



V zadnjem času se je v tisku in na televiziji razvnela kampanja o okuženju izvira Krupa s strani naše tovarne kondenzatorjev v Semiču. Na četrti in peti strani objavljamo obširen razgovor o tem problemu. Posnetek je z okrogle mize, o tej temi v Semiču.

1. SEJA DS SOZD ISKRA ČETRTEGA SKLICA

Novi delavski svet in pregled dosedanjega dela

V četrtek, 14. t.m. je bilo 1. zasedanje delavskega sveta SOZD Iskra četrtega sklica. Kot je znano, je ob koncu maja potekel mandat 60 članom dosedanjega DS SOZD Iskra in po opravljenih volitvah se je 14. junija zbral na svoje prvo zasedanje novi delavski svet SOZD Iskra v skoraj popolnoma novi sestavi, saj je samo 13 članov prejšnjega sklica ponovilo mandat v novem obdobju.

Po izvolitvi novega predsednika je dosedanji predsednik DS Jože Čebela, ki je doslej vodil sejo, predal vodstvo seje novemu predsedniku DS Janezu Kernu.

Dosedanji predsednik Jože Čebela je nato podal krajšo informacijo o delu delavskega sveta SOZD in izvršilnih organov DS v mandatsnem obdobju 1982—84. Iz njegovega poročila povzemamo, da se je delavski svet SOZD Iskra tretjega sklica konstituiral na prvem zasedanju 28. 5. 1982.



Novi predsednik DS SOZD Janez Kern je povzel besedo.

nju samoupravnih sporazumov z zunanjimi organizacijami.

Dalje je delavski svet v tem obdobju poslušal različna poročila in informacije in zaključke, volil, imenoval in razreševal je samoupravne in poslovodne organe, sklepal o podelitvah nagrad in priznanj ter obravnaval delegatska vprašanja.

Sledil je drugi del zasedanja, na katerem so člani DS najprej poslušali Zorana Poliča, ki je poročal o poslovanju SOZD Iskra v prvem četrtletju letošnjega leta ter sprejeli sklepe o pripravi letnega programa SOZD Iskra za leto 1985 in srednjeročnega plana SOZD Iskra za 1986—1990.

Alfonz Medved je nato poročal o delu koordinacijskega odbora z

membne dosežke pri razvoju samoupravljanja in družbenopolitičnih odnosov v DO.

Priznanja Iskre po 8. členu pa bosta prejela Ferdinand Trost z Ekonomske fakultete v Ljubljani za dolgoletno uspešno sodelovanje pri oblikovanju in izpeljavi programov strokovnega usposabljanja zunanjetrgovinskih delavcev Iskre ter Inštitut za primenjeno matematiko i elektroniku iz Beograda za dolgoletno uspešno sodelovanje pri razvoju elektromagnetne zaščite.

Nato je Janez Kern poročal o delu razpisne komisije s predlogom imenovanja treh članov kolegijskega poslo-

vodnega organa SOZD Iskra. Delegati so potrdili imenovanje Miloša Kobeta za člana KPO za stike z javnostjo, Simona Primožiča za člana KPO za stike z velikimi poslovnimi sistemi in Vita Osojnika za člana KPO za organizacijo.

Boris Lasič je nato predlagal, naj DS imenuje za v.d. člana KPO SOZD Iskra za kakovost Gojmirja Blenkuša in za vodjo delovne skupnosti skupnih služb SOZD Iskra Jasta Marcona.

Ob koncu so člani delavskega sveta poslušali še informacijo o idejni zasnovi projekta nadaljnje razvoja mikroelektronike, ki jo je podal Miloš Kobe. D.Z.

Predstavljamo organizatorja letošnje prireditve ob dnevu Iskre, dnevu borca

Le še teden dni je do prireditve, ki jo Iskra prireja vsako leto ob 4. juliju — dnevu Iskre, dnevu borca. Tokrat se bomo zbrali v soboto, 30. junija v Zajčji dobravi pri Ljubljani in verjemite — Iskra Commerce, kot organizator letošnje prireditve, je že končala vse priprave. Tudi domačini, prebivalci obeh krajevni skupnosti Zadobrova-Sneberje in Novo Polje vas z zadovoljstvom vabijo medse. Torej, še teden dni je do prireditve in skrajni čas je, da se prijavite, kajti ne bo vam žal.

približno tri četrtine svojega skupnega izvoza.

Zunanje-trgovinska mreža je sestavljena iz številnih trgovinskih podjetij, predstavništev, proizvodnih podjetij in Holding organizacije Cranex v Švici. Število teh podjetij se v zadnjem času spreminja, vsekakor pa se bo v bližnji prihodnosti še povečalo z ustanavljanjem novih točk v svetu, predvsem v deželah v razvoju.

Ne bo odveč tudi nekaj podatkov o tržni dejavnosti Iskre Commerce, ki jo je v teh dobrih dveh desetletjih izvajala z roko v roki z Iskrinimi tovarnami.

Leta 1965 je na domačem tržišču prodala za dobrih 40 milijonov dinarjev blaga in izvozila za nad 4 milijone dolarjev. Že pet let pozneje sta se tako prodaja, kot izvoz potrojila, leta 1975 pa smo že precej presegli milijardo dinarjev prodaje na domačem tržišču in izvozili za dobrih 44 milijonov dolarjev.

Leta 1980 je izvoz znašal že več kot 144 milijonov dolarjev, uvoz je dosegel 120 milijonov dolarjev, prodaja na domačem tržišču pa preseгла 4 milijarde dinarjev.

Naj se spomnimo, kako je bilo lani: v Jugoslaviji smo prodali za več kot 11 milijard dinarjev, v tujino za 209 milijonov dolarjev in uvozili za 109 milijonov dolarjev.

Letošnji načrti so znani in pogumno zastavljeni, dosegli pa jih bomo le ob najtesnejšem sodelovanju in prizadevanjih vseh proizvodnje in tržnikov.

Tako skokovito povečevanje prodaje doma in v tujini, uvoza, nabave, servisiranja in zastopanja je seveda v Iskri Commerce zahtevalo tudi povečevanje števila zaposlenih. Leta 1961 je bilo zaposlenih skupaj 633 delavk (Nadaljevanje na 3. strani)



1. zasedanja DS SOZD Iskra.

Zasedanje je potekalo v dveh delih in sicer je bil najprej konstitutivni del, ko so člani DS najprej poslušali poročilo volilne komisije SOZD Iskra o volitvah delegatov v delavski svet SOZD in odbor za samoupravni nadzor SOZD ter o potrditvi mandatov. O tem je poročal predsednik volilne komisije Ivo Vrtič.

Nato so novi člani DS prešli na javno glasovanje in izvolili za novega predsednika DS Janeza Kerna iz DO Telematika za njegovega namestnika pa Braneta Suhadolnika iz DO Ero. Imenovali so tudi novega sekretarja DS in sicer Jasta Markona in stalnega zapisničarja Cvetko Flerin ter imenovali tudi izvršilne organe DS SOZD (odbo-re) in druge organe.

Ob konstituiranju je štel 60 delegatov, ob koncu mandata pa 57 članov, zaradi prenehanja delovnega razmerja trem delegatom. V svojem mandatsnem obdobju je imel delavski svet tretjega sklica skupno 11 rednih zasedanj, dve izredni zasedanji in eno korespondenčno sejo. Udeležba na sejah je bila zelo zadovoljiva, saj je bilo povprečno na zasedanjih navzočih 45 delegatov, to je 75%-na udeležba.

Na zasedanjih je delavski svet obravnaval in sprejemal zaključke o zadevah s področja plana, ekonomike, zunanjetrgovinske dejavnosti, razvojno-raziskovalne dejavnosti, o finančnih zadevah in sanacijskih programih ter o osnutkih in predlogih samoupravnih splošnih aktov SOZD Iskra ter izvajaj-



Janez Kern prevzema posle dosedanjega predsednika DS SOZD Jožeta Čebele.

spremljanje in uresničevanje sporazuma o medsebojnem poslovno-tehničnem sodelovanju med ZP PTT in SOZD Iskra za lansko leto. V nadaljevanju se je Jože Čebela poročal o delu komisije za nagrade in priznanja SOZD Iskra s predlogom podelitve nagrad Iskre v letu 1984 in priznanj Iskre.

Delavski svet je sprejel sklep, da naj glavno nagrado Iskre po 3. členu podelijo letos ob dnevu borca in Iskre Francu Mlakarju iz DO Inštitut za kakovost in metrologijo za vrhunske dosežke trajnega pomena na področju kakovosti in metrologije.

Nagrade Iskre po 5. členu pa bodo prejeli: Ivo Klešnik iz DSS SOZD Iskra za pomembne dosežke na področju poslovanja in koordinacije investicijske dejavnosti v Iskri, Viktorju Koscu iz DO Kibernetika za izjemne dosežke pri razvoju in organizaciji TOZD Števeci in njegovi uveljavitvi na mednarodnem trgu, Jožetu Pekleniku iz DO Telematika za pomembne dosežke pri razvoju tehnologije telefonskih central, Simonu Primožiču iz DO Iskra Commerce za bistven prispevek k uveljavitvi Iskre na jugoslovanskem prostoru in Tatjani Verbič iz DO Avtomatika za po-





**NA SVIDENJE 30. JUNIJA
V ZAJČJI DOBRAVI**

Ukrepi družbenega varstva

Izguba, ki so jo v TOZD Tovarna gospodinjstkih aparatov zabeležili po lanskem zaključnem računu (100,1 milijona dinarjev), izguba, ki se je nabrala v letošnjih prvih treh mesecih (73,8 milijona dinarjev), črnogleda napovedi za letošnji poslovni izid — vse to in vrsta slabosti v notranjem poslovanju in v vsebini sprejetega sanacijskega programa je predstavljalo podlago za glasovanje na zborih skupščine občine Škofja Loka o uvedbi družbenega varstva v temeljni organizaciji.

Na pobudo škofjeloškega občinskega izvršnega sveta so o ukrepu družbenega varstva razpravljali na družbeno-političnem zboru občine Škofja Loka v ponedeljek, 11. junija, ter se enako kot dva dni kasneje, 13. junija, na sestanku zbora združenega dela občinske skupščine Škofje Loke, opredelili za uvedbo tega ukrepa. Za prisilnega upravitelja so obenem določili Venčeslava Ambrožiča iz tovarne NIKO Železniki.

O nujnosti tako odločnega posega v poslovanje Iskrine Tovarne gospo-

dinjskih aparatov v Retečah je bilo spregovorjenih že nemalo besed, prelitega dosti črnila. Dejstvo je, da gospodarjenje na način, kakršnega so v Retečah vajeni, ne pelje nikamor: vse bolj razprte cenovne škarje med vhodnimi materiali in končnimi izdelki terjajo korenite spremembe v programu in poslovni politiki; za obrat v Azanji, ki ni ustrezno zaživel od samega začetka naprej, kot vse kaže v tej temeljni organizaciji ni več prostora.

Potrebna je radikalna sanacija finančnih gibanj znotraj tovarne in v povezavi z ostalo Iskro: lastnih sredstev tozd domala ne premore več, temveč posluje izključno z (dragimi) najetimi.

Socialna varnost kolektiva, ki je že nekaj let živitaril „iz rok v usta“, mora postati stalnica v življenju reteške Iskre — in od uvedbe ukrepa družbenega varstva (ki bo temeljilo tudi na sodelovanju z vsemi potrebnimi službami v DO Široka potrošnja in SOZD Iskra) jo Iskraši iz Tovarne gospodinjstkih aparatov tudi pričakujejo.

Pričetek dela bo vsekakor obsegal popravke v sanacijskem programu (kar poleg občinske skupščine zahteva tudi

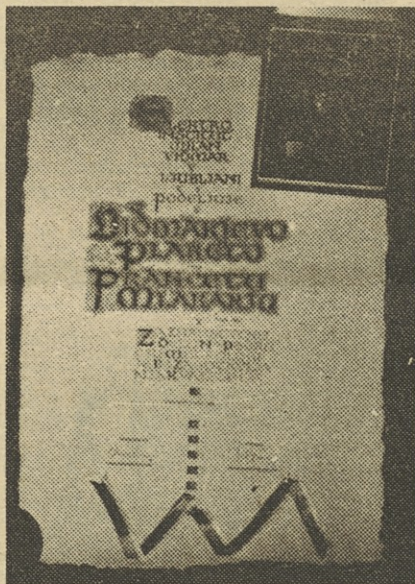
SOZD Iskra), izdelati bo treba dolgoročni plan razvoja te temeljne organizacije in seveda vpreči vse sile, da bi se izgubi iz lanskega in letošnjega poslovanja kar najbolj omilili. SF



France Mlakar.

Priznanje dr. Milana Vidmarja Iskrašu Francu Mlakarju

Kot že trikrat doslej so tudi letos na Inštitutu Milana Vidmarja podelili priznanja zaslužnim znanstvenim sodelavcem. Letos pa je prvič to veliko priznanje, ki ga podeljujejo ob obletnici rojstva Milana Vidmarja, podelili zunanjemu članu. Priznanje je poleg prof. dr. Alberta Čebulja in prof. dr. Lazarja Ljubiše tokrat za znanstveno-raziskovalno delo na področju metrologije in zagotavljanja kakovosti prejel Iskraš, delavec DO IKM prof. Franc Mlakar.



Priznanje, ki naj spominja na veliko delo našega velikega elektrotehnika zato vsekakor pomeni velikega priznanja ne le prof. Mlakarju ampak celi Iskri, saj priznanje podeljuje Inštitut le sodelavcem, uveljavljenim ne le doma, temveč tudi v tujini. Po podelitvi pa je prof. Mlakar imel še slavnostno predavanje; spregovoril je o „Kakovosti kot pogoj uspeha“, o področju, ki je njegovo ime poneslo tudi izven domačih meja.

Prof. Mlakarju čestitam! mak

Šahovske novice

ŠD Iskra s svojimi številnimi šahovskimi sekcijami prehaja že na drugi del letnega tekmovalnega programa: četletna brzoturnirja bosta predvidoma 1. 9. in 2. 12. 1984; letne igre Iskre bodo v šahu 23. 6.; zvezna delavska olimpiada bo v oktobru (1 ekipa); sindikalno prvenstvo posameznikov bo 20.—21. oktobra v Rogaški Slatini; novembra se bo začel novi cikel delavskega ekipnega prvenstva v Ljubljani in drugod; 8. 12. bo tradicionalno srečanje v počastitev dneva JLA med šahisti Iskre in Armije.

V drugi polovici septembra bodo spet razpisani kategorijski turnirji v Šahovskem domu Iskre na Cankarjevi 1 od 4. do 1. kategorije, postopoma; o prijavnem roku bo sledilo posebno obvestilo. Ponovili bomo množično srečanje starejši—mlajši. Brzoturnir ekip bo 5. 8. v Šobcu.

Od prvenstvenih tekmovanj se bodo v poletnih mesecih zvrstila—rep. prvenstvo mladincev, mladink, članic in članov, septembra pa zvezna II. liga—zahod, ko se zmagovalci uvrstijo v I. ligo.

Priredili bomo tečaj za klubske šahovske sodnike.

Priznanje za uspešno sodelovanje z JLA

V sredo, 13. junija, je delegacija Zveznega sekretariata za ljudsko obrambo pod vodstvom podpolkovnika Božidarja Dragojevića izročila predstavnikom Iskrine TOZD Elektromotorji pomembno priznanje za uspešno nekajletno sodelovanje — Plaketo JLA.

Priznanje, ki ga je vojaška delegacija podelila kolektivu Iskrine Tovarne elektromotorjev in gospodinjstkih aparatov, pomeni pomembno moralno spodbudo za še uspešnejše sodelovanje pri skupnih projektih v bodoče.

Podlaga bodočemu sodelovanju pa bo, kot je v pozdravnem nagovoru poudaril vodja delegacije ZSLO podpolkovnik Dragojević, izredna zavzetost in sposobnost, ki so jo Iskraši dokazali že doslej. Podeljeno priznanje med drugim še posebej poudarja, da se je Iskra v Železniki uvrstila v najvišji krog OZD, ki po vestnosti izstopajo iz sicer dolgega seznama sodelavcev JLA.

Direktor TOZD Elektromotorji Anton Rakovec se je za izrečeno priznanje zahvalil v imenu svojega kolektiva s simboličnim darilom — grafiko Iveta Šubica. SF



Priznanje je prevzel direktor TOZD Elektromotorji — Anton Rakovec.

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 INVEST SERVIS

- Kurjenje visokotlačnih kotlov in upravljanje kompresorskih naprav (2 delavca)**
Pogoji: VKV strojni ključavničar—specialist in 4 leta delovnih izkušenj na področju upravljanja in vzdrževanja kotlovnice ali KV strojni ključavničar in 5 let delovnih izkušenj, z opravljenim izpitom za kurjača visokotlačnih kotlov in strojnika kompresorskih naprav. Poskusno delo traja 3 mesece. OD okoli 25.000 din din in dodatki za nočno oz. nedeljsko delo. Delo je izmensko in se opravlja na kompleksu Stegne.
- Izvrševanje zahtevnejših del strojne stroke na napravah (1 delavec)**
Pogoji: VKV strojni ključavničar—specialist in 3 leta delovnih izkušenj pri preventivnem vzdrževanju. Poskusno delo traja 3 mesece. OD okoli 24.000 din.
- Izvrševanje zahtevnejših opravil mizarske stroke**
Pogoji: VKV mizar in 3 leta delovnih izkušenj na vzdrževalnih delih mizarske stroke. Poskusno delo traja 3 mesece. OD okoli 23.000 din.
- Čuvanje objektov (1 delavec)**
Pogoji: širok profil poljudne smeri in 6 mesecev delovnih izkušenj pri varovanju objektov in imovine. Poskusno delo traja 2 meseca. OD okoli 20.000 din in dodatki za nočno in nedeljsko delo. Delo je izmensko.
- Čiščenje objektov (2 delavca — možka)**
Pogoji: ozek profil in 3 mesece delovnih izkušenj s čistilnimi napravami. OD okoli 17.000 din, delo je v popoldanskem času. Poskusno delo traja 2 meseca. v storitvah:
- Urejanje skladiščnega poslovanja in rezanje papirja v tiskarni**
Pogoji: širok profil trgovske ali grafične stroke in 2 leti delovnih izkušenj, tečaj za skladiščno poslovanje, željen vozniki izpit B kategorije ali tečaj za voznike viličarjev. Poskusno delo traja 2 meseca. OD okoli 22.000 din. Kandidate vabijo, da pisne ponudbe z dokazili o izpolnjevanju pogojev pošljejo v 8 dneh po objavi ali se oglasijo osebno na pogovor v kadrovski službi Iskra Invest servis, Ljubljana, Trg revolucije 3.

ISKRA Commerce — TOZD SERVIS

- Servisni tehnik za servisiranje protipožarnih naprav**
Pogoji: elektrotehnik, opravljen vozniki izpit B kategorije, 6 mesecev delovnih izkušenj, 2-mesečno poskusno delo
- Serviser za servisiranje gospodinjstkih aparatov**
Pogoji: elektrômehanik — končana poklicna šola, opravljen vozniki izpit B kategorije, 6 mesecev delovnih izkušenj, 2-mesečno poskusno delo

ISKRA COMMERCE — DSSS

- Referent za kontrolo finančnega materialnega poslovanja**
Pogoji: ekonomist — ekonomska fakulteta I. stopnje, 1 leto delovnih izkušenj, 2-mesečno poskusno delo
Delo je za nedoločen čas s polnim delovnim časom. Pismene prijave z dokazili pošljite na naslov: ISKRA Commerce, Ljubljana Kadrovski sektor, Topniška 58
ISKRA — Industrija baterij ZMAJ
Ljubljana, Stegne 23

Na podlagi 31. čl. ZDR in skladno z določbami samoupravnih splošnih aktov DO in DSSS

razpisuje Delavski svet DO dela in naloge s posebnimi pooblastili in odgovornostmi
Vodjo komercialnega področja — ni reelekcija
Kandidati morajo poleg splošnih zakonskih pogojev in pogojev iz družbenega dogovora o oblikovanju in izvajanju kadrovske politike na območju ljubljanskih občin, izpolnjevati še naslednje pogoje:
— da imajo visoko ali višjo izobrazbo ekonomske smeri, 5 let delovnih izkušenj v stroki in pasivno znanje angleškega ali nemškega jezika.
Kandidat bo izbran za mandatno dobo 4 let.
Interesenti naj pošljejo pismene prijave z dokazili o izpolnjevanju navedenih pogojev v 8 dneh od dneva objave razpisa na naslov: ISKRA — Industrija baterij ZMAJ, Ljubljana, Stegne 23 s pripisom »za razpisno komisijo«.
Prijavljeni kandidati bodo o odločitvi DS DO obveščeni v 30 dneh od poteka razpisa.

Sklep 13. seje CK ZKJ

1. Izhajajoč iz zgodovinske in ustavne odgovornosti za razvoj socialistične revolucije, iz enotnih interesov in ciljev delavskega razreda in jugoslovanjskih narodov in narodnosti, mora zveza komunistov z odločno, učinkovito in enotno dejavnostjo narediti odločilen preobrat v svojem delu in reševanju družbenih problemov.

Krepitev in potrjevanje idejne in akcijske enotnosti Zveze komunistov Jugoslavije pri uresničevanju programa ZKJ, doslednem uresničevanju ustave in dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije ter sprejete politike in stališč ZKJ to so najpomembnejši dejavniki, ki zagotavljajo uspešno uresničevanje njene vodilne vloge in nadaljnji razvoj naše socialistične samoupravne družbe. Za ustvarjanje in krepitev take enotnosti ter uresničevanje sprejete politike in opravljanje zastavljenih nalog je, odgovoren sleherni član, organ in organizacija Zveze komunistov Jugoslavije, največjo odgovornost pa ima centralni komite ZKJ.

Centralni komiteji zveze komunistov republik, pokrajinski komiteji ZK, komite organizacije ZK v JLA in njihovi politično-izvršni organi so neposredno odgovorni za uresničevanje političnih stališč, tako pred člani zveze komunistov svoje republike in pokrajine in članstvom v organizaciji ZK v JLA, kot tudi pred celotno Zvezo komunistov Jugoslavije — njenim kongresom in centralnim komitejem ZKJ.

Centralni komite ZKJ meni, da je treba na podlagi dosedanjih dosežkov in izkušenj oziroma na podlagi kritičnih ocen položaj mobilizirati celotno članstvo zveze komunistov in vse ustvarjalne družbene sile v boju za čim uspešnejše premagovanje sedanjih gospodarskih težav, odločnejše odpravljanje ovir za razvoj socialističnih samoupravnih odnosov, zagotavljanje možnosti za nove prodore v razvoju družbenogospodarskih odnosov in političnega sistema socialističnega samoupravljanja, za krepitev materialnih proizvodnih sil v družbi in izboljšanje življenjskih in delovnih razmer delovnih ljudi.

2. Centralni komite ZKJ je sklenil, da bo v zvezi z vprašanji, sproženimi v analizi, v uvodni besedi in razpravi na seji centralnega komiteja, in v zvezi z vprašanji, na katera je bilo opozorjeno med dosedanjimi razpravami v organizacijah in organih zveze komunistov, začel široko razpravo in konkretno akcijo v organizacijah in vodstvih zveze komunistov.

Med razpravo na seji centralnega komiteja so opozorili, da mora zveza komunistov zaradi sedanjih nalog, ki so pred njo in vsemi organiziranimi subjektivnimi družbenimi silami — in ki so posledica zapletenega položaja v naši družbi — kritično preučiti lastno prakso, idejnopolitično, organizacijsko, akcijsko in kadrovske usposobljenosti organizacij in organov zveze komunistov za uresničevanje svoje vodilne idejnopolitične vloge v sedanjih etapi in razmerah razvoja socialističnega samoupravljanja.

3. Centralni komite ZKJ nalaga komisiji, ustanovljeni za pripravo sklepov za 13. sejo CK ZKJ nalogo, da na podlagi gradiva za sejo in razprave pripravi predlog sklepov, ki jih bo sprejelo predsedstvo CK ZKJ ter poslalo vsem organom in organizacijam zveze komunistov. Centralni komite ZKJ je sklenil, naj bodo podlaga za to razpravo analiza o uresničevanju vodilne vloge zveze komunistov v družbi in krepitvi njene idejne in akcijske enotnosti, razprava s teh sej in predlogi sklepov.

4. Centralni komite ZKJ poziva članstvo, organizacije in vodstva zveze komunistov, da v tej razpravi kritično pretehtajo celoten družbeni, pa tudi svoj odnos do nalog, ki izhajajo iz stališč 12. kongresa ZKJ, dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije in dokumentov, ki jih je CK ZKJ sprejel v zvezi z njegovim uresničevanjem. V tej zvezi so komunisti dolžni poiskati konkretne rešitve problemov v svojem okolju in v vsej družbi, za reševanje teh problemov pa morajo mobilizirati, organizirati in usmerjati tudi družbenopolitično aktivnost delavskega razreda in najširših množic delovnih ljudi. Komunisti so v okviru te aktivnosti dolžni iz lastne prakse odstranjevati vse pojave ustaljenega neustvarjalnega in neodgovornega ravnanja, okrepiti idejnopolitični boj proti antisocialističnim in protisamoupravnim koncepcijam in silam, se zavzemati za uveljavljanje in uresničevanje stališč zveze komunistov ter z novimi spoznanji bogatiti in dalje razvijati družbeno praksopolitiko in stališča ZK in naše socialistične samoupravne družbe. Komunisti so to svojo aktivnost dolžni uresničevati, delovati v socialistični zvezi ter drugih družbenopolitičnih in družbenih organizacijah, v celotni strukturi političnega sistema socialističnega samoupravljanja, še zlasti pa v delegatskem skupščinskem sistemu, v katerem je treba na demokratičen način in pravočasno sprejemati sklepe za izvajanje stabilizacijske politike.

5. V organiziranju, spodbujanju in spremljanju vseh aktivnosti in partijske razprave se morajo angažirati vsi organi in institucije zveze komunistov. Organi ZK morajo v tej zvezi določiti svoje konkretne obveznosti. V okviru te aktivnosti je nujno, da organi in organizacije Zveze komunistov Jugoslavije pri reševanju skupnih problemov razvijajo in krepke medsebojno sodelovanje in odgovornost.

Centralni komite ZKJ nalaga predsedstvu CK ZKJ nalogo, da organizira, usklajuje in spremlja celotni potek razprave in družbeno akcijo. To naj bi spodbudilo prakso, ki bo prispevala tudi k uspešnim pripravam jugoslovanjskih komunistov na 13. kongres.

6. Centralni komite ZKJ bo do konca leta zbral rezultate celotne razprave in družbene akcije, ki je potekala v organizacijah in vodstvih zveze komunistov, potem pa na podlagi stališč, mnenj in predlogov iz razprave sprejel sklepe.

Tretje posvetovanje o elektromehanskih elementih

Projektirni team 3-profesionalni elektronski in elektromehanski elementi, ki deluje na ravni SOZD Iskra, je v sredo, 6. t.m. organiziral tretje posvetovanje proizvajalcev in uporabnikov elektronskih in elektromehanskih sestavnih delov, s poudarkom na elektromehanskih sestavnih delih.

Enodnevnega posvetovanja, ki je potekalo v prostorih Poslovno prodajnega centra SOZD Iskra, se je udeležilo preko 180 udeležencev iz Iskre ter njenih filijal iz drugih republik. Od zunanjih institucij pa vabljeni strokovnjaki iz Instituta Jožef Stefan in Instituta za elektroniko in vakuumsko tehniko iz Ljubljane.

Namen posvetovanja je bil, da se delavci iz področja razvoja elementov in tisti, ki zastopajo njihovo prodajno mrežo, podrobneje seznanijo z elementi Iskrinega proizvodnega programa, s posebnim poudarkom na novitetah. Ob tej priložnosti so izdali tudi zbornik referatov III. posvetovanja, preko katerega so se udeleženci lahko seznanili tudi z novostmi iz področja profesionalnih elektronskih sestavnih delov, kakor tudi s tekočimi razvojno-raziskovalnimi nalogami znotraj Iskre.

V času posvetovanja je bila v avli Poslovno prodajnega centra tudi priložnostna proslava elektromehanskih sestavnih delov, ki so jih predstavile delovne organizacije: Avtomatika, Telematika, Elementi za elektroniko, Kibernetika in Institut za elektroniko in vakuumsko tehniko.

Samo posvetovanje je bilo razdeljeno v dva tematska zaokrožena dela. V prvem so udeleženci prislunili referatom splošnega značaja, v drugem pa so predstavniki delovnih organizacij predstavili svoj razvojni in proizvodni program. Zanimive so bile tudi pripombe porabnikov.

Če strnemo izvajanje posameznih referatov in diskusijo na temo elektromehanskih elementov, lahko ugotovimo, da je njihova problematika dokaj preča. Glavne ugotovitve posvetovanja so:

— da je to področje, na katerem v Iskri v preteklosti nismo dovolj naredili in da smo žal še preveč odvisni od uvoza. Pogostokrat uvažamo izdelke, ki ne zahtevajo izrednih razvojnih naporov

— da Iskrin proizvodni asortiman elektromehanskih sestavnih delov v pogledu kakovosti in po tehničnih karakteristikah ne ustreza potrebam domačih uporabnikov. Občutna je odsotnost atestov in neustreznost standardom

— da je poznavanje tega, kdo in kaj dela v Iskri, zelo slabo

— daje poleg pomanjkanja surovin ter novih tehnologij na tem področju čutili veliko pomanjkanje ustreznih kadrov z interdisciplinarnimi znanji (elektrotehnika, strojništvo, kemija, metalurgija, itd.). Kadri, ki naj bi na tem področju delali, teh specifičnih znanj ne dobijo v rednem izobraževalnem sistemu. Potreben bo vpliv



Med posvetovanjem.

— da prospektni materiali čisto niso dovolj opremljeni s podatki

— da sodi med glavne razloge za prepočasen razvoj tega področja elementov ugotovitev, da so bile izdelave teh elementov vedno priveski raznih velikih proizvodnj in da so bili elementi namenjeni v glavnem za interno rabo.

Namesto, da bi temeljna organizacija, ki obvlada določeno tehnologijo in izdelek, širila to dejavnost in proizvajala za trg, se pri nas vse več delovnih organizacij in njihovih temeljnih organizacij ukvarja z isto tehnologijo in problematiko, vendar vsaka le za svoj specifični namen

— da elektromehanski sestavni deli še dolgo ne bodo izumrli, vendar se morajo prilagoditi novim zahtevam

— da je potrebno dati elektromehanskim elementom strateško vlogo, saj bodo na tem področju potrebna velika vlaganja, če hočemo nadoknadi zamujeno. Pri tem pa bo potrebna širša podpora, saj elementaši teh vlaganj sami ne bodo zmogli. Pravo delo se na področju urejanja elektromehanskih elementov šele začneja

uporabnikov na izobraževalni sistem, da bo to področje zaživel

— da bo potrebno še precej dela, da izboljšamo zanesljivost naših elektromehanskih elementov, če se hočemo konkurirati tujim proizvajalcem

— da bo pri standardizaciji elektromehanskih elementov potrebno posvetiti veliko pozornosti tudi kakovosti izdelkov in ne le osnovnim električnim in dimenzijskim zahtevam.

Posvetovanje je navrglo nekaj najbolj perečih problemov. Če hočemo postaviti elektromehanske elemente na pravo mesto, nas čaka še veliko dela. Prav je imel eden izmed udeležencev posvetovanja, ki je dejal: „Prav bi bilo, da bi se danes, ko vse bolj govorimo o proizvodnji velikih sistemov tudi vprašali, s čim bomo te sisteme gradili.“ Izkušnje kažejo, da je samo uvoz slaba perspektiva. Š.D.

V Zajčji dobri 1.100 novogoriških Iskrašev

Dragi sodelavci iz Iskre Commerce, organizatorji letošnje proslave dneva Iskre — dneva borca. Sporočamo vam veselo novico. Iz sončne Primorske, iz mesta cvetja in mladosti iz Nove Gorice, iz Komna, Tolmina, Bovca in Ljubljane, z Liga, iz Ruta, iz Soče, skratka od tam, kjer smo zaposleni Iskraši iz Avtoelektrike, od tam nas bo na vaši in naši proslavi, dneva Iskre, dneva borca kar 1106. To je svojevrsten rekord, ki smo ga vsi veseli. Na dosedanjih proslavah nas je bilo okoli 860, 650, 700, vendar 1106 še nikoli!

In zakaj tako številčna udeležba? Pogovarjali smo se z nekaterimi, ki se tradiciji udeležbe ne morejo izogniti. Žato, ker je na takih skupnih vedno prijetno in veselo, pravijo. Žato, ker je to prijeten izlet, spoznaš nove sodelavce, izveš to in ono, se sprostiš, poveseš. To je tudi cilj vseh nas, vemo tudi, da ste se dobro pripravili za naše dobro počutje, zato že komaj čakamo sobote, 30. junija.

Toliko za danes, kaj več pa osebno, skupno v Zajčji dobri. Marko Rakušček

Visoko priznanje

Novogoriško Iskro — Avtoelektriko so minuli petek obiskali visoki predstavniki jugoslovanske ljudske armade, kjer so se zadržali na daljšem uradnem in delovnem obisku. Ob tej priložnosti je bila tudi pomembna slovesnost, kjer so izročili kolektivu Avtoelektrike visoko vojaško priznanje — plaketo jugoslovanske ljudske armade.

Predstavljamo organizatorja letošnje prireditve ob dnevu Iskre, dnevu borca

(Nadaljevanje s 1. strani)

in delavcev, deset let pozneje že natančno 1100 več, te dni pa je v Iskri Commerce 2125 zaposlenih in to v temeljnih organizacijah Zunanji trg, Prodaja, Servis, Marketing in Zastopstva ter v DSSS. V predstavnih ter lastnih prodajalnah in servisih v drugih republikah je skupno 940 Iskrašev.

Seveda je osnovna naloga Iskre Commerce trženje Iskrine proizvodnje doma in v tujini. Poleg tega je letošnji organizator prireditve ob dnevu Iskre — dnevu borca tudi tisti element med tržiščem in proizvodnjo, ki ob upoštevanju vseh zunanjih dejavnikov s svo-

jim delom, znanjem in pripadnostjo Iskri pomembno deluje pri usmerjanju blagovnih tokov, proizvodnje in razvoja.

Z gotovostjo torej lahko zapišem, da je bila Iskrina tržna organizacija v vseh teh letih most med tržiščem in Iskrino proizvodnjo.

Nedvomno je k velikanskim uspehom Iskre s svojim tržnim delovanjem veliko prispevala tudi Iskra Commerce ter z roko v roki s proizvodnjo sodelovala pri krepitevi imena naše Iskre. Tudi prihodnost Iskre Commerce je najtesneje povezana s prihodnostjo celotne Iskre. LD

Analiza razvojnih možnosti Iskre

Področni kolegij za organizacijo in informatiko, ki je bil pretekli teden v Poslovni stolpnici Iskre v Ljubljani, je obravnaval obširni dnevni red. Zato bomo v poročilu povzeli le nekatere pomembne točke, kot so obravnavane analize razvojnih možnosti SOZD Iskra do leta 2000, informacija o namenu in poteku projekta „Analiza poslovne učinkovitosti Iskre, ki jo izvaja svetovalna organizacija pa poročilo o projektih nalogi podrobne zasnove informacijskega sistema, poročilo o izvajanju dejavnosti in projektne naloge iz preteklega obdobja ter oblikovanje kandidate projektov za leto 1985.

Za analizo na razvojni možnosti „Iskra 2000“ so udeleženci po daljši obravnavi predlagali nekatere konkretne spremembe teksta in oblikovali tudi nekatere splošne pripombe, ki se nanašajo predvsem na to, da bi gradivo moralo prikazati prioritete v razvoju Iskre — tako splošne kot tudi po posameznih segmentih — programskem, investicijskem kot tudi kadrovskem.

Analiza kot dokument naj bi bila grajena tako, da se v vsebini teksta najdejo obstoječe Organizacije združenega dela tako, da lahko delajo primerjavo med obstoječim stanjem in načrtovanim ciljnim stanjem. V ta namen je bila predlagana izdelava matrike, ki naj bi prikazovala obstoječe in nove proizvodne programe, njih alokacijo po organizacijah združenega dela in predlog združevanja teh programov v perspektivne programske celote, kot so to: komponente, komunikacijska informatika, akcijska informatika in široko potrošnja.

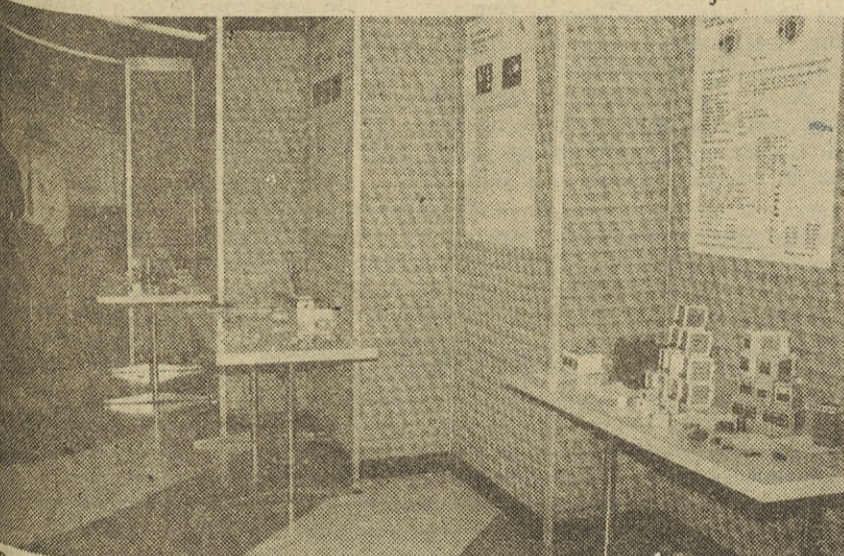
Na osnovi prikazane združevanja posameznih programov v programske grupacije naj bi se obstoječe organizacijske enote ponovno sestale, ter obravnavale in uskladile predlog programa.

Za izdelavo predloga organiziranja SOZD Iskra so menili naj se izdelata do-

Na slovesnosti, ki so se je udeležili vsi predstavniki družbenopolitičnih organizacij Avtoelektrike ter direktor in nekateri delavci tovarne ERS, je visokim gostom namestnik glavnega direktorja Ludvik Jelinčič orisal 25-letno zgodovino te naše delovne organizacije in jih seznanil s proizvodnim programom.

Poleg visokega priznanja celotnemu kolektivu so bili s posebno pismeno pohvalo odlikovani tudi trije delavci iz tovarne ERS, in sicer: Aleksander Marušič je prejel pohvalo zveznega sekretarja za ljudsko obrambo, admirala flote Branka Mamule, pohvalo generala Vujatovića pa sta prejela Rinaldo Perfeta in Branko Fornazarič.

Marko Rakušček



Priložnostna razstava elektromehanskih elementov.

Štiri zvezdice za Iskrino prodajalno na Reki

Iskrina prodajalna na Reki je v akciji „Zvezdice Večernjega lista“ dosegla višen uspeh.

Dnevnik Večernji list se je že pred leti lotil akcije, s katero želi na svojstven način spodbujati trgovce in gostince. Prav na Reško-Opatijskem območju so postale „Zvezdice Večernjega lista“ neke vrste zagotovilo za kakovosten gostinski objekt in prodajalno. Lahko bi rekli, da gre za nekaj podobnega, kot smo se v Sloveniji odločili pri ocenjevanju gostinskih lokalov.

Prva letošnja ocenjevalna akcija je bila pred dnevi in v njej se je izredno izkazala tudi reška Iskrina prodajalna v ulici Radeta Končarja. Skupno je dobila 89 točk, ki so ji prinesle kar štiri zvezdice. Od skupno 20 točk je dobila trgovina za zunanji izgled 17 točk, za notranjega prav tako 17, dvakrat po 18 točk je dobila za urejenost in založenost trgovine, kar 19 točk pa za kakovost storitev. Ustrežljivost Iskrinih trgovcev na Reki je torej prinesla največ točk.

V obrazložitvi ob podelitvi štirih zvezdic, s katerimi se bo odslej ponašala prodajalna Iskra Commerce na Reki, je Večernji list med drugim zapisal, da v Iskrini prodajalni Rečani lahko kupijo najkakovostnejše telefone, električna ročna orodja, radijske aparate, televizorje, razne potrebščine za gospodinjstvo, razne elektronske elemente, in tako dalje. Zato ni čudno, da so Rečani, in med njimi tudi radioamaterji, pogosto gostje v tej prodajalni. LD

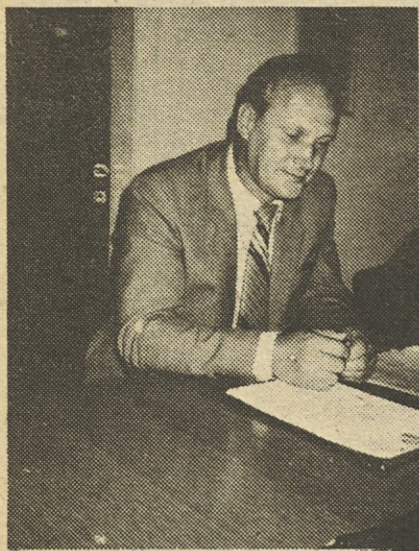


S krajšo slovesnostjo so se delavke in delavci tovarne malih zaganalnikov novogoriške Iskre — Avtoelektrike poslovili od direktorja Humberta Slejka, ki je odšel s 1. junijem na opravljanje novih del in nalog. Prirčno so se mu zahvalili za ves vložen trud v dosedanje delo, v spomin pa so mu poklonili športno kolo, mu zaželeli srečno vožnjo in veliko prevoženih kilometrov.

Številna sredstva javnega obveščanja, od časnikov do televizije, so bila te dni polna poročil, izjav, komentarjev in člankov o kontaminaciji belokranjskega vodnega vira Krupa, ki naj bi postal po načrtih črnomaljske občine eden pomembnih vodovodnih virov za Belo Krajino, oziroma za Semič. Vode v tem zajehtu naj bi zadrževala naša tovarna kondenzatorjev v Semiču, kar skušajo dokazati najrazličnejše znanstvene in inšpekcijske ustanove pri nas. Vendar pa je pri vsej tej, včasih skoraj senzacionalni hajki na Iskrino DO v Semiču, značilno nekaj: doslej, razen televizijskega dnevnika, se ni v semiški tovarni oglašil še noben novinar, da bi, po stari dobri novinarski praksi „audiatur et altera pars“, dobil informacije tudi od prizadete in okrivljene strani. Zato smo se mi napotili v Semič in za improvizirano okroglo mizo skušali odgovoriti obširneje na nekatere „obtožbe“, pojasniti nekatera dejstva, skratka, iz prve roke smo skušali dobiti avtentične podatke in posneti dejansko stanje v semiški Iskri v zvezi z njenim onesnaževanjem podtalnice in s tem posredno tudi vodnega vira Krupa.

Naši sogovorniki za okroglo mizo so bili: predsednik KPO Semiške DO Vladimir Zorc, vodja razvojnega oddelka v DO Janez Štefanič, vodja službe za varstvo pri delu, elektrotehnik Alojz Ramuta, direktor TOZD Energetski kondenzatorji, ki uporablja v svoji proizvodnji sporne impregnante elektrotehnik Janez Škrinjar, Jasna Malnarič, višja medicinska sestra, zaposlena v obratni ambulanti, član KPO za splošno kadrovske področje Anton Horvat in predsednik IS skupščine občine Črnomelj Janko Gladek.

Uvodno vprašanje naše okrogle mize je veljalo historiatu nastanka problema v zvezi z onesnaževanjem vodnega vira Krupa, ki leži kake štiri kilometre južneje in niže od Iskrine tovarne.



Vladimir Zorc.

Zorc: Krupa je predvidena kot vodni vir pitne vode za Semič in širšo okolico in glede na izkoristek vode v te namene je bilo lani storjenih več preiskav kvalitete vode. V eni izmed raziskav je bilo ugotovljeno, da so v njej poliklorirani bifinili (?). In takrat se je gonja proti nam tudi začela. Ko so analizo dobile v roke inšpekcijske službe, so 14. marca prišli k nam inšpektorji – takrat je ravno skopnel sneg – in z ozirom na to, da se smeti po snegu iz dvorišča pometajo v tem času manj kot običajno, so našli stanje, ki nam ni bilo več v čast, vendar smo dvorišče takoj počistili in vse spravili v red. Od tega inšpekcijskega pregleda dalje so se začele vse te naše težave, ki so nam jih naprtili zlasti novinarji.

Inšpekcijske službe, pa tudi komite za zdravstvo, nista delala preplaha in alarmantnosti, celo poudarjali so, da, dokler zadev ne bodo strokovno raziskali, niso primerne za vznemirjanje ljudi, vendar tega naši krajevni novinarji niso spoštovali, ampak so brskali in pomešali vse, kar sodi zraven in ne sodi, ter ustvarili situacijo, ki je zrela za sodišče.

Kje in kdaj se je pojavil, poleg v Pavlihi, prvi članek o tej temi?

Zorc: Prvi članek je bil objavljen v sobotni prilogi Dela, novinarka pa po mojem ni korektno pisala. Značilno pri vsem tem je namreč, da nobeden od piscev člankov ni bil z našim problemom seznanjen na kraju samem – v Semiču ali v sami tovarni, in ni skušal pogledati tudi druge strani medalje, ampak so potencialni samo tisto, kar jim je ustrezalo, ne vem, iz kakšnih razlogov.

Na primer, najprej nam očitajo, da smo v članku „Molk je zločin“ vse to tajili, mi pa imamo celo originalni dokument preiskave vode Zavoda za zdravstveno varstvo, sanitarno-kemičnega laboratorija v Ljubljani, da smo leta 1977 na lastno pobudo dali vodo v analizo s posebno navedbo, da uporabljamo klorove bifinile in smo dobili nazaj negativni izvid, ki pravi, da jih v vodi ni in tudi spremni dopis, ki to potrjuje.

Skratka, nismo tajili, da svoje odpadke odlagamo v zemljo, tako kot je navada še danes, da ves odpadni material pač odlagamo na odlagališča. Še danes vseh teh materialov v Jugoslaviji ne obravnavajo kot zdravju škodljive, in strupene. Da so naši inkriminirani impregnanti v kakršnikoli zvezi z

dioksini, je za vse nas, ki tukaj živimo, več kot tendenciozno.

Naj pove naša zdravstvena služba, koliko obolenj imamo, ko vemo, da je dioksin eden najhujših strupov. Pred nekaj dnevi smo v spremstvu ribičev opazovali sto, dvesto metrov pod izvirom Krupe postvi, ki so mirno plavale po vodi in ni bilo o zastupitvah nobenega znamenja.

Štefanič: Pri proizvodnji kondenzatorjev uporabljamo kot impregnanto sredstvo, PBC, začeli smo ga uporabljati leta 1962, in takrat je bil ta material edini primeren za te namene in so ga verjetno uporabljali v vsej Jugoslaviji. Leta 1969 smo ta material zamenjali z nižje kloriranim materialom, ki je bil takrat in je še danes



Janez Štefanič.

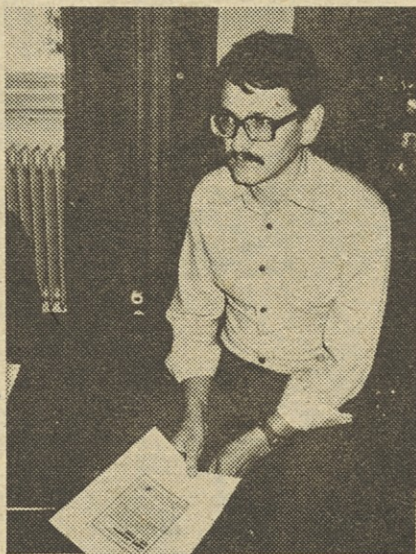
deklariran kot manj škodljiv in v nobeni literaturi ne zasledimo, da je deklariran kot material, ki bi se akumuliral in povzročal obolenja.

Lahko trdim, da smo ta material začeli uporabljati med prvimi v svetu. Takrat smo tudi spremenili tehnološki postopek in začeli bolj paziti na čistoto – tehnološko higieno.

V tem času še vedno ni bilo pravih nadomestkov za izolacijo kondenzatorjev in se to še dalje uporablja tako kot drugod. Okrog leta 1970 se pojavijo v svetu določene prepovedi (v Skandinaviji, na Japonskem, v ZDA), in določene tovarne so začele uporabljati druge materiale, ki pa niso bili dovolj primerni, zato je bilo potrebno proizvodnjo podražiti, menjati tehnologijo ali pa proizvajati manj tehnično primerne proizvode.

Nekako do leta 1980 se ni pojavil na tržišču noben material, ki bi bil lahko nadomestil PCB. Mi pa smo v našem razvoju tem spremembam sledili in smo od leta 1977 dalje preizkušali te materiale in sicer v laboratorijem obsegu, ampak še vedno na podlagi težkih razmer, ker še vedno nismo vedeli, kaj naj bo tisto pravo. Pojavljali so se vedno novi proizvodi, ki so bili na prvi pogled izredno kvalitetni, čez nekaj let pa so se izkazali za neuporabne.

Sedaj imamo pripravljeno laboratorijsko tehnologijo in opravljene preizkuse z materialom, ki je s tehnološkega pogleda neoporečen. Vendar nastaja tu problem v tem, ker to terja določena vlaganja, investicije, da bi lahko začeli z redno proizvodnjo. Najti bo potrebno sredstva in sčasoma začeti



Janez Škrinjar.

uporabljati novo tehnologijo. Načrte sicer imamo, vendar bomo morali zaradi omejitve investiranja obseg proizvodnje zmanjšati v primerjavi z dosedanjim in nadaljevati z manjšo, morda celo polovično proizvodnjo.

Zorc: Industrija kondenzatorjev ne predstavlja samo področja kondenzatorjev s PBC impregnanti, ampak je danes to le še 10 % njene proizvodnje. V zadnjih treh, štirih letih smo program temeljne organizacije, ki uporablja te impregnante, toliko modificirali, da imamo že številke, ki nam povedo, koliko je že opuščena programa, ki uporablja bolj klorirane bifinile in ki so nadomeščeni z drugimi materiali, ki pa nimajo nobene zveze s PBC.

Škrinjar: Že leta 1976 smo prešli na tehnologijo brez tega impregnanta. Naprej smo to proizvodnjo zmanjševali tako, da je tudi v programu našega TOZD danes uporaba PBC približno 4 do 5 krat manjša kot je bila npr. leta 1975–1976, ko je uporaba bila največja. Kot je že povedal ing. Štefanič, bomo še zadnji PBC uporabili do konca leta. Naredili smo že podroben načrt izdelave kondenzatorjev in specifikacijo, tako da bomo kompletirali uporabljeni material v zvezi s tem impregnantom in na prehodu v leto 1985 bomo to proizvodnjo ukinili.

Za tisti čas, ko bomo povsem osvajali te tipe kondenzatorjev, ki jih danes delamo z PBC, bo z novo tehnologijo poteklo verjetno nekaj mesecev. Nastal bo vakuum, vendar bomo ta čas skušali čim bolj skrajšati. To so torej realni izgledi, mogoče tega vakuuma sploh ne bo ali pa bo trajal samo nekaj mesecev.

Zanima nas, ali bo nova tehnologija, ki jo boste uvedli z novimi impregnanti, dražji in ali jo uporabljajo tudi že v svetu?

Škrinjar: To novo tehnologijo v svetu že uporabljajo, cene so približno enake, s tem, da je prehod nanjo dražji zaradi investicij. Če hočemo zastaviti normalno proizvodnjo s kapacitetami, ki smo jih imeli s tem impregnantom pred tremi, štirimi leti, bodo te investicije precejšnje, celo nekaj starih milijard.

Del proizvodnje – nizkonapetostni kondenzatorji za kompenzacijo jalove energije, je dejansko že prešel na nov impregnant. Za nizkonapetostne kondenzatorje smo leta 1982 prešli na nove impregnante, ki imajo sicer do



Alojz Ramuta.

bre lastnosti, vendar pa tudi nekaj slabih, ker so vnetljivi in to je njihova pomanjkljivost. Vendar pa smo to proizvodnjo že popolnoma osvojili in kompletno količino teh kondenzatorjev že delamo z novim impregnantom.

Tako je danes ostal samo še del kondenzatorjev za fluorescenco in pa visokonapetostni cos kondenzatorji.

V zvezi z nekaterimi očitki v člankih dnevnega časopisa, da je dobiček na prvem mestu, varstvo ljudi in okolja pa da je drugotnega pomena, pa moram povedati, da je za potrebe naše Iskre v Semiču ta proizvodnja zanesljiva in jo lahko takoj tudi ukine, ker pomeni pri fizičnem obsegu proizvodnje samo nekaj odstotkov, dočim to pomeni v samem TOZD Energetski kondenzatorji približno 10 do 12% celotne proizvodnje fizično, finančno pa še toliko ne. S tega vidika bi torej to proizvodnjo lahko ukinili, vendar pa je položaj na energetskem področju, zlasti okrog proizvodnje elektrike takšen, da je vsak prihranek električne energije krvavo potreben, in ti kondenzatorji služijo prav v te namene.

Drugo dejstvo pa je, da je precejšen del te proizvodnje namenjen našemu kooperantu Gorenju iz Velenja, ki uporablja te kondenzatorje za pralne stroje, namenjene izvozu. Brez njih bi moralo Gorenje preiti na uvoz kondenzatorjev, kar pa bi mu povzročilo še nove, dodatne probleme. Zaradi dolgoletnega sodelovanja in solidarnosti smo to proizvodnjo zadržali toliko časa, in jo bomo približno do aprila ali maja 1985 opustili.

Ramuta: Impregnanti PCB uporabljamo v naši delovni organizaciji že več let in temu primerno so bili tudi ukrepi glede varstva pri delu. Vsako leto so delavci, ki prihajajo v stik s tem impregnantom, poslani na podrobne zdravniške preglede, ki pa niso doslej pokazali zdravstvenih okvar teh delavcev. Zato smo te ukrepe izvajali še naprej, skrbeli smo, da smo čim manj tega impregnanta spuščali v naravno okolje, vendar nam to ni popolnoma uspelo. To so pokazale tudi zadnje analize. Analiza vode, ki jo opravljamo že dalj časa, je šele v zadnjem času pokazala, da je pozitivna in da vsebuje nekaj impregnanta.

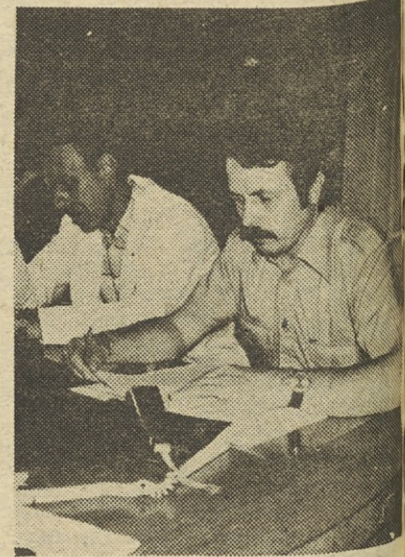
Menim pa, da očitki, ki so bili izraženi v časopisju, niso realni, saj flora in favna v Krupi še nista okrnjeni, voda ni mrtva, ljudje so doslej vodo še vedno uporabljali; v zdravstvenem domu še ni bilo nobenega obolelega. Zato nismo posebej ukrepali, vendar na tem področju delamo in PCB bomo postopoma zamenjali z drugim, manj škodljivim materialom.

Kako pa je z odlaganjem odpadnih materialov, saj, kolikor vemo, nekatere vračate nazaj proizvajalcem, nekateri pa jih odlagate. Znano pa je tudi, da

so tu kraška tla, ki so v bistvu zelo nevarna?

Ramuta: „Odpadni piralen, oz. tisti, ki ne ustreza več proizvodnji, se zbira v posebni posodi in do lani smo ga pošiljali nazaj proizvajalcem, letos pa ga še nismo.“

Zorc: Naj dopolnim, da piralen vračamo že od leta 1975 do lanske jeseni nazaj proizvajalcu in zdaj imamo zopet vlogo za pošiljko, ki jo bomo vrnili in s katero mislimo počistiti tudi vse stare zaloge. Prvo pošiljko 22 ton smo



Anton Horvat.

vrnili 75. leta in tako vsako leto, naj več pa smo jo vrnili leta 1980 – 30 ton, leta 1983 – 51 ton, skupno pa smo vrnili 172 ton tega materiala nazaj na uničenje. Uvoženega pa je bilo v tem času 2.970 ton impregnanta. To je približno 1/10 impregnanta, kar so jih porabili v industriji kondenzatorjev v Zahodni Nemčiji.

Vendar pa so piraleni ostali še o tedaj, ko jih še niste vračali nazaj proizvajalcu?

Zorc: Do leta 1974 smo odpadne materiale obravnavali kot vse ostale odpadke in jih odlagali na deponiji, ki jih pokrivali z zemljo. Ko pa je leta 1976 izšlo stališče Evropske ekonomske skupnosti, da se smejo ti materiali uporabljati samo v zaprtih sistemih in naj se ne odlagajo prosto v naravi, smo že pred tem (že 1975. leta) nehali te materiale odlagati v naravo.

Do danes smo čakali na ustrezne jugoslovanske predpise, ker to priporočilo Evropske ekonomske skupnosti ni veljalo v nobeni državi, ampak morala na podlagi teh priporočil posamezna država izdati svojo interno zakonodajo.

(Nadaljevanje na 5. strani)

ZAVOD SRS ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
SANITARNO KEMIČNI LABORATORIJ
LJUBLJANA, KREKOV TRG 10/1

Ljubljana, dne 10.11.1977

Stevilka: 40-955/77

PREISKAVA VODE

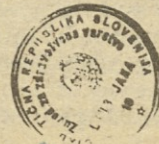
Vzorec označen Krupa, odvzeta cca 400 m od izvira
Odvzet zaradi kakovosti Karoč. št. 5777
Po naročilu Zavod za ribištvo, Ljubljana, Zupančičeva 9
Dne 4.3. ob 11 uri prinesen 7.3. preiskan do 3.3.

KRAJEVNI IZVID

FIZIKALNI IN KEMIJSKI IZVID		
Motnost °	opalescentna	Poraba permanganata v mg KMnO ₄ /l 5,7
Barva ° platin. kobalt lestvice	1,5	Biokemična poraba kisika BPK ₅ mg O ₂ /l
Duh hladne in tople vode	-	Kemična poraba kisika KPK mg O ₂ /l
Temperatura °C	-	Klorovo število (poraba klor) mg Cl ₂ /l
pH	7,68	Karbonatna trdota v nem.° 12,0
Prosti kisik mg O ₂ /l	-	Celotna trdota v nem.° 13,1
Prosta ogljikova kislina mg CO ₂ /l	-	Permanentna trdota v nem.° 1,1
Agresivna ogljikova kislina mg CO ₂ /l	-	Sulfati v mg/l kot SO ₄ °
Alkaliteta -- v ml 0,1% HCl na 1 l	42,8	anionski detergenti mg/l 0,020
Izhlapni ostanek mg/l	-	
Zarjeni ostanek mg/l	-	
Železo mg/l	0,20	
Kloridi mg/l kot Cl ⁻	4,4	
Albumin. amonjak mg/l kot N	0,06	
Prosti amonjak mg/l kot N	0,03	
Nitriti mg/l kot N	sled	

Mnenje in ocena

vzorec je kemično primeren.



Vodja SKL
A. Ag. 11.10.1977

11.10.1977

Ali res ekološka katastrofa v Beli Krajini

(Nadaljevanje s 4. strani)

dajo, ki pa je na žalost mi še nismo dobili. To je tudi eden izmed vzrokov, da nismo tako pospešeno prešli na druge impregnante, ampak smo ostali na področju, kjer ti problemi niso bili do kraja razčiščeni, vztrajali smo pri starih impregnanti, ki so tehnično najbolj neoporočeni.

Priporočilo EGS je v Zahodni Nemčiji v veljavi, omejitve so prostovoljne, ne pa zakonjene, vsebuje pa priporočilo, naj se uporabljajo v malih kondenzatorjih nizkoklorirani impregnanti, ostalo pa v zaprtih sistemih. **TO PRIPOROČILO PRI NAS TUDI ŽE VES ČAS IZVAJAMO.**

Horvat: Uprava inšpekcijskih služb v Novem mestu je 15. maja izdala odločbo za sanacijo stanja na področju odpadnega peralinala, s katero naj bi sanirali stvari, ki se lahko sanirajo takoj, medtem ko bo za ostale stvari potrebno počakati, dokler se dokončno ne ugotovi, kako bo z nadaljnjo uporabo peralinala oz. s prehodom na novi impregnanti in ko bodo raziskave pokazale škodljivost tega materiala, ki jih bodo opravljale druge strokovne institucije.

V delovni organizaciji smo neposredno po izdaji odločbe začeli s sanacijo, tako kot je po odločbi predvideno, in v tem času večino zadev uredili, kar so potrdili tudi zapisniki ob obisku inšpektorjev. Tako je bil ta čas sprejet pravilnik o ravnanju z odpadki, nadalje vodimo točne evidence o odpadnih oljih, pripravljamo so katastri vseh odpadkov, ki sortirajo vse odpadke v več namenov, se pravi na odpadke, ki se vračajo kot sekundarne surovine, nadalje na odpadke, ki se odprodajajo in na odpadke, ki so pripravljene za uničenje.

Vsi odpadki so obravnavani v poslovniku o ravnanju s konkretnim odpadkom, oz. z navodili od transporta preko skladiščenja in nadaljnega rokovanja v proizvodnji. Tako so ostale iz odločbe odprte le še pozicije sanacije odlagališč odpadkov in celotnega



Jasna Malnarič.

tovarniškega kompleksa, ki bo obravnaval zaščito podtalja pred onesnaženostjo površine. Naša delovna organizacija se je že povezala z Zavodom za zdravstveno varstvo Maribor, v zvezi s posnetkom favne v Krupi, za kar smo prejeli že ustrezno ponudbo, tako da bomo tudi to področje uredili, tako kot zahteva odločba.

In kako je z zdravstvenim nadzorom nad delavci, ki uporabljajo pri delu PCB?

Malnaričeva: Že dolgo let se držimo ustaljenih navodil za sistematične in podrobne preglede delavcev in doslej še nismo odkrili nič posebnega.

V ambulanti in zdravstvenem domu imamo strokovno literaturo, učbenik avtorjev strokovnjakov s področja medicinske dela iz Jugoslavije. Med drugim v njem priporočajo oz. razlagajo, katere škodljive vplive naj bi imela kemikalija peralinal in na podlagi tega iščemo zdravstvene okvare pri delavcih.

Torej na tem področju doslej še ni ugotovljenih profesionalnih bolezni?

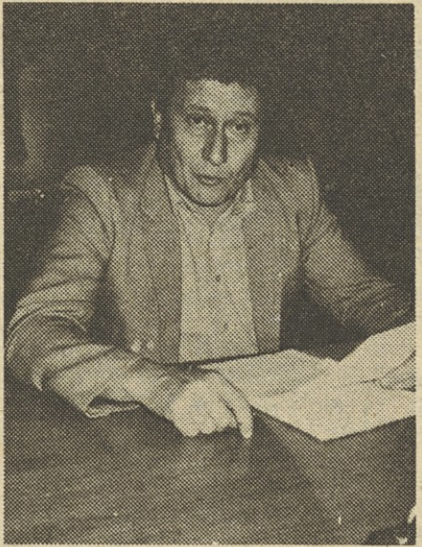
Malnaričeva: Ne gre za profesionalne bolezni, ampak za vpliv kemikalij na delavčev organizem in v tem smislu

še ni bilo rezultatov, ki bi kazali na spremembe zdravstvenega stanja delavcev. Sistematične preglede pa delamo že petnajst let.

Naloga zdravstvene službe pri odpravi pomanjkljivosti je, da preverja morebitni negativni vpliv uporabljenih surovin v proizvodnji na zdravstveno stanje zaposlenih in zato je obratna ambulanta morala Zavodu za zdravstveno varstvo in higieno v Novem mestu pripraviti ustrezne podatke, statistično urediti preglede in kar je bilo tudi storjeno pred 10. 6. letos.

Za konec se je posredno pridružil našemu omizju še predsednik Izvršnega sveta skupščine občine Črnomelj Janko Gladek. Glede načrtovanega vodovoda Krupa nam je povedal:

Na področju Bele Krajine je le polovica prebivalcev priključena na obstoječe vodovodne sisteme v obeh občinah, Črnomlju in Metliki. Zaradi več možnosti, kako oskrbeti prebivalstvo z dobro pitno vodo in kako dopolniti obstoječe vodovodne sisteme je bila izdelana v letu 1972 „Študija preskrbe Bele Krajine s pitno vodo“. Študija v variantah prikazuje preskrbo



Predsednik IS občine Črnomelj, Janko Gladek.

z vodo iz obstoječih virov ter preskrbo iz novega vira, t.j. izvira Krupe kot enega izmed najbolj ugodnih virov, tako po legi, kot po izdatnosti vira. Tedaj tudi ni bila vprašljiva kvaliteta vode. Odločitev o uporabi tega vira za centralno oskrbo s pitno vodo je bila sprejeta na sestanku predstavnikov SO Črnomelj, SO Metlika, Zveze vodnih skupnosti Slovenije in Območne vodne skupnosti Dolenjske Novo mesto.

Iz izvira Krupe bi bila v I. fazi okrepljena oskrba s pitno vodo za področje vodovoda Semič v občini Črnomelj in Metlika v občini Metlika in sicer kot osnova za nadaljnjo oskrbo tudi za višje ležeče predele obeh občin. Odvzem je bil predviden v tej fazi na 100 l/sek. Predvidena je bila zgraditev črpalnice, čistilne naprave, cevovod do rezervoarja Semič in Metlika z vmesnima rezervoarjema Vinji vrh in Črešnjevec po 200 m³.

Prva etapa izvedbe te faze je bila načrtovana z izgradnjo zajetja in črpalnice, tlačnega voda do rezervoarja Vinji vrh v občini Črnomelj in rezervoarja Črešnjevec kot osnova za nadaljevanje vodovoda za Metliko. Po investicijskem programu iz leta 1983 je znašala vrednost I. etape 62,400.000 din.

Ne bi podrobneje našteval kronološkega pregleda dosedanjega dela priprav za izgradnjo prve etape vodovoda, pripomnil bi le, da smo doslej porabili že 700 starih milijonov dinarjev in smo zdaj praktično tam, kjer smo začeli. Za konec bi rad še povedal, da je mag. Novak z Geološkega zavoda zatrjeval, da prelomnica ne poteka proti Krupi in da tako odplaka iz Semiča v prvi fazi ne potrebuje čistilnih naprav. Vendar ga sem prepričan, da bomo s skupnimi močmi, tolerantno in v interesu vseh zadovoljivo in uspešno razrešili tudi ta naš ekološki problem v zvezi z vodnim zajetjem v Krupi“ Dušan Zeljeznov

**DOPISUJTE
V NAŠE
GLASILO**

PRIČETEK AKCIJE „KOMPJUTER U ŠKOLI“ (NOVI SAD)

Iskrin HR-84 brez težav našel mesto v šolah in pri zasebnikih

Od 28. maja do 1. junija letos je bila v Novem Sadu svojevrsna manifestacija, ki pa poznavalce problematike odpravljanja računalniške nepismenosti v Jugoslaviji niti ni preseñtela: v organizaciji „Centra za proučevanje tehnološkega in družbenega napredka – CECOS“ Novi Sad in s sodelovanjem Inštituta za organizacijo poslovanja Subotica, Pedagoškega zavoda Vojvodine iz Novega Sada in Pedagoško tehniške fakultete „Mihajlo Pupin“ iz Zrenjanina je v amfiteatru športno poslovnega centra „Vojvodina“ v Novem Sadu potekal Teden pričetka akcije „Kompjuter u školi“.

Že sam organizacijski odbor prireditve, ki je poskušala vsestransko osvetliti problematiko uvajanja računalnika in računalništva v šolstvo na področju Srbije (in še posebej SAP Vojvodine) – kar pa seveda glede na dejstvo, da peščica domačih (potencialnih) proizvajalcev „pokriva“ domala področje celotne Jugoslavije, seveda ni mogla ostati v okvirih vojvodinske regije – je bil po sestavi na moč zgovoren.

V njem so namreč sodelovala najbolj znana imena ljudi, ki se po poklicni plati tako ali drugače ukvarjajo z izobraževanjem in se bodo – ali pa so se že – lotili tudi računalniškega opismenjanja vojvodinske mladeži (in verjetno tudi prenekaterega od odraslih mikroročunalniških začetnikov).

Prireditve ne omenjamo slučajno, temveč kot potrdilo nekemu dogajanju, ki slednjič pričinja kobacati iz plenice: prebujanju iz omrtvelosti in (skoraj brezupnega) zaostajanja našega šolstva (kateregakoli, če ga že lahko ločujemo po republikah in avtonomnih pokrajinah) za možnostmi, ki jih ponujajo osebni mikroročunalniki; bodisi kot pripomočka pri učenju ali kot pomagala pri uvajanju v računalništvo.

V okviru prireditve, ki je obsegala vrsto predavanj, okroglih miz, predavanj filmov o računalnikih itd., naj posebej omenimo tudi zbornik manifestacije, ki je med drugim pregledno strnil poskuse jugoslovanskih proizvajalcev mikroročunalnikov (ki pa so svoje dosežke tudi predstavljali). Tako so predstavljene „generalije“ varadinskih „živali“ (že odhajajočega „Galeba“ in novega, cenejšega „Orla“); izdelek tovarne „Ivo Lola Ribar“ iz Železnika pri Beogradu „LOLA – 8“ (procesor Intel 8085 A, 16 kB ROM, BASIC, assembler, zadovoljiv editor; LOLA – 8 ima v osnovni verziji samo 6 kB RAM spomina, z dvema spominskima karticama pa se ta kapaciteta poveča na maksimalnih 38 kB. Grafič-

ne možnosti niso najboljše – 75 x 80 točk, pohvali pa se s solidno hitrostjo dela, saj je generator slike ločen od mikroprocesorja.

LOLA ima tudi tonski generator s tremi kanali po 8 oktav, tastatura je profesionalna z 48 tipkami. LOLI povečuje vrednost 64 polni konektor za različne razširitve; izdelana je osnovna kartica, ki omogoča priključevanje 5 različnih modulov od paralelnega vmesnika za tiskalnik do analogno - digitalnega (in obratno) konverterja.

Proizvajalec zatrjuje, da bodo rezultati dela beogradske mladine, ki se že vneto ukvarjajo s simpatičnimi in relativno ceneni (55.000 din) izdelki, pa tudi intenzivnega dela v matični tovarni, kmalu vidni v založenosti softverske ponudbe. Ta je zaenkrat, žal, še hudo skromna.

Naj omenimo samo še malčka med „mikriči“ „Galaksijo“, ki s 4 ali 8 kB ROM in 2,4 ali 6 kB RAM spomina (možnost razširitve do 48 kB) s slikovnim generatorjem 16 vrst po 32 znakov, skromno grafiko 64 x 48 točk, sodi po zmogljivostih prav na spodnji rob jugoslovanske mikroročunalniške ponudbe. Temu pa stoji nasproti zares nizka cena: v „kit“ izvedbi 20.000 dinarjev, sestavljen pa 33.500 dinarjev.

Ostale ponudbe iz Novega Sada ne bomo predstavljali; saj smo mikroročunalniške ostalih YU proizvajalcev popisali že prejšnji teden v zapisu iz Maribora. Zanimivo pa je seveda vprašanje, kje je mesto Iskrinega HR – 84?

Za ta računalnik je bila izrečena enotna ocena, da predstavlja plod resno zasnovanega projekta, ki bo v šolah še kako dobrodošel (dokaz: konkretne ponudbe trgovskih firm!). Naj to ugotovitev iz novosadske šolske manifestacije dopolnimo še z zaključki iz razgovora za okroglo mizo, ki je bila v Novem Sadu 13. junija: predstavniki ustreznih SIS, gospodarske zbornice in drugih asociacij so se dogovorili o dinamični opremljanju vojvodinskih šol z mikroročunalniki.

Letos naj bi vsaka izobraževalna ustanova dobila po enega, v prihodnjem letu po 3 in v naslednjih petih letih po 30 računalnikov. Gre nedvomno za (v naših razmerah) ambiciozen projekt, kjer bo tudi Iskrin HR 84 – če bo iz proizvodnje kaj – našel ustrezno mesto.

Naj še enkrat poudarimo, da Iskrin simbol na osebnem računalniku predstavlja pri jugoslovanskih kupcih Iskrin ugled in – trdnost zaupanja!

Stane Fleischman

DO Elektrozveze na sejmu civilne zaščite v Kranju

Predstavila je celoten program svojih UKV naprav v 9. sejmu civilne zaščite v Kranju. Predstavila je celoten program svojih UKV naprav v program za CZ in NO ter kombinacijska naprava KU 60 za centre OJOA ter radiorelejna naprava za program za CZ in NO ter kombinacijska naprava KU 60 za centre OJOA ter radiorelejna naprava za namenskega kupca.

Od novosti pa radiorelejno napravo RS-3, ki omogoča:

- kvaliteten prenos telefonskega govora in podatkov; kapaciteta je 4,12 ali 24 telefonskih kanalov oziroma 30+21KM telefonskih kanalov.

- delo na dveh radiorelejnih področjih in sicer na 610–960 MHz ali

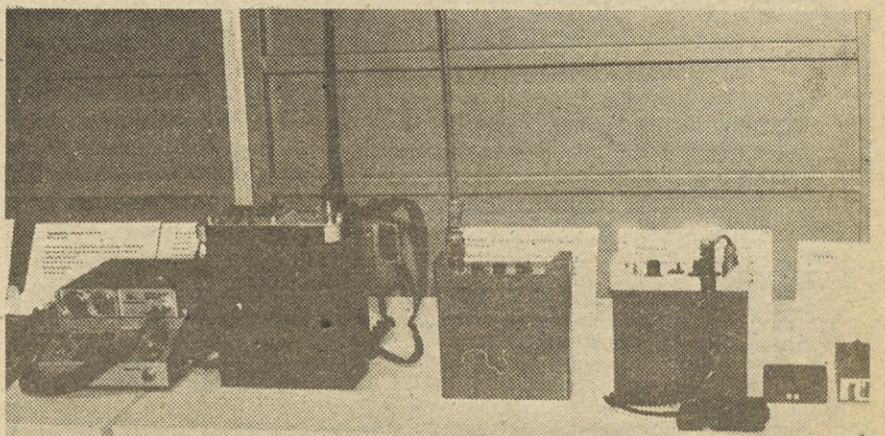
1700–2300 MHz, kar predstavlja veliko elastičnost za manevriranje v radio-frekvenčnem prostoru,

- možno je sestaviti prenosno, mobilno ali stacionarno izvedbo,

- dela lahko na 110 ali 220 V izmenične napetosti ali na 24 V enosmerne električne napetosti.

Nadalje so predstavili UKV radijsko postajo TRAFIC 700 s 100 delovnimi kanali in 10W izhodne moči za selektivni poziv in z možnostjo identifikacije, ki dela na področju 0,7 m; prenosno radijsko napravo TR-40 P z delovnim območjem na 2 ali 4 m in 12 kanali ter 1W – 4W izhodne moči. Nova pa je še navtična VHF postaja namenjena rečni in pomorski plovi v 2 izvedbah.

B.Č.



Naprave iz radijskega UKV programa.

Informacija o kloriranih impregnanti

Poliklorirani bifinili (PCB) se uporabljajo v elektroindustriji zaradi izjemno dobrih električnih lastnosti. V preteklosti jih je ugrajevala vsa svetovna industrija kondenzatorjev, transformatorjev, tudi kot hidravlična olja ali toplotni prevajalci, to pa zato, ker so kemično izredno stabilni in negorljivi. Proizvajali so jih v ZDA, Japonski, SZ, v Evropi pa v Franciji, Zahodni Nemčiji in Italiji.

Proizvaja in uporablja se cela vrsta PCB-jev, ki se razlikujejo le v tem, da vsebujejo več ali manj klora, odvisno od tega, koliko atomov klora vsebuje molekula PCB-ja. S tem pa se mu spreminjajo kemične, električne in mehanske lastnosti. Smatra se za nizko klorirane če vsebuje PCB do 40 % klora in visoko klorirane do 60 % klora. Po dosedaj znanih podatkih se v živih organizmih kopičijo in škodujejo predvsem visokoklorirani bifinili medtem ko so nizko klorirani manj nevarni in se v naravi lažje razgradijo. Registrirana obolenja pri ljudeh so nastala vedno tam, kjer so proizvajali ali uporabljali visoko klorirane spojine.

In kakšno je stanje v Semiču? Začeli smo resnično leta 1962 s pentaklorobifinilom, a smo ga že leta 1969 zamenjali z nizkokloriranim dinitriklorobifinilom. Leta 1976 je Evropska ekonomska skupnost izdala priporočilo, da se sme pri malih kondenzatorjih uporabljati le nizkoklorirani impregnanti. Kar je bilo v skladu že z našo obstoječo tehnologijo, ki smo jo mi uvedli že šest let pred tem priporočilom. Ravno tako zbiramo že od leta 1975 naprej odpadle impregnante in jih vračamo proizvajalcu nazaj v uničenje.

Zadnje pošiljko smo poslali lani in letos še zadnje tako, da bi ob koncu leta prekinili s proizvodnjo takih kondenzatorjev in tudi ne imeli več na zalogi odpadnih impregnantov. Za ilustracijo naj povem, da so vgradili v približno istem obdobju v Zahodni Nemčiji cca 30.000 ton PCB v kondenzatorje, mi v Semiču pa 1/10 tega, to je cca 3.000 ton.

Po porabi nizkokloriranih impregnantov pa smo na istem nivoju v absolutni številki kot Zahodna Nemčija, to pomeni, da smo veliko bolj upoštevali priporočila glede zaščite okolja. Podobno velja tudi za ZDA in Japonsko.

Očitki na hudo koncentracijo onesnaženja Krupe in nesorazmerno visoko koncentracijo imajo za osnovo izhodišče, da primerjamo koncentracijo v majhnem potoku s koncentracijo v velikih morjih. Seveda taka primerjava daje izkrivljeno sliko, ker so pa absolutne količine v morju, oz. potoku bistveno drugačne.

Zdravstveno stanje delavcev, ki že vrsto let delajo v okolju kjer se uporablja PCB, je na osnovi vsakoletnih zdravniških pregledov nespremenjeno in nismo našli nobenega primera bolelosti, za katero bi lahko sumili, da so vzrok PCB.

V potoku Krupa do danes tudi nismo registrirali niti mi niti ribiško društvo nobenih pomorov rib, pa tudi vso rastlinstvo v neposredni okolici tovarne in v vodi ter ob vodi ne kaže nikakršnih znakov zastrupitve.

V tovarni izvajamo vse mere inšpekcijskih služb o zaščiti okolja in sanaciji stanja z največjo odgovornostjo, ker se zavedamo, da je problem okolja problem vseh zaposlenih v Iskri.

V bodoče bo problem najkoreniteje rešen z opustitvijo omenjenih materialov, za eventualne škode, ki bi nastale zaradi že izločenih impregnantov v podzemlja pa bodo morale strokovne službe ugotoviti resnično dejansko stanje.

BIAM '84 v okviru Zagrebškega velesejma

V času od 11. do 16. junija je v okviru Zagrebškega velesejma potekala sedma mednarodna razstava obdelovalnih strojev in orodij BIAM '84'.

Razstava Biam je organizirana vsako drugo leto. Osem paviljonov in del odprtega sejemskega prostora, skupno cca. 20.000 m² razstavne površine, je bilo v teh dneh središče bogatega prikaza in ponudbe najmodernejših orodij, obdelovalnih strojev in opreme domačih in tujih proizvajalcev, ki so Biam izbrali za mesto razstave, dogovorov in poslovnega sodelovanja.

Pri organizaciji prireditve so kot pretekla leta aktivno sodelovali: Poslovno združenje jugoslovanske industrije orodij Alat, Poslovno združenje proizvajalcev orodnih strojev Jugoslavije - Mašinoservis, republiške gospodarske zbornice, znanstvene in strokovne institucije in organizacije združenega dela.

Na letošnji prireditvi je skupno razstavljalo 280 razstavjalcev, predstavnikov domače industrije in iz tujine. Vsi so bili prisotni z željo, da 28.000 obiskovalcem, kolikor jih je zabeležila statistična služba sejma, pokažejo, kar je doma in v svetu na tem področju na najvišjem tehnološko-tehničnem nivoju oz. najbolj uporabno.

Vse več povezovanja in dogovarjanja med domačimi ponudniki, ki so v primerjavi z predhodno razstavo Biam '82' dvignili kvaliteten nivo svojih proizvodov in zanimanja kupcev, je bilo čuti tudi na Iskrinem razstavnem prostoru. V paviljonu 10 sta se skupno predstavili delovna organizacija

Avtomatika in TOZD Tovarna elektromotorjev in gospodinskih aparatov iz Železnikov.

Kot proizvajalec elektromehanskih elementov, naprav in sistemov za avtomatizacijo strojev in industrijskih procesov, sodi Iskra med največje tovrstne proizvajalce v Jugoslaviji.

Zato je razumljivo, da se je na razstavo še posebno skrbno pripravila, pričemer so bila njena osnovna vodila, da:

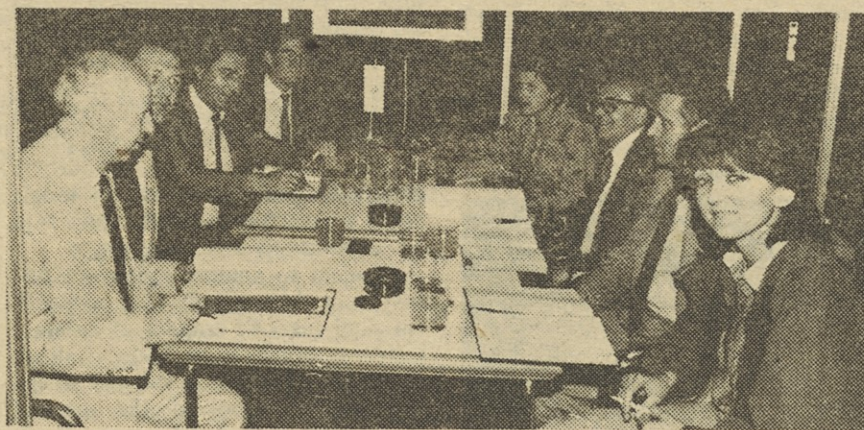
- ponudi tržišču proizvode, ki so rezultat domačega znanja in omogočajo jugoslovanskih proizvajalcem strojev večji izvoz ter hitrejšo vključevanje v mednarodno delitev dela. Istočasno morajo biti proizvodi konkurenčni tudi na zunanjem trgu
- poveča fizični obseg prodaje na domačem trgu, predvsem pa na tujih, konvertibilnih tržiščih
- prikazati obiskovalcem program-

ske usmeritev in celovitost ponudbe za avtomatizacijo strojev

- v okviru Poslovne skupnosti Mašinoservis doseči komplementarnost delitve dela med proizvajalci strojev in opreme.

Tako je na 150 m² razstavne prostora prikazala: STROJGRADNJA:

- numerične pozicijske naprave: LJUMO PNC 50, LJUMO PNC 40, LJUMO PNC 50 (10 um) s priklj. TGM (10 um) LJUMO PNC 40 (1 um) s priklj. TGM (1 um)
- numerični kazalniki pozicij NP 37,
- numerični kazalnik pozicij NP 37 S,
- IPK 20 s programirano napravo in printerjem vgrajeno v pult, SEA 30 s konzolo - merilni dajalniki - linearni (raz. dolž.) TGM in rotacijski TGR,
- tirisorski servoreguliran pogon



Ob podpisu pogodbe s partnerjem iz ČSSR.

(demonstracijska miza z 2 motorji, 2 SR-Th in NP 37,

- tranzistorski servoreguliran pogon (demonstracijska miza z 3 motorji, en servoregulator in en LJUMO PNC 50)

- servoregulatorji SR Th

- servomotorji MED 10, 20, 30,

- servomotorji firme INDRAMAT MCD 8,9,

- servoregulator za glavni pogon, navojna vretena,

- razni panoi (IPK 20 shema, aplikacija NP 37-UNIS, PNC 50 - Dalmastroj, elektroerozivni stroj proizvodnja NP, PNC, TGM itd.)

INDUSTRIJSKI PROCESI

- stroj za elektrotermijo

Aplikacije naprav pri proizvajalcih strojev:

- NP 37... Majejica, UNIS-TOS Ljubljana, Metalprogres, Prvomajska Golubovac

- PNC 50... Jelšingrad - HAPA Pobjeda - RB 70/1600 MZ - Tito - US 500 CNC sinumeric 3 T

Pregled eksponatov iz programa INDRAMAT:

- Servomotorji: MDC 10.10, MDC 10.20 MDC 10.30, MDC 10.40, MDC 9.20, MDC 9.30

- Motorji za glavni pogon: 2G 1115 IR-B3-3303-H2 2G 1632 IR-B3-3702-VI

- Servoregulatorji: 3TRM 2-G11-WO, 1 TRM 2-G11-WO, 1 TRM 3-W22-WO, SEK 1. 4. - 50-WI, TRK 6-4U - 380/100-GI.

Ko že omenjamo razstavljene eksponate, ne moremo mimo priznanj, ki jih že tretjič zapovrstjo podeljujejo na osnovi ocene komisije v sestavi predsednikov strojnih fakultet iz Beograda, Ljubljane, Novega Sada in Zagreba; predstavnikov Mašinoservisa in njene industrije. Strokovnjaki iz Avtomatike so prejeli zlato medaljo za kvaliteto in sicer za paleto programskih krmilnikov (programabilni krmilnik (PK-20) in za skupno aplikacijo - krmilnik PNC - 50 na koordinatnem vrtnem stroju RB-70, ki so ga predstavili skupno s Pobjedo. Iskra je prejela tudi zlato medaljo za estetsko urejen razstavni prostor.

Med pomembnejše manifestacije, ki so se odvijale v času razstave, sodi tudi seminar z delovnim naslovom: „Stanje in možnosti razvoja industrije orodnih strojev in orodij v SFRJ“, na katerem so aktivno sodelovali tudi delavci iz TOZD Razvojni institut.

Še zanimiva informacija; v sredo, 13. t.m. je bila na Iskrinem razstavnem prostoru podpisana pogodba med delovno organizacijo Avtomatika in češkim proizvajalcem Strojimport v vrednosti 1 mio 2.000 CL S* na osnovi katere bo Avtomatika izvozila v ČSSR programske naprave za obdelovalne stroje - kopime stružnice SP-12P in krmilne omarice KKV 100 in A 32C. Predvidoma v juliju bo podpisan drugi del pogodbe za dodatnih 300.000 CL S*.

Sklepi 1. zasedanja delavskega sveta SOZD Iskra (14. 6. 1984)

1. Na osnovi podane obrazložitve predsednika volilne komisije SOZD Iva Vrtiča in predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednji sklep: DS sprejme Poročilo o volitvah delegatov v delavski svet SOZD Iskra in Odbor za samoupravni nadzor SOZD Iskra in potrdi mandate vsem 60 izvoljenim delegatom DS SOZD.

2. Na osnovi podanega predloga predsednika DS Jožeta Čebele sklene DS, da se predvidene volitve in imenovanja opravijo z javnim glasovanjem.

3. Na osnovi podane obrazložitve predsednika KOS SOZD Avgušтина Ciuhe, predloga predsedstva KOS SOZD in predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednje sklepe:

1. DS izvoli za predsednika DS Janeza Kema iz DO Telematika in za njegovega namestnika Braneta Suhadolnika iz DO Električna orodja.
2. DS imenuje za sekretarja DS Jasta Marcona in za stalnega zapisnikarja Cvetko Flerin.
3. DS imenuje naslednje člane v izvršilne organe DS:

Odbor za razvojni program in raziskovalno dejavnost: predsednik Ivan Fink, Telematika, namestnik Tomaž Ogrin, Baterija Zmaj; člani Peter Palma, Kibernetika; Jože Kanduč, Avtomatika; Franc Jan, Elementi; Jože Trojar, Široka potrošnja; Alojz Furlan, Avtoelektrika; Janez Štefanič, Kondenzatorji; Dušan Ždravec, Elektrooptika; Tomislav Žbontar, Elektrozveze; Janez Slavec, Električna orodja; Jaka Škrbinc, Iskra Commerce; Mitja Borko, IKM; Marko Šobota, ZORIN; Anton Železnikar, Iskra Delta.

Odbor za gospodarjenje in dohodkovne odnose: predsednik Maks Simončič, Elektrozveze; namestnik Marinka Unetič, Elementi; člani Anton Kočnik, Telematika; Vida Tičar, Kibernetika; Cveto Demšar, Avtomatika; Matevž Pogačnik, Široka potrošnja; Aleksandra Kokelj, Avtoelektrika; Slavko Jurhar, Iskra Delta; Albina Mravlja, Baterije Zmaj; Vida Težak, Kondenzatorji; Edita Luckmann, Iskra Commerce; Irena Suša-Žarko, ZORIN.

Odbor za tržištvost: predsednik Martin Habine, Iskra Delta; namestnik Peter Cuderman, Iskra Commerce; člani Marjan Vrtač, Telematika; Milena Weber, Kibernetika; Darko Zajc, Avtomatika; Branko Dolinar, Elementi; Miran Vlasič, Široka potrošnja; Niko Trošt, Avtoelektrika; Boris Lovrenčič, Kondenzatorji; Peter Manojlovič, Elektrozveze; Viktor Zupančič, Električna orodja; Erik Kurent, Baterije Zmaj.

Odbor za organizacijo in informatiko: predsednik Rajko Novak, Avtoelektrika; namestnik Marko Vodnik, ZORIN; člani Ciril Markič, Telematika; Andrej Naglič, Kibernetika; Igor Bratun, Avtomatika; Branko Mesec, Široka potrošnja; Nikolaj Pehani, Elementi; Vanja Bofon, Iskra Delta; Milan Golobič, Kondenzatorji; Ladislav Lisjak, Elektrozveze; Jože Velušček, Iskra Commerce; Aleš Šmrdel, Baterije Zmaj; Bojan Malič, Invest servis.

Odbor za finance: predsednik Janez Kure, Kondenzatorji; namestnik Ciril Dragonja, Iskra banka; člani Metod Zaplotnik, Telematika; Gorazd Trček, Kibernetika; Dora Srakar, Avtomatika, Milan Petelin, Elementi; Jože Cvetek, Široka potrošnja; Sonja Valenčič, Avtoelektrika; Meta Jesih, Iskra Delta; Bogdan Brezigar, Baterije Zmaj.

Odbor za kadrovske socialne zadeve in izobraževanje: predsednik Zvone Mikič, Kibernetika; namestnik Andrej Kajdiž, Baterije Zmaj; člani Mateja Pregrad, Telematika; Alojz Kleindinst, Avtomatika; Bojan Dolinar, Široka potrošnja; Stojan Majdič, Elementi; Milenka Konjedič, Avtoelektrika; Marta Barborič, Iskra Delta; Marija Lakovič, Elektrooptika; Metka Zajc, Iskra Commerce; Katica Draženovič, Kondenzatorji; Marija Komelj, Elektrozveze.

Odbor za kvaliteto: predsednik Marjan Brajdih, Avtomatika; namestnik Jože Nadrah, IKM; člani Rudi Turk, Telematika; Anton Pristov, Kibernetika; Jože Zupan, Električna orodja; Marjanca Kobe, Iskra Commerce; Dušan Lajpajne, Široka potrošnja; Boris Jordan, Elementi; Emil Humar, Iskra Delta; Stanislav Birsa, Avtoelektrika; Borut Grčar, Baterije Zmaj;

4. DS imenuje časopisni svet glasila Iskra v naslednji sestavi: delegati DS Janez Kern, Marjan Mozetič, Dušan Hren, delegati KOS Avguštin Ciuha, Mišo Pavlica, Jože Mokorel, delegati UO Pavle Gantar, Dušan Željencov, Mara Ovsenik, delegati DO Kazimir Mohar, Telematika; Alojz Boc, Kibernetika; Vili Kapina, Električna orodja; Franc Kocipra, Avtomatika; Marjan Mayer, Baterije Zmaj; Franc Hudej, Iskra Commerce; Henrik Marolt, Invest servis; Boris Kramer, IKM; Marko Rakušček, Avtoelektrika; Bogdana Žagar, Elektrooptika; Vasja Herbst, Iskra Delta; Andrej Piskar, ZORIN; Stane Fleischman, Široka potrošnja; Milan Krpeš, Elementi; Branko Pečjak, Kondenzatorji; Boris Čerin, Elektrozveze; Meta Maksimovič, DSSS SOZD.

5. DS imenuje za svojo mandatno dobo še naslednje organe: Odbor za varstvo pri delu in humanizacijo dela predsednik Dušan Mikič, Električna orodja; namestnik Peter Polak, Telematika; člani Miro Albinini, Kibernetika; Miran Tavčar, Široka potrošnja; Mitja Papeš, Elementi; Žare Petrovski, Avtomatika; Janko Bratuš, Avtoelektrika; Ilija Uzelac, Elektrozveze; Alojz Ramuta, Kondenzatorji; Mitja Fortič, Iskra Commerce; Zdravko Jež, Baterije Zmaj; Andrej Božič, Invest servis; Bojan Plešec, Iskra Delta;

Komisija za inovacijske nagrade Iskre: predsednik Franc Hudej, Iskra Commerce; namestnik Mišo Kobe, DSSS SOZD; člani Bruno Stiglic, Avtomatika; Rado Faleskini, Iskra Delta; Miha Šubic, Telematika; Igor Pompe, Elementi; Peter Pleško, Široka potrošnja.

Komisija za diplomske in magistrske naloge: Marko Jagodič, Telematika; Jure Pohar, Avtomatika; Nace Pavlin, Kibernetika; Dobrin Tavčar, Iskra Delta; Martina Udovič, Elementi.

Komisija za družbeno-institucionalno propagando: Meta Maksimovič, DSSS SOZD stiki z javnostjo; Mišo Kobe, KPO SOZD; Janez Kern, DS SOZD; Mišo Pavlica, DPO SOZD; Nace Pavlin, Kibernetika; Stane Koprivnikar, Široka potrošnja; Jaka Škrbinc, Iskra Commerce; Vasja Herbst, Iskra Delta; Vito Valenčič, Elementi.

Razpisna komisija za imenovanje KPO SOZD Iskra: delegati DS: Darinka Stiglic, ZORIN; Milan Bavc, Kibernetika; Stanislava Avbelj, Elektrooptika; delegati KOS Avguštin Ciuha predsednik KOS, Mišo Pavlica DPO SOZD; Maks Simončič Elektrozveze.

Volilna komisija in komisija za ugotavljanje izidov referendumov v SOZD: predsednik Ivo Vrtič, Iskra Commerce; namestnik Bernard Lenardič, Elektrozveze; tajnik Jože Golob, DSSS SOZD; namestnik Dušan Bele, Iskra banka; član Brane Janežič, Invest servis; namestnik Draga Vukovič, IEZE.

6. DS ugotavlja, da sestavljajo: Komisijo za nagrade in priznanja Iskre po 12. členu Pravilnika o nagradah in priznanjih Iskre - predsednik DS SOZD, - vsi predsedniki DS delovnih organizacij Iskre, - predsedniki družbenopolitičnih organizacij, ki delujejo v SOZD Iskra (sindikati, mladina, združenje borcev NOV).

Odbor za splošno ljudsko obrambo in družbeno samozaščito SOZD

(Nadaljevanje na 7. strani)



Iskrin razstavni prostor na BIAM '84.

SOZD Iskra, Izobraževalni center, Ljubljana

razpisuje

posebno obliko pospešenega izobraževanja za izpopolnjevanje strokovne izobrazbe po programu:

6. ZUNANJETRGOVINSKA ŠOLA V ISKRI v času od 5. 2. do 26. 4. 1985

Pospešeno strokovno izpopolnjevanje je namenjeno delavcem, ki jih Iskra usmerja na odgovornejša dela in naloge na področju mednarodnega poslovanja Iskre.

VSEBINA:
Program je sestavljen iz izbranih splošnih in posebnih tem, ki celovito pokrivajo področje mednarodnega ekonomskega poslovanja organizacije združenega dela. Nova specifična in interdisciplinarna znanja, ki jih terja zunanjetrgovinsko poslovanje Iskre in mednarodno okolje izhajajo iz teoretičnih osnov in so močno naravnana na aktualna vprašanja družbeno-ekonomske in poslovne prakse s končnim poudarkom na Iskrini problematiki mednarodnega poslovanja.

POGOJI ZA VPIS:

Za vpis v program strokovnega izpopolnjevanja se lahko prijavi vsak, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- je zaposlen v Iskri vsaj 2 leti
- ima dokončano višjo ali visoko šolo tehnične, ekonomske, pravne ali izjemoma tudi druge smeri
- obvlada aktivno enega od svetovnih jezikov
- je star (praviloma) do 35 let

Kandidati, ki niso oproščeni opravljanja posebnega strokovnega izpita za delo pri zunanjetrgovinskih poslih, morajo izpit, ki je eden od pogojev za ZT registracijo, opraviti do pričetka 6. zunanjetrgovinske šole v Iskri.

Temeljni seminar za zunanjetrgovinsko poslovanje, oziroma za pripravo kandidatov za opravljanje posebnega strokovnega izpita bo od 24. 9. do 6. 10. 1984 v Portorožu.

Izpitni roki v letu 1984 bodo v oktobru in decembru pri Gospodarski zbornici Slovenije.

ORGANIZACIJA:

Skupne oblike andragoškega dela bodo organizirane celodnevno 6 dni tednu. Kandidate opozarjamo, da si prilagodijo obveznosti v zasebnem življenju in nadpovprečno obremenitev v času šolanja. Obiskovanje šole bo redna delovna obveznost.

V okviru priprav na šolanje bomo organizirali tudi temeljna predavanja o izbranih ekonomskih temah v obliki uvajalnega seminarja, ki bo potekal ob petkih in sobotah izven delovnega časa v mesecih november in december 1984 ter delno v mesecu januarju 1985.

Udeleženci, ki bodo vse obveznosti iz programa uspešno opravili, bodo prejeli spričevalo o uspešno končanem šolanju in bodo imeli prednost pri razporejanju na zahtevnejša in odgovornejša dela in naloge v zunanjetrgovinski dejavnosti Iskre.

NOSILCI PROGRAMA:

Ekonomska fakulteta „Boris Kidriča“, Ljubljana; SOZD Iskra, Izobraževalni center, Ljubljana.

VODJA PROGRAMA:

mag. Mitja Tavčar, dipl. ing.
STROKOVNI KOORDINATOR PROGRAMA:
dr. Vekoslav Potočnik
ČAS IN KRAJ:

S programom strokovnega izpopolnjevanja bomo pričeli 5. 2. 1985 ob 8. v hotelu Transturist, Škofja Loka. Zaključek programa šolanja predvidevamo 26. 4. 1985 ob 14.

PRIJAVE:

Izpolnjene prijavnice z dokazili o izobrazbi in opisom dosedanjih delovnih izkušenj naj TOZD, oz. DSSS pošljejo najkasneje do 15. 9. 1984 na naslov: SOZD Iskra, Izobraževalni center, Ljubljana, Trg revolucije 3/XI.

Posebej prosimo, da upoštevate razpisni rok, ker bomo pričeli s pripravami kandidatov za šolanje že v septembru 1984 (ZI registracija, dopolnilni tečaj tujih jezikov, uvajalni seminar).

Podrobnejše informacije o vpisnih pogojih, organizaciji, izvedbi in vsebini programa lahko dobite na tel. št.: 061/222-212.

Izkaznice, te izkaznice!

Na temelju Samoupravnega sporazuma o družbeni samozaščiti ter organizaciji civilne zaštite in narodne zaštite v stolpnici Iskre—PPC, je izdelan organizacijski predpis o izdelavi in nošenju delovnih izkaznic iz katerega povzemamo:

Delovne izkaznice so uvedene zaradi: — večjega poudarka učinkoviti družbeni samozaščiti in posebne lege naše stolpnice proti pomembnim družbeno političnim institucijam v bližnji okolici

— omogočitve stalnega pregleda nad osebam, ki se iz kakršnihkoli razlogov nahajajo ali zadržujejo v delovnih prostorih Iskre,

— omejitve gibanja znotraj DO izven svojega delovnega območja, — preprečevanja morebitnih kaznivih dejanj, izdajanja podatkov, ki so poslovna, uradna ali vojaška tajnost, morebitnih sabotaj, diverzij in podobno.

Tako predpis, ki tudi določa, da je za izdelavo izkaznic zadolžena delovna organizacija Iskra Invest Servis, ki izdaja izkaznice z oznako A in DO Iskra Elektromehanika Kranj, ki izdaja izkaznice z oznako B.

Opozoriti velja še na to, da je v tem istem predpisu določeno, da morajo izkaznice nositi na vidnem mestu vsi delavci in sicer od vstopa v stavbo naprej, da imajo izkaznice različno barvno ozadje na fotografiji, ki označujejo svobodo gibanja v stavbi in prihajanje ter odhajanje iz stavbe. Toda v to se danes ne bomo spuščali. Povejmo le to, da je po mnenju odgovornih delavcev izkaznic z zelenim ozadjem preveč, torej tistih, ki dovoljujejo prost vstop in izhod v času od 7. do 17. vse delovne dni v tednu.

O tem odloča sedaj vsaka delovna organizacija sama, oz. prek odborov za družbeno samozaščito, vendar kriteriji niso enotni. V prihodnje naj bi te kriterije bolj poenotili in bistveno zmanjšali število izkaznic z zelenim ozadjem na fotografiji.

Toliko o izkaznicah samih, zdaj pa še nekaj o nošenju le-teh.

Pri tem se pojavljajo številne težave s posamezniki, ki so na srečo v veliki manjšini, ki se kažejo v:

- odklanjanju nošenja izkaznic na vidnem mestu,
- malomarnem odnosu do tega (izkaznice izgubljujejo, uničujejo in podobno),

— nekorektnem odnosu do ljudi, ki so nedisciplinirane osebe dolžni opozarjati na njihovo dolžnost,

— pomanjkanju podpore pri izvajanju teh predpisov s strani vodstvenih in vodilnih delavcev v drugih delovnih organizacijah

— pomanjkljivih pravilnikih o delovnih razmerjih in drugih aktih, ki bi bili osnova za izvajanje sankcij proti kršilcem,

— zanemarjanju ukrepanja, čeprav za to obstajajo določila v aktih,

— neažurnem javljanju sprememb, na primer premestitev in bi torej dela-

Medtem so o težavah razpravljali tudi predsedniki osnovnih organizacij sindikata v PPC in ugotovili, da res nismo disciplinirani pri izpolnjevanju samoupravnih aktov, ki se nanašajo na red in disciplino v PPC in na področju DSZ in SLO. Sklenili so, da je čimprej treba izboljšati red in disciplino tudi na področju gibanja zaposlenih in obiskovalcev, zlasti tujcev v PPC. Pri tem naj bi bili bolj aktivni predvsem poslovodni delavci in biti vzor svojim podrejenim.

vec moral vrniti izkaznico, pa je ni (izjena je IC).

Specifičnih primerov je še nič koliko, toda največ kršitev lahko razvrstimo v omenjene skupine, največ težav zaradi teh kršitev pa imajo seveda delavci Iskra ISE, ki si prizadevajo, da bi v celoti izpolnjevali svoje zadolžitve in s tem prispevali k ureditvi skupnih nalog in skupnih zadev. Tako smo se tudi dogovorili s Sporazumom, ga podpisali in najbrž, saj nekateri, tudi že pozabili. Danes smo vas torej spomnili na to.

Za konec le še to! Delavci Iskra ISE tudi ugotavljajo, da je daleč največ dovolilnic za izhod med službenim časom izdanih v petkih in proti koncu delovnega časa, kar pa velja tudi za ostale delovne dneve. Zanimivo pa tudi logično, če pomislimo, da najbrž kar vsi preveč lahko in na pamet izdajamo in podpisujemo dovolilnice za zapustitev delovnega mesta med službenim časom. Taki smo!

R.N.

Kolektivni dopusti v DO Široka potrošnja

1. TOZD TV Pržan, Ljubljana 16. 7. do 3. 8. 1984
2. TOZD Elektroakustika, Sežana 16. 7. do 27. 7. 1984
3. TOZD Antene, Vrhnika —
4. TOZD Elektromotorji, Železniki 23. 7. do 4. 8. 1984
5. TOZD Montaža, Spodnja Idrija 16. 7. do 27. 7. 1984
6. TOZD TGA Reteče 23. 7. do 3. 8. 1984

ZAHVALA

Ob odhodu v pokoj se iskreno zahvaljujem vsem sodelavcem TOZD TSD ter kontrolni strožnik avtomatov za res lepo darilo in dobre želje, ki mi bo v trajen spomin nanje

Marija Šmid.

ISKRA — glasilo delovnega kolektiva SOZD Iskra — Industrija za elektronično, telekomunikacije, elektromehaniko, avtomatiko in elemente — Ljubljana

— Glavni urednik: Pavle Gantar, pomočnik glavnega urednika: Miloš Pavlica, odgovorni urednik: Dušan Željeznov, tehnični urednik: Janko Colnar, novinar: Mara Ovsenik.

— Ureja uredniški odbor: Alojz Boc (Kibernetika), Špela Dittrich (Avtomatika), Lado Drobež (Iskra Commerce), Stane Fleischman (Široka potrošnja), Milan Krapež (IEZE), Kazimir Mohar (Telematika), Marko Rakušček (Avtoslektrika) — Izhaja tedensko — Rokopisov ne vračamo.

— Naslov: Ljubljana Trg revolucije 3, tel.: 213-213, int.: 34-95 do 34-98 — Tisk: Časopisno-tiskarsko podjetje PRAVICA—DNEVNIK, Ljubljana.

Po mnenju sekretariata za informacije IS SRS je glasilo oproščeno plačila temeljnega davka od prometa proizvodov.

Sklepi 1. zasedanja delavskega sveta SOZD Iskra (14. 6. 1984)

(Nadaljevanje s 6. strani)

Iskra po 8. členu Samoupravnega sporazuma o splošni ljudski obrambi in družbeni samozaščiti v SOZD Iskra

- predsednik KOS SOZD kot predsednik odbora in kot člani
- predsednik DS SOZD,
- predsednik ZSM SOZD,
- predsednik ZB SOZD,
- predsednik KPO SOZD,
- član KPO SOZD, ki opravlja naloge s področja SLO in DS in
- delegati DO v SOZD Iskra

4. Na osnovi podane obrazložitve predsednika DS prejšnjega mandata Jožeta Čebele, predloženega gradiva in podanega predloga, sprejme DS soglasno naslednje

1. DS sprejme Poročilo o delu delavskega sveta SOZD Iskra in njegovih izvršilnih organov v preteklem mandatnem obdobju.
2. DS ugotavlja, da so sklepi zadnjega 11. zasedanja št. 144 tč. 3 (vlaganje v DO Donit) in št. 145 (gospodarski načrt Iskrine in mreže za leto 1984) veljavno sprejeti, ker so bila naknadno podana pisna soglasja delegacije DO Telematika, Elektrooptika in Iskra Delta.
3. DS ugotavlja, da sklep št. 144 tč. 2. (vlaganje v aluminij) ni veljaven zaradi negativnega stališča DS DO Iskra Delte, zato sklene, da se prične usklajevalni postopek in v ta namen imenuje usklajevalno komisijo v sestavi:

Franc Vreček DSSS SOZD
Branko Suhadolnik Električno orodje
Slavko Cankar Široka potrošnja
Rado Faleskini Iskra Delta
Milan Mekinda Iskra Delta

5. Na osnovi podane obrazložitve člana KPO SOZD Iskra Zorana Poliča, predloga odbora za gospodarjenje in dohodkovne odnose ter predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednje sklepe:

1. DS sprejme Poročilo o poslovanju SOZD Iskra od 1. 1. do 31. 3. 1984 in ugotavlja, da se v letošnjem letu nadaljuje neugodna gospodarska gibanja iz preteklega leta, vendar so razmere še bolj zaostrene zaradi naraščajoče splošne nelikvidnosti gospodarstva in cenovnih neskladij. Zato so trimesečni rezultati v SOZD Iskra zaostali za planom predvsem pri proizvodnji in pri izvozu, kar terja izjemno angažiranost vseh v poslovnem procesu za pospešitev proizvodnje ter izpolnjevanje planiranega izvoza.
2. DS sprejme skladno z določili 89. in 90. člena Statuta SOZD Iskra sklep o pripravi Letnega programa za leto 1985 za uresničevanje ciljev in obveznosti iz Samoupravnega sporazuma o temeljih plana SOZD Iskra za srednjeročno obdobje 1981—1985.

Posamezni udeleženci v procesu planiranja v SOZD Iskra morajo, skladno z načelom o sočasnosti v procesu samoupravnega planiranja s programi dela za pripravo planskih gradiv zagotoviti, da bo celoten potek planske aktivnosti časovno in vsebinsko usklajen s programom dela za pripravo Letnega programa SOZD Iskra za leto 1985, ki je podan v prilogi.

Ključni termini in naloge, obvezne za vse nosilce planiranja, to je TOZD, DSSS, DO in SOZD, so

- ocena realizacije za leto 1984 in predvidevanja za leto 1985 14. september
- sprejem Letnega programa na vseh nivojih 30. december
- DS zadolži in pooblašča Odbor za gospodarjenje in dohodkovne odnose, da na osnovi sprejete metodologije koordinira in kontrolira izvajanje vseh aktivnosti pri pripravi Letnega programa SOZD Iskra za leto 1985 in o tem po potrebi obvešča DS.

DS poziva delavske svete delovnih organizacij, da določijo delegate v Odbor za samoupravno usklajevanje LetnegaprogramaSOZD Iskra za leto 1985 najkasneje do konca septembra.

3. DS sprejme skladno z Zakonom o planiranju SFRJ in skladno s 83. členom Statuta SOZD Iskra sklep o pripravi plana SOZD Iskra za srednjeročno plansko obdobje 1986—1990.

Posamezni udeleženci v procesu planiranja v SOZD Iskra naj skladno z načelom o sočasnosti v procesu samoupravnega planiranja s programi dela za pripravo planskih gradiv zagotovijo, da bo celotni potek planske aktivnosti časovno in vsebinsko usklajen s programom dela za pripravo plana SOZD Iskra in sicer v naslednjih ključnih terminih:

I. pripravljajna faza	udeleženci v procesu planiranja	rok
— sprejetje sklepov o pripravi planskih dokumentov v skladu z interno zakonodajo	TOZD, DSSS, DO, SOZD	junij 1984
— oblikovanje delovnih programov za pripravo planskih dokumentov, z nosilci posameznih nalog	TOZD, DSSS, DO, SOZD	junij 1984
II. priprava gradiv za planske dokumente		konec septembra 1984
— analiza izpolnitve srednjeročnega plana 1981—85 in dosedanjega razvoja	TOZD, DSSS, DO, SOZD	24. oktober 1984
— analiza razvojnih možnosti oz. družbeno-ekonomskih pogojev za obdobje 1986—90	TOZD, DSSS, DO, SOZD	24. oktober 1984
— opredelitev ciljev razvoja TOZD v okviru razvojnih možnosti in projekcija razvoja TOZD za 1986—90 (=zasnova plana TOZD)	TOZD, DSSS	24. oktober 1984
— določitev elementov, ki bodo predmet samoupravnih sporazumov o temeljih planov DO	TOZD, DSSS, DO	24. oktober 1984
— določitev elementov, ki bodo predmet samoupravnega sporazuma o temeljih plana SOZD	TOZD, DSSS, DO, SOZD	24. oktober 1984
III. dogovori o temeljih planov		
— uskladitev elementov samoupravnih sporazumov	TOZD, DSSS, DO, SOZD	november 1984
— oblikovanje predlogov samoupravnih sporazumov o temeljih planov	DO, SOZD	december 1984
in sprejem		marec 1985
IV. plani 1986—1990		
— oblikovanje osnutkov planov	TOZD, DSSS, DO, SOZD	april 1985
— predlogi planov razvoja 1986—1990	TOZD, DSSS, DO, SOZD	september 1985
in sprejem		november 1985

(Nadaljevanje na 8. strani)

Iz tujega strokovnega tiska

Nezanesljivi vtič

Proizvajalci Grundig, Loewe—Opta, Seimens in drugi so dali na tržišče video rekorderje, Grundig pa tudi barvne televizorje z električnim priključkom — vtičem, ki po mnenju strokovnjakov električno ni zanesljiv. Nezanesljivi so vsi aparati določenih vrst in proizvodnih števil, ki so bili kupljeni po 20. juliju 1983. leta. Vsi ti priključni kabli imajo vtisnjeno ime »patelec«. Ker nastane škoda lahko samo na vtiču, ne pa na aparaturah, svetujejo proizvajalci, da naj kupci vrnejo kupljene aparate v trgovine, kjer jim bodo zamenjali vtiče brezplačno.

Impregnacija s pršilom

Pršla z impregnacijami za izdelke iz kože in tekstila morajo biti poslej označena s posebnim rdečim varnostnim opozorilom. Prišla je dovoljeno uporabljati le na prostem ali v odprtih prostorih. Uporaba sme trajati samo nekaj sekund.

Vdihavanje pršila povzroča težave pri dihanju, glavobole, bolečine v udih, omotice in napade kašlja in sicer eno do dve uri po vdihavanju. Nemško zvezno ministrstvo za zdravje je pri tem navedlo celo vrsto izdelkov, za nekatere pa odredilo, da jih je treba sploh umakniti s tržišča.

Strokovnjaki pa dvomijo v učinkovitost tega odloka, kajti zelo težko je verjeti, da bi se dalo tekstilni ali kožni predmet impregnirati v nekaj sekundah.

Zračuna blazina

Pri zamenjavi pnevmatik na cesti je pravzaprav najbolj zoprno dvigovanje avtomobila, posebno v slabem vremenu in pozimi, ko je treba namestiti snežne verige. Na tržišču je sedaj dvigalo z elektromotorjem, ki s pritiskom na gumb dvigne človeka iz vodoravne lege v navpično in spet nazaj. Čas visenja navzdol se da seveda predhodno naravnati. Naprava je velika 60 x 75 cm in ne potrebuje mnogo prostora. Priloženo navodilo odsvetuje uporabo starejšim ljudem, bolnikom z arteriosklerozo ali z določenimi živčnimi boleznimi brez posrejšnjega posvetovanja z zdravnikom.

Nožno dvigalo

Zdravniki ugotavljajo, da je bolj zdravo življenje, če po nepornem dnevu sprostimo hrbtne vretenca in živce. Najlažje jih sprostimo, če visimo z glavo navzdol. Na tržišču je sedaj dvigalo z elektromotorjem, ki s pritiskom na gumb dvigne človeka iz vodoravne lege v navpično in spet nazaj. Čas visenja navzdol se da seveda predhodno naravnati. Naprava je velika 60 x 75 cm in ne potrebuje mnogo prostora. Priloženo navodilo odsvetuje uporabo starejšim ljudem, bolnikom z arteriosklerozo ali z določenimi živčnimi boleznimi brez posrejšnjega posvetovanja z zdravnikom.

Kolo z akumulatorjem

Kolesarji, ki stoje v temi pred ovirami ali tudi le pred semafori, so praktično neosvetljeni in v veliki nevarnosti. To pomanjkljivost je izkoristila firma Schmitz iz ZRN in izdelala ohišje za akumulatorjem, ki se ga da preprosto pritrditi poleg kolesarskega dinama. Akumulator se samodejno priključi, kadar dinamo ne daje električne energije, med vožnjo pa ga dinamo polni. Akumulator je dobro zavarovan pred udarci in korozijo. Proizvajalec je seveda spretno zamolčal, da je mnogo težje poganjati kolo, če je dinamo stalno vključen.

Elektronski multiquick

Braun je izdelal Multiquick electronic MC 2, ki zna več kot samo drobiti. Zna tolči, mešati, rezati, ilačiti, strgati, skratka vse, kar rabi gospodinjstvo pri pripravi hrane. Naredi tudi smetano in sneg. Nov univerzalni gospodinjstveni aparat ima brezstopensko regulacijo hitrosti, ki jo natančno naravnava elektronično. Ker je posoda samo ena za vse operacije in prozorna, se jo da hitro očistiti in ne zavzema veliko kuhinjskega prostora.

Rezulnik za blago in pločevino

Firma Black & Decker je izdelala rezalnik za vse. Le-ta je pravzaprav križanec med žago in električnim odpiralnikom za konzerve. Naprava porabi 150 vatov in deluje elektronsko. Prebije se naprej in nazaj skozi vse mogoče materiale, kot so papir, blago, preproge ali celo aluminij. Nasprotno vrteča se rezalna kolesa se sama ostrijo, otope šele, če bi razrezali polmilimetrsko pločevino, dolžine 12 km. Rezalna hitrost je med 80 in 100 mm na sekundo.

Ročni reflektor

Daimon je izdelal najmočnejši minirefektor, ki razsvetljuje predmete celo na daljavo enega kilometra. Ročna baterija ima dvojni paraboloidni reflektor in štiritratno halogensko žarnico. Ohišje je iz plemenitega jekla in ima prostor za štiri baterije. Reflektor je zavarovan pred morebitnimi udarci. Cena samo 30 DM.

Zbral, prevedel in priredil Marjan Kralj

Sportne igre kranjskih DO

Od 18. 5. do 23. 5. 84 so se v Kranju odvijale tretje športne igre delovnih organizacij v Kranju, pod pokroviteljstvom DO Električnih orodij.

Dobro izvedene organizacijske priprave so omogočile tekmovalce samo v popoldanskem času in tudi vreme, ki je sicer ponagajalo organizatorjem, tekmovalcem ni zmotilo športnega navdušenja.

Pregled rezultatov po posameznih disciplinah je naslednji:

nogomet: 1. Telematika, 2. Kibernetika, 3. ERO;

rokomet – moški: 1. Kibernetika, 2. Telematika;

odbojka – ženske: 1. Kibernetika, 2. Telematika;

odbojka – moški: 1. Telematika, 2. Kibernetika, 3. ERO;

streljanje – ženske: 1. Telematika 469, 2. Kibernetika 443, 3. ERO 331 krogov;

streljanje – moški: 1. Kibernetika 708, 1. Telematika 703, 3. ERO 646 krogov;

streljanje – ženske posamezno: 1. Lovrenčič Vera (Tel.) 183, 2. Oblak Zdenka (Kib.) 165, 3. Rozman Marija (Tel.) 164, 4. Malovrh Vera (Tel.) 155, 5. Mam Marinka (ERO) 152, 6. Urbanec Helena (Tel.) 149, 7. Rozman Martina (Tel.) 142, 8. Rozman Dragica (Kib.) 121, 9. Murko Tatjana (Kib.) 112, 10. Plavec Zora (ERO) 106, 11. Jošt Dragica (ERO) 73 krogov;

moški:

1. Rozman Rajko (Kib.) 182, 2. Pičulin Igor (Kib.) 180, 3. Pretnar Vili (ERO) 179, 4. Strniša Franc (Tel.) 179, 5. Šilar Ivo (Tel.) 178, 6. Malovrh Božo (Tel.) 175, 7. Hafner Janez (Kib.) 174, 8. Lipovšek Bojan (Tel.) 171, 9. Lombar Jože (Kib.) 171, 10. Zadrgal Matjaž (Tel.) 170, 11. Šmid Tone (ERO) 161, 12. Beguš Bojan (ERO) 159, 13. Zore Marjan (ERO) 147, 14. Dvoršak Borut (Tel.) 125 krogov;

balinanje:

1. Kibernetika, 2. Telematika, 3. ERO;

kegljanje ženske:

1. Telematika 1333, 2. Kibernetika 1199, 3. ERO 918 kegljev;

ženske posamično:

1. Plaznik Helena (Tel.) 366, 2. Ogris Marija (Tel.) 353, 3. Lužnik Sonja (Kib.) 334, 4. Rozman Marija (Tel.) 322, 5. Saje Silva (ERO) 314, 6. Mojstrovč Dani (Kib.) 309, 7. Zadnikar Joži (Tel.) 292, 8. Iršević Tončka (Kib.) 289, 9. Knapič Helena (ERO) 273, 10. Kokal Tilka (Kib.) 267, 11. Kolarič Nada (ERO) 182, 12. Jezeršek Ida (ERO) 149 kegljev;

kegljanje moški:

1. Kibernetika 2326, 2. Telematika 2158, 3. ERO 2107 kegljev;

moški posamično:

1. Planinc Marjan (Tel.) 399, 2. Mališki Franc (Kib.) 394, 3. Potoč-

nik Janez (Kib.) 393, 4. Glavač Ludvik (Kib.) 387, 5. Brezar Franc (Kib.) 387, 6. Skubic Drago (Kib.) 383, 7. Beber Mišo (Kib.) 382, 8. Jeglič Drago (Tel.) 372, 9. Draksler Franc (ERO) 372, 10. Hkavc Peter (Kib.) 372, 11. Keber Zdravko (ERO) 371, 12. Jeraj Joža (Kib.) 370, 13. Križnar Rajko (ERO) 356, 14. Fajfar Brane (Tel.) 354, 15. Čebulj Janez (Tel.) 349, 16. Kozelj Zvone (Tel.) 348 kegljev, itd.; košarka – moški:

1. Telematika, 2. Kibernetika, 3. ERO;

namizni tenis – moški:

1. Kibernetika, 2. ERO, 3. Telematika;

šah:

1. ERO, 2. Kibernetika, 3. Telematika.

Časopisne novice

V koprskem podjetju za PTT promet so po približno dveh letih, kolikor so z manjšimi prekinitvami trajala dela, pričeli priklopiti novo avtomatsko telefonsko centralo. M 10 CN je dobavila in montirala kranjska Iskra-Telematika. Ima 6.144 lokalnih in 1.344 medkrajevnih priključkov, zadovoljila pa bo tudi vse prošnje, od katerih nekateri čakajo tudi več kot leto dni. Centrala bo izboljšala telefonski promet v Piranu, Portorožu, Izoli in Kopru, izboljšal pa se bo tudi medkrajevni telefonski promet. Nekaterim naročnikom bodo sedaj prisiljeni spremeniti telefonsko številko, med njimi tudi 36 koprskim delovnim organizacijam, katerim bo PTT za obvestila poslovnih partnerjev preskrbel avtomatsko tajnico.

Po besedah Bruna Trobca, direktorja podjetja za PTT promet, bodo v kratkem v vsej Sloveniji izboljšali telefonsko omrežje z okrepitvijo vseh glavnih telefonskih kablov, ki povezujejo posamezne regije. Denar so prispevala vsa združena PTT podjetja in ljubljansko PTT podjetje. Naložbo bomo uresničili takoj, ko bomo dobili iz uvoza potrebno opremo. Primorske novice.

V Iskri-Kibernetiki v Kranju je 4.930-članski kolektiv zadovoljen z doseženimi rezultati v prvem četrtletju. Uspelo jim je rešiti številne probleme, ki so jih imeli pri oskrbovanju proizvodnje s tujim in domačim reprodukcijskim materialom in tako so lahko povečali proizvodnjo količinsko za desetino, vrednostno pa za 36%.

V prvem četrtletju so izvozili izdelkov v vrednosti dobrih 6 milijonov dolarjev, kar je sicer 16% več kot lani v istem obdobju, vendar pa samo 20,5% celotnega letnega izvoznega načrta. Nasprotno je vrednost uvoženega materiala za 52% večja, vendar je pri 1,6 milijona dolarjev uvoza ta pokrit z izvozom kar 345%. Dnevnik, Ljubljana.

Ljubljanska Mladina je objavila obširen članek na skoraj treh straneh, ki zadeva spor med Iskro, delovno organizacijo Avtomatika in njenim tozdom Tovarno napajalnih naprav v Novem mestu. Srž spora je, da je v Novem mestu izostala investicija, neskladje zaradi nakupa nove računalniške opreme z Iskro-Delto, nadalje porabljene devize za druge namene, nižji osebni dohodki. Mladina se ne spušča na ravan razsodnika v omenjenem sporu, marveč le navaja ugotovitve enih in drugih, celoten članek pa je napisala na predlog mladinske organizacije v Novem mestu.

Zbral in uredil Marjan Kralj

moški: 1. Mali zaganjalniki, 2. VT Bovec, 3. AET itd. **Rokomet ženske:** 1. AET, 2. Veliki zaganjalniki, 3. DSSS. **Ekipno moški:** 1. AET, 2. Inštitut, 3. Veliki zaganjalniki itd. **Ekipno ženske:** 1. AET, 2. Veliki zaganjalniki, 3. Komerciala. **Končni vrstni red:** 1. AET, 2. VZ, 3. KOM, 4. VT, 5. INŠT, 6. MZ, 7. ŽA, 8. DES, 9. DSSS, 10. GE.

Tekmovalca so bila tudi nekakšen izbor za športne igre naše SOZD Iskra, ki bodo v soboto in nedeljo tu pri nas v Novi Gorici.

Marko Rakušček

Športniki široke potrošnje so imeli letošnje igre v železnikih

V pripravah na letošnje jubilejne letne športne igre SOZD Iskra (23. in 24. v Novi Gorici) so se na lastnih športnih igrah srečali tudi športniki TOZD Delovne organizacije Široka potrošnja, v soboto, 9. junija v Železnikih.

Igre so potekale v organizaciji domačinov, začele pa so se s slavnostno otvoritvijo na nastajajočem športnem kompleksu v Železnikih. Zbrane športnike iz vseh temeljnih organizacij združenega dela Široke potrošnje, razen iz Sežane sta s kratkim nagovorom pozdravila sekretar TOZD Elektromotorji, Tone Polajnar in predsednik komisije za šport in rekreacijo DO ŠP Frenk Ivanuša, nato pa so se le ti razkropili po igriščih, kjer so se razvneli zagriženi boji za čimboljše rezultate v posamezni športni disciplini.

V skupnem seštevku doseženih točk (moški in ženske) v vseh športnih vrstah so se najbolje odrezali športniki iz TOZD Elektromotorji, športniki iz ostalih TOZD pa so se zvrstili takole: 2. TOZD TV Pržan, 3. TOZD Montaža, Sp. Idrija, 4. TOZD TGA, 5. DSSS, 6. TOZD Antene.

Športne igre Avtoelektrike

V soboto, 16. junija je bilo na športnih igriščih in v telovadnici v Tolminu živahno kot že dolgo ne. Prijeten dan so delavke in delavci novogoriške Iskre – Avtoelektrike izkoristili za „medsebojni obračun“ v športnih panogah, moški v nogometu, košarki, rokometu, odbojki, balinanju, kegljanju, streljanju, namiznem tenisu in šahu. Delavke – športnice pa so se pomerile v rokometu, odbojki, kegljanju, streljanju in namiznem tenisu.

Športni delavci Avtoelektrike so imeli tokrat srečno roko. Organizacijo iger so zaupali tolminskemu Iskrašem, le-ti pa so se potrudili, da so igre uspеле v zadovoljstvo vseh nastopajočih. Še nekaj moramo poudariti, na letošnjih igrah je sodelovalo rekordno število delavk in delavcev, okrog 250 to pa je še kako pomembno, saj šport človeka sprosti in navdihne za doseg novih delovnih uspehov.

Športne igre Avtoelektrike, letos so bile že devetih, je odprl sam direktor tolminske Iskre, temeljne organizacije AET Lucijan Rejec. Uvodoma je zaželel vsem nastopajočim veliko športnih uspehov, hip za tem pa so se igralke in igralci porazgubili po lepih športnih igriščih in pričeli s tekmami. Bile so vse zanimive, še največ gledalcev pa je bilo ob nogometnem stadionu, kjer je v finalu prevladovala ekipa tolminske Iskre, po neuspehu naše državne reprezentance pa je nekdo celo predlagal, da bi bilo bolje, če bi bili Tolminci v Franciji...

Razglasitev rezultatov je bila v idiličnem vrtu hotela Soča na Mostu na Soči. Pokale najboljšim je podelil direktor TOZD AET, jim čestital in se zahvalil za številčno udeležbo.

Premočno so zmagali domačini, sicer pa preletimo rezultate. **Nogomet:** 1. AET Tolmin, 2. Veliki zaganjalniki, 3. Žarnice Ljubljana, 4. Mali zaganjalniki, 5. Tovarna delovnih sredstev itd. **Streljanje moški:** 1. AET Tolmin, 2. Veliki zaganjalniki, 3. Inštitut, 4. Mali zaganjalniki, 5. Žarnice itd. **Streljanje ženske:** 1. AET, 180 krogov, 2. Janko Ožbot 179, 3. Darko Sovdat 177, 4. Damjan Skrt 168. **Streljanje ženske:** 1. AET, 2. Veliki zaganjalniki, 3. Komerciala itd. **Najboljše posameznice:** 1. Majda Goljevšček 155, 2. Marica Rutar 145, 3. Ilda Baša

144 **Namizni tenis – Moški:** 1. Inštitut, 2. Žarnice, 3. AET, 4. Veliki zaganjalniki, 5. Komerciala itd. **Namizni tenis – Ženske:** 1. AET, 2. Komerciala, 3. Veliki zaganjalniki, 4. VT Bovec, 5. Mali zaganjalniki. **Balinanje:** 1. Mali zaganjalniki, 2. DES, 3. AET itd. **Šah:** 1. AET, 2. VT Bovec, 3. Inštitut, 4. Komerciala. **Odbojka moški:** 1. VT Bovec, 2. Inštitut, 3. Komerciala, 4. Veliki zaganjalniki itd. **Odbojka ženske:** 1. AET, 2. DSSS, 3. Veliki zaganjalniki, 4. Komerciala, 5. Mali zaganjalniki. **Košarka:** 1. AET, 2. VT Bovec, 3. Komerciala, 4. DES itd. **Kegljanje moški:** 1. DES, 2. AET, 3. Inštitut. **Najboljši posamezniki:** 1. Boris Mrak 400 podrtih kegljev, 2. Zdravko Puc 398, 3. Boris Peršolja 397 itd. **Kegljanje ženske:** 1. Generatorji, 2. Vžigalne tuljave, 3. Žarnice itd. **Najboljše posameznice:** 1. Zdenka Kogoj 380, 2. Zdenka Grebenjak 334, 3. Dora Laharnar 334. **Rokomet**



Rokometna ekipa TOZD Mali zaganjalniki.

NA ZELENICO IN VRTAČO

Planinska sekcija DO ISKRA Kranj bo priredila v nedeljo, 1. julija izlet na Zelenico in Vrtačo.

Z avtobusom, ki bo imel odhod izpred hotela Creina ob 7. uri, se bomo peljali do mejnega prehoda Ljubelj. Od tu se bomo najprej povzpeli do planinskega doma na Zelenici (1 ura – 1536 m), kjer se bomo oddahnili. Nadaljevali bomo po južnem pobočju Vrtače in na zahodni strani ostro zavili v strmino do vršnega grebena ter po njem dosegli vrh 2180 m visokega cilja ture. Približno dve uri, le v zgornjem delu zahtevnejše, sicer pa lažje hoje, bomo potrebovali od Zelenice do vrha. Sestopili bomo po isti poti čez Zelenico na Ljubelj. Udeležencem priporočamo običajno planinsko opremo in dobro obutev. Cena prevoza bo 70 din. Za vodstvo bosta poskrbela vodnika Lojze Zelnik in Milan Celik.

Prijave in vplačila sprejema Volga Pajk iz tajništva DO ERO, tel.: 2822, do srede, 27. junija.

(Nadaljevanje s 7. strani)

DS zadoži in pooblašča Odbor za gospodarjenje in dohodkovne odnose, da na osnovi sprejete metodologije sprejme navodilo za pripravo srednjeročnega plana in koordinira ter kontrolira izvajanje vseh aktivnosti pri pripravi Srednjeročnega plana SOZD Iskra za obdobje 1986–1990 in o tem po potrebi obvešča DS.

6. Na osnovi podane obrazložitve člana KO Alfonza Medveda, predloženega gradiva in postavljenega vprašanja v razpravi, sprejme DS soglasno naslednji sklep:

DS sprejme Poročilo o delu koordinacijskega odbora za spremljanje in uresničevanje Sporazuma o medsebojnem poslovno-tehničnem sodelovanju med ZO PTT in SOZD Iskra za leto 1983.

Odgovor na vprašanje delegata DO Elektrozveze „Kakšno stališče je bilo zavzeto s strani Iskre do ukinitve telekomunikacijske smeri na Fakulteti za elektrotehniko oz. kakšno je trenutno stanje“ bo podan na naslednji seji.

7. Na osnovi podane obrazložitve predsednika komisije za nagrade in priznanja Jožeta Čebele, predloga komisije in predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednji sklep:

DS podeli skladno z določili Pravilnika o nagradah in priznanjih Iskre v letu 1984

glavno nagrado Iskre po 3. členu

– Francu Mlakarju, DO Inštitut za kakovost in metrologijo za vrhunske dosežke trajnega pomena na področju kakovosti in metrologije nagrade Iskre po 5. členu

– Ivi Klešniku, DSSS SOZD Iskra za pomembne dosežke na področju poslovanja in koordinacije investicijske dejavnosti v Iskri

– Viktorju Koscu, DO Kibernetika za izjemne dosežke pri razvoju in organizaciji TOZD Števec in njegovi uveljavitvi na mednarodnem trgu

– Jožetu Pekleniku, DO Telematika za pomembne dosežke pri razvoju tehnologije telefonskih central

– Simonu Primožiču, DO Iskra Commerce za bistven prispevek k uveljavitvi Iskre v jugoslovanskem prostoru

– Tatjani Verbič, DO Avtomatika za pomembne dosežke pri razvoju samoupravljanja in družbenopolitičnih odnosov v DO

priznanja Iskre po 8. členu

– Ferdinandu Troštu, Ekonomska fakulteta v Ljubljani za dolgoletno uspešno sodelovanje pri oblikovanju in izpeljavi programov strokovnega usposabljanja zunanjetrgovinskih delavcev Iskre

– Inštitutu za primenjenu matematiko i elektroniku, Beograd za dolgoletno uspešno sodelovanje pri razvoju elektromagnetne zaščite

8. Na osnovi podane obrazložitve predsednika razpisne komisije Janca Kerna, predloga komisije in predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednji sklep: DS imenuje za člana kolegijskega poslovnega organa SOZD Iskra

– za stike z javnostjo tov. Miloša Kobeta, dipl. ing.

– za stike z velikimi poslovnimi sistemi tov. Simona Primožiča, ing.

– za organizacijo tov. Vita Osojnika, dipl. oec.

9. Na osnovi podane obrazložitve predsednika KPO SOZD Borisa Lasiča in predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednji sklep: DS imenuje za v.d. člana kolegijskega poslovnega organa SOZD Iskra za kakovost tov. Gojmirja Blenkuša, dipl. ing.

10. Na osnovi podane obrazložitve člana razpisne komisije Jožeta Goloba, predloga komisije in predloženega gradiva, sprejme DS soglasno naslednji sklep: DS imenuje za vodjo delovne skupnosti skupnih služb SOZD Iskra tov. Jasta Marcona, dipl. iur.

11. DS sprejme na znanje informacijo o temeljni zasnovi projekta Mikroelektronika III.

12. Na osnovi podane obrazložitve predsednika KOS SOZD Avguština Ciuhe in predloga predsedstva KOS, sprejme DS soglasno naslednja sklepa:

1. DS imenuje v Koordinacijski odbor za spremljanje in uresničevanje Sporazuma o medsebojnem poslovno-tehničnem sodelovanju med ZO PTT in SOZD Iskra namesto Petra Jamnika in Hermana Vidmarja Ireno Ognjanovič iz DO Telematika in Jerneja Velkavrh iz DO Elektrozveze

2. DS imenuje Miloša Kobeta, člana KPO SOZD v svet Inštituta „Jožef Stefan“

13. DS sprejme na znanje informacijo delegata DO Iskra Commerce o aktivnostih, ki potekajo v zvezi s podpisovanjem samoupravnih sporazumov o oblikovanju cen surovin in repromaterialov brez potrebnega predhodnega samoupravnega odločanja v OZD Iskre.

Problematico bo obravnaval nabavni kolegij SOZD, izdelal predlog glede načina sprejemanja teh sporazumov in o predlogu obvestil Odbor za tržništvo.