

TEDENSKO GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA ISKRA – INDUSTRIJE ZA ELEKTROMECHANIKO, TELEKOMUNIKACIJE, ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO, KRANI

Naš razgovor

Vprašuje UREDNISTVO, odgovarja generalni direktor združenega podjetja Iskra – tov. VLADIMIR LOGAR

VPRAŠANJE: Vloga strokovnih služb v nadaljnjem razvoju združenega podjetja ISKRA.

ODGOVOR: S spremembo organizacijske oblike podjetja ISKRA od enotnega na združeno podjetje, za katero so se z veliko večino z referendumom odločili naši delovni kolektivi v preteklem letu, se je med drugim tudi zelo vsebinsko spremenila vloga strokovnih služb podjetja. Sama delovna področja strokovnih služb, ki so navedena v statutu združenega podjetja, kjer so tudi definirane posamezne naloge tako imenovanih področij v strokovnih službah združenega podjetja, nam kažejo nove potrebne kvalitete v delu teh služb. Res je po statutu naloga strokovnih služb pred-

naйти take odločitve, da bodo strokovno prepričale organizacije na utemeljenost njihovih predlogov. Ravno tak način dela pa zahteva v strokovnih službah čim večjo kvaliteto, istočasno pa tudi

njenimi cilji. V naporih za izvajanje reforme je naša prva naloga, da splošno postavljenim ciljem prilagodimo prizadevanje za reformo gospodarjenja tudi v našem podjetju. Naša notranja gospodarska reforma bo morala intenzivirati naše gospodarjenje tako, da se bomo čim-

*Organi upravljanja, vse družbenopolitične organizacije in uredniški odbor
čestitajo vsem članom kolektiva k
prazniku dela
in jim želijo še več delovnih uspehov!*

odgovornost za predlagane rešitve.

Nesporno so strokovne službe odgovorne za vsklajen razvoj vseh organizacij našega združenega podjetja. Uspešno delovanje v tej smeri bo podjetju zagotovilo enotnost in ekonomsko moč posameznih organizacij; s tem pa tudi celotnega združenega podjetja. Vloga in odgovornost strokovnih služb za razvoj organizacij in s tem tudi podjetja, pa se bo še povečala z vključevanjem našega podjetja v mednarodno tržišče, kjer se bo pojavila vsak dan cela vrsta zamotanih problemov, ki jih bodo sposobne reševati organizacije le ob pomoči strokovnih služb. Prihajamo torej v obdobje, ko si ne bomo mogli več dopustiti reševanja problematike brez strokovnih študij, pri njih reševanju pa bo treba zagotoviti čim večjo mero strokovnosti. Le v taki smeri delovanja bodo tudi strokovne službe združenega podjetja opravičile svoj obstoj, saj bodo s tem pripomogle k nadaljnji rasti združenega podjetja.

Končno bi še na to vprašanje omenil, da mora tudi nagrajevanje teh strokovnih služb biti v čim večji meri odvisno od dela in pomoči, ki jo te strokovne službe nudijo organizacijam.

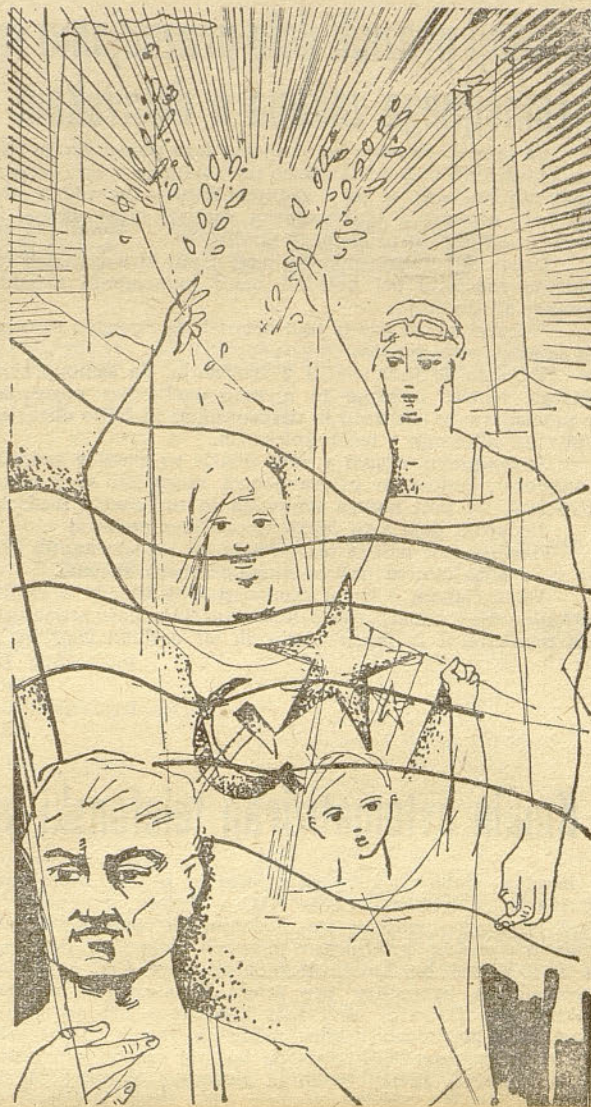
VPRAŠANJE: Izvajanje ciljev reforme in vloga odgovornosti z ozirom na III. plenum CK ZKJ.

ODGOVOR: V politični aktivnosti, ki jo spremljamo od uvajanja gospodarske in družbene reforme, smo se lahko temeljito seznanili z prej preusmerili od dosoda-

njega ekstenzivnega k intenzivnemu gospodarjenju, zlasti k čimprejšnjemu aktiviranju vseh naših investicij, izkoriščanju kapacitet in uvedbi moderne tehnologije, automatizaciji in gospodarjenju z obratnimi sredstvi, torej k vsemu, kar nam bo dalo boljše in zadovoljivejše gospodarske rezultate. Ekstenzivnost gospodarstva je bila doslej značilna za celotno jugoslovansko gospodarstvo. Tako nesorazmerja so vodila trajna protislovja in probleme tudi v družbenih odnosih naše celotne socialistične skupnosti in tudi v našem podjetju se jim nismo mogli izogniti, saj smo sami preživljali poleg gospodarske tudi krizo v sožitju integrirane skupnosti. V tem obdobju je v našem podjetju dozorelo spoznanje, da organizacijska oblika enotnega podjetja »s skupnim žakljem« ni bila vzpodbudna za intenzivno gospodarjenje v delovnih organizacijah. Prehod na združeno podjetje, kjer so tovarne dobile finančno samostojnost in večjo poslovnost, lahko ocenimo, kot važen akt k prehodu na intenzivno gospodarjenje in poglobitev samoupravljanja, ki je prav tako eden izmed važnih ciljev družbene reforme.

Poslovanje v novi organizacijski obliki združenega podjetja v letošnjem prvem četrtletju je pokazalo temelje zdravega gospodarjenja, bodisi s svojimi sanacijskimi načrti ali pa z letošnjimi gospodarskimi plani. Zelo uspešno izpolnjevanje proizvodnih planov v prvem če-

(Dalje na 2. strani)



Praznik dela

Te dni praznujejo naši delovni ljudje svoj praznik 1. MAJ. Praznik dela in delavske solidarnosti praznujejo delavci tudi v ostalih deželah že več kot šest desetletij, saj je od tistega dne, ko je v prvomajski povorki prvič zavihrala delavska zastava minilo že 76 let. V teh desetletjih je delavski razred bojeval nenehno boj za svoj pravice in vnašal s svojo revolucionarno dejavnostjo v družbeno gibanja napredne ideje in tako postal nosilec družbenega napredka.

Pod geslom: »Delu čast in oblast« je delavski razred snoval revolucionarno preobrazbo družbe, ki bo delu in delavskemu razredu priznala tiste vrednote, ki jih je ustvaril sam. Mnoga življenja so ugasnila za te velike cilje, ki še danes združujejo delavce raznih dežel v boju za svoje pravice in svoje zgodovinsko poslanstvo. Zato 1. maj ni samo praznik naših delovnih ljudi, temveč tudi praznik mednarodne delavske solidarnosti in tako praznik vseh delovnih ljudi, ki se bojujejo za skupne cilje.

Naši delovni ljudje že polni dve desetletji svobodni grade novo družbo; nenehno snujejo, ustvarjajo in oblikujejo našo stvarnost, v kateri živi in dela naš delovni človek kot proizvajalec, ustvarjalec in upravljalet. S tem postaja soustvarjalec našega narodnega bogastva in oblikovalec novih odnosov v družbi, v kateri mora biti delo tista osnovna vrednota, po kateri merimo in cenimo ljudi.

Prav je, da prav pred delavskim praznikom razmišljamo o tem. Kajti ni dovolj, če samo razpravljamo o principih in načelih, kako naj gradimo svojo prihodnost, temveč moramo te principe potrjevati tudi z dejanji. Dejanja, in ne samo besede, so lahko porok, da bomo napredovali in si s tem zagotovili tudi večje blagostanje, kar je tudi eden izmed osnovnih ciljev naših delovnih ljudi in naše družbe.

Letočni praznik dela bomo praznovali s temi pričakovanji, saj nam doseženi uspehi dveh desetletij, v katerih smo gradili materialne in družbene osnove naše družbe, krepijo zaupanje v naše lastne moči in sposobnosti.



Generalni direktor tov. Vladimir Logar

vsem na vsklajevanju, pove-zovanju za skupne akcije in enotnem perspektivnem usmerjanju, vendar se s tem odgovornost za svoje delo proti organizacijam v ničemer ne zmanjšuje, ampak nasprotno, še povečuje. Čeprav nimajo strokovne službe proti organizacijam nekih odredbodajalnih funkcij, vendar moramo v njihovih strokovnih rešitvah, ki so predložene organizacijam,

Letošnji praznik dela praznujemo enajstič po sprejetju temeljnega zakona o delavskem samoupravljanju

Ce je prvo obdobje po sprejemu tega pomembnega akta pomenilo relativno počasno, včasih tudi bolj deklarativno uveljavljanje vloge, odgovornosti in pristojnosti samoupravnih organov, se pa v zadnjem času — ne vedno lahko in brez velikih težav — vse bolj uresničuje tudi osnovna zamisel tega zakona: »Delovni kolektivi si kroje svojo sedanost in prihodnost sami!«

Danes ni verjetno nikogar med nami, ki v vseh teh letih ni v tej ali drugi obliki aktivno sodeloval pri bolj ali manj pomembnih odločitvah v svoji delovni enoti, tovarni ali podjetju.

Sleheri izmed nas je tudi spoznal, da resnično samoupravljanje ni lahka dolžnost in je odgovorna pravica.

Vsi smo se tudi uverili v spoznanju, da samoupravni sistem ni nekaj za vedno danega, temveč moremo za njegovo uveljavitev pogostokrat žrtvovati tudi del sebe v premagovanju nasprotij in nasprotnikov, ki želijo ohraniti administrativno-birokratski vpliv na odločanja v naših kolektivih.

Samoupravni organi v vsej »Iskri« so zlasti v zadnjih letih dokazali svojo usposobljenost, zrelost in pripravljenost spoprijeti se z vsemi zunanji in notranji težavami, na poti našega napredka in utrjevanja medsebojnih ekonomskih odnosov.

Na svoje delo smo lahko upravičeno ponosni! Pomembnost našega praznika je ob teh spoznanjih nerazdružljivo povezana z rastjo in uveljavljanjem našega samoupravnega sistema.

Vsem članom delovne skupnosti »ISKRA«, ki s svojimi poštenimi in nesebičnimi prizadevanji ter marljivim delom ustvarjajo našo sedanost in prihodnost, želiva prijetno praznovanje in mnogo delovnih ter osebnih uspehov.

Predsednik DS združenega podjetja:
Ivo Štemberger
Predsednik UO združenega podjetja:
inž. Tone Nedog

Kmalu avtomatiziran telefonski promet v Sloveniji

Izredno slabo razpredena mreža javnih telefonskih central in izredno majhno število telefonskih priključkov v naši državi bo kmalu le zgodovinska ugotovitev preteklih let. Po vsej državi namreč s pospešeno naglico građe posamezna PTT podjetja obsežno mrežo novih avtomatskih telefonskih central in s tem vzporedno in naglo narašča tudi število novih telefonskih priključkov.

Nemajhna zasluga pri avtomatizaciji in modernizaciji telefonskega omrežja pritiče našemu združenemu podjetju oz. točneje obratu ATN v Kranju, ki s svojim celotnim spektrom naprav telefonije omogoča tako nagel prehod države z najmanj razvitim in zastarelim telefonskim omrežjem v Evropi in državo z urejenim modernim avtomatskim telefonskim omrežjem. Za našo ožjo domovino — Slovenijo, bo ta želja kmalu stvarnost, saj bo s položitvijo koaksialnega kabla na relaciji Ljubljana-Maribor omogočena povezava štajerske omrežne grupe v avtomatiziran telefonski promet in s tem bo pravzaprav celotno telefonsko omrežje v Sloveniji v grobem avtomatizirano.

V aprilu je bil montažni sektor PSO zelo aktiven in je imel odprtih kar 39 delovnih mest v glavnem za montažo javnih avtomatskih telefonskih in ZAT central.

V Celju montirajo naši tehniki glavno centralo in hkrati razširjujejo lokalno centralo za novih 500 telefonskih priključkov. Dela prehajajo v zaključno fazo, tako da bo centrala vključena v javni promet že naslednji mesec. Celjska centrala bo povezana s tranzitno centralo v Ljubljani, hkrati pa bo celjska glavna centrala povezovala v avtomatski telefonski promet tudi novo centralo v Žalcu z 200 telefonskimi pri-

ključki in že prej montirane ATC v Polzeli, Preboldu in Velenju. Te dni bodo naši monterji dokončali dela pri montaži nove ATC v Dravogradu. Nova centrala bo imela kapaciteto 200 novih naročniških števil, povezovala pa bo šest central s področja slovenske Koroške in sicer: ATC: Crna, Mežica, Prevalje, Vuzenica, Podvelka in Radlje. Ta omrežna avtomatska grupa bo začasno povezana z ročnim medkrajevnim posredovanjem glede na mariborsko glavno centralo.

Avtomatska povezava bo možna šele z dokončno ureditvijo koaksialnega kabla na relaciji Ljubljana-Maribor in takrat bo tudi ta del Slovenije vključen v avtomatiziran telefonski promet.

V naslednjem mesecu bodo naši monterji dokončali tudi vozliščno centralo v Kopru.

Na področju PTT Nova Gorica je v montaži ATC Ajdovščina, ki bo priključena v javni promet junija.

Na območju PTT Novo Mesto bo v kratkem v javnem prometu končana ATC Brestanica, poleg že pred nedavnim montiranih ATC Dolenjske toplice, Senovo, Semič in Mirna.

Zanimivo je, da bodo državne železnice prve, ki bodo avtomatizirale svoje telefonsko omrežje. Naši monterji imajo v delu tri glavne tranzitne centrale, ki bodo omogočale na naših železnicah avtomatiziran telefonski promet na področju celotne Jugoslavije. Od teh so v teh dneh v fazi preizkušanja centrale v Beogradu in Sarajevu, medtem ko zagrebško centralo še montirajo.

Največja centrala, ki jo sedaj montirajo naši tehniki, je rajonska ATC v Mostarju. Postavili so jo v novi stavbi in bo imela kar 2000 telefonskih števil. Centrala bo pri-

pravljena za javni promet na dan 1. maja. Na teritoriji republike Bosne in Hercegovine bo poleg mostarske ATC v prometu na dan 1. maja tudi ATC Lištica s kapaciteto 200 telefonskih števil, v sredini maja pa še ATC Teslić z isto kapaciteto telefonskih priključkov v območju PTT podjetja Tuzla.

V Srbiji že preizkušajo montirano novo glavno centralo (Dalje na 8. strani)

Naš razgovor

(Nadaljevanje s 1. strani) triletno kaže, da smo kljub težavam, ki nas obdajajo, že pristopili k intenzivnemu gospodarjenju in s tem k izvajanju našega osnovnega cilja reforme.

Istočasno pa moram poudariti, da je perspektiva razvoja v našem podjetju, kot v jugoslovanskem gospodarstvu, v ekonomsko utemeljeni koncentraciji sil, to je v raznih oblikah integracije, ki temeljijo na trajnejših ekonomskih interesih, kar sta poudarila VIII. kongres ZKJ in tretji plenum CK ZKJ. Ves gospodarski svet hiti k raznim oblikam poslovnega združevanja, ker le na ta način je možna konkurenčna borba na svetovnem tržišču, katera je vsak dan večja.

V kvalitetnem premiku gospodarjenja, ki ga prinaša reforma, moramo tudi mi iz lastne izkušnje potrditi potrebo po spremembi kvalitete vodenja in organiziranja gospodarjenja, s čemer je nujno povezano vprašanje osebne odgovornosti za operativne in odločilne akte v našem poslovanju. Ta problem sta podčrtala VIII. kongres in III. plenum CK ZKJ in verjetno je nepotrebno, da ga tu še posebno omenjamo, saj so naši delovni kolektivi s tem dobro seznanjeni. Naša naloga je, da pojem odgovornosti vsadimo tudi v miselnost vseh naših članov kolektiva. Morda ni toliko važno osvetliti vloge odgovornosti, ker si lahko vsak sam to vlogo predstavlja. Važnejše je vprašanje, kdo

je odgovoren, ker so tu bolj različna gledanja. V splošnem prevladuje mnenje, da je za vse odgovoren direktor ali njemu najbolj neposredno podrejeni vodilni uslužbenci. To je do neke mere res, saj vsi ti odgovorni delavci ravno glede na odgovornost prejemajo primerne dohodke. Težko pa bi našli odgovor na vprašanje, kje in kdaj se odgovornost posameznika neha. V času, ko bomo poglobljali naše samoupravljanje, nam bodo morali ti pojmi postati jasni in odločno bo potrebno prenehati s prakso premetavanja odgovornosti od upravnih na samoupravne organe in obratno. Interna zakonodaja bo morala te odnose točneje precizirati.

Vsak član delovnega kolektiva je člen v verigi delovnega procesa in vsak posameznik ima tudi določeno odgovornost. Odklanjati moramo miselnost, da je za vse odgovorno le nekaj ljudi, kajti, kako bi mogli biti le-ti odgovorni, če bi bili vsi ostali neodgovorni. Odgovorni smo vsi — eni bolj in drugi manj. Če si bomo tako odgovornost primerno porazdelili, bomo lahko vodili, upravljali in želi sadove našega dela.

Razumljivo je, da pa ne moremo ostati samo pri deklarativnem ugotavljanju in frazarjenju o odgovornosti, ampak moramo to tudi v praksi realizirati. Ravno rotacija in reelekcija, instituta socialistične demokracije nam poleg drugih ukrepov omogočata stalno selekcijo kadrov, tako da na odgovorna mesta prihajajo res sposobni kadri.

Člani kolektiva ISKRA! Treba bo še veliko trdega dela. Pred nami so še velike naloge, zlasti sedaj, ko se s hitrimi koraki vključujemo v mednarodno menjavo. Le dvig produktivnosti, izboljšanje rentabilnosti in ekonomičnosti poslovanja so nam lahko poročila za boljše uspehe in s tem tudi za dvig življenjskega standarda članov kolektiva.

Na koncu želim vsem članom kolektiva zadovoljno in veselo praznovanje našega delavskega praznika 1. maja.

OBVESTILO

Obveščamo bralce »ISKRE«, da bo zaradi praznika dela izšla naslednja, 18. številka našega tednika šele v četrtek — 12. maja.

Zaradi objave imen izvoljenih v organe upravljanja bomo v tej številki objavili dane izpadle sestavke.

25 - obletnica OF

V sredo 27. aprila smo praznovali 25-letnico OF. Osvobodilna fronta je s svojo zakoreninjenostjo v najširših množicah, predvsem v delovnih množicah slovenskega naroda omogočila uspešno partizansko vojskovanje na tem izpostavljenem in s komunikacijami prepreženem koščku zemlje. Kar se je mnogim zdelo praktično nemogoče, je pri nas ustvarila sila enotne ljudske osvobodilne volje. Spričo svoje široke osnove, ki je množično zajemala vsa področja družbenega življenja in javne dejavnosti, od dela v industrijskih obratih, do matičnih uradov in celo policijske službe, se je osvobodilna fronta lahko naglo uveljavila kot država in državi, kot oblast upornega ljudstva na področju, okupiranem in anektiranem po tujih fašističnih državah. Z razvojem partizanskega boja in z osvoboditvijo posameznih delov slovenskega ozemlja, so politični odbori OF na tem ozemlju prevzeli plenum osvobodilne fronte, ki se je s svojim izvršnim odborom že konec leta 1941 konstituiral kot Slovenski narodno-osvobodilni odbor, se pravi kot vrhovni organ narodne oblasti na Slovenskem.

Lastnosti vsenarodne osvobodilne fronte, so neprecenljiv zaklad tudi za naše današnje življenje, ko razvijamo samoupravljanje kot temelj socialistične družbe. Ljudska širina, demokracija, zaupanje med ljudmi in bojni žar, ki je pred 25 leti začel prevzemati vse ljudske množice, so moralni temelji, na katerih morajo biti uresničeni veliki cilji, zaradi katerih je šlo slovensko ljudstvo v boj.

Razglas rezultatov volitev

v vse organe delavskega upravljanja delovnih skupnosti v združenem podjetju »Iskra« Kranj, ki so bile 21. aprila 1966

I.

Izvoljeni člani v DS združenega podjetja

Volilna enota

TOVARNA ELEKTROTEHNIČNIH IN FINOMEHANIČNIH IZDELKOV, KRANJ

1. Fabjan Ivan (1930)
2. Kavčič Stane (1938)
3. Komac Branko (1916)
4. Primožič Adolf (1913)
5. Rant inž. Marko (1933)
6. Sekne inž. Emil (1939)
7. Simenc Peter (1932)

Volilna enota

TOVARNA ELEMENTOV ZA ELEKTRONIKO, LJUBLJANA

1. Filipič inž. Ivaň (1936)
2. Grgovič Darine (1940)

Volilna enota

TOVARNA ELEKTRIČNIH APARATOV, LJUBLJANA

1. Bauman inž. Jože (1938)

Volilna enota

TOVARNA ELEKTRONSKIH NAPRAV, LJUBLJANA

1. Vertačnik Maksimiljan (1910)

Volilna enota

TOVARNA KONDENZATORJEV, SEMIČ

1. Kočevar Jože (1935)

Volilna enota

TOVARNA AVTOELEKTRIČNIH IZDELKOV, NOVA GORICA

1. Hmeljak inž. Darij (1939)

Volilna enota

TOVARNA ELEKTRO-MOTORJEV, ŽELEZNIKI

1. Japelj inž. Marjan (1940)
2. Kolenc inž. Anton (1928)

Volilna enota

TOVARNA RADIJSKIH SPREJEMNIKOV, SEŽANA

1. Grmek Srečko (1933)

Volilna enota

TOVARNA USMERNIŠKIH NAPRAV, NOVO MESTO

1. Hostnik Ivan (1933)

Volilna enota

TOVARNA ELEKTRIČNIH MERILNIH INSTRUMENTOV OTOČE

1. Hajdinjak Stefan (1930)

Volilna enota

TOVARNA POLPREVODNIKOV, TRBOVLJE

1. Blagotinšek Viktor (1925)

Volilna enota

ZAVOD ZA AVTOMATIZACIJO, LJUBLJANA

1. Grahek Bruno (1907)
2. Meden inž. Miro (1933)

Volilna enota

PRODAJNO-SERVISNA ORGANIZACIJA, LJUBLJANA

1. Abramovič Živojin (1927)
2. Čebela Jože (1935)

Volilna enota

NABAVNA ORGANIZACIJA, KRANJ

1. Križnar Mirko (1915)

Volilna enota

STROKOVNE SLUŽBE

1. Vršnak inž. Franc (1925)

Volilna enota

ŠOLSKI CENTER, KRANJ

1. Adlešič Milan (1921) učitelj

II.

Izvoljeni člani v DS organizacij združenega podjetja »Iskra« Kranj

Volilna enota

STIKALA

1. Gartner Jože (1927)
2. Teran Stane (1919)

Volilna enota

ORODJARNA

1. Pintar Franc (1933)

Volilna enota

VZDRŽEVANJE

1. Drašler inž. Janez (1935)

Volilna enota

PREVOZ

1. Bečan Rado (1936)

Volilna enota

TEHNOLOŠKA PRIPRAVA DELA

1. Aleš Danilo (1932)

Volilna enota

SEKTOR TEHNIČNE KONTROLE

1. Smid Miha (1940)

Volilna enota

SKUPNE SLUŽBE

1. Geč Stane (1932)

Volilna enota

GOSPODARSKI SEKTOR

1. Zupanc Jožica (1940)

Volilna enota

TEHNIČNI RAZVOJ

1. Fink inž. Ivan (1931)
2. Kamenik inž. Franc (1933)

Kandidati za mandatno dobo 1 leta

1. Gašperlin Franc (1931)
2. Vidic Štefko (1932)

TOVARNA ELEMENTOV ZA ELEKTRONIKO

1. Miklič Cilka (1939)
2. Suhadolnik inž. Janez (1935)
3. Bratina Janez (1932)
4. Klina Vera (1929)
5. Merhar Franc (1931)
6. Lun inž. Jože (1903)
7. Poredoš Milena (1938)
8. Metelko Ivan (1931)
9. Durjava Peter (1934)
10. Piržovič Jože (1934)
11. Grubar Stane (1938)
12. Kopač Nada (1937)
13. Košak Rudi (1926)
14. Bergoč ing. Slavko (1929)

TOVARNA ELEKTRIČNIH APARATOV, LJUBLJANA

Za mandatno dobo 2 let

1. Brulc Anton (1938)
2. Burica Ciril (1931)
3. Cimerman Stane (1929)
4. Istinič Ciril (1924)
5. Juvančič Janez (1935)
6. Kitak Venčeslav (1939)
7. Klanjšek Franc (1935)
8. Kokalj Ivan (1932)
9. Lenarčič Franc (1933)
10. Likovič Miro (1932)
11. Saksida Ivanka (1919)

TOVARNA ELEKTRONSKIH NAPRAV, LJUBLJANA

Za mandatno dobo 2 let

1. Cergan Alojz (1924)
2. Grošelj Miro (1933)
3. Groznik Ivanka (1926)
4. Kačič Metod (1939)
5. Kump Rudolf (1926)
6. Kunaver inž. Roman (1927)
7. Madon Cveto (1935)
8. Mally Stanislava (1934)
9. Miljuš Miha (1939)
10. Peršl Janez (1937)
11. Virant Johan (1932)

TOVARNA KONDENZATORJEV, SEMIČ

Za mandatno dobo 2 let

1. Bedek Franc (1927)
2. Čas Ljuba (1937)
3. Jankovič inž. Marinko (1930)
4. Laterner Anica (1939)
5. Pečavar Mici (1934)
6. Podgornik Jožica (1934)
7. Poljanc Jože (1930)
8. Škrinjar Vida (1938)
9. Strumbelj Stane (1938)
10. Vidmar Anica (1929)
11. Vidmar Jože (1927)

TOVARNA AVTOELEKTRIČNIH IZDELKOV, NOVA GORICA

Za mandatno dobo 2 let

1. Anzelin Arton (1943)
2. Čufar Alojz (1930)
3. Furlan Franko (1939)

- Gorenšek Metod (1933)
- Hvala Emil (1941)
- Kokelj Ernest (1926)
- Likan Jože (1924)
- Martinuš Severin (1941)
- Medeot Lucijan (1937)
- Pelikan Avgust (1921)
- Perfeta inž. Rinaldo (1932)
- Peršolja Danilo (1924)
- Sever inž. Robert (1939)
- Slejško Humbert (1937)
- Savli Franc (1939)
- Ušaj Virgilij (1935)

TOVARNA ELEKTROMOTORJEV ZELEZNIKI

- Za mandatno dobo 2 let
- Ambrožič Venči (1937)
 - Cvek Pavel (1935)
 - Freljih Jože (1941)
 - Gasar Maks (1932)
 - Japelj inž. Marjan (1940)
 - Lavtar Alojzij (1941)
 - Mohorič Tone (1940)
 - Pegam Lado (1932)
 - Trojkar Ivan (1940)
 - Zumer Niko (1937)

TOVARNA RADIJSKIH SPREJEMNIKOV, SEZANA

- Za mandatno dobo 2 let
- Derman Marčelo (1938)
 - Božeglav Alma (1926)
 - Majcen Slavko (1923)
 - Mraz inž. Stanislav (1937)
 - Pirjevec Fani (1930)
 - Tavčar Franc (S) (1939)
 - Trčon Željko (1941)
 - Uršič Rajko (1938)
 - Ziberna Emil (1942)

TOVARNA USMERNISKIH NAPRAV, NOVO MESTO

- Za mandatno dobo 2 let
- Avguštin Ljubo (1936)
 - Božič Vinko (1943)
 - Grošelj Mihael (1938)
 - Kastelic Janez (1935)
 - Košir Pavle (1931)
 - Novak Tončka (1936)
 - Pelko Franc (1933)
 - Štrici Srečko (1941)
- Za mandatno dobo 1 leta — dopolnilne volitve
- Cvar Alojz (1935)
 - Murn Janez (1941)

TOVARNA ELEKTRICNIH MERILNIH INSTRUMENTOV, OTOČE

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Budič inž. Jože (1937)
 - Fister Jelka (1923)
 - Jug Peter (1944)
 - Lavrinc Ivan (1929)
 - Noč Ernest (1932)
 - Presterl Janez (1941)
 - Smid Franc (1929)
 - Sušnik Minka (1929)
 - Vidič Rudi (1943)
 - Zaplotnik Edo (1944)
 - Zibert Slavko (1929)

TOVARNA POLPREVODNI- KOV, TRBOVLJE

- Camer Oskar (1934)
- Kuhar Fani (1943)
- Livk Vili (1934)
- Lukač Mirko (1930)
- Malgaj Olga (1942)
- Perme Anton (1922)
- Piskernik Rado (1937)
- Pivka inž. Dušan (1939)
- Ribič Anton (1931)
- Strniša Stana (1943)

TOVARNA ELEKTRONSKIH MERILNIH INSTRUMENTOV, HORJUL

- Za mandatno dobo 2 let
- Bradeško Alojz (1942)
 - Drašler Franc (1942)

- Gabrovšek Janez (1943)
- Geržinič Marko (1944)
- Gostiša Anton (1924)
- Kozina Albin (1941)
- Nagode Stanko (1942)
- Oblak Leopold (1939)
- Ravnohrib Janez (1900)
- Rupnik Anton (1933)
- Sečnik Janez (1934)

TOVARNA ZA ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO LJUBLJANA PRŽAN

- Volilna enota
PRŽAN
- Za mandatno dobo 2 let
- Babnik Franc (1931)
 - Kajnc Nežka (1919)
 - Knez Marjana (1937)
 - Končina Viki (1943)
 - Kraševc Tončka (1923)
 - Kukovec Ivanka (1926)
 - Marinko Albinca (1925)
 - Resnik Stane (1934)
 - Stanjek Sonja (1918)
 - Strah Jože (1944)
 - Stancar Justič (1929)
 - Vrhovnik Stane (1927)

- Volilna enota
VIŠNJA GORA
- Za mandatno dobo 2 let
- Ambrož Ivanka (1926)

- Volilna enota
MOKRONOG
- Za mandatno dobo 2 let
- Jevnikar Jože (1942)

ISKRA — ZAVOD ZA AVTOMATIZACIJO SVET ZAVODA

- Za mandatno dobo 2 let
- Jeras inž. Adam (1925)
 - Jugovič Nikolaj (1932)

TOVARNA ELEKTROTEHNIČNIH IN FINOMEHANIČNIH IZDELKOV, KRANJ

- Delovna enota
PRODUKCIJA
- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Beguš Ivan (1914)
 - Bevk Rudi (1943)
 - Bukovšek Janez (1940)
 - Filipič Pavla (1932)
 - Ferenčak Marijan (1933)
 - Florjančič Stane (1939)
 - Gorjup Brane (1941)
 - Grosar Slavka (1925)
 - Kaltenekar Franc (1932)
 - Peternel Franc (1936)
 - Pajer Rož (1934)
 - Pirc Franc (1931)
 - Šubic Silvo (1936)
 - Smid Lado (1929)
 - Zorman Andrej (1926)
 - Žargaj Andrej (1929)

- Delovna enota
UMETNE MASE
- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Benedičič Jernej (1940)
 - Borovac Štefan (1932)
 - Fajfar Milan (1941)
 - Jurajevič Tončka (1925)
 - Mohar Rafael (1934)
 - Rupar Franc (1935)

- Kobe inž. Marjanca (1928)
- Kavčič Peter (1932)
- Pislak Jože (1934)
- Robavs inž. Brane (1930)
- Stojanovič Miodrag (1930)
- Wedam Jože (1920)

PRODAJNO SERVISNA ORGANIZACIJA, LJUBLJANA

- Za mandatno dobo 2 let
- Bilbija Velimir (1929)
 - Brezovnik Ivan (1938)
 - Gačša ing. Vlado (1938)
 - Košuljandič Lovro (1926)
 - Kovačič Janko (1923)
 - Medić Ilija (1931)
 - Pahor Albin (1931)
 - Podlesnik Stane (1927)
 - Prosen Ivan (1918)
 - Strah Miro (1942)

NABAVNA ORGANIZACIJA KRANJ

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Barborič Tone (1936)
 - Mulej Jože (1921)
 - Šemrl Marija (1931)
 - Zupan Ivan (1932)
- Kandidati za mandatno dobo 1 leta
- Babič Janislava (1927)
 - Povšnar Jure (1930)
 - Starč Judita (1930)

STROKOVNE SLUŽBE ZDRUŽENEGA PODJETJA

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Bertoncelj Marija (1942)
 - Brglez inž. Jože (1924)
 - Cirman Ivan (1919)
 - Česen Janez (1937)
 - Čibej Rudolf (1905)
 - Lindič Marjanca (1939)
 - Michler Zoran (1920)
 - Slavec Igor (1925)
 - Velikanje Miloš (1920)

III.

Izvoljeni člani v DS delovnih enot v organizacijah združenega podjetja »Iskra« Kranj

- Delovna enota
MONTAŽA ŠTEVCEV
- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Carman Izidor (1923)
 - Dolenc Franc (1927)
 - Jagodič Stane (1943)
 - Jeraj Vojka (1937)
 - Jereb Marija (1933)
 - Napokoj Marta (1931)
 - Oman Tončka (1929)
 - Podobnik Danica (1935)
 - Rakar Mitja (1932)
 - Šnajder Francka (1914)
 - Teran Cilka (1927)
 - Traven Alojz (1933)
 - Žužek Marija (1918)

- Delovna enota
MONTAŽA KINOAKUSTIKE
- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Brenkuš Alojz (1931)
 - Dimec Janez (1935)
 - Kniflic Janez (1933)
 - Kogovšek Ludvik (1940)
 - Stritih Lado (1938)

- Delovna enota
AVTOMATSKO TELEFONSKE
NAPRAVE
- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Ambrožič Andrej (1942)
 - Gril Polde (1928)
 - Humer Julka (1945)
 - Jalovec Ivan (1913)
 - Japunčič Sašo (1941)
 - Ješe Vinko (1939)

- Kejžar Albinca (1942)
- Markič Ciril (1936)
- Miklavčič Vida (1925)
- Preisinger Davorin (1939)
- Puklavc Jože (1927)
- Robida Franc (1942)
- Zore Pepca (1926)
- Zun Dragica (1947)

Delovna enota

URNI MEHANIZMI

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Ažman Polonca (1946)
 - Ješe Alojz (1930)
 - Kozjek Lovro (1939)
 - Miljavec Bogdan (1941)
 - Pavlin Marta (1938)
 - Solar Jože (1934)
 - Vilhar Janez (1937)

Delovna enota

STIKALA

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Globavs Fani (1924)
 - Jakovljevič Drago (1937)
 - Jenko Jože (1935)
 - Kovačič Kristina (1927)
 - Nunar Jernej (1937)
 - Plesterjak Rudi (1943)
 - Štružnik Bosiljka (1927)
 - Stern Angelca (1931)
 - Vagaja Erih (1941)

Delovna enota

ORODJARNA

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Drinovec Pavel (1943)
 - Grohar Miro (1933)
 - Klasek Vlado (1920)
 - Križaj Jože (1941)
 - Lavtar Peter (1938)
 - Meglič Jože (1939)
 - Novak Marijan (1935)
 - Petač Anton (1933)
 - Prijatelj Božo (1938)

Delovna enota

VZDRŽEVANJE

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Bitenc Franc (1929)
 - Celjer Jurij (1930)
 - Filipovič Bogdan (1940)
 - Jagodič Franc (1924)
 - Kalan Franc (1943)
 - Lenardič Pe.er (1932)
 - Mrgole Vinko (1932)
 - Rakovec Mirko (1945)
 - Rekar Janez (1930)
 - Stegnar Franc (1913)
 - Vevar Andrej (1923)

Delovna enota

TEHNOLOŠKA PRIPRAVA DELA

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Avbelj Jože (1915)
 - Kašivnik ing. Anton (1942)
 - Novak Pavle (1924)
 - Švab Viktor (1926)
 - Zupan Jože (1937)

Delovna enota

SEKTOR TEHNIČNE KONTROLE

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Ambrožič Gabriel (1932)
 - Dežman Tomaž (1930)
 - Lapajne Stane (1940)
 - Strajner Dušan (1937)
 - Vidmar Miha (1942)

Delovna enota

GOSPODARSKI SEKTOR

- Kandidati za mandatno dobo 2 let
- Berginc Maks (1934)
 - Bernard Janez (1909)
 - Cebulj Jože (1931)
 - Rampre Anton (1936)
 - Štirn Ivan (1936)
 - Tratnik Franc (1926)

Delovna enota
TEHNIČNI RAZVOJ

Kandidati za mandatno dobo 2 let

1. Bečan Edi (1928)
2. Bogdanovič Dušan (1936)
3. Ferjan Miha (1941)
4. Golež Zvone (1933)
5. Mokorel Sonja (1934)
6. Vrabec Rudi (1935)

Za mandatno dobo enega leta

1. Bečan Jože (1936)
2. Gajšek Milan (1931)
3. Grašič Franc (1930)
4. Lunder Alojz (1926)
5. Markun inž. Blaž (1939)
6. Milosavljevič inž. Slobodan (1928)
7. Tvrđy Janez (1932)

Delovna enota
SKUPNE SLUŽBE

Kandidati za mandatno dobo 2 let

1. Bašar Franc (1938)
2. Bizjak Jurij (1939)
3. Dornik Guido (1927)
4. Molan Miha (1933)
5. Pečnik Franc (1913)
6. Selak Jaka (1921)
7. Straus Zinka (1933)

TOVARNA ELEMENTOV ZA ELEKTRONIKO, LJUBLJANA

Delovna enota
ZARNICE

1. Damjanovič Zdenka (1930)
2. Filipašič Tilka (1924)
3. Jarc Franc (1934)
4. Perušek Antonija (1926)
5. Seliškar Vida (1937)
6. Srakar Janez (1932)
7. Strohcah ing. Brane (1936)
8. Sketa Edvard (1934)
9. Skofic Janez (1934)
10. Zevnik Dragica (1924)

Delovna enota

FERITI

1. Čarman inž. Stanko (1931)
2. Juvančič Anton (1938)
3. Oblak Vida (1937)
4. Perko Anton (1928)
5. Rudolf Marko (1937)
6. Sever Jože (1933)
7. Velechovsky Marjan (1927)
8. Zupančič Srečo (1937)

Delovna enota

MAGNETI

1. Cokič Borde (1947)
2. Klačnja Nikola (1937)
3. Martič Simeun (1946)
4. Mežnar Vojteh (1942)
5. Narobe Franc (1931)
6. Pušnik Franc (1910)
7. Tomazič Jože (1935)
8. Tome Jožica (1944)
9. Zakrajšek Breda (1934)
10. Zerjav Jože (1928)

Delovna enota

KERAMIKA

1. Brulc Stanka (1936)
2. Kunšič Ivanka (1925)
3. Možek Viktorija (1925)
4. Ožek Erik (1942)
5. Resetič Tončka (1929)
6. Sešek Pepca (1921)
7. Strašek Zalka (1925)
8. Tomljanovič Ante (1940)
9. Trampuž Franc (1933)

Delovna enota

UPORI

1. Bambič Marija (1939)
2. Hodnik Jože (1931)
3. Kirm Jože (1930)
4. Krvina Metod (1933)
5. Luštek Peter (1942)
6. Mlekuš Valter (1935)
7. Selak Ciril (1943)
8. Suštar Marjan (1930)
9. Suštaršič Tone (1936)

Delovna enota
KERAMIČNI KONDENZATORJI

1. Hren Jožefa (1922)
2. Koncilija Alojz (1931)
3. Murn Jožica (1943)
4. Pajk Roman (1943)
5. Sadar Jože (1941)
6. Suštaršič Rezka (1922)
7. Zupančič Martin (1940)
8. Zupančič Tinc (1941)

Delovna enota

ORODJARNA — REMONT

1. Bohinc Leopold (1922)
2. Debeljak Pavel (1936)
3. Kerec Feliks (1940)
4. Osterman Vili (1926)
5. Pavšič Ljuba (1934)
6. Sever Janez (1944)
7. Spažal Marija (1939)
8. Žitnik Branko (1933)
9. Mehle Franc (1933)

Delovna enota

UPRAVA

1. Burnik Ljubica (1919)
2. Casar Pavel (1940)
3. Čegan Smilja (1927)
4. Ostermar Adolf (1922)
5. Polajnar Ema (1924)
6. Strumbelj Franc (1920)
7. Surc Jože (1935)
8. Zajec Darinka (1943)
9. Zvan Franc (1933)

TOVARNA ZA ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO LJUBLJANA PRŽAN

Delovna enota

OBRAT PRŽAN

Za mandatno dobo 2 let

1. Bednjač Tončka (1930)
2. Černivec Vili (1931)
3. Dacar Janez (1936)
4. Gričar Ivanka (1925)
5. Jakič Alojz (1930)
6. Južina Franc (1921)
7. Klemenčič Boris (1923)
8. Magister Pavle (1937)
9. Mave Jože (1909)
10. Mihečič Srečko (1929)
11. Nemeč Angela (1942)
12. Pirman Vinko (1933)
13. Stele Izidor (1942)
14. Us Peter (1938)
15. Zupan Vincenc (1942)

Delovna enota

OBRAT VISNJA GORA

Za mandatno dobo 2 let

1. Ahačič Francka (1929)
2. Klovar Magda (1940)
3. Omahen Fani (1937)
4. Podražaj Rozi (1923)
5. Rus Milena (1925)
6. Skubic Magda (1942)
7. Zupanc Jože (1922)

Delovna enota

OBRAT MOKRONOG

Za mandatno dobo 2 let

1. Adamič Marija (1934)
2. Bizjak Rudolf (1927)
3. Canderlari Viktor (1941)
4. Glušič Marija (1939)
5. Lindič Anton (1937)
6. Pungercar Marija (1928)
7. Trbovc Franc (1932)

TOVARNA ELEKTRIČNIH APARATOV, LJUBLJANA

Za mandatno dobo 2 let

1. Budin inž. Rihard (1931)
2. Kovačič Alojz (1943)
3. Kraigher Ana (1946)
4. Močnik Franc (1930)
5. Okorn Zvone (1940)
6. Puc Lidija (1935)
7. Tavčar Silva (1921)
8. Zatlter Franc (1944)

Delovna enota
500 — RELEJI

Za mandatno dobo 2 let

1. Brecljnik Anton (1932)
2. Cimerman Stane (1929)
3. Dovč Janez (1933)
4. Jernejc Majda (1936)
5. Luzar Ana (1936)
6. Nartnik Vinko (1941)
7. Penko Ivan (1935)
8. Sterle Marjan (1939)

Delovna enota

690 — SIGNALNO VARNOSTNE NAPRAVE

Za mandatno dobo 2 let

1. Bertoncej Janez (1937)
2. Gianini Janez (1934)
3. Gruđen inž. Drago (1934)
4. Hočevar Janez (1940)
5. Ravnič Milan (1928)
6. Stajnik Marija (1925)
7. Virant Ivanka (1936)

Delovna enota

700 — DOBREPOLJE

Za mandatno dobo 2 let

1. Fink Jože (1936)
2. Kastelic Janez (1948)
3. Kralj Janez (1930)
4. Lenarčič Mihaela (1935)
5. Pavlin Franc (1931)
6. Pinosa Pavla (1930)
7. Tomšič Julka (1934)
8. Znidaršič Antonija (1927)

ZAVOD

ZA AVTOMATIZACIJO SVETI DELOVNIH ENOT ZAVODA

Vsi kandidati v vseh delovnih enotah voljeni za mandatno dobo 2 let

Delovna enota

UPRAVNE SLUŽBE

1. Kosmač Bojan (1936)
2. Martinčič Franc (1936)
3. Omejc Janez (1929)
4. Rebernik Mara (1930)
5. Slabe Marjan (1936)
6. Stancar Vida (1936)

Delovna enota

RAZISKOVALNO RAZVOJNI SEKTOR II

1. Čuk Karel (1934)
2. Jemec Egon (1928)
3. Mezgolič inž. Leo (1932)
4. Peterca Franc (1926)
5. Peternejl inž. Jože (1929)
6. Rebolj inž. Bojan (1936)
7. Suštaršič inž. Jože (1938)

Delovna enota

RAZISKOVALNO RAZVOJNI SEKTOR III

1. Drobnikar inž. Bojana (1939)
2. Fras inž. Marija (1941)
3. Lipovž inž. Janko (1928)
4. Murn Rudolf (1937)
5. Sever inž. Lojze (1929)
6. Šiler Peter (1929)

Delovna enota

RAZISKOVALNO RAZVOJNI SEKTOR IV

1. Borovič inž. Dušan (1931)
2. Dacar Avgust (1932)
3. Noč Rajko (1937)
4. Stele Anton (1939)

Delovna enota

SPLOŠNO TEHNIČNI SEKTOR

1. Kalan Janez (1940)
2. Mozetič Marjan (1933)
3. Pirc inž. Marija (1935)
4. Selan Boris (1940)

Delovna enota

CENTRALNE DELAVNICE

1. Iskra Vladimir (1944)
2. Juvan Franc (1934)
3. Marolt Alojz (1940)
4. Steblaj Alojz (1926)

Delovna enota
TEHNOLOŠKO-PROJEKTIVNI SEKTOR

1. Krapša inž. Arnold (1923)
2. Rusna dr. inž. Bruno (1927)
3. Šmalc inž. Mateja (1927)

Delovna enota

SEKTOR ZA MERITVE IN KVALITETO

1. Dovič inž. Slavko (1942)
2. Šporn Anton (1929)
3. Sušulič inž. Veljbor (1933)
4. Urbanec Anica (1941)

PRODAJNO SERVISNA ORGANIZACIJA, LJUBLJANA

Delovna enota
PRODAJA

Za mandatno dobo 2 let

1. Bojadžijev Ivica (1939)
2. Dalipagič Keul (1931)
3. Gabrijelčič Maks (1916)
4. Kužnik ing. Jože (1921)
5. Primožič Edo (1928)
6. Satler Milena (1938)
7. Veljak Bogdan (1925)
8. Žurnar Franc (1926)

Delovna enota

UPRAVA

Za mandatno dobo 2 let

1. Artač Marija (1936)
2. Gabrič Franc (1912)
3. Javornik Marta (1934)
4. Jesih Marija (1945)
5. Šebenik Beta (1939)
6. Zupančič Cveto (1925)
7. Wagner Vladimir (1937)

Nadomestne volitve za dobo 1 leta

1. Fatur Nada (1927)
2. Kampjut Milivoj (1933)
3. Miklavžina Angela (1920)
4. Rajačič Milica (1938)
5. Velišček Marta (1928)

Delovna enota

BAZ

Za mandatno dobo 2 let

1. Andrejič inž. Živorad (1937)
2. Gruđen Danica (1941)
3. Kolenc Branko (1940)
4. Kranjc Rudi (1943)
5. Ličen Oskar (1911)
6. Nagode Niko (1937)
7. Učakar Darko (1927)

Delovna enota

MONTAŽA

Za mandatno dobo 2 let

1. Baš Ivan (1933)
2. Berčič Srečko (1935)
3. Buntič Drago (1933)
4. Duhovnih Miha (1942)
5. Fendre Jože (1941)
6. Filipovski Janaki (1938)
7. Sirk Jože (1940)

Nadomestne volitve za dobo 1 leta

1. Plavčak Vinko (1943)

Delovna enota

SERVIS

Za mandatno dobo 2 let

1. Bajda Andrej (1942)
2. Beltram Mara (1933)
3. Košenina Slavko (1908)
4. Pogačnik Ivan (1909)
5. Prevc Janez (1927)
6. Rozman Rudi (1939)
7. Strukelj Jože (1932)
8. Znidaršič Jože (1925)

Nadomestne volitve za dobo 1 leta

1. Mečen Jože (1940)

Ob obletnici obrata ATN in 15 - letnici začetka telefonije

V novo zgradbo obrata za telefonske naprave tovarne Elektromehanika, Iskra — Kranj, so pričeli prinašati prvo delovno opremo (sicer še bolj v majhnem številu) delavci žičnih oblik že v aprilu leta 1965 tako, da je z mesecem majem praktično stekla prva realna proizvodnja v novih prostorih. Zato upravičeno smatramo, da je 1. maj leta 1965 začetek praktičnega delovanja obrata, dočim je uradni dan (zaradi lažjega obračuna ob polletju) 1. julij 1965, officialsne otvoritve pa itak ni bilo.

Tokrat torej gledamo na leto dnj delovanja ATN in na uspehe (pa lahko tudi neuspehe), ki smo jih doživeli, ter na smer, ki nam jo današnji čas kaže.

Okoli 300 000 do 400 000 telefonskih aparatov nas vsak sebn — centrala SATC dan v Jugoslaviji povezuje s 1/10. SATC A/60 so iz-

vsem za potrebe železnic in zato nazvan ZAT sistem.

Tako smo skušali zajeti tehniko, ki je bila v naprednem tehničnem svetu že zdavnaj spoznana. Vemo pa, da so vrteči se deli slab element avtomatskih naprav, ker potrebujejo mnogo vzdrževanja. (Čiščenje, mazanje, justiranje, zamenjava delov). Delno v Ameriki in delno v Evropi, predvsem na Švedskem, so se že uveljavljale posebne telefonske centrale s koordinatnimi stikalniki, t. j. večkratni releji, ki ni-

le v te vrste central in Iskra je — sicer nekoliko prepozno — prevzela ta program. Iskra je morala sama razvijati svoj sistem telefonskih central in je vzela za osnovo švedski sistem, vrste A 204. To delo je bilo zahtevno in naporno, kapacitete so počasi rasle s tem v zvezi pa tudi ves asortiment tega področja in vsa proizvodnja v bivši montaži telefonskih central v tovarni v Kranju.

Vendar trdimo, da je sedaj asortiment popoln in da moremo nuditi vse vrste javnih ATC s koordinatnimi stikalniki, končne, vozliščne, glavne, tranzitne in rajonske, in še posebno opremo za povezavo z različnimi drugimi sistemi.

Zaradi prehoda na nevrteče se sestavne dele, pa smo prešli tudi v tehniko zasebnih central na uporabo koordinatnih stikalnikov. Seveda pa ne smemo pozabiti na lastni razvoj in proizvodnjo telefonskih elementov in aparatov. Kar pogledamo rele, stikalnik, letvice, tipke, pretikala, izbiralnike, telefonske in mikrofonске vložke ipd., pa seveda namizne ali prenosne induktorske telefonske aparate ter končno namizne avtomatske aparate prav različnih vrst in vezav.

Doživljamo pa že tretjo dobo v naši dejavnosti. Klasično koračno tehniko, ki smo jo osvojili časovno naknadno kot Srednja Evropa zaradi naše zaostalosti smo skušali čimprej nadomestiti s crossbar tehniko, kar smatramo, da se nam je posrečilo in da smo vsaj v tem oziru do neke mere ujeli napredno Zahodno Evropo in smo celo nekoliko pred Vzhodno Evropo.

Čas beži, postajamo starejši in že nas izriva novi svet, elektronika. Kar smo

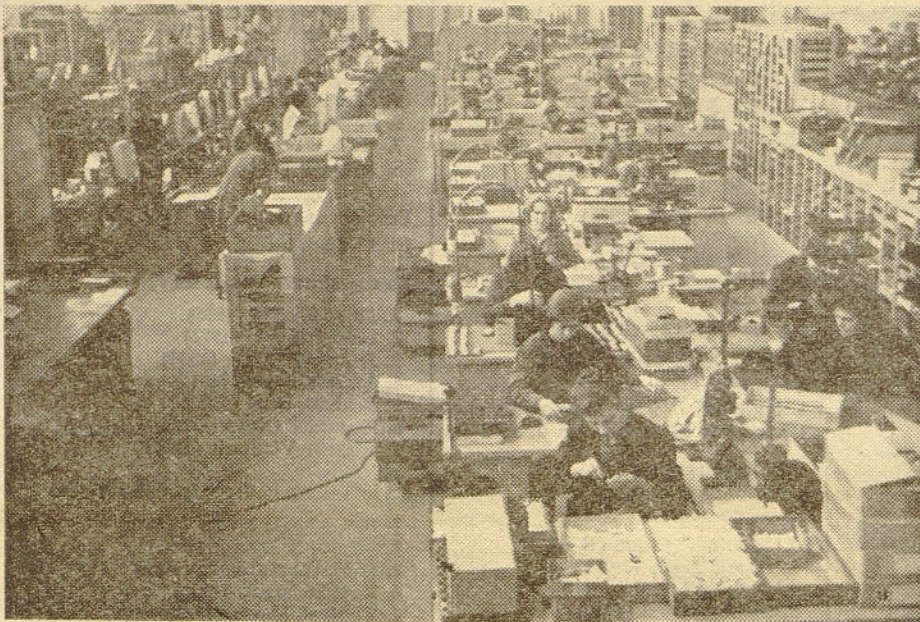
še včeraj gledali postrani, skeptično, za kar moramo še danes žrtvovati milijone, bo skoraj stvarnost.

Vsi mi, ki delujemo v okviru »telefonije«, bodisi v razvoju, bodisi v proizvodnji, konstrukciji, tehnologiji, montaži, eksploataciji, bomo morali znova v šolo, približati se bomo morali popolnoma novim prijemom. Mehanski del odpadde, novo elektronsko vezje uporov, kondenzatorjev, diod, transistorjev, feritov, hermetičnih kontaktikov, ipd. prihaja — in na to se bo potrebno pripraviti!

Zato je prav prvi maj zanesljivo pravi dan, ko na praznik dela pregledamo pretečeno obdobje in si ogledamo delo, ki nas čaka. Smatram pa, da je bilo obdobje, telefonsko obdobje, ki je za nami — uspešno, saj naslednje številke kažejo da smo leta 1961 proizvedli za 3,180 milijonov S din, leta 1962 za 3,800.000.000 S din, leta 1963 za 3,550.000.000 S din, leta 1964 za 4,300.000.000 S din, leta 1965 za 4,750.000.000 S din, v naslednjih letih pa predvidevamo doseči še večjo proizvodnjo.

Če zneske pretvorimo v obračunsko število izdelanih telefonskih priključkov, vidimo, da smo izdelali leta 1965 40.000 obračunskih priključkov zasebne tehnike ter 40.000 obračunskih priključkov javne tehnike in, da je torej bilo leto zelo uspešno.

Ob sklepu enega leta obstoja obrata za avtomatske telefonske naprave ATN lahko smelo zremo v prihodnost, saj smo pokazali našo zmožnost, potrebe v svetu pa so vsak dan večje, le če jim bomo znali dovolj hitro slediti.



Iz montaže obrata ATN v Kranju

poslovnimi ljudmi in prijatelji. Vsi vemo, da je teh naprav še vedno premalo, da pa se trudimo število povečati, za kolikor le moremo. Podjetja za PTT promet sproščajo denar v ta namen, mi pa proizvajamo telefonske naprave in aparate. Produkcija se veča, število priključkov raste, vključujemo vse bolj moderne naprave, ki pa imajo kljub vsemu že zelo stare korenine.

Za redni začetek proizvodnje v panogi telefonije smemo šteti leta 1951, ko je bila v »Elektromehaniki« izdelana

še leta 1953, v letu 1954 pa je Iskra že pokazala vzorec javne ATC s koordinatnimi stikalniki. Bilo je to na Zagrebškem sejmu. Prvo železniško omrežje z Iskrinimi centralami je bilo zgrajeno koncem leta 1955 v Mariboru in na Jesenicah, javno omrežje s koordinatnimi stikalniki pa leta 1957 v Piranu. Že leta 1959 smo na sejmu v Ljubljani pokazali posebni register, izdelan v elektronski tehniki.

Nadaljnja kronika dogodkov:

LETA 1959 JE ISKRA IZDELALA REGISTER ZA ATC V ELEKTRONSKI, TO JE FERITNO DIODNI TEHNIKI.

LETA 1960 JE BILA IZROČENA PROMETU ISKRINA AVTOMATSKA OMREŽNA SKUPINA OHRID IN STRUGA Z ATC ISKRA 58.

LETA 1963 JE BILA IZDELANA PRVA ELEKTRONSKA ZASEBNA ATC Z LASTNIM OMREŽJEM ZA 100 PRIKLJUČKOV, OZNACENA ISKRA EATC 100.

Ob pregledu te kratke zgodovine telefonskih naprav v naši tovarni, že vidimo tudi osnovne smernice razvoja. Sprva je šlo za osvojitve elementov, ki se na splošno uporabljajo v telefonskih napravah, ter za izvedbo enostavnejših avtomatskih telefonskih central. V nadaljevanju smo razširili asortiment tako, da smo obvladali vso tehniko naprav za avtomatski

telefonski promet v javnem omrežju po koračnem sistemu z vrtilnimi in dvigalno vrtilnimi izbiralniki.

Zraven tega smo izpopolnjevali sisteme ATC za zasebni promet, modernizirali smo torej vrste zasebnih ATC z brezvrvičnim posredovanjem dohodnega javnega prometa in izdelali sistem posebnih zasebnih central z lastnim omrežjem, predviden pred-

majo vrtečih se delov.

Kljub relativno nekaj večji investiciji, nudijo takšne centrale prednost zaradi zelo dobre kvalitete prenosa govora in zaradi manjšega vzdrževanja.

Tudi JPTT se je usmerila

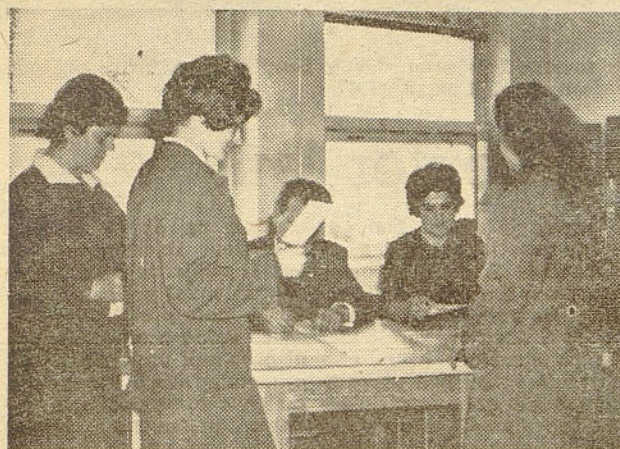


K 15-letnici začetka telefonije v »Iskri« je treba predvsem čestitati vsem tistim, ki so pred 15 leti začeli s pionirskim delom v panogi telefonije in ki so še danes zvesti Iskraši. Od leve na desno (zadnja vrsta): Marjan Kristan, Jože Peklenik, Tončka Potočnik, Vinčo Šarabon, Ivan Kalan, Peter Jereb, Franc Pižent, Janez ing. Bajželj, Rudi Krulec, Alojz Kordiš, (I. vrsta): Marija Bratun, Danica Knauberi, Marija Čeferin in Polonca Tomazin

Po naših voliščih



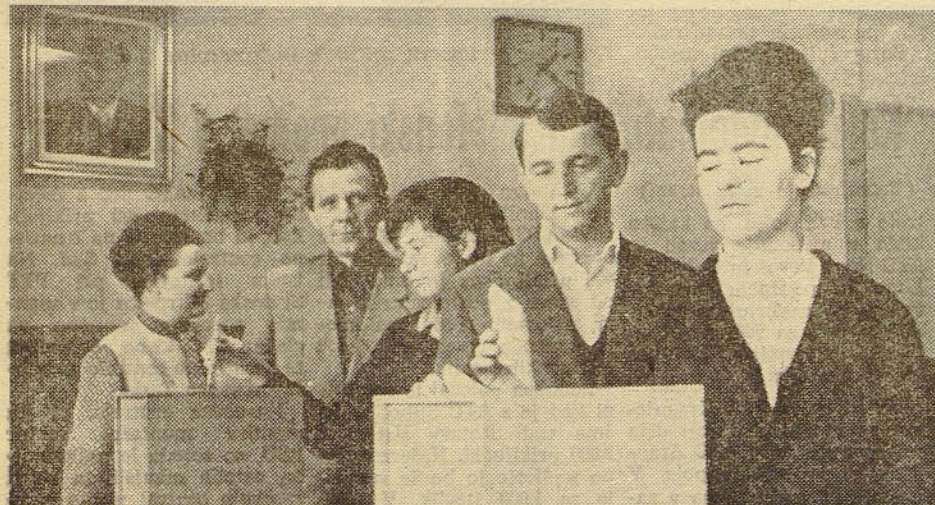
Z volišča št. 8 v tovarni elementov za elektroniko



Z volišča v servisu v Rožni dolini



Z volišča v Železnikih



Z volišča v Lipnici

Danes k minulim volitvam v samoupravne organe objavljamo le nekatere fotografije z volišč, v prihodnji številki »Iskra« pa bomo podobno kot lani objavili zapis o volitvah, izpod peresa predsednika volilne komisije združenega podjetja.

Počitniška skupnost - dohodkovna enota

Po reorganizaciji integriranega podjetja »Iskra« je bilo nemalo vprašanj. Kakšna oblika bi bila najbolj primerena za »Počitniško skupnost«? Gledišče, naj bo rekreacija članov kolektiva množična in po dosegljivi cenah tudi za tiste, ki imajo manjše osebne dohodke, je nujno zahtevalo večjo dotacijo počitniškim domovom oz. v nasprotnem primeru — pokrivanje izgub v tej dejavnosti. Dejstvo, da vsak dobi počitniški regres in da ni moč pričakovati, da bi posamezna gospodarska organizacija v združenem podjetju pristala na pokrivanje izgub »Počitniški skupnosti«, je narekvalo, da je treba za to dejavnost čimprej najti primerno obliko za nadaljnje delo.

O tem je razpravljala komisija za rekreacijo, sindikati posameznih organizacij, na podlagi raznih mnenj in predlogov pa tudi UO podjetja.

DS združenega podjetja je na seji 12. aprila sklenil, da se s predloženim priporočilom UO strinja oz. da se počitniška skupnost organizira kot dohodkovna enota z obvezno, da do 15. 4. 1966 podrobno obvesti vse organizacije in člane delovne skupnosti združenega podjetja ISKRA o koriščenju kapacitet, cenah storitev in točno preciziranih časovnih rokih za prijave. Na podlagi zbranih prijav nosijo materialne posledice, ki izvirajo iz kasnejših odpovedi koriščenja uslug, prizadeti posamezniki in njihove organizacije.

Po preteku časovnega roka za prijavo članov delovne skupnosti ISKRA mora po-

Kadrovska komisija OBRATA »STIKAL« razpisuje

2 delovni mesti za

VK REZKALCA

Pogoji:

Visoka kvalifikacija z najmanj 3 leta ustrezne prakse.

Prijave sprejema kadrovske oddelke tovarne Iskra — Elektromehanika Kranj, do 15. 5. 1966.

čitniška skupnost pod ekonomsko najugodnejšimi pogoji oddati vse ostale kapacitete zunanjim interesentom ter tako brezpogojno zagotoviti rentabilnost poslovanja v letu 1966.

Počitniška skupnost naj pri navedenem razpisu posreduje tudi stroške prevoza do krajev letovanja, organizacije pa naj v okviru možnosti zagotovi svojim članom najugodnejše pogoje za potovanja.

DS je priporočil samoupravnim organom strokovnih služb podjetja, da vzporedno s tem načinom poslo-

vanja počitniške skupnosti v najkrajšem času rešijo tudi kadrovske problematiko počitniške skupnosti, strokovne službe pa naj v letošnjem letu dokončno prouče najoptimalnejšo obliko rekreacije članov delovne skupnosti ISKRA, bodisi po posameznih organizacijah ali skupno za celotno podjetje.

DS je priporočil vsem organizacijam, da do 15. 4. 1966 dokončno rešijo vprašanje regresov, ki se formirajo iz sredstev ob odpravi obrazca K-15, in posebnih regresov, katere bodo odobrile članom svojih organizacij.

PRIMERJAVA PROIZVODNJE

(januar, februar, marec 1965—1966)

Elektromehanika	34.960	42.146	120,6
Elementi	15.859	15.559	98,1
Avtomatika	11.041	17.969	162,7
RA-sprejemniki	5.514	9.706	176,0
Aparati	8.128	12.867	158,3
Avtoizdelki	15.720	23.349	148,5
Elektromotorji	4.396	5.084	115,7
Naprave	1.807	5.686	314,7
Elektronika	3.620	4.744	131,0
Kondenzatorji	5.046	5.338	105,8
Instrumenti	3.495	3.544	101,4
Polprevodniki	2.737	4.754	173,7
Usmerniki	1.684	2.679	159,1
Mikron	398	1.135	285,2
SKUPAJ PODJETJE	114.405	154.560	135,1

Šolski center lani

Iz zaključnega računa, ki ga je predložil Šolski center na zadnjem zasedanju DS ZP v odobritev, je razvidno, da je bilo v tej poslovni enoti lani zaposlenih 111 ljudi. Število učencev in dijakov je bilo v obeh šolskih letih različno, na koncu koledarskega leta pa so imele posamezne šole takšno število učencev:

učencev
poklicna šola v Kranju 341
poklicna šola v Ljubljani 337
dijakov
tehniška šola 238
azijsko afriški center na poklicni in tehniški šoli 33

Skupno je šolski center šolal 949 učencev in dijakov, torej v povprečju je na vsakih 9 učencev skrbel ena učna moč skupaj z upravnim in administrativnim aparatom.

Prvotni predračun sprejet na začetku lanskega leta je

moral Šolski center rebalansirati, ker je podjetje znižalo v juliju dotacijo namenjeno izobraževalni dejavnosti za nekaj več kot 19 milijonov S dinarjev. Kolektiv SC je bil zato primoran, da poišče način, kako priti do manjka-jočih dohodkov. Na predlog vodstva centra so samoupravni organi sprejeli sklep, da se povečajo interne dejavnosti, ki prinašajo lastne dohodke in sicer šolske delavnice in pralnica, hkrati pa naj se pri poslovnih stroških uvede skrajno varčevanje in osebni dohodki zaposlenih naj zaenkrat ostanejo na na isti ravni.

Glede osnovnih sredstev ugotavlja poročilo, da ima edinole šola v Kranju delno lastna osnovna sredstva, medtem ko oddelke v Ljubljani gostuje v prostorih tovarne elementov. V prostori-rih šole v Kranju, ki je bila zgrajena l. 1947 za 200 učenc-

(Dalje na 8. strani)

Henrik Peternelj - slovenski prvak v streljanju z zračno puško

Prvič se je pojavilo njegovo ime med najboljšimi slovenskimi strelci z zračno puško leta 1962 v Celju. Henrik je imel takrat za seboj šele dobro leto vaje, pa je že dosegel predpisano normo za nastop na republiškem prvenstvu. Čeprav je bil takrat 61, ni obupal. Zatrjeval je, da se kaj takega ne bo več ponovilo. Leta 1963 je bil v Novi

tedaj najboljšo uvrstitev: bil je sedmi!

Pred letošnjim prvenstvom, ki je bilo preteklo nedeljo v Ljubljani, je večkrat potožil, da se v zadnjem hipu ni mogel dovolj resno pripravljati za nastop. Dolžnost predsednika TK ZMS Iskra (Elektromehanika) in sodelovanje v samoupravnih organih tovarne, mu je vzelo veliko prostega časa.

Preteklo nedeljo je bil izmed vseh 61 nastopajočih najvztrajnejši; kljub velikemu psihičnim pritiskom je vzdržal do konca. Zmagovalec tekmovalca za »Zlato puščico«, ki se ga je udeleževalo prek 10.000 strelcev iz vse Slovenije, je postal za leto 1966 Henrik Peternelj iz Skofje Loke, zaposlen v Iskri. Dosegel je 547 krogov od »600 možnih«. Tov. Miro Marn, tehnični sekretar SZS, je to vest sporočil prisotnim strelcem s posebnim veseljem, kajti lani je bil Henrik med njegovimi najboljšimi udeleženci trenerskega tečaja, ki ga je končal z odličnim uspehom.

Končna razvrstitev je še pokazala, da je med desetimi najboljšimi strelci 5 Gorenjcev, od katerih so kar trije člani kolektiva kranjske Iskre, poleg Toneta Markiča, ki mu tokrat ni šlo tako kot si je želel, a je vseeno ostal nekje v sredini tabele 61 tekmovalcev.

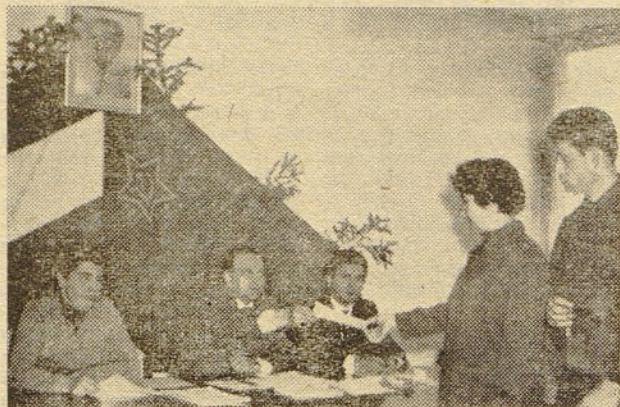


Henrik Peternelj — slovenski prvak v streljanju z zračno puško

Gorici sedemnajsti, vendar je spoznal, da bi lahko dosegel še več. Lansko republiško prvenstvo mu je prineslo do-

Rezultati:

Tekmovalci	Kraj	Krogi (od 600 možnih)
1. Henrik Peternelj	Skofja Loka (Iskra)	547
2. Dušan Paravinja	Ljubljana Vič	545
3. Vinko Frejlih	Kranj	535
4. Franc Brglez	Hrastnik	534
5. Mile Čurčič	Maribor	533
6. Stane Vršaj	Lj. Moste	531
7. Božo Malovrh	Kranj (Iskra)	530
8. Vili Dečman	Celje	529
9. Tone Prestor	Kranj (Iskra)	527
10. Franc Naglič	Kranj (Iskra)	526



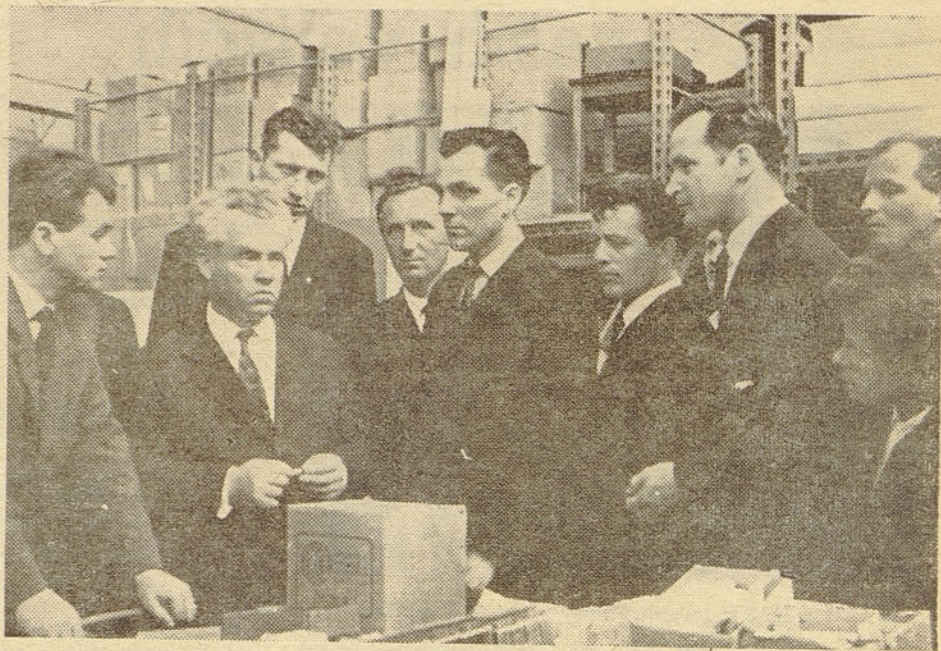
Z volišča v tovarni elektronskih naprav

ZAHVALA

Ob izgubi dragega očeta **FRANCA SAKSIDA** se za izraženo sožalje in podarjene vence zahvaljujem kolektivu »Linije rotorja« in sindikalni podružnici.

Suzana Saksida
Nova Gorica

I S K R A — glasilo delovne ga kolektiva Iskra industrije za elektromehaniko telekomunikacije elektroniko in avtomatiko — Urejuje uredniški odbor — Glavni urednik: Pavel Gantar — odgovorni urednik: Igor Slavec — izhaja tedensko — Tisk in klišej: »CP Gorenjski tisk« Kranj



Člani samoupravnih organov iz tovarne kondenzatorjev v Semiču so nedavno obiskali »Elektromehaniko«, kjer so si zlasti ogledali obrat ATN

Šolski center lani

(Nadaljevanje s 7. strani) dohodek je znašal lani pri redno zaposlenih nekaj manj kot 67.000 S dinarjev oz. z upoštevanjem dopolnilnega dela in izplačanega regresa 78.000 S dinarjev, kar je glede na strukturo kadra zelo nizko in precej pod povprečjem drugih izobraževalnih zavodov. Zaradi sorazmerno nizkih osebnih dohodkov SC stalno trpi ob pomanjkanju pedagoških delavcev. Vzlic omenjenim težavam je SC zaključil poslovno leto sorazmerno ugodno, saj je

nametil na škodo osebnih dohodkov kolektiva, nekaj nad 12 milijonov S dinarjev za sklade. Zal pri tem kolektiv ne more prek ugotovitve, da še vedno ostajajo nerešeni problemi: pretesnih in neprimernih učnih prostorov, zastarele opreme šolskih delavnic, premajhnega števila učil in orodij za pouk, pičlih obratovalnih sredstev in terjatve, ki stalno ogrožajo center in ga spravljajo v nelikvidnost.

Marjan Kralj



Z volišča v tovarni merilnih instrumentov v Otočah

Kmalu avtomatiziran telefonski promet v Sloveniji

(Nadaljevanje z 2. strani) tralo v Prijepolju, na katero bodo v prihodnje vezali še ATC Novo Varoš in Priboj na Limu. Na področju PTT Čačak sedaj razširjuje lokalno centralo za 500 števil in hkrati pripravljajo montažo glavne centrale.

Na področju PTT Kragujevac so v zaključni fazi dela pri montaži nove ATC Arandjelovac in ATC Topole. V istem PTT podjetju so v zaključni fazi tudi dela za ATC Knić.

V Vojvodini zaključujejo naši tehniški deli pri razširitvi ATC Zrenjanin. Z našo opremo jo bodo razširili za 400 priključkov in omogočili povezavo z obstoječim Rotary sistemom. Tedaj bo imela centrala kapaciteto 1.800 telefonskih števil.

Podoben položaj le v začetni fazi je z ATC Subotico, ki ima tudi Rotary sistem z 2.000 priključki. Naše združeno podjetje jo bo še razširilo za 1.000 števil. V obeh ATC hkrati montirajo opremo za glavno centralo. V de-

lu je nova ATC Bač z začetno kapaciteto 200 priključkov, ki bo vezana na tranzitno centralo Novi Sad. Na istem teritoriju pri PTT Sremska Mitrovica je v montaži specialna oprema za glavno ATC, ki bo povezovala že montirano centralo zagrebške tovarne Tesla. Navedene centrale, ki jih montira montažni sektor PSO, so seveda le najvažnejše, ostalih manjših in zlasti zasebnih central nismo omenili, ker bi bil že seznam predolg za objavo.