

**REZULTATI
RAZISKOVANJ**

INDUSTRIJSKE ORGANIZACIJE PO OBČINAH 1978

Margareta AHAČIČ, dipl.geograf — samostojni svetovalec za statistiko industrije

Franc KRIŽMAN, programer organizator

Darislav ČERNE, samostojni programer

Matjaž MAUSER, samostojni programer

Janko BIZILJ, dipl. ekonomist — organizator programer

št. 203

LJUBLJANA, SEPTEMBER 1980

REZULTATI RAZISKOVANJ

1. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, str. 38
2. Letni pregled odkupa 1974, str. 66
3. Letni pregled obrti 1974, str. 38
4. Letni pregled cen 1974, str. 31
5. Demografski rajoni SRS s historiatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po osvoboditvi, str. 129
6. Letni pregled industrije 1974, str. 132
7. Študenti visokošolskih zavodov 1974-75, str. 76
8. Anketa o zasebnih kmečkih gospodarstvih 1971-74, str. 35
9. Direktorji v organizacijah združenega dela v gospodarski in družbeni dejavnosti 1975, str. 33
10. Letni pregled komunalne dejavnosti 1973, str. 30
11. Letni pregled kmetijstva 1974, str. 44
12. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1974, str. 42
13. Letni pregled gradbeništva 1969, str. 47
14. Osební dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974, str. 54
15. Letni pregled gradbeništva 1970, str. 49
16. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih organizacij 1974, str. 65
17. Letni pregled gradbeništva 1971, str. 50
18. Letni pregled gradbeništva 1972, str. 50
19. Letni pregled gradbeništva 1973, str. 48
20. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1974, str. 48
21. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1974/75, str. 34
22. Seznam osnovnih in srednjih ter višjih in visokih šol na začetku šolskega leta 1975/76, str. 118
23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75, str. 30
24. Vzgojnovarstveni zavodi v letu 1974/75 in socialni zsvodi 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. Osební dohodki po poklicih v letu 1974, str. 68
29. Prebivalstvo SRS 1970-76, str. 35
30. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1975/76 po krajevnih skupnostih, str. 41
31. Telesna kultura 1974, str. 53
32. Letni pregled cen 1975, str. 50
33. Letni pregled odkupa 1975, str. 74
34. Periodični finančni računi 1974-1975, str. 35
35. Letni pregled industrije 1975, str. 141
36. Selitvena gibanja prebivalstva v SR Sloveniji 1971-1975, str. 29
37. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1974-1975 in začetku šolskega leta 1975-1976, str. 89
38. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji, str. 272
39. Kazenska sodna statistika 1975, str. 142
40. Poraba reprodukcijskega materiala in prodaja po republikah v letu 1972, str. 40
41. Letni pregled obrti 1975, str. 41
42. Letni pregled kmetijstva 1975, str. 43
43. Študenti visokošolskih zavodov 1975-76, str. 71
44. Sestava in dejavnosti krajevnih skupnosti 1974-1975, str. 89
45. Letni pregled gradbeništva 1974, str. 70
46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975, str. 42
47. Osební dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975, str. 59
48. Samoupravna interesna skupnost 1975, str. 32
49. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975, str. 67
50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975, str. 186
51. Letni pregled gozdarstva 1975, str. 38
52. Letni pregled prometa 1969, str. 102
53. Letni pregled trgovine 1975, str. 88
54. Letni pregled gostinstva 1972, str. 53
55. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1975-1976, str. 61
56. Letni pregled prometa 1970, str. 101
57. Letni pregled prometa 1971, str. 99
58. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1976-77 po krajevnih skupnostih, str. 41
59. Seznam šol s splošnimi podatki na začetku šolskega leta 1976-77, str. 104
60. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975-76, str. 34
61. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1975, str. 28
62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975, str. 53
63. Letni pregled prometa 1972, str. 100
64. Letni pregled prometa 1973, str. 104
65. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1975-1976, str. 90
66. Družbena prehrana v letu 1976, str. 100
67. Pregled sprememb v potrošnji po anketah v letu 1963, 1968 in 1973 v Sloveniji, str. 100
68. Osnovna in srednje šole na začetku šolskega leta 1975-76 in začetku 1976-77, str. 80
69. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, str. 44
70. Letni pregled prometa 1974, str. 106
71. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1975, str. 48
72. Letni pregled prometa 1975, str. 84
73. Investicije 1975 (družbeni in zasebni sektor), str. 51
74. Letni pregled cen 1976, str. 54
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974, str. 100
76. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1976, str. 65
77. Letni pregled industrije 1976, str. 196
78. Letni pregled odkupa 1976, str. 42
79. Osební dohodki po poklicih 1976, str. 77
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976, str. 76
81. Letni pregled prometa 1976, str. 78
82. Kazensko sodna statistika 1976, str. 123
83. Letni pregled gozdarstva 1976, str. 40
84. Letni pregled trgovine 1976, str. 84
85. Letni pregled kmetijstva 1976, str. 44
86. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 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 gospodinjstvih 1976, str. 34
91. Osnovne šole na začetku šolskega leta 1977/78 po krajevnih skupnostih, str. 41
92. Družbeni proizvod in narodni dohodek v letu 1976, str. 78
93. Seznam šol s splošnimi podatki za začetek šolskega leta 1977/78, str. 113
94. Družbena prehrana 1977, str. 41
95. Osební dohodki po poklicih 1976, str. 65
96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in začetku 1977/78, str. 75
97. Letni pregled gozdarstva 1977, str. 40
98. Telesna vzgoja, šport in rekreacija v letu 1976, str. 49
99. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975/76 in 1976/77, str. 51
100. Investicije 1976, str. 66
101. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1976-1977, str. 75
102. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1977, str. 69
103. Letni pregled industrije 1977, str. 175
104. Letni pregled cen 1977, str. 60
105. Študenti 1977-1978 in diplomanti 1977, str. 77
106. Letni pregled kmetijstva 1977, str. 44
107. Letni pregled prometa 1977, str. 77
108. Industrijske organizacije 1966-1976 in proizvodi 1976, str. 212
109. Letni pregled gostinstva 1978, str. 56
110. Samoupravna interesna skupnost 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. Vzgojnovarstvena 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, osební 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, osební 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. Osební dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicev in področjih dejavnosti v SR Sloveniji, str. 67
138. Letni pregled gozdarstva 1978, str. 38
139. Letni pregled gostinstva 1977, str. 62
140. Osební dohodki po poklicih v letu 1977, str. 77
141. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1977, str. 32
142. Komunalne dejavnosti 1974, str. 32
143. Letni pregled cen 1978, str. 62
144. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1978, str. 66
145. Letni pregled gradbeništva 1977, str. 103
146. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975, str. 29
147. Investicije 1977, str. 75
148. Izkoriščenost zmogljivosti v industriji 1976, str. 43
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976, str. 31
150. Letni pregled industrije 1978, str. 165
151. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976, str. 49
152. Osnovna in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 79
153. Letni pregled kmetijstva 1978, str. 45
154. Anketa o številu živine 15. 1. 1976, str. 64
155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978, str. 102
156. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 41
157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976-1978, str. 32
158. Letni pregled trgovine 1978, str. 84
159. Letni pregled odkupa 1978, str. 64
160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, stanje 30. 6. 1979, str. 879
161. Vzgojnovarstvena 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. 36
164. Sestava organov in dejavnost skupščin občin 1979, str. 36
165. Kazenska sodna statistika 1978, str. 96
166. Samoupravna interesna skupnost 1978, str. 48
167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, str. 89
168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 36
169. Sestava krajevnih skupnosti 1978, str. 52
170. Raziskovalna organizacije 1978, str. 60
171. Letni pregled gradbeništva 1978, str. 104
172. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1978, str. 36
173. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1976, str. 48
174. Letni pregled gostinstva 1973, str. 42
175. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, str. 110
176. Anketa o zasebnih kmečkih gospodinjstvih 1978, str. 38
177. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976. Zaposleni delavci v združenem delu po panogah dejavnosti v SR Sloveniji in v tujini, str. 154
178. Letni pregled turizma 1977, str. 112
179. Osební dohodki za določene poklice 1978, str. 62
180. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1978/79, str. 39
181. Letni pregled gostinstva 1978, str. 64
182. Letni pregled turizma 1978, str. 118
183. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, str. 38
184. Letni pregled obrti 1977, str. 43
185. Anketa o številu živine 15. 1. 1977, str. 65
186. Letni pregled obrti 1978, str. 50
187. Anketa o številu živine 15. 1. 1978, str. 67
188. Seznam šol s splošnimi podatki ob začetku šolskega leta 1978/79, str. 124
189. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1979, str. 45
190. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, str. 52
191. Letni pregled zunanje trgovine 1976, str. 370
192. Popis zaposlenih delavcev 31. 12. 1976; Delavci in osební dohodki v združenem delu po medobčinskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, str. 85
193. Investicije 1978, str. 94
194. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1979, str. 73
195. Selitveno gibanje prebivalstva SR Slovenije, str. 194
196. Letni pregled gozdarstva 1979, str. 38
197. Kultura, umetnost, informacije 1978, str. 61
198. Letni pregled cen 1979, str. 59
199. Letni pregled industrije 1979, str. 163
200. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, str. 184
202. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978, str. 225

U V O D

"Rezultati raziskovanj" (RR) so temeljna edicija Zavoda SR Slovenije za statistiko, ki celovito prikazuje rezultate posameznega raziskovanja ali skupine sorodnih raziskovanj. V preteklosti so zvezki s takšno ali podobno vsebino izhajali pod različnimi imeni: "Statistična dokumentacija", "Statistično poročilo", "Interna publikacija", "Statistično gradivo" ter od 1975 naprej s sedanjim imenom z zaporednim oštevilčenjem zvezkov.

Vsak zvezek "RR" vsebuje najpomembnejša pojasnila, kratek komentar, tabelarne preglede in obrazce za statistična raziskovanja. Tako dobijo uporabniki čimbolj zaokroženo podobo o rezultatih in o raziskovanju.

V tem zvezku "RR" so objavljeni rezultati statističnega raziskovanja "Letno poročilo industrije" 1978. Organizacije in skupnosti so v poročilu prikazale podatke o delavcih in njihovi razmestitvi po delovnih mestih ter opravljenih delovnih urah, podatke o instalirani moči pogonskih strojev in motorjev ter njihovi izkoriščenosti po izmenah, o instalirani moči električnih peči in termičnih aparatov, elektroliz in naprav za galvanizacijo ter hladilnih naprav, podatke o porabi električne energije po tehnološkem namenu, izvozu in uvozu, spremembah proizvodnega programa, fluktuaciji delavcev po stopnji strokovne izobrazbe in podatke o kontroli kvalitete industrijskih proizvodov. Navedeni podatki so prikazani po občinah, v katerih so posamezne organizacije oziroma enote v sestavi locirane.

V tem zvezku so objavljene tudi stopnje izkoriščenosti proizvodnih kapacitet po občinah na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje. Niso pa objavljeni podatki o proizvodnji proizvodov, kot so določeni z nomenklaturo proizvodov, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu št. 8/77. Ti podatki so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. 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 "RR".

Serijski podatki, zbrani z letnimi poročili za leta 1959 do 1964, je bila objavljena v Statističnem gradivu "Industrija 1959-1964". Serijski podatki, zbrani z letnimi poročili za leta 1965 do 1975 kakor tudi podatki letnega poročila 1976 je bila objavljena v Rezultatih raziskovanj "Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976".

Rezultati letnega poročila 1977 so bili objavljeni v Rezultatih raziskovanj "Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977 št. 200". Podatki, zbrani z letnim poročilom industrije, so bili obdelani po občinah za leto 1975 in objavljeni v ediciji "Statistični podatki po občinah SR Slovenije", zvezek I/1977, za leto 1976 v zvezku X/1978, za leto 1977 pa v ediciji Rezultati raziskovanj "Industrijske organizacije po občinah 1977 št. 201/1980.

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

Ljubljana, september 1980

Direktor
Franta Komel

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
-) označba za opombo pod tabelo ali pod črto
- () začasen (nepopoln), nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- X spremenjena kvaliteta
- popravljen podatek
- ↑ zajeto s podatkom v smeri puščice

VSEBINA

	Stran
POJASNILA	7
KOMENTAR	12
1.1. Delavci in delovne ure v industriji in rudarstvu v letu 1978	17
1.1.1. Delavci in delovne ure v proizvodnih organizacijah združenega dela v industriji in rudarstvu v letu 1978	19
1.2. Struktura delavcev in delovne ure na zaposlenega v industriji in rudarstvu v letu 1978	21
1.2.1. Struktura delavcev in delovne ure na zaposlenega v proizvodnih organizacijah združenega dela v industriji in rudarstvu v letu 1978	24
2. Razdelitev delavcev izbranega dne po izmenah v industriji in rudarstvu v letu 1978	27
3. Moč pogonskih strojev in motorjev, izkoriščenih izbranega dne po izmenah v industriji in rudarstvu v letu 1978	29
4.1. Agregati v elektrarnah-primarni stroji v industriji in rudarstvu, stanje 31. 12. 1978	31
4.2. Agregati v elektrarnah-generatorji v industriji in rudarstvu, stanje 31. 12. 1978	33
4.3. Agregati v elektrarnah-bilanca primarnih strojev v industriji in rudarstvu v letu 1978	35
4.4. Agregati v elektrarnah-bilanca generatorjev v industriji in rudarstvu v letu 1978	36
5.1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, in elektromotorji v industriji in rudarstvu stanje 31. 12. 1978	37
5.2. Električne peči, elektrolize in hladilne naprave v industriji in rudarstvu, stanje 31.12. 1978	39
6.1. Stopnja izkoriščenosti kapacitet v industriji in rudarstvu v letu 1978	41
6.2. Prodaja in izvoz v industriji in rudarstvu v letu 1978	42
7. Poraba elektroenergije po tehnološkem namenu v MWh v industriji in rudarstvu v letu 1978	44
8.1. Uvoz v industriji in rudarstvu v letu 1978	46
8.2. Izvoz v industriji in rudarstvu v letu 1978	48
9. Spremembe programa proizvodnje v industriji in rudarstvu v letu 1978	50
10. Fluktuacija delavcev po stopnji strokovne izobrazbe v industriji in rudarstvu v letu 1978	52
11.1. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov v industriji in rudarstvu v letu 1978	58
11.2. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov v industriji in rudarstvu v letu 1978	60
11.3. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov v industriji in rudarstvu v letu 1978	62
11.4. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov v idnustriji in rudarstvu v letu 1978	64
11.5. Kontrola kvalitete industrijskih proizvodov v industriji in rudarstvu v letu 1978	66
12. Organizacije po številu delavcev v industriji in rudarstvu v letu 1978	68
13. Delavci po velikostnih skupinah organizacij v industriji in rudarstvu v letu 1978	70
Priloge	I-VIII 72

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 naravnimi informacijami, specifičnimi za industrijo, in se imenuje "Letno poročilo industrije" (obrazec IND-21).

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

ZAJETJE

Z "Letnim poročilom industrije za leto 1978" so bili zbrani podatki od organizacij in skupnosti, ki so bili na osnovi Pravilnika za razvrščanje organizacij in skupnosti (Uradni list SFRJ, št. 42/76) in Uredbe o razvrščanju organizacij in skupnosti po Enotni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list SFRJ, št. 43/76) razvrščene v področje industrija in rudarstvo. Zajete so bile naslednje organizacije:

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

Vse 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 so v ediciji "Statistični podatki po občinah SR Slovenije".

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

Z letnim poročilom za 1976 pa so bili prvič zbrani podatki od organizacij in skupnosti ter enot v sestavi, ki so bile uvrščene v področje industrija in rudarstvo. Za

leto 1976 zajetje ni bilo popolno, prav tako ne za leti 1977 in 1978, vendar je bilo vsako leto zajetje bolj popolno.

DEFINICIJE IN METODOLOŠKA POJASNILA

V tem zvezku "RR" so objavljeni podatki s področja industrije in rudarstva po občinah za leto 1978. Podatki o proizvodnji posameznih proizvodov po veljavni nomenklaturi MG 8/77 so na razpolago v zavodovi dokumentaciji. Razen za tabelo: Stopnja izkoriščenosti kapacitet, ki vsebuje rezultate za vse zajete enote, so za vse ostale tabele prikazani podatki najprej za vse zajete enote, drugič pa samo za proizvodne organizacije združenega dela, to je brez delovnih skupnosti organizacij združenega dela. Razlika med podatki v obeh tabelah, so podatki za delovne skupnosti organizacij združenega dela.

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

1. Poprečno število delavcev (po evidenci na področju dela-zaposleni delavci) zajema delavce v vseh dejavnostih organizacije, za katero je poročilo, vključno z delavci v upravi organizacije in delavci zaposlenimi v neindustrijskih dejavnostih. Temeljne organizacije združenega dela, ki se ukvarjajo z industrijsko proizvodnjo, a so v sestavi neindustrijskih delovnih organizacij, so tu prikazale samo delavce te temeljne organizacije združenega dela. Industrijske enote v sestavi neindustrijskih temeljnih organizacij in drugih neindustrijskih organizacij združenega dela so prav tako prikazale le delavce v enoti v sestavi.
2. Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih zajema samo delavce, zaposlene v industrijskih obratih, in delavce njihovih skupnih služb, če te niso konstituirane kot delovna skupnost in kot takšne izpolnjujejo svoje poročilo. Temeljna organizacija združenega dela, ki se ukvarja z industrijsko proizvodnjo in je v sestavi neindustrijske organizacije je v ta podatek vključila le zaposlene skupnih služb te temeljne organizacije in ne celotne neindustrijske organizacije. Organizacije elektrogospodarstva so med zaposlene delavce v industrijskih dejavnostih vključile tudi delavce pri distribuciji in prenosu električne energije. Podatek o zaposlenih v industrijskih dejavnostih se deli na: 1 delavce v proizvodnji in 2. administrativne in tehnične delavce.
 - 2.1. Delavci v proizvodnji so delavci, ki opravljajo delovne naloge v osnovnih, pomožnih in stranskih obratih, in delavci pri nakladanju ali razkladanju blaga in surovin v notranjem transportu. Po evidenci na področju dela so tu prikazani delavci pri opravljanju delovnih nalog, ki zahtevajo individualno ročno delo, verižno povezano ročno delo, strojno delo ter upravljanje s transportnimi in prometnimi sredstvi.
 - 2.2. Administrativni in tehnični delavci so delavci, ki

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

3. Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih organizacije zajema delavce, zaposlene v trgovskih prodajalnah, gradbeni režiji, prometnih enotah, ki se ukvarjajo z javnim prometom, eksploataciji gozdov, kmetijskih ekonomijah, dalje delavce, zaposlene v dejavnostih družbenega standarda in drugih neindustrijskih dejavnostih, če že niso izdvojeni v posebne organizacije združenega dela.
4. Opravljenе delovne ure zajemajo samo dejansko opravljene delovne ure. Razlika med podatkom v zadnjih dveh stolpcih je v tem, da so v prvem stolpcu zajete delovne ure delavcev v proizvodnji in administrativnih in tehničnih delavcev, medtem ko so v drugem stolpcu prikazane opravljene delovne ure samo delavcev v proizvodnji. Oba podatka se torej nanašata na industrijske obrate, prvi pa še na njihove skupne službe.

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

1. Delež v odstotkih od vseh delavcev je izračunan za vsako skupino delavcev, prikazano v tabelah 1.1. in 1.1.1. od vseh delavcev, prikazanih v istih tabelah. To so skupine:
 - 1.1. delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti,
 - 1.2. administrativnih in tehničnih delavcev industrijskih dejavnosti,
 - 1.3. delavcev v neindustrijskih dejavnostih.
2. Poprečne ure delavcev so izračunane prav tako po podatkih, objavljenih v tabelah 1.1. in 1.1.1., in sicer:
 - 2.1. poprečne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure vseh delavcev v industrijskih dejavnostih z vsoto delavcev v proizvodnji in administrativnih ter tehničnih delavcev v industrijskih dejavnostih.
 - 2.2. poprečne ure delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti so izračunane tako, da so deljene opravljene delovne ure delavcev v proizvodnji industrijskih dejavnosti z delavci v proizvodnji v industrijskih dejavnostih.

T. 2. RAZDELITEV DELAVCEV IZBRANEGA DNE PO IZMENAH

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

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

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

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

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

1. Primarni stroji so stroji in motorji, ki ženejo ge-

neratorje. 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 proizvodnje elektroenergije. Niso pa vključeni v ta pregled sinhroniza cijski kompenzatorji za popravek faktorjev moči, motor-generatorji in rotacijsko usmerjevalne naprave (pri elektrolizah).

3. Moč strojev v elektrarnah je prikazana po podatkih, ki so napisani (vtisnjeni) na tovarniški tablici. Prikazani so tudi tisti agregati, ki so bili v poskusnem obratovanju, čeprav še niso bili vpisani v kartoteko osnovnih sredstev.

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

1. Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev, so stroji in motorji, katerih moč se neposredno izkorišča za pogon delovnih strojev, transmisij in podobno, vključno z motorji, vgrajenimi v delovne stroje, buldožerje, bagre, žičnice itd. Niso prikazani agregati v elektrarnah ter motorji v kamionih, avtomobilih, traktorjih in ladjah.

2. Elektromotorji zajemajo vse motorje, samostojne in vgrajene v delovne stroje, ki dajejo mehanično energijo. žene pa jih elektroenergija. Ne vključujejo rotacijskih usmerjevalnih naprav, sinhronizacijskih kompenzatorjev za popravek faktorjev moči, motor-generatorjev in podobnih naprav na električni pogon, ki ne dajejo mehanične moči, ampak le transformirajo ali popravljajo elektroenergijo.

3. Električne peči in termični aparati so električne peči, sušilnice, grelci, boilerji in podobni aparati oziroma naprave za gretje. Aparati s priključno močjo, manjšo od 1 kW, niso vključeni, prav tako tudi vsi aparati, ki se ne uporabljajo za industrijsko dejavnost organizacije.

4. Elektrolize in naprave za galvanizacijo: pod močjo je mišljena priključna moč naprave, ki je napisana na tovarniški tablici (moč je praktično enaka količini električne energije, ki jo naprava porabi v eni uri neprekinjenega obratovanja).

5. Hladilne naprave: prikazane so naprave, ki jih rabijo industrijske dejavnosti organizacij, in sicer tiste hladilne naprave, ki so vgrajene v hladilnicah za zmrzovanje sadja, vrtnin in mesa. Priključna moč hladilne naprave je moč motorja, vgrajenega v hladilno napravo.

6. Število strojev in motorjev obsega po inventarnem seznamu vse delujoče in pokvarjene stroje ter motorje, ki knjigovodsko še niso knjiženi, bodisi da so v rednem ali poskusnem obratovanju ali v tako imenovani redni rezervi in so instalirani. Vključe-

ni 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.6.1. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI KAPACITET

Stopnja izkoriščenosti kapacitet je izračunana na osnovi maksimalno možne in dejanske proizvodnje v letu. Maksimalno možna in dejanska proizvodnja je bila zbrana po nomenklaturi proizvodov za letno poročilo industrije, ki je bila objavljena v Metodološkem gradivu, št. 8/77 in kasneje prevedena v nomenklaturu proizvodov za mesečno poročilo industrije, objavljena pa je bila v Metodološkem gradivu, št. 4/77.

Nomenklaturu proizvodov za letno poročilo industrije je bilo treba prevesti v nomenklaturu za mesečno poročilo, ker so za njo izračunani ponderacijski koeficienti uporabljeni v postopku izračuna stopnje izkoriščenosti zmogljivosti.

1. Dejanska proizvodnja-vsaka organizacija je morala prikazati skupno proizvodnjo vseh industrijskih proizvodov, ki jih je proizvajala, in so navedeni v nomenklaturi za letno poročilo industrije. Torej so organizacije prikazale tako svoje osnovne proizvode kot proizvode vzporednih dejavnosti. Kot proizvedene količine posameznih proizvodov so prikazale skupno proizvedene količine, to je količine, namenjene prodaji in porabi v nadaljnji predelavi v organizaciji. Kot izgotovljen proizvod pa je štet vsak proizvod, ki je v proizvodnem procesu dosegel takšno stopnjo izdelave, kakršna je v nomenklaturi proizvodov navedena s posebnim imenom, šifro in zahtevanimi merskimi enotami. Proizvod je izgotovljen, ko je njegovo neoporečnost potrdila tovarniška kontrola. Tako je prikazana redna in storitvena proizvodnja.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

k_i - koeficient za i skupino proizvoda

n - število proizvodov i nivoja

T. 6.2. PRODAJA IN IZVOZ

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

T. 7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU - MWh

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

T. 8.1. UVOZ

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

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

T. 8.2. IZVOZ

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

T. 9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE

Pod številom proizvodov, razumemo v tej tabeli podrobni seznam artiklov, po katerem organizacije

vodijo evidenco v svoji skladiščni ali komercialni službi.

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

Med nove proizvode ne štejemo: novih modelov (tipi, oblike, fazoni), novih dimenzij (velikosti, številke, garniture, teže, formati, moči itd.), novih kvalitiet (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 SFR Jugoslaviji ali pa še nihče v SR Sloveniji oziroma SFR Jugoslaviji. Med novimi proizvodi, uvedenimi prvič v proizvodnjo organizacije, so torej prikazani tudi proizvodi, ki jih organizacija proizvaja prvič in se hkrati prvič proizvajajo tudi v SR Sloveniji in prvič v SFR Jugoslaviji.

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

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

T.10. FLUKTUACIJA ZAPOSLENEGA OSEBJA PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE

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

- a) z dokončno ustrežno šolo;
- b) s končano šolo ali tečajem, ki mu z odločbo o stopnji šol, tečajev in izpitov zagotavlja določeno stopnjo šola 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 visoko kvalificiranega delavca;

- e) s tem da je opravil posebej izpit za priznanje strokovne izobrazbe po predpisih o javnih uslužbencih;
- f) s tem da mu je bila priznana strokovna izobrazba (ime po predpisih o javnih uslužbencih).

1. Visoko strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali drugo stopnjo fakultete ali njej enako šolo ali tečaj, s katerim je po določbi o stopnji šol in tečajev določena stopnja fakultete; delavci, ki so napravili kot javni uslužbenci poseben strokovni izpit za priznanje visoke strokovne izobrazbe, in delavci, ki jim je bilo po predpisih o javnih uslužbencih priznано ime prve vrste;
2. Višjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali prvo stopnjo fakultete ali njej enako šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila po odločbi o stopnji šol in tečajev določena stopnja višje šole; delavci, ki so opravili kot javni uslužbenci poseben strokovni izpit za priznanje višje strokovne izobrazbe, in delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznано ime druge vrste;
3. Srednjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali strokovno, splošno izobraževalno ali njej enako šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila po odločbi o stopnji šol in tečajev določena stopnja srednje šole; delavci, ki so kot javni uslužbenci opravili poseben strokovni izpit za priznanje srednje strokovne izobrazbe, in delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznано ime tretje vrste;
4. Nižjo strokovno izobrazbo imajo delavci, ki so končali najmanj osemletko ali njej enako šolo ali nepopolno strokovno ali splošno izobraževalno šolo oziroma šolo ali tečaj, ki jim je bila z odločbo o stopnji šol in tečajev določena stopnja osemletne osnovne šole ali nepopolne srednje šole, in so se usposobili za delo, za katero je potrebna nižja strokovna izobrazba, kot tudi delavci, ki imajo po predpisih o javnih uslužbencih priznано ime četrte vrste;
5. Visoko kvalificiran delavec je delavec, ki je končal šolo za visoko kvalificirane delavce ali njej enako strokovno šolo oziroma napravil strokovni izpit za strokovno stopnjo visoko kvalificiranega delavca;

6. Kvalificiran delavec je delavec, ki je končal šolo za kvalificirane delavce oziroma opravil strokovni izpit za strokovno stopnjo kvalificiranega delavca;
7. Priučeni (polkvalificirani) delavec je delavec, ki mu je bila v delovni organizaciji priznana strokovna stopnja priučenega (polkvalificiranega) delavca;
8. Nekvalificiran delavec je delavec, ki si ni pridobil strokovne izobrazbe na nobenega od navedenih načinov.

Za vsako od navedenih stopenj strokovne izobrazbe je prikazano sranje 31. 12. predhodnega leta in 31. 12. tekočega leta ter število delavcev, ki so se med letom zaposlili v organizaciji oziroma so odšli.

T. 11. 1 do T. 11. 5. KONTROLA KVALITETE IN - DUSTRIJSKIH PROIZVODOV

V tabelah so podrobno prikazani podatki o kontroli kvalitete industrijskih proizvodov, ki imajo kontrolo kvalitete industrijskih proizvodov. Podatki prikazujejo, kje se opravlja kontrola kvalitete, komu je vodja službe za kontrolo kvalitete podrejen in kakšna je njegova izobrazba, koliko 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 poročila o kvaliteti, in kje ta poročila proučujejo, ter število organizacij, v katerih sodelujejo pri kontroli kvalitete zunanje institucije.

T.12. in T. 13. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV IN DELAVCI PO VELIKOSTNIH SKUPINAH ORGANIZACIJ

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

KOMENTAR

Z letnim poročilom industrije 1978 je bilo zajeto 1876 organizacij in skupnosti ter ehot v sestavi, ki se ukvarjajo z industrijsko dejavnostjo. Med njimi je bilo 256 delovnih skupnosti skupnih služb delovnih organizacij s temeljnimi organizacijami združenega dela. V zajetih organizacijah je združevalo delo mesečno poprečno 349128 delavcev, od teh 47168 v delovnih skupnostih skupnih služb.

V veliki večini so posamezne zajete organizacije za poslovale malo delavcev. Manj kot 250 delavcev je imelo 76% organizacij.

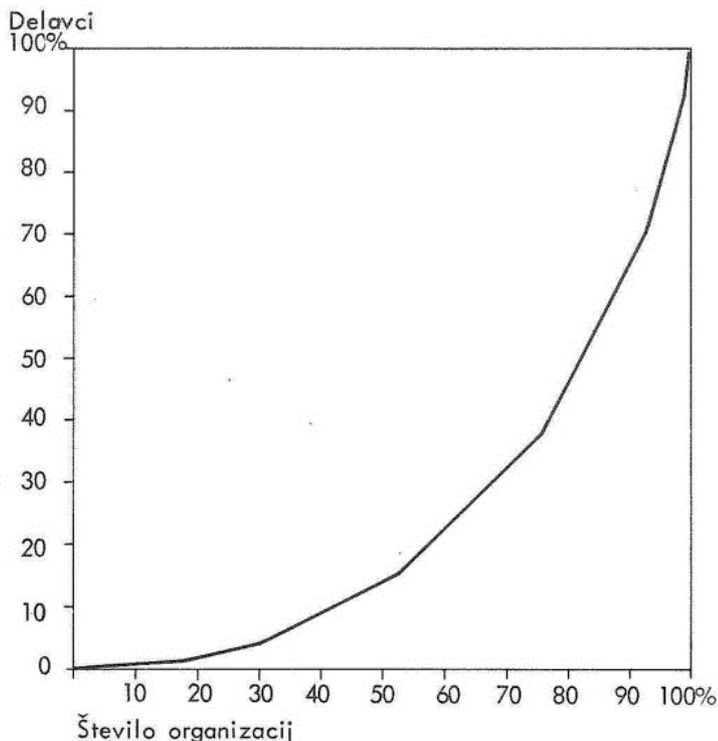
Tabela 1. Porazdelitev industrijskih organizacij po poprečnem mesečnem številu delavcev 1978

	Število organizacij	Poprečno mesečno število delavcev v organizacijah	
		skupaj	poprečno na organizacijo
do 30 delavcev	336	4818	14
31 do 60 delavcev	235	10729	47
61 do 125 delavcev	413	37951	92
126 do 250 delavcev	438	79250	181
251 do 500 delavcev	320	11264	352
501 do 1000 delavcev	113	76162	674
1001 do 2000 delavcev	20	25224	1261
nad 2000 delavcev	1	2346	2346

Iz slike 1 je razvidno, da je v skoraj eni petini industrijskih organizacij združevalo delo komaj 1% delavcev. Te organizacije so imele manj kot 60 delavcev.

V dobri polovici organizacij, ki so imele manj kot 250 delavcev, pa je združevalo delo le 15% delavcev. Velikih organizacij, kjer združuje delo več kot 1000 delavcev, je bilo samo 21 (1% od vseh organizacij), v njih pa je združevalo delo 8% od vseh delavcev v industriji in rudarstvu.

Slika 1. Poprečno število delavcev v organizacijah v industriji in rudarstvu 1978



V zajetih organizacijah in skupnostih je v industrijskih dejavnostih delalo 98% delavcev, v neindustrijskih dejavnostih, to je v trgovini, prometu, pri vzdrževanju, gostinstvu itd. pa 2% delavcev. V letu 1965 je bilo to razmerje 98,9%:1,1%.

Med delavci v industrijskih dejavnostih je bilo po definiciji, uporabljeni v Letnem poročilu industrije, 70,3% proizvodnih delavcev ter 29,7% administrativnih in tehničnih delavcev. Delež slednjih je od leta 1965, ko jih je bilo še 19%, vsako leto naraščal. V letu 1965 je prišlo na enega administrativnega in tehničnega delavca 4,4 proizvodnih delavcev, v letu 1978 pa le še 2,4.

V letu 1978 je bil delovni učinek na poprečno zaposlenega v proizvodnji industrijskih dejavnosti 1807 ur, na poprečno zaposlenega delavca v industrijskih dejavnostih pa 1891. V letu 1965 sta bila ta dva podatka 2081 ur in 2134 ur.

Med proizvodnimi delavci je na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu delalo 45,4% delavcev na delovnih mestih, na katerih se je v 24 urah delalo v eni izmenah, 36,6% delavcev je delalo v dveh izmenah, 12% delavcev v treh izmenah in 6% delavcev je imelo tega dne prosto.

Tako je bil koeficient izmen, izračunan na osnovi proizvodnih delavcev, 1,39. Ta koeficient je bil v letu 1966, 1,42, do leta 1970 se je nekoliko zviševal (do 1,49) nato pa postopoma padal.

Po stanju 31. 12. 1978 je v opazovanih industrijskih organizacijah združevalo delo 353656 delavcev. Med njimi je bil delež strokovnih delavcev 45%. V letu 1971 je bil ta delež 41,7%. To pomeni, da se je struktura nekoliko izboljšala, vendar ni zadovoljiva. Po posameznih strokovnih skupinah je bilo v obeh letih takole stanje:

T. 2. Struktura delavcev v industriji in rudarstvu po strokovni izobrazbi 1971 in 1978

	%	
	1971	1978
Skupaj	100,0	100,0
Visoka strokovna izobrazba	1,6	2,0
Višja strokovna izobrazba	1,3	2,1
Srednja strokovna izobrazba	7,6	9,7
Nižja strokovna izobrazba	5,4	5,3
Visoko kvalificirani delavci	4,7	4,0
Kvalificirani delavci	26,5	27,2
Polkvalificirani delavci	24,0	25,0
Nekvalificirani delavci	28,9	26,7

Povečal se je torej delež strokovnih delavcev z visoko višjo in srednjo strokovno izobrazbo ter kvalificiranih delavcev, medtem ko je padel delež visoko kvalificiranih delavcev.

Med nestrokovnimi delavci se je zvečal delež polkvalificiranih, medtem ko je padel delež delavcev z nižjo strokovno izobrazbo in nekvalificiranih delavcev.

V letu 1971 je prišlo na enega delavca z visoko strokovno izobrazbo 64,3 drugih delavcev, v letu 1978 pa 50,6.

V letu 1978 je bila fluktuacija vseh delavcev v industrijskih organizacijah 12%. Pri strokovnih delavcih je bila nekoliko nižja - 11,2%, pri nestrokovnih pa nekoliko višja - 12,7%. Omenjenega leta je bila fluktuacija bistveno manjša kot v letu 1971, ko so bili prvič zbrani podatki o fluktuaciji delavcev po strokovni izobrazbi. Takrat je bila fluktuacija vseh delavcev 17,6%, strokovnih 14,6% in nestrokovnih delavcev 19,7. Podroben prikaz fluktuacije posameznih skupin delavcev po strokovni izobrazbi v obeh letih je naveden v tabeli 3.

Tabela 3. Odstotek fluktuacije delavcev v industriji in rudarstvu 1971 in 1978

	1971	1978
	Skupaj	17,6
Visoka strokovna izobrazba	14,5	15,4
Višja strokovna izobrazba	19,6	12,7
Srednja strokovna izobrazba	16,0	10,7
Nižja strokovna izobrazba	8,5	9,5
Visoko kvalificirani delavci	6,8	7,7
Kvalificirani delavci	15,3	11,5
Polkvalificirani delavci	14,1	10,8
Nekvalificirani delavci	26,3	14,7

Med strokovnimi delavci je bila v letu 1978 večja fluktuacija kot v letu 1971 pri visoko kvalificiranih delavcih in delavcih z visoko strokovno izobrazbo. Pri osta-

lih strokovnih pa tudi nestrokovnih delavcih, razen pri delavcih z nižjo strokovno izobrazbo, pa je bila v letu 1978 nižja fluktuacija kot v letu 1971.

V 1523 organizacijah izmed 1876 je bilo na dan najintenzivnejše proizvodnje v letu 1978 instalirano 1626 MW pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev in elektromotorjev. Od teh strojev je 26,2% strojev obratovalo v eni izmeni 26,6% v dveh izmenah, 39,2% v treh izmenah, medtem ko je bilo tega dne 8% strojev izven uporabe.

Izmenski koeficient, izračunan na osnovi pogonskih strojev in motorjev, je bil na dan najintenzivnejše proizvodnje 1,97. Čeprav se izmenski koeficient že vrsto let le nekoliko spreminja (1966 je bil 2,10, nato pa je bil iz leta v leto manjši), kaže na poslabšanje, tendenc v izkoriščanju zmogljivosti pogonskih strojev in motorjev.

Vidna je tudi razlika med izmenskima koeficientoma izračunanima na osnovi delavcev in na osnovi pogonskih strojev in motorjev. Razlika kaže na to, da se je večji del ročnega dela opravil v prvi izmeni, medtem ko se je druga in tretja izmena več ukvarjala z delovnimi pripravami, ki so v proizvodnem procesu ozka grla. To nam tudi potrjuje prikaz instalirane moči pogonskih strojev, ki ne poganjajo generatorjev, in elektromotorjev na delavca po izmenah, izražene v kW, ki ga lahko jemljemo kot kazalec opremljenosti delavca. V letu 1978 je bila poprečna opremljenost delavca v prvi izmeni 9,1 kW, v drugi 19,9 kW, v drugi 19,9 kW in v tretji 65,8 kW. Poprečna opremljenost je bila bistveno boljša kot v letu 1965, ko so bili ti podatki za prvo izmeno 5,2, za drugo 10,2, za tretjo pa 22,6. Razlika v poprečni opremljenosti delavcev v raznih izmenah kaže na to, da v drugi in tretji izmeni po pravilu niso delali vsi oddelki in službe, ampak samo večje kapacitete in zmogljivosti, ki so ozka grla.

Tabela 4. Instalirani stroji in motorji v industrijskih organizacijah, stanje 31. 12. 1978

Primarni stroji, ki ne poganjajo generatorjev	51 MW
Elektromotorji	1 575 MW
Električne peči in drugi termični aparati	353 MW
Elektrolize in naprave za galvanizacijo	107 MW
Hladilne naprave	25 MW

V elektrogospodarstvu in v ostalih panogah je bilo po istem stanju instaliranih 1832 MW primarnih strojev, ki poganjajo generatorje, in 2269 MVA generatorjev. Agregati so v letu 1978 proizvedli 7584 MWh električne energije, od tega 36,2% hidroelektrične in 73,8% termoelektrične energije. Od proizvedene električne energije so industrijske organizacije porabile za proizvodnjo svojih proizvodov 4934 MWh električne energije, kar je 65% od električne energije, proizvedene v SR Sloveniji. Največ so jo porabile za obratovanje elektromotorjev, 56,8%. Elektromotorji so v 1978 poprečno obratovali 1778 ur, elektrolize in naprave za galvanizacijo pa so poprečno obratovale 7872 ur. Za termične namene so v industrijskih organizacijah porabili 15,5% električne energije. Te naprave so poprečno obratovale 2168 ur v letu.

Slika 2. Rang po stopnji izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti v občinah SR Slovenije 1978



Ena od mer, ki kaže na intenzivno izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti, je stopnja izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti, merjena z odnosom dejanske od maksimalno možne proizvodnje. Ta je bila v letu 1978 82,9%. Rang panog po stopnji izkoriščenosti zmogljivosti glede na dejavnost proizvoda, to je glede na panoge, v katere se po nomenklaturi proizvodov uvršča proizvod, je prikazan v sliki 2. Proizvodne zmogljivosti so bile dobro izkoriščene v občinah Škofja Loka, Velenje, Gornja Radgona, Vrhnika, Postojna, Metlika, Žalec, Črnomelj, Tržič, Ilirska Bistrica, Ormož, Hrastnik, Dravograd, Idrija, Sevnica, Kočevje, Izlake, Jesenice, Slovenj Gradec, Sežana, Kranj, Ribnica, Šentjur pri Celju, Šmarje pri Jelšah, Mozirje, Nova Gorica, Ljubljana, Moste-Polje, Koper in Ljubljana-Center. Proizvodne zmogljivosti so bile slabo izkoriščene v občinah Piran, Lenart in Cerknica.

V 1978 je bila realizacija proizvedenih proizvodov in opravljenih storitev 203 milijarde din. V primerjavi s celotno realizacijo je bilo realizirano v izvoz 10,1%. Na konvertibilno področje je bilo izvoženo 73%, uvoženo pa je bilo 83% porabljenega materiala in surovin iz konvertibilnega področja. Materiala in surovin je bilo uvoženo za 22 milijard din.

V 1978 so v industrijskih organizacijah pričeli izdelovati prvič 2187 novih proizvodov, to je proizvodov, ki so od prejšnjih sorodnih proizvodov razlikujejo po novih ali drugačnih surovinah, po novem tehnološkem postopku ali pa se ločijo po bistveno novih lastnostih. Od teh proizvodov se doslej v SR Sloveniji še ni proizvajalo 1357 proizvodov, v SFR Jugoslaviji pa 1143.

Za kontrolo kvalitete proizvedenih proizvodov skrbijo v organizacijah združenega dela posebne službe za kontrolo kvalitete industrijskih proizvodov. Te službe so organizirane v 1256 organizacijah, in sicer je v 635 organizacijah ta služba centralizirana, v 81 organizacijah imajo več centraliziranih služb za kontrolo kvalitete proizvodov, v 477 organizacijah pa jo opravljajo delavci kontrolorji, druge temeljne organizacije iste delovne organizacije opravljajo kontrolo kvalitete proizvodov 27 organizacijam, druge delovne organizacije pa 36 organizacijam.

Vodje služb za kontrolo kvalitete proizvodov so podrejeni direktorju v 631 primerih, tehničnemu vodji v 263 in drugemu vodju 92 v primerih.

Strokovna izobrazba vodij služb za kontrolo kvalitete proizvodov je bila v 1978 naslednja:

Visoka strokovna izobrazba	43%
Višja strokovna izobrazba	16%
Srednja strokovna izobrazba	32%
Visoko kvalificiran	5%
Kvalificiran	3%

Pri kontroli kvalitete proizvodov je bilo v 1978 zaposlenih 16739 delavcev, z naslednjo strokovno izobrazbo:

Visoka strokovna izobrazba	4,6%
Višja strokovna izobrazba	3,4%
Srednja strokovna izobrazba	23,9%
Visoko kvalificiran	9,5%
Kvalificiran	38,6%
Druga izobrazba	20,0%

Način preverjanja kvalitete proizvodov je različen. V 738 organizacijah uporabljajo statistično kontrolo, v 245 organizacijah avtokontrolo, v 402 organizacijah pa druge načine kontrole. Osnova za delo službe za kontrolo kvalitete proizvodov je v 827 organizacijah tehnologija kontrole, v 482 organizacijah dokumentacija delavnice in v 534 organizacijah osebne izkušnje, kar je odvisno od proizvoda. Za zagotovitev primerne kvalitete proizvodov so imeli v 669 organizacijah podpisan

sporazum. Občasna poročila o kvaliteti proizvodov so v letu 1978 delali v 1044 organizacijah. Obravnavali so jih na delavskem svetu v 569 organizacijah, na kolegiju v 940 organizacijah ter na zborih delavcev v 334 organizacijah. V tem letu so planirali v 700 organizacijah, da bodo opravili korekture mer za kvaliteto. Pri kontroli kvalitete proizvodov so uporabljali storitve zunanjih institucij v 695 organizacijah.

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

OKRŽINE	* * *		* POPR. KT. DELAV. * * V IND. DEJAV. *		* * * OPRAVLJENE * DELOVNE URE * * V TISOČIH *		* * *	
	* KT. *	* POPP. *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
	* GA- * * NI- * * ZA- * * CIJ *	* POPP. * * KTEV. * * VSEH * * DELAV- * * CEV *	* * * * * * * * * * * *	* ADMIN. * * DELAVCI * * V PRO- * * IZVOD. *	* IN * * TEHN. * * DEJAV. *	* * * * * * * * * * * *	* VSEH * * DEJAV. * * V INDU- * * * *	* * * * * * * * * * * *
SKUPAJ	1 876	340 129	240 607	1041 663	6 854	647 067	434 674	
AJDOVŠČINA	22	3 684	2 609	939	135	6 880	4 360	
BREŽICE	15	1 883	1 529	354	-	3 702	2 856	
CELJE	64	15 581	10 858	4 562	161	27 570	19 151	
ČERKLJICA	24	3 894	2 428	1 233	233	6 603	3 490	
CRNOVELJ	20	3 947	2 882	987	78	7 239	5 304	
DOMŽALE	44	7 107	5 264	1 806	37	13 222	8 273	
DRAVOGRAD	12	1 321	1 045	271	5	2 501	1 962	
GORNJA RADGONA	20	3 349	2 274	978	97	7 060	4 733	
GROŠUPLJE	26	2 534	1 895	553	86	4 387	2 966	
HRASTNIK	17	3 357	2 789	548	20	5 641	4 635	
IZOLJA	26	3 619	2 502	991	126	5 981	3 589	
ILIR. BISTRICA	20	2 141	1 322	810	9	4 155	2 544	
IZOLA	14	3 129	2 193	914	22	6 288	4 244	
JESENICE	37	6 723	5 321	1 363	39	12 464	9 574	
KAMNIK	32	6 451	4 623	1 703	125	11 496	7 234	
KOČEVJE	18	3 558	2 551	970	37	7 610	5 518	
KOPER	45	5 458	2 927	2 401	130	10 032	5 051	
KRANJ	53	16 753	10 856	5 727	170	30 128	18 793	
KRŠKO	28	5 474	3 962	1 334	178	10 028	7 287	
LASKO	21	3 215	2 425	508	202	6 092	4 673	
LENART	11	876	624	182	-	1 699	1 228	
LENDAVA	22	3 706	2 733	952	11	7 199	5 384	
LITIJA	17	2 990	2 537	366	96	5 547	4 768	
LJ. BEŽIGRAD	62	9 326	5 722	3 329	205	17 323	10 821	
LJ. CENTER	47	7 172	4 757	2 250	155	13 569	9 386	
LJ. HOSTE-POLJE	55	10 870	7 599	3 045	225	21 407	15 133	
LJ. ŽYKA	10	18 671	10 713	7 787	171	34 140	20 103	
LJ. VIE RUDNIK	53	6 192	3 730	2 431	31	12 244	7 130	
LJUTOMER	16	2 495	1 906	545	48	4 466	3 221	

T.1.1. DELAVCI IN DELOVNE UDE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978
(NADALJEVANJE)

ORZINE	* * *		* POPR. ST. DELAV. * *		* * * OPRAVLJENE * *		* * * DELOVNE UDE * *	* * * V TISOČIH * *
	* ST. * *	* POPR. * *	* V IND. DEJAV. * *	* POPR. * *	* ST. * *	* VSEH * *		
	* UP- * *	* GA- * *	* NI- * *	* ZA- * *	* CIJ * *	* VSEH * *	* V NE- * *	* V INDU- * *
	* STEV. * *	* VSGH * *	* DELAVCI * *	* V PRO- * *	* IZVOU. * *	* ADMIN. * *	* V TEHN. * *	* DEJAV. * *
LOGATEC	9	1 775	1 455	306	14	3 547	2 901	
MARIBOR	151	41 903	26 295	14 160	1 448	76 504	45 540	
METLIKA	13	1 921	1 373	546	2	3 827	2 691	
MOZIRJE	12	2 024	1 627	395	2	3 677	2 922	
MURSKA SOBOTA	31	7 159	5 806	1 139	214	13 369	10 281	
NOVA GORICA	64	13 584	8 616	4 470	498	23 413	15 115	
NOVO MESTO	43	12 393	8 187	4 119	87	23 309	15 587	
ORMOZ	12	957	666	261	30	1 926	1 380	
PIRAN	8	646	346	288	12	1 257	719	
POSTOJNA	22	3 022	2 114	673	235	5 351	4 031	
PTUJ	33	6 520	4 661	1 530	329	12 878	9 011	
RADICE ODRAVI	18	2 586	2 131	452	3	4 853	4 008	
RADOVLJICA	48	6 956	4 691	2 217	48	12 140	8 632	
RAVNE NA KOR.	33	5 722	4 335	1 380	7	10 911	5 063	
RIBNICA	17	2 119	1 508	579	32	4 355	3 128	
SEVNICA	21	3 043	2 062	946	35	5 802	3 491	
SEZANA	29	3 106	2 033	1 044	29	5 688	3 598	
SLOVENJ GRADEC	21	3 019	2 160	786	73	5 387	3 919	
SLOV. BISTRICA	25	3 736	3 040	687	9	7 859	5 986	
SLOV. KONJICE	25	4 432	3 226	1 206	-	8 513	5 415	
SENTJUR PRI C.	14	1 642	1 265	377	-	2 974	2 361	
SKOFJA LOKA	48	9 977	6 938	2 869	170	18 309	13 248	
SMARJE PRI JEL.	17	2 722	2 424	451	17	5 211	4 373	
TOLMIN	23	3 598	2 265	986	347	6 375	4 119	
TRPOVLJE	27	5 552	3 675	1 826	51	10 291	6 774	
TRZANJE	16	2 471	1 796	660	15	4 809	3 060	
TRZIE	23	4 381	3 156	1 190	45	7 603	5 537	
VEJFNJE	48	13 453	10 433	2 929	92	25 210	19 638	
VRHNICA	20	2 983	2 221	750	4	5 948	4 499	
ZAGORJE DR SAVI	19	3 251	2 506	671	74	5 857	4 506	
ZALEC	41	6 990	5 140	1 743	107	13 041	9 228	

T.1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V
INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

ORZINJ	* ST. *		* POPR. ST. DELAV. * * V IND. DEJAV. *		* POPR. * * ST. *		* OPRAVLJENE * * DELOVNE URE * * V TISOČIH *	
	* OR- *	* POPR. *	* GA- *	* STEV. *	* MI- *	* VSEH *	* DELAVCEV *	* V PROIZ- *
	* NI- *	* VSEH *	* ZA- *	* DELAV- *	* V PRU- *	* TERN. *	* IND. *	* V INDU- *
	* CIJ *	* CEV *	* IZVOD. *	* DELAV. *	* DEJ. *	* STRIJ. *	* INDUST. *	* DEJAV. *

SKUPAJ	1 620	301 960	232 057	64 001	5 902	558 041	418 002
AJDOVŠČINA	18	3 019	2 493	403	123	5 591	4 669
BREŽICE	15	1 883	1 529	354	-	3 702	2 856
CELJE	52	13 105	10 531	2 413	161	23 152	18 553
CERKNICA	22	3 310	2 428	719	163	5 730	3 490
ERNOVELJ	10	3 531	2 882	571	78	6 451	5 304
DOMŽALE	38	6 293	5 264	992	37	11 694	9 273
DRAVOGRAD	11	1 298	1 045	249	5	2 456	1 962
GORNJA RADGONA	15	2 807	2 274	475	58	5 924	4 733
GROSUPLJE	25	2 456	1 895	475	86	4 237	2 968
HRASTNIK	15	3 068	2 727	321	20	5 107	4 449
IDRIJA	24	3 404	2 502	776	126	5 556	3 589
ILIR. BISTRICA	10	1 884	1 322	553	9	3 655	2 544
IZOLA	13	2 818	2 193	625	-	5 589	4 244
JESENICE	33	5 589	4 982	568	39	10 342	8 962
KAMNIK	27	5 431	4 447	945	39	9 624	7 121
KOŠEVJE	15	2 480	1 853	612	15	4 885	3 630
KOPER	39	4 327	2 927	1 296	104	8 042	5 051
KRANJ	44	13 833	10 393	3 292	144	24 696	17 824
KRKO	26	5 209	3 962	1 069	178	9 588	7 287
LAŠKO	19	3 109	2 425	512	172	5 927	4 673
LENART	10	837	694	143	-	1 613	1 228
LENDAVA	20	3 366	2 733	622	11	6 511	5 384
LITIJA	16	2 934	2 537	301	96	5 405	4 768
LJ. BEZIGRAD	51	8 366	5 722	2 439	205	15 442	10 821
LJ. ČENČER	39	6 714	4 764	1 795	155	12 682	9 380
LJ. MOSTE-POLJE	46	8 298	6 631	1 491	176	16 272	13 210
LJ. ŠIŠKA	87	15 569	10 579	4 827	163	28 564	19 871
LJ. VIB RUDNIK	45	5 438	3 730	1 677	31	10 713	7 130

1.1.1. DELAVCI IN DELOVNE URE V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA
V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

OPR. IME	* POPR. ŠT. DELAV. * * V IND. DEJAV. *		* OPRAVLJENE * * DELOVNE URE * * V TISOČIH *					
	* ŠT. * * OR- * * GA- * * NI- * * ZA- * * CIJ *	* POPR. * * ŠTEV. * * VSEH * * DELAV- * * CEV *	* DELAVCI * * V PRU- * * IZVOD. *	* ADMIN. * * IN * * TEHN. * * DELAV. *	* V NE- * * IND. * * DEJ. *	* VSEH * * DELAVCEV * * V PROIZ- * * VODNIH V * * STRIJ. * * DEJAV. *	* DELAVCEV * * V PROIZ- * * VODNIH V * * INDUST. * * DEJAV. *	
LJUTOMER	16	2 495	1 906	545	44	4 466	3 221	
LOGATEC	8	1 667	1 347	306	14	3 321	2 675	
MARIBOR	123	33 148	23 456	8 514	1 184	63 030	40 363	
METLIKA	12	1 673	1 373	298	2	3 286	2 691	
MOZIRJE	11	1 944	1 627	315	2	3 517	2 922	
MURSKA SOBOTA	27	6 894	5 600	886	208	12 873	10 263	
NOVA GORICA	54	11 176	8 219	2 497	460	19 159	14 443	
NOVO MESTO	37	11 120	8 187	2 917	16	21 445	15 587	
ORMOZ	11	883	666	187	30	1 776	1 380	
PIRAN	7	448	346	102	-	926	719	
POSTOJNA	20	2 828	2 114	479	235	4 958	4 031	
PTUJ	30	5 855	4 539	1 036	280	11 594	8 773	
RADLJE OB DRAVI	16	2 447	2 131	313	3	4 600	4 008	
RADOVLJICA	30	5 980	4 523	1 409	48	10 325	8 305	
RAVNE NA KOP.	29	4 984	4 184	793	7	9 468	4 744	
RIBNICA	15	1 951	1 508	431	12	4 020	3 126	
SEVNICA	18	2 781	2 062	712	7	5 281	3 491	
SEŽANA	26	2 992	2 033	930	29	5 468	3 598	
SLOVENJ GRADEC	18	2 759	2 160	558	41	4 991	3 919	
SLOV. BISTRICA	24	3 302	2 842	451	9	6 887	5 538	
SLOV. KOLNICE	20	3 517	2 991	526	-	6 778	4 946	
ŠENTJUR PRI C.	12	1 529	1 265	264	-	2 897	2 361	
ŠKOFJA LOKA	42	8 934	6 685	2 079	170	16 344	12 689	
ŠMARJE PRI JEL.	16	2 548	2 133	398	11	4 877	4 175	
TOLMIN	23	3 598	2 265	986	347	6 375	4 119	
TRBOVLJE	23	4 885	3 675	1 194	16	9 057	6 774	
TRFRNJE	16	2 471	1 796	667	15	4 809	3 060	
TRZIE	21	3 691	2 993	667	31	6 336	5 234	
VELENJE	37	11 079	10 103	884	92	20 599	19 047	
VPHNIKA	18	2 705	2 221	480	4	5 381	4 499	
ŽAGOPJE OB SAVI	16	3 107	2 506	527	74	5 582	4 506	
ZALFC	33	6 193	4 943	1 143	107	11 505	8 819	

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLJENEGA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVO V LETU 1978

OBČINE	* DELEŽ V ODPOTOKIH OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE URE DELA *					
	* SKUPAJ *	* DELAVCEV * * V PROIZ. * * VODNJI *	* ADMIN. * * IN TEHN. * * DELAV. *	* DELAVCEV * * V DEJAV. * * DISTRIJ. * * DEJAV. *	* DELAVCEV * * V INDU- * * STRIJS. * * DEJAV. *	* DELAVCEV * * V PROIZ. * * VODNJI * * INDUST. * * DEJAV. *
SKUPAJ	100	68.92	29.12	1.96	1 891	1 807
AJDOVŠČINA	100	70.82	25.49	3.69	1 939	1 863
BREŽICE	100	81.20	18.80	-	1 966	1 868
CELJE	100	69.69	29.28	1.03	1 788	1 764
CERKLICA	100	62.35	31.66	5.98	1 858	1 437
ČRNOMELJ	100	73.02	25.01	1.95	1 871	1 840
DOMŽALE	100	74.07	25.41	0.52	1 870	1 572
DRAVOGRAD	100	79.11	20.51	0.33	1 900	1 878
GORNJA RADGONA	100	67.00	29.20	2.90	2 171	2 081
GROŠNPLJE	100	74.78	21.82	3.39	1 792	1 566
HRASTNIK	100	83.08	16.32	0.60	1 690	1 662
IDRIJA	100	69.14	27.38	3.48	1 712	1 434
ILIR. BISTRICA	100	61.75	37.83	0.42	1 949	1 924
IZOLA	100	70.09	29.21	0.70	2 024	1 935
JESENICE	100	79.15	20.27	0.58	1 865	1 799
KAMNIK	100	71.66	26.40	1.94	1 817	1 565
KOČEVJE	100	71.70	27.26	1.04	2 161	2 163
KOPER	100	53.63	43.99	2.38	1 883	1 726
KRANJ	100	64.80	34.18	1.01	1 817	1 731
KRKO	100	72.38	24.37	3.25	1 894	1 839
LAŠKO	100	75.43	10.29	6.28	2 022	1 927
LENART	100	79.22	26.78	-	1 939	1 769
LENČAVA	100	73.75	25.96	0.30	1 948	1 970
LITIJA	100	84.59	12.20	3.20	1 911	1 879
LJ. BEŽIGRAD	100	61.36	36.45	2.20	1 899	1 891
LJ. CENTER	100	66.47	31.37	2.16	1 934	1 969
LJ. MOSTE-POLJE	100	69.91	29.02	2.07	2 011	1 991
LJ. ŽIŽKA	100	57.38	41.71	0.92	1 845	1 877
LJ. VIŠE BUČNIK	100	69.24	39.20	0.50	1 987	1 912

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URF NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVO V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

OPRTINE	* DELEZ V ODSOTOKIH OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE URF DELA *					
	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *
	DELAVCEV *V PROIZ.* *SKUPAJ	ADMIN. *IN TEHN.* *VODNJI	*DELAVCEV* *V MEIN- *DELAV.* *INDUST.* *DEJAV.*	*DELAVCEV* *V INDU- *DUSTRIJ.* *DEJAV.*	*DELAVCEV* *V PROIZ.* *STRIJS.* *DEJAV.*	*DELAVCEV* *V PROIZ.* *VODNJI *INDUST.* *DEJAV.*
LJUTOMER	100	76.39	21.84	1.76	1 822	1 690
LOGATEC	100	81.97	17.24	0.79	2 014	1 994
MARIBOR	100	62.75	33.79	3.46	1 891	1 732
METLIKA	100	71.47	29.42	0.10	1 994	1 960
MOZIRJE	100	80.39	19.52	0.10	1 818	1 796
MURSKA SOPOTA	100	81.10	15.91	2.99	1 925	1 771
NOVA GORICA	100	63.43	32.91	3.67	1 789	1 754
NOVO MESTO	100	66.06	33.24	0.70	1 894	1 904
ORMOŽ	100	69.59	27.27	3.13	2 078	2 072
PIPAN	100	53.56	44.58	1.86	1 983	2 078
POSTOJNA	100	69.95	22.27	7.78	1 920	1 907
PTUJ	100	71.49	23.47	5.05	2 080	1 933
PADLJE OB DRAVI	100	82.41	17.48	0.12	1 879	1 881
RADOVLJICA	100	67.44	31.87	0.69	1 757	1 840
RAVNE NA KOR.	100	75.76	24.12	0.12	1 909	1 168
RIPNICA	100	71.17	27.32	1.51	2 087	2 074
SEVNICA	100	67.76	31.09	1.15	1 929	1 693
SEŽANA	100	65.45	33.61	0.93	1 849	1 770
SLOVENJ GRADEC	100	71.55	26.04	2.42	1 829	1 814
SLOV. BISTRICA	100	81.37	18.39	0.24	2 109	1 969
SLOV. KONJICE	100	72.79	27.21	-	1 921	1 679
ŠENTJUR PPI C.	100	77.04	22.96	-	1 811	1 866
ŠKOFJA LOKA	100	69.54	29.76	1.70	1 867	1 909
ŠMARJE POK. JEL.	100	81.70	17.67	0.62	1 926	1 966
TOLMIN	100	62.95	27.40	9.64	1 961	1 819
TRPOVLJE	100	66.19	32.89	0.92	1 871	1 843
TRZANJE	100	72.68	26.71	0.61	1 958	1 704
TRZICA	100	72.04	26.93	1.03	1 753	1 754
VELFNJE	100	77.55	21.76	0.68	1 887	1 882

T.1.2. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE UKE NA ZAPOSLENEGA V INDUSTRIJI IN
 RUDARSTVO V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* DELEŽ V ODSOTKIH OD VSEH DELAVCEV * POPREČNE UKE DELA *					
	* SKUPAJ *	* VODNI * *DELAV. * *INDUST. * *DEJAV. *	* VODNI * *DELAV. * *INDUST. * *DEJAV. *	* VODNI * *DELAV. * *INDUST. * *DEJAV. *	* VODNI * *DELAV. * *INDUST. * *DEJAV. *	* VODNI * *DELAV. * *INDUST. * *DEJAV. *
VRHNIKA	100	74.46	25.41	0.13	1 997	2 026
ZAGORJE OB SAVI	100	77.04	20.64	2.28	1 844	1 796
ŽALC	100	73.53	24.94	1.53	1 895	1 795

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH
ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

OBČINE	* DELEŽ V ODSOTKIH OD VSEH DELAVCEV *			* POBRESNE URE DELA *		
	* SKUPAJ *	* V PROIZ. * * VODNI * * INDUST. * * DEJAV. *	* IN TEHN. * * DELAV. * * INDUST. * * DEJAV. *	* V NEIIN- * * DUSTRIJ. * * DEJAV. *	* V INDU- * * STRIJS. * * DEJAV. *	* V PROIZ. * * VODNI * * INDUST. * * DEJAV. *
SKUPAJ	100	76.85	21.20	1.95	1 885	1 801
AJDOVŠČINA	100	82.58	13.35	4.07	1 931	1 873
BREŽICE	100	81.20	18.80	-	1 966	1 868
CELJE	100	80.36	18.41	1.23	1 789	1 762
CERKNICA	100	73.35	21.72	4.92	1 821	1 437
ERNOMELJ	100	81.62	16.17	2.21	1 868	1 840
DOMŽALE	100	83.65	15.76	0.59	1 869	1 572
DRAVOGRAD	100	80.51	19.11	0.39	1 899	1 878
GORNJA RADGONA	100	81.01	16.92	2.07	2 155	2 081
GROŠUPLJE	100	77.16	19.34	3.50	1 788	1 566
HRASTNIK	100	88.89	10.46	0.65	1 676	1 631
IDRIJA	100	73.50	22.80	3.70	1 695	1 434
ILIP. BISTRICA	100	70.17	29.35	0.48	1 949	1 924
IZOLA	100	77.82	22.18	-	1 983	1 935
JESENICE	100	89.14	10.16	0.70	1 863	1 799
KAMNIK	100	91.98	17.40	0.72	1 785	1 601
KOČEVJE	100	74.72	24.68	0.60	1 982	1 959
KOPER	100	67.65	29.95	2.40	1 904	1 726
KRANJ	100	75.13	23.80	1.07	1 805	1 715
KRŠKO	100	76.96	20.52	3.42	1 906	1 839
LASKO	100	78.00	16.47	5.53	2 012	1 927
LENART	100	82.92	17.00	-	1 927	1 769
LENDAVA	100	81.19	18.48	0.33	1 941	1 976
LITIJA	100	86.47	10.26	3.27	1 905	1 878
LJ. BEŽIGRAD	100	69.40	29.15	2.45	1 892	1 891
LJ. CENTER	100	70.96	26.74	2.31	1 934	1 969
LJ. HOSTE-POLJE	100	79.91	17.97	2.12	2 003	1 992
LJ. KRKA	100	67.95	31.00	1.05	1 854	1 878
LJ. VIK RUDNIK	100	69.59	30.84	0.57	1 981	1 912

7.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* DELCŽ V ODPSTOTKIH OD VSEH DELAVCEV*POPREČNE URE DELA*					
	* *DELAVCEV* *V PROIZ.* *SKUPAJ *INDUST.* *DEJAV.*	* *ADMII. *IN TFIN. *DELAV. *INDUST. *DEJAV.*	* *DELAVCEV* *V INDU- *DUSTRIJ.* *DEJAV.*	* *DELAVCEV* *V INDU- *STRIJS.* *DEJAV.*	* *DELAVCEV* *V PROIZ.* *VODNJI *INDUST.* *DEJAV.*	* *DELAVCEV* *V PROIZ.* *VODNJI *INDUST.* *DEJAV.*
LJUTOMER	100	76.39	21.84	1.76	1 822	1 690
LOGATEC	100	80.80	18.36	0.84	2 009	1 986
HAFIČOR	100	70.74	25.68	3.57	1 878	1 721
MFTLIKA	100	82.07	17.81	0.12	1 966	1 960
MOZIRJE	100	83.69	16.20	0.10	1 811	1 796
MIRSKA SOBOTA	100	84.13	12.85	3.02	1 925	1 769
NOVA GORICA	100	73.54	22.34	4.12	1 789	1 757
NOVO MESTO	100	73.62	26.23	0.14	1 931	1 904
ORMOZ	100	75.42	21.18	3.40	2 082	2 072
PIPAN	100	77.23	22.77	-	2 067	2 078
POSTOJNA	100	74.75	16.94	8.31	1 912	1 907
PTUJ	100	77.52	17.69	4.78	2 080	1 933
RAČLJE DE DRAVI	100	87.69	12.79	0.12	1 882	1 881
RADOVLJICA	100	75.84	23.56	0.80	1 741	1 836
RAVNE NA KOR.	100	83.95	15.91	0.14	1 902	1 134
RIBNICA	100	77.29	22.09	0.62	2 073	2 074
SEMNICA	100	74.15	25.60	0.25	1 904	1 693
SEŽANA	100	67.95	31.08	0.97	1 845	1 770
SIŠENI GRADEC	100	78.79	20.22	1.49	1 836	1 314
SLIV, BISTRICA	100	86.07	13.66	0.27	2 091	1 945
SLIV, KOŠTICE	100	85.04	14.96	-	1 927	1 654
SEPTOVR POT. G.	100	82.73	17.27	-	1 895	1 866
SKOPEJ LOKA	100	74.83	23.27	1.90	1 865	1 898
SMARJE POT. JEL.	100	83.71	15.62	0.67	1 927	1 957
TOLMIN	100	62.95	27.40	9.64	1 961	1 819
TREBUJE	100	75.73	24.44	0.33	1 860	1 843
TREBUJE	100	72.66	26.71	0.61	1 958	1 704
TRZICA	100	81.09	17.07	0.84	1 731	1 749
VEŠTARJE	100	91.19	7.98	0.83	1 875	1 895

T.1.2.1. STRUKTURA DELAVCEV IN DELOVNE URE NA ZAPOSLENEGA V PROIZVODNIH ORGANIZACIJAH
ZDRUŽENEGA DELA V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* DELEŽ V OBLASTI OD VSEH DELAVCEV * POVRŠINE URE DELA *					
	* DELAVCEV * * V PROIZ. *	* ADIHI. * * IN TEHN. *	* DELAVCEV * * V METN. *	* DELAVCEV * * V INDU. *	* DELAVCEV * * V PROIZ. *	* DELAVCEV * * V PROIZ. *
	* SKUPAJ *	* VODRJI * * DELAV. *	* INDUSTRIJ. * * DEJAV. *	* STIJS. * * DEJAV. *	* VODRJI * * INDUSTRIJ. *	* VODRJI * * INDUSTRIJ. *
VRHNIKA	100	82.11	17.74	0.15	1 992	2 026
ZAGORJE OB SAVI	100	80.66	16.96	2.38	1 840	1 796
VALEC	100	79.82	18.46	1.73	1 890	1 734

ORZINE	OD TEGA						KOE- FI- CI- EJI IZ- MEN
	ST.	SKUPNO ŠTEVILO DELAVCEV	NA DELOVNIH MESTIH NA KATEPIH SE JE DELALO V PROIZ- VODNJI	ENO IZMENO	DVE IZMENI	TRI IZMENE	
LJUTOMER	16	1 920	830	880	110	50	1.36
LOGATEC	9	1 455	455	962	36	2	1.53
MARIBOR	123	26 402	13 382	7 867	3 551	1 602	1.34
METLIKA	12	1 370	280	715	287	86	1.75
MOZIRJE	11	1 635	677	746	95	117	1.40
MURSKA SOBOTA	28	5 830	1 206	4 149	172	223	1.64
NOVA GORICA	58	8 783	3 681	3 374	959	769	1.41
NOVO MESTO	36	3 205	3 312	3 017	1 439	437	1.47
ORMOZ	9	669	392	180	55	42	1.25
PIRAM	6	344	216	92	-	36	1.18
POSTOJNA	20	2 110	702	1 231	134	43	1.52
PTUJ	33	4 681	2 252	1 469	702	259	1.37
RADLJE OB DRAVI	16	2 140	766	883	436	55	1.54
RADOVLJICA	41	4 736	2 429	1 952	76	280	1.30
RAVNE NA KOR.	30	4 371	1 251	1 632	1 144	344	1.65
RIBNICA	15	1 521	547	722	125	127	1.47
SEVNICA	16	2 071	472	1 308	97	194	1.62
SEŽANA	26	2 070	1 353	523	55	139	1.18
SLOVENJ GRADEC	18	2 227	1 094	928	143	62	1.35
SLOV. BISTRICA	25	3 030	1 492	790	679	69	1.40
SLOV. KOMLICE	21	3 251	1 206	1 607	276	162	1.47
ŠENTJUR PRI C.	12	1 262	396	794	49	23	1.53
ŠKOFJA LOKA	42	6 951	3 628	2 527	561	235	1.32
ŠMARJE PRI JEL.	17	2 227	755	1 298	74	100	1.49
TOLMIN	23	2 293	988	1 129	53	113	1.36
TRPOVIJE	23	3 672	1 635	943	997	197	1.46
TRFNJE	16	1 796	672	851	125	148	1.45
TRZTE	22	3 156	1 860	1 089	153	49	1.26
VILFNJE	39	10 428	3 477	2 656	3 838	457	1.64
VPHNKA	19	2 224	1 298	783	83	60	1.26
ZAGORJE OB SAVI	16	2 504	654	981	674	195	1.69
ZALEC	35	5 139	2 066	1 874	939	210	1.48

OBČINE	CD TEGA							KOE	FI	CI	IZVEM	ENT	IZ	MEI
	ŠT.	OL	GA	LI	ZA	CIJ	SKUPAJ							
SKUPAJ	1 523	1 626 278	425 922	432 394	637 608	130 354	1.97							
AJDOVŠČINA	10	11 521	2 333	4 144	4 084	910	1.99							
BEČIČE	13	3 894	1 715	1 914	60	205	1.47							
CELJE	52	79 212	27 815	17 785	28 034	5 578	1.86							
ČERKNICA	18	18 879	6 628	8 265	2 608	1 373	1.64							
ERNOVELJ	17	12 715	4 277	4 477	3 353	608	1.83							
DOMŽALE	35	24 824	4 926	7 425	10 488	1 921	2.07							
DRAVOGRAD	11	6 380	2 526	2 153	1 168	533	1.62							
GORNJA RADGONA	13	5 865	4 250	1 120	265	230	1.24							
GROŠUPLJE	21	6 635	4 040	1 239	950	456	1.40							
HRASTNIK	15	19 314	4 590	4 511	6 600	3 613	1.73							
IDRIJA	19	11 962	2 854	3 979	1 878	3 251	1.37							
ILIR. BISTRICA	16	15 253	2 404	2 037	9 303	1 509	2.25							
IZOLA	12	7 139	3 953	1 811	912	458	1.45							
JESENICE	35	203 393	33 398	63 447	86 198	20 850	2.05							
KAMNIK	29	20 352	7 700	6 907	4 719	1 026	1.75							
KOČEVJE	16	9 875	4 183	3 038	2 272	382	1.73							
KOPER	31	18 568	10 553	5 646	1 646	723	1.44							
KRANJ	42	55 469	6 918	20 908	25 959	1 684	2.28							
KRŠKO	26	82 140	6 567	4 068	60 702	10 803	2.40							
LAŠKO	18	17 345	2 889	3 326	10 269	870	2.32							
LEJHART	9	2 613	1 594	876	99	94	1.36							
LENČAVA	17	10 621	1 951	2 255	4 041	2 374	1.75							
LITIJA	13	11 250	2 733	1 874	5 937	706	2.16							
LJ. BEŠIGRAD	40	21 260	8 347	6 772	3 828	2 313	1.57							
LJ. CENTER	27	8 235	4 691	1 915	133	1 491	1.09							
LJ. POSTE-POLJE	48	79 789	13 305	8 136	51 777	6 571	2.32							
LJ. ŠTUKA	87	58 569	29 133	12 959	13 072	2 705	1.65							
LJ. VIŠ RUDNIK	38	12 516	7 574	3 437	100	1 405	1.18							

OBČINE	* * * ST. * OP- * GA- * NI- * ZA- * CIJ *	* * * * * * * * *	OD TEGA				* * * * * * * *	* * * * * * * *
			* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * *		
		SKUPAJ	ENO IZMENO	DVE IZMENI	TRI IZPENE	IZVEM- UPORA- EE	KOE* FI- CI- EMT* IZ- MEN*	
LJUTOMER	15	9 747	4 894	3 558	841	454	1.49	
LOGATEC	7	6 402	1 211	4 123	410	658	1.57	
MARIBOR	124	154 586	49 298	43 560	52 949	3 787	1.91	
METLIKA	10	3 154	622	1 262	1 037	183	2.03	
MOZIRJE	11	8 805	2 662	3 378	2 133	127	1.91	
MURSKA SOBOTA	27	9 321	3 286	3 876	1 591	658	1.68	
NOVA GORICA	53	59 365	20 424	17 160	17 638	4 143	1.31	
NOVO MESTO	38	43 570	3 901	29 420	6 728	3 521	1.90	
ORMOŽ	9	7 946	3 124	2 793	1 945	84	1.83	
PIPAN	6	1 161	463	386	-	312	1.06	
POSTOJNA	17	10 317	1 865	5 228	2 513	711	1.92	
PTUJ	31	32 512	7 603	8 498	10 741	5 670	1.75	
RADLJE OB DRAVI	15	10 129	3 266	3 916	1 950	997	1.67	
RADOVLJICA	39	19 724	7 920	9 204	1 581	1 019	1.58	
RAVNE NA KOR.	25	48 845	9 005	13 460	22 220	4 160	2.10	
RIPNICA	14	4 491	935	2 440	335	781	1.52	
SFVNICA	16	5 985	1 511	2 147	575	1 752	1.26	
SEŽANA	23	6 941	3 137	1 986	793	975	1.37	
SLOVENJ GRADEC	16	10 343	4 542	3 752	1 297	752	1.54	
SLOV. BISTRICA	24	25 803	3 053	8 191	12 459	2 115	2.20	
SLOV. KONJICE	22	14 020	3 494	7 234	2 039	1 261	1.72	
ŠENTJUR PRI C.	10	6 773	2 915	3 319	353	137	1.57	
ŠKOFJA LOKA	40	27 861	9 801	11 159	6 139	712	1.82	
ŠMARJE PRT JEL.	16	5 709	2 411	2 050	826	352	1.61	
TOLMIN	18	5 562	2 703	2 030	329	521	1.39	
TRPOVLJE	22	47 152	13 551	8 690	21 890	3 014	2.05	
TRFNJE	14	4 321	1 574	1 639	707	401	1.61	
TRZINE	21	12 549	4 135	4 160	3 730	524	1.88	
VELENJE	32	137 063	23 050	7 249	97 746	7 008	2.43	
VRHNIKA	16	9 751	3 064	3 299	1 904	1 553	1.57	
ZAGORJE OB SAVI	14	20 334	2 981	1 444	14 674	1 231	2.45	
ZALFC	35	19 765	7 736	4 359	6 116	1 034	1.91	

OREINE	OD TEGA V							
	SKUPAJ				*HIDROELEKTRARNAH*TERMOELEKTRARNAH*			
	YT.		*ORGA-*		*CIJ * KOS * KW		* KOS * KW	
	NIZA							
SKUPAJ	83	192	1 831 590	116	625 155	76	1206 435	
AJDOVŠČINA	2	3	2 719	2	2 094	1	625	
CERKNICA	2	4	950	-	-	4	950	
DOMŽALE	3	6	3 735	3	260	3	3 475	
DRAVOGRAD	2	4	21 114	3	20 739	1	375	
JESENICE	3	11	33 501	9	27 001	2	6 500	
KAMNIK	5	7	2 441	3	550	4	1 891	
KOŠEVJE	1	1	650	-	-	1	650	
KRANJ	3	13	7 015	9	1 915	4	5 100	
KRŠKO	2	8	127 920	-	-	8	127 920	
LAŠKO	1	2	5 315	1	115	1	5 200	
LENDAVA	2	1	7 500	-	-	1	7 500	
LITIJA	1	1	695	-	-	1	695	
LJ. PEŽIGRAD	1	2	1 392	-	-	2	1 392	
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	71 968	2	1 300	4	70 668	
LJ. ŽITKA	5	8	33 601	3	23 856	5	9 745	
LOGATEC	1	1	260	-	-	1	260	
MARIBOR	8	21	241 171	14	232 215	7	8 956	
NOVA GORICA	3	8	61 921	8	61 921	-	-	
NOVO MESTO	3	5	5 616	-	-	5	5 616	
PTUJ	2	4	65 600	2	60 000	2	5 600	
RADLJE OB DRAVI	4	10	168 035	10	168 035	-	-	
RADOVLJICA	4	11	9 912	11	9 912	-	-	
RAVNE NA KOR.	2	5	5 070	4	4 911	1	159	
SLOVENJ GRADEC	1	1	65	1	65	-	-	
SLOV. BISTRICA	1	2	191	2	191	-	-	
ŠKOFJA LOKA	5	12	2 650	11	2 310	1	340	
TOLMIN	4	8	3 562	8	3 562	-	-	
TRPOVLJE	1	5	204 000	-	-	5	204 000	
TRFNJE	1	1	210	-	-	1	210	

T.4.1.

 AGRGATI V ELEKTRARNAH-PRIMARNI STROJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVIU-
 STANJE 31.12.1978 (NAKALJEVANJE)

OPŠTINE	* * *		* * *		* * *				
	* * *		* * *		OD TEGA V				
	* ST. *	* SKUPAJ *	* * *		* HIDROELEKTRARNAH *	* TERMOELEKTRARNAH *	* * *		
	* ORGA- *	* NI ZA *	* * *		* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	
* CIJ *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	
TRZITE	2	0	4 143	0	4 143	-	-	-	-
VELENJE	2	6	730 708	-	-	6	730 708	-	-
VRHNIKA	1	3	1 460	-	-	3	1 460	-	-
VALEC	2	3	6 420	1	60	2	6 360	-	-

OPCINE	* * SKUPAJ *				* * OD TEGA V *			
	* YT. *				* * * * *			
	* ORGA- *				* * * * *			
	* * * * *				* * * * *			
	* CIJ *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	
SKUPAJ	97	202	2 269 102	117	772 814	85	1496 488	
AJDOVŠČINA	2	3	3 375	2	2 850	1	525	
CELJE	4	5	1 270	-	-	5	1 270	
ČERKNICA	2	3	1 680	-	-	3	1 680	
DOMŽALE	4	7	4 700	3	400	4	4 300	
DRAVOGRAD	2	4	30 420	3	30 000	1	420	
GRASUPLJE	1	2	250	2	250	-	-	
IDRIJA	2	1	280	1	280	-	-	
JESENICE	3	11	43 540	9	36 220	2	7 320	
KAMNIK	6	8	2 960	3	560	5	2 400	
KOČEVJE	1	1	650	-	-	1	650	
KRANJ	4	11	9 160	7	2 935	4	6 225	
KRŠKO	2	7	157 600	-	-	8	157 600	
LAŠKO	1	2	6 345	1	145	1	6 200	
LENDAVA	2	1	7 300	-	-	1	7 300	
LITIJA	1	1	800	-	-	1	800	
LJ. BEŽIGLAD	1	2	1 000	-	-	2	1 000	
LJ. MOSTE-POLJE	4	7	90 270	2	1 800	5	88 470	
LJ. ŽILKA	6	10	39 632	4	27 020	6	12 612	
LOGATEC	1	1	320	-	-	1	320	
MARIBOR	8	21	298 781	14	206 900	7	11 881	
NOVA GORICA	3	8	74 540	8	74 540	-	-	
NOVO MESTO	3	5	6 905	-	-	5	6 905	
PTUJ	2	4	83 601	2	75 000	2	8 600	
RADICE OB DRAVI	4	10	202 064	10	202 064	-	-	
PADOVLJICA	4	9	12 358	9	12 358	-	-	
RAVNE NA KOR.	2	5	6 200	4	6 050	1	150	
SLOVENJ GRADec	1	1	90	1	90	-	-	
SLOV. BISTRICA	1	2	160	2	160	-	-	
ŠKOFJA LOKA	6	13	3 369	12	3 119	1	250	

T.4.2. AGREGATI V ELEKTRARNAH-GENERATORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE
31.12.1978 (NARAJEVANJE)

OPRTINE	* * * SUMPJ * * *			* * * OD TEGA V * * *			
	* ST. * *			*-----*			
	CPGA-			*HIDROELEKTRARNAH*		*TERMOELEKTRARNAH*	
	NI7A-			*-----*		*-----*	
	* CIJ *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* KVA *
TOLMIN	4	8	4 288	3	4 288	-	-
TRPOVLJE	1	6	290 000	-	-	6	290 000
TRFRNJE	1	1	180	-	-	1	180
TRZIE	3	9	5 485	9	5 485	-	-
VELFNJE	2	6	870 800	-	-	6	870 800
VORNIKA	1	3	1 700	-	-	3	1 700
VALFO	2	3	7 030	1	100	2	6 930

1.4.3. AGREGATI V ELEKTROENARNOBILANCA KOMBINIRANIH STROJEV V INDUSTRIJI IN OBLASTVI
V LETU 1978

OPIS	* YTEV. * STANJE		* POSEBNI OPRA- * IZLOBENI IZ *		* TOVARI V LETU * OPORABE V LETU *		* STANJE *			
	* 1.1.1978 *		* 1978 *		* 1978 *		* 31.12.1978 *			
	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *	* KOS *	* KW *		
SKUPAJ	83	191	1 452	131	9	427 546	8	43 079	192	1 831 590
AJDOVCI	2	3	2 719	-	-	-	-	3	2 719	-
CEPRNICA	2	4	950	-	-	-	-	4	950	-
DONJALF	3	9	5 445	-	-	3	1 710	6	3 735	-
DRAVOGRAJ	2	4	21 114	-	-	-	-	4	21 114	-
JESENICE	3	10	25 063	1	8 438	-	-	11	33 501	-
KAMNIK	5	7	2 441	-	-	-	-	7	2 441	-
KOPRVJE	1	1	650	-	-	-	-	1	650	-
KRANJ	3	13	7 015	-	-	-	-	13	7 015	-
KRKO	2	8	127 920	-	-	-	-	8	127 920	-
LANCO	1	2	5 315	-	-	-	-	2	5 315	-
LENDAVA	2	1	150	1	7 500	1	150	1	7 500	-
LITIJA	1	1	695	-	-	-	-	1	695	-
LJ. BENTONAD	1	2	1 392	-	-	-	-	2	1 392	-
LJ. MOSTE-POLJE	3	6	71 968	-	-	-	-	6	71 968	-
LJ. VITKA	5	8	33 601	-	-	-	-	8	33 601	-
LOGATEC	1	1	260	-	-	-	-	1	260	-
MARIBOR	8	20	225 171	1	16 000	-	-	21	241 171	-
NOVA GORICA	3	11	62 640	-	-	3	719	8	61 921	-
NOVO MESTO	3	5	5 616	-	-	-	-	5	5 616	-
PTUJ	2	-	-	4	65 600	-	-	4	65 600	-
RADLJE OB DRAVI	4	10	168 035	-	-	-	-	10	168 035	-
RADOVLJICA	4	11	9 912	-	-	-	-	11	9 912	-
RAVNE NA KOR.	2	5	5 070	-	-	-	-	5	5 070	-
SLOVENJ GRADFC	1	1	65	-	-	-	-	1	65	-
SLOV. BISTRICA	1	2	191	-	-	-	-	2	191	-
VOKOJA LOKA	5	12	2 650	-	-	-	-	12	2 650	-
TOLMIN	4	8	3 562	-	-	-	-	8	3 562	-
TRPOVLJE	1	6	244 500	-	-	1	40 500	5	204 000	-
TRERJEC	1	1	210	-	-	-	-	1	210	-
TRZIF	2	9	4 143	-	-	-	-	9	4 143	-
VELFNJE	2	5	410 788	1	320 000	-	-	6	730 788	-
VRHNKA	1	3	1 460	-	-	-	-	3	1 460	-
ZALFC	2	2	1 420	1	5 000	-	-	3	6 420	-

7.3.4. AGREGATI V ELEKTROENERGIJSKI MREŽI GENERATORJEV V DRUŠTVIJI IO BINAJSKIV
V LETU 1978

DRUŠTVO	* STANJE * * 31.12.1978 *		* PRIHODI OBRA- * * TOVARI V LETU * * 1978 *		* IZLOŽENI IZ * * UPORABKI V LETU * * 1978 *		* STANJE * * 31.12.1978 *	
	* KOS *	* EVA *	* KOS *	* KVA *	* KOS *	* EVA *	* KOS *	* KVA *
SKUPAJ	97	128	1 763 867	14	569 200	10	3 965 202	7 269 152
AJDOVCIJA	2	3	3 375	-	-	-	3	3 375
CELJE	4	-	-	5	1 270	-	-	1 270
CEVENICA	2	3	1 680	-	-	-	3	1 680
DOMŽALF	4	10	6 950	-	-	3	2 250	4 700
DRAVOGRAJ	2	4	30 420	-	-	-	4	30 420
DRUSUPLEJE	1	2	250	-	-	-	2	250
IDRIJA	2	3	860	-	-	2	500	200
JESENICE	3	10	32 540	1	11 000	-	-	11 43 540
KAMNIK	6	8	2 960	-	-	-	8	2 960
KOZEVJE	1	1	650	-	-	-	1	650
KRANJ	4	12	9 310	-	-	1	150	9 160
KREKO	2	8	157 600	-	-	-	8	157 600
LASKO	1	2	6 345	-	-	-	2	6 345
LEPDAVA	2	1	125	1	7 300	1	125	7 300
LITVIJA	1	1	800	-	-	-	1	800
LJ. BEZIGRAJ	1	2	1 000	-	-	-	2	1 000
LJ. HOSTE-POLJE	4	7	90 270	-	-	-	7	90 270
LJ. VITJA	6	10	39 632	-	-	-	10	39 632
LOCATEC	1	1	320	-	-	-	1	320
MARIBOR	8	20	274 781	1	24 000	-	-	21 298 781
NOVA GORICA	3	11	75 400	-	-	3	900	74 500
NOVO MESTO	3	5	6 905	-	-	-	5	6 905
PTUJ	2	-	-	4	83 600	-	-	4 83 600
RADELF OB DRAVI	4	10	202 064	-	-	-	10	202 064
RADOVLJICA	4	9	12 358	-	-	-	9	12 358
RAVNE NA KOP.	2	5	6 200	-	-	-	5	6 200
SLOVENJ GRADFC	1	1	90	-	-	-	1	90
SLOV. BISTRICA	1	2	160	-	-	-	2	160
SKOFJA LOKA	6	13	3 369	-	-	-	13	3 369
TOLMIN	4	8	4 288	-	-	-	8	4 288
TRPOVLEJE	1	6	290 000	-	-	-	6	290 000
TREBNJE	1	1	180	-	-	-	1	180
TRZIF	3	9	5 485	-	-	-	9	5 485
VELENJE	2	5	495 800	1	377 000	-	-	4 870 800
VREŽIJA	1	3	1 700	-	-	-	3	1 700
ZALC	2	2	2 000	1	5 030	-	-	2 7 030

T.9.1. PRIMARNI STROJ, KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V
INDUSTRIJI IN RUDARSTVU-STANJE 31.12.1970

OBČINE	PRIMARNI STROJ KI NE POGANJAJO GENERATORJEV			ELEKTROMOTORJI	
	ŠT.	KOS	KW	KOS	KJ
SKUPAJ	1 545	2 826	51 367	243 414	1 375 386
AJDOVŠČINA	18	10	25	3 877	11 376
PREŽICE	13	-	-	1 150	3 894
CELJE	52	200	1 151	12 510	77 753
ČERVENICA	18	29	254	2 682	18 672
FRNOMELJ	17	15	245	1 435	12 426
DOMŽALE	36	30	316	6 109	24 432
DRAVOGRAD	11	60	542	1 326	5 946
GORNJA RADGONA	13	-	-	2 295	5 875
GROŠUPLJE	21	-	-	1 864	6 732
HRASTNIK	15	3	113	2 281	19 336
IDRIJA	20	35	498	2 642	11 464
ILIP. DISTRICA	16	9	10	1 777	15 221
IZOLA	12	8	16	1 438	7 047
JESENICE	35	115	5 183	7 089	198 752
KAMNIK	29	190	746	5 392	17 764
KOŠEVJE	17	-	-	2 134	9 873
KOPER	31	48	1 904	2 924	16 665
KRANJ	42	16	505	14 506	55 013
KRKO	26	301	6 361	4 333	75 843
LASKO	18	-	-	3 338	17 393
LENART	9	1	30	593	2 639
LENDAVA	17	176	1 650	1 812	8 973
LITIJA	13	82	790	2 425	10 604
LJ. PEŠIČNAD	41	61	317	5 169	21 067
LJ. CENTER	23	62	1 423	3 350	6 790
LJ. MOSTE-POLJE	48	62	2 649	9 007	77 240
LJ. RIXKA	89	331	651	11 596	57 986
LJ. VIT. PUDNIK	43	2	302	4 660	12 237
LJUTOMER	15	73	666	1 613	9 139
LOGATEC	8	-	-	1 788	6 402

T. 1.1. PRIMARNI STROJI KI NE POGANJAJO GENERATORJEV IN ELEKTROMOTORJI V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU - STANJE 31.12.1978 (NADALJEVANJE)

OBKINF	* * * PRIMARNI STROJI KI NE *			ELEKTROMOTORJI		* * *
	* ST. * POGANJAJU GENERATORJEV *					
	* ORGA- * * * *					
	* NIŽA *	* KOS	* KW	* KOS	* KW	
MARIBOR	125	84	1 168	28 969	154 434	
METLIKA	11	-	-	1 187	3 168	
NOZDRJE	11	-	-	1 313	8 796	
NIJSKA SOBOTA	27	15	615	3 939	3 858	
NOVA GORICA	53	29	9 757	7 200	49 809	
NOVO MESTO	39	306	7 233	7 264	36 533	
ORMOZ	9	-	-	316	6 821	
PIRAN	6	24	383	311	807	
POSTOJNA	17	35	261	3 367	10 049	
PTUJ	31	59	292	4 356	32 220	
RADLJE OB DRAVI	15	6	180	1 499	9 949	
RADOVLJICA	40	8	288	6 420	19 470	
RAVNE NA KOR.	25	-	-	5 481	48 541	
RIPNICA	15	15	626	943	3 905	
SEVNICA	18	-	-	1 688	5 931	
SEŽANA	23	31	235	2 049	6 693	
SLOVENJ GRADEC	16	1	45	2 854	10 071	
SLOV. BISTRICA	24	22	661	2 813	25 255	
SLOV. KOMLJICE	23	1	60	2 140	14 238	
VENTJUR PRI C.	10	67	458	889	6 293	
VKOPJA LOKA	42	8	15	6 725	27 846	
VMARJE PRI JEL.	16	35	419	1 290	5 290	
VOLPIN	18	3	89	1 880	5 493	
VRPOVLJE	23	3	45	2 949	47 107	
TREPNJE	14	69	791	1 244	3 563	
TRZIE	21	2	5	4 012	12 401	
VELFRJE	39	23	1 161	7 156	135 902	
VRHNKA	16	-	-	2 878	9 849	
ZAGORJE OB SAVI	15	-	-	1 826	20 302	
ŽALEC	35	11	323	5 876	19 356	

7.5.2. FLEKTRIČNE PRTI-ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN
 RUDARSTVU-STANJE 31.12.1979

SKUPAJ	* ELEKTRIČNE PRTI IN DR. TERMIČNI APARATI * * KOS * MW		* ELEKTROLIZE IN NAPRAVE ZA GALVANIZ. * * KOS * KW		* HLADILNE NAPRAVE * * KOS * KW	
SKUPAJ	10 949	353 489	1 143	106 906	2216	25 443
AJDOVŠČINA	35	920	2	26	15	107
ARBEČICE	13	62	-	-	25	61
CELJE	502	46 340	28	2 329	248	1 296
CERKNICA	60	244	-	-	4	16
VRHNEMLJ	137	2 880	-	-	4	12
DOMŽALE	315	1 826	2	20	60	207
DRAVOGRAD	5	100	-	-	2	22
GORNJA RADGONA	22	391	38	292	2	140
GROŠNUPLJE	65	1 887	-	-	15	199
HRABTNIY	152	4 734	10	4 136	5	56
IBRIJA	201	3 384	13	156	14	48
ILIR. BISTRICA	31	107	-	-	-	-
IZOLA	120	1 017	-	-	9	103
JERŠNICE	193	94 982	4	26	151	4 697
KAMNIK	928	6 561	35	320	20	54
KOČEVJE	133	677	24	80	30	156
KOPER	231	3 588	32	292	33	139
KRANJ	433	5 132	19	1 224	105	412
KRKO	72	244	-	-	32	258
LAŠKO	65	349	-	-	31	792
LENART	3	45	-	-	-	-
LENČAVA	97	847	16	80	4	360
LITIJA	18	134	-	-	15	99
LJ. BEŽIGRAD	436	4 356	28	622	61	1 074
LJ. CENTER	307	1 617	22	213	9	295
LJ. MOSTE-POLJE	393	3 078	15	445	90	1 189
LJ. ŠIŠKA	720	13 814	39	599	37	2 579
LJ. VIL RUDNIK	167	2 146	14	129	11	117
LJUTOMER	71	876	-	-	34	341
LOGATEC	134	466	6	11	2	2

T.6.2. ELEKTRIČNE PEGI, ELEKTROLIZE IN HLADILNE NAPRAVE V INDUSTRIJI IN
 RUDARSTVU-STANJE 31.12.1978 (NADALJEVANJE)

	* ELEKTRIČNE PEGI IN * DR. TERMIČNI APARATI * DR. TERMIČNI APARATI * KOS * KV		* ELEKTROLIZE IN NAP- * PAVE ZA GALVANIZ. * PAVE ZA GALVANIZ. * KOS * KV		* HLADILNE * NAPRAVE * NAPRAVE * KOS * KV	
NAPTROR	1 091	37 112	151	2 244	159	2 325
PEFLIKA	3	16	-	-	16	51
NOZIRJE	42	327	-	-	5	24
MURSKA SOBOTA	61	490	3	20	553	2 133
NOVÁ GORICA	345	4 611	10	503	65	1 506
NOVO MESTO	354	1 631	-	-	46	430
ORMOZ	33	1 196	-	-	2	2
PIPAN	31	144	-	-	3	141
POSTOJNA	137	919	-	-	45	439
PTUJ	166	4 845	378	93 068	65	1 129
RADLJE OB DRAVI	9	7 792	-	-	-	-
RADOVLJICA	310	5 707	41	246	24	54
RAVNE NA KOR.	151	46 912	-	-	-	-
RIBNICA	33	147	-	-	-	-
SEVNICA	58	290	1	116	4	18
SFZANA	79	917	6	28	27	226
SI OVENJ GRADIC	108	600	2	26	1	4
SLOV. BISTRICA	92	18 914	3	617	7	53
SLOV. KONJICE	85	4 127	14	717	12	16
VENTJUR PRI C.	59	262	-	-	6	657
ŽKOFJA LOKA	347	2 731	31	196	38	186
ŽMARJE PRI JIL.	91	1 240	-	-	8	49
TOLMIN	112	1 250	49	445	7	142
TRPOVLJE	251	2 245	37	153	21	63
TREPNJE	59	176	-	-	9	44
TRZIF	136	1 606	-	-	7	709
VELENJE	465	2 342	67	437	-	-
VRHNIKA	41	168	2	27	2	32
ZAGORJE OB SAVI	46	304	-	-	12	34
ZALFC	95	1 624	1	60	6	60

T.6.1. POPILNA EKONOMSKA DEJAVNOSTI KAPACITET V INDUSTRIJI IN RUDARSTVO V LETU 1978

OBČINE

* DELEŽ DEJAVNIH OBČIN *
 * PROJEKCIJA V OBLASTI *
 * PO OBČINI NEDELA ORGANIZACIJE *

BR. SLOVENIJA	82,89
ADRIANOPOLJE	73,94
BRANICE	84,61
CELJE	78,22
CERKLICA	67,06
CRNOBELJ	91,43
DIJALCI	84,72
DRAVNJANO	90,04
DRAVNA RADOVA	93,77
GRADUPLJE	82,22
HRASTNIK	90,46
IBRIJA	90,00
ILIRSKA BISTRICA	91,19
IZOLA	89,76
JESENIČE	89,74
KAPNIK	84,44
KOČEVJE	89,87
KOPER	85,47
KRANJ	88,72
KRŠKE	80,29
LAŠKO	83,14
LEHART	63,13
LENDAVA	82,55
LITETA	84,58
LJUBLJANA-BELI GRAD	81,39
LJUBLJANA-CENTER	85,07
LJUBLJANA-ISTO-POLJE	85,98
LJUBLJANA-ZENKA	79,44
LJUBLJANA-VIŠNJEVSKA	71,68
LJUTMER	78,58
LJUTNICA	73,43
MARKOV	78,91
METLIKA	91,73
MOZIRJE	86,96
MURSKA SOBOTA	76,06
NOVA GORICA	86,74
NOVO MESTO	80,11
ORMOŽ	90,71
PIRAN	30,04
POSTOJNA	92,99
PTUJ	72,40
RADLJE OB DRAVI	77,42
RADUVLJICA	77,59
RAVNE NA KURSKOTI	82,28
REBNICA	88,34
SEVNICA	89,96
SEŽANA	89,04
SLOVENJ GRAD	89,13
SLOVENSKA BISTRICA	75,70
SLOVENSKE KONJICE	85,71
ŠENTJUR PRI CELJU	88,17
ŠKOFJA LOKA	93,96
ŠMARJE PRI JELŠANI	87,21
TOLMIN	78,84
TRBOVLJE	71,91
TREBNIJE	71,04
TRZIC	91,33
VELENJE	93,88
VIRIŠKA	93,38
ZAGORJE OB SAVI	83,04
ZALEC	91,61

T. 6. 2. PRODAJA IN IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVIU V LETU 1978

OBČINE	SKUPAJ		OD TEGA V IZVOZ		DELEŽ IZVOZA V SKUPNI PRODAJI
	* ŠTEV. * * ORGANI- * ZACIJ *	* VREDNOST * TIS. DIN	* ŠTEV. * * organi- * ZACIJ *	* VREDNOST * TIS. DIN	
SKUPAJ	1468	202914926	727	20456895	10,08
AJDOVŠČINA	16	2146830	9	153080	7,13
BREŽICE	14	617457	4	80098	12,97
CELJE	54	9338227	28	1077039	11,53
CERKLICA	20	1742429	9	164039	9,41
ERNOMELJ	16	1022608	6	261753	25,60
DOMŽALE	37	3806152	14	381748	10,03
DRAVOGRAJ	9	826931	4	89677	10,84
BORNJA PANOVA	14	1721975	6	81977	4,76
GROŠUPLJE	20	1554668	8	113421	7,30
HRASTNIK	15	1382524	7	151716	10,97
IDOPIJA	20	1309968	9	187571	14,32
ILIP, BISTRICA	15	1056781	9	75823	7,17
IZOLA	11	1344266	6	324774	24,16
JESENICE	35	12442411	12	246628	1,98
KAMNIK	28	2473729	17	274082	11,08
KOPRVJE	14	1744465	8	122604	7,03
KOPER	29	2474906	11	305277	12,33
KRANJ	37	9175391	20	1312936	14,31
KRKO	25	5055026	8	442480	8,75
LAŠKO	18	1723747	6	71157	4,13
LENART	9	380845	2	27809	7,17
LENJAVA	17	2498517	8	113054	4,52
LIYIJA	14	1400024	8	145115	10,37
LJ. BEZIGRAJ	43	5014791	24	363462	7,25
LJ. CENTER	24	2517218	10	204940	8,14
LJ. MOSTE-POLJE	51	8802960	20	421455	4,90
LJ. VITKA	74	13273140	45	1059242	7,98
LJ. VIT RUDNIK	38	3738728	19	509760	13,58
LJUTOMER	14	1061194	8	37741	3,51

T.6.2. PRODAJA IN IZVOZ V INDUSTRIJI IN PROMISLU V LETU 1970 (NAKLEPEVANJE)

OBČINE	* SKUPAJ *		* OD TEGA V IZVOZ *		* DELEŽ * * IZVOZA * * V SKUPNI * * PRODAJI *
	* ŠTEV. * * ORGANIZACIJ *	* VREDNOST * * TIS. DIN *	* ŠTEV. * * ORGANIZACIJ *	* VREDNOST * * TIS. DIN *	
LOGATEC	6	885319	2	151593	17,12
MARTUR	120	22987022	60	2261246	9,84
MEHLIKA	8	483877	3	52077	10,76
MOZIRJE	9	1110023	4	78573	7,08
MURSKA SOBOTA	25	3237038	-	319036	9,86
NOVA GORICA	54	7265754	34	689982	9,50
NOVO MESTO	34	6641145	23	385302	20,86
ORMOŽ	9	252186	5	58684	23,27
PIPAH	6	790622	-	-	-
POSTOJNA	16	2328808	8	178454	7,66
PTUJ	29	4828902	13	274056	5,68
RADLJE OB DRAVI	16	1215122	10	50530	4,16
RADOVLJICA	37	2919143	20	513685	17,60
RAVNE NA KOR.	27	5984543	16	509937	8,52
RIBNICA	11	979849	7	117912	12,03
SEVNICA	15	1044360	8	98022	9,39
SEŽANA	24	1344649	14	167722	12,47
SLOVENJ GRADEC	18	1183250	11	220116	18,60
SLOV. BISTRICA	24	3198929	10	436072	13,63
SLOV. KOMNICE	20	2253198	14	583417	25,89
ŠENTJUR PRI C.	9	908833	6	153668	16,91
ŠKOFJA LOKA	38	5591600	21	696648	12,46
ŠMARJE PRI JEL.	13	775613	7	138080	17,80
TOLMIN	21	1075791	11	95743	8,90
TREBNJE	20	2441302	8	95837	3,93
TREBNJE	13	1396797	7	76149	5,45
TRZIC	21	1857071	9	280625	15,11
VELFNJE	30	10493115	14	1212748	11,56
VRHNJKA	19	1462716	5	441928	30,21
ZAGORJE OB SAVI	15	1080581	9	95507	8,84
ZALFC	33	3449860	16	225580	6,54

OBČINE	* * *		OD TEGA ZA				* * *	
	* ŠT.*	* * *	* TCR-	* ZA ELK-*	* * *	* VRED- * URE*	* * *	* * *
	* DR--	* * *	* MIENE	* TROLIZO*	* ELEK- *	* NOST *DELA*	* * *	* * *
	* GA--	* * *	* NAME-	* III GAL-*	* TROMO-*	* PORAB.*ELEK*	* * *	* * *
	* DI--	* * *	* SKUPAJ*	* ME	* TROJE	* DRU- * MO.*	* * *	* * *
	* ZA--	* * *				* TROEN.*MO.*	* * *	* * *
	* CIJ*	* * *				* TIS.DIN*TON.*	* * *	* * *
	* * *	* * *				* * *	* * *	* * *
SKUPAJ	1678	4934343	766472	241510	2201435	524926	3532930	1776
AJDOVŠČINA	20	21064	376	41	19267	2390	21691	1606
BRČICE	13	5140	46	-	4237	857	5021	1091
CELJE	61	274162	149208	1418	113900	9636	159791	1465
ČEPKOVICA	22	24203	137	-	23299	767	20664	1248
ČRNOMELJ	17	13963	4927	-	7751	1285	14911	624
DOMŽALE	41	59848	4622	40	51575	3611	45168	2111
DRAVOGRAD	11	21023	591	-	20195	247	22541	3453
GORNJA RADGONA	14	12173	417	250	9925	1581	11500	1689
GROSUPLJE	23	15773	2151	-	5776	7846	13477	856
HPASTNIK	15	81362	18085	34633	24381	4263	65309	1261
IDRIJA	23	26268	12208	747	11899	1424	26904	1037
ILIP. BISTRICA	18	27603	86	-	25426	2171	17804	1670
IZOLA	13	8071	657	-	6923	491	8846	982
JESENICE	35	317848	148491	7	150957	18393	190982	760
KAMNIK	30	41335	11176	343	26256	3560	41848	1328
KOČEVJE	17	16679	1691	162	14038	788	15516	1422
KOPER	36	36056	3395	949	23794	8728	35092	1428
KRANJ	49	116669	6973	2727	95289	11690	91817	1732
KRŠKO	26	275382	697	-	271382	3313	199364	3578
LAŠKO	19	50159	591	-	48743	835	33624	2904
LEHART	10	3023	191	-	2016	916	2979	764
LENJAVA	19	21524	1036	253	19451	784	21041	2168
LITIJA	15	32220	119	-	28575	3526	22934	2695
LJ. BEVČOPAD	50	42352	5733	1164	30191	5264	35102	1433
LJ. CENTER	31	13620	2651	522	8392	2053	12260	1236
LJ. MOSTE-POLJE	49	150678	5151	641	127291	17595	133630	1648
LJ. ŽIŽKA	89	125260	16374	1547	103828	3511	134876	1791
LJ. VIŠE PUDNIK	44	18978	1631	306	14729	2162	24122	1204
LJUTOMER	15	10862	632	-	9054	1176	9421	991

OBČINE	* YT.*	* GA-*	* NI-*	* ZA-*	* CIJ*	* TER- * MIŠNE * NAME- * NE	OD TEGA ZA			* VRED- * HOST * PORAB.*ELEM*	* DRE* * DELA* * ELEK- * TRO-*	* DRE* * TOR.*
	* OK-*	* SKUPAJ	* TER- * MIŠNE * NAME- * NE	* ZA ELK-*	* TROLIZO* * ELEK- * IN GAL-* * TROMO-* * DRU- * TROJE *		* VRED- * HOST * PORAB.*ELEM*	* DRE* * DELA* * ELEK- * TRO-*	* DRE* * TOR.*			
LOGATEC	9	8688	393	65	7888	342	7735	1232				
MARIBOR	140	645007	95098	2817	261742	285430	555653	1695				
METLIKA	12	7836	72	-	6434	1320	7575	2031				
MOZIRJE	11	19438	1204	-	18134	150	15995	2062				
MURSKA SOBOTA	28	23471	200	85	20486	2700	23341	2313				
KOVA GORICA	59	176607	11182	197	105331	59897	123063	2115				
NOVO MESTO	42	58300	3911	-	54732	9737	67193	1498				
ORMOŽ	10	4525	344	-	4076	105	4893	596				
PIRAN	6	872	71	-	792	9	1323	981				
POSTOJNA	17	17463	2208	-	14249	1006	16011	1416				
PTUJ	33	689132	1822	785754	99893	1663	286548	3100				
RADLJE OD DRAVI	18	28167	16577	-	10241	1349	24701	1029				
RADOVLJICA	43	30999	4978	510	20673	4938	35011	1062				
RAVNE NA KOR.	31	235692	144048	-	84360	7284	110284	1738				
RIPNICA	16	7747	366	-	5968	1413	6773	1528				
SEVNICA	19	7664	563	283	5481	1337	7892	924				
SEŽANA	24	11537	1718	117	6870	2832	12608	1026				
SLOVENJ GRADEC	19	11135	215	14	8993	1913	10054	893				
SLOV. BISTRICA	25	74654	39998	990	31664	2002	52744	1254				
SLOV. KONJICE	25	39709	9131	1695	25660	3223	32226	1802				
ŠENTJUR PPI C.	11	6020	406	-	5129	485	6726	815				
ŠKOFJA LOKA	43	55681	8008	583	46397	693	63541	1666				
ŠMARJE PPI JEL.	16	11109	3276	-	7626	207	10291	1442				
TOLMIN	21	9294	1789	287	6997	221	9805	1274				
TRPOVLJE	25	124602	3986	108	117534	2374	83983	2495				
TREBNJE	14	8064	340	-	7222	432	6904	2047				
TRZIE	21	28418	2636	-	24050	1732	22730	1939				
VELENJE	44	425452	6252	2180	413722	3298	413911	3044				
VRHNIKA	18	16482	167	12	15853	450	14210	1610				
ZAGORJE OB SAVI	15	32369	324	-	31498	547	21966	1551				
ŽALFC	39	44521	5226	63	34150	5082	38999	1764				

T. št. 1. UVOZ V INDUSTRIJI IN PUDARSTVI V LETU 1973

OBČINE	* VREDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN IZ UVOZA *					
	* SKUPAJ *			* OD TEGA S KONVERTI- * BILNEGA PODROČJA * % S KON- *		
	* ŠTEV. *	* VREDNOST V *	* ŠTEV. *	* VREDNOST V *	* V CELOT- *	* V DEJ. UVOZU *
	* ORGANI- *	* TIS. DIN *	* ORGANI- *	* TIS. DIN *	* V DEJ. UVOZU *	* % S KON- *
	ZACIJ *		ZACIJ *			
SKUPAJ	976	23 593 309	952	19 469 972	82.52	
AJDOVŠČINA	13	177 490	13	142 562	80.32	
BEČICE	3	32 892	3	32 892	100.00	
CELJE	37	1 183 007	37	993 313	83.97	
ČRENŠČINA	10	153 209	10	151 283	98.74	
ERNOHFLJ	8	113 152	8	110 587	93.60	
DOMŽALE	20	506 863	20	396 861	78.30	
DRAVOGRAJ	5	28 460	5	28 460	100.00	
GORIJA RADGONA	5	75 805	5	66 763	88.07	
GROŠUPLJE	12	89 925	12	58 935	65.54	
HRASTNIK	9	84 096	9	47 470	56.45	
IDRIJA	12	107 023	12	105 630	98.70	
ILIP. PISTRICA	12	200 075	12	200 075	100.00	
IZOLA	11	198 993	11	186 570	93.76	
JESENICE	23	617 880	23	492 011	65.06	
KAMNIK	21	1 169 165	21	1 074 816	91.93	
KOČEVJE	9	170 489	9	142 674	83.69	
KOPER	19	550 889	17	546 593	99.22	
KRANJ	30	1 699 152	29	1 422 538	84.22	
KRško	13	651 823	13	451 392	69.25	
LAŠKO	11	155 043	11	111 323	71.80	
LENART	7	15 533	6	9 917	63.84	
LENDAVA	8	724 967	7	203 783	28.11	
LITIJA	7	280 297	7	213 675	76.23	
LJ. BEŽIGRAD	31	598 549	30	571 773	95.53	
LJ. CENTER	22	337 055	22	306 479	90.93	
LJ. MOSTE-POLJE	32	1 178 744	32	878 649	74.54	
LJ. ŠTAKA	63	1 994 709	62	1 721 526	86.30	
LJ. VIŠ RUDNIK	26	628 816	26	617 957	93.27	
LJUŠKOVCI	8	30 603	8	18 849	61.58	

T.8.1. UVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978. (NADALJEVANJE)

OBČINE	* VRÉDNOST PORABLJENEGA MATERIALA IN SUROVIN IZ UVOZA *				
	* S K U P A J *		* OD TEGA S KONVERTI- * * BILNEGA PODROČJA * % S KON- *		* VEPTIBIL. *
	* ŠTEV. * * ORGANI- * * ZACIJ *	* VREDNOST V * * TIS. DIN * *	* ŠTEV. * * ORGANI- * * ZACIJ *	* VREDNOST V * * TIS. DIN * *	* V CELOT- * * NEM UVOZU * *
LOCATEC	5	58 059	5	33 755	57.54
KAPIROR	75	2 456 093	72	2 152 216	87.63
METLIKA	8	121 866	8	121 866	100.00
MOZIRJE	6	101 830	6	77 434	76.04
MURSKA SOBOTA	13	131 735	13	113 200	85.93
NOVA GORICA	42	1 052 433	42	1 020 245	96.94
NOVO MESTO	33	899 283	33	774 473	86.12
ORMOZ	5	26 038	5	26 038	100.00
PIRAN	3	62 993	3	62 993	100.00
POSTOJNA	8	91 144	7	45 589	50.02
PTUJ	21	293 277	21	274 212	93.50
RADLJE OB DRAVI	8	33 821	8	31 959	94.49
RADOVLJICA	24	363 559	24	332 744	91.52
RAVNE NA KOR.	26	414 906	26	292 802	70.57
RIPNICA	8	113 960	8	91 405	80.21
SEVNICA	8	83 767	8	74 772	89.26
SEŽANA	17	130 619	16	109 799	84.06
SLOVENJ GRADEC	10	105 977	10	119 057	60.75
SLOV. HISTRICA	14	220 164	14	110 184	50.05
SLOV. KONKICE	15	246 220	15	190 914	77.54
ŠENTJUR PPI C.	7	137 883	5	22 127	16.05
ŠKOFJA LOKA	27	670 939	26	546 526	81.46
ŠMARJE PRI JEL.	8	75 448	6	35 045	46.45
TOLMIN	11	93 333	10	80 264	88.85
TRPOVLJE	13	282 760	13	230 266	99.36
TREPNJE	9	131 509	9	119 123	90.58
TRZIF	13	246 463	13	166 473	67.54
VELFNJE	20	394 210	17	331 578	84.11
VRHNIKA	6	395 944	6	329 646	83.26
ZAGORJE OD SAVI	8	33 175	7	27 339	82.41
ZALEC	18	286 586	16	259 872	90.68

T.8.2. IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

OBČINE	VREDNOST IZVORNEGA BLAGA					
	S K U P A J		* OD TEGA NA KONVERTI- * BILO PODROČJE		* % KONVER- * TIBILNEGA	
	* VTEV. * VREDNOST V * VTEV. * VREDNOST V * * ORGANI- * TIS.000 * ORGANI- * TIS.000 * * ZACIJ * ZACIJ *					* V CELOT- * IZVOZU *
SKUPAJ	727	20 456 695	688	14 949 174	73.08	
AJDOVŠČINA	9	153 080	8	139 142	90.89	
BREŽICE	4	80 098	4	79 088	98.74	
CELJE	28	1 077 849	26	619 934	57.56	
ČERKNICA	9	164 039	9	161 419	98.40	
ERNOVECI	6	261 753	6	107 697	41.14	
DOMŽALJ	14	381 748	13	269 858	70.69	
DRAVOGRAD	4	89 677	3	70 478	78.59	
GORNJA RADGONA	6	81 977	6	80 308	97.96	
GROŠUPLJE	8	113 421	8	96 852	85.39	
HRASTNIK	7	151 716	5	115 846	76.36	
IDRIJA	9	187 571	8	174 556	93.06	
ILIR. PISTRICA	9	75 823	9	72 883	96.12	
IZOLA	6	324 774	6	249 358	76.78	
JESENICE	12	246 628	11	165 426	67.08	
KAMNIK	17	274 082	15	235 176	85.86	
KOČEVJE	8	122 604	7	115 160	93.93	
KOPER	11	305 277	11	295 740	96.88	
KRANJ	20	1 312 936	20	882 056	67.18	
KRŠKO	8	442 480	7	396 532	89.62	
LAŠKO	6	71 157	6	71 157	100.00	
LENART	2	27 309	2	27 309	100.00	
LENDAVA	8	113 854	6	82 810	73.25	
LITIJA	8	145 115	7	124 202	85.59	
LJ. HEČIGRAD	24	363 462	22	174 502	48.01	
LJ. CENČEVIČ	10	204 948	9	153 243	74.77	
LJ. MOSTE-POLJE	20	421 455	19	307 899	73.06	
LJ. ŠKARJA	45	1 059 242	42	472 555	44.61	
LJ. VIŠE PUDNIK	19	507 760	19	418 036	82.33	
LJUTOMER	8	37 741	8	37 704	99.90	

T.3.2. IZVOZ V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* VREDNOST IZVOZENEGA BLAGA *				
	* SKUPAJ *		* DE TEGA NA KONVERTI- * BILNO PODROČJE *		* % KONVER- * TIBILNEGA *
	* ŠTEV. * * ORGANI- * ZACIJ *	* VREDNOST V * TIS.DIN *	* ŠTEV. * * ORGANI- * ZACIJ *	* VREDNOST V * TIS.DIN *	* V CELOT- * IZVOZU *
LOGATEC	2	151 593	2	151 593	100.00
MARIBOR	60	2 261 246	53	1 997 672	88.34
METLIKA	3	52 077	3	42 867	82.31
MOZIRJE	4	78 573	4	78 573	100.00
MURSKA SOBOTA	7	319 036	7	310 515	97.33
NOVA GORICA	34	639 982	33	627 449	90.94
NOVO MESTO	23	1 335 302	22	1 203 091	86.85
ORMOŽ	5	58 684	5	55 284	94.21
POSTOJNA	8	173 454	7	146 231	81.94
PTUJ	13	274 056	12	228 607	83.42
RADLJE OB DRAVI	10	50 538	10	30 218	59.79
RADOVLJICA	20	513 685	20	420 833	81.92
RAVNE NA KOP.	16	509 937	16	277 600	54.44
RIBNICA	7	117 912	6	74 403	63.10
SEVNICA	8	98 022	8	80 866	82.50
SEŽANA	14	167 722	13	163 833	97.68
SLOVENJ GRADEC	11	220 116	11	217 113	98.64
SLOV. BISTRICA	10	436 072	10	394 682	90.51
SLOV. KONJICE	14	583 417	13	395 615	67.81
ŠENTJUR PRI C.	6	153 668	4	59 767	38.99
ŠKOFJA LOKA	21	696 640	20	409 555	58.79
ŠMARJE PRI JEL.	7	139 080	7	138 011	99.95
TOLMIN	11	95 743	11	65 414	68.32
TRDOVLJE	8	95 837	8	95 683	89.40
TREBNJE	7	76 149	7	53 195	69.86
TRZTE	9	280 625	9	221 792	79.34
VELFNJE	14	1 212 748	12	170 260	14.04
VRHNJICA	5	441 928	5	441 511	99.91
ZAGORJE OB SAVI	9	95 507	9	49 375	51.70
ZALC	16	225 580	14	160 640	71.21

T. 7. SPREHNE PROGRAMA PROIZVODNJE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

OBČINE	* NOVI PROIZV. * * IIVEDENI V * * PROIZVODNJO * * PRVIČ V ORGA- * * NIZACIJI *			OD TEČA			* PROIZVODI * * KATERIH IZ- * * DELAVA JE * * BILA OPREŽE- * * MA *		
	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ŠTEV. * * PROIZ- * * VODOV *	* ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *
SKUPAJ	260	2 187	187	1 143	201	1 357	98	659	
AJDOVŠČINA	2	9	2	2	2	6	1	3	
BRČICE	2	3	2	3	2	3	1	1	
CELJE	12	77	7	62	7	63	1	26	
CERKNICA	8	29	8	28	8	28	5	20	
DOMŽALF	9	149	7	62	9	73	4	25	
GORNJA RADGONA	2	3	2	3	2	3	1	2	
GROŠUPLJE	3	3	2	2	2	2	1	2	
HRASTNIK	1	20	1	20	1	20	1	18	
IDRIJA	2	3	1	1	1	1	-	-	
IZOLA	4	41	3	32	3	35	1	1	
JFSENICE	3	4	3	4	3	4	-	-	
KAMNIK	8	43	6	36	7	37	3	10	
KOŠEVJE	3	8	2	3	2	6	1	9	
KOPEČ	4	10	4	10	4	10	1	1	
KRAJČ	10	43	10	43	10	43	4	12	
KRŠKO	2	12	2	12	2	12	1	4	
LAYKO	2	6	1	3	1	3	1	1	
LENDAVA	3	29	2	28	2	28	1	20	
LITIJA	1	1	1	1	1	1	1	1	
LJ. BEŽIGRAD	13	94	12	56	13	66	5	20	
LJ. ČENČER	4	7	2	3	2	3	-	-	
LJ. MOSTE-POLJE	13	96	10	91	11	92	3	9	
LJ. ŠKKA	15	115	14	87	15	195	7	33	
LJ. VIČ RUDNIK	3	13	3	13	3	13	2	7	
MAPIPOB	18	125	12	67	13	68	9	63	
MOZIRJE	3	9	1	7	1	7	1	1	
MURSKA SOBOTA	4	124	-	-	1	17	2	61	
NOVA GORICA	14	478	9	102	9	102	3	5	

OBLEČJE	* NOVI PROIZV. * * UVEDENI V * * PROIZVODNJO * * PRVIE V ORGA- * * NIZACIJI * * ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *						OD TEGA			* PROIZVODI * * KATERIH IZ- * * DELAVA JE * * BILA OPIŠE- * * NA * * ST. * * ORGA- * * NIZA- * * CIJ *		
	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	* ST. *	
	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	* ORGA- * * NIZA- * * CIJ *	
NOVO MESTO	5	29	3	6	3	6	3	47				
ORMOŽ	2	15	2	14	2	14	-	-				
PIPAN	2	25	2	25	2	25	1	1				
POSTOJNA	3	16	3	13	3	14	1	3				
PTUJ	6	66	3	13	3	24	4	8				
RADLJE OB DRAVI	1	1	-	-	-	-	-	-				
RADOVLJICA	5	24	4	23	5	24	1	1				
RAVNE NA KOR.	-	-	-	-	-	-	-	-				
RIBNICA	2	3	2	3	2	3	1	3				
SEVNICA	1	5	1	5	1	5	1	1				
SEŽANA	3	24	2	21	3	24	2	10				
SLOVENJ GRADEC	3	6	2	3	3	4	-	-				
SLOV. BISTRICA	4	30	1	10	1	10	3	20				
SLOV. KONJICE	6	50	3	3	3	4	1	1				
ŠENTJUR PRI C.	1	35	-	-	-	-	1	10				
ŠKOFJA LOKA	8	33	5	15	6	16	3	12				
TOLMIN	4	35	3	32	3	32	3	18				
TRBOVLJE	5	12	4	7	5	10	2	6				
TREPNJE	3	4	2	3	2	3	1	1				
TRZIC	3	4	1	1	1	1	-	-				
VELFNJE	5	112	3	110	3	110	3	27				
VRHNIKA	4	6	2	2	2	2	1	9				
ZAGORJE OB SAVI	5	20	2	9	2	9	-	-				
ZALFC	11	79	8	74	9	76	5	124				

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE V INDUSTRIJI IN
 POKARSTVU V LETU 1978

OBČINE	* S T R O K O V N A I Z O B R A Z B A *									
	* ŠT. *	* VI-	* VIŠJA *	* SRED- *	* N I Ž J A *	* N I Ž J A *	* L I F I *	* F I C I *	* F I C I *	* L I F I *
	* ORGA. *	* S K U P A J *	* S O K A *	* S R E D - *	* N I Ž J A *	* N I Ž J A *	* L I F I *	* F I C I *	* F I C I *	* L I F I *
	* C I J *						* C I R A N *	* R A N *	* R A N *	* C I R A N *
SKUPAJ										
STANJE 31.12.1977	1858	342145	6634	6991	32678	11161	13960	93563	87151	90067
PRIŠLI V LETU 1978	1718	59303	1631	1561	5897	1644	1230	15126	11965	20749
ODŠLI V LETU 1978	1696	48292	1269	1086	4115	1212	1160	12473	10689	16238
STANJE 31.12.1978	1876	353656	6996	7466	34460	11593	13970	96216	88427	94528
AJDOVŠČINA										
STANJE 31.12.1977	22	3614	51	62	266	135	197	1210	803	885
PRIŠLI V LETU 1978	21	480	9	18	43	10	5	136	103	156
ODŠLI V LETU 1978	21	407	6	10	28	7	13	130	124	33
STANJE 31.12.1978	22	3687	54	70	281	133	189	1210	737	958
BREŽICE										
STANJE 31.12.1977	15	1781	10	18	98	21	62	542	336	694
PRIŠLI V LETU 1978	13	411	2	5	24	-	2	90	63	225
ODŠLI V LETU 1978	14	265	1	5	14	2	5	62	28	148
STANJE 31.12.1978	15	1927	11	18	108	19	59	570	371	771
CELJE										
STANJE 31.12.1977	64	15398	263	345	1436	299	636	3515	5605	3299
PRIŠLI V LETU 1978	59	2920	47	72	273	60	36	679	831	917
ODŠLI V LETU 1978	57	2400	46	66	204	39	42	548	774	761
STANJE 31.12.1978	64	15838	264	351	1510	320	630	3646	5662	3455
ČERKNICA										
STANJE 31.12.1977	23	3961	38	75	317	116	83	864	1401	1067
PRIŠLI V LETU 1978	18	584	12	14	68	17	2	139	145	137
ODŠLI V LETU 1978	18	576	11	13	50	9	7	188	139	159
STANJE 31.12.1978	24	3969	39	76	335	124	78	865	1407	1045
ČRNOMELJ										
STANJE 31.12.1977	20	3738	36	39	195	30	62	887	1529	950
PRIŠLI V LETU 1978	18	769	1	10	44	1	1	157	250	305
ODŠLI V LETU 1978	18	499	6	3	25	2	6	91	197	169
STANJE 31.12.1978	20	3908	31	46	214	29	57	953	1582	1086
DOMŽALE										
STANJE 31.12.1977	44	7967	129	99	568	235	226	1664	2123	2023
PRIŠLI V LETU 1978	39	1164	23	18	101	9	17	227	383	386
ODŠLI V LETU 1978	37	1035	29	13	68	13	24	218	306	354
STANJE 31.12.1978	44	7196	123	104	601	231	219	1673	2200	2045
DRAVOGRAJ										
STANJE 31.12.1977	11	1252	7	17	82	47	59	329	152	559
PRIŠLI V LETU 1978	12	249	2	6	25	3	5	73	21	114
ODŠLI V LETU 1978	10	172	-	2	8	3	9	34	24	92
STANJE 31.12.1978	12	1329	9	21	99	47	55	360	149	581
GORNJA PAKOŠKA										
STANJE 31.12.1977	20	3161	52	101	326	107	95	815	510	1155
PRIŠLI V LETU 1978	18	694	14	26	69	10	8	182	153	232
ODŠLI V LETU 1978	18	359	11	18	52	3	3	93	59	120
STANJE 31.12.1978	20	3496	55	109	343	114	100	904	604	1267
GROŠNUPLE										
STANJE 31.12.1977	26	2172	15	20	144	71	62	548	969	343
PRIŠLI V LETU 1978	24	358	5	14	23	20	4	80	96	112
ODŠLI V LETU 1978	24	232	7	3	23	2	3	64	55	75
STANJE 31.12.1978	26	2298	13	31	144	89	67	564	1010	380

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE V INDUSTRIJI IN
 PROMISLSTVU V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* S T R O K O V N A I Z O B R A Z B A *										
	* ŠT. *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	
	* ORGA. *	* VI- *	* SKUPAJ *	* SOKA *	* VIŠJA *	* NJA *	* NIŽJA *	* LIFI- *	* FICI- *	* FICI- *	* LIFI- *
	* CIJ *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
		* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
HRASTNIK											
STANJE 31.12.1977	17	3319	24	45	169	16	421	763	446	1435	
PRIŠLI V LETU 1978	14	532	9	8	29	3	30	79	112	262	
ODŠLI V LETU 1978	14	491	7	4	22	4	20	99	121	214	
STANJE 31.12.1978	17	3360	26	49	176	15	431	743	437	1443	
IDRIJA											
STANJE 31.12.1977	26	3604	60	54	296	49	148	761	1424	812	
PRIŠLI V LETU 1978	22	539	21	14	52	5	7	95	212	193	
ODŠLI V LETU 1978	20	470	15	8	50	6	7	77	184	123	
STANJE 31.12.1978	26	3643	66	60	298	48	148	779	1452	792	
ILIR. BISTRICA											
STANJE 31.12.1977	19	2052	54	48	201	15	73	519	308	834	
PRIŠLI V LETU 1978	18	486	16	22	64	2	6	147	33	196	
ODŠLI V LETU 1978	19	317	17	15	38	1	14	98	21	113	
STANJE 31.12.1978	20	2221	53	55	227	16	65	568	320	917	
IZOLA											
STANJE 31.12.1977	14	3071	26	67	217	72	134	616	904	1035	
PRIŠLI V LETU 1978	14	639	3	10	41	10	0	150	111	308	
ODŠLI V LETU 1978	14	541	7	17	41	13	13	125	134	191	
STANJE 31.12.1978	14	3169	22	60	217	69	127	641	881	1152	
JFSENICE											
STANJE 31.12.1977	37	6623	125	119	529	394	350	1802	2313	903	
PRIŠLI V LETU 1978	33	1082	28	23	81	30	14	233	462	206	
ODŠLI V LETU 1978	35	936	19	13	48	9	28	216	458	145	
STANJE 31.12.1978	37	6769	134	129	562	415	344	1904	2317	964	
KAMNIK											
STANJE 31.12.1977	32	6509	133	93	498	394	212	1476	1328	2375	
PRIŠLI V LETU 1978	30	762	17	10	82	60	5	139	86	363	
ODŠLI V LETU 1978	29	881	14	11	75	62	21	215	106	377	
STANJE 31.12.1978	32	6390	136	92	505	392	190	1400	1308	2361	
KOŠEVJE											
STANJE 31.12.1977	18	3403	31	42	296	150	108	1218	610	940	
PRIŠLI V LETU 1978	17	618	10	17	51	6	7	212	67	240	
ODŠLI V LETU 1978	16	432	3	8	29	3	3	128	97	161	
STANJE 31.12.1978	18	3589	38	51	318	161	112	1302	580	1027	
KOPFR											
STANJE 31.12.1977	43	5368	102	163	628	730	128	1084	789	1744	
PRIŠLI V LETU 1978	41	1131	44	50	115	144	19	172	124	463	
ODŠLI V LETU 1978	40	868	29	33	122	7	19	139	139	312	
STANJE 31.12.1978	45	5631	117	180	621	799	128	1117	774	1895	
KRANJ											
STANJE 31.12.1977	53	16495	392	389	1793	691	948	3981	4402	3999	
PRIŠLI V LETU 1978	48	2052	77	56	231	118	59	467	364	680	
ODŠLI V LETU 1978	49	1680	62	48	159	95	54	391	365	526	
STANJE 31.12.1978	53	16867	407	397	1865	724	953	3967	4401	4153	
KREKO											
STANJE 31.12.1977	28	5205	71	86	487	125	224	1577	2018	617	
PRIŠLI V LETU 1978	28	807	32	28	111	20	24	224	178	270	
ODŠLI V LETU 1978	27	570	16	9	59	11	12	142	151	170	
STANJE 31.12.1978	28	5522	87	105	539	134	236	1659	2045	717	

OBČINE	* STROKOVNA IZOBRAŽBA *														
	* ŠT. *	* ORGA. *	* VI- *	* SOKA *	* VIŠJA *	* SRED- *	* NJA *	* NIŽJA *	* LIFI- *	* FICI- *	* POL- *	* MEKVA- *	* FICI- *	* LIFI- *	* CIRAN *
LARKO															
STANJE 31.12.1977	21	3140	30	59	310	57	203	875	1133	405					
PRISLI V LETU 1978	19	594	6	10	48	17	21	150	198	144					
ODŠLI V LETU 1978	18	541	2	7	30	12	19	156	177	130					
STANJE 31.12.1978	21	3193	34	62	336	62	205	869	1154	471					
LEFNART															
STANJE 31.12.1977	11	825	4	6	54	16	47	141	126	431					
PRISLI V LETU 1978	10	168	2	-	7	7	9	44	25	78					
ODŠLI V LETU 1978	0	79	2	-	1	2	3	25	4	42					
STANJE 31.12.1978	11	914	4	6	60	17	53	160	147	467					
LENDAVA															
STANJE 31.12.1977	20	3384	59	57	320	39	114	899	1042	854					
PRISLI V LETU 1978	18	857	22	17	108	9	11	298	165	227					
ODŠLI V LETU 1978	17	378	12	8	37	3	14	105	105	94					
STANJE 31.12.1978	22	3863	69	66	391	45	111	1092	1102	987					
LITIJA															
STANJE 31.12.1977	16	2944	12	27	211	85	132	1220	545	712					
PRISLI V LETU 1978	15	512	4	6	43	22	42	159	89	148					
ODŠLI V LETU 1978	15	466	2	5	41	26	33	129	90	146					
STANJE 31.12.1978	17	2990	14	28	213	87	141	1249	544	714					
LJ. BEŽIGRAD															
STANJE 31.12.1977	62	9011	477	369	1220	351	361	2955	2412	1266					
PRISLI V LETU 1978	58	1816	160	100	301	67	47	401	322	418					
ODŠLI V LETU 1978	58	1315	73	48	182	56	44	339	276	297					
STANJE 31.12.1978	62	9512	564	421	1339	362	364	2617	2458	1387					
LJ. CENTER															
STANJE 31.12.1977	47	6971	259	247	876	416	429	1926	2215	603					
PRISLI V LETU 1978	39	1218	53	37	156	59	19	269	184	441					
ODŠLI V LETU 1978	38	1056	63	26	105	34	27	240	152	409					
STANJE 31.12.1978	47	7133	249	258	927	441	421	1955	2247	635					
LJ. HOSTE-POLJE															
STANJE 31.12.1977	54	10536	303	208	1173	398	736	2860	1775	3085					
PRISLI V LETU 1978	54	1804	58	59	161	42	36	536	347	565					
ODŠLI V LETU 1978	52	1438	46	34	146	39	45	367	305	456					
STANJE 31.12.1978	55	10902	315	231	1188	401	727	3029	1817	3194					
LJ. VIŠKA															
STANJE 31.12.1977	103	18814	962	538	2578	1197	998	4275	5416	2150					
PRISLI V LETU 1978	90	3859	214	103	430	235	141	927	1086	823					
ODŠLI V LETU 1978	90	3206	131	94	349	177	126	786	955	588					
STANJE 31.12.1978	104	19467	1045	547	2659	1255	1013	5016	5547	2385					
LJ. VEŠ RUDNIK															
STANJE 31.12.1977	52	6057	285	182	709	300	207	1562	1306	1506					
PRISLI V LETU 1978	49	1045	72	30	127	48	21	216	150	381					
ODŠLI V LETU 1978	47	893	39	20	85	29	14	199	149	348					
STANJE 31.12.1978	53	6219	318	192	751	319	214	1570	1307	1539					
LJUTOMER															
STANJE 31.12.1977	16	2465	14	28	154	20	61	924	304	930					
PRISLI V LETU 1978	13	313	7	6	30	1	1	87	14	167					
ODŠLI V LETU 1978	15	271	5	6	14	-	2	94	39	111					
STANJE 31.12.1978	16	2507	16	28	170	21	60	917	279	1016					

OBČINE	* S T P O K O V N A I Z O B R A Z P A *									
	* KT. *	* VI- *	* VIŠJA *	* SRED- *	* NIŽJA *	* NIŽJA *	* LIFI- *	* FICI- *	* FICI- *	* LIFI- *
LOGATEC										
STANJE 31.12.1977	9	1751	9	17	101	61	65	314	423	761
PRIŠLI V LETU 1978	9	193	4	5	21	1	1	39	43	96
ODŠLI V LETU 1978	9	164	6	1	12	1	1	24	32	87
STANJE 31.12.1978	9	1780	7	21	110	61	65	320	434	762
MAPIROR										
STANJE 31.12.1977	150	41036	617	994	4149	899	1664	11975	10201	10537
PRIŠLI V LETU 1978	143	3337	183	225	681	68	164	2654	1538	2224
ODŠLI V LETU 1978	143	6736	99	193	441	89	114	2211	1366	2224
STANJE 31.12.1978	151	42637	701	1026	4389	879	1714	12418	10273	11137
METLIKA										
STANJE 31.12.1977	13	1865	10	29	145	26	16	512	207	920
PRIŠLI V LETU 1978	11	306	4	3	38	2	1	77	43	138
ODŠLI V LETU 1978	10	181	3	8	33	3	2	52	5	75
STANJE 31.12.1978	13	1990	11	24	150	25	15	537	246	983
MOZIRJE										
STANJE 31.12.1977	12	1976	9	21	106	12	67	423	439	899
PRIŠLI V LETU 1978	11	267	5	3	41	-	11	48	72	87
ODŠLI V LETU 1978	11	203	3	3	9	-	6	27	66	100
STANJE 31.12.1978	12	2035	11	21	138	12	72	444	451	886
MURSKA SOPOTA										
STANJE 31.12.1977	31	7172	60	162	554	77	174	4016	1439	690
PRIŠLI V LETU 1978	30	1016	13	26	69	6	15	402	232	253
ODŠLI V LETU 1978	30	916	12	23	58	7	4	518	153	143
STANJE 31.12.1978	31	7270	61	165	565	76	185	3900	1518	300
NOVA GORICA										
STANJE 31.12.1977	64	13065	274	296	1354	385	323	3333	3734	3366
PRIŠLI V LETU 1978	63	2265	77	58	263	113	79	539	501	635
ODŠLI V LETU 1978	61	1560	31	33	133	83	58	399	431	402
STANJE 31.12.1978	64	13770	320	321	1484	415	344	3483	3304	3599
NOVO MESTO										
STANJE 31.12.1977	43	12603	353	196	1422	303	209	2386	2915	4892
PRIŠLI V LETU 1978	41	1067	42	39	227	25	33	382	272	347
ODŠLI V LETU 1978	40	2110	203	40	300	14	23	349	260	322
STANJE 31.12.1978	43	12440	192	195	1356	314	219	2420	2927	4317
ORMOZ										
STANJE 31.12.1977	12	939	9	39	94	3	16	246	244	288
PRIŠLI V LETU 1978	10	218	4	12	13	-	1	65	19	105
ODŠLI V LETU 1978	11	125	-	5	9	-	1	39	11	60
STANJE 31.12.1978	12	1032	13	46	98	3	16	272	251	333
PIRAN										
STANJE 31.12.1977	8	617	14	22	55	51	27	126	29	300
PRIŠLI V LETU 1978	7	150	25	-	28	5	1	22	7	62
ODŠLI V LETU 1978	5	110	3	2	8	19	11	23	10	29
STANJE 31.12.1978	8	657	36	20	75	37	10	121	26	333
POSTOJNA										
STANJE 31.12.1977	22	2961	47	51	202	125	69	862	669	936
PRIŠLI V LETU 1978	20	403	6	8	36	13	3	91	68	176
ODŠLI V LETU 1978	20	301	8	4	24	8	5	66	42	144
STANJE 31.12.1978	22	3063	45	55	214	130	67	987	695	970

T.10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* S T R O K O V N A I Z O B R A Z B A *									
	* ŠT. *	* VI- *	* VIŠJA *	* SRED- *	* N I Z J A *	* V I S O - *	* P O L - *	* K V A L I - *	* K V A L I - *	* N E K V A - *
* ORGA. *	* SKUPAJ *	* SOKA *	* VIŠJA *	* N I Z J A *	* N I Z J A *	* L I F I - *	* F I C I *	* F I C I - *	* L I F I - *	* C I R A N *
* CIJ *	* *	* *	* *	* *	* *	* C I R A N *	* R A N *	* R A N *	* C I R A N *	* *
PTUJ										
STANJE 31.12.1977	32	6229	58	103	496	210	192	1743	1552	1875
PRIŠLI V LETU 1978	32	956	18	22	74	27	21	258	164	372
ODŠLI V LETU 1978	30	553	9	14	39	13	12	175	152	139
STANJE 31.12.1978	33	6632	67	111	531	224	201	1826	1564	2108
RADLJE OB DRAVI										
STANJE 31.12.1977	18	2562	9	31	213	40	120	766	1170	207
PRIŠLI V LETU 1978	16	448	3	6	39	12	6	138	183	61
ODŠLI V LETU 1978	18	304	2	5	24	9	19	89	189	48
STANJE 31.12.1978	18	2626	10	32	228	44	113	815	1164	220
RADOVLJICA										
STANJE 31.12.1977	48	6736	93	114	751	117	163	1917	1920	1751
PRIŠLI V LETU 1978	42	909	19	23	109	22	6	260	198	272
ODŠLI V LETU 1978	43	708	10	10	55	23	9	197	165	229
STANJE 31.12.1978	48	6937	102	127	795	116	160	1980	1853	1804
RAVNE NA KOR.										
STANJE 31.12.1977	32	5628	61	68	438	163	228	1698	726	2256
PRIŠLI V LETU 1978	33	861	16	13	71	18	13	249	108	373
ODŠLI V LETU 1978	32	703	13	6	58	19	21	222	82	282
STANJE 31.12.1978	33	5786	64	75	451	162	220	1715	752	2347
RIPNICA										
STANJE 31.12.1977	16	2069	23	47	170	70	32	665	691	371
PRIŠLI V LETU 1978	16	337	6	15	31	18	2	98	48	119
ODŠLI V LETU 1978	16	256	7	7	18	12	-	62	95	55
STANJE 31.12.1978	17	2150	22	55	183	76	34	701	644	435
SEVNICA										
STANJE 31.12.1977	21	3023	21	38	195	52	92	853	1548	224
PRIŠLI V LETU 1978	19	412	6	10	61	6	2	92	160	75
ODŠLI V LETU 1978	19	350	7	3	27	2	4	82	150	68
STANJE 31.12.1978	21	3085	20	45	229	56	90	856	1558	231
SEŽANA										
STANJE 31.12.1977	28	3000	45	48	302	227	74	903	718	783
PRIŠLI V LETU 1978	27	571	11	21	54	35	7	190	110	143
ODŠLI V LETU 1978	27	411	15	10	41	20	7	134	81	95
STANJE 31.12.1978	29	3160	41	59	315	234	74	859	747	831
SLOVENJ GRADEC										
STANJE 31.12.1977	21	2932	16	40	250	78	126	656	901	865
PRIŠLI V LETU 1978	21	524	5	12	32	5	2	79	114	275
ODŠLI V LETU 1978	19	361	2	6	19	3	5	67	106	153
STANJE 31.12.1978	21	3095	19	46	263	80	123	668	909	987
SLOV. BISTRICA										
STANJE 31.12.1977	25	3696	43	64	348	96	256	991	1146	752
PRIŠLI V LETU 1978	23	505	12	15	28	7	14	141	49	239
ODŠLI V LETU 1978	25	389	8	8	22	5	13	120	60	153
STANJE 31.12.1978	25	3812	47	71	354	98	257	1012	1135	838
SLOV. KONJICE										
STANJE 31.12.1977	25	4350	54	73	425	101	117	1190	738	1652
PRIŠLI V LETU 1978	25	756	12	16	67	12	18	238	48	345
ODŠLI V LETU 1978	24	554	9	14	40	11	11	142	32	295
STANJE 31.12.1978	25	4552	57	75	452	102	124	1286	754	1702

OBČINE	* STROKOVNA IZOBRAZBA *										
	* ST. *	* ORGA. *	* VI- * * SKUPAJ *	* SOKA *	* VIŠJA *	* SRED- * * NJA *	* NIŽJA *	* LIFI- * * CIRAN *	* FICI- * * RAN *	* FICI- * * RAN *	* LIFI- * * CIRAN *
VENTJUR PRI C.											
STANJE 31.12.1977	14	1606	18	15	92	51	41	325	667	397	
PRIŠLI V LETU 1978	11	201	1	6	15	14	1	36	61	67	
ODŠLI V LETU 1978	13	170	2	2	10	1	-	27	78	50	
STANJE 31.12.1978	14	1637	17	19	97	64	42	334	650	414	
VKOFJA LOKA											
STANJE 31.12.1977	47	9731	176	210	966	223	573	2606	1800	3177	
PRIŠLI V LETU 1978	42	1514	40	55	186	35	74	312	256	556	
ODŠLI V LETU 1978	41	1232	22	21	111	22	63	274	202	517	
STANJE 31.12.1978	48	10013	194	244	1041	236	584	2644	1854	3216	
VMARJE PRI JEL.											
STANJE 31.12.1977	17	2539	10	9	120	67	245	773	795	520	
PRIŠLI V LETU 1978	15	466	5	7	20	-	5	138	119	172	
ODŠLI V LETU 1978	12	321	2	-	12	6	13	67	125	96	
STANJE 31.12.1978	17	2684	13	16	128	61	237	844	789	596	
TOLMIN											
STANJE 31.12.1977	23	3509	38	69	278	79	156	786	1443	660	
PRIŠLI V LETU 1978	16	527	20	7	64	17	10	112	172	125	
ODŠLI V LETU 1978	16	325	5	8	29	5	2	74	90	112	
STANJE 31.12.1978	23	3711	53	68	313	91	164	824	1525	673	
TRBOVLJE											
STANJE 31.12.1977	27	5597	92	129	507	204	242	1852	1495	996	
PRIŠLI V LETU 1978	27	834	33	37	133	8	4	238	238	143	
ODŠLI V LETU 1978	26	890	36	30	89	8	11	260	307	149	
STANJE 31.12.1978	27	5541	89	136	631	204	235	1830	1426	990	
TRFRNJE											
STANJE 31.12.1977	16	2424	28	36	181	91	48	644	428	968	
PRIŠLI V LETU 1978	14	407	12	10	53	6	1	134	61	130	
ODŠLI V LETU 1978	16	274	4	13	21	1	2	71	33	129	
STANJE 31.12.1978	16	2557	36	33	213	96	47	707	456	969	
TRŽIŠČE											
STANJE 31.12.1977	22	4442	23	38	338	284	45	1039	501	2174	
PRIŠLI V LETU 1978	20	771	6	13	58	17	10	238	61	366	
ODŠLI V LETU 1978	20	846	8	7	77	28	8	267	60	391	
STANJE 31.12.1978	23	4367	21	44	317	273	47	1010	502	2151	
VELENJE											
STANJE 31.12.1977	48	12912	265	185	1108	118	530	4426	1180	5100	
PRIŠLI V LETU 1978	48	2869	40	59	242	53	84	609	132	1650	
ODŠLI V LETU 1978	47	2236	30	29	155	26	66	481	148	1301	
STANJE 31.12.1978	48	13545	275	215	1195	145	548	4554	1164	5449	
VRHNIKA											
STANJE 31.12.1977	20	2878	46	42	235	71	103	521	443	1417	
PRIŠLI V LETU 1978	20	666	11	8	49	40	13	90	99	356	
ODŠLI V LETU 1978	18	505	10	9	34	19	10	65	46	312	
STANJE 31.12.1978	20	3039	47	41	250	92	106	546	496	1461	
ZAGORJE OB SAVI											
STANJE 31.12.1977	19	3272	29	36	220	89	135	1067	843	854	
PRIŠLI V LETU 1978	15	485	6	11	49	8	-	161	51	199	
ODŠLI V LETU 1978	17	522	8	7	18	6	16	90	139	238	
STANJE 31.12.1978	19	3235	27	40	251	90	119	1138	755	815	
ZALFC											
STANJE 31.12.1977	41	7015	60	166	617	205	229	1971	1997	1768	
PRIŠLI V LETU 1978	39	1249	16	27	102	20	19	283	365	417	
ODŠLI V LETU 1978	39	1045	11	18	74	22	13	304	245	358	
STANJE 31.12.1978	41	7219	65	177	645	203	235	1950	2117	1827	

T.11.1. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V IZOBSTREPI IN PODJETJU V LETU 1978

OKRUG	* KTEV. * * ORG. * KONTROLA KVALITETE PROIZVODOV OPRAVLJA * * KI IMA *					* VODJA KONTROLE KVALI- * * TETE JE PODRŽEN *				
	* KONTROLA * * LO KVA- * * LITITE * * PROIZ. *	* GKA * * CENTRA- * * LIPIA- * * HA SLO- * * ZPA *	* VSE DE- * * CENTRA- * * LIPIA- * * SLO- * * SLO- * * SLO- *	* DRUGI * * TOZI * * CI * * KONTR- * * LORJI *	* DRUGA * * DELOV- * * NA DR- * * DELOV. * * ORG. *	* TEF- * * DITEK- * * TORJO * * VODJI *	* DRU- * * GENU * * MU * * VODJI *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *

SKUPAJ	1256	635	81	477	27	36	631	263	92
AJDOVSKINA	17	14	-	3	-	-	10	5	-
BRDITICE	10	4	2	3	-	1	5	-	1
CELJE	41	16	9	16	-	-	24	3	3
ČERKNICA	16	3	1	11	-	1	11	3	3
ERNOVELJ	15	4	-	11	-	-	8	5	-
DOZALF	28	16	2	9	-	1	11	11	4
DRAVograd	9	6	1	2	-	-	6	1	-
GORNJA RADGONA	12	5	-	6	-	1	6	-	-
GROSUPLJE	17	8	4	5	-	-	7	5	-
HRASTNIK	9	2	-	7	-	-	1	-	1
IZOLJA	15	7	-	8	-	-	6	1	-
ILIR. BISTRICA	14	3	-	11	-	-	2	1	-
IZOLA	8	5	-	2	1	-	3	3	-
JESENICE	12	7	-	5	-	-	5	1	1
KAMNIK	23	16	-	7	-	-	9	3	4
KOBEVJE	14	9	1	4	-	-	6	4	-
KOPER	25	9	-	12	1	3	14	5	2
KRAPIJ	30	24	4	11	-	-	28	2	6
KRKO	13	5	3	8	1	1	5	6	3
LASKO	14	6	3	3	-	2	5	6	2
LENART	8	3	-	5	-	-	5	2	1
LENDAVA	19	8	-	11	-	-	14	3	-
LITIJA	11	5	1	4	-	1	4	5	2
LJ. BEZIGRAD	30	19	1	17	-	2	21	8	1
LJ. CENTER	24	14	2	17	-	1	5	5	4
LJ. MOSTE-POLJE	39	24	1	14	-	-	16	14	2
LJ. VIKKA	75	40	9	21	1	4	39	24	3
LJ. VIK BUDNIK	29	12	3	13	-	1	16	8	1
LJUTOMER	13	7	-	5	-	1	6	3	1
LOGATEC	6	1	-	5	-	-	3	-	1
MARTUR	93	59	6	28	4	2	68	18	8
METLIKA	9	5	1	2	-	1	8	1	-
MOZIRJE	10	4	1	5	-	-	4	4	1
MURSKA SOBOTA	23	8	1	11	-	3	6	8	3

1.1.1. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU
V LETU 1978 (NAPALJEVANJE)

OBČINE	* KTFV. *					* VODJA KONTROLE KVALI- *							
	* ČIGALI *	* KONTROLO KVALITETE PROIZVODOV OPRAVLJA *	* KETJE JE POPREČEN *	* KI TMA *	* KONTRO- * FNA *	* VEZ D- *	* DRUGI *	* DRUGA *	* TET- *	* DRU- *			
	*LO KVA- *CENTRA- *CENTRA- *	DELAV- *TOZDI *	*DELOV- *	* DIREK- *	* NITKE- *	* GEMU *	*LITETI *LITIRA- *LIZIRA- *	CI *	*ISTE *	*NA OR- *	TORJU *	* NU *	* VODJI *
	*PROIZ. *NA SLU- *NIN *	KONTRO- *DELOV. *SARIZA *	* VOJJI *	* 7PA *	* SLUZI *	LORJI *ORGAN. *	* CIJA *						
NOVA GORICA	44	26	3	12	-	3	23	13	6				
NOVO MESTO	33	18	2	8	4	1	19	4	3				
ORMOŽ	7	1	1	5	-	-	3	2	1				
PIPAN	6	3	-	1	2	-	3	2	-				
POSTOJNA	15	6	1	5	-	3	5	3	-				
PTUJ	25	12	-	9	4	-	19	5	1				
RADLJE OB DRAVI	10	5	3	2	-	-	6	3	-				
RADOVLJICA	38	30	1	6	-	1	28	7	1				
RAVNE NA KOP.	25	17	2	3	2	1	16	4	1				
RIBNICA	11	3	-	7	1	-	3	2	-				
SEVNICA	14	4	-	9	1	-	6	1	-				
SEŽANA	18	9	-	9	-	-	9	2	3				
SLOVENJ GRADEC	15	5	3	7	-	-	8	3	-				
SLOV. BISTRICA	18	9	1	7	-	-	6	3	1				
SLOV. KONJICE	17	6	1	10	-	-	4	5	-				
ŠENTJUR PRI C.	8	1	-	6	-	1	3	1	-				
ŠKOFJA LOKA	32	20	2	10	-	-	10	7	6				
ŠMARJE PRI JEL.	13	8	-	5	-	-	7	-	1				
TOLMIN	16	7	2	7	-	-	5	4	-				
TROVULJF	19	14	1	2	2	-	13	2	3				
TREBNJE	14	9	1	4	-	-	4	5	2				
TRZIF	19	10	-	6	3	-	11	4	-				
VELENJE	25	15	-	10	-	-	10	4	4				
VRHNIKA	15	8	-	7	-	-	5	3	-				
ZAGORJE OB SAVI	11	5	-	6	-	-	5	1	-				
VALEC	28	17	1	10	-	-	13	5	1				

T.11.2. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU
V LETU 1978

OPŠINE	* YOLSKA IZOBRAZBA VODJE SLUŽBE KONTROLE KVALITETE PROIZ. *					
	* VISOKA *	* VIŠJA *	* SREDNJA *	* VISOKO * * KVALIFI- * CIRAN *	* KVALIFI- * CIRAN *	* DRUGA * * YOLSKA * * IZOBRA- * ZBA *
SKUPAJ	328	121	246	36	25	5
AJDOVŠČINA	6	-	4	4	-	-
BEČIČICE	1	1	3	1	-	1
CELJE	10	2	7	2	3	-
ČERKNICA	2	-	3	-	-	-
ČRNOMELJ	2	2	-	-	-	-
DOMŽALE	11	1	6	1	-	-
DRAVOGRAD	2	2	3	-	-	-
GORNJA RADGONA	1	3	-	2	-	-
GROŠUPLJE	4	-	6	1	1	-
HRASTNIK	1	-	1	-	-	-
IDRIJA	1	3	1	1	1	-
ILIR. BISTRICA	3	-	-	-	-	-
IZOLA	2	-	2	1	1	-
JESENICE	3	1	3	-	-	-
KAMNIK	9	2	3	1	-	1
KOČEVJE	4	1	4	-	1	-
KOPER	2	3	6	2	-	-
KRANJ	11	11	6	-	-	-
KRŠKO	4	2	4	-	-	-
LASKO	5	2	2	-	-	-
LENART	2	-	-	1	-	-
LENDAVA	3	2	2	-	1	-
LITIJA	3	-	1	1	1	-
LJ. BEŽIGRAD	10	3	7	-	1	-
LJ. CENTER	2	-	5	-	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	15	6	3	1	-	-
LJ. VIŠKA	23	11	16	1	1	1
LJ. VIT RUDNIK	6	4	2	2	1	-
LJUTOMER	2	1	3	1	-	-

T.11.2: KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVI
V LETU 1979 (HARALJEVANJE)

OBČINE	* ŠOLSKA IZOBRAŽBA VODJE SLUŽBE KONTROLE KVALITETE PROIZ. *					
	* VISOKA *	* VIŠJA *	* SREDNJA *	* VISOKO KVALIFI- * CIRAN *	* KVALIFI- * CIRAN *	* DRUGA ŠOLSKA * IZOBRA- * ŽBA *
LOGATEC	-	-	1	-	-	-
MARIBOR	39	14	13	3	2	-
METLIKA	5	-	2	-	-	-
MOZIRJE	3	1	1	-	-	-
MURSKA SOBOTA	6	2	2	-	-	-
NOVA GORICA	4	10	12	3	-	-
NOVO MESTO	10	2	10	-	1	1
ORMOŽ	-	-	1	1	-	-
PIRAN	4	-	-	1	-	-
POSTOJNA	4	3	2	-	-	-
PTUJ	6	3	6	1	-	-
RADLJE OB DRAVI	2	-	6	-	-	-
RADOVLJICA	12	7	13	-	-	-
RAVNE NA KOR.	16	1	4	-	-	-
RIBNICA	1	-	1	-	1	-
SEVNICA	3	-	1	-	1	-
SEŽANA	5	-	3	-	1	-
SLOVENJ GRADec	2	1	5	-	-	-
SLOV. BISTRICA	6	-	3	-	-	-
SLOV. KONJICE	2	1	2	-	2	-
ŠENTJUR PRI C.	2	-	-	-	-	-
ŠKOFJA LOKA	5	4	12	-	-	1
ŠMARJE PRI JEL.	3	-	5	-	-	-
TOLMIN	5	1	3	-	-	-
TRPOVLJE	7	2	-	-	-	-
TRZINJE	3	1	4	-	2	-
TRZIE	7	-	3	2	1	-
VELFNJE	5	-	6	2	2	-
VRHNIKA	6	1	1	-	-	-
ZAGORJE OB SAVI	2	1	2	-	-	-
ZALEC	3	3	12	-	-	-

T.11.3. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LFTU 1978

OBČINE	* DELAVCI PRI KONTROLI KVALITETE PROIZVODOV PO ŠOLSKI IZOBRAZBI *						
	* SKUPAJ *	* VISOKO *	* VIŠJO *	* SRED- * NJO *	* *VISOKO* *KVALI- *FICIRA- * NI *	* *KVALI- *FICI- * RANI *	* DRUGO * ŠOL. * IZOB. *
SKUPAJ	16739	764	562	3994	1614	6462	3343
AJDOVŠČINA	74	8	-	28	33	5	-
BREŽICE	46	-	3	5	7	29	2
CELJE	561	27	22	119	44	214	135
ČERVENICA	106	4	-	21	4	25	52
ŽRNOVELJ	110	6	4	23	7	32	36
DOMŽALE	390	70	4	155	29	71	61
DRAVOGRAD	40	1	3	12	2	7	15
GORNJA RADGONA	106	3	5	29	6	43	20
GRŠIČPLJF	90	2	3	15	7	36	27
HRASTNIK	328	2	3	7	9	24	283
IDRIJA	152	2	3	20	5	31	91
ILIP. BISTRICA	73	6	-	18	12	9	28
IZOLA	36	5	1	8	7	6	9
JFSENICE	370	25	7	129	45	83	81
KAMNIK	164	16	6	69	2	17	54
KOČEVJE	112	10	1	39	9	24	29
KOPER	215	4	7	29	14	33	129
KRANJ	1317	33	39	241	200	480	244
KRŠKO	148	11	2	51	19	32	33
LASKO	59	7	8	26	2	14	2
LENART	92	3	16	40	7	22	4
LENDAVA	117	7	-	25	13	29	43
LITIJA	40	2	-	11	7	17	3
LJ. BEŽIGRAD	324	21	13	84	57	77	72
LJ. CENTER	345	8	4	45	110	83	95
LJ. MOSTE-POLJE	347	44	7	105	48	53	90
LJ. ŽIŽKA	869	103	40	282	86	158	200
LJ. VIŠE PUDNIK	138	14	7	44	16	47	10

T.11.3. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUPARSTVU V LETU 1979 (NADALJEVANJE)

OBČINE	* DELAVCI PRI KONTROLI KVALITETE PROIZVODOV PO ŠOLSKI IZOBRAZBI *						
	* SKUPAJ *	* VISOKO *	* VIŠJO *	* SRED- NO *	* VISOKO- KVALI- FICIPRA- NI *	* KVALI- FICI- RANI *	* DRUGO ŠOL. IZOB. *
LJUTOMER	54	7	2	12	6	23	4
LOGATEC	23	1	-	13	-	9	-
MARIBOR	4901	103	226	1195	226	2891	260
METLIKA	63	6	2	32	2	15	11
MOZIRJE	58	3	1	6	5	25	18
MURSKA SOBOTA	203	13	12	29	8	76	65
NOVA GORICA	553	9	21	110	52	258	103
NOVO MESTO	391	8	0	63	29	166	119
ORMOŽ	46	-	3	4	6	10	23
PIRAN	9	3	-	5	-	-	1
POSTOJNA	45	5	3	22	8	4	7
PTUJ	262	7	9	50	14	134	49
RADLJE OB DRAVI	51	1	-	9	4	11	26
RADOVLJICA	225	14	9	64	29	59	59
RAVNE NA KOR.	406	35	10	96	10	170	85
RIPNICA	32	-	1	5	-	21	5
SEVNICA	139	6	4	37	13	50	24
SEŽANA	138	7	-	29	4	59	39
SLOVENJ GRADOC	78	2	1	10	29	34	2
SLOV. PISTRICA	389	16	5	76	135	141	16
SLOV. KONJICE	177	1	1	12	10	31	115
ŠENTJUR PRI C.	42	2	3	1	-	23	13
ŠKOFJA LOKA	398	7	12	134	36	75	134
ŠMARJE PRI JEL.	235	1	-	27	1	157	49
TOIMIN	115	6	3	27	6	15	56
TRGOVLJE	120	14	5	51	15	17	18
TREBNJE	78	6	4	15	2	29	22
TRZIE	122	6	-	27	13	3	23
VELFNJE	192	9	3	20	7	54	99
VRHNJKA	136	16	5	50	27	10	19
ZAGORJE OB S/VI	68	2	1	35	6	23	1
ZALEC	212	4	2	42	19	139	36

T.11.4. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

OBČINE	* NAČINI PREVERJANJA KVALITETE * PROIZVODOV			* OSNOVE ZA DELO SLUŽBE * * KONTROLE KVALIT. PROIZ. *			
	* STATI- * STIENA * KONTR- * LA	* AUTO- * KONTR- * LA	* 100% * KON- * TROLA	* DRUGI * NAČINI * KONTR- * OLE	* TEHNO- * LOGIJA * KON- * TROLE	* DOKU- * MENTA- * CIJA * DELAV- * NICE	* OSEBNE * IZKUS- * NJE
SKUPAJ	738	245	402	401	827	482	534
AJDOVŠČINA	13	1	2	4	8	7	8
BRFŽICE	4	2	3	6	7	5	4
CELJE	27	5	18	11	32	13	14
CERKNICA	8	4	5	7	13	7	6
ERNOVELJ	8	3	4	6	6	10	9
DOMŽALE	18	3	10	6	17	9	11
DRAVOGRAD	5	2	1	3	6	1	4
GORNJA RADGONA	9	6	3	6	10	3	7
GROSVPLJE	10	5	7	6	14	5	6
HRASTNIK	2	-	3	4	2	2	5
IDRIJA	11	2	9	-	12	6	6
ILIP. BISTRICA	6	3	6	4	7	6	8
IZOLA	3	2	2	1	3	3	2
JESENICE	7	-	2	3	10	3	1
KAMNIK	16	2	4	2	16	5	5
KOŠEVJE	10	1	1	2	11	-	5
KOPFR	11	5	4	11	15	11	8
KRANJ	29	13	23	18	37	23	21
KRŠKO	13	4	1	6	11	3	9
LAŠKO	8	2	2	7	10	4	5
LENART	4	3	3	3	4	3	4
LENDAVA	7	2	8	8	9	7	4
LITIJA	8	1	2	2	9	3	3
LJ. BEŽIGRAD	21	10	8	20	27	11	22
LJ. CENTER	11	8	8	9	11	11	13
LJ. MOSTE-POLJE	20	6	10	9	25	9	14
LJ. ŠIŠKA	45	18	27	25	50	32	36
LJ. VJE RUDNIK	16	4	9	9	17	10	7

T.11.4. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN PODPRTVI V LETU 1978 (NADALJEVANJE)

ORČINE	* NAČINI PREVERJANJA KVALITETE PROIZVODOV *			* OSNOVE ZA DELO SLUŽBE * KONTROLE KVALIT. PROIZ. *			
	* STATI- * STIČNA * KONTO- * LA *	* AUTO- * KONTO- * LA *	* 100 % * KON- * TROLA *	* DRUGI * NAČINI * KONTO- * OLE *	* TEHNO- * LOGIJA * KON- * TROLE *	* DOKU- * MENTA- * CIJA * DELAV- * NICE *	* OSEBNE * IZKUS- * NE *
LJUTOMER	8	1	5	3	9	3	6
LOGATEC	4	-	2	5	-	5	3
MARIBOR	50	23	32	42	63	49	44
METLIKA	6	-	3	2	7	6	3
MOZIRJE	5	2	2	6	6	4	3
MURSKA SOBOTA	11	1	9	11	11	9	15
NOVA GORICA	26	10	16	14	30	24	29
NOVO MESTO	26	1	10	5	28	12	16
ORMOŽ	3	2	3	2	4	3	4
PIPAN	6	-	-	-	5	1	1
POSTOJNA	7	1	4	7	11	7	4
PTUJ	22	3	9	6	23	7	4
RADLJE OB DRAVI	5	3	1	1	8	3	1
RADOVLJICA	27	9	10	13	21	25	18
RAVNE NA KOP.	14	5	10	10	18	9	4
RIBNICA	4	3	3	1	7	2	3
SEVNICA	8	-	9	2	10	6	2
SEŽANA	8	4	4	6	9	8	4
SLOVENJ GRADEC	6	6	3	5	9	9	9
SLOV. BISTRICA	4	3	5	8	11	7	14
SLOV. KOMLICE	10	9	10	6	11	10	12
KENTUR PRI C.	2	-	3	3	2	2	6
ŠKOFJA LOKA	25	14	11	4	22	13	11
ŠMARJE PRI JEL.	7	-	4	4	5	7	10
TOLMIN	12	1	4	5	13	5	4
TREOVLJE	14	2	7	4	12	7	10
TREPNJE	9	2	4	5	12	5	5
TRZIE	11	1	8	6	10	2	13
VELENJE	18	8	2	1	17	6	9
VRHNICA	6	4	1	6	11	3	3
ZAGORJE OB SAVI	9	1	3	-	6	5	3
ZALC	15	4	6	11	22	6	7

T.11.5. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN RUDARSTVU V LETU 1978

OPŠTINE	*ORGANIZ.* *KI INAJO* *SPORAZUM* *ZA ZAGO* *TOVITEV* *KVALITE* *TE PROIZ*	*ORGANIZ.* *KI DELA* *JO OR* *ASNA* *POROŠILA* *ZA KVAL* *PROIZ.*	*POROŠILA O KVALITETI* *SE PRODUKCIJE NA* *DELAV* *SKEM* *SVETU*	*ORGANIZ.* *KI DELA* *SE PRODUKCIJE NA* *DELAV* *SKEM* *SVETU*			
SKUPAJ	669	1044	560	940	334	700	695
AJDOVŠČINA	7	16	7	15	5	12	11
BRČICE	6	8	7	5	3	6	5
CELJE	14	34	20	34	10	24	21
CERKLJICA	4	16	9	14	10	10	10
ČRNOMELJ	4	9	2	12	2	12	2
DOMŽALE	13	24	14	21	8	21	19
DRAVOGRAJ	5	4	4	5	1	1	5
GORNJA RADGONA	9	9	5	10	4	6	12
GROŠUPLJE	8	14	8	13	5	12	11
HRASTNIK	7	8	3	6	2	6	4
IDRIJA	10	12	8	12	5	12	8
ILIR. BISTRICA	8	10	5	7	6	7	4
IZOLA	4	8	1	5	2	2	3
JESENICE	7	11	5	10	2	5	6
KAMNIK	11	18	8	13	1	10	9
KOČEVJE	8	13	8	13	5	11	10
KOPER	11	19	10	7	7	8	9
KRAJČ	22	33	19	34	15	23	14
KRŠKO	9	14	7	14	5	13	11
LAŠKO	8	12	8	10	5	9	11
LENART	4	6	4	7	3	1	2
LENDAVA	10	16	9	17	3	9	10
LITIJA	5	10	4	7	1	6	8
LJ. BEŽIGRAD	20	35	11	30	4	25	29
LJ. CENTER	10	18	10	16	8	9	8
LJ. MOSTE-POLJE	15	33	14	31	7	22	26
LJ. NISKA	53	62	40	50	20	47	44
LJ. VIK RUDNIK	17	24	11	18	4	17	21

T.11.5. KONTROLA KVALITETE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV V INDUSTRIJI IN PUDARSTVU V LETU 1978 (DODAJEVANJE)

OBČINE	*ORGANIZ.*ORGANIZ.* POMOČILA O KVALITETA *ORGAN. *ORGAN. *				*KI IMAJO*KI DELA-* SE PROBUJEJO NA *KI PLA-*KI KO- *			
	*SPORAZUM*JU OB- *	*TA ZAGO-*ZASNA *	*DELAV-* *	*ZBORIH*KOREK- *	*NIRAJO *RISTIJOC *	*TOVITIV *POROČILA* SKFH *	*KOLE-* DELAV-*TURE *	*ZINARJE* *INSTITU* *
	*KVALITE-*ZA KVAL.* SVETU *	*GIJU *	*CEV *	*MEF ZA *CIJE ZA* *	*KVALIT.*KONTK.* *	*PROIZ.*KVALIT.* *		
LJUTOMER	6	10	5	10	2	3	8	
LOGATEC	4	6	4	5	2	3	-	
MARIBOR	45	68	43	81	11	36	57	
METLIKA	8	8	7	6	5	9	5	
MOZIRJE	4	9	5	9	4	6	6	
MURSKA SOBOTA	10	19	13	15	6	13	12	
NOVA GORICA	25	36	22	35	15	30	34	
NOVO MESTO	19	30	20	21	19	27	21	
ORMOŽ	3	7	4	4	1	2	5	
PIPAN	2	5	1	4	-	2	3	
POSTOJNA	6	13	5	12	2	9	10	
PTUJ	9	20	5	17	3	11	15	
RAČLJE OB DRAVI	4	6	9	6	4	6	5	
RADOVLJICA	29	30	25	23	7	24	22	
RAVNE NA KOR.	7	24	21	23	16	15	10	
RIPNICA	8	8	5	4	4	5	8	
SEVNICA	11	14	5	14	1	12	7	
SEŽANA	9	15	5	14	5	7	8	
SLOVENJ. GRADEC	6	13	8	14	3	9	5	
SLOV. PISTRICA	4	15	9	14	2	5	14	
SLOV. KONJICI	9	11	8	10	4	5	6	
ŠENTJUR PPI C.	6	8	4	5	2	2	3	
ŠKOFJA LOKA	13	31	11	31	6	22	19	
ŠMARJE PRI JEL.	9	12	4	9	2	4	3	
TOLMIN	12	13	4	14	2	10	10	
TROVLJE	12	15	8	13	6	15	13	
TREBNJE	12	13	10	12	8	10	8	
TRZIE	11	17	7	12	6	7	4	
VELENJE	19	24	13	21	9	16	18	
VRHNICA	9	15	5	11	3	8	9	
ZAGORJE OB SAVI	7	9	3	8	5	8	4	
ZALEC	14	24	11	22	11	13	11	

T.12. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILU DELAVCEV V INDUSTRIJI IN GIDARSTVO V LETU 1928

OKRUGI	SKUPAJ	DO 30	31 TO 60	61 DO 125	126 DO 250	251 DO 500	501 DO 1000	1001 DO 2000	2000 NAJ
SKUPAJ	1 876	336	235	413	430	329	113	20	1
AJDOVAŠČINA	22	2	2	6	8	3	1	-	-
BEŽICE	15	4	3	3	3	2	-	-	-
CELJE	64	7	7	12	14	17	0	1	-
ČERKLJICA	24	6	2	3	2	3	1	-	-
KRMOVCI	20	5	3	1	5	5	1	-	-
DOBALE	44	8	7	11	11	3	4	-	-
DRAVSCA	12	4	3	2	1	2	-	-	-
GORJA DRAVSKA	20	3	4	5	4	3	1	-	-
GROSVELJ	26	6	3	11	1	3	-	-	-
HRANIK	17	5	2	4	2	2	2	-	-
IBIJA	26	9	2	7	3	6	-	-	-
ILIR. BISTRICA	20	3	1	2	7	-	-	-	-
IZOLA	14	3	1	4	1	3	2	-	-
JESENICE	37	3	7	7	10	9	1	-	-
KAMNIK	32	5	5	5	7	7	3	-	-
KOČEVJE	18	2	3	6	2	3	2	-	-
KOPER	45	16	11	7	7	1	2	1	-
KRANJ	53	8	5	11	10	7	7	5	-
KRŠKO	29	1	5	5	10	6	1	-	-
LASKO	21	3	2	6	7	2	1	-	-
LEHART	11	1	4	3	3	-	-	-	-
LEHAVA	22	6	1	2	5	4	2	-	-
LITJA	17	5	2	4	4	-	1	1	-
LJ. BEXIGRAD	62	14	9	12	16	9	2	-	-
LJ. CENTER	47	18	6	7	5	6	3	-	-
LJ. MOSTE-POLJE	55	8	10	9	15	3	4	1	-
LJ. ŠTUKA	104	20	11	25	20	21	7	-	-
LJ. VIF. RUDNIK	53	15	4	13	15	6	-	-	-
LJUTMER	16	3	3	3	2	6	1	-	-
LOGATEC	9	1	1	2	2	3	-	-	-
MARIBOR	151	11	16	32	34	35	17	6	-
MEGIKA	13	4	-	4	2	3	-	-	-
MOZIRJE	12	1	1	4	2	4	-	-	-
MURSKA SOBOTA	31	5	5	6	5	6	2	2	-
NOVA GORICA	64	6	9	13	15	17	4	-	-
NOVO MESTO	43	3	5	10	9	11	6	-	1
ORMOŽ	12	3	3	5	-	1	-	-	-

1.12. ORGANIZACIJE PO ŠTEVILO DELAVCEV V INDUSTRIJI IN KRODASTVU V LETU 1978
(NADALJ VANJE)

OBČINE	SKUPAJ	DO 30	31 DO 60	61 DO 125	126 DO 250	251 DO 500	501 DO 1000	1001 DO 2000	NAJ 2000
PIRAJA	6	3	1	1	1	-	-	-	-
POSTOJNA	22	6	2	4	6	4	-	-	-
PTUJ	33	1	3	9	11	8	1	-	-
RADIJE OB DRAVI	18	2	4	5	5	-	2	-	-
RADOVLJICA	46	12	3	13	11	7	2	-	-
RAVNE NA KOR.	33	4	6	5	10	8	-	-	-
RIBNICA	17	2	2	8	2	3	-	-	-
SEVNICA	21	5	1	4	8	3	-	-	-
SERANA	29	7	3	11	6	1	1	-	-
SLOVENJ GRADFC	21	4	4	4	4	5	-	-	-
SLOV. BISTRICA	25	5	1	7	7	5	-	-	-
SLOV. KONJICE	25	3	4	6	5	5	2	-	-
ŠENTLOUP PRI C.	14	5	1	2	4	2	-	-	-
ŠKOFJA LOKA	40	9	3	7	15	9	5	-	-
ŠMARJE PRI JEL.	17	4	1	3	5	3	1	-	-
TOLMIN	23	5	2	4	3	4	-	-	-
TRPOVLJE	27	4	3	6	6	5	3	-	-
TRZIN	16	4	1	4	4	2	1	-	-
TRZIF	23	4	1	6	6	5	-	1	-
VFLFNJE	48	1	5	11	15	8	4	1	-
VRHNKA	20	4	5	4	5	1	-	1	-
ZAGORJE OB SAVI	19	5	3	2	5	3	1	-	-
ZALEC	41	7	6	8	13	4	3	-	-

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1978

OBVEZNO PREBRATI NAVODILA

1. PODATKI O ORGANIZACIJI, ZA KATERO JE POROČILO
(Organizacija-skupnost, enota v sestavi organizacije)

a) Ime _____

(Enota v sestavi vpiše svoje ime in popolno ime organizacije, v katere sestavi je)

b) Matična številka registra organizacij in skupnosti _____

Zaporedna številka enote v sestavi organizacije _____

c) Vrsta organizacije _____

d) Občina _____ Kraj _____

Ulica in hišna št. _____ Telefon _____

e) Dejavnost (podskupine) _____

25 28 29 32 34 35 40

0 0 1 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0

občina vr.org. dejavnost

1. DELAVCI IN DELOVNE URE V LETU 1978

Oznaka kartice	a	Poprečno število vseh delavcev (3+4+5)	Poprečno število delavcev v industrijskih dejavnostih		Poprečno število delavcev v neindustrijskih dejavnostih	Opravljenе delovne ure v tisočih	
			delavci v proizvodnji	administrativni in tehnični delavci		vseh delavcev v industrijskih dejavnostih (3+4)	delavcev v proizvodnji v industrijskih dejavnostih (3)
1	2	3	4	5	6	7	
25 28		29 36	44	52	60	68	76
1 0 1 0	1978						

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

11 20
MAT.ŠT.REG.ORG.IN.SKUP.
1191718 24

2. RAZDELITEV DELAVCEV PO IZMENAH DNE _____ 1978

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

1) Brez administrativnih in tehničnih delavcev

3. MOČ POGONSKIH STROJEV IN MOTORJEV, IZKORIŠČENIH PO IZMENAH DNE _____ 1978 v kW²⁾

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

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

4. AGREGATI V ELEKTRARNAH V LETU 1978

1	a	Stanje 1.1. 1978	Pričeli obratovati v letu 1978	Izločeni iz uporabe v letu 1978	Stanje 31.12. 1978	Od tega	
						hidroelektrarne	termoelektrarne
2	3	4	5	6	7		
25 28		29 36	44	52	60	68	76
1 0 4 0	Primarni stroji, ki poganjajo generatorje	kos					
1 0 5 0		kW					
1 0 6 0	Generatorji	kos					
1 0 7 0		kVA					

5. POGONSKI STROJI, MOTORJI IN NAPRAVE, stanje 31. 12. 1978³⁾

1	a	2	3	4	5	6
25 28		29 36	44	52	60	68
1 0 8 0	Kos					
1 0 9 0	Moč v kW					

3) Ne prikazite agregatov v elektramah in elektromotorjev v avtomobilih, traktorjih in ladajah.

7. PORABA ELEKTROENERGIJE PO TEHNOLOŠKEM NAMENU V LETU 1978¹⁾

Oznaka kartič		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			

1) Porabo razvrstite glede na tabelo 5.

8. IZVOZ IN UVOZ V LETU 1978

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

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

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

9. SPREMEMBE PROGRAMA PROIZVODNJE V LETU 1978

1	a	Novi proizvodi, uvedeni v proizvodnjo			Proizvodi, katerih izdelava je bila opuščena	
		prvič v organizaciji	od tega			
			prvič v SFRJ	prvič v SRS		
25	28	29	36	44	52	60
1	1	2	0	Število proizvodov		

10. FLUKTUACIJA DELAVCEV PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE V LETU 1978

1	a	Stanje 31.12.1977	Prišli v letu 1978	Odšli v letu 1978	Stanje 31.12.1978	
25	28	29	36	44	52	60
1	2	1	0	Skupaj		
1	2	2	0	visoka		
1	2	3	0	višja		
1	2	4	0	srednja		
1	2	5	0	nižja		
1	2	6	0	visoko-kvalificirani		
1	2	7	0	kvalificirani		
1	2	8	0	polkvalificirani		
1	2	9	0	nekvalificirani		

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DELANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1978

Oznaka karice	Proizvodi po nomenklaturi za leto poročilo MG 8/77				Proizvodnja			Količine, porobljene za nadaljnjo predelavo v organizaciji		Prodaja (realizacija) blaga		Poprečna cena v din (11/10 x 1000)
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	merila enota	maksimalna možna (kapaciteta)	dejansko doseženo	7	8	9	10	11	
25	2829		35	a				6828	45	52	60	68
30	11							2				
30	21							2				
30	31							2				
30	41							2				
30	51							2				
30	61							2				
30	71							2				
30	81							2				
30	91							2				
31	01							2				
31	11							2				
31	21							2				
31	31							2				
31	41							2				
31	51							2				
31	61							2				
31	71							2				
31	81							2				
31	91							2				
32	01							2				
32	11							2				
32	21							2				
32	31							2				
32	41							2				
32	51							2				
32	61	0	0	0	0	0	1					
32	71	0	0	0	0	0	0	2				
32	81	0	0	0	0	0	0	3				
32	91	0	0	0	0	0	0	4				

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

1. Maksimalna možna proizvodnja naj določijo strokovnjaki, ki se ukvarjajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi prvi zahtevani merški enoti za vsak proizvod in po navodilih za izpolnjevanje poročila.

Črtiliv podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov
 Telefon _____ Datum _____ 1979

Žig organizacije _____
 Direktor _____

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

Odstanek ZS-AS št. 603 Uradni list SFRJ, št. 18,78

IND-21/a Dobičnik 01 610 4

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA LETO 1978

DODATEK

1) Ime _____

(Ime v sestavi vpiše svoje ime in popolno ime organizacije, v katere sestavi je)

2) Matična številka registriranih organizacij in skupnosti _____

Zaporedna številka enote v sestavi organizacije _____

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

11 20
 MAT. ŠT. REG. ORG. IN SKUP. 1197824

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DEJANSKA PROIZVODNJA, ZALOGE IN REALIZACIJA V LETU 1978 (nadaljevanje)

Oznaka kmetice	Šifra proizvoda	ime proizvoda		šifra storitev	menska enota		maksimalna možna (kapaciteta)	Proizvodnja		Količine, porabljene za nadaljnjo predelavo v organizaciji	Količine zalog 31. 12. 1978	Prodaja (realizacija) blaga		Popratna cena v dir. (1/10 x 1000)		
		a	b		4	5		6	7			8	9		10	11
25	2829	35		40	41	45	51	60	60	58	28	45	52	60	60	68
3301										2						
3311										2						
3321										2						
3331										2						
3341										2						
3351										2						
3361										2						
3371										2						
3381										2						
3391										2						
3401										2						
3411										2						
3421										2						
3431										2						
3441										2						

Podatke vpišite brez decimalni V vsaki okenci za šifro vpišete le eno številko

6. MAKSIMALNO MOŽNA IN DELANSKA PROIZVODNJA, ZALOG IN RAZPISNA ZAKUPNA V LETU 1978 (naslednje)

Osnovna karteza	Proizvodi po nomenklaturi za leto poročilo MG 8/77		Proizvednje					Količine, poročilene za nadaljnje priselave v organizaciji		Prodaja (realizacija) blaga		Povprečna cena (11 x 1000)
	šifra proizvoda	ime proizvoda	šifra storitev	vrstna oznaka	maksimalna različna (kupoviteja)	dejansko dosežena	ni priselave	Količina zaloga 31. 12. 1978	Količina	vrstnost v tisoč din		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	2829	39	40	41	45	52	60	68	65	52	68	
34511								2				
34611								2				
34711								2				
34811								2				
34911								2				
35011								2				
35111								2				
35211								2				
35311								2				
35411								2				
35511								2				
35611								2				
35711								2				
35811								2				
35911								2				
36011								2				
36111								2				
36211								2				
36311								2				
36411								2				
36511								2				
36611								2				
36711								2				
36811								2				
36911								2				
37011								2				
37111								2				
37211								2				

Podatke vpišite brez decimalni V vsako okence za šifro vpišite le eno številko!
 1. Akcijskim lahko proizvedne naj delujejo strokovnjaki, ki se ukvarajo s planiranjem kapacitet in proizvodnje v po nomenklaturi zahtevanih materialov in strojih za vsak proizvod in po navodilih za izpolnjevanje poročila.

Čiljiv podpis osebe, ki odgovarja za točnost podatkov
 Datum _____ 1979
 Žig organizacije
 Direktor _____

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

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

IND - 21b

0604

LETNO POROČILO INDUSTRIJE ZA 1978

OBVEZNO PREBRATI NAVODILA

1. PODATKI O ORGANIZACIJI, ZA KATERO JE POROČILO
(Organizacija - skupnost, anota v sestavi organizacije)

- a) Ime _____
(Enota v sestavi vpiše svoje ime in popolno ime organizacije, v katere sestavi je)
- b) Matična številka registra organizacij in skupnosti _____
Zaporedna številka anote v sestavi organizacije _____
- c) Vrsta organizacije _____
- d) Občina _____ Kraj _____
Ulica in hišna št. _____ Telefon _____
- e) Dejavnost (podskupina) _____

11 _____ 20
MAT. št. REG. ORG. IN AKUP
1978 24

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

Poročilo izpolnite v 3 izvodih, enega pošljite Zavodu SR Slovenije za statistiko, Ljubljana, Vožanski pot 12, p. p. 303/V1, drugega pristojni skupščini občine, tretjega pa obdržite.

12. NOVI INDUSTRIJSKI OBJEKTI V LETU 1978
12.1. ČAS IZGRADNJE, ZAČETEK OBRATOVANJA IN POROČANJA

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

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

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

1) Podatke je treba navesti po knjigovodskem stanju na dan 31.12.1978.

12.3. ZAPOSLENI DELAVCI ²⁾

		Stanje	
		na dan pričetka rednega obratovanja	31. 12. 1978
1	a	2	3
25	28	29	36
1	2 0 0	Število zaposlenih delavcev v novem obratu	

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

12.4. PROIZVODNJA NOVEGA OBRATA V LETU 1978³⁾

Proizvodi po nomenklaturi za letno poročilo MG 8/77										Proizvodna količine	
šifra proizvoda			ime proizvoda				prva merska enota				
1		2		a		3	b	4	5		
25	28	29	39		40		41	45	52		
20	10					0					
20	20					0					
20	30					0					
20	40					0					
20	50					0					
20	60					0					
20	70					0					
20	80					0					
20	90					0					
21	00					0					
21	10					0					
21	20					0					
21	30					0					
21	40					0					
21	50					0					
21	60					X					

3) V zgornji tabeli prikazite proizvodnjo novega objekta po nomenklaturi za letno poročilo industrije MG 8/77. Če dela novega objekta ne morete prikazati na osnovi omenjene nomenklature (npr. ker novi objekt predstavlja samo del širšega, povezanega procesa, katerega skupni rezultat je proizvod, omenjen v nomenklaturi, ali pa ker prikazovanje tega proizvoda ni predvideno z nomenklaturou), v gomjo tabelo ne vpisujte podatkov.

Čitljiv podpis osebe, ki odgovarja za
tačnost podatkov

Žig organizacije

Direktor

Telefon _____ Datum _____ 1979

Odgovarja
direktor Franta Komel

Urednik
Branko Mlinar

Vsebinska urednica
Milica Bizjak

Lektorica
Jasna Karanjac

Tehnični urednik
Anton Rojc

Izdal in tiskal
Zavod SR Slovenije za statistiko
Ljubljana, Vožarski pot 12
1980

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ID is 203/1980