SE PROUČUJEJO NA		
	*SANOUP- *RAVNEM *SPORAŽ.O* *ZDRUŽE- *VANJU *DELAVCEV*	*STATUTU *OZD	*PRAVIL- *NIKU O *PRIDOB. *IN RAZ- *POREJA- *NJU DOH.*	*SPORAZUM *ZA ZAGO- *TOVITEV *KVALITE- *TE PROI- *ZVODOV	*OBČASNA *POROČILA *ZA KVA- *LITETO *PROIZVO- *DOV	*POSLO- *VODNEM *ODBORU *	*DELAV- *SKEM *SVETU *	*KOLE- *GIJU *	*ZBORIH *DELAV- *CEV *
SKUPAJ	673	561	949	801	1285	999	669	1083	570
AJDOVŠČINA	10	11	17	4	16	15	13	16	11
BREŽICI	7	10	9	8	14	7	9	12	8
CELJE	36	16	16	23	49	51	25	39	17
ČERANICA	2	5	16	6	14	9	6	17	9
ČRNOMELJ	11	12	6	9	17	10	10	15	14
DOMŽALE	6	19	19	19	30	26	16	26	8
DRAVOGRAD	3	1	6	4	6	6	4	4	3
GORNJA RADGONA	9	3	9	8	11	7	7	6	6
GROŠUPLJE	6	5	9	10	16	13	11	15	8
HRASTNIK	6	-	9	5	11	12	8	1	-
IDRIJA	8	5	6	4	14	12	8	14	6
ILIR. BISTRICA	3	3	10	2	14	9	6	10	6
IZOLA	6	3	7	4	8	8	9	6	2
JESENICE	21	20	29	9	27	21	24	24	20
KAMNIK	10	19	21	23	26	14	17	27	5
KOČEVJE	7	3	17	12	18	11	15	18	12
KOPER	13	9	11	11	23	23	16	17	9
KRANJ	24	26	29	35	40	33	21	33	18
KRSKO	9	11	15	10	22	19	17	19	8
LAŠKO	5	7	14	6	16	12	9	13	10
LENART	1	1	5	3	5	4	1	5	1
LENDAVA	10	5	8	9	13	7	7	12	5
LITIJA	9	6	14	6	15	9	12	10	11
LJ. BEZIGRAD	21	16	28	27	39	30	33	31	13
LJ. CENTER	10	8	16	11	21	11	14	17	5
LJ. MUSTE-POLJE	23	15	29	29	37	25	25	35	16
LJ. ŠIŠKA	38	34	48	47	72	45	45	65	23
LJ. VIL. KUONER	11	20	20	21	36	20	22	32	13
LJUŠTOMER	8	4	14	12	15	11	12	12	6
LOGATEC	6	2	3	6	8	6	8	9	1
METLIKA	2	3	5	3	6	6	2	8	3
MOZIRJE	5	1	6	6	10	9	7	6	3
MURSKA SOBOTA	9	8	13	12	20	17	16	16	8
NOVA GORICA	30	9	25	22	37	20	19	26	7
NOVO MESTO	18	10	31	27	32	32	26	30	22
ORMUŽ	5	1	6	5	7	6	6	7	6
PIRAN	3	2	2	2	3	2	1	3	-

12.4. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV 1983 (OSTALO) (NADALJEVANJE)

	* KONTROLA KVALITETE JE * OPREDELJENA V	* SAMOUP- * RAVNEM *STATUTU * SPORAZ. O* UZD * ZDRUZE- * VANJU * * DELAVCEV*	* PRAVIL- * NIKU O * PRI DOB. * IN RAZ- * POREJA- * NJU DOH.*	* ORGANIZ- * ACIJE, KI * IMAJO * SPORAZUM * ZA ZAGO- * TOVITEV * * KVALITE- * TE PROI- * ZVODOV	* ORGANIZ- * ACIJE, KI * DELAJU * OBČASNA * * POROČILA * * ZA KVA- * LITETU * * PROIZVU- * DUV *	POSLO- * VODNEM * * ODBORU * * SVETJ * * * * *	POROČILA O KVALITETI SE PROUČUJEJO NA	* DELAV- * SKEM * * SVETJ * * * * *	* KOLE- * GIJU * * * * * * *	* ZBORIH * DELAV- * CEV * * * * *
POSTOJNA	6	9	7	6	15	13	13	14	7	
PTUJ	22	6	18	23	26	17	16	26	10	
RADLJE OB DRAVI	10	8	6	8	11	11	5	9	3	
RADOVLJICA	14	13	29	25	30	19	14	24	12	
RAVNE NA KUR.	23	19	11	25	29	28	26	11	22	
RIBNICA	7	11	13	14	16	12	14	10	7	
SEVNICA	6	10	8	6	15	14	14	6	10	
SELANA	9	9	16	9	18	11	10	16	6	
SLOVENJ GRADEC	4	2	14	10	14	11	11	11	7	
SLOV. BISTRICA	13	8	19	12	20	17	16	17	8	
SLOV. KONJICE	12	2	17	14	21	20	16	21	16	
SENTJUR PRI G.	6	2	5	3	5	8	6	7	3	
SKOFJA LOKA	14	14	21	25	34	20	17	33	15	
SMARJE PRI JEL.	10	10	10	11	14	13	12	14	7	
TOLMIN	7	12	10	6	18	11	6	15	1	
TRBUVLJE	10	4	18	18	19	17	12	17	10	
TREBNJE	5	6	13	9	14	11	12	13	8	
TRZIC	3	6	21	17	19	13	19	13	14	
VELENJE	18	14	26	15	38	36	26	29	21	
VRHNIKA	6	7	8	8	10	8	10	12	9	
ZAGORJE OB SAVI	2	3	8	2	11	10	7	7	7	
ZALEC	9	6	27	13	24	26	19	20	17	
MARIBOR - PESNICA	5	4	5	6	6	6	4	4	-	
MARIBOR - PODREZJ	13	12	19	17	21	15	17	17	10	
MARIBOR - ROTOVZ	5	3	13	12	14	10	5	7	1	
MARIBOR - RUŠE	2	7	4	4	10	9	7	8	3	
MARIBOR - TABOR	9	14	22	16	29	25	16	28	5	
MARIBOR - TEZNO	10	7	11	7	14	10	8	12	8	

13.1. KOOPERACIJA-ODPR.EMA 1983

*ODPREMA POLPROIZVODOV IN DELOV PO POGODBI O KOOPERACIJI

* KOOPERANTOM V DRŽAVI

* KOOPERANTOM V TUJINI

*ORGANIZA-*KOOPERAN-* VREDNOST KO- *ORGANIZA-* KOOPE- * VREDNOST KO- *
 * CIJE * TI * OPERACIJE * CIJE * RANTI * OPERACIJE *
 * * * TISOČ DIN * * * TISOČ DIN *

SKUPAJ	136	2089	10543546	111	201	9096800
AJDOVŠČINA	2	4	14754	1	1	35865
BREŽICE	3	45	214567	1	1	1679
CELJE	4	23	150424	4	6	52690
GERKNIČA	6	15	207847	1	1	26679
ČRNUMELJ	1	7	143942	-	-	-
DOMŽALC	2	352	1327485	3	8	289109
DRAVOGRAD	1	6	22088	-	-	-
GORNJA RADGONA	2	12	24443	-	-	-
GRŠOPLJE	4	49	45811	2	4	117864
HRASTNIK	-	-	-	1	1	3356
IDRIJA	4	19	173632	3	3	1068352
ILIR. BISTRICA	-	-	-	3	3	115825
JESLNICE	1	2	32280	1	1	54751
KAMNIK	3	28	94606	3	4	157353
KOČEVJE	1	42	25000	-	-	-
KOPEK	4	11	208104	2	5	212071
KRANJ	2	24	45774	6	17	1759886
KRŠKO	2	8	252271	2	2	121281
LASKO	1	6	48764	-	-	-
LENART	1	29	4638	-	-	-
LENJAVA	3	23	108745	2	2	483230
LITIJA	1	1	1890	-	-	-
LJ. BEŽIGRAD	3	23	43926	2	2	19553
LJ. CENTER	3	14	92362	1	1	25018
LJ. MUSTE-POLJE	4	39	592761	3	3	269318
LJ. SISKI	6	146	496984	6	10	346201
LJ. VIČ RUDNIK	4	92	174814	1	1	11785
LJUTOMER	1	5	175052	-	-	-
LOGATEC	2	6	68493	1	3	10000
MOZIRJE	1	12	140000	-	-	-
MURSKA SOBOTA	3	17	30320	4	4	105078
NOVA GORICA	3	16	177979	5	6	117264
NOVO MESTO	1	7	155937	3	3	183437

13.1. KOOPERACIJA-ODPREMA 1983 (NADALJEVANJE)

*ODPREMA POLPROIZVODOV IN DELOV PO POGODBI O KOOPERACIJI						
* KOOPERANTOM V DRŽAVI			* KOOPERANTOM V TUJINI			
* ORGANIZA- * CIJE	* KOOPERAN- * TI	* VREDNOST KO- * OPERACIJE * TISOČ DIN	* ORGANIZA- * CIJE	* KOOPE- * RANTI	* VREDNOST KO- * OPERACIJE * TISOČ DIN	*
ORMOŽ	2	61	16205	2	2	31811
PTUJ	8	166	1362910	3	7	74945
RADLJE OB DRAVI	2	18	32322	1	1	1200
RADOVLJICA	4	89	71128	4	7	87453
RAVNE NA KOR.	-	-	-	1	1	1395
RIBNICA	3	34	53000	-	-	-
SEVNICA	1	22	158164	3	7	73307
SEZANA	4	13	98317	2	2	212347
SLOVENJ GRADEC	1	1	17750	2	2	69421
SLOV. BISTRICA	2	3	129003	-	-	-
SLOV. KONJICE	1	2	82000	6	9	65395
SENTJUR PRI C.	1	3	12600	2	4	574087
SKOFJA LOKA	2	11	318513	7	17	888437
TOLMIN	3	63	1398988	2	3	24411
TRBOVLJE	1	100	217546	2	5	288114
TREBNJE	-	-	-	1	1	5833
TRZIC	5	28	258105	-	-	-
VELENJE	2	130	53393	4	27	761457
VRHNIKA	2	10	8336	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	1	18	51375	4	7	83513
ŽALEC	5	167	741016	1	3	12320
MARIBOR-PESNICA	-	-	-	1	1	225590
MARIBOR-PUBLJEZJ	2	11	12432	-	-	-
MARIBOR-ROTOVŽ	2	14	39659	1	1	12731
MARIBOR-KUŠE	2	41	113011	-	-	-
MARIBOR-TABOR	1	1	2080	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	-	-	-	1	2	15388

13.2. KOOPERACIJA-PREJEM 1983

*PREJEM POLPROIZVODOV IN DELOV PO POGODBI S KOOPERACIJI						
* OD KOOPERANTOV V DRZAVI			* OD KOOPERANTOV V TUJINI			
* ORGANIZA- * CIJE	* KOOPERAN- * TI	* VREDNOST KO- * OPERACIJE * TISOČ DIN	* ORGANIZA- * CIJE	* KOOPE- * RANTI	* VREDNOST KO- * OPERACIJE * TISOČ DIN	
SKUPAJ	280	9860	19811887	86	121	6487384
AJDOVŠČINA	5	73	41494	1	1	33138
BREŽICE	3	46	214267	-	-	-
CELJL	7	196	1381936	2	3	11959
CERKNICA	12	46	308767	2	2	39342
ČRNOMELJ	1	7	298075	-	-	-
DUMŽALI	5	30	120666	2	2	66664
GORNJA RADGONA	2	19	82103	-	-	-
GROŠUPLJE	4	69	178154	2	2	90745
HRASTNIK	1	27	56640	1	2	43169
IDRIJA	2	22	32900	1	1	252292
ILIR. BISTRICA	2	30	8819	2	2	62935
IZOLA	4	51	21669	-	-	-
JESENICE	1	10	2895	1	1	65295
KAMNIK	6	179	198975	3	3	167720
KOČEVJE	4	122	522302	-	-	-
KOPER	10	5666	1486845	2	5	174211
KRANJ	14	354	1375717	5	6	1669384
KRŠKO	3	51	137438	1	1	1910
LASKO	2	17	5759	-	-	-
LENART	3	57	19003	-	-	-
LENDAVA	2	7	98106	-	-	-
LITIJA	1	24	18200	-	-	-
LJ. BEZIGRAD	12	145	407764	3	3	46080
LJ. CENTER	4	100	102430	2	3	41767
LJ. MIŠTE-PULJL	8	95	909911	4	5	212835
LJ. SISKI	15	211	1045154	8	12	542495
LJ. VIČ RUDNIK	7	89	545336	3	3	18422
LJUTOMER	2	26	326154	-	-	-
LOGATEL	2	90	78493	1	1	5000
MURSKA SOBOTA	6	32	432281	4	5	87153
NOVA GORICA	12	193	625106	3	4	128966
NOVO MESTO	4	96	363533	2	2	165064
ORMUŽ	5	96	33837	2	2	42331

13.2. KOOPERACIJA-PREJEM 1983 (NADALJEVANJE)

*PREJEM POLPROIZVODOV IN DELOV PO POGODBI O KOOPERACIJI

* OD KOOPERANTOV V DRŽAVI

* OD KOOPERANTOV V TUJINI

*ORGANIZA-*KOOPERAN-* VREDNOST KO-*ORGANIZA-* KOOPE-* VREDNOST KO-*
* CIJE * TI * OPERACIJE * CIJE * RANTI * OPERACIJE *
* * * TISOČ DIN * * * TISOČ DIN *

PTUJ	11	190	768958	-	-	-
RADLJE OB DRAVI	5	125	492587	1	1	1200
RADOVLJICA	6	155	161325	4	7	91964
RAVNE NA KOK.	-	-	-	1	1	45003
RIBNICA	2	33	51000	-	-	-
SEVNICA	2	35	10578	1	1	25000
SEŽANA	6	37	243078	1	1	5935
SLOVENJ GRADEC	1	2	4361	2	2	72355
SLOV. BISTRICA	2	26	32260	-	-	-
SLOV. KONJICE	2	49	67799	1	3	22049
SENTJUR PRI C.	3	62	38876	2	4	533850
ŠKOFJA LOKA	12	147	1664849	7	15	875366
TOLMIN	7	82	1156798	1	2	12368
TRBOVLJE	2	10	20318	2	3	210171
TREBNJE	3	60	83103	-	-	-
TRZIC	7	28	477771	2	3	20584
VELENJE	5	99	96615	1	3	249371
VRHNIKA	1	8	2624	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	5	58	99950	1	1	34392
ZALEC	7	90	1053176	-	-	-
MARIBOR-PESNICA	-	-	-	1	1	304417
MARIBOR-POBREZJE	7	38	867667	-	-	-
MARIBOR-RODOVZ	2	40	230074	-	-	-
MARIBOR-RUŠE	1	5	178000	-	-	-
MARIBOR-TABOR	7	76	239952	-	-	-
MARIBOR-TEZNO	3	109	89439	1	2	14482

7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V LETU 1983¹⁾

Oznaka kartice		Skupaj (lastne in nabavljene) (3+4+5+6)	Za termične namene	Za elektrolizo in galvanizacijo	Za elektromotorje	Drugo	Vrednost porabljene elektroenergije v TISOČ DIN	
1	a	2	3	4	5	6	7	
25	28	29	36	44	52	60	68	
1	1	0	0	Količina v MWh				76

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOZ V LETU 1983

Oznaka kartice		Vrednost izvoženega blaga ^{2),3)}		Vrednost porabljene materiala in surovin iz uvoza ³⁾		
		skupaj	od tega na konvertibilno področje	skupaj	od tega s konvertibilnega področja	
1	a	2	3	4	5	
25	28	29	36	44	52	
1	1	1	0	V TISOČ DIN		60

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

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

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1983

Oznaka kartice		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		60

10. INOVACIJSKA DEJAVNOST V LETU 1983

Oznaka kartice		Vrste tehničnih inovacij			
		iznajdbe	licence	tehnične izpopolnitve	koristni predlogi
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1	3	1	0	Število inovacij iz SFRJ	
1	3	2	0	- od tega uporabljenih	
1	3	3	0	Število inovacij iz inozemstva	
1	3	4	0	- od tega uporabljenih	
1	3	5	0	Število iznajdb	prijavljenih Zveznemu zavodu za patente
1	3	6	0		
1	3	7	0	Število inovacij, za katere plačujete nadomestilo	
1	3	8	0	Izplačana in neizplačana nadomestila avtorjem v TISOČ DIN ¹⁾	
1	3	9	0	Ekonomski efekti uporabljenih inovacij TISOČ DIN	
X	X	X	X	Ali imate izdelan pravilnik, ki ureja inovacije?	
X	X	X	X	Ali imate specialno službo, ki se ukvarja z inovacijami?	
X	X	X	X	Vložena sredstva v razvojno-raziskovalna dela v letu 1983 v TISOČ DIN	

1) Pri licencah prikažite vrednost kupljene licence

11. KOOPERACIJA V LETU 1983

Oznaka kartice		Izdobava proizvodov in delov po pogodbi o kooperaciji		Prejem polproizvodov in delov po pogodbi o kooperaciji	
		kooperantom v državi	kooperantom v tujini	od kooperantov v državi	od kooperantov v tujini
1	a	2	3	4	5
25	28	29	36	44	52
1	4	1	0	Število kooperantov	
1	4	2	0	Vrednost v TISOČ DIN	

Podatke o kooperaciji tako o izdobi kot o prejemu proizvodov prikažejo samo organizacije združene za dela, ki imajo podpisano pogodbo o kooperaciji, ki regulira sodelovanje s partnerji tako v državi kot v inozemstvu

12. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV

(Pri vprašanjih 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 in 13 obkrožite ustrezne odgovore)

25 26
1 4 3 0

1. Ali v OZD opravljate kontrolo kvalitete proizvodov
- da 1
ne 2 29
- c) v pravilniku o pridobivanju in razporejanju dohodka
- da 1 62
ne 2
2. Ali kontrolo kvalitete proizvodov opravljata:
- a) ena centralizirana služba za celo OZD 1
- b) več decentraliziranih služb iste OZD 2
- c) delavci kontrolorji iste OZD 3 30
- d) drugi tozdi iste delovne organizacije 4
- e) kontrolo opravljajo druge delovne organizacije 5
7. Ali je v OZD poseben predpis (sporazum, pravilnik ipd.) za zagotovitev kvalitete proizvodov
- da 1 63
ne 2
8. Ali v OZD delate občasna poročila o kvaliteti
- da 1 64
ne 2
3. Število delavcev pri kontroli kvalitete proizvodov po šolski izobrazbi
- a) skupno število delavcev 33
- b) z visoko šolsko izobrazbo 36
- c) z višjo šolsko izobrazbo 39
- d) s srednjo šolsko izobrazbo 42
- e) visokokvalificirani delavci 45
- f) kvalificirani delavci 48
- g) z drugo šolsko izobrazbo 51
9. Kateri organi razpravljajo o poročilih o kvaliteti
- a) na sestankih poslovodnih organov
- da 1 65
ne 2
- b) na sestankih delavskega sveta
- da 1 66
ne 2
- c) na sestankih kolegijs
- da 1 67
ne 2
- d) na zborih delavcev
- da 1 68
ne 2
4. Način preverjanja kvalitete proizvodov:
- a) statistična kontrola (vzorec)
- da 1 52
ne 2
- b) avtokontrola
- da 1 53
ne 2
- c) 100% kontrola
- da 1 54
ne 2
- d) drugi način kontrole
- da 1 55
ne 2
10. Ali so vprašanja kvalitete zajeta v planskih dokumentih:
- a) v srednjeročnem planu razvoja
- da 1 69
ne 2
- b) v letnem planu razvoja
- da 1 70
ne 2
5. Osnove za delo kontrole kvalitete proizvodov:
- a) interni predpisi OZD
- da 1 56
ne 2
- b) tehnologija kontrole
- da 1 57
ne 2
- c) dokumentacija delavnice
- da 1 58
ne 2
- d) osebne izkušnje kontrolorjev
- da 1 59
ne 2
11. Ali planirate korektivne mere za kvaliteto
- da 1 71
ne 2
12. Organizacijo standardizacije v OZD:
- a) ali je organizirana dejavnost standardizacije v OZD
- da 1 72
ne 2
- b) ali je organizirana posebna služba za standardizacijo
- da 1 73
ne 2
- c) ali je dejavnost standardizacije v sestavi druge službe
- da 1 74
ne 2
6. Ali so vprašanja kvalitete regulirana v normativnih aktih
- a) v samoupravnem sporazumu o združenju dela delavcev
- da 1 60
ne 2
- b) v statutu OZD
- da 1 61
ne 2
13. Ali je standardizacija urejena s posebnim aktom (samoupravnim sporazumom, pravilnikom)
- da 1 75
ne 2

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1983

Oznaka kartice	Proizvodni po nomenklaturi za letno poročilo, Uradni list SFRJ, št. 5/84				Proizvodnja			Količine porabljene za nadaljnjo predelavo v2) organizaciji2)	Količine zaloga 31.12.1983	Prodaja (realizacija) blaga		Poprečna cena v DIN $\frac{1}{10} \times 1000$		
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	merska enota	maksimalno možna 1)		dejansko dosežena			količina	vrednost v TISOC DIN			
					v okviru tehnično-tehnološko možnega časa za delo kapacitet	v okviru proizvodnega možnega časa za delo kapacitet								
1	2	a	3	b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	28	29	38	40	40	45	60	68	76	28	45	60	68	
3 0 1 1														
3 0 2 1														
3 0 3 1														
3 0 4 1														
3 0 5 1														
3 0 6 1														
3 0 7 1														
3 0 8 1														
3 0 9 1														
3 1 0 1														
3 1 1 1														
3 1 2 1														
3 1 3 1														
3 1 4 1														
3 1 5 1														
3 1 6 1														
3 1 7 1														
3 1 8 1														
3 1 9 1														
3 2 0 1														
3 2 1 1														
3 2 2 1														
3 2 3 1														
3 2 4														
3 2 5 1														
3 2 6 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2 7 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2 8 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2 9 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

- Maksimalno možno proizvodnjo naj določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi prvi zahtevani merski enoti za vsak proizvod in po navodilih za izpolnjevanje poročila.
- Prikažajo se tiste količine od dejanske dosežene proizvodnje določenega proizvoda, ki se uporabijo v nadaljnji predelavi v organizaciji. Za katero je poročilo.

Čitljiv podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov

Direktor

Žig organizacije

1984

Datum

Telefon

REZULTATI IZAZKOVANJ

1. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, str. 48
2. Letni pregled odkupa 1974, str. 66
3. Letni pregled obrti 1974, str. 48
4. Letni pregled cen 1974, str. 31
5. Demografski rajoni SRS s historijatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po osebnosti, str. 129
6. Letni pregled industrije 1974, str. 132
7. Študenti visokošolskih zavodov 1974-75, str. 76
8. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1971-74, str. 35
9. Direktorji v organizacijah združenega dela v gospodarski in družbeni dejavnosti 1975, str. 33
10. Letni pregled komunalne dejavnosti 1973, str. 30
11. Letni pregled kmetijstva 1974, str. 44
12. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1974, str. 42
13. Letni pregled gradbeništva 1969, str. 47
14. Osebnih dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974, str. 54
15. Letni pregled gradbeništva 1970, str. 49
16. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih organizacij 1974, str. 65
17. Letni pregled gradbeništva 1971, str. 50
18. Letni pregled gradbeništva 1972, str. 50
19. Letni pregled gradbeništva 1973, str. 48
20. Družbeni produkti in narodni dohodek v letu 1974, str. 48
21. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1974/75, str. 34
22. Seznam osnovnih in srednjih ter višjih in visokih šol na začetku šolskega leta 1975/76, str. 118
23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75, str. 30
24. Vzgojno-raziskovalni zavodi v letu 1974/75 in socialni zavodi s seznamom poročevalskih enot v letu 1974, str. 63
25. Sestava organov in dejavnosti skupščin občin v letu 1975, str. 35
26. Investicije 1974, družbeni in zasebni sektor, str. 48
27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973, str. 84
28. Osebnih dohodki po poklicih v letu 1974, str. 68
29. Prebivalstvo SRS 1970-76, str. 35
30. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1975/76 po krajevni skupnosti, str. 41
31. Telesna kultura 1974, str. 53
32. Letni pregled cen 1975, str. 50
33. Letni pregled odkupa 1975, str. 74
34. Periodični finančni računi 1974-1975, str. 35
35. Letni pregled industrije 1975, str. 141
36. Selitvena gibanja prebivalstva v SR Sloveniji 1971-1975, str. 29
37. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1974-1975 in začetku šolskega leta 1975-1976, str. 89
38. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji, str. 272
39. Kazenska sodna statistika 1975, str. 142
40. Poraba reprodukcijskega materiala in prodaja po republikah v letu 1972, str. 40
41. Letni pregled obrti 1975, str. 41
42. Letni pregled kmetijstva 1975, str. 43
43. Študenti visokošolskih zavodov 1975-76, str. 71
44. Sestava in dejavnosti krajevni skupnosti 1974-1975, str. 89
45. Letni pregled gradbeništva 1974, str. 70
46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975, str. 42
47. Osebnih dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975, str. 59
48. Samoupravne interesne skupnosti 1975, str. 32
49. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975, str. 57
50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975, str. 198
51. Letni pregled prometa 1975, str. 38
52. Letni pregled prometa 1969, str. 102
53. Letni pregled trgovine 1975, str. 88
54. Letni pregled gostinstva 1972, str. 53
55. Vzgojno-raziskovalni zavodi v šolskem letu 1975-1976, str. 61
56. Letni pregled prometa 1970, str. 101
57. Letni pregled prometa 1971, str. 93
58. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1976-77 po krajevni skupnosti, str. 41
59. Seznam šol s splošnimi podatki na začetku šolskega leta 1976-77, str. 104
60. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975-76, str. 34
61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1975, str. 28
62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975, str. 53
63. Letni pregled prometa 1972, str. 100
64. Letni pregled prometa 1973, str. 104
65. Sestava in dejavnost krajevni skupnosti 1975-1976, str. 90
66. Družbena prehrana v letu 1976, str. 100
67. Pregled sprememb v potrošnji po anketah v letu 1963, 1968 in 1973 v Sloveniji, str. 100
68. Osnovne in srednje šole na začetku šolskega leta 1975-76 in začetku 1976-77, str. 80
69. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, str. 44
70. Letni pregled prometa 1974, str. 106
71. Družbeni produkti in narodni dohodek v letu 1975, str. 48
72. Letni pregled prometa 1975, str. 84
73. Investicije 1975 (družbeni in zasebni sektor), str. 51
74. Letni pregled cen 1975, str. 54
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974, str. 100
76. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1976, str. 65
77. Letni pregled industrije 1976, str. 196
78. Letni pregled odkupa 1976, str. 42
79. Osebnih dohodki po poklicih 1976, str. 77
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976, str. 78
81. Letni pregled prometa 1976, str. 78
82. Kazenska sodna statistika 1976, str. 123
83. Letni pregled gozdarstva 1976, str. 40
84. Letni pregled trgovine 1976, str. 84
85. Letni pregled kmetijstva 1976, str. 44
86. Vzgojno-raziskovalni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 1976 s seznamom poročevalskih enot, str. 81
87. Popis učiteljev 1976, str. 81
88. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976, str. 46
89. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1975, str. 102
90. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1976, str. 34
91. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1977/78 po krajevni skupnosti, str. 41
92. Družbeni proizvod in narodni dohodek v letu 1976, str. 78
93. Seznam šol s splošnimi podatki za začetek šolskega leta 1977/78, str. 113
94. Družbena prehrana 1977, str. 41
95. Osebnih dohodki po poklicih 1976, str. 65
96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in začetku 1977/78, str. 75
97. Letni pregled gozdarstva 1977, str. 40
98. Telesna vzgoja, šport in rekreacija v letu 1976, str. 49
99. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975/76 in 1976/77, str. 51
100. Investicije 1976, str. 66
101. Sestava in dejavnost krajevni skupnosti 1976-1977, str. 75
102. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1977, str. 69
103. Letni pregled industrije 1977, str. 175
104. Letni pregled cen 1977, str. 60
105. Študenti 1977-1978 in diplomanti 1977, str. 77
106. Letni pregled kmetijstva 1977, str. 44
107. Letni pregled prometa 1977, str. 77
108. Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976, str. 212
109. Letni pregled gostinstva 1978, str. 56
110. Samoupravne interesne skupnosti 1977, str. 40
111. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, str. 74
112. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu SR Slovenije in v tujini ter po občinah SR Slovenije, str. 43
113. Vzgojno-raziskovalne organizacije v šolskem letu 1977/78 s seznamom poročevalskih enot, str. 81
114. Letni pregled trgovine 1977, str. 85
115. Letni pregled odkupa 1977, str. 68
116. Volitve 1978, str. 79
117. Letni pregled obrti 1976, str. 36
118. Kazenska sodna statistika 1977, str. 90
119. Desezonirane časovne vrste SR Slovenije, str. 181
120. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976-1977, str. 91
121. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1977, str. 78
122. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1976, str. 90
123. Popis zaposlenih 31.12.1976, osebni dohodki delavcev v združenem delu po področjih dejavnosti v SRS, str. 70
124. Družbena prehrana 1978, str. 40
125. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, osebni dohodki delavcev v združenem delu po občinah v SR Sloveniji, str. 42
126. Letni pregled gostinstva 1974, str. 55
127. Letni pregled gostinstva 1975, str. 54
128. Rezultati popisa namestitvenih zmogljivosti v SR Sloveniji 31. avgusta 1977, str. 50
129. Letni pregled turizma 1973-1976, str. 325
130. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 115
131. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicev in področjih dejavnosti, str. 80
132. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976-1977, str. 51
133. Letni pregled gradbeništva 1975, str. 74
134. Letni pregled gradbeništva 1976, str. 79
135. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1977
136. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1977/78, str. 32
137. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Osebni dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicev in področjih dejavnosti v SR Sloveniji, str. 67
138. Letni pregled gozdarstva 1978, str. 38
139. Letni pregled gostinstva 1977, str. 62
140. Osebnih dohodki po poklicih v letu 1977, str. 77
141. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1977, str. 32
142. Komunalne dejavnosti 1974, str. 32
143. Letni pregled cen 1978, str. 62
144. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1978, str. 66
145. Letni pregled gradbeništva 1977, str. 103
146. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975, str. 29
147. Investicije 1977, str. 75
148. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1976, str. 43
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976, str. 31
150. Letni pregled industrije 1978, str. 165
151. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976, str. 49
152. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 79
153. Letni pregled kmetijstva 1978, str. 45
154. Anketa o številu živine 15. 1. 1976, str. 64
155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978, str. 102
156. Osnovne šole po krajevni skupnosti ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 41
157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebni delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976-1978, str. 32
158. Letni pregled trgovine 1978, str. 84
159. Letni pregled odkupa 1978, str. 64
160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, str. 306-1979, str. 879
161. Vzgojno-raziskovalne organizacije 1978/79 in socialni zavodi 1978 s seznamom poročevalskih enot, str. 76
162. Družbena prehrana 1979, str. 38
163. Letni pregled prometa 1978, str. 104
164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1979, str. 36
165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
166. Samoupravne interesne skupnosti 1978, str. 48
167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, str. 89
168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 36
169. Sestava krajevni skupnosti 1978, str. 52
170. Raziskovalne organizacije 1978, str. 50
171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
172. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1978, str. 36
173. Prodaje po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1976, str. 48
174. Letni pregled gostinstva 1973, str. 42
175. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, str. 110
176. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1978, str. 38
177. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu po panogah dejavnosti v SR Sloveniji in v tujini, str. 154
178. Letni pregled turizma 1977, str. 112
179. Osebnih dohodki za določena poklice 1978, str. 62
180. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1978/79, str. 39
181. Letni pregled gostinstva 1978, str. 64
182. Letni pregled turizma 1978, str. 118
183. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 38
184. Letni pregled obrti 1977, str. 43
185. Anketa o številu živine 15. 1. 1977, str. 65
186. Letni pregled obrti 1978, str. 50
187. Anketa o številu živine 15. 1. 1978, str. 67
188. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 124
189. Delavci v združenem delu in samostojnem osebni delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1978, str. 45
190. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
191. Letni pregled zunanje trgovine 1978, str. 370
192. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976. Delavci in osebni dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
193. Investicije 1978, str. 94
194. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1979, str. 73
195. Selitveno gibanje prebivalstva SR Slovenije, str. 194
196. Letni pregled gozdarstva 1979, str. 38
197. Kultura, umetnost, informacije 1978, str. 61
198. Letni pregled cen 1978, str. 59
199. Letni pregled industrije 1979, str. 163
200. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, str. 184
201. Industrijske organizacije po občinah 1977, str. 64
202. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978, str. 225
203. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1978/79 in ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 75
205. Osnovne šole po KS ob začetku šolskega leta 1979/80, str. 55
206. Letni pregled obrti 1979, str. 34
207. Letni pregled kmetijstva 1979, str. 88
208. Kazenska sodna statistika 1979, str. 101
209. Letni pregled zunanje trgovine 1977, str. 402
210. Študenti 1979/80 in diplomanti 1979, str. 126
211. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976 osebni dohodki delavcev v združenem delu v SR Sloveniji po panogah dejavnosti, str. 104

212. Letni pregled odkupa 1979, str. 82
213. Raziskovalne organizacije 1979, str. 51
214. Prostovoljne dejavnosti učencev osnovnih in srednjih šol v šolskem letu 1978/79, str. 51
215. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1979, str. 82
216. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1979/80 s seznamom poročevalskih enot, str. 79
217. Letni pregled trgovine 1979, str. 96
218. Samoupravne interesne skupnosti 1979, str. 56
219. Letni pregled gostinstva 1979, str. 63
220. Letni pregled gradbeništva 1979, str. 133
221. Naravno gibanje prebivalstva 1978, str. 101
222. Letni pregled turizma 1979, str. 126
223. Letni pregled zunanje trgovine 1979, str. 354
224. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1980, str. 54
225. Družbena prehrana 1980, str. 35
226. Osebnih dohodki za določene poklice 1979, str. 50
227. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1980/81, str. 112
228. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981. Prvi podatki po naseljih str. 186
229. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981. Prvi podatki po krajevnih skupnostih, str. 51
230. Letni pregled industrije 1980, str. 157
231. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1980, str. 72
232. Letni pregled zunanje trgovine 1978, str. 263
233. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šol, leta 1980/81, str. 57
234. Letni pregled cen 1980, str. 61
235. Letni pregled gozdarstva 1980, str. 36
236. Osnovne in srednje šole konec šol. leta 1979/80 in ob začetku šol. l. 1980/81, str. 75
237. Letni pregled kmetijstva 1980, str. 41
238. Kulturno—umetniška in prosvetna dejavnost 1979/80, str. 40
239. Študenti 1980/81 in diplomanti 1980, str. 128
240. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1979, str. 36
241. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1979, str. 31
242. Letni pregled turizma 1980, str. 116
243. Letni pregled odkupa 1980, str. 70
244. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1978, str. 42
245. Seznam teritorialnih enot v SR Sloveniji s šiframi (občine, naselja, ulice, krajevne skupnosti, krajevni uradi, pošte), str. 598
246. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1978, str. 40
247. Industrijske organizacije po občinah 1979, str. 94
248. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1978, str. 55
249. Delavci v združenem delu 1978, str. 82
250. Letni pregled gostinstva 1980, str. 67
251. Letni pregled komunalne dejavnosti 1979, str. 37
252. Letni pregled zunanje trgovine 1980, str. 338
253. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979, str. 249
254. Družbena prehrana 1981, str. 38
255. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1979, str. 102
256. Letni pregled obrti 1980, str. 51
257. Letni pregled trgovine 1980, str. 74
258. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1980/81, socialni zavodi 1980 in seznam poročevalskih enot, str. 68
259. Letni pregled investicij 1979, str. 38
260. Sestava krajevnih skupnosti 1980, str. 33
261. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1980, str. 32
262. Kazenska sodna statistika 1980, str. 86
263. Osebnih dohodki za določene poklice 1980, str. 42
264. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, str. 43
265. Raziskovalne organizacije 1980, str. 62
266. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1980, str. 68
267. Samoupravne interesne skupnosti 1980, str. 46
268. Kultura, umetnost, informacije 1979, str. 44
269. Industrijske organizacije po občinah 1980, str. 105
270. Industrijske organizacije in proizvodi 1980, str. 245
271. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1981/82, str. 115
272. Letni pregled gradbeništva 1980, str. 109
273. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, zaposleni delavci v združenem delu po šolski izobrazbi v SR Sloveniji, str. 70
274. Kultura, umetnost, informacije 1980, str. 47
275. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981
Prebivalstvo po starosti (rezultati po občinah) str. 295
276. Letni pregled industrije 1981, str. 180
277. Letni pregled investicij 1980, str. 44
278. Delavci v ZD in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1981 str. 49
279. Letni pregled gozdarstva 1981, str. 36
280. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1980, str. 34
281. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1981, str. 59
282. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981 (Končni rezultati po občinah), str. 159
283. Kulturno—umetniška in prosvetna dejavnost 1980/81, str. 62
284. Letni pregled kmetijstva 1981, str. 39
285. Študenti 1981/82 in diplomanti 1981, str. 112
286. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1980/81 in ob začetku šolskega leta 1981/82, str. 78
287. Letni pregled cen 1981, str. 74
288. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1981/82, str. 68
289. Letni pregled odkupa 1981, str. 77
290. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1980, str. 99
291. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1981/82 s seznamom poročevalskih enot, str. 59
292. Kazenska sodna statistika 1981, str. 60
293. Letni pregled trgovine 1981, str. 74
294. Raziskovanje organizacij 1981, str. 47
295. Letni pregled obrti 1981, str. 34
296. Samoupravne interesne skupnosti 1981 (Dejavnost organov), str. 52
297. Letni pregled komunalne dejavnosti 1981, str. 63
298. Letni pregled turizma 1981, str. 127
299. Prodajna zmogljivost omrežja trgovine na drobno 1980, str. 95
300. Industrijske organizacije po občinah 1981, str. 89
301. Letni pregled gradbeništva, str. 111
302. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1981, str. 214
303. Letni pregled prometa in zvez 1979, str. 73
304. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, prebivalstvo po materinem jeziku, pismenosti in obiskovanju šole, (rezultati po občinah) str. 172
305. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3. 1981; skupno in kmečko prebivalstvo po občinah, str. 242
306. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31. 3. 1981, priselitve, (rezultati po občinah), str. 128
307. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981; Prebivalstvo na začasnem delu v tujini (rezultati po občinah), str. 158
308. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1981, str. 37
309. Letni pregled gostinstva, 1981, str. 56
310. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1982/83, str. 107
311. Osebnih dohodki za določene poklice 1981, str. 41
312. Kultura, umetnost, informacije 1981, str. 51

REZULTATI RAZISKOVANJ

313. Letni pregled industrije 1982, str. 178
314. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981; gospodinjstva, ki imajo kmečko 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 osebнем delu 1982 str. 48
320. Kulturno-umetniška 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. Osebnі 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 osebнем 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. 112
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. 42
361. Letni pregled zunanje trgovine 1983 str. 344
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. 58
371. Delavci v združenem delu in samostojnem osebнем 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
376. Industrijske organizacije po občinah 1982
377. Študenti 1984/85, diplomanti 1984, str. 99
378. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1982, str. 262
379. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1983/84 in ob začetku šolskega leta 1984/85, str. 80
380. Popis šolskih zgradb 1984, str. 90
381. Kultura, umetnost, informacije 1983/84, str. 112
382. Osebnі dohodki za določene poklice, 1982, 1983, str. 76
383. Letni pregled kmetijstva 1984, str. 44
384. Letni pregled turizma 1983, str. 75
385. Pregled teritorialnih enot s šiframi, str. 558
386. Letni pregled trgovine 1984, str. 66
387. Delavci v združenem delu 1983, str. 80
388. Izobraževanje v združenem delu v šolskem letu 1983/84, str. 46
389. Prihodki in odhodki ozd ND 1984, str. 25
390. Letni pregled cen 1984, str. 76
391. Letni pregled komunalne 1983, str. 63
392. Letni pregled odkupa 1984, str. 61
393. Delavci v srednjem usmerjenem izobraževanju na začetku šolskega leta 1984/85, str. 54
394. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1983, str. 287
395. Vzgojnovarstvene organizacije 1984/85 in socialni zavodi 1984, str. 67
396. Letni pregled gradbeništva 1983, str.

Odgovarja direktor Tomaž Banovec

Urednik Primož Pečnik

Lektorica Joža Lakovič

Tehnični urednik Anton Rojc

Izdal in tiskal Zavod SR Slovenije za statistiko Ljubljana, Vožarski pot 12
Tiskano v 200 izvodih, 1986

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 397/1986