



TEDENSKO GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA ZP ISKRA — INDUSTRIJA ZA ELEKTROMECHANIKO, TELEKOMUNIKACIJE, ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO, KRANJ

Poslovno leto 1969 zaključeno z uspehom, ki je nesporno največji odkar obstaja ZP ISKRA

## S 1. zasedanja DS ZP

Novi predsednik DS ZP je inž. Zdravko Tekavec



Novi predsednik DS ZP ISKRA — inž. Zdravko Tekavec

Pri vsaki prvi seji novih članov samoupravnih organov vlada neko posebno vzdušje, saj se ljudje šele spoznajo. Tako je bilo tudi na tem zasedanju. Po tradicionalnem pozdravu novih članov DS je inž. Rok Zibert, kot predsednik DS v pretekli mandatni dobi, prebral dnevni red, ki je dobil le malenkostne spremembe. Glavna točka dnevnega reda na prvi seji je vsekakor volitev no-

vega predsednika in namestnika.

Na seji je bilo od 53 voljenih navzočih 41 članov. Na predlog družbeno-političnih organizacij je bil za novega predsednika izvoljen inženir Zdravko Tekavec, rojen 1931. leta, vodja proizvodnje žarnic v obratu »Žarnice« tovarne »Elementov« Ljubljana. V Iskri je zaposlen od leta 1955. Za njegovega namestnika pa je bil izvoljen tov. Tone Rakovec, zaposlen v tovarni »Elektromotorji« Železniki.

Po volitvah so bile izrečene besede zahvale bivšemu predsedniku DS ZP inž. Roku Zibertu za vestno in uspešno vodenje, hkrati pa tudi njegovemu namestniku tov. Petru Kavčiču in bivšemu predsedniku UO dr. Jožu Gogali.

Sklepi ostalih točk dnevnega reda so v celoti objavljeni na 7. strani, zato jih v članku ne bomo ponavljali. Dodan je le kratek izvleček o poslovanju združenega podjetja, ker so na tem zasedanju obravnavali in sprejeli ključni račun, ki kaže na izreden uspeh ZP ISKRA.

V preteklem letu so organizacije združenega podjetja dosegle proizvodnjo v vrednosti N din 1.255.800.000 (brez

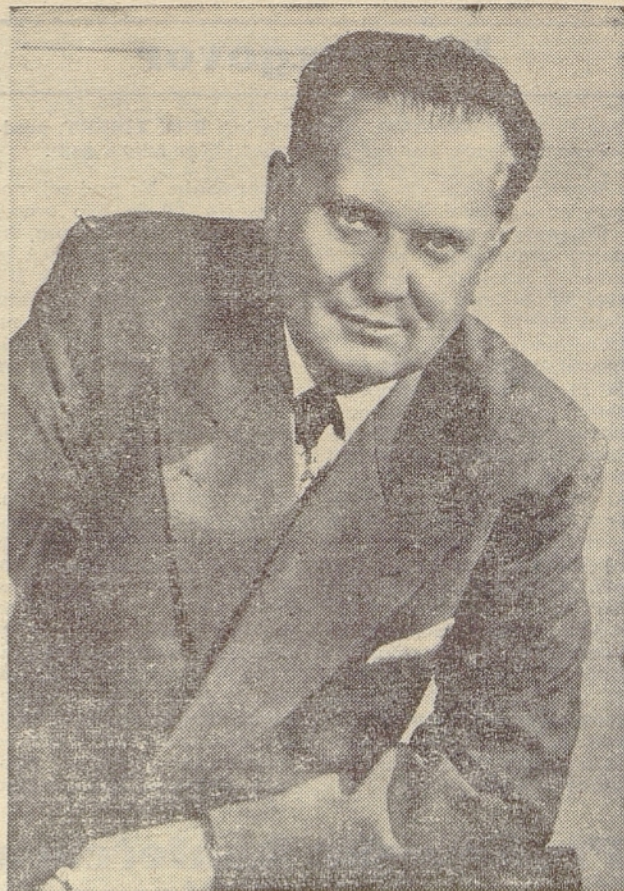
Mikrona). S tem so presegle proizvodnjo prejšnjega leta za 28 %.

Število zaposlenih se je v preteklem letu povečalo za 10 % in je znašalo v povprečju 16.800. Tak porast je vsekakor pretiran, še posebej, ker gre v glavnem za nižje kvalificirano delovno silo. To naraščanje pa ni šlo vstric s proizvodnjo, ampak je bilo proti koncu leta, ko se je proizvodnja že umirjala, celo hitrejša kot poprej. Kolektiv združenega podjetja je štel ob koncu leta tako 17.520 delavcev, medtem ko jih je imel v začetku leta 15.840. Povprečni osebni dohodek na zaposlenega je znašal ca. 1.040 N din mesečno, letno povprečje je 13 %.

Na področju obratnih sredstev se situacija že nekaj let vztrajno popravlja in tako tudi lani. Glede na visoko rast proizvodnje naraščajo seveda tudi obratna sredstva, tako zaloge kot viri zanje; vendar pa postaja delež obratnih sredstev glede na proizvodnjo iz leta v leto nižji.

Izvoz se je lani povečal za skoraj 1.700.000 \$ in je dosegel skupno vrednost 13.088.000

(Dalje na 3. strani)



Prisrčnim čestitkam ob 78. rojstnem dnevu z željo, da bi nas še mnogo let uspešno vodil se navdušeno pridružuje naš celotni delovni kolektiv

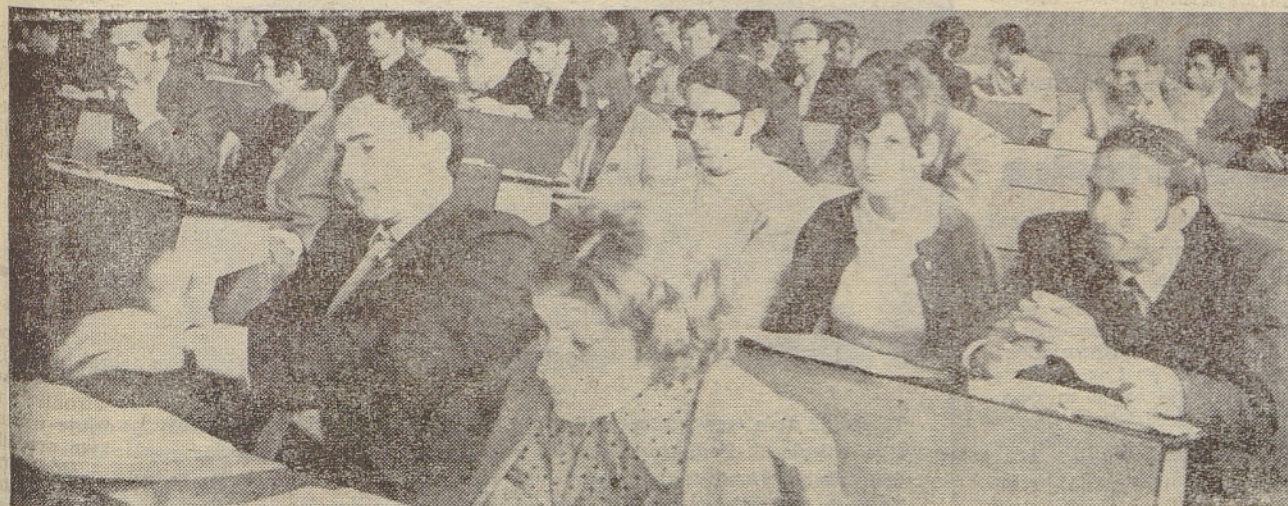
## Izvozna dejavnost v preteklem mesecu odlična

Mesečna obveznost v aprilu je bila prekoračena za 15 odstotkov

V mesecu aprilu smo spet zabeležili izredno lep uspeh na področju izvoza izdelkov naših tovarn na tuja tržišča. Realizacija izvoznega načrta

je dosegla vrednost 1.111.807 dolarjev, kar je za 15 % nad mesečno obveznostjo. Tak aprilski izvozni rezultat se odraža tudi v kumulativni izpolnjevanja letošnjega izvoznega načrta in povsem ustreza dinamiki, tako po doseženi vrednosti, kakor tudi po deležu izvoza naših izdelkov na področja s konvertibilno valuto.

Podatki nam kažejo, da smo v obdobju januar—april 1970 izpolnili že 34 % letnega izvoznega plana, kar je nedvomno lep uspeh pri obstoječi problematiki, ki to dejavnost spremlja. V kolikor bodo naši vsakomesečni naporji za izpolnjevanje obveznosti planiranega izvoza tudi v prihodnjih mesecih tako uspešni, lahko brez zadržkov računamo, da bo ob koncu letošnjega poslovnega leta postavljeni izvozni načrt za 1. 1970 v celoti izpolnjen in še več — tudi občutno presežen.



Posnetek s III. majskega srečanja mladine elektro in elektronske industrije Jugoslavije — 17. maja v Kranju. (Članek je objavljen na 5. strani, vsebina uvodnega referata pa na 3 in 4. strani, ki se bo nadaljeval v naslednji številki)



## Naš razgovor

Vprašuje UREDNIŠTVO, odgovarja inž. ROK ŽIBERT, predsednik DS združenega podjetja v pretekli mandatni dobi.

**Vprašanje:** Delo DS ZP v pretekli mandatni dobi?

**Odgovor:** O tem je bilo že dokaj povedanega, zato le kratek povzetek: delavski svet ZP je imel v mandatni dobi 1969/70 šest rednih sej. Obravnaval je obširno problematiko združenega podjetja in po svojih možnostih skušal najti najbolj ekonomične in najustreznejše rešitve. Brez dvoma so bile najtežje razprave o problematiki organizacij, ki so poslovale z izgubo, dalje razprave o prekrivanju programov v okviru ZP, ostalih obveznostih preteklega obdobja ipd. Na koncu mandatne dobe kaj radi ugotovljamo, da bi bile marsikdaj drugačne rešitve uspešnejše, kot pa tiste, ki jih je sprejel DS. Glede na samostojnost posameznih organizacij pa se je vedno iskalo in moralo najti le kompromisne rešitve.

## Problemska konferenca Zveze mladine Slovenije o publicistiki

Pod predsedstvom Mitje Gorjupa je bila 15. maja problemska konferenca ZMS pod geslom »Mladi in publicistika«, na kateri se je zbralo nad sto udeležencev in sicer 23 mladih novinarjev in publicistov, urednikov srednješolskih glasil, urednikov glasil delovnih organizacij, predstavnikov nekaterih ustanov in mladih delavcev ZMS.

Uvodni referat je imel Slavko Pregl, strokovni sodelavec predsednika republiške konference ZMS, ki je v svojih izjavah predvsem obravnaval nekatera aktualna vprašanja in oceno naših sredstev za obveščanje javnosti, nadalje vprašanje resnega in zabavnega mladinskega tiska in svobode ustvarjanja.

Poročilo Slavka Pregla je sprožilo živahno razpravo, v katero so posegli številni udeleženci, govoreč o različnih stališčih do publicistike. Vsa ta razprava je zlasti pokazala na neprimernost izbora mladinskega tiska, ki glede na obstoječi trg pogojuje in

**Vprašanje:** Na prvi seji novega DS ZP je bilo precej povedanega o problemih, ki še čakajo rešitve. Izvoljen je bil tudi novi predsednik DS in komisije. Kot bivšemu predsedniku Vam je bilo na seji dano priznanje za uspešno delo. Ali menite, da je možno hitreje in bolj učinkovito reševati probleme, in kaj bi bilo potrebno storiti za bolj čvrsto in učinkovito delo?

**Odgovor:** Glede na dejstvo, da so organizacije povsem samostojne, nimajo ne uprava in ne samoupravni organi ZP posebnih možnosti in moči za hitre in bistvene odločitve, saj praksa kaže, da so to več ali manj organi za koordinacijo. Tu relacija prepričevanja lahko igra veliko vlogo... Nekaj povsem drugega pa bi bilo, če bi omenjeno telo imelo na razpolago zadovoljiva finančna sredstva. S tem bi lahko močno

ustvarja duhovno revščino, hkrati pa je bilo v razpravi poudarjeno, da kvalitetni mladinski tisk života brez ustrezne pomoči in pozornosti družbe. Kot tak ne more uspešno konkurirati in odigrati svoje vloge ob tolikšni množini plehkega »zabavnega tiska in razne plaže brez vrednosti. Razprava je izrazila nujno potrebo po zares modernem, angažiranem mladinskem listu, kar naj bi bil odraz skupne akcije ZMS in uredništva tednika »Mladina«.

Izražena so bila mnoga pozitivna stališča, sprejet pa končno tudi predlog naj bi predsedstvo RK ZMS s temi stališči seznanili strokovne, družbene in samoupravne organe v republiki, kakor tudi naše založbe in uredništva o sprejetih stališčih, kar naj bi pri naštetih vzbudilo razumevanje za nujno potrebo mladih, da na področju publicistike obstoječe razmere čim prej odpravimo in izboljšamo.

## Dva pomembna obiska

Našo organizacijo Iskra Commerce je 15. t. m., ob svojem obisku v Sloveniji obiskal japonski veleposlanik Susumi Nakagawa. V daljšem razgovoru z vodilnimi delavci Iskra Commerce se je japonski veleposlanik zlasti zanimal za proizvodnjo tovarn ZP Iskra in za položaj, ki ga Iskra zavzema tako na domačem kot na tujih tržiščih. Pri tem ga je predvsem zanimala stopnja razvoja sodelovanja našega z japonskimi tovarniškimi podjetji. Izrazil je željo po razvijanju poslovnih

stikov Iskre z japonskimi trvdkami, za kar se bo v prihodnje tudi sam zavezal.

Zavod za avtomatizacijo v Ljubljani je 19. maja maja obiskal etiopski minister za informacije Getashew Mekasha. Visoki gost iz prijateljske Etiopije se je tu pogovarjal o dosežkih na področju sodobnih telekomunikacijskih naprav. Razen zavoda za avtomatizacijo je etiopski minister obiskal tudi zavod RTV, nato pa nekatere kulturne ustanove in znamenitosti ter lepote Bleda,

vplivali na specializacijo posameznih organizacij oz. tudi na program, dočim tovarne vsaj do zdaj, same iščejo in se odločajo za proizvodni program, ki ga morajo tudi same financirati. Znano je, da kdor ima finančna sredstva, lahko močno posega v dogajanja, ker pa ZP z njimi ne razpolaga, njegova moč ni prisotna tako, kot bi morala biti. Poleg tega pa je zelo važen nov statut ZP. Če bo leta dal določene kompetence samoupravnim organom in upravi, bo delo vsekakor lažje in uspešnejše, če ne, pa bo prepričevanje še vedno ostalo v praksi, s tem pa tudi prepočasno in včasih neučinkovito reševanje aktualnih problemov.

ABC

## Proslava za dan mladosti

PK ZMS »Elektromehanika« Kranj obvešča kolektiv ISKRE, da organizira v soboto, 23. maja, ob 18. uri v koncertni dvorani delavskega doma (vhod 6) v Kranju

PROSLAVO OB PRAZNIKU MLADIH

s kulturnim programom, družabnim večerom in plesom.

Vabljeni!

## S 1. zasedanja DS ZP

(Nadaljevanje s 1. strani)

dolarjev, letni porast je bil torej 15%. Plan smo za malenkost presegle. Odstotek od celotne prodaje pa je še vedno nizek, suče se nekoliko nad 12%. Regionalna usmerjenost je bila lani ponovno izredno dobra: 82% smo izvozili v dežele s konvertibilno valuto.

Celotni dohodek je dosegel vrednost med 2.100—2.150 milijonov N din (brez lastne neplačane realizacije; všteti še to, pa nekaj nad 2.500 milijonov N din). Točna ocena je precej tvegana zaradi labilnosti podatkov nekaterih tovarn in pa zaradi izredne dinamike ISKRA COMMERCE. Celotni dohodek se je tako povečal za ca. 36% v enem letu. Dohodek pričakujemo v višini 450 milij. N din (s prenešeno realizacijo 564 milij.), kar pomeni povečanje za 32

odstotkov; dobiček pa v višini 81 milij. N din (s prenešenim pa 100 milij. N din), kar pomeni povečanje 76% glede na lansko leto.

Poslovno leto 1969 zaključujemo torej z uspehom, ki je nesporno največji v času obstoja ISKRE.

V letu 1970 predvidevamo stopnjo rasti proizvodnje 20 procentov, kar je manj kot v preteklem letu, vendar še vedno 2-krat več, kot je predvidena povprečna stopnja rasti proizvodnje v Jugoslaviji (9—10%).

Po našem mnenju bi lahko to proizvodnjo realizirali s sedanjim ali pa z maks. 3% povečanim številom delavcev. Žal pa so tovarne ZP v zadnjih mesecih preteklega leta tako povečale število zaposlenih, da je že ob samem začetku leta 1970 to število za 4% večje od lanskega pov-

prečja. Mislimo pa, da tega procesa ne bo mogoče ustaviti in da bodo tovarne še nadalje povečevale število zaposlenih.

Osební dohodki bodo predvidoma naraščali z istim tempom, kot v naši republiki, kar pomeni, da bi dosegli v povprečju v letu 1970 približno 1140-neto OD na zaposlenega.

Smatramo, da bo pri tako močnem povečanju proizvodnje, težko doseči ustrezno zvišanje obratnih sredstev, predvsem zaradi močno angažiranega bančnega kapitala. Iz tega razloga je potrebno čim bolj mobilizirati lastna finančna sredstva, ki smo jih ustvarili z dovolj visokim dobičkom in jih prenesti v poslovni sklad. Glede terjatev pa se bomo morali bolj dosledno držati postavljenih načel.



Te dni je naša reprezentančna športna dvorana Tivoli prizorišče svetovnega prvenstva v košarki. Podjetja so ob tej priložnosti razven patronata nad posameznimi državnimi reprezentancami, poskrbela tudi za številne reklame na in pred halo. Treba je priznati, da sta tudi naša reklamna balona doprinesla k živopisanosti pročelja hale Tivoli, kjer so najhujše borbe najboljših ekip za kolajne



## Redko in dragoceno priznanje

Te dni je praznovala »Elektrotehna«, renomirana trgovska hiša iz Beograda, 25-letnico svojega obstoja. Ob tej priložnosti so povabili na jubilejno svečanost tudi določeno število svojih poslovnih partnerjev in jim podelili v znak zahvale za plodno in obojestransko koristno sodelovanje spominske plakete. Med povabljenimi so bili tudi predstavniki Iskra Commer-

ce, ki jih je ta nepričakovana gesta prijetno presenetila.

Beogradska »Elektrotehna« je bila in ostaja še naprej eden od naših najsolidnejših partnerjev na področju SR Srbije, ki nam je od samega začetka prizadevno pomagala pri plasmaju naših proizvodov na tem področju, doživljajoč občasne uspehe in križe, ki jih je bilo treba premagovati z obojestranskim

razumevanjem. Uspehi niso izostali, obseg plasmaja naših proizvodov prek »Elektrotehne« se je približal štirim milijardam starih dinarjev, prisotne pa so tendence k še nadaljnjemu širjenju obstoječih poslovnih stikov.

Kolektivu Iskra Commerce sta vsekakor ljuba pozornost in priznanje renomirane firme — toliko bolj, ker česar podobnega niso doživeli od nobenega poslovnega partnerja v lastni hiši, Združenem podjetju. L. M.

## Glasovali bomo za samoprispevek

ZA GRADNJO ŠOL IN VARSTVENIH USTANOV

V rKanjski občini bo 30. in 31. maja referendum za uvedbo samoprispevka za izgradnjo šol in varstveno vzgojnih ustanov. Perpričani smo, da bodo člani kolektiva ISKRA na kranjskem področju glasovali za samoprispevek. Otroci bodo tako dobili trdno osnovo za delo in življenje. Zavedati se moramo, da se za vzgojo in izobraževanje vloženi denar najbolj bogato obrestuje, kajti znanje je danes tista vrednota, ki jo sodobni svet najbolj ceni!

**ELEKTROTEHNA**  
Preduzeće za unutačnu i spoljnu trgovinu

Dovodom proslave 25-godišnjice postojanja i rada preduzeća

Dodeljuje

**PLAKETU**

ISKRA PRODAJNO-SERVISNA ORGANIZACIJA LJUBLJANA

kao priznanje

za dugogodišnju saradnju

i doprinos upećnom razvoju

poslovanja Elektrotehne

U Beogradu 8. maja 1970. god.

Glavni direktor

Predućnik  
Radničkog saveza

To je fotospisnetek priznanja ISKRA COMMERCU

## Tehniško tehnološka revolucija in mladi

Referat s III. majskega srećanja mladih elektronske in elektro industrije Jugoslavije v Kranju maja 1970

Elektronska industrija v svetu, pa tudi pri nas, beleži iz leta v leto vse večji napredek. Po prvi revoluciji, ki je v devetnajstem stoletju zamenjala fizično silo s silo strojev, doživljamo sedaj drugo industrijsko revolucijo, ki bo nadomestila človeške možgane z delom novih strojev — računalnikov. Dinamična rast elektronske industrije se nadaljuje, tako da ta prerašća v vodilno industrijsko vejo in nosilko razvoja nacionalnega gospodarstva. Dosedanji hitri razvoj elektronske industrije nas opozarja, da moramo računati s posebnim znaćajem elektronske industrije, katere izdelke stalno spremljajo spremembe, dopolnitve in novosti. Elektronska industrija predstavlja sodobno industrijsko vejo, ki se je v večini dežel zelo hitro razvila. Razvoj elektronske se zaćenja v prvem desetletju tega stoletja z odkritjem elektronske cevi, nagel vzpon pa doživljuje posebno po drugi svetovni vojni z odkritjem tranzistorja. Vse večje potrebe po elektronskih napravah in vse strožje tehnične zahteve so pripeljale do novih odkritij, predvsem v proizvodnji sestavnih delov. To je omogoćilo nove tehnološke postopke za serijsko in masovno proizvodnjo. Danes v svetu samo dnevna proizvodnja sestavnih delov znaša okrog 100 milijonov kosov v vrednosti nekoliko milijonov dolarjev, kar daje impozantno število preko 20 milijard kosov letno. Uvajanje avtomatizacije je dalo elektronski industriji še

eno znaćajno vzpodbudo. Po najnovejših podatkih, vstopa v avtomatizacijo s 35 % vrednosti. Če se iz istih virov vzame podatek, znaša oprema za avtomatizacijo približno 20 % investicij v novi sodobni industrijski proizvodnji, kar pomeni, da na elektronsko opremo odpade približno 7 % novih investicij. Vidimo torej, kakšen velik poudarek se daje mestu elektronske industrije. Ne smemo misliti, da je to samo v zahodnih deželah. Podatki, ki prihajajo iz vzhodnih držav, govorijo prav tako o podobnem poudarku državnih faktorjev na elektronski industriji. Prav tako so tudi sredstva, ki se vlagajo v razvojno dejavnost elektronske industrije, znatna. Države omogoćajo ta razvoj z javnimi naroćili in z direktnimi podporami.

Razvoj industrijske panoge elektronske in elektro industrije pogosto služi kot merilo tehnične ter industrijske razvitosti dežele. Elektronska industrija je panoga, kjer se obseg znanja v treh do petih letih podvoji, zaradi česar je stalno dohitevanje svetovnega razvoja neizogibna naloga. Dežela, ki bo v tujini kupovala svoje bistvene elektronske naprave, bo v položaju, kot tisti narodi, ki pred sto leti niso bili sposobni, da bi obvladali mehanizacijo. Ti narodi so se za dolgo decivilizirali pa najsi je bila njihova preteklost še tako sijajna. Za povojno obdobje je znaćilno tekmovanje razvitih dežel v čimvećem

## S sestanka sindikalnega odbora ZP »Iskra«

Sindikalni odbor se je sestel na svoji redni seji dne 11. maja 1970 v Ljubljani. Povzemamo nekaj misli iz obširnega dnevnega reda, katerega je odbor obravnaval.

V prvi točki je obravnaval pravila Sindikalnega odbora ZPI. Pravila predvidevajo nekoliko bolj učinkovito organizacijsko obliko delovanja sindikata ZP »Iskra«, kar je bila že večletna zahteva večine osnovnih organizacij. Osnutek pravil so predsedniki osnovnih organizacij sindikata dobili že predhodno v razpravo. Kljub temu so se odloćili, da pravila še enkrat ćitajo po členih. Posamezne člene so delno dopolnili oz. spremenili. Tako dopolnjen osnutek pravil so člani Sindikalnega odbora po obširni razpravi potrdili. Pravila predvidevajo poleg Sindi-

kalnega odbora še širši forum — Konferenco ZP »Iskra«. Ta pravila so začasna, dokler jih ne potrdi Konferenca. V naslednji številki glasila bomo objavili začasna pravila.

V naslednji točki je odbor obravnaval predloge za komisije DS ZP »Iskra« in predlog za predsednika in namestnika DS. Vse navedene predloge je odbor soglasno potrdil, predsednik odbora tov. Čebela pa jih je posredoval delavskemu svetu ZP »Iskra«.

Nadzorni odbor je podal poroćilo o pregledu zaključnega računa o finanćnem poslovanju odbora za leto 1969. Odbor je poroćilo nadzornega odbora soglasno potrdil.

V predzadnji točki so nekateri člani izrazili potrebo, da se v ZP izvedejo nekatere skupne akcije enotno v vseh

delovnih organizacijah (dan žena, obdaritev otrok za Novo leto, regres itd.). Dosedanja praksa pa je prav v teh akcijah pokazala velika odstopanja med posameznimi delovnimi organizacijami, kar povzroća nezadovoljstvo v kolektivih.

V zadnji točki dnevnega reda so obravnavali proslavo Dneva ISKRE — 4. julij, ki bo v Mostecu pri Ljubljani, organizator pa je Iskra-Commerce. Tu so sprejeli sklep s katerim se zadaljujejo vsi predsedniki osnovnih organizacij sindikata, da zagotovijo čim večjo udeležo na proslavi. Sprejeli so tudi nalogo, da se bodo skupno s komisijami: ZB aktivno vkljućili v zbiralno akcijo prispevkov za izgradnjo osnovne šole v Cerknem — spomenika NOB.

Janez

izkorišćanju neizčrpnih moćnosti elektronske. Za razumevanje širine in pomembnosti te industrijske veje naj nam služi delež elektronske industrije v gospodarstvu ZDA in Japonske, kot reprezentativnih svetovnih sil is področja razvoja in uporabe elektronske tehnike.

Skupna vrednost proizvodnje v elektronski industriji ZDA je v letu 1950 znašala 7,5 milijard, leta 1968 preko 23 milijard, medtem ko se za leto 1972 predvideva, da bo ta vrednost znašala 29,3 milijard dolarjev.

Kar se tiče industrijske elektronske, je najvećji napredek zaznamovan v proizvodnji računskih strojev, katere vrednost bo letos znašala 40 % od skupne vrednosti proizvodnje v industrijski elektronski. Potem po vrednosti pridejo na vrsto komunikacijske naprave s 25 % in elektronski instrumenti s 17 %. Tudi na tem področju elektronske se vrednost proizvodnje za omenjenih 20 let povećuje za petkrat.

Elektronika za široko potrošnjo: radio aparati; televizorji, elektroakustični aparati ipd. prihaja v svetovnih razmerah tako kot v ZDA in Japonski v posebno fazo razvoja, in to prav zaradi nastopajoće tehniško tehnološke zamenjave generacije elektronskih sestavnih delov. Zato je v centru pozornosti razvoj elementov in sestavnih delov, ki obsega predvsem polprevodniške sestavne dele, tiskana vezja, integrirana vezja ipd. Omeniti velja ogramen napredek v proizvodnji polprevodniških sestavnih delov, ki je leta 1960 znašala tretjino vrednosti proizvodnje elektronskih cevi, za letos pa se predvideva, da bo dvakrat večja od vrednosti proizvodnje elektronskih cevi.

Kar se tiče japonske elektronske industrije, pade v oči njena nagla ekspanzija, saj se je v letih 1955 do 1961 povećala za več kot 10-krat. Na ta naćin se je Japonska uvrstila med vodilne sve-



# Pred referendumom o samopr. spevku za gradnjo šol in varstvenih ustanov v kranjski občini

Do leta 1975/79 novih učilnic in 33 varstvenih prostorov

Glede na potrebe po novih šolah in vzgojno varstvenih ustanovah na področju občine Kranj, predvideva izpolnjeni načrt izgradnje, da bodo s skupno zbranimi finančnimi sredstvi do konca leta zgradili in adaptirali toliko šolskih in varstvenih objektov, da bodo ta problem do l. 1975, upoštevajoč tudi dotedanji porast prebivalstva, zadovoljivo rešili. Ne bo torej odveč pogledati, kaj obsega načrt.

## BESNICA

Urbanistični načrt predvideva individualno stanovanjsko gradnjo na Pešnici in v Novi vasi (Slap Sum), zaradi česar se bo, razumljivo, dvignilo tudi število šoloobveznih otrok.

Zgradili bodo dve učilnici, prostor za varstvo predšolskih otrok, stanovanje za učitelja in druge potrebne šolske prostore. V novi šoli bo enoizmenski pouk, kombiniran pouk bo le tedaj, če bo to zahtevalo premajhno število učencev. V predšolskem varstvu bo lahko 20 otrok. Gradnja bo stala 1.440.000 N-din.

## STANE ŽAGAR

Računajo, da bo naraslo število prebivalstva na Planini od sedanjih 7.000 na 10.000. Pri sedanjem šolskem poslopu bodo dogradili nov trakt z osmimi učilnicami, 2 prostora za varstvo otrok, sobo za socialnega delavca in pogovore s starši, malo telovadnico za učence nižjih razredov ter uredili igrišča v bližnjem gozdičku.

Šola bo dobila tako vse pogoje za sodobni pouk v kabinetnih učilnicah in bo prešla na enoinpolizmenski pouk. Z dozidavo bodo prosti prostori za oddelke podaljšanega bivanja učencev v šoli (sedaj v privatni hiši). Predračun gradnje znaša 3.360.000 N-din.

## VODOVODNI STOLP

Z dograditvijo naselja bo živelo na tem področju 5.800 ljudi oziroma 800 otrok.

Po urbanističnem načrtu naj bi stala nova šola ob cesti XXXI. divizije. Imela bo 22 učilnic, 3 prostore za varstvo predšolskih otrok, 2 telovadnici kuhinjo z zmogljivostjo 1.500 obrokov, stanovanje za hišnika in druge potrebne šolske prostore.

Z izgradnjo bosta razbremenjeni šoli France Prešeren in Simon Jenko, ki bosta tako lahko prešli na enoinpolizmenski pouk in bosta lahko razširili organizirano varstvo otrok v šoli.

Šola bo grajena za kabinetni pouk z možnostjo celodnevne bivanja otrok.

Nudila bo tudi možnosti predšolske vzgoje in varstva za 60 otrok, s čimer bo razbremenjen novi vrtec Janina, ki dela že sedaj preko svojih zmogljivosti.

## PREDOSLJE

Kaže, da bodo spremenili šolski okoliš šole v Predosljah. Naselja Mlaka, Ilovka, Bobovek, Srakovlje in Tatinca naj bi postala nov šolski okoliš, Predoslje pa bi obdržale vasi Suha, Britof in Orehovlje ter verjetno tudi Milje in Visoko.

Po urbanističnem načrtu naj bi živelo tu 2450 ljudi s približno 330 otroki. Zgradili naj bi novo šolsko poslopje v smeri Orehovlja, ki pa bi bilo le za nižje razrede, medtem ko bi se otroci vozili v višje razrede na novo šolo Vodovodni stolp.

Šola v Predosljah bo imela 6 učilnic, 2 prostora za varstvo predšolskih otrok, kuhinjo, večnamenski prostor, stanovanje za hišnika in ostale potrebne šolske prostore. V šoli bo organizirano tudi šolsko in predšolsko varstvo.

Gradnja šole, ki bo imela enoinpolizmenski pouk, bo stala 2.400.000 N-din.

## KOKRICA

V novi šoli naj bi se šolali v nižjih razredih otroci iz Kokrice, Srakovelj, Tatinca, Bo-

bovka, Ilovke in Mlake. Grajena bo tako, da jo bo mogoče dozidavati in bi se kasneje lahko razširila v popolno osnovno šolo.

Šola bo imela 4 učilnice za pouk in šolsko varstvo, 2 prostora za predšolsko varstvo, stanovanje za hišnika,

kuhinjo, večnamenski prostor in ostale potrebne prostore.

To bo podružnična šola šole Vodovodni stolp, imela bo vse možnosti sodobnega pouka ter organizirano predšolsko varstvo (za 20 oziroma 50 otrok). Gradnja bo stala 1.860.000 N-din.

(Dalje na 6. strani)

ISKRA — Tovarna elementov za elektroniko  
LJUBLJANA — Stegne št. 17

## OBVESTILO

PTT podjetje Ljubljana, DE telegraf in telefon Ljubljana je zaradi izrednih tehničnih del spremenilo telefonske številke z dnem 13. 5. 1970 za ISKRA — Tovarna elementov za elektroniko Ljubljana, Stegne in sicer:

	stara številka	nova številka
h. c.	51 888	56 164
	51 843	56 173
	51 787	56 180
	51 885	56 181
	51 649	56 182
direktor	51 333	56 555
vodja komercialne službe	51 529	56 534
prodaja	51 341	56 536
nabava	51 588	56 485
	51 589	56 487
vodja tehn. sl. in vodja inv. odd.	51 331	56 577
investicije operativna	51 336	56 525
vodja finančne službe	51 470	56 482
pomočnik vodje finančne službe	51 653	56 495
vodja splošne službe	51 288	56 663
vodja kadrovske soc. oddelka	51 278	56 707
obrat FERITI, Stegne 19 h. c.	51 888	56 164
	51 378	56 009
obrat MAGNETI, Stegne 21 h. c.	51 888	56 164
obrat ORODJARNA —		
remont Stegne, h. c.	51 888	56 164
vodja obrata	51 297	56 632
	51 654	56 469
	51 788	56 466

tove elektronske velesile poleg ZDA, ZR Nemčije, Francije in Velike Britanije.

Značilno za elektronsko industrijo pa je, da se kljub velikanskemu napredku še vedno čuti, da svetovno tržišče ni zasičeno in to tudi ne tržišča v najrazvitejših deželah, kaj šele v mnogih novih neodvisnih državah Azije in Afrike, ki so sedaj v naglem industrijskem in gospodarskem vzponu.

Številna nova področja aplikacije so omogočila elektronski industriji v svetu neprekinjen in znaten porast. Elektronika v svojem razvoju ne pozna nazadovanja, v perspektivi se predvideva njen neprekinjen vzpon.

Prikazani primeri kažejo, da spada elektronska industrija med tiste gospodarske veje, ki se v celem svetu permanentno razvijajo. Očigleden je izredno hiter porast proizvodnje in potrošnje in s tem v zvezi velika raziskovalna dejavnost ter novi dosežki v izboljšanju kvalitete in razširitvi asortimana.

Uporabna vrednost proizvodov te industrije na vseh področjih gospodarstva ima velik pomen in revolucionaren tehniško ekonomski vpliv, ker se z uporabo elektronskih naprav več ali manj na vseh področjih omogoča stalno povečevanje učinka in skrajšanje časa potrebnega za delo in proizvodnjo. To karakterizira uporaba elektronske in industrije in drugih proizvodnih procesih, kakor tudi v družbenem in osebnem standardu.

Tehniško tehnološki karakter z ene in masovni karakter proizvodnje z druge strani v večini primerov poudarjata vlogo elektronskih naprav in sistemov v velikoserijskih proizvodnji, kar izredno doprinese k ekonomičnosti dela. Zato so v razvitejših državah vložena zaskrbljujoče velika sredstva v proizvodnjo že osvojenih kot na novo odkritih izdelkov, zaradi česar postaja konkurenca v proizvodnji in znanosti vse večja.

Ti odnosi v elektronski tehniki in ekonomiki

so izzvali niz drugih problemov, ki so povezani s hitrejšim moralnim zastarevanjem strojev, opreme in tehnologije proizvodnje, kar vse hitreje zahteva nove investicije v znanstvenoraziskovalno delo in razvoj, ter močno diferenciacijo tistih, ki lahko spremljajo ekonomski in tehnični napredek, ter na tiste, ki nastopajo kot subjekti gospodarjenja. Spremembe v tej industriji so hitre in velike, kar silijo proizvodne organizacije in druge družbene faktorje, da vlagajo ogromna sredstva v tiste raziskave, ki prinašajo velike indirektno rezultate.

Poseben značaj ima elektronika v stratejskih vprašanjih. Zaradi tega ima armada v vseh razvitih deželah močan vpliv na celoten razvoj elektronske industrije. Poleg direktnega finansiranja raziskovalnih projektov in neposrednih raziskav, se armada pojavlja kot glavni naročnik elektronske opreme.

Razvoj elektronske industrije se v Jugoslaviji po drugi svetovni vojni odlikuje z izrednimi napori za njegovo pospešitev. Ta povojni razvoj se je lahko zelo skromno naslonil na predvojne kapacitete in izkušnje. Do konca 40 let je imelo delo na področju elektronske pionirski karakter in se je naslajalo na individualne obrtniške naprave pod inozemskimi vplivi.

Pod vplivom spoznanja, da ima elektronika veliko bodočnost zaradi njene široke uporabnosti na vseh področjih, so se močno kazali vzpodbudni faktorji in naporj ustanoviteljev relativno moderne in napredne elektronske, ki jo imamo danes.

Težke okolnosti povojnih teženj seveda niso dopuščale doseganja vseh ciljev, vendar so bili načrti družbeno ekonomskega razvoja pripravljani dovolj solidno, bistvene programske naloge realizirane, tako da je razlika v tehničnem razvoju med industrijsko razvitimi državami in našo državo postajala vse manjša. Neposredno po

vojni, ko je bila obnova dežele glavni cilj gospodarstva, ni bilo mnogo možnosti za razvoj močnejše elektronske industrije. V takih okoliščinah smo se pripravljali za montažo in šele kasneje za proizvodnjo radijskih sprejemnikov in drugih radijskih naprav.

V tem času, ko se je že pristopilo k industrializaciji in elektrifikaciji, se je posebno močno občutilo pomanjkanje strokovnjakov, posebno v tistih vejah industrije, ki ni imela tradicije. Pri porajanju mlade elektronske industrije je bil ta problem posebno aktualen. K postopnemu reševanju tega vprašanja je pripomoglo načrtno šolanje in specializacija mladine, prav posebne zašuge v tem pogledu pa pripadajo JLA, v okviru katere so bili mobilizirani in koncentrirani napori talentiranih iznajditeljev in konstruktorjev.

V tej fazi razvoja jugoslovanske elektronske industrije je še vedno prevladovala proizvodnja finalnih artiklov na bazi uvozaEPROMateriala in sestavnih elementov, kar pa je takrat pomenilo šolanje kadrov. Pojavljali pa so se problemi zaradi formiranja večjega števila neoptimalnih proizvodnih kapacitet s sličnim ali celo enakim proizvodnim programom. Tako stanje je omogočalo zaprti tržišče, proizvajalci pa so se orientirali na predmete široke potrošnje. Vendar pa niti eden od predstavnikov naše elektronske industrije ni v tem času uspel usmerjati celotnega razvoja in ustvariti svetovnih normativov, obsega ter tehničnega nivoja proizvodnje.

Take okolnosti niso pospeševale koncentracije proizvajalnih sil, niti ne z nadaljnim osvajanjem inozemskih licenc radijske in telekomunikacijske tehnike, čeprav se je že takrat prišlo do spoznanja, da ni uspešnega razvoja elektronske industrije brez velikoserijske proizvodnje, organiziranega spremljanja razvoja in dolgoročnih raziskovalnih načrtov.

(Dalje prihodnjič)



## Tehniško tehnološka revolucija in mladi

Odločna stališča za ustrezne kadre — Elektro in elektronska industrija nosilec  
razvoja gospodarstva — Nujnost adekvatnejšega stimuliranja proizvodnega dela,  
kot predpogoj naše tehnološke revolucije

Tretje majsko srečanje mladih elektro in elektronske industrije je za nami. 15., 16. in 17. maja so se mladi iz mnogih jugoslovanskih podjetij omenjene branže zbrali v Kranju in se pogovarjali o aktualnih vprašanjih, ki predvsem zanimajo mlade. Razumljivo je, da taka srečanja

pri tehnološki revoluciji elektro in elektronske industrije v svetu, ki ji prepočasi sledimo, pri zapostavljanju kadrovanja mladih na odgovorna delovna mesta, nenehnem študiju, boljši in hitrejši povezavi sorodnih podjetij in ožjem sodelovanju med učnimi zavodi in podjetji.

Razprava se je v glavnem dotikala že povedanih misli, toda z globljim poudarkom na zblizevanju sorodnih branž in hotenjem, naj bi bila mladina pobudnik tehnološke revolucije pri nas. Tako je npr. inž. Zeljko Unković (Nikola Tesla Zagreb) govoril o vidikih znanstveno raziskovalnega dela s poudarkom na večji širini dela in ožji povezavi med podjetji, kot tudi med posamezniki. Delegat Blagoje Živković (EI Niš) je dal poseben poudarek znanstveno tehnični in tehnološki revoluciji z utemeljitvijo, da so mladi poklicani, da v tej revoluciji prednjačijo. Zanimive misli in aktualna hotenja je imel Slavko Šojčić (Rade Končar Zagreb), ki je v detajlih prikazal izreden pomen sodelovanja, integracij, koordinacij in delitvi programa. Vse kaže, da mladi lažje najdejo skupen jezik, in da nimajo toliko pomislekov pri integracijskih procesih kot starejši. Zvone Filipović predsednik konference ZMS občine Kranj je dejal, da je poveza mladine elektro in elektronske industrije korak naprej od izključno kulturno športnih srečanj mladine. Dejal je, da naj odgovorna in sprejeta stališča delegati tudi zastopajo v svojih podjetjih. Mladina naj ima možnost, da pove svoja stališča. Trenutno je predvsem v ospredju kadrovska problematika ter redno in dopolnilno izobraževanje.

Konferenco je pozdravil tudi Stane Boštjančič, član predsedstva konference ZMS, ki je dejal, naj bi taka srečanja ne obravnavala izključno strokovno dejavnost, pač pa naj gre razprava v večjo širino in naj zajema vso problematiko mladih. Poudaril je, da je močan člen v verigi problemov pri nas tudi šolski sistem, ki je preveč splošen, da ni zadovoljivega poklicnega usmerjanja, da so razpisi dostikrat le formalnost, in da po podatkih statistične službe manjka samo v Sloveniji 18.000 strokovnjakov z visoko in višjo izobrazbo.

Konferenco je kot zastopnik gen. direktorja pozdravil sekretar združenega podjetja

Iskra tov. Pavle Gantar, ki je to srečanje ocenil kot koristno. Pozdravil je misli mladih, ki v svojih hotenjih za čim boljše sodelovanje v elektro in elektronski industriji kažejo perspektivno pot hitrejšega poznavanja med sorodnimi branžami.

Konferenco sta pozdravila tudi Vukomir Tašković (EI Niš) in Budimir Radić (MINEL Beograd). Zadnji je izrekel željo, naj bi bilo podjetje MINEL Beograd organizator za naslednje majsko srečanje mladih elektro in elektronske industrije.

Ob zaključku so bili sprejeti naslednji sklepi:

1. Elektro in elektronska industrija v svetu pa tudi pri nas, beleži iz leta v leto vse večji napredek, tako da prerašča v vodilno industrijsko vejo in nosilko razvoja nacionalnega gospodarstva.
2. Neustreznost kadri so največkrat vzrok za slabe poslovne rezultate. Ena najpomembnejših nalog Zveze mladine je zavzeti odločno stališče, da na ustrezna delovna mesta pridejo ljudje z ustrezno izobrazbo in sposobnostmi. Naša naloga je, da bo vsako delovno mesto v gospodarski organizaciji izpostavljeno stalni konkurenci znanja in sposobnosti.
3. Ugotavljamo premajhno povezanost šolskih institucij s proizvodnjo. Smatramo za potrebno, da proizvodne organizacije sodelujejo pri sestavljanju teh programov in da šolske institucije s pomočjo podiplomskih študijev nenehno pomagajo gospodarstvu spremljati najnovejše dosežke s področja znanosti.
4. Kot neobhodno se pojavlja potreba, da naslednja srečanja širše zajamejo poleg problemov elektronske tudi

### Delovno predsedstvo konference

probleme elektroindustrije, ker se ona vse bolj pojavlja kot ena od vodilnih vej našega gospodarstva.

5. Planirana delitev dela po vejah proizvodnje in nadaljnja integracija sorodnih podjetij je nujna, kar bo izboljšalo pogoje dela in povečalo produktivnost.

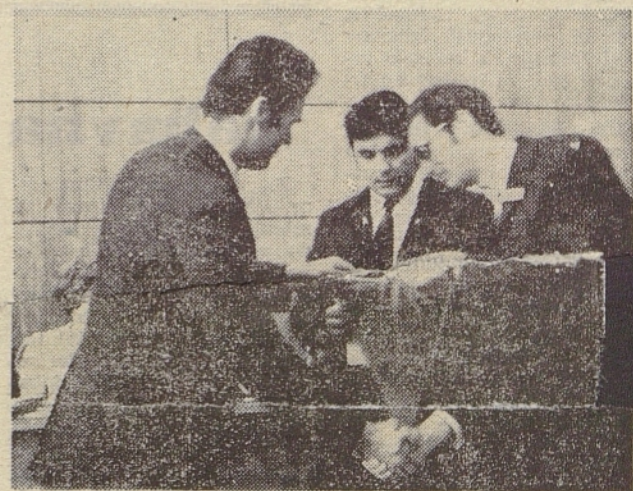
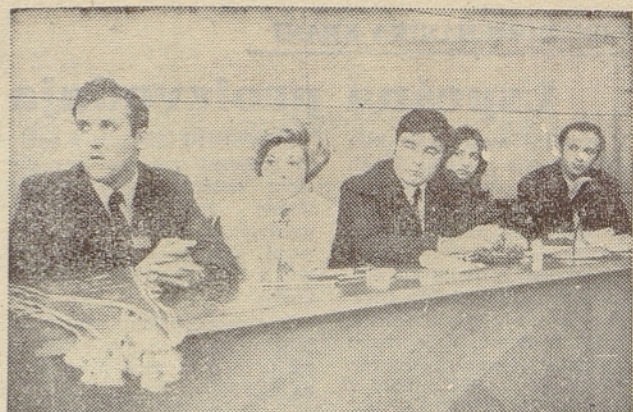
6. Mladi se morajo vse bolj angažirati na področju razvoja tehnologije in biti nosilci novih procesov proizvodnje.

7. Konferenca opozarja, da je potrebno skladno stimuliranje proizvodnega dela, ker je to eden od predpogojev tehnološke revolucije pri nas. Mi mladi moramo biti posebno zainteresirani za pravilno stimuliranje proizvodnega dela, ker bodo le tako nagrajeni najbolj sposobni.

8. Predlaga se, da brigada elektronske in elektro industrije Jugoslavije »Bratstvo

in enotnost« tega leta sodeluje na ORA Banja Luka 70. Organizator brigade bo konferenca Zveze mladine EI Banjaluka. Brigada bo delala v drugi izmeni od 12. julija do 8. avgusta letošnjega leta. 9. Organizator IV. majskega srečanja elektronske in elektro industrije Jugoslavije bo MINEL Beograd.

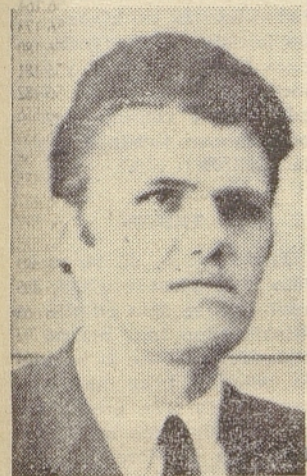
Delegati so si popoldan in naslednji dan ogledali Gorenjsko in se vidno zadovoljni v nedeljo zvečer vrnilo domov. Gotovo bodo vtisi različni, ena misel pa jih bo trdno združila: mladi so, v njih je polet in želja, da sodelujejo. V tem so tudi srečni, saj jih ne oklepajo okovi togosti, nezaupljivosti in sebičnosti. Vse to potrjuje soglasni sklep, da bo mladina, zaposlena v omenjenih podjetjih tudi letos organizirala delovno brigado v prizadeti Banja Luki.



Zastavice v spomin na srečanje mladih v Kranju



Pozornost med razpravo



Predstavniki mladine ZP  
ISKRA inž. Franc Lavrič

niso le besedna modrovanja, pač pa se mladi iz različnih krajev naše domovine spoznajo, izmenjavajo misli, sprejemajo skupna dognanja, hkrati pa jim organizatorji (tokrat Iskra) pokažejo tudi lepote in zanimivosti svojega kraja. Tako je bilo tudi to srečanje v Kranju. Glavna tema srečanja: **TEHNIŠKO TEHNOLOŠKA REVOLUCIJA IN MLADI** — se je odvijala v soboto, 16. maja v dvorani ekupščine občine Kranj. Okusno opremljena dvorana res dobro pripravljene material za razgovor, ki mu ni manjkalo tudi »Turistični vodič po Sloveniji« (hvalevredna zamisel), ter lični Iskrini prospekti (reklama je še kako potrebna!) — vse to je ustvarjalo nekako prijetno vzdušje in okolje, čeprav se je začetek premaknil za desete pol ure.

V uvodnem govoru je predsednik konference ZMS PZ Iskra inž. Franc Lavrič pozdravil navzoče delegate, posebno pa povabljeni goste, nato pa je prebral referat z naslovom **Tehniško tehnološka revolucija in mladi**. Če povzamemo le bistvene misli (referat bo zaradi aktualnosti v celoti objavljen v dveh številkih glasila in sicer I. del v tej številki na strani 4 in 5), o ustavitvi predvsem







# Izvečki iz sklepov samoupravnih organov

## ZDRUŽENO PODJETJE

### SKLEPI 1. ZASEDANJA DS (15. 5. 1970)

● Za zapisnikarja na delavskem svetu združenega podjetja ISKRA je izvoljena tov. Vera Bedina.

Za overovatelja zapisnika današnjega zasedanja sta izvoljena tov. Anton Bozovičar in ing. Franc Vršnak.

● V verifikacijsko komisijo za potrditev mandatov novoizvoljenim članom delavskega sveta združenega podjetja so izvoljeni tovariši:

1. Franc Orel — predsednik
2. ing. Dušan Pirc — član
3. Pavel Mermolja — član

● DS ZP sprejema poročilo volilne komisije ZP z dne 24. 4. 1970 in ugotavlja, da so bile volitve v organe upravljanja združenega podjetja 22. 4. 1970 v redu opravljene in ni bilo nobenih nepravilnosti, ki bi lahko vplivale na rezultat volitev.

Volitve so se opravile v 17 volilnih enotah, ki so volile 31 novih članov delavskega sveta ZP. Volilnih upravičencev je bilo 16.321, volitev pa se je udeležilo 15.393 volivcev ali 94,31%. Od 15.393 oddanih glasovnic je bilo neveljavnih 1.064 ali 6,91%.

V delavski svet združenega podjetja je bilo predlaganih 36 kandidatov, od katerih je bilo izvoljenih 31 novih članov za mandatno dobo 2 let.

● DS ZP sprejema poročilo verifikacijske komisije in potrjuje mandate 25 novoizvoljenim članom DS ZP, 6 članom DS ZP, ki se zasedanja niso udeležili pa bodo mandati potrjeni na naslednjem zasedanju DS ZP.

● Z javnim glasovanjem je bil za predsednika delavskega sveta združenega podjetja soglasno izvoljen tov. ing. Zdravko TEKAVEC, za njegovega namestnika pa tov. Tone RAKOVEC.

● DS ZP ugotavlja, da v skladu s sklepom 51) 5. zasedanja DS ZP z dne 26. 12. 1969 o ustanovitvi odbora za poslovno politiko ZP traja mandatna doba članov odbora za poslovno politiko ZP do izvolitve novega odbora v smislu določil novega statuta ZP, vendar pa najdalj do konca leta 1970.

● DS ZP sprejema poročila o delu komisij delavskega sveta ZP in ugotavlja, da je delovala samo komisija za

študijske komisije, medtem ko disciplinska komisija, komisija za prošnje in pritožbe in komisija za izume in tehnične izboljšave niso dobile v obravnavo nobenih zadev in se ni sestajale.

● Za tekočo mandatno dobo DS ZP imenuje naslednje komisije delavskega sveta ZP:

a) Komisija za prošnje in pritožbe:

1. inž. Jože Jerala, Elektromehnika
2. Rudi Košorok, Commerce
3. Dušan Ambrožič, Avtoelektrika
4. inž. Adam Jeras, ZZA
5. Ivica Podgoršek, RIZ.

b) Disciplinska komisija

1. Vinko Zupan, Elektromehnika
2. Majda Hočevar, Commerce
3. Edo Zajc, Avtomatika
4. Mičo Cerovac, ZZA
5. Franc Šmid, Instrumenti

c) Komisija za izume in tehnične izboljšave:

1. inž. Anton Demšar, Elektromotorji
2. inž. Stefan Dolhar, Strokovne službe ZP
3. inž. Sergej Gradnik, Instrumenti
4. Ferdo Križan, Sprejemniki
5. inž. Milan Slokan, ZZA
6. inž. Drago Štefanič, Avtoelektrika

č) Komisija za štipendije:

1. Lojze Kočevar, Kondenzatorji
2. Jože Deželak, Naprave
3. inž. Matevž Šmid, Elektromotorji
4. Franc Orel, Elektromehnika
5. Viktor Tišler, Instrumenti
6. Piki Jože, Polprevodniki
7. inž. Mitja Vidmar, ZZA
8. Janez Drašler, Commerce
9. Martina Bole, Strokovne službe ZP
10. Marija Franetič, Sprejemniki
11. Marija Zagar, Elektronika
12. Metka Zalar, Aparati
13. Stana Vukelič, RIZ.

Vsaka izmed komisij izvoli svojega predsednika sama na svoji prvi seji.

Vse komisije naj čimpreje izdelajo svoje delovne programe in pri izdelavi programov upoštevajo tudi razne oblike sodelovanja v ustreznih komisijah in organizacijah ZP.

● DS ZP sprejema poročilo o poslovanju združenega podjetja ISKRA KRANJ v letu 1969 in se stranja z ugotovitvijo odbora za poslovno politiko ZP, da so se planske postavke v glavnem realizirale.

DS ZP se stranja z odborom za poslovno politiko ZP, ki je kritično ocenil kadrov-

sko politiko v podjetju in ugotovil, da je bila prisotna tendenca ekstenzivnega zaposlovanja delavcev, kar se smatra za negativno in ima lahko v kratkem času za posledico zmanjšanje rentabilnosti in ekonomičnosti poslovanja podjetja.

Glede problematike CAOP se DS ZP strinja s sklepom odbora za poslovno politiko, da se striktno vztraja na izterjavi starih obveznosti iz let 1968 in 1969, kar se porabi za pokritje izgube CAOP za leti 1968 in 1969.

Finančno-računovodsko področje ZP pa naj izdela konkretni predlog pokritja razlike izgube, ki se bo obravnaval na naslednji seji seji odbora.

Pogodba med CAOP in posameznimi organizacijami — udeleženci naj se formulira na osnovi dolgoročnejšega sodelovanja, z jasno definicijo obojestranskih obveznosti, za kar je zadolženo vodstvo CAOP.

● DS ZP sprejema predlog gospodarskega plana združenega podjetja ISKRA za leto 1970 in plan fizičnega obsega proizvodnje za leto 1970.

DS ZP sprejema neusklajenost podatkov glede planiranja obsega proizvodnje z dejansko proizvodnjo, zato je potrebno pristopiti k reviziji metodologije planiranja v celotni ISKRI in sicer že v letošnjem letu.

DS ZP se strinja s sklepom odbora za poslovno politiko, da bo vprašanje obratnih sredstev, zlasti s stališča, zakaj imajo proizvodne organizacije v odnosu do Iskre Commerce različne vezave sredstev, obravnaval odbor na eni prihodnjih sej, vodstvo Commerce pa se zadolži, da pripravi ustrezno poročilo. To poročilo naj vsebuje tudi stanje retencijske kvote za posamezne organizacije.

Poročilo glede retencijske kvote naj bi se po možnosti podajalo odboru za poslovno politiko vsake tri mesece.

Strokovne službe ZP morajo že do oktobra letošnjega leta izdelati osnove gospodarskega plana ZP za leto 1971.

● DS ZP potrjuje naslednje sklepe odbora za poslov-

a) sredstva poslovnega sklada ZP za leta 1966, 1967 in 1968 naj se preoblikujejo v sredstva rezervnega sklada ZP, ker je le tako možno poravnati zapadle obveznosti preteklih let.

b) Za financiranje dejavnosti 1 se za leto 1970 uporablja IV. amandma k statutu

ZP glede financiranja splošno-tehnične dejavnosti v ZP ISKRA KRANJ v letu 1969.

c) Marketing dejavnosti se v letu 1970 financira v skladu s V. amandmajem k statutu ZP glede financiranja strokovnih služb ZP ISKRA KRANJ za leto 1969.

č) Strokovne službe ZP in družbenopolitične organizacije ZP se v letu 1970 financirajo v skladu s V. amandmajem k statutu ZP glede financiranja strokovnih služb ZP ISKRA KRANJ za leto 1969.

● Delavskemu svetu ZP je bila podana ustna informacija v poslovanju Tovarne orodja Ljubljana Stegne za mesec marec 1970, vendar DS ZP zahteva, da odbor začasne uprave Tovarne orodja za prvo naslednje zasedanje DS ZP pripravi pismeno poročilo z natančnimi pokazatelji stanja v Tovarni orodja.

● DS ZP soglaša s predlogom generalne pogodbe o poslovnotehničnem sodelovanju med ZP ISKRA KRANJ in ELEKTROTIMOK Zaječar z dne 26. 3. 1970, katero sta predložila delavskemu svetu ZP odbor za poslovno politiko ZP in Iskra Commerce.

Združeno podjetje ISKRA s to pogodbo ne prevzema nobenih obveznosti.

● DS ZP ugotavlja, da je Skupščina občine Kranj s svojim dopisom št. 020-10/1968-04 z dne 2. 4. 1970 sporočila, da k amandmaju k statutu ZP o ustanovitvi samostojne organizacije združenega dela — pravne osebe v ZP ISKRA KRANJ — Centra za avtomatsko obdelavo podatkov Kranj, nima nobenih pripomb in da torej ta amandma velja v istem besedilu, kot je bil po sprejetju na 6. zasedanju DS ZP z dne 6. 2. 1970 objavljen v 6. številki glasila Iskra z dne 14. 2. 1970 delovni skupnosti združenega podjetja ISKRA KRANJ.

● Na zahtevo notranje arbitraže ZP ISKRA z dne 15. 4. 1970 glede tolmačenja sklepa 2. zasedanja DS ZP z dne 14. 6. 1968 št. XVI., ki se glasi:

»Sredstva, ki se vlagajo v izgradnjo Centra za avtomatsko obdelavo podatkov (račun, vzdrževanje itd), naj se smatrajo kot posojilo v smislu že sprejetih sklepov«, sprejema DS ZP naslednje avtentično tolmačenje:

»Sredstva, ki se vlagajo v izgradnjo ERC (elektronski računski center), se smatrajo kot posojilo, sredstva za financiranje CAOP (center za avtomatsko obdelavo podatkov — to je grupa strokov-

njakov) pa se smatrajo kot prispevek.«

DS ZP sklene, da se vse obveznosti organizacij ZP do združenega podjetja, ki izvirajo iz kakšnih koli naslovov, striktno izterjajo.

● DS ZP imenuje naslednje člane v komisijo za razpis in imenovanje direktorja Tovarne elektronskih naprav Ljubljana Stegne:

1. Brane Pečlin, Aparati
2. Bogdan Mohor, Commerce
3. Igor Slavec, Strokovne službe ZP.

● DS ZP imenuje naslednje člane v komisijo za razpis in imenovanje direktorja Tovarne usmerniških naprav Novo mesto:

1. Ivan Cvar, Elektromehnika
2. inž. Franc Vreček, Commerce
3. Igor Slavec, Strokovne službe ZP.

## Elementi

### SKLEPI 2. rednega zasedanja DS (7. 5. 1970)

● DS tovarne je obravnavala in potrdila Pravilnik o pomoči tovarne delavcem pri pridobivanju stanovanj, razen člena 17 za katerega smatra, da naj komisija ponovno prouči dane predloge o dolžini vračanja kredita in ustrezen predlog poda na naslednjem zasedanju DS v potrditev.

● DS tovarne je obravnavala predlog o najetu kratkoročnega kredita v višini N/din 3.000.000.— za stanovanjska posojila delavcem, pri KBH Ljubljana in sprejel sklep, da se strinja, da se ta kredit najame in skuša doseči najbolj ugodne pogoje vračanja.

ELEKTROMECHANIKA  
KRANJ  
v ZP ISKRA KRANJ

razglasa  
prosto delovno mesto

NABAVNI REFERENT  
v nabavni službi

Pogoj: srednja šolska izobrazba s šestletno prakso. Pismene prijave pošljite na kadrovskega oddelka tovarne do 1. 6. 1970.



# Triglavski turni smuk

Planinska društva Javornik — Koroška Bela, Mojstrana in Martuljk organizirajo tudi letos tradicionalni triglavski turni smuk za 23. in 24. maj. Proga triglavskega smuka bo potekala z grebena Rži v kontu pod Rjavino, prek Apnenič na Polje, prek melin pod Dražkimi vrhovi v dolino Krme.

Start z grebena Rži bo v nedeljo, 24. maja ob 8. zjutraj. Udeleženci smuka se lahko pripeljejo v petek 22. maja popoldne do Kovinarske kočice na Zasipski planini, kjer lahko prenočijo, vendar je omejena možnost prenočišč. Lahko pa se pripeljejo v soboto 23. maja do Kovinarske kočice do 5. zjutraj. Cesta je prevozna skozi dolino Rádovne in iz Mojstrane prav do Zasipske planine. Skupni odhod udeležencev smuka je v soboto 23. maja ob 5. zjutraj od Kovinarske kočice, od koder se doseže Staničev dom v 5–7 urah zložne hoje.

Smuka se lahko udeležijo člani vseh planinskih organizacij, ki imajo ustrezno znanje v visokogorskem smučanju, vsak udeleženec pa smuča na lastno odgovornost.

Potrebna oprema: topla obleka, smuči, snežna očala, rokavice, maže, po možnosti kože za smuči, hrana in pijača. Prenočuje se v Staničevem domu in depandansi, ki bo za ta čas tudi zasilno oskrbovana.

Vsak udeleženec smuka se prijavi s planinsko legitimacijo v soboto zvečer v Staničevem domu, kjer vplača prijavnin prispevek 3.— N din.

Stari in novi udeleženci dobijo posebni žig v planinsko legitimacijo, novi pa še posebni bronasti znak (po trikratni udeležbi dobijo srebrnega po petkratni pa zlatega). Za dežurno reševalno službo in tehnično izvedbo so zadolženi alpinisti in reševalci iz Mojstrane.

Snega je v triglavskem pogorju toliko kot že dolga leta ne. Triglavski turni smuk od Staničevega doma v Krmo prek prekrasnih zasneženih terenov pa je nedvomno najlepši v vseh Julijskih Alpah. Za vse udeležence bo smuč v sončnem lepem vremenu edinstveno, nepozabno doživetje, ki pride še bolj do izraza pri povratku v cvetočo dolino Krme. Iz navedenih razlogov računajo organizatorji še z večjo udeležbo kot v preteklih letih. Pridite, ne bo vam žal! Vedno znova se boste vračali v pravljici svet Zlatorogovega kraljestva.

Planinska društva  
Javornik — Koroška Bela, Mojstrana  
in Martuljk

## OBVESTILO

Počitniška skupnost Iskre obvešča zainteresirane, da so v času glavne letovanjske sezone, t. j. v juliju in avgustu v počitniškem domu v Poreču vsa mesta zasedena, vstevši tudi vse razpoložljive zasebne sobe. V ostalih počitniških domovih in kampu »Mir« na Dugem otoku pa je še dovolj prostih mest, zato pohitite s prijavi.

Počitniška skupnost Iskre za nastopajočo letovanjsko sezono išče

### VEČ POMOŽNIH KUHARIC

za počitniške domove in kampu na Dugem otoku

Interesentke naj se prijavijo na: Počitniška skupnost Iskre, Ljubljana, Trg Prekomorskih brigad 1/IV, ali po telefonu na št. 55-848.

## PRIJAVA ZA LETOVANJE

Priimek in ime ..... zaposlen v organizaciji  
(tovarni) ..... kraj .....  
naslov bivališča ..... bom(o) .....  
letoval(i) ..... od ..... do .....  
število odraslih ..... število otrok do 6. leta starosti ..... potrebujemo  
skupno število postelj .....  
V kolikor ne bi bila potrjena rezervacija v zgoraj navedenem domu, pride v poštev  
še kraj ..... od ..... do .....  
Kraj, ..... dne .....  
Zig organizacije, v kateri je prijavitelj zaposlen .....  
Prijavitelj: .....

## Potrdilo

izpolni organizacija — potrdi »Počitniška skupnost«

Potrjujemo rezervacijo za tov. .... iz  
organizacije (tovarne) ..... kraj .....  
v počitniškem domu ..... od .....  
do ..... za skupaj prijavljenih oseb ..... sobo s ..... ležišči.  
Potrdilo služi kot napotnica, s katero se prijavitelj izkaže ob prihodu v dom, obenem s potrdilom o vplačani akontaciji. V kolikor nima prijavitelj obeh potrdil, ga upravitelj v domu ni dolžan sprejeti.  
V Ljubljani, ..... Žig

## Pisma bralcev

### IZPOLNJENA PRICAKOVANJA

V preteklem letu sem s svojo družino preživel 14 dni letnega dopusta v počitniškem domu »Iskra« v Poreču. S prostorom, prehrano in uslugami smo bili vsi zelo zadovoljni. Ob odhodu smo svoje zadovoljstvo osebno izrazili upravniku doma tov. Stanku Fortuni.

Popolno zadovoljstvo iz Poreča, posebno kar se tiče prehrane, me je napotilo, da letošnje prvomajske praznike preživim v domu na Bledu. Ponovno smo vsi skupaj doživeli izredno zadovoljstvo, zato se čutim dolžnega, da se javno zahvalim tov. Stanku Fortuni in njegovim sodelavcem iz Poreča in Bleda, ki so pripomogli, da smo spoznali Bled in okolico ter Bohinjsko jezero.

Vsakemu, ki želi ugodno preživeti del svojega dopusta, toplo priporočam Bled in Poreč.

Ivan Defrančeski  
ISKRA-RIZ Zagreb

### ZAHVALA

Ob smrti dragega očeta MIROSLAVA SIMENCA se iskreno zahvaljujem vsem za izraze sožalja, še posebej pa se zahvaljujem sodelavcem v montaži števecv za podarjeni venec in spremstvo na njegovi zadnji poti.  
Sin Peter

### ZAHVALA

Ob smrti dragega moža in očeta FRANCA SIFRERJA se iskreno zahvaljujem vsem za venco, izraženo sožalje in spremstvo na njegovi zadnji poti. Še posebej pa se zahvaljujem sodelavcem v obratu števecv in obratu ATN.

Zena Kristina in sin Peter z družino

### ZAHVALA

Ob smrti moje drage mame PAULINE BOGNER se iskreno zahvaljujem za vsa denarna pomoč in izraze sožalja vsem sodelavcem v montaži števecv kranjske tovarne.

Marija Božič z družino

### ZAHVALA

Ob nenadni izgubi našega dobrega moža in očka

dr. iur. SERGEJA SCHAUPA

se iskreno zahvaljujem vsem članom kolektiva, ki so ga v tako velikem številu spremlili na njegovi zadnji poti in mu poklonili cvetje. Po slovilne besede tov. Klavsca so bile odraz bolesti ob izgubi dobrega tovariša in prijatelja — srčna hvala. Iskrena zahvala upravi in sindikalni podružnici tovarne elementov za elektronsko pomoč v teh težkih urah. Prav lepa hvala vsem.

Zalujoča žena Ančka z otrokoma

ISKRA — glasilo delovnega kolektiva Iskra, industrije za elektromehaniko, telekomunikacije, elektroniko in avtomatiko — Urejuje uredniški odbor — Glavni urednik: Pavel Gantar — Odgovorni urednik: Janez Silc — izhaja tedensko — Rokopisov ne vračamo — Tisk in klišej: »CP Gorenjski tisk« Kranj