

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA ZP ISKRA — INDUSTRIJE ZA ELEKTROMECHANIKO, TELEKOMUNIKACIJE, ELEKTRONIKO, AVTOMATIKO IN ELEMENTE, KRANJ

Potrošnik naša deveta skrb?

NEZAINTERESIRANOST NEKATERIH NASIH TOVARN ZA SEJEMSKO DEJAVNOST PSO SKODUJE UGLEDU CELOTNEGA PODJETJA

Princip absolutnega poslovnega prilagajanja tržišču, ki smo ga tako često in slovesno označevali kot edini imperativ našega prihodnjega celotnega razvoja ostaja kot vse kaže papirnata deklaracija brez slehernega življenjskega smisla, ker ga nekatere naše tovarne, vzlic naporom PSO, ne morejo ali nočejo priznati za življenjsko nujno. Vsaj, kar se tiče reklamno propagandne dejavnosti in s tem načrtnega, tesnejšega in neposrednejšega kontakta s potrošniki. Naše sodelovanje na pravkar minulem spomladanskem velesjemu v Zagrebu je praktičen in otipljiv dokaz za to porazno ugotovitev.

Res, da spomladanski zagrebški velesjem ni največja in najpomembnejša sejmska prireditelj v državi, je pa specializirana razstava izdelkov splošne rabe, to je panoge, ki je najbolj izpostavljen konjunktornemu nihanju na tržišču.

Kot največje in najpomembnejše podjetje elektrotehničnih izdelkov šibkega toka pa si sploh ne moremo predstavljati, da ne bi sodelovali na takšnem sejmju, že zaradi tradicionalnega ugleda. Ta ugled, ki smo si ga z leti pridobili s solidno in sodobno proizvodnjo izdelkov, urejeno poslovnostjo in avantgardističnim oblikovanjem zdaj na široko zapravljamo.

Za vsakega obiskovalca sejmov in poslovnega človeka je razstava vsakega uglednega podjetja zrcalo njegove splošne poslovnosti in merilo za ugled. Tega se ne da zanikati.

Naša razstava izdelkov splošne rabe v hali VI zagrebškega velesjema pa je vsilila že površnemu obiskovalcu vtis zaostalosti zaradi docela neprimernih in zastaralih stojal. Oblikovalci sejma iz propagandne službe PSO so storili vse, da bi bila celotna razstava za oko prijetna, vendar te pomanjkljivosti pač niso mogli zbrisati, ker so bili elementi — nosilci osrednje in najbolj opazni del celotnega razstavnega kompleksa. Kdaj bodo na voljo potrebna finančna sredstva iz tovarn za ta del, ki sodi v institucionalno propagandno dejavnost, je že nekaj let vprašanje z neznanim odgovorom.

Zaradi nezainteresiranosti nekaterih posameznih tovarn smo to pot razstavljali na zagrebškem velesjemu le malo izdelkov. Tako sta le dva telefona predstavljala celotno

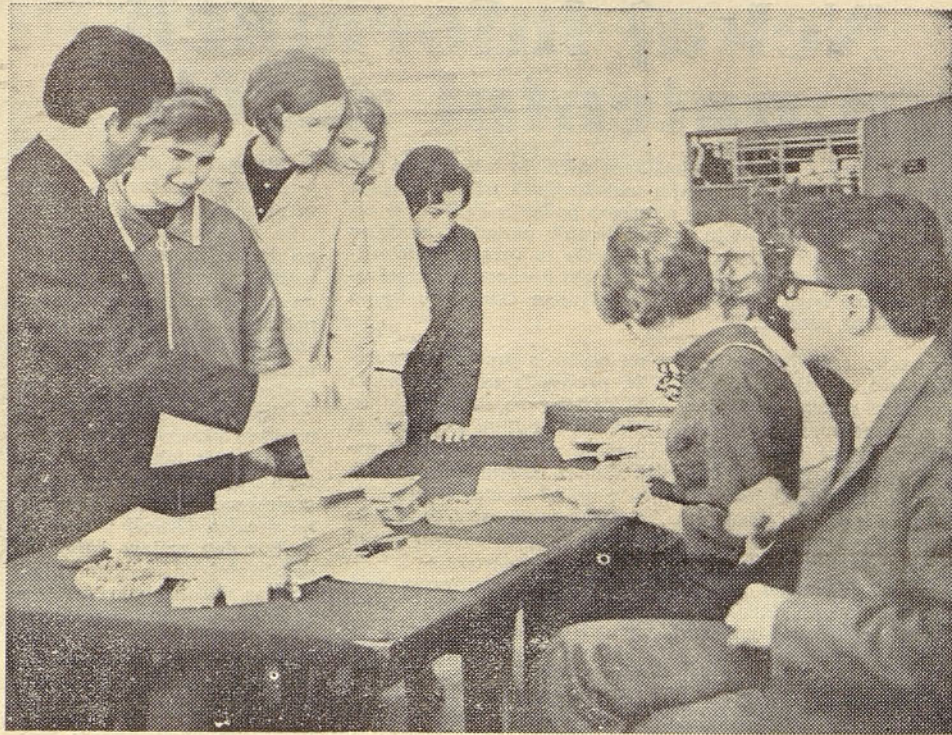
dejavnost telefonije, števec kot izrazitih predstavnikov splošne rabe pa sploh ni bilo.

SPREJEMNIKI, tovarna radijskih sprejemnikov je v vsej naglici pripravila sortiment novih sprejemnikov, izredno čedne zunanosti, od katerih je bil za radijski sprejemnik (SAVA UKV) razstavljen samo njegov ohišje brez šasijske.

(Dalje na 8. strani)



Naša razstava merilnih instrumentov na JUREMI je imela dokaj obiskovalcev, čeprav je bila postavljena na sorazmerno neugodnem in odmaknjenem prostoru



Posnetek iz enega izmed številnih volišč v tovarni »Elektromehanika«, ki so bila na dan volitev lepo okrašena

Koristna spodbuda

ODBOR RS ZSS ZA TISK IN INFORMIRANJE V DELOVNIH ORGANIZACIJAH SE ZAVZEMA ZA USTANAVLJANJE PODOBNIH KOMISIJ PRI OBČINSKIH SINDIKALNIH SVETIH

Na seji odbora RS ZSS za tisk in informiranje v delovnih organizacijah, ki je bila v sredo, 2. aprila, so prisotni

skenili spodbuditi vodstva občinskih sindikalnih svetov in osnovnih organizacij sindikata v delovnih organizacijah, naj bi čimprej ustanovili posebne komisije za informiranje oziroma za obveščanje. Z ustrežno analizo te dejavnosti bomo spoznali stanje informiranosti in s tem omogočili nadaljnje prizadevanje, da bomo končno le dobili argumentiran in jasen odgovor na vprašanje, kakšna so glasila delovnih organizacij v Sloveniji.

Na seji so se člani odbora in povabljeni predstavniki občinskih sindikalnih svetov Celje, Koper, Maribor, Novo mesto in Velenje pogovarjali o okvirnem programu komisij za tisk in informiranje

pri občinskih sindikalnih svetih in komisij za obveščanje v delovnih organizacijah. Namen takih komisij je zagotoviti čim popolnejšo informiranost sindikalnega članstva, oziroma zaposlenih v delovnih organizacijah. Zavzemale se bodo za kar najbolj ustrezno normativno ureditev informiranja v samoupravnih aktih delovnih organizacij (v statutih, pravilnikih) in za popolnejšo opredelitev obveščanja občanov in delovnih organizacij (statut občine, statut oziroma poslovnik ali pravila ObSS itd.) v prvih aktih občinskih skupščin. Komisije za tisk in informiranje se bodo zavzemale tudi za učit-

(Dalje na 6. strani)

Dan Iskre — 4. julija pri Novi Gorici

Na seji Komisije ZB združenega podjetja je bilo 24. aprila t. l. med drugim sklenjeno, da bo letošnja proslava dneva Iskre pri Novi Gorici. V ta namen je že tudi bil imenovan glavni pripravljalni odbor, katerega sestavljajo: Franc Hutter, predsednik in člani: gen. dir. Vladimir Logar, Jože Eržen, dir. tovarne »Avtoelektrika«, Jože Cuk, predsednik ZB »Avtoelektrika«, Jože Juretič, vodja propagandne službe PSO, ing. Tone Nedog, sekretar konference ZK ZP, Franc Križnar, tajnik ZB ZP, Pavle Gantar, sekretar ZP, Jože Cebela, predsednik sindikata ZP, predsednika DS in UO ZP, Franc Lavrič, predsednik mladine ZP, Janez Šilc (strok. službe ZP), Slejko Humbert (N. Gorica) in Mirko Ljubič (PSO). O natančnejšem programu te proslave in vsem v zvezi z njo bomo še poročali.

Nekaj informacij o patentni zaščiti

ZZA ima v splošno tehniškem sektorju oddelek za patentno zaščito, ki po svojih maloštevilnih močeh urejuje naloge s tega področja za združeno podjetje ISKRA. V delokrog oddelka spadajo prijave lastnih patentov, modelov in znakov, evidenca o tujih patentih in vprašanja tehničnih izboljšav, ki jih pa sedaj rešujejo posamezne organizacije združenega podjetja. V današnjem članku se bomo omejili na patente.

Za vsako razvojno raziskovalno delo, zlasti če se lotimo kakega novega proizvoda, je potrebna predvsem ugovoritev sedanega stanja tehnike, ki ga predstavljajo strokovne knjige, članki v strokovnih časopisih, predvsem pa zbirka patentov in patentnih prijav iz dotičnega področja. Pri tem nam starejši patenti pokažejo, kaj lahko izkoristimo za svoj proizvod brez odškodnine.

Patenti veljajo v Jugoslaviji največ 15 let od dneva objave, pri tem je pa treba vsako leto plačati ustrezno takso, ki z leti narašča. Drugod je trajanje veljavnosti podobno, morda kako leto ali dve več. Približno 90% patentov se podaljšuje največ 6 let, ostala desetina pa deloma doživi večjo ali tudi vso življenjsko dobo. Tako že iz datuma izdaje patenta lahko približno ocenimo, ali je patent še veljaven ali ne. Če seveda hočemo kako konstrukcijo te vrste uporabiti, se moramo prej dokončno prepričati, ali patent še velja. Včasih je možno zastarele izvedbe uspešno izkoristiti zaradi napredka tehnoloških postopkov. Če pa je patent še veljaven, se mora razvijalec odločiti, ali bo uporabil zaščiteno konstrukcijo, v katerem primeru mora plačati lastniku patenta licenčno odškodnino. V nasprotnem primeru je pa treba najti novo konstrukcijo, ki bo bistveno drugačna od patentirane izvedbe.

V Jugoslaviji je prijavljenih razmeroma malo inozemskih patentov. Razlog za to je naš manjši industrijski potencial. Lastnik patenta se namreč odloči za zaščito v drugih državah, če je tam razvita taka industrija, ki bi lahko proizvajala patentirani proizvod,

ali pa če je predvidena poraba proizvoda tako velika, da bi se njegova fabrikacija izplačala. S takimi prijavami si lastnik patenta zagotovi dohodke iz drugih držav, bodisi v obliki licence ali pa z izvozom svojih proizvodov, če zaradi licenčne odškodnine ni prišlo do proizvodnje.

V okviru združenega podjetja so se že marsikateri obratni odločili, da stalno nabavljajo novo izhajajoče patentne spiske s svojega področja, potem ko so si osnovno zbirko nabavili ob priliki razvoja novega proizvoda ali pa nove izvedbe starejšega proizvoda. V prvih letih po ustanovitvi Iskre namreč nihče ni mislil na patente. Proizvodnja je bila namenjena samo za notranje jugoslovansko tržišče, kamor niso prihajali v prvih povojnih letih inozemski proizvodi zaradi velikih težav pri nabavi deviz. Ko se je pojavila potreba po izvozu, da bi si podjetje s tem zagotovilo devize za nabavo materiala, strojev in instrumentov iz inozemstva, pa se je pokazala tudi nujnost raziskave patentne zaščite, ker v nasprotnem primeru ne bi bil možen izvoz.

Odprto še ostane vprašanje, iz katerih držav naj se nabavljajo patenti. Velika večina važnejših patentov je prijavljena v glavnih industrijskih državah in se zato isti patenti pojavljajo v Angliji, ZR Nemčiji, Franciji, Italiji, ZDA, Japonski, pa tudi v Švedski, Sviči, Nizozemski, Belgiji in v zadnjem času tudi v Sovjetski zvezi, ki je šele pred nekaj leti pristopila k mednarodni konvenciji glede patentne zaščite. Glede nabave se razvijalci odločajo po znanju jezikov, načinu izdajanja patentov, ker je postopek v nekaterih državah kraj-

ši, drugod pa daljši, in po predvidenih možnostih izvoza ustreznega proizvoda.

Če je razvojno raziskovalno delo za novo izvedbo proizvoda prineslo nove rešitve, pa pridemo do druge faze v patentni zaščiti. Novo konstrukcijo je treba patentirati in sicer predvsem doma v Jugoslaviji, ker s tem dobi prijavljeni izum takozvano prioriteto pravico, ki jo prijavitelj izuma lahko izkoristi v teku enega leta po vložitvi jugoslovanske prijave. Prioritetna pravica obstoji v tem, da se kot dan prijave izuma za so bile vložene najpozneje eno leto po vložitvi jugoslovanske prijave, šteje dan jugoslovanske prijave. Če je torej ISKRA vložila jugoslovansko prijavo 8. aprila 1969, in vložila potem v Italiji prijavo istega izuma na primer 7. aprila 1970, ima ta prijava prednost pred prijavo italijanskega izumitelja, ki je bila vložena 10. aprila 1969. Ta pravica pa ugasne eno leto po dnevu vložitve jugoslovanske prijave. Vendar je možno izum v inozemstvu prijaviti tudi še pozneje, toda najpozneje do takrat, ko se v Patentnem glasniku objavi jugoslovanska prijava.

Naš zakon o patentih in tehničnih izboljšavah iz leta 1960 s spremembami iz leta 1962 zahteva podobno kakor patentni zakon drugih držav kot pogoj za patentiranje izuma, da je izvedba in konstrukcija nova in da se da uporabiti v industrijski ali kakšni drugi gospodarski dejavnosti. Novost konstrukcije pa je podana s tem, da izum ni bil javno objavljen ali opisan, niti ni bil drugače dostopen javnosti (na pr. na kaki razstavi). Zato se mora predmet izuma čuvati v tajnosti tako dolgo, dokler patentna prijava ni dospela v Zvezni zavod za patente v Beogradu. Po tem času se izum lahko opiše v strokovnih revijah ali pa v prodajnih prospektih, vendar se s tako objavo onemogoči prijava v inozemstvu po preteku prioriteta leta. Pa tudi sama objava jugoslovanske prijave onemogoči prijavo v inozemstvu po poteku prioriteta leta, ker z objavo prijave postane izum znan in ni več »nov«.

Za obliko in besedilo patentne prijave veljajo določeni predpisi in mora zato izumitelju pomagati patentni strokovnjak, da dobi prijavo izuma predpisano obliko.

Večkrat beremo, da se v Jugoslaviji prijavlja premalo izumov. To drži, vzrok pa je po eni strani pretirana skromnost naših izumiteljev, ki se jim njihova ideja ne zdi dovolj imenitna za patentiranje, zato ostanejo nezaščiteni

(Dalje na 7. strani)

Kako so potekale volitve v DS ZP

Dne 25. aprila 1969 so bile volitve v delavske svete v organizacijah ZP ISKRA, 9 organizacij pa je volilo tudi kandidat za DS ZP. Volitve v DS ZP so potekale v redu, volilna komisija ZP pa je prejela od 28. aprila ves volilni material z rezultati za volitve v DS ZP od volilnih komisij organizacij, ki so volile v DS ZP.

Potek volitev v DS ZP in udeležbo prikazuje naslednja tabela:

Volilna enota	Mandati	Potrjene kandidature	Volivci			Nevelj. glasovnice	%
			po spis.	volilo	%		
Elektromeh.	7	10	4.593	4.068	88,6	253	6,2
Elementi	3	3	1.736	1.573	90,6	108	6,8
Aparati	1	1	759	658	86,7	101	15,3
Avtoelektrika	2	7	1.001	915	91,4	26	2,8
Avtomatika	2	4	741	655	88,3	30	4,6
Elektronika	1	1	318	283	89,6	80	28,3
RIZ	3	4	2.679	2.323	86,8	46	1,8
PSO	1	2	1.082	903	83,4	31	3,4
ZZA	1	3	776	670	86,3	22	3,2
SKUPAJ:	21	35	13.685	12.048	88,0	697	5,7

Volilna komisija ZP

Zaključki koordinacijske konference ZMS ZP Iskra Kranj

1. Koordinacijska konferenca ZMS ZP Iskra je posvetovalni odn. koordinacijski organ, ki skrbi za izvajanje skupnih akcij mladine v ZP Iskra Kranj.

2. Sodelovali bomo na mladinski delovni akciji SA-VA 69 v Zagrebu.

3. Sodelovali bomo na 2. majskem srečanju mladine elektroindustrije Jugoslavije v Nišu.

4. Predstavo KK mora predvsem posvečati pozornost mladinskim aktivom organizacij, ki jih tarejo ekonomske težave in so zato manj aktivni.

5. Vse tovarniške konference morajo izdelati »prvila« o delu ZMS tovarne najkasneje do 1. 6. 1969.

6. Naloga mladinskih vodstev po organizacijah je, da zahtevajo od samoupravnih organov in vodstev, da se dosledno izvaja pravilnik o pripravnikih.

V organizacijah, kjer tega pravilnika še nimajo, naj se doseže, da se tak pravilnik čimprej izdela.

7. Podpiramo prizadevanja mladincev »Elektromehanike«, da se skrajša 4-letna doba zaposlitve, kot pogoj za pridobitev pravice do plačevanja šolnine za izredni študij. Večjega pomena naj bo uspeh v predhodni šoli in uspeh na delovnem mestu.

8. Priporočamo strokovne ekskurzije z namenom spoznavanja proizvodnje ostalih tovarn ZP ISKRA.

9. Glede na izredno težko stanje tovarne »Sprejemniki« v Sežani, ki je bilo prikazano na konferenci, smatramo, da mora uprava podjetja podvzeti odločne ukrepe za sanacijo.

10. V organizacijah je treba poživiti sodelovanje mladine z ostalimi družbeno-političnimi organizacijami in samoupravnimi organi.

Komisija za zaključke koordinacijske konference ZMS ZP ISKRA KRANJ

V »Avtoelektriki« so bili odlikovani

Za izredne dosežke pri delu je predsednik republike odlikoval 4 naše delavce, in sicer:

Pelikan Gabrijela, vodjo proizvodnje in Primožič Gabrijela, VS konstrukterja z redom dela s srebrnim vencem ter Ambrožič Ivana, vodjo linije brusilnih, rezkalnih in vrtnih strojev in Martinuč Emilijo, delavko na navijanju rotorja, z medaljo dela.

Podelitev odlikovanj našim članom kolektiva ni samo ponos za njih same, temveč za cel kolektiv, ki s pomočjo takih delavcev dosega iz leta v leto večje rezultate. Želimo si, da bi bilo tudi v bodoče vedno več takih kandidatov, ki s svojim vztrajnim delom pripomorejo k izpolnjevanju postavljenih proizvodnih nalog in ki so deležni tudi zunanjih priznanj.

»ISKRA« Tovarna elementov za elektroniko Ljubljana, obrat keramičnih kondenzatorjev Žužemberk

razpisuje naslednja prosta delovna mesta:

1. STROJNI INŽENIR — TEHNOLOG
2. ELEKTRO INŽENIR — ŠIBKI TOK.

Za delovno mesto pod 1. je zagotovljeno družinsko, za delovno mesto pod 2. pa samsko stanovanje. Praksa zaželena.

Wismene prijave z opisom dosedanjih delovnih mest naj pošljejo kandidati najpozneje do 15. maja 1969 na gornji naslov.

Razglas rezultatev volitev

v vse organe delavskega upravljanja delovnih skupnosti
v združenem podjetju »ISKRA« Kranj, ki so bile 25. aprila 1969

I. Izvoljeni člani v DS združenega podjetja

Volilna enota:

TOVARNA ELEKTROTEHNIČNIH IN FINOMEHANIČNIH IZDELKOV, KRANJ

1. Fatur Slavko (1922)
2. Kobal Peter, d. inž. (1939)
3. Kuhar Ludvik, d. oec. (1940)
4. Orel Franc, inž. org. (1922)
5. Planinšek Lojzka (1925)
6. Planinšek Vili (1933)
7. Sarabon Konrad (1930)

Volilna enota:

TOVARNA ELEMENTOV ZA ELEKTRONIKO, LJUBLJANA

1. Bregar Avgust (1938)
2. Levstik Miroslav (1934)
3. Miloradović Miodrag (1925)

Volilna enota:

TOVARNA ELEKTRIČNIH APARATOV, LJUBLJANA

1. Koser Janez (1916)

Volilna enota:

TOVARNA AVTOELEKTRIČNIH IZDELKOV, NOVA GORICA

1. Mermolja Pavel (1941)
2. Pelikan Gabrijel (1932)

Volilna enota:

TOVARNA ZA ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO, LJUBLJANA-PRŽAN

1. Butina Jurij, d. inž. (1935)
2. Horvat Stefan (1932)

Volilna enota:

TOVARNA ELEKTRONSKIH INSTRUMENTOV, HORJUL

1. Skopac Fabio, d. oec. (1938)

Volilna enota:

RIZ ZAGREB ELEKTRONIKA — TELEKOMUNIKACIJE — AVTOMACIJA

1. Fadljević Nebojša (1929)
2. Naumski Vjenceslav, d. inž. (1921)
3. Plaček Zvonimir (1925)

Volilna enota:

PRODAJNO SERVISNA ORGANIZACIJA, LJUBLJANA

1. Blenkuš Gojmir, d. inž. (1926)

Volilna enota:

ZAVOD ZA AVTOMATIZACIJO, LJUBLJANA

1. Pirc Dušan, d. inž. (1931)

3. Zorman Jože (1941)
4. Humar Stojan (1947)
5. Renko Slavko (1933)
6. Potočnik Ivan (1930)
7. Omejc Jože (1941)

TOVARNA ELEKTRONSKIH NAPRAV, LJUBLJANA, STEGNE

1. Ajdinovič Božo (1941)
2. Derstvenšek Martin (1947)
3. Dolničar Karel (1925)
4. Gamberger Milan, inž. (1937)
5. Intihar Franc (1941)
6. Jordan Mrabroslav, inž. (1931)
7. Laznik Milan (1931)
8. Močnik Ljudmila (1941)
9. Oček Teodor (1934)
10. Taurer Adolf, inž. (1930)
11. Vadnov Henrik, inž. (1925)
12. Zajec Jože (1933)

TOVARNA AVTOELEKTRIČNIH IZDELKOV, NOVA GORICA

1. Ambrožič Dušan, d. iur. (1940)
2. Arčon Danilo (1944)
3. Faganel Anka (1948)
4. Gorkič Kazimir (1939)
5. Gruntar Jože (1938)
6. Keber Vojko (1944)
7. Kokelj Marija (1945)
8. Leban Marjan (1939)
9. Mavrič Silvan (1941)
10. Mihelj Kvirin (1941)
11. Mozetič Edvin (1936)
12. Mudri Ivan (1931)
13. Orel Bojana (1943)
14. Pirec Vincenc (1940)
15. Simčič Anton (1931)
16. Spačal Silvo (1937)
17. Vodopivec Jože (1933)

TOVARNA ELEKTROMOTORJEV, ŽELEZNIKI

Za mandatno dobo 2 let

1. Bernik Lovro (1932)
2. Kramar Marjan (1932)
3. Lušina Franc (1931)
4. Suva Janez (1940)
5. Mlakar Franc (1938)
6. Smid Franc (1940)
7. Smid Marjan (1947)

TOVARNA USMERNIŠKIH NAPRAV, NOVO MESTO

1. Kmet Marjan (1948)
2. Kuncič Jože (1942)
3. Mihalič Alojz (1935)
4. Novak Mladen (1932)
5. Ogulin Ivan (1939)
6. Pajk Rafael (1928)
7. Potokar Stefanija (1940)

TOVARNA POLPREVODNIKOV, TRBOVLJE

1. Hacin Pavle (1945)
2. Kovačič Stane (1941)
3. Levičar Janez (1947)
4. Krautberger Roman (1942)
5. Korbar Rajko (1925)
6. Peitl Adi (1941)
7. Zagar Miha (1943)
8. Stern Ivan (1939)
9. Lebar Robert (1936)
10. Malgaj Olga (1942)
11. Grmadnik Vanda (1949)

TOVARNA KONDEZATORJEV, SEMIČ

1. Avpič Ivan (1942)
2. Dragovan Nada (1943)
3. Jakša Jože (1937)
4. Kočevar Marjan, d. inž. (1943)
5. Lenič Stefka (1938)
6. Pečavar Marija (1932)
7. Plut Anton (1947)
8. Poč Anton (1942)
9. Vidmar Vera (1931)

TOVARNA ELEKTRIČNIH MERILNIH INSTRUMENTOV, OTOČE

1. Baškovič Anton (1939)
2. Campa Žarko (1947)
3. Fajfar Milan (1941)
4. Koren Peter (1940)
5. Mokorel Andrej (1940)
6. Novak Josip (1931)
7. Praprotnik Franc (1946)
8. Rejc Anton (1936)
9. Sluga Anica (1947)
10. Udir Janez (1936)

TOVARNA ZA ELEKTRONIKO IN AVTOMATIKO, LJUBLJANA-PRŽAN

Za dobo 2 let

1. Androjna Drago (1946)
2. Beravs Anton (1927)
3. Cimerman Andrej (1948)
4. Majer Ignac (1941)
5. Oblak Milica (1930)
6. Radanovič Ivan, d. inž. (1940)
7. Sojar Slavko (1926)
8. Süssinger Franc (1934)
9. Trotošek Jože, inž. (1941)
10. Us Peter (1938)

Za dobo 1 leta

1. Gajšek Anton (1949)
2. Huber Geza (1927)
3. Kalan Meri (1947)
4. Korent Jaka (1920)
5. Kovačič Anton, d. inž. (1940)
6. Zabkar Ivan (1943)

Enota: VISNJA GORA

Za dobo 2 let

1. Petrič Marjan (1943)

Za dobo 1 leta

1. Struna Marinka (1947)

Enota: MOKRONOG

Za dobo 2 let

1. Bizjak Rudolf (1927)
2. Jagrič Franc (1925)

Za dobo 1 leta

1. Kotar Anton (1927)

TOVARNA ELEKTRONSKIH INSTRUMENTOV, HORJUL

1. Bradeško Alojz (1942)
2. Češnik Emanuel (1943)
3. Intihar Ludvik (1946)
4. Jazbec Francka (1932)
5. Kavčič Marko ml. (1944)
6. Smrtnik Izidor (1946)
7. Zdešar Matko (1940)
8. Zagar Marija (1942)

II. Izvoljeni člani v DS organizacij združenega podjetja »Iskra« Kranj

TOVARNA ELEKTROMEHANIČNIH IN ELEKTRO- TEHNIČNIH IZDELKOV, KRANJ

Enota: OBRAT ELEKTROMEHANSKIH IZDELKOV

1. Bozovičar Tone (1927)
2. Keše Peter (1934)
3. Maček Franc (1927)
4. Ovsenič Nace (1930)
5. Krivec Vili (1922)
6. Eržen Marjan (1932)
7. Trobec Franc (1929)

Enota:

OBRAT ŠTEVCEV

1. Kern Stane (1924)
2. Petač Janez (1948)

Enota:

OBRAT MEHANIZMOV

1. Debeljak Marija (1929)

Enota:

OBRAT STIKAL

1. Kolman Rudi, d. inž. (1935)

Enota:

OBRAT ORODJARNA

1. Pintar Franc (1933)
2. Potočnik Ciril (1935)
3. Zontar Janez (1930)

Enota: MERILNE NAPRAVE

1. Čuk Anton (1943)

Enota:

VZDRŽEVANJE

1. Novak Jože (1930)
2. Štefe Anton (1931)

Enota:

TEHNIČNE SLUŽBE

1. Strukelj Anton

Enota:

PLAN, NABAVA, PREVOZ

1. Dolenc Maks (1922)

Enota:

FINANČNA SLUŽBA

1. Mušič Jožica (1929)

Enota:

ORGANIZACIJSKA SLUŽBA

1. Možina Alojz, inž. org. (1936)

Enota:

OBRAT ATN

1. Cegnar Andrej (1940)
2. Avsenik Anton (1943)

TOVARNA ORODJA, LJUBLJANA

1. Cesar Alojz (1939)
2. Držan Daniel (1937)
3. Krmavnar Jože (1944)
4. Artelj Andrej (1927)
5. Jakopič Andrej (1943)
6. Kovarič Dušan (1947)
7. Leskovar Franc (1921)
8. Bizjak Jože (1938)
9. Novak Janez (1941)
10. Lipovšek Milan (1940)
11. Girandon Janez (1948)

TOVARNA ELEKTRIČNIH APARATOV, LJUBLJANA

1. Bogataj Anton (1940)
2. Brulc Anton (1938)
3. Grujakovič Miroljub (1926)
4. Gačnik Janez (1931)
5. Kogovšek Vinko (1942)
6. Lazar Karel (1935)
7. Malovrh Stanislav (1938)
8. Saksida Ivanka (1919)
9. Zorec Pavle (1939)
10. Žitko Stanislav (1937)

TOVARNA ELEMENTOV ZA ELEKTRONIKO, LJUBLJANA

Za mandatno dobo 2 let

Enota:

UPORI

1. Janževič Franc (1933)
2. Tominc Blaž, d. inž. (1940)

Enota:

KERAMIČNI KONDENZATORJI

1. Štor Peter, d. inž. (1940)
2. Kocmur Jože (1930)

Enota:

KERAMIKA

1. Trampuž Franc (1933)

Enota:

FERITI

1. Češnovar Andrej, d. inž. (1933)
2. Japelj Janez (1941)
3. Merše Franc, d. inž. (1941)

Enota:

MAGNETI

1. Zrimšek Drago (1910)
2. Žerjav Jože (1928)

Enota:

ZARNICE

1. Šketa Edvard (1943)

Enota:

ORODJARNA

1. Debeljak Pavel (1936)
2. Dešman Zvone (1932)

Enota:

SKUPNE SLUŽBE

1. Pavlin Franc, d. inž. (1928)

ZAVOD ZA AVTOMATIZACIJO, LJUBLJANA — SVET ZAVODA

1. Ahačič Janez, d. inž. (1926) BAE
2. Cerpič Milan (1926) S. službe
3. Dekleva Sašo, d. inž. (1942) BAE
4. Lavrenčič Marjan (1915) S. službe
5. Levovnik Vera, d. inž. (1930) STS
6. Omejc Janez (1929) TPS
7. Pavšek Janez (1939) RS II
8. Pleško Stane (1934) BAI
9. Štefančič Franc, d. inž. (1925) RS II
10. Verbič Božo (1940) RS III

PRODAJNO SERVISNA ORGANIZACIJA, LJUBLJANA

1. Bobera Bogoljub (1934)
2. Dolinar Jože (1930)
3. Jereb Peter (1925)
4. Košuljandič Lovro (1926)
5. Leskovar Martin (1941)
6. Michler Zoran, inž. (1920)
7. Novljan Julij (1925)
8. Pongračič Nada (1936)
9. Popović Miroslav (1929)
10. Remic Andrej (1936)
11. Stegnar Miro, inž. (1939)
12. Soukal Vito, dipl. oec. (1941)
13. Stetič Mane (1935)
14. Žerjav Minka (1936)

TOVARNA ELEKTROTEHNIČNIH IN FINOMEHANIČNIH IZDELKOV, KLANJ

Enota:

OBRAT ELEKTROMEHANSKIH IZDELKOV

1. Naglič Franc (1948)
2. Teran Ambrož (1941)
3. Semrlj Marjan (1948)
4. Premru Srečko (1926)
5. Stern Jože (1923)
6. Šmuc Marko, d. inž. (1935)
7. Poljanec Marjan (1933)
8. Burmaz Ivo (1922)
9. Hafner Drago (1933)

Enota:

OBRAT STEVCEV

1. Mohar Jože (1945)
2. Bevk Niko, inž. (1942)
3. Kuhar Franc (1946)
4. Rozman Jože (1950)
5. Polajnar Janez (1938)
6. Prelovšek Jože (1940)
7. Napokoj Marta (1931)
8. Udir Franc (1928)
9. Jenkole Ivanka (1949)
10. Furlan Ivan (1925)
11. Mugerli Anica (1932)
12. Milec Heda (1947)

Enota:

OBRAT MEHANIZMOV

1. Debeljak Janez (1932)
2. Dornik Franc (1928)
3. Lukan Miha (1941)
4. Šolar Jože (1934)
5. Varl Ivan (1920)
6. Vilhar Janez (1937)
7. Kalan Mihaela (1937)

Enota:

OBRAT STIKAL

1. Gartner Jože (1927)
2. Ažman Nežka (1934)
3. Grilc Franc (1936)
4. Triler Edo (1942)
5. Kalan Mirko (1942)
6. Verbič Stane (1928)
7. Pagon Valentin (1935)

Enota:

OBRAT ORODJARNA

1. Arzenšek Jože (1932)
2. Bernard Stane (1937)
3. Čuk Slavko (1947)
4. Grandovec Jerica (1948)

NABAVNA ORGANIZACIJA, KLANJ

1. Barborič Anton (1936)
2. Bizaj Stane (1944)
3. Črnilec Jožica (1949)
4. Kastigar Vlado (1940)
5. Kranjc Ludvik (1930)
6. Križnar Mirko (1915)
7. Prešern Marija (1946)
8. Virnik Peter (1945)
9. Zihel Marjan (1919)

STROKOVNE SLUŽBE ZP ISKRA KLANJ

1. Ančik Mitja (1923)
2. Colnar Janko (1921)
3. Stare Stane (1935)
4. Velkavrh Marija (1931)
5. Vodnik Janko (1921)

5. Hiti Ivan (1938)
6. Štupnikar Marjan (1946)
7. Rus Mirar (1943)
8. Robežnik Franc (1946)
9. Hrnčič Ciril (1948)

Enota:

MERILNE NAPRAVE

1. Oberster Janez (1942)
2. Humer Emil (1944)
3. Udir Zoran, d. inž. (1928)
4. Zorko Rudi, d. inž. (1942)
5. Rozman Stane (1941)
6. Birk Marjan (1930)
7. Šegula Marjan (1930)
8. Plestenjak Stane (1948)

Enota:

VZDRŽEVANJE

1. Kalan Franc (1943)
2. Bitenc Franc (1929)
3. Božič Janez (1922)
4. Jenko Peter (1941)
5. Jeler Alojz (1925)
6. Hudovernik Tone (1939)
7. Vesel Slavko (1936)
8. Gros Janez (1912)

Enota:

TEHNIČNE SLUŽBE

1. Weiseissen Marjan (1940)
2. Robas Marjan (1929)
3. Skofic Jože (1925)
4. Tomažič Roman (1939)

Enota:

PLAN, NABAVALA, PREVOZ

1. Gorjanc Marjan (1930)
2. Glač Janez (1925)
3. Fende Jože (1936)

Enota:

OBRAT ATN

1. Avbelj Ciril (1936)
2. Janc Jože (1946)
3. Jereb Anton (1938)
4. Jugovic Marjan (1935)
5. Erce Franc (1920)
6. Vrtačnik Tine (1947)
7. Kajzar Alojz (1944)
8. Žirovnik Antonija (1949)
9. Bregar Jože (1949)
10. Golob Milka (1946)
11. Vrhovnik Jože (1919)

TOVARNA ELEMENTOV ZA ELEKTRONIKO, LJUBLJANA

Za mandatno dobo 2 let

Enota:

UPORI

1. Hrovat Jože (1948)
2. Kuhar Marija (1944)
3. Premru Jože (1932)
4. Košak Ana (1941)
5. Troglrič Jože (1939)
6. Medic Anica (1947)
7. Zeher Jože (1946)

Enota:

KERAMIČNI KONDENZATORJI

1. Bavdek Peter (1943)
2. Pajk Roman (1943)
3. Hribar Jože (1940)
4. Milojevič Drago (1947)
5. Strojnik Slavko (1933)
6. Štupar Zmaga (1927)
7. Erjavec Drago (1946)

Enota:

KERAMIKA

1. Rozman Kristina (1935)
2. Klemenčič Julijana (1920)
3. Kotnik Stane (1910)
4. Minodraž Anton (1947)
5. Trampuž Franc (1933)
6. Konjar Helena (1927)
7. Možek Vika (1925)

Enota:

FERITI

1. Kušar Marjan (1946)
2. Češnovar Alojzija, d. inž. (1934)
3. Zor Borivoj, d. inž. (1937)
4. Primar Janez (1947)
5. Rudolf Boltežar (1943)
6. Koren Breda (1947)
7. Grden Ljudmila (1944)
8. Klopčar Ivanka (1937)

Enota:

MAGNETI

1. Berke Majda (1949)
2. Gorič Branko (1942)
3. Ogrinc Srečko, d. inž. (1943)
4. Remetič Milan (1939)
5. Beseničar Silvo (1944)
6. Vidovič Lucija (1941)
7. Vincetič Mato (1947)
8. Vujčić Boško (1946)

Enota:

ZARNICE

1. Jugovič Vlado (1926)
2. Filipič Ivan, d. inž. (1936)
3. Urbanc Peter (1946)
4. Hribar Monika (1935)
5. Udovč Terezija (1941)
6. Cunk Ana (1927)
7. Fajgej Kristina (1924)

Enota:

ORODJARNA IN REMONT

1. Cimerman Anton (1945)
2. Kastelic Franc (1942)
3. Kerec Feliks (1940)
4. Sesek Marjan (1934)
5. Bužan Alojz (1927)
6. Rožič Andrej (1942)
7. Seme Janez (1929)

Enota:

SKUPNE SLUŽBE

1. Gorup Julij (1906)
2. Kaučič Franc (1936)
3. Vider Verena (1924)
4. Senegačnik Emil, d. inž. (1936)
5. Stubelj Peter (1934)
6. Potokar Lojzka (1944)
7. Stančič Ana (1925)
8. Pikel Franc (1916)

PRODAJNO SERVISNA ORGANIZACIJA, LJUBLJANA

Za mandatno dobo 2 let

Enota:

UPRAVA

1. Drašler Janez (1930)
2. Hočevar Majda, d. iur. (1931)
3. Ilič Katarina (1922)
4. Janša Marija (1945)
5. Javornik Marta (1934)
6. Peklaj Anton (1911)
7. Šebenik Elizabeta, d. oec. (1939)
8. Zavašnik Darinka (1947)

Enota:

PRODAJA

1. Ambrožič Albert (1920)
2. Barač Tonka (1935)
3. Košmrl Štefka (1925)
4. Klemenc Peter (1943)
5. Makovec Karel (1934)
6. Pflaum Dominik (1934)
7. Rebernik Marija (1938)
8. Rožič Janez, inž. (1935)
9. Zargar Anton (1939)

Enota:

MONTAŽA

1. Aljančič Marjan (1934)
2. Cvetković Milan (1928)
3. Lampič Vladimir (1938)
4. Logar Silvestra (1941)
5. Milošević Stevan (1935)
6. Prebil Janez (1934)
7. Radovanović Vladeta (1923)
8. Rismondo Olga (1930)

Za mandatno dobo 1 leta

1. Milavec Franjo (1931)

Enota:

BIRO ZA AVTOMATIZACIJO ŽELEZNIC

1. Balon Vlado (1935)
2. Benedik Metod, inž. (1939)
3. Čapelj Zdravko (1938)
4. Dolničar Marija (1933)
5. Gorjanc Franc (1926)
6. Lampret Anton (1941)
7. Potza Tomaž, inž. (1936)
8. Turk Miklavž, oec. (1939)

ZAVOD ZA AVTOMATIZACIJO, LJUBLJANA SVETI DELOVNIH ENOT ZAVODA

Enota: RS II

1. Bogataj Franček (1935)
2. Divjak Adolf (1941)
3. Mrzlikar Jože (1938)
4. Vrhovnik Janez (1940)

Enota: RS III

1. Eržen Jure (1931)
2. Mandelj Marjan (1938)
3. Stular Marko, d. inž. (1940)
4. Skofic Vida (1941)

Enota: BAI

1. Krmelj Franci (1940)
2. Kofler Andrej, d. inž. (1939)
3. Ravnikar Peter (1937)
4. Sinkovec Peter (1923)
5. Spicar Marjetka (1937)

Enota: BAE

1. Baša Anton (1944)
2. Cvilak Martin (1942)
3. Hribšek Karl, d. inž. (1940)
4. Klemenc Roman, d. inž. (1933)
5. Kunstek Marij, d. inž. (1928)

6. Noe Rajko, d. inž. (1942)
7. Peterlin Peter, d. inž. (1938)

Enota: CENTRALNE DELAVNICE

1. Kosmač Bojan (1936)
2. Mlakar Franc (1934)
3. Stubičar Anton (1935)
4. Skrlec Franc (1932)

Enota: TPS

1. Marušič Jože, d. inž. (1939)
2. Mozetič Marjan (1933)
3. Osolnik Stanka (1937)
4. Smalc Mateja, d. inž. (1927)
5. Trojar Marjan, d. inž. (1940)

Enota: STS

1. Gnamuš Marjan, d. inž. (1930)
2. Kink Zdenka (1929)
3. Pirc Marija, d. inž. (1935)

Enota: SMK

1. Lahajner Niko, d. inž. (1940)
2. Pogačnik Jože (1933)
3. Zavrl Zarko, d. inž. (1926)

Enota: SKUPNE SLUŽBE

1. Kogoj Lojzka (1936)
2. Mandelj Franc (1940)
3. Stojan Julij (1914)
4. Urbanec Anica (1941)
5. Vernik Marjan (1936)

Po naših voliščih

AVTOELEKTRIKA

V Novi Gorici je bila volilna kampanja temeljito pripravljena. Delavci tovarne so bili obveščeni o volitvah in izbili posameznih kandidatov na zborih delovnih ljudi in še posebej prek tovarniškega ozvočenja.

Volilnih upravičencev je bilo 1001, volitve pa so potekale na devetih voliščih, razdeljenih po posameznih enotah oz. delovnih grupah.

Do 8. ure je volilo 48 %, do 10. 65 % in do 12 ure 69 % volivnih upravičencev. Dve volišči sta po 12. uri že zaključili z delom poprečno 87 odstotno udeležbo, preostala volišča pa so bila odprta še za drugo, popoldansko in delno nočno izmeno.

PSO LJUBLJANA

Tudi PRODAJNO SERVISNA ORGANIZACIJA se lahko pohvali s temeljitimi pripravami za volitve v samoupravne organe. Poleg zborov delovnih ljudi so bili volivci seznanjeni o vsem kar zadeva volitve prek internega glasila PSO, kjer so po posameznih delovnih skupinah podrobneje obravnavali pomen in namen volitev.

Čeprav je PSO najbolj dislocirana organizacija celotnega ZP so potekale volitve hitro, hkrati na vseh voliščih in disciplinirano. Volišča so odprli zjutraj ob šesti uri, po treh urah je volila že večina volivcev. Edina težava pri PSO je bila: dokajšnje število službeno odsotnih, kar pa se pri tej organizaciji glede na način dela ne da preprečiti.

RIZ — ZAGREB

Tudi RIZ je imel ta dan tako v Zagrebu, Đurđevcu in Slunju volitve v samoupravne organe. Ker imajo svoj časopis Iskra RIZ, pisan seveda v njihovem jeziku, smo v našem poročilu o izidu volitev objavili le člane DS združenega podjetja ISKRA. Kot poročajo naši dopisniki, so imeli po vseh volilnih enotah lepo okrašene prostore in tudi vzdušje je bilo dokaj praznično. Poprečne udeležbe volilcev je bilo 87 %.

INSTRUMENTI OTOČE

Že v dopoldanskih urah je večina že volila. Kot vsako leto, so imeli tudi letos lepo okrašen prostor. Z glasova-

njem so zelo pohiteli; udeležba je bila zelo dobra, izbira kandidatov pa je dala volivcem zadosti možnosti izbire, saj je od 17 kandidatov izbrala 10.

ELEKTROMOTORJI ŽELEZNIKI

Tudi kolektiv Železniki ni zaostajal za slavnostnim vzdušjem pri volitvah v organe upravljanja. Niso sicer imeli take izbire kandidatov kot v nekaterih drugih tovarnah, vendar, kot vse kaže, so pač izbrali z večjim preudarkom. Udeležba je bila na dokajšnji višini. Pretežna večina delavcev, ki dela v dopoldanski izmeni, je že volila takoj po prihodu na delo ali vsaj v prvih urah, pa tudi tisti člani, ki delajo na popoldanski izmeni so z volitvami pohiteli, tako da se volitve niso po nepotrebnem zavekle. Na splošno so potekale volitve mirno, spontano in disciplinirano, kar kaže na visoko moralno — politično zavest vseh delavcev, čeprav jim nekateri problemi, ki jih niso v stanju sami odpraviti, delajo dokaj preglavic.

ELEKTROMEHANIKA

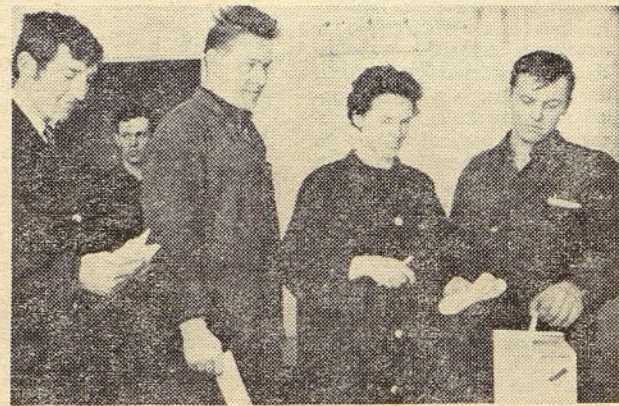
April bi upravičeno lahko imenovali mesec volitev. To se pozna tudi na rezultatih obiska na volitvah, saj je bila v Elektromehaniki volilna udeležba 88,6 % — torej slabša za 1,5 % od splošnih volitev, kljub temu, da so volivci kj so bili na dan volitev odsotni, imeli možnost voliti že dan prej.

Volivci so imeli možnost izbire kandidatov in pokazalo se je, da so to tudi izkoristili. Le malokateri so volili kandidate po abecednem redu. Tako se je dogodilo, da kandidati, ki so bili prvi na volilni listi, niso bili izvoljeni.

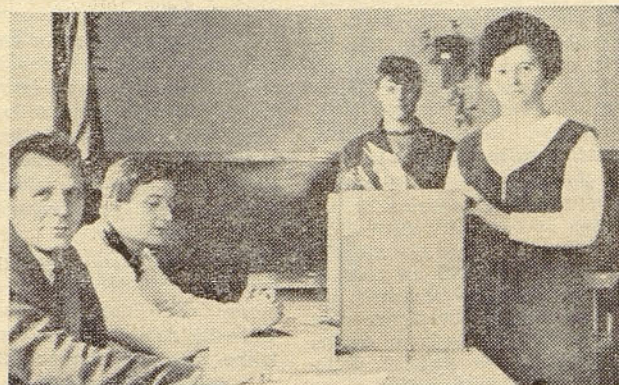
(Dalje na 6. strani)



Z volišča v tovarni instrumentov v Otočah



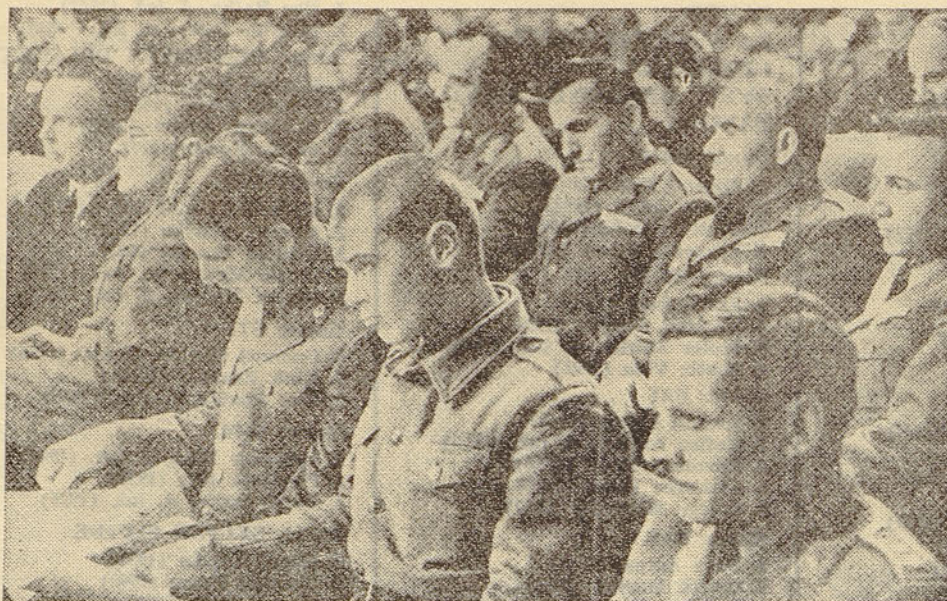
Z volišča v tovarni elektromotorjev v Železnikih



Z volišča v obratu »Urni mehanizmi« v Lipnici



Tudi v najbolj dislocirani delovni enoti PSO — PRODAJA so potekale volitve v samoupravne organe hitro in disciplinirano



Udeleženci prve konference ZK v JLA, med katerimi je tudi bivši član naše tovarne »Avtomatika« Pržan — Ivan Beznik (drugi z desne prva vrsta). Ivan Beznik je bil rojen 26. 4. 1948 v Ljubljani, za orodjarja pa se je izučil v Iskrini poklicni šoli. Delal je v orodjarni tovarne »Avtomatika« Pržan. Bil je aktiven član DS tovarne in član sekretariata mladine. V ZK je bil sprejet v oktobru 1968. Isto leto je odšel na odsluženje vojaškega roka v Valjevo. S svojo aktivnostjo nadaljuje tudi v JLA. V marcu letos je bil izvoljen za člana konference ZK, ki je novost v JLA. Člani kolektiva »Avtomatika« Pržan, kot tudi prijatelji in znanci mu k izvolitvi iskreno čestitajo in želijo čim več uspehov.

Koristna spodbuda

(Nadalj. s 1. strani)

kovito organizacijo sredstev in sistemov informiranja, analizirale stopnjo informiranosti članov sindikata oziroma delavcev na področju občin ter predlagale samoupravni organom ustanavljanje komisij za obveščanje v delovnih organizacijah.

Na seji odbora RS ZSS za tisk in informiranje so se pogovarjali o organizacijskih oblikah informiranja v delovnih organizacijah. Področje informiranja urejajo v nekaterih delovnih organizacijah s posameznimi določili svojih statotov ali pa s posebnimi pravilniki. To je sicer v redu, nesporemljivo pa je, da v nekaterih delovnih organizacijah še vedno niso opredelili in zapisali v ustreznem internem aktu pravic in dolžnosti do informiranja, oziroma da niso normirali, kdo, kdaj, o čem in na kakšen način naj informira posamezne člane ali ves kolektiv. Pri normativnem urejanju obojesmernega obveščanja se bodo delovne organizacije vsekakor med seboj razlikovale tako po obliki kakor tudi po sredstvih in metodah obveščanja, ker je to odvisno od številnih činiteljev (npr. področje dejavnosti, velikost delovne organizacije, število zaposlenih, organizacija dela, itd.).

Za organizacijo, izvajanje in razvijanje sistema celovitega obveščanja v delovni organizaciji mora po mnenju odbora RS ZSS za tisk in informiranje v delovnih organizacijah skrbeti najvišji organ upravljanja v okviru svoje celotne politike. Določiti mora torej »politiko« na področju obveščanja, ki je izražena v sprejetih in zapi-

sanih načelih oziroma določilih internih aktov. Za izvajanje tako določene in zapisane splošne politike obveščanja pa bi bilo v delovnih organizacijah z več kot 300 zaposlenimi smotrno zadolžiti komisijo za obveščanje. Ta naj bi v okvirih sprejetih načel (na primer delavskega sveta, sveta delovne skupnosti) samostojno odločal in uresničeval naloge v okviru samoupravne delitve dela.

Kakšne in katere pristojnosti naj bi imela komisija za obveščanje v delovni organizaciji, je stvar najvišjega organa upravljanja in delovnega kolektiva. Vsekakor bi bilo bolj racionalno, če bi dobila kar največ pristojnosti (tudi pravico do odločanja), kajti potem bi lahko skrbela za celovito obveščanje. Za svoje delo pa naj bi zato odgovarjala neposredno

delavskemu svetu. Sklepe take komisije bi morali uresničevati direktor in njemu odgovorne osebe prek strokovnih služb in ob sodelovanju posameznih sodelavcev.

Člani odbora so menili še, da bi kazalo pri oblikovanju določil o obveščanju članov kolektiva, ki naj bi bila zapisana v statutu, pravilniku ali poslovniku, podrobno določiti pravice in dolžnosti ter tudi sankcije za tistega, ki ne bi izpolnjeval dogovorjenih norm o informiranju. Kazalo bi upoštevati tudi predlog, da bi opredelili spodbude (na primer priznanja, nagrade) za tiste, ki dosejajo pomembne uspehe glede učinkovitosti, celovitosti, pravočasnosti, objektivnosti in razumljivega informiranja članov delovne skupnosti.

DR

Po naših voliščih

(Nadaljevanje s 5. strani)

Za presenečenje pred volitvami je poskrbela organizacija ZMS, ki je v obratu ATN razdelila med ljudi svoj volilni program in poleg tega poimensko navedla kandidate, ki jih predlaga za izvolitev. To dejanje je spravilo v neugoden položaj ostale kandidate in zato bo prihodnjic treba bolj pazljivo izbirati sredstva za popularizacijo svojih kandidatov.

Kadrovski sestav kandidatov je zelo dober, saj so zbrani kandidati iz vseh področij dela in bodo torej lahko zastopali skupne interese volivcev. Izvoljenih pa je bilo zelo malo žena, npr. za DS tovarne samo dve od

skupno 28 članov. Ta napaka se v bodoče ne sme več ponoviti.

Uspešno in dobro organizirano so potekale volitve tudi v tovarnah »Avtomatika«, »Aparati« ter »Elementi« ter v ZZA. Povsod so bila volišča dostojno okrašena in potek volitev zagotovljen vsestransko.

Na voliščih je bil največji naval volilcev v zgodnjih urah, le kjer imajo po dve ali tudi nočno izmeno, so se volitve zavlekle dlje. Ponekod so bile volitve končane že do 12. ure, prav tako pa je bil zelo majhen tudi odstotek neveljavnih glasovnic. Lahko rečemo, da so tudi tu volitve dobro uspele.

OBJAVA

Zaradi velikega zanimanja, ki ga je pri bralcu vzbudilo nekaj uspešno rešenih primerov detektivske hiše »Holmes-Watson«, se je veliki detektiv — navzlic preobremenjenosti — odločil, da stavi na voljo svoje sposobnosti bralcem revije »Spark« in sicer brezplačno.

Zato vabimo vse naročnike, naj sporočijo primere, ki naj bi jih raziskal veliki detektiv, po svojem sistemu dedukcije in eliminiranja vsega odvisnega, njegovemu zastopniku Connan Horwpoldu na naslov:

SINDIKALNI ODBOR ZP ISKRA

šifra »SPARK«

Ljubljana, Miklošičeva 28/1

Prejem posameznih vprašanj ali prispevkov ob detektivski hiši »Holmes-Watson« sproti potrdila z objavo v reviji »Spark«.

TOVARNA ORODJA — LJUBLJANA

v sestavu združenega podjetja

ISKRA KRANJ

zaradi razširitve proizvodnje

OGLAŠA

prosta delovna mesta za:

1. VODJO KONSTRUKCIJE
2. VODJO PROIZVODNJE
3. KONSTRUKTORJA - PROJEKTANTA
4. VODJO STROJNE DELAVNICE
5. KONSTRUKTORJA I
6. TAJNICO DIREKTORJA
7. KONTROLORJA ORODJA
8. VEČ REZKALCEV
9. VEČ REZKALCEV — ZACETNIKOV
10. VEČ ORODJARJEV
11. KOORDINATNEGA VRTALCA
12. KOORDINATNEGA REZKALCA
13. KOORDINATNEGA BRUSILCA

POGOJI:

pod 1.: II. ali I. stopnja strojne fakultete za strojništvo, s petletnimi delovnimi izkušnjami v orodjarstvu;
 pod 2.: I. stopnja fakultete za strojništvo — lahko začetenik, s predhodnim poklicem kovinske stroke in na manj pet let delovnih izkušenj v orodjarstvu, ali TSS — strojni oddelek, s predhodno delovodsko šolo in petletnimi delovnimi izkušnjami v orodjarstvu;
 pod 3.: I. stopnja fakultete za strojništvo ali TSS — strojni oddelek, s petletnimi delovnimi izkušnjami v samostojnem konstruiranju orodij;
 pod 4.: delovodska šola z najmanj triletnimi delovnimi izkušnjami v orodjarstvu;
 pod 5.: TSS — strojni oddelek, z najmanj triletnimi delovnimi izkušnjami v samostojnem konstruiranju orodij;
 pod 6.: končana srednja šola, s popolnim obvladanjem strojepisja in aktivnim znanjem nemščine, ali administrativna šola z najmanj triletnimi delovnimi izkušnjami in aktivnim znanjem nemščine;
 pod 7.: VK ali KV delavec kovinske stroke, z najmanj triletnimi izkušnjami na takih delovnih mestih;
 pod 8.: VK ali KV rezkalec, orodjar ali strojni ključavničar, z najmanj petletnimi delovnimi izkušnjami na rezkalnih strojih;
 pod 9.: KV delavec — rezkalec
 pod 10.: VK ali KV orodjar z najmanj petletnimi delovnimi izkušnjami v orodjarstvu;
 pod 11.—13.: VK ali KV delavec kovinske stroke, z najmanj petletnimi delovnimi izkušnjami na takih delovnih mestih.

Za vsa prosta delovna mesta je poseben pogoj — odstuden vojaški rok.

Za objavljena prosta delovna mesta, razen pod zaporedno številko 7. in 9., ima tovarna na voljo določeno število sob — po dogovoru.

Nastop službe je mogoč takoj ali po dogovoru. Oglas velja do zasedbe delovnih mest.

»ISKRA« Tovarna elektrotehničnih in finomehaničnih izdelkov Kranj

RAZGLAŠA

prosto delovno mesto

VODJA SKLADIŠČA KOVIN

PO DE — Plan, nabava, prevoz

POGOJI: metalurški ali ekonomski tehniki s štiritletno prakso

Pismene ponudbe sprejema kadrovski oddelek tovarne 15 dni po objavi na naslov: Iskra — Elektromehanika Kranj, Savska loka 4.

Izvillečki iz sklepov samoupravnih organov

ZDRUŽENO PODJETJE

SKLEPI 16. SEJE UO
(25. 4. 1969.)

Upravni odbor ZP je v nadaljevanju razprave v zvezi z »odprti problemi ZP ISKRA z določenimi finančnimi posledicami« sprejel še naslednje sklepe:

a) Orodjarna
UO ZP ugotavlja, da je izdelan sanacijski načrt za Tovarno orodja Ljubljana, ki bo predložen ožjemu in razširjenemu kolegiju ter organom upravljanja v naslednji mandatni dobi, zato k temu poglavju UO ZP ni zavzel konkretnih zaključkov.

UO ZP priporoča, da uprava izdela varianto priključitve Tovarne orodja k Elektromehaniki Kranj. Ta varianta po mnenju UO ZP zagotavlja realno perspektivo razvoja orodjarne.

b) Generalni remont
UO ZP smatra, da je potrebno takoj razprodati stroje in opremo generalnega remonta po tržnih cenah najugodnejšemu ponudniku, pri čemer UO ZP zadolžuje upravo podjetja, da stroje ponovno ponudi organizacijam v sestavi ZP po ponujenih cenah najugodnejšega ponudnika. V kolikor organizacije pod takimi pogoji strojev niso pripravljene odkupiti, naj se pred prodajo najugodnejšemu ponudniku poskuša stroje zamenjati pri dobavitelju za take, ki bi jih bile pripravljene odkupiti organizacije v sestavi ZP.

Razlika med tržno in knjižno vrednostjo strojev se krije iz skupnega rezervnega sklada podjetja. Sklep se predlaga delavskemu svetu ZP v potrditev.

c) Avtomatika
UO ZP sprejema na znanje problematiko Avtomatike Pržan.

UO ZP zaradi ekonomske situacije Avtomatike priporoča organizacijam ZP, ki so Avtomatiko predčasno kreditale zaradi pokrivanja izgube, da ji podaljšajo roke za vračilo kreditov. V zvezi s tem naj Avtomatika sklene ustrezne pogodbe s prizadetimi organizacijami.

K celotnemu gradivu z naslovom »Odprti problemi ZP ISKRA z določenimi finančnimi posledicami« je UO ZP sprejel naslednji sklep:

UO ZP naroča upravi podjetja, da v najkrajšem času izdela konkreten realni predlog za poravnavo obveznosti, ki izhajajo iz poročila »odprti problemi ZP ISKRA z določenimi finančnimi posledicami«, izdela razdelilnik stroškov na posamezne organizacije ter ga predhodno,

preden ga bodo obravnavali organi upravljanja ZP, po možnosti uskladi z organizacijami v sestavi ZP.

UO ZP meni, da je za plačilo obveznosti, ki so navedene v poročilu »Odprti problemi ZP ISKRA z določenimi finančnimi posledicami«, nujno najti kredit pri ustreznih bančnih organizacijah. Le na ta način bo po mnenju UO ZP možno v ZP ISKRA poravnati te obremenitve, ki bodo padle na organizacije v sestavi ZP.

UO ZP sprejema na znanje poročilo o financiranju elektronskega računskega centra, ki se nanaša na 56. sklep 6. zasedanja DS ZP z dne 31. 1. 1969, in ga predlaga delavskemu svetu ZP v obravnavo.

UO ZP sprejema ostavko dipl. ing. Franca Vršnaka na delovno mesto v. d. direktorja programsko-tehničnega področja in odpoved delovnega razmerja v strokovnih službah ZP ISKRA KRANJ. Glede odpovednega roka UO ZP pooblašča generalnega direktorja ZP, da z ing. Vršnikom najde ustrezen sporazum.

Vsled razširitve nalog komisije za ugotovitev odstopanj od predloženega sanacijskega programa za Tovarno radijskih sprejemnikov Sežana za leto 1969 in za ugotovitev tržnih posledic takih odstopanj UO ZP podaljšuje prvotno postavljeni rok 30. 3. 1969 na 15. maj 1969.

V zvezi s službenimi potovanji v inozemstvo UO ZP ponovno opozarja na svoj 48. sklep 6. seje z dne 30.10. 1968 glede dostave pismenih poročil o izvršitvi potovanja upravnemu odboru ZP v obravnavo.

V zvezi s poročili o delu komisij UO ZP za preteklo mandatno dobo je UO ZP sprejel naslednje sklepe:

a) UO ZP sprejema na znanje poročilo o delu gospodarske komisije in ugotavlja, da je svoje delo v redu opravila. UO ZP daje razrešnico gospodarski komisiji.

b) UO ZP sprejema na znanje poročilo o delu komisije za spremembe in dopolnitve statuta ZP in ugotavlja, da je komisija svoje delo v redu opravila. Bodočemu upravnemu odboru se priporoča, da pri izbiri nove komisije imenuje odgovarjajoče strokovnjake, ker bodo naloge te komisije glede na predvidene spremembe statuta ZP zahtevne in je zato primerno, da je sestavljena iz ustreznih strokovnih sodelavcev iz vrst organizacij ZP. UO ZP zaradi kontinuitete priporoča, da se v novo komisijo imenuje vsaj nekaj sodelavcev iz dosedanje komisije.

UO ZP daje razrešnico komisiji za spremembe in dopolnitve statuta ZP.

c) UO ZP sprejema na znanje poročilo o delu komisije za organizacijo in ugotavlja, da je svoje delo v redu opravila. UO ZP daje razrešnico komisiji za organizacijo.

č) Kadrovska komisija ter komisija za nagrajevanje izrednih dosežkov se v pretekli mandatni dobi nista sestajali in jima UO ZP daje razrešnico.

d) UO ZP sprejema na znanje poročilo o delu komisije za dejavnost I in II in ugotavlja, da je svoje delo v redu opravila.

ELEKTROMEHANIKA

SKLEPI 25. SEJE UO
(21. aprila 1969.)

Upravni odbor predlaga delavskemu svetu, naj odobri gradnjo prizidka obj. 08. Novi prizidek bo omogočil razširitev obratnih prostorov produkcije, namestitve novih strojev za mehanografijo in delno razširitev razvoja telefonije. Gradbeno dela bo izvajalo podjetje PROJEKT in bodo predvidoma končana do 30. novembra 1969.

Upravni odbor je obravnaval poročilo o opravljenih nadurah v letošnjem letu, iz katerega je razvidno, da je bilo v prvih treh mesecih opravljenih 93.086 nadur, ali 84,3% letošnjega plana nadur.

Da bi se problem nadurnega dela uredil v skladu s politiko dobrega gospodarjenja, in da se zaščitijo koristi posameznikov kot tovarne, je komisija za osebne dohodke pripravila dve varianti za korektivno dodatka za nadurno delo.

Upravni odbor je sprejel I. varianto in predlaga delavskemu svetu naslednjo spremembo:

a) dodatek za nadurno delo se zniža od dosedanjih 50 odstotkov na 20%;

b) dodatek za nadurno delo se plača po obračunski postavki, povečani za 20%;

— za delavce na produktivnih delovnih mestih, vzdrževalce in kontrolorje, do opravljenih 30 nadur

— za ostale delavce, do opravljenih 15 nadur

c) vse nadure prek postavljenih limitov se plačujejo samo po obračunski postavki.

Po tej varianti se znižuje dodatek na 20%, odpade pa plačevanje dodatka prek postavljenih limitov.

Upravni odbor je razpravljajal o predlogu za zvišanje mesečnega prispevka za kolektivno zavarovanje in

predlaga delavskemu svetu, naj odobri, da se iz sredstev tovarne prispeva za vsakega zavarovanca 2,00 din, in sicer poleg zavarovančevega prispevka, ki naj bi se istočasno zvišal od 3,00 na 4,00 din. Skupni prispevek bi po tem predlogu znašal za vsakega zavarovanca 6,00 din mesečno, kar bi ob nastopu nezgodnega primera znatno zvišalo zavarovalne premije.

V Informativnem listu je potrebno seznaniti člane delovne skupnosti o vseh tozadevnih podrobnostih, s priporočilom, naj se jih čim več kolektivno zavaruje.

Upravni odbor je obravnaval predlog Počitniške

skupnosti ZP Iskra za nakup počitniškega doma v Vel. Lošnju, za katerega bi morala naša tovarna prispevati 173.760,00 din v treh letih. Zaradi pomanjkanja finančnih sredstev upravni odbor ni sprejel predloga.

Upravni odbor odobrava 5.000,00 din dotacije za delovanje organizacije ZK tovarne v letošnjem letu.

Upravni odbor je ugodil prošnji predsedstva konference ZMS tovarne in odobrava devetim mladincem 2 dni izrednega plačanega dopusta za udeležbo na srečanju mladine elektronske industrije Jugoslavije v Nišu.

TISK V DELOVNIH ORGANIZACIJAH

160 glasil za 234.000 zaposlenih

Po podatkih službe RS ZSS za informacije izhaja v Sloveniji 160 glasil delovnih organizacij za 234.000 zaposlenih. Poprečna reducirana mesečna naklada vseh teh glasil je 312.000 izvodov, za tiskanje in osebne dohodke urednikov ter avtorske honorarje sodelavcev pa v 157 delovnih organizacijah, ki izdajajo ta glasila, porabijo vsak mesec 432.000 dinarjev. To je vsako leto dobra polovica milijarde starih dinarjev.

Od 160 glasil je 77 časnikov, 52 biltenov, 19 revijskih vezanih biltenov in 12 revij. S stroji za knjižni tisk tiskajo 70 glasil, z rotacijskimi stroji tiskajo 19 glasil, 37 glasil šapirografirajo, 7 ciklostigrafirajo, 27 pa jih tiskajo na ofsetnih tiskarskih strojih. Vsak mesec izhaja 72 glasil, dvomesečno izhaja 36 glasil, štrinajstdnevno izhaja 8 glasil, tedensko 2 glasili; 42 glasil pa izhaja občasno, vendar najmanj štirikrat letno. Industrijska podjetja in rudniki izdajajo 104 glasila, delovne organizacije storitvenih dejavnosti in gradbenega podjetja izdajajo po 15 glasil, kmetijske delovne organizacije izdajajo 12 glasil, podjetja prometa in zvez pa 10. Le štiri negospodarske delovne organizacije izdajajo svoje glasilo.

Izmed 156 urednikov, ki urejajo vseh 160 glasil, se profesionalno ukvarja s tem delom le 37 oseb ali 23%. Vsi ostali opravljajo uredniške posle poleg svojega dela bodisi brezplačno ali pa v glavnem za simbolične honorarje. Tretjina urednikov ima visoko izobrazbo, tretjina srednjo in dobra četrtina višjo izobrazbo. Le dobrih 6% urednikov ima nižjo izobrazbo.

Vsi navedeni podatki kažejo, da je tisk v delovnih organizacijah v stalnem porastu in da ga ne kaže več za-

nemarjati kot sredstva množičnega obveščanja.

(po »Dnevniku«)

Nekaj informacij...

(Nadaljevanje z 2. strani)
marsikateri izumi, ki bi lahko dosegli zaščito. Drugi vzrok pa je premajhna stimulacija izumiteljev, ki kljub »Pravinikom o izumih in tehničnih izboljšavah« morajo dolga leta čakati, da dobio kako odškodnino za svoj izum, ki je sicer lahko tudi znatna, vendar pride tako pozno, da je izumitelj medtem na izum že skoraj pozabil.

Za konec bi še podal pregled izdanih patentov od leta 1960 do 1968, kjer je za posamezna leta navedeno število patentov v okviru ISKRE, v SR Sloveniji in v vsej ostali SFR Jugoslaviji.

	ISKRA	SRS	SFRJ
1960	2	106	322
1961	5	54	133
1962	1	86	180
1963	3	66	158
1964	3	76	183
1965	5	45	123
1966	5	29	110
1967	3	38	122
1968	6	44	88

B. Vajda

Vzgoja udeležencev v prometu na javnih cestah

Velik krvni davek in ogromna materialna škoda, ki jo dnevno doživljamo na naših cestah, narekujejo vrsto ukrepov. Le-te moramo vsi izvesti tako, da bo promet na javnih cestah čimbolj varen. V tej zvezi je naša tovarna »Avtoelektrika« v sodelovanju z Avto-moto društvom Gorica organizirala akcijo »Poznavanje prometnih predpisov«.

V ta namen so bila izdelana »Vprašanja iz prometnih predpisov«, ki so bila razdeljena med člane kolektiva. Predhodno je direktor tovarne imenoval posebno komisijo za ocenitev odgovorov na vprašanja iz prometnih predpisov in izvedbo žrebanja nagrad. Razen tega je bila imenovana tudi nadzorna komisija za pravilnost poteka žrebanja nagrad.

Upravni odbor tovarne je razpisal tri simbolične nagrade, in sicer:

1. Nagrada 200 N dinarjev
2. Nagrada 150 N dinarjev
3. Nagrada 100 N dinarjev

Komisija za izvedbo te pomembne akcije je razdelila med člane kolektiva 938 vprašalnikov iz prometnih predpisov, ki jih je bilo treba vrniti z izpolnjenimi odgovori

v roku 5 dni. Od vročenih vprašalnikov je bilo vrnjenih v predpisanem roku 422 vprašalnikov. Komisija je vestno pregledala vprašalnike in ugotovila, da je bilo izmed vrnjenih vprašalnikov 161 pravih odgovorov.

V soboto, dne 22. marca 1969 je bilo ob 15. uri javno žrebanje nagrad v tovarniški restavraciji, ki mu je poleg komisije za izvedbo žrebanja nagrad in nadzorne komisije prisostvovalo tudi precejšnje število članov kolektiva. Z zanimanjem so spremljali mali ceremonial, ki je potekal nad vse vzorno.

Bojana Nemeč, delavka naše tovarne, ki je imela zakrite oči, je potegnila iz skrinjice pravilno izpolnjene vprašalnike. Prvo nagrado je prejel Marjan BAVCON, drugo Milivoj KERSEVAN, tretjo pa Rajko SEMIC.

Srečnim dobitnikom je čestital predsednik komisije, ki je ob tej priliki izrazil željo, da bi njihovo znanje s pridom uveljavljali na naših vedno bolj prometnih cestah.

Prav zato, ker je začetek skromen, bi kazalo take akcije izvesti večkrat. Prepričani smo, da uspeh ne bo izostal.

Ce

»Elektromehanika« Kranj

Sportno tekmovanje za dan mladosti

Mali nogomet:

Sodelovalo je enast ekip delovnih enot »Elektromehanika«.

Rezultati predtekmovanj:

Obrat merilnih naprav : ATN obdelovalnica 4:0; ATN II : Vzdrževanje II 8:2; Tehnične službe : Obrat »Stikala« 5:7; Orodjarna : Vzdrževanje I 2:15; Obrat »Števcii« : Produkcija 0:5; Merilne naprave : »Stikala« 0:4; ATN II : Vzdrževanje I 6:7; ATN I : Produkcija 3:0.

Končni rezultati

ATN I : Vzdrževanje I 7:0; Vzdrževanje : Stikala 0:15; Stikala : ATN 1:0.

Končni zmagovalci je ekipa »Stikala«, ki je tudi osvojila prehodni pokal. Drugo mesto je osvojila ekipa ATN I, tretje pa Vzdrževanje I.

K temu poročilo je treba dodati nešportno gesto ekipe Vzdrževanje II, ki je ekipi »Stikala« takorekoč podarila zmago z 0:15, saj so se po igrišču bolj sprehajali, kot pa igrali.

Tak odnos jemlje športnemu tekmovanju vso resnost in namen. Ostaja mnenje, da si za DAN MLADOSTI, v čigar namen so bile tekme odigrane, ne moremo privoščiti takega sprenevedanja in neresnosti, zato je koristnejše, če taka ekipa v bodoče ne prijavljajo udeležbe.

Obvestilo študentom

Zveza študentov »ISKRA« organizira v soboto, 17. maja 1969 ekskurzijo v tovarno kondenzatorjev, Semič.

Študenti!

Prijavite se do 14. maja v referatu za študentije v Ljubljani, Trg prekomorskih brigad 1, soba 419, kjer dobite tudi vse informacije.

Zveza študentov »ISKRA«



Z izleta v ČSSR

Počitniška skupnost je tudi za letošnji 1. maj izvedla priten avtobusni izlet na Češkoslovaško. Posnetek kaže udeležence izleta v Čeških Budějovicah. Prihodnjic bomo objavili zapis o tem izletu.

RAZPIS

začasno zaposlitev v počitniških domovih ISKRE
Počitniška skupnost ISKRE potrebuje za svoje domove na Bledu, v Trenti, v Poreču in na Dudem otoku

- 2 upravnika
- 2 kuharici
- 6 štrežnic
- 2 točajki
- 2 sobarici
- 5 pomožnih kuharic

Pozivamo vse zainteresirane študente višjih ali srednjih šol, upokojence in druge, da vložijo pismeno prošnjo za časovno zaposlitev od junija do septembra 1969 v navedenih domovih.

Prijave sprejemamo do zasedbe, najkasneje pa do 20. maja 1969 na naslov: Počitniška skupnost ISKRE, Trg Prekomorskih brigad št. 1, LJUBLJANA.

Prednost imajo otroci zaposlenih staršev v ZP Iskra.

Uprava PS ISKRE

Potrošnik naša deveta skrb?

(Nadaljevanje s 1. strani)

Riz je razstavila širok sortiment televizorjev, ki so popestrili razstavo naših izdelkov in precej gramofonov vsi z imeni italijanskih znamenitih oper s prvo črko T (odveč pa sta bili njeni napravi iz kooperacije s TELLETRO za pošto).

Tovarna ELRAD iz Gornje Radgone se je na razstavnem prostoru že vključila med naše proizvajalce. S širokim izborom anten novih vrst in raznega instalacijskega materiala je lepo in harmonično dopolnjevala sortiment radio in TV tehnike pri nas.

Na popolnoma drugem kraju v hali Nemške demokratične republike je bil specializirana razstava merilne tehnike JUREMA. Izbor merilnih instrumentov iz Otoč in

Horjula je bil razstavljen na skromnem in manj primerem prostoru.

Dežurni predstavnik našega podjetja na Sejmu so povedali, da so se obiskovalci in poslovni partnerji najbolj zanimali za novi sortiment radijskih sprejemnikov in telefone, torej za tiste izdelke, ki jih na trgu na splošno primanjkuje.

Dobro je to pot funkcionirala prosektna dejavnost, ker je bil tov. Razboršek iz Propagande posebej zadolžen, za razdeljevanje prospektov, poleg tega pa je izpopolnjeval kartoteko zainteresiranih profesionalcev, ki jim bomo v prihodnje redno dostavljali ves prosektni material posameznih proizvodnih panog.

Marjan Kralj

Pisma bralcev

POZDRAV OD VOJAKOV

Po dolgem času se spet oglašam iz Zagreba, kjer služim vojaški rok. Zahvaljujem se vam za redno prejemanje glasila »Iskra«, ki mi je v času služenja vojaškega roka edina zveza s podjetjem. Hkrati pozdravljam vse člane delovnega kolektiva, posebno pa iz obrata »Merilne naprave« ter jim ob 1. maju — prazniku dela želim še mnogo delovnih uspehov v želji, da bom kmalu spet v njihovi družbi.

Vojak Stane Tadini
V. P. 6148/7 VE 12
Zagreb

ZAHVALA

ob prerani izgubi najine hčerke

JOŽICE ZORE

se iskreno zahvaljujemo kolektivu šolskega centra, sodelavcem na liniji elementov, galvanike obrata ATN za podarjeno cvetje, izraze sožalja, poslovilne besede pri odprtem grobu, spremstvo na njeni zadnji poti in denarno pomoč.

mama Jožefa in
oče Jože

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