

TOZD TGA RETEČE

## Z rešitvijo ni mogoče več odlašati

V sredo, 17. 10. 1984, so se na skupnem zasedanju Zbora združenega dela in družbenopolitičnega zbora skupščine občine Škofja Loka delegati opredelili za novo pot reševanja nakopičenih problemov Tovarne gospodinskih aparatov iz Reteč.

Dosedanega začasnega upravitelja temeljne organizacije Vencislava Amrožiča so razrešili te dolžnosti in imenovali začasni kolegijski organ družbenega varstva v sestavi:

— **Branko Mesec**, direktor področja za organizacijo in AOP v DO Iskra Široka potrošnja (predsednik začasnega kolegijskega organa)

— **Franc Bergant**, vodja tehničnega sektorja TOZD Elektromotorji Železniki (član, zadolžen za tehnično področje)

— **Jože Pegam**, vodja sektorja za kontrolo kakovosti v TOZD Elektromotorji Železniki (član, zadolžen za tehnično področje)

— **Primož Pegam**, pomočnik direktorja finančno računovodskega področja v DO Iskra Široka potrošnja (član, zadolžen za finančno in komercialno poslovanje)

— **Tone Slak**, vodja oddelka dinarskih sredstev v Interni banki SOZD Iskra (član, zadolžen za finančno področje).

Za stalnega zunanega sodelavca začasnega kolegijskega organa, zadolženega za stalno povezavo in informiranje med organi družbenopolitične skupnosti in začasnim kolegijskim organom, je bil imenovan **Svarun Terpič**, predstavnik skupščine občine Škofja Loka, kot predstavnik SOZD Iskra pa je bil za stalnega zunanega sodelavca imenovan **Jože Golob**.

Novi začasni kolegijski organ je po sklepu skupnega zasedanja dveh zborov škofjeloške občinske skupščine dolžan do konca letošnjega leta izdelati celovit sanacijski program razrešitve današnjega programa, do konca marca 1985 izpeljati vse potrebne postopke v skladu s sprejetim programom, finančno sanirati temeljno organizacijo v okviru vseh možnih razpoložljivih virov sredstev (združena sredstva, interna banka SOZD Iskra, rezervni skladi v okviru Iskrinih sredstev, Ljubljanska banka, Temeljna banka Gorenjske, sklad skupnih rezerv občine Škofja Loka).

Obseg potrebnih finančnih sredstev bo dokončno določen po zaključnem računu za leto 1984, osnova za pričetek finančne sanacije pa je že devetmesečni periodični obračun. Začasni kolegijski organ pa je seveda dolžan zagotavljati sredstva za tekočo proizvodnjo in izplačilo osebnih dohodkov, razrešiti bo moral vprašanje obrata v Azanji (Smederevska Palanka).

Zaradi utemeljenega predvidevanja, da bo na osnovi sanacijskega programa potrebno zmanjšanje števila potrebnih delavcev, pa bo moral novi kolegijski organ poskrbeti za pre zaposlovanje in pri tem vključiti v razreševanje problematike tudi skupnost za zaposlovanje

nje občine Škofja Loka, organizacije združenega dela v občini in izven.

Med sklepi, sprejetimi na sredinem zasedanju zbora združenega dela in družbenopolitičnega zbora škofjeloške občine, pa velja poudariti še nekatere:

Izrečena je bila pobuda začasnemu kolegijskemu organu, da izdela elaborat o družbeno-ekonomskih upravičenosti obstoja TOZD TGA Reteče in da na njegovi osnovi preuči možnost reorganizacije v obliki pripojitve k eni od temeljnih organizacij v okviru DO Iskra Široka potrošnja.

Ob tem je pomembno, da je bilo istočasno oblikovano stališče, da uspešno in učinkovito delovanje začasnega kolegijskega organa lahko temelji edino na uspešnem finančnem saniranju temeljne organizacije.

Zato je bil z zasedanja naslovljen apel na vse upnike, da v okviru možnosti in programa začasnega kolegijskega organa pomagajo sanirati TOZD. Hkrati je bila sprejeta zahteva, da mora vporedno potekati tudi sanacija DO Iskra Široka potrošnja kot celote, čeprav ne na račun takojšnjih ukrepov v prizadeti rešetki temeljni organizaciji.

V bodoče mora novo vodstvo temeljne organizacije mnogo več poudarka namenjati tudi informiranju vseh prizadetih delavcev in javnosti, saj je bilo v preteklosti tu preveč zamujenega.

Glede na vsestranske zahteve, da je

treba za nastali položaj poiskati krivce, pa je bila komisija za družbeni nadzor zadolžena, da v okviru pristojnosti prične s postopkom za ugotavljanje odgovornosti posameznih delavcev, strokovnih služb in organov upravljanja na vseh Iskrinih organizacijskih ravneh. Občinska komisija se mora pri teh nalogah povezati z organi samoupravne delavske kontrole v Iskri in s Službo družbenega knjigovodstva, delo pa mora opraviti do konca februarja prihodnjega leta.

Med obravnavo predloženih in kasneje sprejetih sklepov za sanacijo stanja v TOZD TGA, velja poudariti široko zainteresiranost delegatov, oziroma, organizacij združenega dela, ki so jih predstavljali, da se vključijo v reševanje nakopičenih problemov; še zlasti ko bo šlo za pre zaposlovanje delavcev iz Reteč.

Ne gre pa spregledati tudi dejstva, da je bila izrečena kritika obnašanju DO Iskra Široka potrošnja in SOZD Iskra glede pravočasnosti reševanja problemov Tovarne gospodinskih aparatov.

Predsedstvo škofjeloške OK SZDL pa je izrazilo tudi stališče, da je treba poživiti aktivnosti družbenopolitičnih organizacij, ki delujejo v DO Iskra Široka potrošnja, saj je s premajhno aktivnostjo teh organizacij tesno povezana tudi prešibka informiranost prizadetih delavcev.

SF



S podpisa pogodbe.

## Tri nove Iskrine centrale v Bosni in Hercegovini

Iskrin kolektiv Telematike bo v prihodnjih dveh letih vključil v promet v Bosni in Hercegovini tri nove telefonske centrale, in sicer v Višegradu, Miljevini in Mravinju ter razširil glavno avtomatsko telefonsko centralo v Gorazdu.

V kranjski Telematiki je bila v torek, 16. oktobra slovesnost ob podpisu štirih pogodb o prodaji, montaži in izročitvi namenu treh novih avtomatskih telefonskih central ter razširitvi že obstoječe avtomatske telefonske centrale v Gorazdu. Gre za novo vozliščno avtomatsko telefonsko centralo v Višegradu z zmogljivostjo 3000 naročnikov, ter končni avtomatski telefonski centrali v Miljevini in Mravinju. Obe, slednji centrali sta vrste Iskra 500 A z zmogljivostjo 192 naročnikov s 15 prenosniki.

Iskra je glavno telefonsko avtomatsko centralo v Gorazdu izročil namenu leta 1979. Z novo pogodbo bo njeno zmogljivost razširila za 2000 naročnikov in 250 prenosnikov. Centrala v Gorazdu je vrste Metaconta 10 C.

Podpis vseh štirih pogodb je vsakor lepo priznanje kolektivu kranjske Telematike za številne avtomatske telefonske centrale, ki že delujejo v Jugo-

slaviji in v Bosni in Hercegovini. Poslovno sodelovanje med Iskro in delovno organizacijo PTT iz Gorazda sega v leto 1975, ko je bila podpisana pogodba za omenjeno glavno telefonsko centralo. Od takrat se je tamkajšnje PTT podjetje odločalo samo za Iskrine telefonske centrale. Med njimi naj omenimo predvsem vozliščno centralo v Foči, ki je prav tako v sistemu Metaconta 10 C z zmogljivostjo 3000 naročnikov z 200 prenosniki. Ta centrala uspešno deluje že tri leta.

Pogodbe so podpisali z Iskrine strani direktor prodaje sistemov v Telekomunikacijah Anton Demšar, s strani kupcev pa direktor delovne organizacije PTT Gorazde Sveto Brdjanin in direktorji temeljnih organizacij v okviru te delovne organizacije iz Gorazda, Višegrada in Foče Mujo Peštek, Bego Murtić in Fikret Krkalić. Na slovesnosti so bili med drugimi še direktor TOZD ATC Anton Mohar, vodja sektorja prodaje javne telefonije Tihomir Šteter, vodja komercialnega oddelka javne telefonije Irena Ognjenović in direktor predstavništva Iskre Commerce v Sarajevu Sead Tanjića.

Lado Drobež

## Iskraš prof. France Mlakar novi podpredsednik Mednarodne elektrotehniške komisije IEC

Na zadnjem zasedanju sveta mednarodne elektrotehniške komisije (IEC) v Ženevi so s tajnim glasovanjem izvolili nova podpredsednika te komisije za naslednje mandatno obdobje treh let. Na tem zasedanju sta bila za nova podpredsednika te eminentne institucije izbrana Franc Mlakar iz Jugoslavije in A. von Brekel iz Kanade. Dosedanja podpredsednika sta bila J. Marhault iz Češkoslovaške in K. F. D. Bockman iz Norveške, katerima je iztekel mandat. Poudariti moramo, da je prof. F. Mlakar prvi Jugoslovčan, ki je bil izvoljen v tako visoko funkcijo v tej izjemno pomembni in na splošno priznani instituciji.

Poudariti je treba, da podpredsednika IEC, skupaj s predsednikom IEC, predhodnim predsednikom, finančnim direktorjem in generalnim sekretarjem sestavljajo predsedništvo organizacije IEC; ta organ nosi glavno odgovornost za opravljanje upravnih in tehničnih nalog, ki mu jih odreja svet in akcijski komite IEC.



Prof. France Mlakar je sicer tudi predsednik komisije za koordinacijo jugoslovanske standardizacije na področju elektrotehnike pri Zveznem zavodu za standardizacijo od leta 1982, ko je bila ta komisija formirana ob transformaciji jugoslovanskega elektrotehniškega komiteja JEK.

Aktivnost prof. F. Mlakarja na odročju standardizacije v elektrotehniki pa datira že iz 1955. leta, ko je v okviru JEK-a opravljal funkcije sekretarja tehniškega odbora, TO I za terminologijo in TO 13 za električna merjenja. Od 1962. leta, pa do 1974. je bil prof. F. Mlakar generalni sekretar JEK-a, od leta 1983 naprej pa je njegov predsednik.

V svoji bogati strokovni in razvojno-raziskovalni karieri je prof. Mlakar združeval svoje delo najprej v Inštitutu Milan Vidmar v Ljubljani, kasneje v Zavodu za avtomatizacijo v Ljubljani in nazadnje v Inštitutu za kakovost in metrologijo v Iskri.

Jugoslavija je že od samega včlanjenja v IEC od leta 1952 aktivno sodelovala v delu IEC s svojimi prispevki, zato je izbor profesorja F. Mlakarja za podpredsednika IEC hkrati zaupanje in priznanje tako njemu osebno, kot tudi pomeni mednarodno priznanje naši domovini in njenim dosežkom na področju standardizacije na področju elektrotehnike.

Prof. Mlakarja smo ob tej priložnosti vprašali, kaj mu pomeni ta izvolitev. Odgovoril nam je, da poleg priznanja,

## Tilen Peče — novi direktor Iskrinega predstavništva v Pragi

»No, vidiš, tukaj bom v nekaj prihodnjih letih, seveda, če me prej ne bodo »povabili« nazaj v Ljubljano,« je hudomušno predstavil svoje nove delovne prostore novi direktor Iskrinega predstavništva na Češkoslovaškem Tilen Peče.

Lepo urejenamiza, veliko dokumentov, slika žene in dveh hčerkic, pa zastavici Iskre in njemu daleč najbolj priljubljenega kluba — Ježice. Vse svoje življenje je zbral na enem mestu. Takšen je Tilen Peče, vedno dobre volje, poln zdravega humorja, do skrajnosti delaven in ko je potrebno tudi resen, med prijatelji pa, prav zaradi njegovega stila, vedno v središču nevsiljive pozornosti.

»V Iskri sem začel pred 15. leti in upam, da bom v Iskri tudi dočakal de-



Tilen Peče.

setletje seveda ni dolgo niti tako kratko obdobje, ob tem pa je treba takoj dodati, da je Tilen Peče zdaj v Iskri eden najmlajših direktorjev.

Začel je na Zavodu za avtomatizacijo, in sicer v razvoju. Nekaj časa je celo delal v razvoju programskih naprav za izvoz na — Češkoslovaško. Leta 1971 je prišel v Iskro Commerce, v takratno direkcijo III, ki je tržila avtoelektrične izdelke, pred dobrim desetletjem pa je pristal v zunanji trgovini.

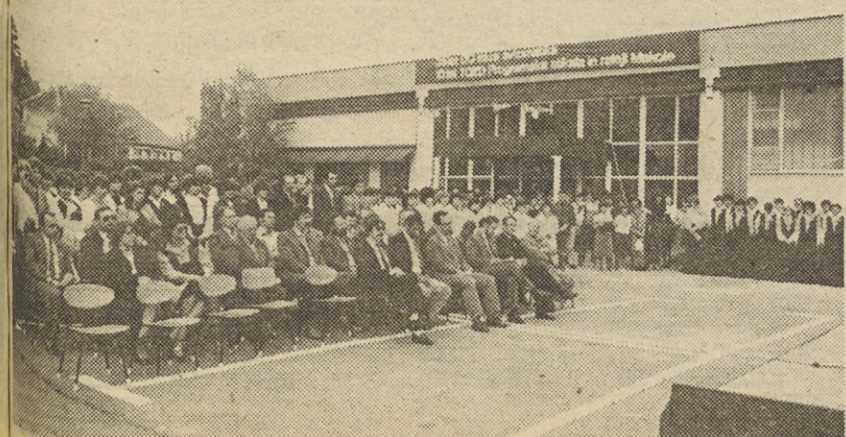
»Najprej sem začel z eksotičnima državama — Španijo in Portugalsko, na-

(Nadaljevanje na 2. strani)



DO Avtoelektrika so obiskali predstavniki Crvene zastave.

(K članku na 3. strani.)



S proslave 10 letnice TOZD Programska stikala in rejevi v Makolah. (K članku na 4. strani).

## Izjemni napor— zavidljivi rezultati

Na razgovoru so bili prisotni: Predsednik DS SOZD Iskra — Janez Kern, predsednik KOS — Avguštin Ciuha, predsednik ZB — Orožin Tone, sekretar ZSMS — Ivo Vukolič, sekretar DPO — Pavlica Miloš, član KPO — Gojmir Blenkuš. DO IEZE: član KPO — Luka Simonič, TOZD KEKO: predsednik IPO Dušan Lavrič, predsednik DS — Pajk Alojz, predsednik ZSMS Kodre Vlasto, sekretar DPO — Smrke Boštjan, predsednik OOOZS — Špiladič Jana.

Predstavniki SOZD Iskra in DO IEZE so v četrtek 11. 10. obiskali temeljno organizacijo KEKO v Žužemberku, proizvajalko keramičnih kondenzatorjev. Omenjena TOZD velja za eno izmed uspešnejših v DO IEZE, kakor tudi v Iskri kot celoti. Na območju Suhe krajine pa je najmočnejša gospodarska organizacija in je kot taka nosilka razvoja.

Direktor TOZD KEKO Dušan Lavrič je najprej orisal temeljne postavke poslovanja, kar naj bi bil šele začetek prodora na trg te države. Precejšnje probleme jim povzročajo podražitve zlahtnih kovin, na katere pa nimajo nobenega vpliva, ne nazadnje zaradi posebnega dogovarjanja posameznih porabnikov s proizvajalci teh surovin.

Za prihodnje leto pa načrtujejo celo 100% povečanje. Pri tem nosi pomemben delež izvoz lastne tehnologije in

li, že letos uresničuje. Ljudi, ki so se pojavili kot tehnološki višek, so že zaposlili v razširjeni proizvodnji.

Osrednji problem, ki se vedno znova pojavlja in za katerega v TOZD KEKO še nimajo ustrezne rešitve pa so kadri. Glede na velikopotezne načrte, ki jih imajo za ekspanzijo do leta 1990 bi potrebovali več fakultetno izobraženih profilov. Že sedaj v glavnem vodijo tovarno z ljudmi, ki se vozijo od drugod.



Med razgovori v Žužemberku.

opreme na Kitajsko, v skupnem znesku 300.000 dolarjev, kar naj bi bil šele začetek prodora na trg te države.

Dogovarjajo se za prodajo lastnih visoko produktivnih strojev v vrednosti 15 milijonov dolarjev.

Celotni letošnji prihodek naj bi znašal 900 milijonov dinarjev.

Precejšnje probleme jim povzročajo podražitve zlahtnih kovin, na katere pa nimajo nobenega vpliva, ne nazadnje zaradi posebnega dogovarjanja posameznih porabnikov s proizvajalci teh surovin.

Za uvoz repromateriala načrtujejo 700.000 dolarjev, kar pa ne bo zadostovalo za potrebe in del sredstev bo zato potrebno pridobiti s krediti. Letos jih obresti močno bremenijo, zanje bodo morali odšteti 80 milijonov dinarjev. Likvidnost jim v veliki meri ogrožajo tudi terjatve doma in v tujini. Samo ameriški kupci jim dolgujejo 230 milijonov dinarjev, od tega je 80 milijonov dinarjev že zapadlih.

V zvezi s tem je Dušan Lavrič predlagal, da se organiziranost zunanjetrgovinske mreže Iskre še dopolni, ker še vedno primanjkuje ljudi in predstavništva, ki bi kvantitativno in kvalitativno lahko pokrivali vse potrebe gledé plasmaja Iskrinih proizvodov na konvertibilni trg. S sodelovanjem z delovno organizacijo so v TOZD KEKO v glavnem zadovoljni, težave le včasih obremenjujejo sodelovanje s TOZD Keramiko, upajo pa, da bodo odnose na temlju medsebojnega sporazuma v kratkem zadovoljivo rešili. Oba partnerja sta se dogovorila o delitvi programa, ki naj bi zagotovila večjo učinkovitost z večjo specializacijo.

Načrt TOZD KEKO, povečati fizični obseg proizvodnje, se s pomočjo investicije v novo zgradbo in sodobno opremo, ki so jo delno sami konstruirali

Zavedajo se, da je brez ustreznega strokovnega kadra vprašljiva uspešnost nove investicije. Potrebovali bi homogen team sposobnih inženirjev, ki bi nastopal kot nosilec razvoja posameznih projektnih nalog, podprt svedna z ustrezno materialno stimulacijo.

Zato se že dogovarjajo tudi na občinski ravni, kako dvigniti raven indu-



Pri ogledu proizvodnje.

strijske mentalitete v kraju, kako ljudi zainteresirati, da bi se šolali za ustrezne poklice. Štipendijska politika, ki jo izvajajo, namreč še ni naletela na ustrezen odmev. Predsednik KOS Avguštin Ciuha je zato predlagal, da se tovrstna prizadevanja začnejo že na ravni osnovne šole.

Predsednica OOOZS Jana Špiladič je sprgovorila o delovanju sindikata, ki ga sestavlja 10 sindikalnih skupin. Na sejah izvršilnega odbora vsak mesec razpravljajo o poslovanju in pripravah

gospodarskega načrta za naslednje leto. Delovanje sindikata se čuti povsod, posebno dobro je sodelovanje s predstavniki ZSMS. Zaradi strukture delavcev, ki izhajajo pretežno iz kmečkoga okolja, ne poznajo socialnih problemov. Imajo organiziran prevoz na delo, kakor tudi brezplačen topli obrok za vse zaposlene. Iz stanovanjskega sklada so letos razdelili 8,66 milijonov dinarjev med 40 prosilcev.

Predsednik DS Alojz Pajk je obrazložil delovanje DS, ki se tako kot sindikat sestaja enkrat mesečno, pomembne zadeve pa štirikrat na leto obravnavajo na zboru delavcev. Zaskrbljen je zaradi pomanjkljive zainteresiranosti zaposlenih za samoupravno dejavnost.

Sekretar DPO Boštjan Smrke je opozoril na pomanjkanje tradicije delovanja partije. Večina ljudi ne čuti potrebe in želje, da bi se vključili v aktivnosti v kraju kjer živijo, zato stagnira tudi število članov ZK v temeljni organizaciji. Včasih se dogaja, da člani niso vedno vzor delavcem, kot bi se to od njih pričakovalo, predvsem se to nanaša na kršitve discipline pri delu.

V razpravo se je vključil član KPO SOZD Iskre Gojmir Blenkuš, ki je informiral prisotne o pripravah na zunanjetrgovinsko konferenco v okviru SOZD Iskra, kjer naj bi članice v okviru štirih osnovnih dejavnosti formulirale svoje zahteve in svoje poglede, predvsem glede organiziranja zunanjetrgovinske mreže. Ko je obravnaval problematiko oskrbe z osnovnimi surovinami, se ni strinjal s trditvami o pomanjkljivem prizadevanju SOZD v tem smislu. Omenjal je neusklajene nastope porabnikov surovin do proizvajalcev, ki to izkoriščajo za nekontrolirano dvigovanje cen.

Poudaril je tudi, da je treba vsako združevanje sredstev v SOZD gledati širše, ne le z vidika koristi posamezne temeljne organizacije.

Janez Kern, predsednik DS SOZD je ugotavljal pravilnost programske usmeritve v TOZD KEKO, njeno spremljanje razvoja v svetu, kakor tudi vključevanje zunanjih institucij v prid tehnološkemu napredku. Ta orientacija je v TOZD KEKO prisotna že vrsto let, kar postavlja TOZD na vidno mesto med uspešnimi članicami Iskre. V tem duhu naj bi se razvijala tudi v prihodnje. Nujno pa bi bilo treba čimprej rešiti problem kadrov, pripeljati znanje »v hišo«, kar je v bistvu najvrednejša naložba. Zato je Janez Kern predlagal, naj se tega problema lotijo



Med razgovori v TOZD KEKO.

Sekretar DPO SOZD Miloš Pavlica se je prav tako strinjal z ugotovitvijo, da je omenjeni kolektiv dosegel sedanj raven zaradi izjemne pobude posameznikov in se hkrati zavzel, da je treba krepiti tudi kolektivno zavest gospodarjenja, ki bi morala biti prisotna v vsakem delavcu, družbenopolitične organizacije pa naj bi konstruktivno pri-

pomogle k uspešnemu uresničevanju nalog, kajti samo kritiziranje napak ne bo pripeljalo do zaželenih ciljev.

Udeleženci obiska posvetovanja so bili edini v oceni o vsestranski koristnosti tovrstnih srečanj in so izrazili željo po pogostejšem izmenjavanju mnenj v taki obliki.

## Tilen Peče — novi direktor...

(Nadaljevanje s 1. strani)

daljeval v izvozu v Anglijo, leta 1975 pa sem prišel v tržno področje SEV. Sprva sem delal v izvozu na Poljsko, dobra zadnja tri leta v izvozu na Češkoslovaško. Precej sem se ukvarjal tudi z družbenopolitičnimi dejavnostmi in bil med drugim predsednik sindikata zunanje-trgovinske temeljne organizacije v IC.

Medtem pa je bila njegova stalna želja, da bi delal na terenu. Torej neposredno v nekem predstavništvu. Pravi, da se je za odhod v Prago nekako odločil pred letom dni. K temu sklepu je mnogo prispevala tudi Iskrina zunanjetrgovinska šola, ki jo je uspešno opravil v Škofji Loki, precej pa tudi »žilica« za jezike — angleščino se je učil v šoli, španščino je pač moral obvladati, ko je delal v izvozu v to državo. Več preglavic mu je delala portugalščina, poljščino obvlada zelo dobro, pa tudi zdaj nima problemov s češčino, čeprav sam pristavlja, da ima še nekaj težav z gramatiko.

Večkrat sva se med pogovorom povrnila k Iskrini zunanjetrgovinski šoli ter znanju, ki ga ta šola daje mladim Iskrašem. Med najpomembnejše pridobitve te šole je Tilen Peče uvrstil poslovni odnos, poslovni red, poslovno higieno, kot temu pravi direktor Iskrinega predstavništva v Veliki Britaniji Ilja Medič.

»Ta znanja, ki sem jih pridobil v

Lado Drobec

### Potrebe po sodelavcih

Objave prostih del in nalog v Iskri zbira in ureja Judita Bagon, SOZD Iskra DSSS, Trg revolucije 3, Ljubljana, tel.: 213-213, int.: 25-25. Prijave pošiljajte na naslov, ki je naveden v okviru objave posamezno delovno, oz. temeljno organizacijo. Na tem naslovu prejmete tudi natančnejše informacije o prostih delih in nalogah.

#### ISKRA — INDUSTRIJA BATERIJ ZMAJ Ljubljana, Stegne 23

##### V Delovni skupnosti skupnih služb

##### — Komerčalist nabave

Pogoj: srednja izobrazba tehnične ali ekonomske smeri in 3 leta delovnih izkušenj na komercialnem področju. Poskusno delo je 40 delovnih dni.

##### v TOZD Baterije Ljubljana

##### — Strugar

Pogoj: poklicna šola kovinarske smeri — strugar, 2 leti delovnih izkušenj. Poskusno delo je 40 delovnih dni.

##### — Električar

Pogoj: poklicna šola — obratni električar ali elektromehanik in 3 leta delovnih izkušenj pri samostojnih delih v elektro vzdrževanju. Poskusno delo 40 delovnih dni.

##### — Delavke za proizvodno baterijska dela

Pogoj: končana osnovna šola, 3-mesečno poskusno delo, delo je dvoimensko.

Z izbranimi kandidati bomo sklenili delovno razmerje za nedoločen čas s polnim delovnim časom.

Prevoz do organizacije je organiziran z delavskimi avtobusi.

Organizacija ima urejeno družbeno prehrano.

Interesenti naj pošljejo pisne prijave z dokazili v 8 dneh na gornji naslov. Kandidate bomo o izbiri obvestili v 30 dneh po končanem zbiranju prijav.

#### ISKRA INDUSTRIJA ZA AVTOMATIKO TOZD TOVARNA ORODIJ LJUBLJANA, STEGNE 15

1. Električarja za določen čas (nadomeščanje delavca za čas služenja vojaškega roka)

Pogoji: poklicna elektro šola, 3 leta delovnih izkušenj, poskusno delo 60 dni, osebni dohodek 29.000,00 din.

Prijave z dokazili o izpolnjevanju pogojev in opisom dosedanjega dela naj kandidati pošljejo v 8 dneh po objavi v kadrovsko službo na gornji naslov.

Kandidate bomo o izbiri obvestili najpozneje v 30 dneh po končanem zbiranju ponudb.



Pri ogledu proizvodnje.



# NAŠIH DESET LET

V petek, 12. t. m. so se pred tovarniškimi poslopjem v Makolah zbrali delavci tovarne programskih stikal in relejev, da bi skupaj z gosti: predstavniki skupščine občine Slovenska Bistrica, krajevne skupnosti Makole in Poljčane, SOZD Iskra in delovne organizacije Avtomatika, prisostvovali proslavi, namenjeni 10-letnici obstoja te temeljne organizacije.

Ob pričetku slavnostnega dela proslave je predsednica delavskega sveta temeljne organizacije, Zlatka Marčinkovič z naslednjimi besedami predstavila delovni kolektiv: Pred desetimi leti se je nedaleč od tod, kjer smo sedaj, v zgodovinskem gradu Štatenbergu obrnil list zgodovine — ne list, odprla se je knjiga, v katero se bodo pisale strani nove dobe za nerazvito, oz. rezultati dela naj govori o nastopi obljub. Hvala tudi staremu očaku Štatenbergu, ki neutrudno bdi nad nami, vrnil je svoj dolg. Ponosno naj stoji še stotletja, kot je doslej — isto pa naj velja tudi za našo tovarno — naj bodo mejniki, jubileji, kot je današnji prav tako svetli in polni optimizma kot je današnji.

O usmeritvah nadaljnjega razvoja temeljne organizacije je spregovoril direktor temeljne organizacije, Ludvik

Trčko, ki je poudaril, da bo nadaljnji razvoj možen samo s temeljito dopolnitvijo proizvodnega programa, saj obstoječi program v danih tržnih razmerah ne ustvarja dovolj akumulacije. Vzporedno s tem pa morajo izboljšati kadrovske usposobljenosti in doseči tehnološko samostojnost.

K prijetnemu vzdušju proslave so s pozdravom prispevali tudi učenci osnovne šole Makole, v kulturnem delu programa pa: pevski zbor TOZD Releji pod vodstvom Vesne Szabo, recitatorske skupine TOZD Releji pod vodstvom Mihaele Hrup, folklorne skupine KUD Janko Živko iz Poljčan pod vodstvom Branka Fuchsa ter godbe na pihala IMPOL iz Slovenske Bistrice.



Jubilanti dela.

## JUBILANTI 10-LETNEGA DELA V TOZD PROGRAMSKA STIKALA IN RELEJI

Delavski svet TOZD Tovarna programskih stikal in relejev Makole je na svoji seji dne 10. 10. 1984 sprejel sklep, da se ob 10-letnici obstoja naše temeljne organizacije podelijo priznanja naslednjim jubilatantom:

Marica Ambrožič, Milena Berček, Ljudmila Bergelež, Zinka Bratuša, Bernarda Bogme, Martina Bočiško, Jožica Čurk, Marija Čebular, Jožica Čečonič, Marija Čobec, Anton Drogz, Frančiška Dolenc, Vera Dacinger, Brigita Fakin, Nežka Golob, Marija Govedič, Štefica Kohne, Justina Kolar, Milena Kolar, Kristina Košič, Albina Kristan, Marjana Kodrič, Anica Kropec, Angela Kodrič, Marija Krošel, Terezija Lepej, Danica Lešnik, Matilda Lorber, Terezija Lašič, Marjana Lepej, Alojzija Mikložič, Lucija Marzidovšek, Zlatka Marčinkovič, Jožica Medik, Bernarda Modrič, Marija Mesarič, Alojzija Ogrižek, Rozalija Ošina, Brigita Pleberšek, Adela Potočnik, Agata Prešern, Slavica Pušaver, Frančiška Pinter, Irena Rode, Elizabeta Stojan, Frida Sobotič, Vera Stariha, Milan Sternad, Mira Sagadin, Nežka Šket, Danica Topler, Ludvik Trčko, Olga Turin, Vladislava Velek, Truda Vantur, Ana Vouk, Nežka Vuk, Rozalija Vantur, Terezija Vinkler, Karolina Znidar.

Š.D.

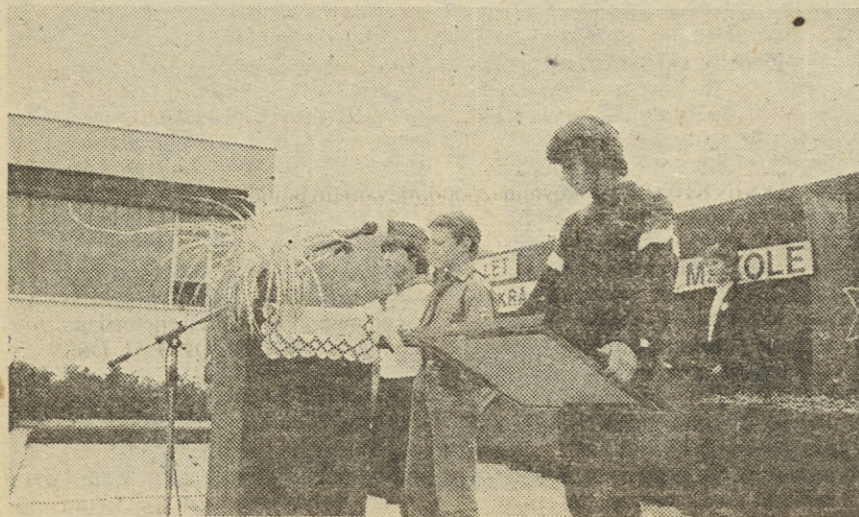


Nastopil je domači pevski zbor.

svoj dolg — dal je streho pešči pridnih ljudi, ki so sedli za stroje in začeli proizvajati izdelke, ki bodo vgrajeni pomagali človeku kdo ve kje na zemeljski obli pri njegovem delu, zabavi in podobno. Žaupanje, ki je bilo dano revnemu, na rob civilizacije potisnjeno človeku s strani takratne delovne organizacije Iskra APARATI iz Ljubljane, je le-to izkoristil in se oddolžil z vestnim, marljivim delom. Mladih, pridnih rok je tukaj dovolj. Na zemlji se živi od dela svojih rok, če te roke primejo izvičaj, spajkalnik ostanejo misli iste. Delo ni bilo zaman — s pomočjo matične delovne organizacije, ki se je medtem formirala v močno, znano organizacijo tako doma in na tujem in se pomenovala z imenom Avtomatika, kar simbolizira tehnologijo današnjega in jutrišnjega dne, je zrasla nova, sodobna tovarna, v kateri kujejo svoj in svojih otrok lepši danes in jutri že kar številni, ki bi sicer bili boj za svoj vsakdan v industrijskih centrih doma ali pa celo na tujem, kar je bila praksa do formiranja tega obrata v Štatenbergu.

Delovni organizaciji Avtomatika, ki prav letos praznuje še večji jubilej — 35-letnico obstoja, gre zaslugi, da se vrača življenje v te sicer lepe, s prijaznimi in pridnimi ljudmi obljubene kraje, saj že bezna analiza prebivalstva lahko pokaže, da manjka kar cela generacija mladih, ki so si poiskali zaslužek in spletni gnezdo daleč od doma.

V teh desetih letih je zraslo nekoliko novih hiš, asfaltirali so kilometre cest, kraj dobiva lepšo podobo. Ne trdimo,



Pozdrav pionirjev Osnovne šole Makole.

## Slavnostni govor predsednika poslovnega odbora Marcela Božiča

»Dovolite mi, da vas najprej v imenu vodstva delovne organizacije Avtomatika iskreno pozdravim ter vam čestitam k jubileju, 10. letnici vaše temeljne organizacije.

Svoj jubilej praznujete v času zaostrenih pogojev gospodarjenja, ko se moramo vsak dan dokazovati s smotnimi odločitvami o razvoju, poslovanju in gospodarjenju. Ti zaostreni pogoji so posledica današnje gospodarske stvarnosti v naši družbenopolitični skupnosti kot zoženih dimenzij v mednarodnih gospodarskih odnosih. Kot deli sodobnega sveta, se tudi mi nahajamo v procesu tehnološke preobrazbe s ciljem, da z novimi tehnologijami na osnovi mikroelektronike in računalništva dosežemo nove in boljše pogoje dela. Tako si bomo zagotovili tudi našo pot v mednarodno delitev dela. Ob tem se moramo zavedati, da tehnološka preobrazba zahteva od nas nova znanja in usposobljenost. Zmotno bi bilo, če bi mislili, da nove tehnologije izločajo delavce iz delovnih procesov, pač pa jih vključujejo v proizvodne procese napredneje in svobodneje.

Ekonomske težave in iz njih izhajajoč program stabilizacije nam narekujejo intenzivnejši razvoj in posodobitev industrije, večjo rast proizvodnje z do-

seganjem višje kvalitete in obsežnejše vključevanje v mednarodno delitev dela. To je dokaj zahtevna naloga, ki jo bo zaradi nizke stopnje akumulacije in težav pri restrukturiranju proizvodnje v nekaterih sredinah težko izvesti. Ravno pri restrukturiranju, v katerem smo v Avtomatiki pristopili že v lanskem letu, moramo nujno upošte-

### S SEJE DELAVSKEGA SVETA DO IEZE

## Izpolnili 70% letošnjega načrta

Četrta seja delavskega sveta DO IEZE je prvič prisostvoval novo izvoljeni predsednik KPO — Marjan Henigman. V uvodni besedi se je najprej zahvalil DS za izkazano zaupanje in hkrati izrazil željo, naj bi se uspešnost poslovanja DO kljub težkim gospodarskim razmeram izkazovala tudi v bodoče. To pa bi bilo glede na sedanjo relativno trdno pozicijo DO tudi mogoče pričakovati. Iskrena zahvala je veljala tudi Luki Simoniču, ki je v zadnjih šestih mesecih opravljala naloge vršilca dolžnosti predsednika KPO.

Po potrditvi sklepov zapisnika 3. seje DS je Ivan Gerič, vodja strokovne službe DO za analizo obrazložil poslovanje DO za obdobje prvih osmih mesecev letošnjega leta. Proizvodnja je v tem obdobju dosegla 70% celotnega plana za letošnje leto in je hkrati za 36% večja kot v enakem obdobju preteklega leta.

Delež domače prodaje se polagoma zmanjšuje na račun izvoza, ki pa še ni povsem izpolnil vseh pričakovanj, saj je znašal v prvih osmih mesecih le 53% načrtovanega, je pa za 24% nad lanskoletnim v enakem obdobju. Poseben problem predstavljajo zaloge, saj je njihova rast hitrejša od rasti proizvodnje in je zato Ivan Gerič predlagal, da se v vsaki temeljni organizaciji sproži akcija za analiziranje posameznih zalog, tako materiala, kot gotovih izdelkov, ker predstavlja stanje zalog odločilen faktor, ki vpliva na učinkovitost poslovanja.

Član KTO Jože Šurc je s tem v zvezi omenil težave z likvidnostjo, ki bi jo bilo mogoče izboljšati z zmanjševanjem zalog, kakor tudi z večjo realizacijo terjatev, tako na domačem, kot na tujem trgu. Stanje še zdaleč ni zadovoljivo, med drugim tudi zaradi visokih obresti, ki bremenijo tiste TOZD, ki ne poslujejo najbolje in skušajo svoj položaj okrepiti z najmanjšim posojil. Ugotov-

vati sedanje stanje v smislu usklajevanja oziroma dopolnjevanja proizvodnih programov in kapacitet v naši delovni organizaciji vključno z vašo temeljno organizacijo. Osnova temu razmišljanju je, da je sprememba proizvodnih programov nujna predvsem v smislu osvajanja proizvodov visoke stopnje obdelave, ki zahteva več znanja in kvalitetnega dela in s tem uspešnejše vključevanje v mednarodno delitev dela.

Čaka nas torej zahtevno delo, da ne omenim istočasno reševanje operativnih problemov, ki se tudi v vaši proizvodnji dnevno pojavljajo. Vpliv imajo tudi padec realnih osebnih dohodkov in naraščajoči življenjski stroški in pojavljajoča se tendenca k uravnilovki. Ravno pri obravnavanju teh vprašanj večkrat ugotavljamo, da se pri iskanju vzrokov za takšno stanje vali problematika od enega subjekta na drugega, pri iskanju rešitev pa se čaka. Zato je edina možna pot razbremenitve gospodarstva in reševanja problemov, ki se pojavljajo v naših delovnih sredinah, istočasno in usklajeno reševanje problemov z več iniciativnosti.

Vsi v Avtomatiki imamo dejanske možnosti za izboljšanje izpolnjevanja proizvodnje in poslovanja, potrebno je le dosledno vztrajati na sprejetih ukrepih ter zahtevati polno in odgovorno angažiranost vodilnih in vodstvenih struktur samoupravnih organov in družbenopolitičnih organizacij.

Prisotnost Iskre v tem predelu Slovenije beležimo že v 1974. letu, ko smo v prostorih Štatenberškega gradu pričeli z montažo podsedaštva za programsko stikala. Kmalu po prevzemu obrata v Poljčanah in pričetkom proizvodnje miniaturnih relejev, smo se zaradi povečanega obsega proizvodnje in prostorske stiske, odločili za izgradnjo nove tovarne. Investicija in tehnološka specializacija v vašo temeljno organizacijo je temeljila na osnovi načela o programski usmeritvi in samoupravni organiziranosti delovnega procesa v Avtomatiki. Na ta način se je tudi Iskra aktivno vključila v republiško obveznost za hitrejši razvoj manj razvitih območij Slovenije oziroma v ustanavljanje

novih in dograjevanje obstoječih dislociranih enot ter v pospeševanje tehnološko zahtevnejših proizvodnih programov v smeri gradnje elementov za lastne naprave in sisteme.

Pred dvema letoma je ravno vaša temeljna organizacija čutila muhavost mednarodnega trga in njegovih sprememb, kot so se tržne razmere za del vašega proizvodnega programa nenadoma spremenile in s tem povzročile neljubne situacije v naših sredinah. Toda z razumom in skupnimi naporami smo premagali nastale razmere. Vemo, da je potrebno dalje izgrajevati proizvodno-programsko bazo vaše temeljne organizacije in jo vsebinsko okrepiti. Tako je v teku proces osvežitve vaše proizvodne baze povezana z investicijskimi vlaganji v tehnologijo. To mora spremljati tudi strokovno jačanje vaše kadrovske baze.

Danes zajema vaš proizvodni program proizvodnjo programskih stikal in elementov za krmiljenje procesov, kar predstavlja osnovo gradnji naprav in sistemov za avtomatizacijo v industriji, predvsem na področju železniškega in cestnega prometa, strojegradnje, energetike, industrijskih procesih, zaščite objektov in robotike. Torej program, ki ga v Avtomatiki uspešno razvijamo in posodablamo in z njegovo afirmacijo doma in na tujih trgih prispevamo tudi k večji varnosti in boljšim pogojem dela.

Zavedamo se namreč, da je ta naša temeljna organizacija pomembna tudi za ožjo družbeno-politično skupnost v kateri posluje in v kateri živijo njeni delavci. Pomeni eno tistih ekonomskih jeder, ki zagotavljajo širši razvoj teh krajev.

Tudi naše dobro sodelovanje z družbeno-političnimi činitelji občinske skupnosti Slovenska Bistrica, dokazuje vitalni interes teh krajev za nadaljnji uspešen razvoj te temeljne organizacije.

Dovolite mi, da vam še enkrat iskreno čestitam k vašemu jubileju in zaželim veliko uspehov pri nadaljnjem delu v prepričanju, da nas le napori, ki vodijo k skupnim ciljem in razvijanju odnosov od odgovornosti, kalijo v močnejše in zrelejše.

zvajalcev. Namen teh krožkov naj bi bilo aktiviranje skrtnih znanj in zamisli ljudem, ki se vsakodneвно neposredno srečujejo s konkretnimi problemi proizvodnje. Član KPO Ludvik Simonič je ob tem dejal, da bi bilo treba misliti tudi na materialno plat zadeve, torej vključiti v sistem tudi ustrezno stimulativno nagrajevanje.

Igor Plestenjak, predsednik Komisije za usklajevanje in spremljanje aktivnosti za pripravo sprememb SaS je informiral delegate delavskega sveta o poteku dela na pripravi predlogov SaS: o združitvi v DO, o skupnih osnovah in merilih delitve sredstev za OD in skupno porabo, o skupnih osnovah razporejanja čistega dohodka.

O razlogih, ki so narekovali ponovno oblikovanje omenjenih samoupravnih sporazumov, kakor tudi o vzrokih za nesnitve njihovega sprejemanja smo že poročali. Igor Plestenjak je delavskemu svetu predlagal, naj se razprava podaljša za 3 mesece in pozval KPO, da v tem roku pripravi pripombe. Breda Kurent predsednica Konference OOOZ je ob tem podala stališče sindikata, ki so ga sprejeli na sestanku izvršilnega odbora dan prej in s katerim niso povsem prepričani o nujnosti za podaljšanje roka. Delegati DS so potrdili prevzem odgovornosti za podaljšanje aktivnosti glede priprave SaS.

Informacijo o pripravi plana DO Iskra IEZE za leto 1985 je posredovala Vesna Fajdiga in hkrati omenila probleme pri usklajevanju s planom SOZD in plani posameznih temeljnih organizacij. Pri pripravi plana pa bo treba

(Nadaljevanje na 5. strani)

Proizvajalci in trgovske hiše so na letošnjem sejmu prikazali dokaj pestro ponudbo računalnikov, predvsem manjših ter spremljajočo pisarniško opremo. Čeprav so cene še vedno »kazile« celotno podobo našega tržišča je le čutili, da gre na tem področju tudi pri nas v Jugoslaviji razvoj hitro naprej. Razveseljivo pa je, da je prav Iskra na tem sejmu informacijske tehnologije na nekaterih področjih prednjačila in tudi sicer zelo lepo uredila svoj paviljon. Zasluga gre predvsem DO Iskri Delta in njeni službi tržnega komuniciranja, ki je opravila celotno organizacijo priprav. Sicer pa je Iskra Delta dala na tem sejmu poseben poudarek prikazu aplikativne programske opreme za različne gospodarske dejavnosti, kot tudi demonstraciji programskih orodij Iskra DELTA ARHITEKTURA — IDA.

Med ostalimi Iskrinimi DO so bile prisotne še DO Široka potrošnja s svojim hišnim računalnikom HR-84 in računalnikom SPECTRUM firme Sinclair Research, Iskra Avtomatika je prikazala video terminal CM 1604 M1 in disketne enote 5 1/4 in 8«, Iskra Elektrozeve svoje modeme 2283, 19200, 2054 in 1161, Iskra Kibernetika mikrofilmske čitalnike KOM, UNIVERZAL, ROLL, grafoskop za format A4 in A5, Iskraskope, Iskramatik—kabinete, disketne enote in pomnilniški programski krmilnik IPK 10, Iskra Mikroelektronika pa standardna vezja in vezja logičnih mrež.

Ker je Iskra Delta tudi pobudnik samoupravnega povezovanja v računalništvu in s tem ene najpomembnejših povezav »ENOTNI RAČUNALNIŠKI SISTEM«, so v Iskrinem paviljonu razstavljali še ostali člani ERS: — GORENJE DO PROCESNA

**OPREMA**  
(zaslonski terminal PAKA 2000)  
— SISTEMI ZA ENERGETIKO  
3 mikroručunalniški sistem DIPS 85  
— ISKRA KIBERNETIKA (diskovna enota Winchester 5 1/4«)  
— LIKO VRHNIKA (diskovne enote DEE—160 in DEE—300, zmogljivosti 160 ter 300 MB).

Nasproti članicam ERS je razstavljala še DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION, katerega v Jugoslaviji zastopa Iskra Delta.

Prvič sta bila v Jugoslaviji predstavljena dva nova proizvoda:

— večuporabniški mikroručunalnik PDP 11/73  
— 32-bitni računalnik 11/785 iz družine VAX,

Poleg tega so bili razstavljeni tudi MICRO VAX, Osebni računalniki PC 100 in PC 350.

Posebno pozornost je Iskra Delta namenila prikazu programskih orodij ISKRA DELTA ARHITEKTURE, programu za vnos podatkov (DATA ENTRY), ter komunikacijam med računalniki Iskre Delte na in izven sejma (DELTANET). Ob tem so prikazali še emulatorje za povezavo z računalniki ostalih proizvajalcev.



Mušji obiskovalci so pokazali največ zanimanja za osebni računalnik SPECTRUM firme Sinclair Research, ki ga je predstavila Široka potrošnja.

## Izpolnili 70% letošnjega načrta

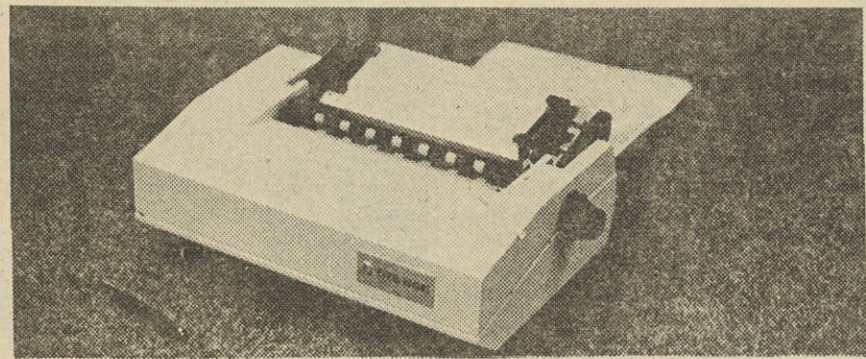
(Nadaljevanje s 4. strani)

upoštevati tudi nov zakon o prihodku. Delegati DS so sprejeli tudi predlog o višini obrestnih mer v DO, ki naj bi se avtomatično spreminjale, glede na obrestne mere bank.

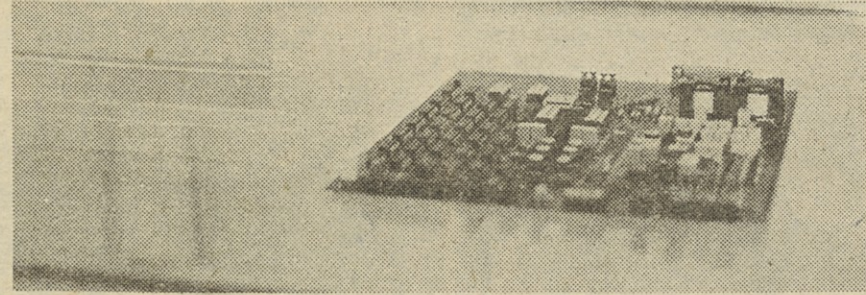
Prav tako so delegati potrdili sprejem sklepov o sprejemu investicijskega programa »Razširitev proizvodnih prostorov TOZD Naprave in orodja«, predlog sprememb investicijskih programov »Modernizacija in razširitev proizvodnje polprevodnikov in »Razširitev, prestrukturiranje in modernizacija plastičnih uporov.«

O skupnem poslovanju TOZD Keramika in Tozd KEKO je poročal Jože Šurc. Sodelovanje med obema TOZD je opredeljeno v medsebojnem sporazumu o dohodkovnih odnosih, oz. o skupnem prihodku. Znano je, da v medsebojnem sodelovanju že vrsto let obstajajo težave. Motnje se pojavljajo predvsem glede finančnega (deviznega

Glavni del celotne razstave je bil namenjen prikazu aplikativne programske opreme ter njenim 9 segmentom:



TRS iz Zagreba, dobavitelj tiskalnikov z Iskra Delto je predstavil svoj mali tiskalnik, ki naj bi ga začeli proizvajati naslednje leto.



DO Elektrozeve je razstavila svoje modeme. Na sliki: MODEM 19200

### Segment VODENJE PROIZVODNJE

— 4P (planiranje in spremljanje proizvodnega procesa)  
— PROTEKS (proizvodno-poslovni informacijski sistem v tekstilni industriji)  
— SKLADA-P (skladiščno poslovanje na PARTNER-ju)  
— SCADA (nadzor in vodenje industrijsko-tehnoških procesov)  
— SINVIP (sistem za integralni nadzor in vodenje industrijskih procesov)  
— Video program: 4P v TAM Maribor

### Segment POSLOVNE APLIKACIJE:

— Drobin (drobni inventar)  
— GLADA (glavna knjiga)  
— ODOS (osebni dohodki in kadrovska evidenca)  
— OSNA (osnovna sredstva)  
— SALDA (saldakonti kupcev in dobaviteljev)  
— AMONA (amortizacijski načrt)  
— FAKTA (fakturiranje)  
— OBES (obdelava besedil)  
— SKLADA (skladiščno poslovanje)

### Segment TURIZEM: Demonstracijo posameznih programov

pod skupnim imenom HIS (hotelško-informacijski sistem) na računalniku PARTNER ter prikaz video filma z referenčnimi instalacijami.

### Segment kmetijstvo:

— AGRO/G (računalniško vodenje procesov na področju govedoreje)  
— AGRO/S (računalniško vodenje procesov na področju prašičereje)  
— MIDOS (mikroručunalniški nadzorni sistem)  
— SVIDO (sistem za vodenje proizvodnje tekoče hrane v prašičereji)  
— Video film z referenčnimi instalacijami

### Segment INŽENIRING, IZOBRAŽEVANJE, VZDRŽEVANJE:

— SOLA CP/M (program za samoučenje operacijskega sistema CP/M)  
— Informacije v zvezi z delom Izobraževalnega centra (kontaktna ure vsak dan ob 10.00 in 16.00)  
— Informacije v zvezi z vzdrževanjem računalniške opreme (kontaktna ure: vsak dan ob 11.00)  
— Prodaja priročnikov in knjig za program DELTE in DIGITAL (12.00—15.00)  
— Predstavitve Tomo Kralj: INFORMACIJSKI SISTEM

### Segment TRGOVINA:

— NABAVA (Nabavna funkcija)  
— PRODAJA (Prodajna funkcija)  
— ZALOGA (Zaloge)  
— FAKTA-P (Fakturiranje na PARTNER-ju)  
— KLADA-P (Skladiščno poslovanje na PARTNER-ju)

### Segment GRADBENIŠTVO:

— GRADEVINAR  
STAT  
PF-2 (Predračun stroškov in spremljanje investicij)

**ISKRA — glasilo delovnega kolektiva SOZD Iskra — Industrija za elektroniško, telekomunikacije, elektromehaniko, avtomatiko in elemente — Ljubljana**  
Glavni urednik: Pavle Gantar, pomočnik glavnega urednika: Miloš Pavlica, odgovorni urednik: Dušan Jelenc, tehnični urednik: Janko Colnar, novinar: Mara Ovseničnik.  
— Ureja uredniški odbor: Alojz Boc (Kibernetika), Špela Dittlich (Avtomatika), Stane Fleischman (Široka potrošnja), Milan Krapež (IEZE), Kazimir Mohar (Telematika), Marko Rakušček (Avtoelektrika) — Izhaja tedensko — Rokopisov ne vračamo.  
— Naslov: Ljubljana, Trg revolucije 3, tel.: 213-213, int.: 34-95 do 34-98 — Tisk: Časopisno podjetje PRAVICA—DNEVNIK, Ljubljana.  
Po mnenju sekretariata za informacije IS SRS je glasilo oproščeno plačila temeljnega davka od prometa proizvodov.



Iskrin paviljon je bil dokaj obsežen in lepo urejen.

PMP (Mrežno planiranje)  
INVEST (Rentabilnost investicij)  
D STRES  
M STRES

**Segment BANČNIŠTVO:**  
BAFIN (Bančno-finačno knjigovodstvo)

BATEK (Tekoči računi občanov)  
BATER (Poslovanje pri bančni okencih)

**Segment GRAFIKA:**  
— KROI — CAD v oblačilni industriji

— DVADE — dvodimenzionalno tehnično risanje

— TRIDE — trodimenzionalno geometrično modeliranje, geometrična analiza in prikaz

— MKE —metoda končnih elementov s postprocesorjem

— IDRIS—osnovne grafične rutine interaktivne grafike

— POST—STRESS — postprocesor k programskemu proizvodu STRESS

(analiza konstrukcij)  
— CADES-G — CAD v elektroniki  
— tiskana vezja  
— DDS-C — CAD v elektroniki — kabliranje

Ob zaključku sejma smo za kratko izjavo o uspešnosti Iskre Delte na INTERBIROJU zaprosili še glavnega direktorja Iskre Delte, Janeza Škrubca, ki je dejal: »Glede na sklenjene pogodbe in rezultate poslovnih pogovorov lahko rečem, da je bil ta sejem za nas uspešen ter da smo prodali kar precej vsega: od strojne opreme in sistemov do programske opreme.«

Prav tako pomembno je za nas, da smo pokazali kupcem in poslovnim partnerjem naš celoviti proizvodni program vključno s proizvodi dveh naših velikih dobaviteljev Gorenja in TRS-a iz Zagreba ter da smo se na tem sejmu sestali proizvajalci računalniške opreme v Jugoslaviji in se končno dogovorili za sodelovanje«. Boris Čerin



Tudi informacijski center je imel polne roke dela.

SOZD ISKRA, Izobraževalni center, Ljubljana

razpisuje strokovno usposabljanje po programu:

## Optimiziranje in stroškovna kontrola proizvodnje

od 12. do 16. novembra 1984

V razmerah zaostrenih pogojev gospodarjenja se, še bolj kot kdajkoli doslej, kaže potreba po obvladovanju proizvodnega procesa ter po stroškovni kontroli posameznih segmentov proizvodnje. Glavna poslovna usmeritev Iskre je izvozna usmeritev prestrukturiranega proizvodnega programa, doseganje ugodnejše akumulacije, zmanjšanje uvozne odvisnosti ter polna zaposlenost delovnega kolektiva.

Optimiziranje proizvodno-prodajnega programa po kriterijih poslovnosti, krmiljenje proizvodnje glede na tekoče rezultate poslovanja, sprotno zasledovanje stroškov proizvodnje, kalkulacije stroškov z vidika poslovne strategije ter analiza vrednosti so elementi za doseganje zahtevane poslovne politike OZD.

Seminar je namenjen: planerjem, razvijalcem, tehnologom, računovodskim delavcem, vodjem del v proizvodnji ter ostalim, ki se pri svojem delu srečujejo z odločitvami v proizvodnji in s kreiranjem poslovne politike.

Udeleženci seminarja bodo prejeli gradivo kot pripomoček za samostojno delo na teh področjih; vključena bo tudi demonstracija računalniškega reševanja posameznih primerov.

VSEBINA: 1. Optimiziranje proizvodnje  
2. Stroškovna kontrola proizvodnje  
3. Analiza vrednosti

NOSILEC PROGRAMA: SOZD Iskra, Izobraževalni center, Ljubljana

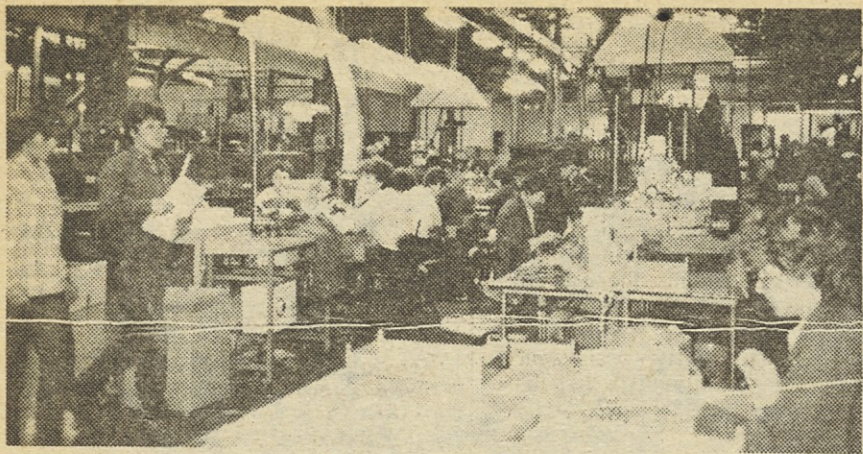
VODJA PROGRAMA: Božo Lampič, dipl. ekon., Iskra KIBERNETIKA — DS ATS, Kranj

ČAS IN KRAJ: s strokovnim izpopolnjevanjem bomo pričeli 12. XI 1984 ob 9. uri v hotelu Transturiš, Škofja Loka. Zaključek seminarja bo predvidoma 16. XI. 1984 ob 18. uri.

CENA: v ceno 15,800 din so vključeni penzijski stroški in kotizacija. Za navedeno ceno bodo TOZD prejele račun na podlagi podpisane prijavnice. Potne stroške si uredijo udeleženci seminarja v svojih TOZD oz. DSSS.

PRIJAVE: prijavnice pošljite najkasneje do 5. XI. 1984 na naslov: SOZD Iskra, Izobraževalni center, Ljubljana, Trg revolucije 3, E-11, Sonji Vrhovc.

Podrobnejše informacije lahko dobite pri vodji programa B. Lampiču, tel.: št.: 064 28-269 ali v Izobraževalnem centru, tel.: št.: 061 222-212.



Iz semiške tovarne kondenzatorjev.

## Bilanca poslovanja

V prvih osmih mesecih letošnjega leta so v semiški DO uresničili proizvodnjo v višini 585.546.452 dinarjev (enotne cene iz leta 1980), kar pomeni 61% letnega plana proizvodnje. Do konca leta nameravajo doseči proizvodnjo v višini 777.393.575 dinarjev, kar naj bi bilo 3% pod planirano proizvodnjo za letošnje leto.

Ne glede na to, da plan letošnje proizvodnje ne bo realiziran v celoti pa pomeni v sedanjem gospodarskem trenutku povečanje proizvodnje za 21% v primerjavi s proizvodnjo v lanskem letu velik uspeh.

Naslednja pozitivna ugotovitev ob doseganju proizvodnje pa je v tem, da se proizvodnja zvišuje iz meseca v mesec in je bila, n.pr. v mesecu avgustu za 45% večja od dosežene proizvodnje avgusta lanskega leta.

Šibkejša točka doseženih poslovnih rezultatov v osmih mesecih letošnjega leta pa je izvoz. Doseženi izvoz na konvertibilno območje v osmih mesecih letošnjega leta v vrednosti 3.274.092 dolarjev pomeni uresničitev letnega plana v višini 53%. V Semiču ocenjujejo, da izpada izvoza ne bo možno do konca leta nadomestiti in, da bodo konvertibilni izvoz uresničili v višini nekaj nad 5 mio dolarjev, oz. da bodo izpolnili 83% letnega plana.

V prvih osmih mesecih letošnjega leta je uvožen material dosegel vrednost 3.285.000 dolarjev, kar pomeni za 36% večji uvoz v primerjavi z istim obdobjem lani.

Dokaj dobro doseganje plana proizvodnje v letošnjem letu, to je za 21% večja proizvodnja od dosežene proizvodnje v lanskem istem obdobju, ter ugodni pogoji prodaje na domačem trgu, imajo za posledico zadovoljive finančne rezultate poslovanja. Pri tem pa ne smemo pozabiti, da so cene reprodukcijskega materiala narasle v sedmih mesecih letošnjega leta za 66,7% v primerjavi z istim obdobjem lani in

prav to dejstvo bistveno razvrednoti dosežene finančne rezultate poslovanja.

V osmih mesecih letošnjega leta so v Semiču dosegli celotni prihodek v višini 2.558.180.361 dinarjev, kar pomeni realizacijo planiranega celotnega prihodka za letošnje leto v višini 76% in za 94% večji celotni prihodek, kot so ga dosegli v istem obdobju leta 1983. Del čistega dohodka za osebne dohodke je bil obračunan v višini 353.103.679 dinarjev in je bil tako plan dosežen v višini 67%. Povprečni mesečni neto OD je znašal 20.531 dinarjev in je za 52% večji od doseženega neto osebnega dohodka v osmih mesecih lanskega leta. Glede na to, da so življenjski stroški v istem obdobju narasli za 54,2%, še vedno kljub sorazmerno visokemu dvigu neto osebnih dohodkov beležijo padec realne vrednosti osebnih dohodkov.

Na dan 31. avgusta letos so v Semiču zaposlovali 1.660 delavcev. Porast števila zaposlenih pa so zabeležili v višini 10%.

D.Ž.

## Delavci na referendumih

V temeljnih organizacijah in skupnih službah novogoriške Iskre — Avtoelektrike s sedežem v Šempetru so bili dne 9. oktobra izvedeni referendumi, o sprejemu novih samoupravnih splošnih aktov s področja oblikovanja in koriščenja sredstev za skupno porabo, samoupravnem sporazumu o razporeditvi sredstev novoorganizirani temeljni organizaciji ERS ter o odpovedi pravic do vračila združenih sredstev za samoupravne interesne skupnosti elektroenergetike, železniškega in luškega prometa ter skupnosti za ceste SRS ta obdobje 1976-1980.

Samoupravni sporazum o skupnih osnovah in merilih o oblikovanju, združevanju in delitvi sredstev za skupno porabo je bil sprejet v vseh dvoriščnih temeljnih organizacijah in DSSS, razen v TOZD — Tovarni generatorjev in elektronike in bodo zato morali o spremembi navedenega akta ponovno odločiti.

Za sprejem pravilnika o oblikovanju in koriščenju sredstev za skupno porabo pa se je odločila v vsaki TOZD in DSSS večina delavcev. Glede na tak izid glasovanja o sprejemu navedenih samoupravnih splošnih aktov, je nesprejem sporazuma o skupnih osnovah in merilih v tovarni generatorjev in elektronike nerazumljiv!

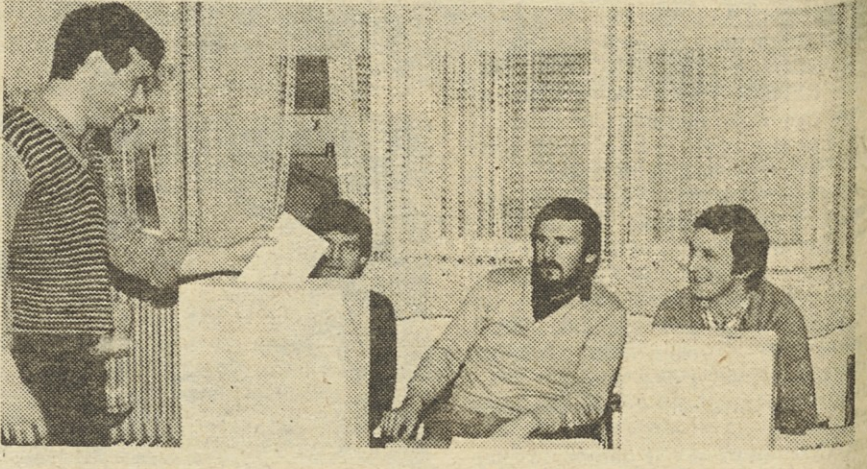
Prav tako je večina delavcev v vseh TOZD in DSSS glasovala za sprejem samoupravnega sporazuma o razdelitvi sredstev, pravic, obveznosti ter virov sredstev TOZD Tovarna specialnih električnih rotacijskih strojev.

Drugače pa je bilo pri glasovanju o odpovedi pravice do vračila združenih

sredstev po samoupravnem sporazumu o združevanju sredstev za financiranje graditve objektov po samoupravnem

planu razvoja elektroenergetike za obdobje 1976—1980, o odpovedi pravice do vračila združenih sredstev po samoupravnem sporazumu o temeljnih plana razvoja magistralnih in regionalnih cest v SRS za obdobje 1976—1980 ter o odpovedi pravice do vračila združenih sredstev po samoupravnem sporazumu o temeljnih plana razvoja železniških in luških zmogljivosti za obdobje 1976—1980, saj se je večina delavcev v vseh TOZD odločila proti odstopu združenih sredstev, razen v TOZD — Komerčiala in TOZD — Inštitut.

M.R.



Minuli petek, ob zaključku delovnega dne, je bila v tovarni velikih zaganjalnikov v novogoriški Iskri — Avtoelektriki krajša, a toliko bolj prisrčna slovesnost. Priredila jo je delavka Silva Vižintin in nanjo povabila sodelavke in sodelavce, saj je bil to njen zadnji delovni dan, prišel je namreč čas njene upokojitve. Silva se je zaposlila v Avtoelektriki med prvimi, 15. maja 1961. Njena delovna pot je bila bogata in pestra, zato je tudi zapuščena dediščina velika. Začela je na liniji, kjer so sestavljali zaganjalnike in diname, končala pa je na liniji malih serij. Slovo je bilo težko, saj je 23 let le dolga doba, v kateri je prevladovala Silvina prijaznost, vestnost in poštrevost. Sodelavke in sodelavci so Silvi podarili v spomin cvetje in darilo, izražena pa je bila tudi želja vseh, naj pride ob vsaki ponujeni priliki še na obisk. To vsekakor ne bo težko, saj od Nove Gorice, kjer je Silva doma, do Iskre, res ni daleč....



Tinetu Nartniku v slovo

Ob koncu poletnih dni, vendar še sredi dela in sredi življenja, te je kruta usoda iztrgala iz naše srede. Z žalostjo v srcu se danes od tebe poslavljamo vsi, ki smo še pred nekaj dnevi s teboj skupaj delali v horjulski Iskri. Na zadnji poti te spremljajo tvoji najbližji, poslednjo čast ti izkazujejo rojaki Vrzdenci in številni krajani Horjulske doline, ki so te poznali in imeli radi.

Kadar umrje kdo naših bližnjih, s katerim smo delali in živeli postojimo za trenutek in se zamislimo. Vsakič, ko stojimo sklonjenih glav ob odprtem grobu, ob meji večnosti, se zavemo, kako zelo blizu nam je bil človek, ki nas zapušča. Spoznamo, da je živel med nami enako človeško življenje, kot ga živimo mi. Življenje z istimi neizpodbitnimi naravnimi zakonitostmi kot je naše — rojstvo, nekaj desetletij prizadevanja za ohranitev, nekaj veselja in nekaj grenkobe in naposled slovo. Zamislimo se za hip nad usodo njegovo, nad usodo našo, nad večno skrivnostjo življenja.

Dragi Tine. Izhajal si iz številne družine skromnih, poštenih in delavnih ljudi. Te vrline si prinesel tudi s seboj v tovarno Iskra v Horjulu, kjer si se zaposlil pred 24 leti. Od tega si bil 20 let delovodja v skupini regulacijskih transformatorjev. Vsi, ki smo delali s teboj, smo te cenili zaradi tvojega dobrega odnosa do podrejenih in nadrejenih, zaradi tvojega vestnega dela, s katerim si doprinal h krepitvi naše tovarne.

O mrtvih vse dobro, iz spoštovanja, navade.

Pokojni Tine Nartnik, o tebi vse dobro ne iz navade, ampak zato, ker si bil človek dobrega srca, skrben družinski oče in naš dober prijatelj. Težko nam je danes, ko ostaja praznina na tvojem delovnem mestu. Še teže zato, ker si odšel tako iznenada, da se nismo utegnili posloviti, niti se ti zahvaliti za vse, kar si v letih svojega življenja storil za nas.

Sodelavci tovarne Iskra—Elektronika Horjul te bomo ohranili v najlepšem spominu. Tvojim najbližjim pa izrekamo iskreno sožalje.

K.F.

### SOZD Iskra, Izobraževalni center, Ljubljana

razpisuje

strokovno izpopolnjevanje na temo:

### Lastnosti in način preverjanja materialov

v času od 5. — 8. 11. 1984 v Škofji Loki

Strokovno izpopolnjevanje je namenjeno tehnologom kontrole kakovosti, delavcem v RR dejavnosti in drugim delavcem, ki se ukvarjajo s planiranjem kakovosti in tehnologijo kontrole.

Program izpopolnjevanja sodi v sklop programov za izpopolnjevanje kontrolnih tehnologov v Iskri:

1. Osnove kakovosti in statistične metode
2. Metrologija in preizkušanje
3. Lastnosti in način preverjanje materialov
4. Izdelovanje kontrolne tehnologije

### VSEBINA:

Udeleženci seminarja se bodo seznanili z materiali na področju elektroindustrije, njihovimi lastnostmi in metodami preizkušanja. Prikazani bodo tudi razvojni trendi na področju razvoja in uporabe materialov v elektroindustriji s posebnim poudarkom v elektronski industriji.

### IZOBRAŽEVALNI PROGRAM:

1. Vpliv vezi in strukture na lastnosti materialov
2. Kovinski materiali — železne kovine, neželezne kovine, magnetni materiali, kontaktni materiali, spajkalne zlitine,
3. Nekovinski materiali: keramika in stekla v elektroniki
4. polvodniški materiali
5. umetne mase: termoplasti, duroplasti, elastomeri
6. korozija materialov

### ČAS IN KRAJ:

S programom strokovnega izpopolnjevanja bomo začeli v ponedeljek, 5. 11. 1984 ob 9. v hotelu Transturist, Škofja Loka. Zaključek seminarja predvidevamo 8. 11. 1984 ob 17.

### NOSILEC PROGRAMA:

Iskra Kibernetika, TOZD Razvojno—tehnološki center.

### VODJA PROGRAMA:

Dr. Ciril Zevnik, dipl. ing. metalurg

### CENA strokovnega izpopolnjevanja:

V ceno 14.200 din so vključeni penzijski stroški in kotizacija. Za navedeno ceno bodo TOZD prejele račun na podlagi podpisane prijavnice. Potne stroške si uredijo udeleženci v svojih TOZD, oz. DSSS.

### PRIJAVE:

Prijavnice pošljite najkasneje do 29. 10. 1984 na naslov: SOZD Iskra Izobraževalni center, Ljubljana, Trg revolucije 3, etaža 11. Informacije o organizaciji seminarja dobite na tel. št.: 061/222—212.

Podrobnejše informacije o vsebini seminarja pa pri dr. Cirilu Zevniku, tel.: št. 064/24—351, int.: 21-32.

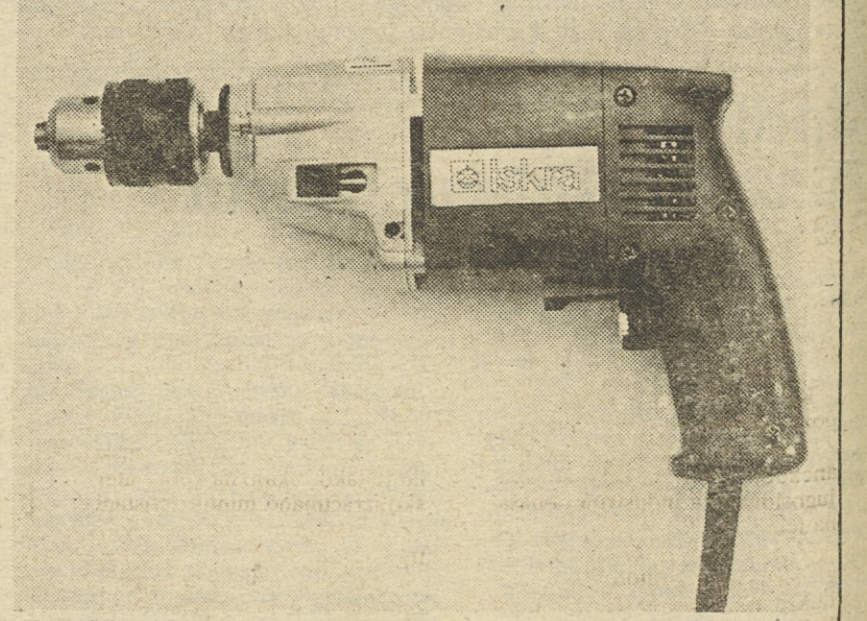
## Orodje na kredit!

Vse Iskraše obveščamo, da lahko do novega leta zelo ugodno kupijo naslednje naše izdelke:

Zap. št.	Naziv izdelka	Cena s popustom
1	Vrtalnik VS-508 L	9.313,00
2	Vrtalnik VS-459 L (levo-desno)	9.751,50
3	Vibracijski vrtalnik VV-458 L (levo-desno)	15.887,00
4	Kombi garnitura BC-019 A	27.720,00
5	Nožno stikalo	2.421,50
6	Kronska žaga	1.511,00
7	Kotni brusilnik KB-59 A	17.021,00
8	Vrtalnik VS-401 A	14.817,00
9	Vrtalnik VS-602 E	24.001,00
10	Vrtalnik VS-602 D	24.001,00

- 15% popust za hobi orodje (točke od 1. do 6.),
- 5% popust za industrijsko orodje (točke od 7. do 10.),
- kredit na 5 obrokov, brez pologa,
- relativno nizka obrestna mera, 20%.

Informacije dobite lahko v Kranju, DO ERO, pri Beti BOLKA, telefon 22-221, int.: 28-51, ali v Ljubljani, Prodaja ERO, Trg revolucije 3, pri Veri DOLINŠEK, telefon 213-213, int.: 15-95.



Kot vidite lahko izbirate tudi med dvema najnovejšima vrtalnikoma (VS-459 L — navaden in VV-458 L — vibracijski), pri katerih spreminjate smer vrtenja. Prospekte, cenike in obrazce za nakup smo poslali predsednikom OOS v vse Iskrine TOZD. Priporočamo vam, da pohitite z nakupom, dokler so izdelki še v zalogi.

OPOMBA: Dobavni rok pod 3. in 4. — 20 dni.

# V Kranju so podelili nagrade Inovator leta

Kranj — V počastitev 12. oktobra, jugoslovanskega Dneva inovatorjev, so v Kranju letos že šestič po vrsti podelili nagrade Inovator leta za najuspešnejše inovacije v preteklem letu. Na natečaj je poslalo predloge pet delovnih organizacij: Sava je dala 6 predlogov, Iskra — Kibernetika 2, Iskra — Telematika 1, Ikos 3 in Alpetour — Creina je dala 1 predlog. Med prijavitelji so 4 inovacije in 9 tehničnih izboljšav. Pri splele predloge je ocenil Svet za razvoj Raziskovalne skupnosti in predlagal za nagrado naslednje inovatorje:

Priznanje II. stopnje je dobil Milan Bavec iz DO Iskra — Kibernetika Tozd Orodjarna za tehnično izboljšavo na izpopolnitvi orodij za izdelavo poljev, ki so sestavni del električnih števalcev; in Samuel Dick Daniel iz Iskre — Telematike — programska razvojna služba za izboljšavo organizacije programske opreme sistema telefonskih central tipa M 10 C.

Priznanje III. stopnje pa je dobil: Jože Šifkovič, višji konstruktor v Iskri — Kibernetiki za predlog racionalne površinske zaščite povezovalnih konektorjev v tonfrekvenčnih sprejemnikih;

Nagrado za diplomsko delo je prejel:

Iztok Bitenc, redni študent II. stopnje, za nalogo: »Razvoj programskega paketa za obdelavo podatkov kontrole vtičnih enot v Iskri — Telematiki, TOZD ATC, po SADT metodi, ki je neposredno uporaben v Iskri Tozd ATC;

da poleg petja v duetu konkurira tudi v solo nastopu. Zaželimo ji čim manj treme.

Za njo bodo nastopila še druga brhka dekleta: Beba Halkič in Marija Rezar iz Kibernetike, Barbara Zorman iz Telematike in Sonja Magdič iz Iskre IEZE. Serijo deklinskih solo nastopov bo popestril duet, ki ga sestavljata stara znanca prireditve Marjana Rešetič in Miran Potočnik. Nato bosta uradni del prireditve zaključili še dve solo pevki — Alojzija Toplišek in Romana Kristanc, ki se bosta predstavili s popevkami znanih pevcev jugoslovanske estrade.

To je torej obsežna in pisana paleta letošnjih nastopajočih. Lahko zapisebmo, da je dokaj kakovostna in medsebojno ostro konkurenčna. Vendar — izoginimo se prezgodnjim napovedim zmagovalcev! Počakajmo na dogodke, ki se bodo odvili na dan prireditve.

In kdo bodo ostali akterji prireditve? Ansambel Modrina bo spremljal nastopajoče soliste in po uradnem delu programa poskrbel za ples in zabavo. Gost večera bo Alberto Granada — Gregorič, pevec latinsko-ameriških pesmi, ki nam bo predstavil nekaj temperamentno — zasnjenih melodij. Zai-grala nam bo tudi tamburaška skupina folklorne skupine »Sava«.

Prireditve bo povezoval Mito Trefalt v svojem znanem slogu. Za zabavo in nagradna presenečenja obiskovalcev bo skrbel po receptih iz njegovih znanih televizijskih »Srečanj«.

## PETER LIKAR O SVOJIH VTIŠIH IZ SANTA CLARE

Uredništvo: Pravzaprav se še dobro odpočili niste, pa vam že postavljamo vprašanja o vaših vtisih iz Amerike. Seveda nas najbolj zanima vaše mnenje o Iskri.

Likar: Prav nič nisem lažno skromen, če rečem, da bi morali o tem soditi strokovnjaki, ki natančno vedo za kaj pravzaprav gre. Imam pa nekaj zdrave razsodnosti in nekaj analitičnih sposobnosti, ki morajo biti pač sestavina novinarskega poklica. Če vzamete vaš razgovor z mano iz takih izhodišč, potem mislim, da rojeva Iskra v Kaliforniji veliko reč. Ne po Iskrinih ljudeh ali prostorih, ampak po ideji, ki utegne Iskra — če bo znala plavati — ponesti na sam greben zlate mikroelektronske plime.

Zdaj, ko sem videl vso zadevo, sem prepričan, da ustanovitev poslovalnice v Silicijski dolini ni kakršnakoli politična ali snobistična investicija, ampak je rastla organsko več kot deset let in je zdaj tudi formalna zasidranost samo logična posledica vseh dosedanjih korakov. Sicer pa sami prostori v Santa Clari niso nič večji kot katerakoli večja pisarna v katerikoli Iskrini Tovarni.

Iskra: Kaj pa vaši vtisi o možnostih prodora Iskre v tem tehnološkem potencialu?

Likar: Seveda spet moja domneva. Iskra se je tam že ustalila. V tovarni AMI (American Microsistems) naši inženirji delajo očitno povsem enakovredno s tamkajšnjimi strokovnjaki. Vendar je bilo to ustaljenost razbrati iz besed vodilnih ljudi raznih mikroelektronskih velikanov in dekana stanfordske fakultete za elektrotehniko g. Gibbonsa.

Moram vam reči, da sva bila s kolegom Štakulom vse dneve pod pravo pravcato točo informacij o moči in nemoči naše industrije, a danes, ko luščim jedro od lupine, mislim, da ima Iskra in z njo številne druge industrije, praktično neomejene možnosti za izvoz. Američane niti najmanj ne zanima, če je klip-klap ali signalni sistem ali elektronski števec izdelal član zveze komunistov ali pa ne. Zanima jih le, če jih je skupina znanstvenikov sprojektila visoko kakovostno, če so izdelani solidno in poceni ter je bilo blago dostavljeno do pogodbenega roka. V neskončni množici interesov je pod takimi pogoji mogoče prodati vse.



Nadobudne popevkarje Iskre bo tudi letos spremljal ansambel »Modrina«.

## Zlata slušalka '84

Mladi Iskre Telematike so se odločili, da tudi letos organizirajo tradicionalno zabavnoglasbeno prireditev »Zlata slušalka«. Prireditve je nadaljevanje kulturne dejavnosti, ki se je svoj čas odvijala pod naslovom »Iskra poj« in bo letos potekala že devetič.

Osnovni namen prireditve je prispevati k zbliževanju mladih iz vse Iskre in vzbuditi zanimanje za kulturno dejavnost oziroma popestriti ponudbo. Namenjena je predvsem delovnim ljudem, da se nekoliko razvedrijo in sprostijo ter za nekaj trenutkov izgubijo stik z neusmiljenim tokom današnjega tempa življenja.

Prireditve bo potekala 26. oktobra 1984 (v petek), s pričetkom ob 18. v delavski restavraciji Iskre Telematike na Laborah.

Preden si bomo ogledali seznam nastopajočih, namenimo nekaj besed lanskoletni prireditvi, ko je nastopil ansambel Mladi upi. Skupina na naši prireditvi sicer ni zmagala, vendar se je uvrstila na vidno mesto. Z nastopom pa si je pridobila nekaj dodatnih izkušenj, ki so ji koristile pri nadaljnjih nastopih. Tako je letos osvojila prvo mesto na mariborski »Veseli jeseni«. Poduk ostaja: z vztrajno vadbo in z nastopanjem na prireditvah, kot je »Zlata slušalka«, si lahko pevke in pevci utrejejo pot na slovensko zabavnoglasbeno sceno. Naša prireditve torej ne ostaja sama sebi namen.

Zdaj velja na kratko najaviti letošnje nastopajoče pevce, kantavtorje in ansamble. Prvi bo nastopil Janez Plevel, ki se bo takorekoč »predstavil pred domačim občinstvom«. Sledil bo duet, ki ga sestavljata Boris Jeglič in Matjaja Debeljak. Za njim bo na vrsti Janko



Ansambel »Mladi upi« je zelo uspešno nastopil že na lanski Iskrini prireditvi, letos pa je postal zmagovalec na mariborski »Veseli jeseni«. In kako se bo odrezal na letošnji »Zlata slušalki«?

## LJUBLJANSKA TV V SILICIJSKI DOLINI

Na povabilo Iskre so se odpravili na pot v Silicijsko dolino trije televizijci: odgovorni urednik informativno političnega programa Aleks Štakul, urednik znanstvenega magazina Peter Likar in snemalec Ivo Klarič. Obiskali so obe naši predstavništvi v ZDA in sicer v NEW YORKU in Santa Clari in vrsto firm od prijateljskega American Microsistems do Intel, Ahmdala, Hewlett Packarda, Univerze Stanford, predstavništva jugoslovanske gošpodarske zbornice in navezali s tamkajšnjimi poslovnimi ljudmi vrsto koristnih stikov. Večino posnetega gradiva so objavili v oddaji Aktualno — Svet, ki ga še ni — Silicijska dolina, drugi prispevki pa bodo na sporedu postopno.

iz Jugoslavije bodo prihajale sem po načelu rotacije in s točno določenimi nalogami. Menimo, da bodo imeli tukaj vsa tista sredstva, s katerimi v Jugoslaviji ne razpolagajo in da bodo na ta način lahko pospešili tempo razvoja. Pospeševanje tempa razvoja pomeni skrajšan cikel uporabe tehnologije v proizvodnji, to je proizvodnja novih, koristnejših izdelkov na način, ki je hitrejši od dosedanjega.

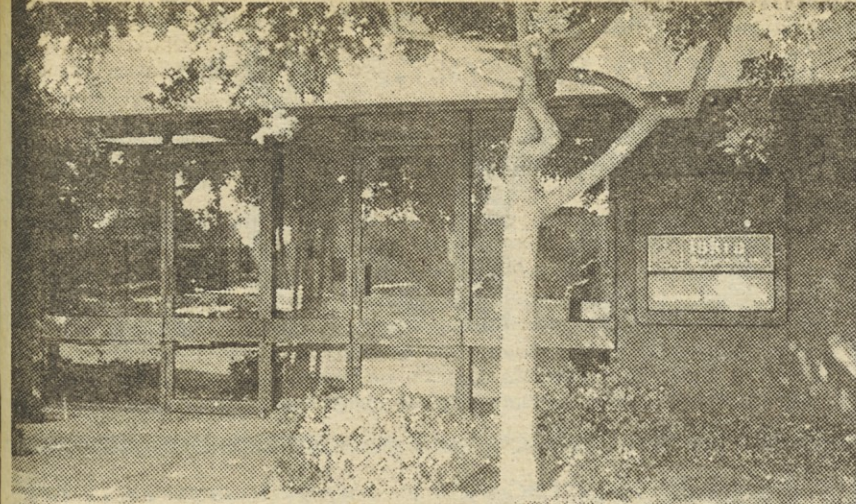
Kako skrajšati ta cikel? To je bistveno vprašanje.

Marjanu Henigmanu moramo to priznati. Marsikdo drugi bi šel po liniji najmanjšega odpora, on pa je vedno tvegal in si prizadeval, da bi dosegli rezultat. To mu moramo priznati. Upošteval je Iskrine strateške interese, dobro je razumel razvoj tehnologije, v vseh pogledih je bil moderni manager. In končno še izumitelj hrvatskega rodu Emil Grgin, predsednik družbe PHISICA INCORPORATED:

»Na področju soft-ware: nimate večjih težav. V Zagrebu sem videl, da v RIZ zelo dobro delajo, tudi v ISKRI je to področje dobro organizirano. Začeli so dobro in zdaj dobro delajo. Tu ne bi imel veliko dodati. Mladim pa bi morali omogočiti, da bi imeli na voljo surovine, tako bi se razvijali in navdušeno delali. Surovine pa so problematične. Če prideš težko do mikroprocesorjev, če so zelo dragi, jih ne morejo kupiti. Tu je zavora. Če bi v Jugoslaviji rešili ta problem, bi vse drugo steklo samo po sebi.

Menim pa, da so tudi drugi problemi. Pri vas zamisel in znanje nimata prave vrednosti. Pravo ceno ima le fizično delo. To se zlahka meri, če je nekdo udaril pet tisočkrat s krampom, če pa ima kdo kakšno zamisel, menijo, da je to del sužbe. Verjetno je tu osnovni problem. Veliko bi morali vlagati v znanje. Znanje je blago, za katerega moraš plačati. Na to mora misliti tudi Iskra.«

Peter Likar



Iskrina firma v Ameriki.

## Silicijska dolina

(Nadaljevanje iz prejšnje številke)

V naslednjih dveh letih bo v ZDA primanjkovalo 50.000 inženirjev. Rizik, ki ga vzame majhna država kot je Jugoslavija s tem, da hoče razviti svojo elektroniko je relativno majhen v primeri z rezultati, ki jih lahko od tega pričakuje.

Kolikor poznam jaz sposobnost naših slovenskih inženirjev, je eden najbolj važnih pogojev podan. Mi imamo strokovnjake, ki so sposobni to razviti in ni potrebno, da se vlagajo velike milijarde dolarjev v mikroelektroniko, saj so to storili že drugje po svetu, mi se lahko učimo iz tistega, kar se je drugje zgodilo, glavno da imamo ljudi in strokovne kadre, ki bodo elektroniko razvili do stopnje, ki bo primerna za jugoslovanske potrebe.

V mikroelektroniko je treba vlagati na dveh področjih: v opremi in v kadrih. Izobraževati nove kadre. Mislim, da bo ta drugi pogoj lažje izpolniti v Jugoslaviji kot prvega in če bosta oba istovrstno izpolnjena, lahko pričakujemo, da bo jugoslovanska mikroelektronika uspela in rodila sadove, ki jih želimo.

O Iskri v Kaliforniji pripoveduje pomočnik direktorja Iskra Electronics v New Yorku Meru Chnosje. Novi direktor je Stane Kovačič, pred njim pa je opravljal to nalogo Marjan Henigman.

»Santa Clara ima, dvojno funkcijo: komercialno, kar pomeni, da nam bo prisotnost na tržišču omogočila učinkovitejšo prodajo naših izdelkov in hkrati pametnejši nakup izdelkov, ki jih proizvajajo v Kaliforniji. Kar zadeva raziskovalno funkcijo, pa se bo morala Iskra sama odločiti, katere tehnologije in rešitve potrebuje. Ne smemo namreč pozabiti, da je Iskra v bistvu proizvajalec, za katerega je pomembna uporaba novih tehnologij proizvodnje. Rezultat tega bi bili lahko novi izdelki, ki bi jih uspešno prodajali na domačem in svetovnem tržišču. Skupine strokovnjakov



Pogled iz letala na Santo Claro.

## ANEKDOTA

Ko se je ekipa pogovarjala s poznavalci naših tržnih navad v ZDA, so povedali resnično anekdoto, ki kaže, kako se naša jugoslovanska industrija obnaša na tem tržišču.

V newyorškem pristanišču so glede točnosti prihodov ladij natančni tako kot Švicarji. Če se ladja ne pojavi na sidrišču na minuto točno, jo odstavijo »na stranski tir« in mora čakati — včasih tudi več dni, da lahko vskoči »v luknjico«. Upravo prav nič ne brigajo viharji, okvare, stranpoti — ampak se grede minute. Na minuto točno spuste v

pristanišče tudi kupca in njegov kamion, ki mora kar najhitreje naložiti blago, ga odpeljati in tako izprazniti prostor.

Se zgodi, da jugoslovanska ladjo tako čakajo na kompjutersko izračunano minuto pristaniški delavci, kupec našega blaga in trgovci.

A te naše ladje ni in ni. Se je zgodilo, da se je vsa bela od naše trgovske naivnosti prizibala dva meseca in pol po tisti pikolovsko dogovorjeni minuti.

Konec zgodbe: Blago, ki bi ga po prvotnem dogovoru lahko prodali po pet dolarjev za en kos, so razprodali brezposelni črnici po en dolar.

