

VI. kongres zveze sindikatov Jugoslavije

Od 26. do 29. junija je bil v dvorani Doma sindikatov v Beogradu VI. Kongres zveze sindikatov Jugoslavije, na katerem je sodelovalo 1225 delegatov in nad 200 gostov. Nadalje je Kongresu prisostvovalo 56 delegacij nacionalnih sindikalnih organizacij iz 49 držav.

Po pozdravnem govoru predsednika CO ZSJ Dušana Petrovića-Saneta, je govoril delegatom predsednik Tito. V svojih tehtnih izjavah je med drugim pozval vse delovne ljudi, naj pomagajo državnemu in partijskemu vodstvu razkrinkati vse tiste, ki so samo z besedami za družbeno in gospodarsko reformo, v resnici pa so proti reformi in proti samoupravljanju.

Glede na pomembnost govora predsednika Tita, kongresnih poročil in razprav, kakor tudi sprejetih resolucij, bomo v naslednji številki pisali podrobneje, kar nam danes to preprečuje gradivo, preostalo zato, ker je prejšnja številka obsegala le material ob proslavi dneva borca v Semiču.



Na slavnostni otvoritvi letošnjih IV. letnih športnih iger Iskre v Novem mestu je zbrano tekmovalce najprej pozdravil predsednik sindikalnega odbora ZP, Franc Hutter

Obisk članov UO ZP v tovarni Gorenje

Ob koncu mandatne dobe oz. za zaključek dela si člani UO ZP vsako leto izberejo neko sorodno podjetje, ki ga obiščejo z namenom, da se seznanijo z njegovim poslovanjem, da nekako primerjajo svoje uspehe in izkušnje z drugimi. Tako je dosedanji UO ZP izbral prav velenjsko tovarno gospodinjskih strojev GORENJE za obisk zaradi tega, ker z njo sodelujemo, ni pa še stekla že zdavnaj podpisana kooperacijska pogodba glede dobave elektromotorjev za avtomatične pralne stroje, ki naj bi jih po proizvodnem programu izdeloval prilepški MIKRON. Obisk je bil zelo zanimiv in poučen, hkrati pa so člani UO ZP dobili za zadnjo popoldansko sejo izčrpne podatke za obravnavo glede sanacije in nadaljnje usode MIKRONA.

Na zbirnem mestu pred našim »finančnim ministrstvom« v Ljubljani se je zbrala v sredo 19. junija večina članov upravnega odbora ZP

poleg tega pa še povabljeni poročevalci za zadnjo sejo med drugimi tudi dosedanji direktor Mikrona Marko Damenski in sedanji v. d. direk-

torja Sotir Giorgieski. Obisk v GORENJU je vodil in predsedoval seji UO ZP predsednik inž. Jože Bauman, navzoč pa je bil tudi generalni direktor našega podjetja Vladimir Logar.

Pred vhom v tovarno so člani našega kolektiva pozdravili predstavnik GORENJA nato pa smo si vsi skupaj najprej ogledali proizvodnjo v tovarni.

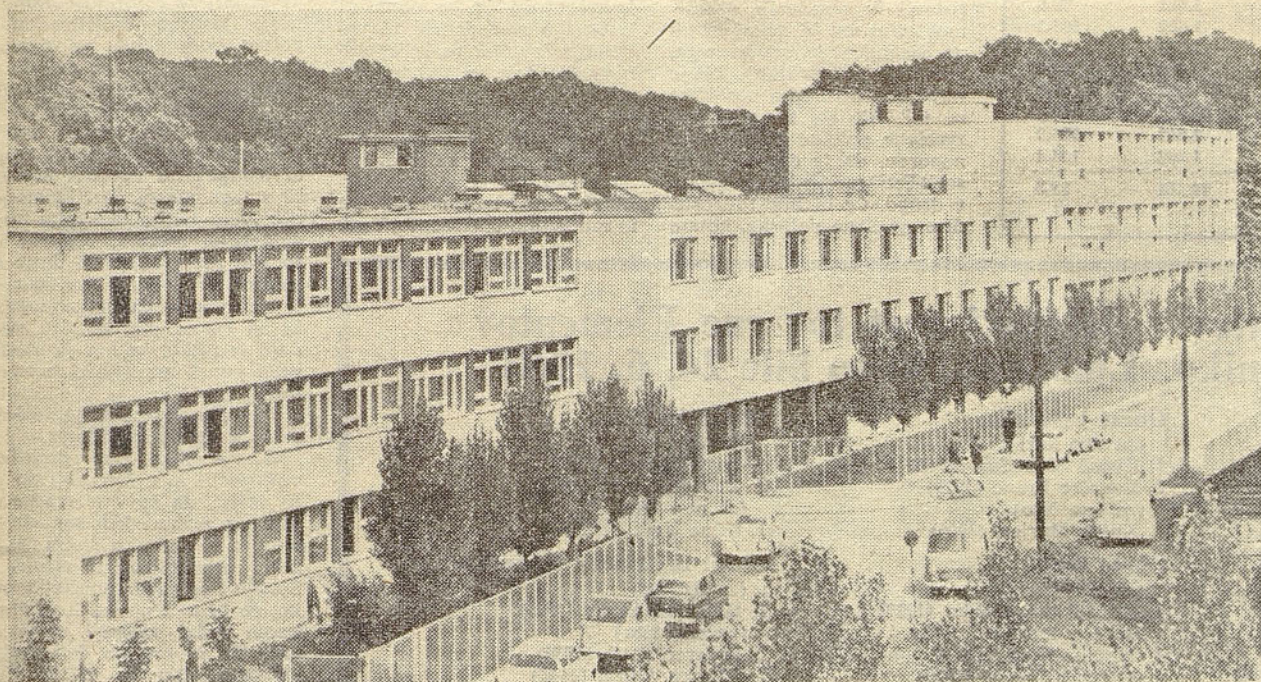
Tovarna je moderna, zgrajena po sodobnih načelih industrijske proizvodnje, moči pa, da ni grajena v stilu šedov kot naše tovarne, tako da si morajo marsikje pomagati pri delu z umetno razsvetljavo. Celotna proizvodnja poteka v dveh velikih prostorih v katerem prvem delu sestavljajo avtomatične pralne stroje v drugem pa je emajlirnica in montaža štedilnikov. Zaradi obilice strojev in sodobnih tehnoloških postopkov ter urejenega transporta je proizvodnja hitra, tipično velikoserijska — vendar je v bistvu montažna tovarna. Tak način dela ji seveda nalaga poglavito dolžnost: sinhronizacijo dela s številnimi kooperanti, ki izdelujejo zanj posamezne sestavne dele. In kot vse kaže, je ravno tod organizacija povsem uspela, saj praktično tovarna ne pozna zastojev v proizvodnji.

Kritika na račun našega podjetja

Po končanem obhodu po tovarni so člani našega kolektiva posedli v sejni dvorani nato pa jih je nagovoril direktor GORENJA Ivan Atelšek.

Zahvalil se je za obisk naših predstavnikov in povedal, da pozdravlja velik napredek ISKRE v zadnjem obdobju. Zlasti močan vtis je napravil nanj naš velik izvoz, ki je vzgled GORENJU za ekspanzijo v tujini. Pripomnil pa je, da ni zadovoljen z doseda-

(Dalje na 6. strani)



RIZ Zagreb — 18. organizacija ZP ISKRA

NA PODLAGI REFERENDUMA, KI JE BIL V DELOVNIH SKUPNOSTIH ZP ISKRA KRANJ IN PODJETJA RIZ ZAGREB 22. APRILA 1968, SE JE PODJETJE RIZ — ZAGREB PRIPOJILO 1. 7. 1968 ZDRUŽENEMU PODJETJU ISKRA KRANJ, KOT OSEMNAJSTA PROIZVODNA ORGANIZACIJA V NJEGOVEM SESTAVU Z NAZIVOM ZDRUŽENO PODJETJE ISKRA KRANJ — ORGANIZACIJA: RIZ — ZAGREB, ELEKTRONIKA + TELEKOMUNIKACIJE + AVTOMATIZACIJA TER S SEDEZEM V ZAGREBU, BOZIDAREVIČEVA UL. 13. (Na sliki: Tovarna RIZ v Zagrebu)

VIII. kongres Zveze mladine Slovenije

V dneh 21. in 22. junija je bil v Velenju VIII. kongres Zveze mladine Slovenije, kateremu je prisostvovalo nad 350 delegatov in gostov. Pri zorišče kongresa je bila velika dvorana doma kulture.

Poleg delegatov in gostov — predstavnikov vodstev mladinskih organizacij iz drugih republik ter iz slovenskih manjšin v Italiji in Avstriji, so kongresu prisostvovali tudi Miha Marinko, član izvršnega komiteja CK ZKJ Stane Kavčič, predsednik izvršnega sveta SRS, Franc Popit, sekretar izvršnega komiteja CK ZKS, Tone Kropušek, predsednik republiškega sveta sindikatov, Tomo Martelanc, republiški sekretar za kulturo in prosveto, Stane Dolan, sekretar komiteja univerzitetne konference ZKS in predsednik CK ZMS Janez Kocjančič.

Obširno poročilo predsednika CK ZMS Milana Kuča-

na je bil izviren prikaz dosedanjega dela Zveze mladine Slovenije, problemov mladine, njenih mnenj in predlogov. V svojih izvajanjih je prikazal probleme mladine tako v šolah, gospodarskih organizacijah, kakor tudi na vasi. Razprave na samem kongresu so bile izredno plodne in so nakazale dovolj določene smernice za reševanje problematike mladih, prav tako pa tudi smernice za nadaljnji razvoj Zveze mladine Slovenije in njeno aktivno delovanje na vseh področjih naše družbene dejavnosti.

Kongres sta med drugim pozdravila tudi Stane Kavčič, iz čigar izvajanj povzemamo v naslednjem nekaj podrobnosti, prav tako pa tudi Franc Popit, zanimiva pa je bila razprava Janeza Kocjančiča. Tudi poročilo posameznih kongresnih komisij so pokazala na široko dejavnost

ZM Slovenije v obdobju med dvema kongresoma.

Ob zaključku so na kongresu sprejeli resolucijo o vlogi in nadaljnjem razvoju mladinske organizacije, njen novi statut ter akcijski program za naslednje obdobje.

Za novega predsednika predsedstva Centralnega komiteja ZMS je bil izvoljen Milan Kučan, medtem ko so za sekretarja CK ZMS izvolili Staneta Senčarja.

Iz izvajanj predsednika IS Staneta Kavčiča

»V referatu je bilo rečeno, da mladina nima rada prevelikega tutorstva in pokroviteljstva in da želi misliti in delati samostojno. To je v redu in prav. Dodal pa bi, da se, seveda ne sme zapirati pred izkušnjami starejših generacij, da ne sme biti gluha in slepa za nekatere življenjske resnice in naše revolucionarne izkušnje. V tej zvezi se mi zdi izredno važno opozoriti na to, da v družbenih gibanjih mnogokrat nastajajo situacije, v katerih mora tisti, ki se resnično želi boriti za napredek, plavati proti toku. V tem je ravno veličina progressa, v tem je prispevek ustvarjalne osebnosti k splošnemu napredku. Vedno se je treba truditi, da bi videli čim širšo celoto in da bi znali razločevati posledice od vzrokov.

POTREBNO JE, DA OSTANEMO OPTIMISTI

V sedanjem trenutku imamo polno najrazličnejših protislovij in nerešenih problemov, v zraku je nekaj izredno dinamičnega, radikalnega, Postavlja se vprašanje, kje je vzrok za to in česa posledice so to? Ali so to posledice zgrešene politike ali pa naših naporov, da iz ene kvalitete socialistične družbe pridemo v drugo. Če bi bile to posledice zgrešene politike, potem

Inozemski sindikalni delegati za kongres SSJ obiskali RIZ

V četrtek, 20. 6. t. l. je RIZ obiskala skupina inozemskih sindikalnih delegatov, ki so prišli v našo deželo na kongres Zveze sindikatov Jugoslavije. To so bili Hetijadure Osvin, Francio Fernando, član biroja Izvršnega komiteja federacije dela Ceylona, Fahri Kamel Farhoud, pomočnik sekretarja Izvršnega komiteja Nacionalne federacije sindikatov Libana ter Salah Amin Mussalan Mohaidam, član

Izvršnega komiteja Konfederacije zveze delavcev Jordana in Taifa Gebre Morijan, pomočnik generalnega sekretarja Konfederacije etiopskih delavskih sindikatov.

Gostje so si ogledali zagrebške obrate RIZ, nato so se dolgo pogovarjali s sindikalnimi in partijskimi vodji delovne organizacije o sistemu dela družbeno-političnih organizacij v okviru podjetja in delavskem samoupravljanju.

dan nas življenje uči, da izgradnja socialistične družbe, zlasti v takih pogojih, kot so naši, ni lahka stvar. Treba se je zavedati, da še tako progresivna stremjenja v naši družbi, še taka revolucionarna pripravljenost, da se nekaj prispeva, ne bo dala pravih rezultatov, če se izgubi izpred oči ta osnovna resnica.

Tov. Stane Kavčič je nadalje govoril o gospodarskem sistemu in sedanjih gospodarskih instrumentih ter dejal: »Ne branim sedanjih gospodarskih instrumentov in sedanjega sistema, ki je že v marsičem zastarel in ga prepočasno spreminjamo. Vem, da bo še mnogo težav in diskusij, in da bomo zakone in uredbe še in še dopolnjevali ter menjali. Kljub temu pa se postavlja vprašanje, ali je boj za reformo predvsem boj za boljše instrumente, za razdelitev tega, kar imamo, (kar -pomeni, da moraš drugemu vzeti, če hočeš nekomu dati), ali pa je boj za reformo ustvarjanje večjega dohodka in potem delitev po principu, naj ga tisti, ki ga je več ustvaril, tudi več ima. Slovensko gospodarstvo hodi po tej drugi poti. Zato imamo tudi rezultate in mislim, da je tudi perspektiva ugodna. Zelel bi s tega mesta dati priznanje vsem tistim delavcem in delavskim svetom, organizatorjem proizvodnje in direktorjem, pri katerih prevladuje orientacija na ustvarjanje in na lastne sile, ki nam že daje rezultate in kar je največji porok uspešnosti reforme.«

V zvezi s financiranjem šolstva je menil naslednje:

»Kot je znano, smo sprejeli v skupščini in v izvršnem svetu sklep, da že v letošnjem oziroma prihodnjem šolskem letu, to se pravi od jeseni naprej, popravimo to stanje. Sredstva moramo poiskati tako, da bi se z novim šolskim letom sedaj najnižji osebni dohodki prosvetnih delavcev (72.000, 81.000 in 90.000) s srednjo izobrazbo povišali za 20 %, z višjo za 25 % in visoko izobrazbo za 30 %. To je konkretizacija že znanih stališč. V naslednjem letu pa bomo dohodek prosvetnih delavcev izravnali s povprečnimi dohodki ustreznih katego-

(Dalje na 7. strani)

Proizvodnja ZP v maju 1968

Tovarna	Plan v 000 N din	Izpolnitev v 000 N din	%
Elektromehanika	20.948	20.894	99,7
Elementi	6.801	7.681	112,9
Avtomatika	5.767	4.663	80,9
Sprejemniki	3.730	3.414	91,5
Aparati	4.235	4.165	98,3
Avtoelektrika	9.175	9.808	106,9
Elektromotorji	1.922	2.337	121,6
Naprave	2.941	2.984	101,5
Elektronika	1.560	1.281	82,1
Kondenzatorji	3.902	3.081	79,0
Instrumenti	1.502	1.629	108,5
Polprevodniki	2.059	1.735	84,3
Usmerniki	853	648	76,0
Mikron	1.376	697	50,7
SKUPAJ TOVARNE	66.771	65.017	97,4
ZZA	3.350	4.212	125,7
PSO	1.180	1.232	104,4
SKUPAJ PODJETJE	71.301	70.461	98,8

Razglas volitev v delavski svet tovarne Elementov za elektroniko, Ljubljana, ki so bile 24. 6. 1968

Obrat upori — Šentjernej

(za dve leti)

1. Avsec Janez (1939)
2. Kovačič Mimica (1935)
3. Pirkovič Jože (1934)

(za eno leto)

1. Kotar inž. Tone (1942)
2. Suštar Marjan (1930)

Obrat keramični kondenzatorji — Žužemberk

(za dve leti)

1. Gabrič Vekoslav (1942)
2. Miklič Cilka (1939)

(za eno leto)

1. Gliha Janez (1937)
2. Plut Ivan (1929)

Obrat keramika

(za dve leti)

1. Kopač Slobodan (1943)
2. Kovačec Franc (1929)

(za eno leto)

1. Kušar Marjan (1946)

Obrat feriti

(za dve leti)

1. Bergoč inž. Slavko (1929)

(za eno leto)

1. Modič Anton (1937)
2. Stajner inž. Jože (1925)

Obrat magneti

(za dve leti)

1. Senica inž. Jože (1931)

(za eno leto)

1. Miloradovič Miodrag (1925)
2. Ramuta Alojz (1946)

Obrat žarnice

(za dve leti)

1. Zagar Janez (1930)
2. Bratina Janez (1932)

(za eno leto)

1. Kline Vera (1929)

Obrat orodjarna in remont

(za dve leti)

1. Hrženjak Stane (1928)
1. Lederer Mitja (1939)
2. Peterca Anton (1943)

Uprava

(za dve leti)

1. Malovrh Alojz (1941)
2. Mihailovič Slavomir (1924)

(za eno leto)

1. Milič inž. Ivan (1926)

Izvillečki iz smernic o najvažnejših nalogah zveze komunistov

V predzadnji številki smo napovedali, da bomo objavili obširnejši izvilleček iz smernic o najvažnejših nalogah zveze komunistov v razvijanju sistema družbeno-ekonomskih in političnih odnosov, ki sta jih na skupni seji 9. junija t.l. sprejela predsedstvo in izvršni komite CK ZKJ. Zaradi naše proslave dneva borca v Semiču, kateri je bila posvečena celotna 24. številka, izvilleček objavljamo pač šele danes, pri čemer smo se v glavnem zadržali v prvem poglavju smernic, ki govore o nalogah v gospodarstvu.

Skupna seja predsedstva in izvršnega komiteja CK ZKJ je ugotovila, da je prišlo do zastoja v obdelavi koncepta nadaljnega razvoja družbeno-ekonomskega ter političnega sistema, kakor tudi pri iskanju pravih odgovorov na številna aktualna vprašanja in pri izvajanju osvojene politike ZKJ, še posebej pa pri izvajanju družbeno-ekonomske reforme. Prav te ugotovitve, ki jih je v svojih uvodnih besedah poudaril tudi predsednik Tito in obsežna ter tehtna razprava udeležencev te skupne seje, so predsedniku in izvršnemu komiteju CK ZKJ narokovale sprejem smernic o najvažnejših nalogah ZKJ, katere pomenijo prav za prav novo obdobje v nadaljnjem razvoju naše socialistične družbe.

Dosledno in popolnejše uresničevanje družbene in gospodarske reforme nam nalaga nove naloge, ki jih je treba reševati, nadalje pa zahteva, da se vsi elementi in oblike družbenega sistema neprestano prilagajajo in izpopolnjujejo v skladu s samoupravnimi družbenimi odnosi in s krepitvijo vloge delovnega človeka v celotnem sistemu družbene reprodukcije.

Izhajajoč od delovnega človeka v združenem delu kot nosilca družbene reprodukcije, je treba samoupravno strukturo celotne družbe organizirati in usposobiti tako, da bo usmerjala in kontrolirala odnose na tržišču in jih vzklajala z načeli socialistične družbe. V tem pogledu je bilo pomembno razvijanje integracijskih procesov v gospodarstvu, kakor tudi v drugih področjih družbenega dela.

Nujno je treba izdelati sistem dohodka, kot osnovo integriranja vseh vrst dejavnosti v enoten proces družbenega dela, v okviru katerega bo vsakdo dosegel dohodek, ustrezen rezultatom svojega dela. Nadalje je treba izpolniti pogoje in merila, ki vplivajo na doseganje dohodka, prav tako pa prilagoditi tudi instrumente, ki bodo delovali v smeri ekonomske normalne delitve sredstev za razširjeno reprodukcijo in za osebne dohodke, a v odvisnosti od resnično doseženih rezultatov in splošnih odnosov v osebnih dohodkih.

Nadalje je nujno treba sprejeti ustrezne ukrepe, s katerimi bi čim prej prebrili ostanke etatičnega oddeljevanja sredstev proizvajalcev. Za to je treba doseči koncentracijo sredstev za do-

ločne potrebe razvojne politike in za uresničevanje drugih nalog, ki izhajajo iz ustavnih funkcij federacije in drugih družbeno-političnih skupnosti, s takimi rešitvami, ki bi bile prilagojene samoupravnemu značaju gospodarjenja.

Banke morajo izpolnjevati svojo ekonomsko opravičeno funkcija zbiranja in kroženja sredstev organizacij kot instrument združenega gospodarstva. Združeni delovni ljudje, s katerih sredstvi banke razpolagajo, morajo samoupravno odločati o najbolj racionalni uporabi teh sredstev.

Z rešitvami v sistemu in s politiko vseh družbeno-političnih skupnosti je treba vskladiti celotni sistem trgovine s potrebami potrošnje, z razvojem proizvodnje in s spremembami v družbenih odnosih. Pri tem je treba onemogočiti monopolistične pojave, zapiranje tržišča, hkrati pa zagotavljati, da bodo sredstva in dohodek v trgovini, po načinu ustvarjanja in reprodukcije, vklajena s sistemskimi rešitvami v ostalih dejavnostih. Pri tem je jasno, da razvijanje sistema dohodka terja tudi nadaljnje izpopolnjevanje sistema cen.

Treba je hitreje, bolj dosledno in odločneje razvijati in izpopoljevati zunanje-trgovinski sistem in devizni režim. Na tem področju je treba ustvariti takšne odnose, ki bodo zagotavljali, da bodo delovni ljudje v združenem delu neposredno nosilci vključevanja našega gospodarstva v mednarodno delitev dela, da bodo za to nosili ekonomsko odgovornost in, da bodo uživali sadove svojega poslovanja.

Planiranje mora izrasti iz delovnih organizacij, na osnovi medsebojnih dogovorov med njimi, njihovimi združenji in zbormicami, sindikati in družbeno-političnimi skupnostmi. Na ta način bi sami delovni ljudje neposredno vplivali na formiranje planskih ciljev in nalog in na ukrepe, s katerimi bi zagotavljali izpolnjevanje teh načrtov. Na ta način bi tudi politika razširjene reprodukcije, razvoj materialne osnove gospodarstva, integracijska gibanja in vsi drugi elementi ekonomskega razvoja postali sestavni del s samoupravnimi dogovori ugotovljene politike.

Dosedanje izkušnje kažejo, da je treba spremeniti predpis o podjetjih in omogočiti takšno izgradnjo samouprav-

nega podjetja, ki bo bolj dosledno zasnovano na neposrednem odločanju proizvajalcev in na njihovem interesu.

Skladno s potrebo po okrepitevi odgovornosti, je nujno treba zaostri kriterije strokovnih, moralnih in političnih kvalifikacij za izbiro vodilnih delavcev v samoupravnih delovnih organizacijah. Nujno je potrebna tudi nenehna in vsestranska družbena akcija v delovnih kolektivih s strani vseh organiziranih družbenih sil-ZK, sindikata in drugih družbeno-političnih organizacij, zbormic, znanstveno-izobraževalnih institucij, da bi kar najbolj uspešno v gospodarskih organizacijah razvijali sistem samoupravnih odnosov in odpravljali ostanke administrativnega urejevanja gospodarskih odnosov. Posebno pa je nadalje treba izgrajevati vlogo in organizacijski sistem zveze sindikatov, da bi bila ta organizacija močna opora delovnega človeka v razvijanju samoupravljanja, saj morajo sindikati postati organizirane pomoči vseh družbenih sil v vsakodnevnem delu in razvoju samoupravljanja.

Zaposlovanje mladih, zlasti strokovnjakov, je eden izmed bistvenih pogojev za uspešno izvajanje gospodarske reforme. Da pa bi na tem področju dosegli zaželene rezultate, je treba odločno premagati vse odpore, ki izvirajo iz kratkovidnosti posameznih organizacij, iz pritiskov primitivizma in teženj po ohranitvi obstoječe, sicer nezadovoljive kvalifikacijske strukture.

Pospesiti je treba napore za razvoj znanosti in krepitve njenega vpliva na prakso,

zagotavljati več sredstev za znanstveno-raziskovalno dejavnost, prav tako pa tudi izdelati takšen sistem izobraževanja, ki bo ustrezal potrebam razvoja sodobnih proizvodnih sil in usvarjalni sposobnosti mladine in delovnih ljudi ter izgrajevanju socialističnih odnosov.

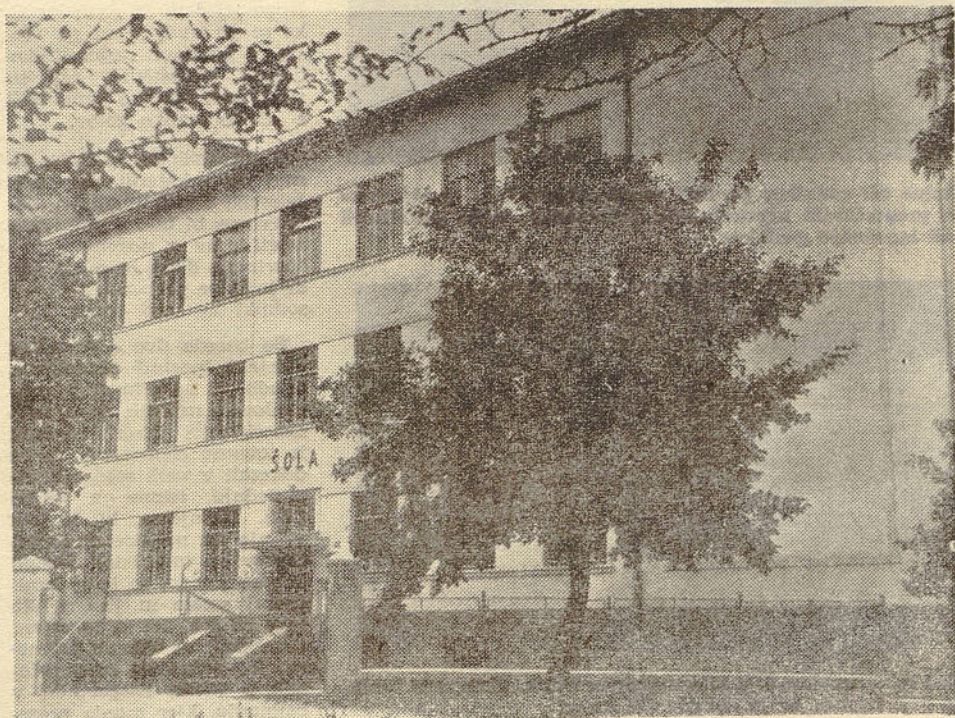
Treba je pospešiti pripravo sistemskih rešitev na področju zdravstvenega zavarovanja, pri čemer je treba izhajati iz jasnih ekonomskih odnosov med socialnim zavarovanjem in zdravstveno službo. Spremembe v pokojninskem sistemu morajo zagotoviti postopno odpravo razlik v višini pokojnin upokojencev istih kategorij in

vir sredstev za tekoče financiranje potreb in za ustvarjanje rezerv za izpolnjevanje prve od navedenih nalog.

To je le del nalog, ki jih zajemajo smernice, sprejete na seji predsedstva in izvršnega komiteja CK ZKJ. Oba organa bosta še nadalje, podrobneje in tekoče obravnavale komplekse teh vprašanj in nakazovala njihove rešitve, vendar pa bo morai pri reševanju vseh teh vprašanj, ki nujno terjajo učinkovite ukrepe, sodelovati sleherni član Zveze komunistov Jugoslavije, tako v partijskih, državnih ter samoupravnih telesih in organizacijah, kar je jamstvo, da bodo ta vprašanja čimprej in ustrezno rešena. Prilidil - c -

Petmesečna proizvodnja ZP

Tovarna	Plan v 000 N din	Izpolnitev v 000 N din	%
Elektromehanika	100.606	97.065	101,6
Elementi	31.901	28.743	105,9
Avtomatika	25.415	21.276	71,1
Sprejemniki	13.016	16.667	87,9
Aparati	20.446	18.604	94,5
Avioelektrika	48.125	39.683	97,7
Elektromotorji	9.940	7.581	100,8
Naprave	10.269	11.373	74,0
Elektronika	6.739	3.973	87,9
Kondenzatorji	17.434	14.861	78,1
Instrumenti	7.417	7.491	103,7
Polprevodniki	8.635	6.948	102,9
Usmerniki	3.574	4.662	88,1
Mikron	6.877	2.837	31,9
ZZA	16.751	16.577	102,1
PSO	5.540	5.304	97,7
SKUPAJ PODJETJE	332.685	303.645	94,2



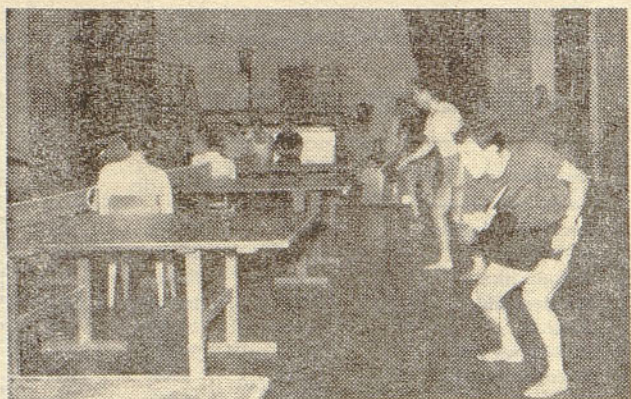
Solsko poslopje v Semiču, kjer je pri dozidavi še enega nadstropja pomagala s sredstvi tudi naša tovarna kondenzatorjev v Semiču

Letos še močnejša

● Ekipni zmagovalec iger Elektromehanika ● Nova Gorica zanesljiv zmagovalec v nogometu ● Sežančani najboljši v balinanju ● Kranjski športniki zmagovalci tudi v kegljanju, namiznem tenisu, streljanju in šahu ● Ekipna zmaga v odbojki za ZZA ●



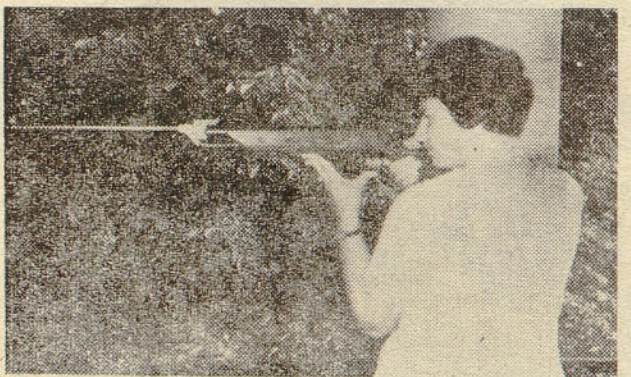
Nogometaši Avtoelektrike so zasluženoma zmagali, tako v predtekmovaljih doma, kot tudi v finalu v Novem mestu. Posnetek je prispeval naš dopisnik Jože Cestnik iz Nove gorice in kaže nogometaše po zmagi nad tremi ekipami v predtekmovalju na nogometnem stadionu v Novi Gorici



V telovadnici osnovne šole so se na štirih mizah pomerili med seboj igralci namiznega tenisa



Budne oči sodnikov pa tudi samih tekmovalcev in »kibicev« so preprečevale nepravilnosti; tekmovalci so se pritoževali nad bučnostjo gledalcev



Med posameznicami je bila najboljša Đurđa Halapa iz tovarne RIZ Zagreb, ki je dosegla 103 kroge

Na letošnjih IV. letnih športnih igrah Iskre v Novem mestu je sodelovalo rekordno število tekmovalcev. Skupno z rezervnimi igralci se je tekmovalj udeležilo 574 športnikov, ki so v 94 ekipah iz 17 naših delovnih organizacij v sedmih športnih disciplinah preizkušali svoje moči in znanje. Organizacijo tekem je sindikalni odbor ZP, oz. športna komisija poverila sindikalni podružnici tovarne usmernikov v Novem mestu, ki je v zadovoljstvo udeležencev iger svoje naloge dobro opravila. Seveda ni šlo, kakor ponavadi, tudi to pot brez nekaterih, vendar manj pomembnih spodrsrljajev, pri čemer pa lahko krivdo mirno razdelimo tako na same ekipe, kot delno na organizatorja iger in na sodnike v posamezni disciplini.

Kot smo v prejšnjih številkah našega tednika že poročali so se dejansko letošnje igre začele že prve dni junija z izbirnim tekmovaljem nogometnih enajstoric in sicer v štirih skupinah, katerih nosilci so bile ekipe, ki so se na lanskih igrah uvrstile na prva štiri mesta. Vsekakor najbolj prepričljiv je bil nastop v finalu za ekipo Avtoelektrike, ki je v predtekmovalju odločno obračunala z vsemi tremi nasprotniki: ekipami PSO, Sprejemniki in Polprevodniki, prav tako pa tudi v finalnih igrah pokazala, da je na tem področju letos najzanesljivejša.

Nogometašem iz Avtoelektrike se je trud, ki so ga vložili v priprave nogometašev bogato obrestoval, saj so svoje nasprotnike premagali z visoko razliko golov.

K tej disciplini le še to, da smo od nekaterih ekip pričakovali boljšo uvrstitev, vsekakor pa bi bilo v prihodnje želeli prav v nogometu več športnega duha in manj hude krvi, pa parlamentiranja s sodniki in med samo igro.

Se besedo dve o favoriti v ostalih športnih disciplinah. V odbojki na primer, je prevladovalo mnenje, da so najzanesljivejši favoriti igralci iz tovarne elementov. To so dokazali v vseh srečanjih do poslednje tekme z ekipo ZZA. Kranjčani, ki že leta veljajo za mojstre strelstva, čeprav so tudi letos dosegli ekipno zmago, so letos imeli precej smole in jim ni šlo tako od rok, kot so to vajeni sicer tudi na drugih tekmovaljih. Sežančani so obračunali z vsemi nasprotniki v balinanju, kjer morda presečneča uvrstitev ekipe tovarne električnih aparatov na drugo mesto. V šahu je bilo pri-

čakovati zanesljivo zmago ZZA, vendar se jim je za pičle pol točke izmuznila iz rok. Podobno je bilo tudi v namiznem tenisu, kjer so pričakovali zmago tekmovalci RIZ Zagreb, a so končno zasedli drugo mesto za ekipo Elektromehanike.

Kot že rečeno so bile igre, kljub pomanjkljivostim in majhnim spodrsrljajem in ob minimalnih izkušnjah organizatorjev pri pripravah tako obsežnih prireditelj, vendarle dobro izvedene. Vprašanje prenočišč in ostalega je bilo v redu rešeno, prav tako pa tudi sama organizacija tekmovalj. Do nepotrebnih razprav je sicer prišlo pri odbojki, ko je eno izmed predvidenih igrišč moralo odpasti, toda na tehtni predlog vodje ekipe Avtoelektrike je bilo končno tudi to ustrezno rešeno in je tekmovalje minilo brez zadržkov in vznemirjenj.

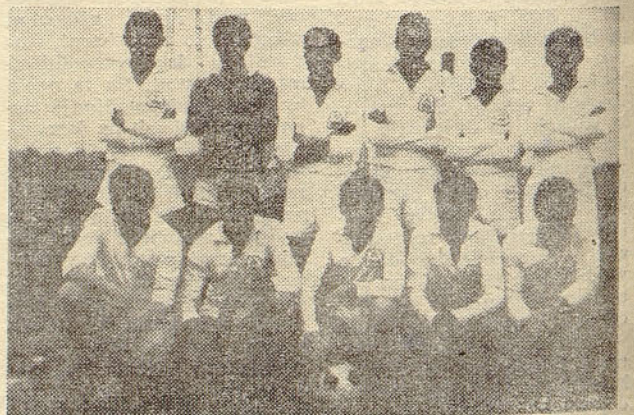
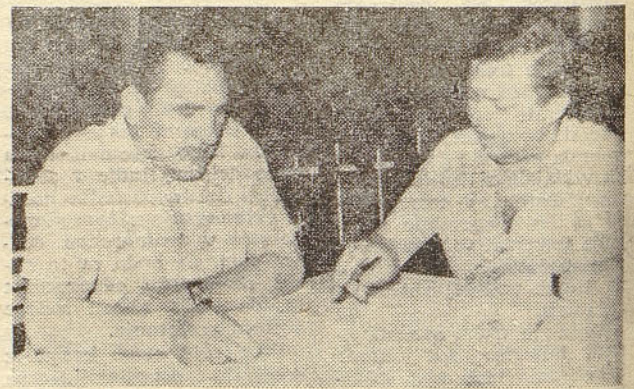
Neznosna vročina, ki je sledila dolgemu deževnemu obdobju v preteklih tednih, je vsekakor precej vplivala na razpoloženje tekmovalcev, saj je bilo v dveh dneh odigranih toliko

tekem, da je prav za prav čudno, da ni bilo zaradi vročine in utrujenosti, še zlasti tistih tekmovalcev, ki so nastopali hkrati v več disciplinah, še več pregovarjanja in slabe volje. S te strani velja udeležencem pohvala, organizatorjem pa prav tako, saj so vsak, tudi najmanjši problem takoj rešili.

Vročina je bila pa tudi kriva majhni nedisciplini tekmovalcev, saj so si vsi v skupih predahih med tekmi in nastopi skušali utrgati nekaj časa tudi za osvežitev, kar pa se je žal pozneje maščevalo, ker je prišlo do tega, da so se nekatera tekmovalja zavlekla dlje kot je bilo predvideno.

Kljub temu pa, da so bili člani športne komisije pri sindikalnem odboru ZP dolžni po končanih tekmovaljih sodelovati pri preračunavanjih rezultatov, je to delo obležalo na plečih le enega izmed njih in pa na plečih enega izmed organizatorjev iger. To vsekakor do prizadevitih tovarišev ni bilo fair, kajti zbrati vse rezultate iz zapisnikov, preračunati priložene točke, ugotoviti dejanski vrstni red in končno

Kot ponavadi — za vse sta ostala sama, a Franc Cotič in Marjan Vrabec sta z voljo in zagrizenostjo naloge dobro izpeljala



Nogometno moštvo kranjske Elektromehanike je letos na stopilo okrnjeno, kar je imelo za posledico to, da so se v finalu v Novem mestu uvrstili na 2. mesto

udeležba kot doslej

prepisati vse to, je bilo za dva in tipkarico vsekakor preveč in v skopo odmerjenem času med končanim tekmovanju v kegljanju, kjer je bila zamuda največja, pa med razglasitvijo rezultatov na Otočcu, ni bilo mogoče natančno preveriti vse podatke. In vendar — za razliko od dosedanjih, tako zimskih kot tudi letnih iger, rezultati so bili v dvorani na Otočcu le z nekaj minutno zamudo.

Letošnje letne športne igre so torej za nami. Brez pretiravanja lahko rečemo, da so bile dobro pripravljene in so tudi uspele. Tako je tudi prav in glede na to lahko želimo, da bi bila na prihodnjih igrah, ki bodo 1. 1969 v Trbovljah, udeležba športnikov iz naših tovarn prav tako, ali pa še bogatejša, zamerjene pa vse dosedanje slabosti, spodsrljaji in nezdravi vetrovi, ki tako radi zapihajo prek športnih igrišč.

Tudi v pogledu širjenja in utrjevanja imena Iskra so športne igre v Novem mestu prispevale svoj delež in tako izpolnile pričakovanja.

Tehnični rezultati

EKIPNA UVRSTITEV:

1. Elektromehanika 635, 2. ZZA 610, 3. Avtomatika 545, 4. Avtoelektrika 535, 5. Naprave 455, 6. PSO 420, 7. Apa-

- rati 395, 8. Elementi 365, 9. Elektronika 355, 10. RIZ 320, 11. Sprejemniki 325, 12. Usmerniki 325, 13. Elektromotorji 270, 14. Polprevodniki 235, 15. Orodjarna 185, 16. Instrumenti 180, 17. Kondenzatorji 125 točk.

BALINANJE:

1. Sprejemniki (37:20), 2. Aparati (27:27), 3. ZZA (33:35), 4. Avtoelektrika (24:59), 5. Avtomatika, 6. Naprave, 7. Elementi, 8. Orodjarna, 9. PSO, 10. Elektronika, 11. Elektromehanika.

KEGLJANJE — ekipno:

1. Elektromehanika 2229, 2. ZZA 2177, 3. PSO 2167, 4. Avtomatika 2125, 5. Aparati 2111, 6. Polprevodniki 2053, 7. Avtoelektrika 2052, 8. Usmerniki 2051, 9. Elektronika 1928, 10. Elektromotorji 1815, 11. Naprave 1734, 12. Orodjarna 1621, 13. Sprejemniki 844 podrtih kegljev.

Za tovarno »Sprejemniki« so nastopili le trije tekmovalci.

Posamezniki:

1. Žibert (Polprevodniki) 413, 2. Farkaš (PSO) 411, 3. Česenj (Elektromehanika) 408, 4. Durjava (Orodjarna) 397, 5. Rogelj (Elektromehanika) 392, 6. Zevnik (ZZA) 392, 7. Brezar (PSO) 389, 8. Ravnič

- (Aparati) 382, 9. Černe (PSO) 381, 10. Jenko (Avtomatika) 379 podrtih kegljev, itd.

NAMIZNI TENIS

MOŠKI EKIPNO

1. Elektromehanika, 2. RIZ, 3. ZZA, 4. Elektronika, 5. Avtomatika, 6. Naprave, 7. Elementi, 8. PSO, 9. Avtoelektrika, 10. Instrumenti, 11. Elektromotorji, 12. Sprejemniki, 13. Usmerniki.

MOŠKI POSAMIČNO

1. Kerštajn (Elektromehanika), 2. Brenk (Elektromehanika), 3. Antolič (Elektromehanika), 4. Glazer (RIZ), 5. Halapa (RIZ), 6. Planinc (Elektromehanika), 7. Biček (Naprave), 8. Cimerman (Naprave), 9. Kamperle (Elektromotorji), 10. Ogrinc (Elektronika).

ZENSKES POSAMIČNO

1. Primožič (Elektromotorji), 2. Stanjek (ZZA), 3. Jelenc (Elektromotorji), 4. Hešič (RIZ), 5. Dolenc (Elektromotorji).

NOGOMET

Finalna srečanja:

ZZA : Elektromehanika 0:0, Elektromotorji : Avtoelektrika 2:2, Elektromotorji : Elektromehanika 2:4, Avtoelektrika : ZZA 3:0, Avtoelektrika : Elektromehanika 2:2, ZZA : Elektromotorji 3:1.

Vrstni red:

1. Avtoelektrika, 2. Elektromehanika, 3. ZZA, 4. Elektromotorji, 5. PSO, 6. RIZ Zagreb, 7. Avtomatika, 8. Sprejemniki, 9. Elektronika, 10. Polprevodniki, 11.—12. Naprave in Aparati, 13. Elementi.

ODBOJKA

Finalna srečanja:

ZZA : Elektromehanika 2:0, ZZA : Elementi 2:0, ZZA : Usmerniki 2:0, Elementi : Elektromehanika 2:0, Elementi : Usmerniki 2:0, Elektromehanika : Usmerniki 2:1.

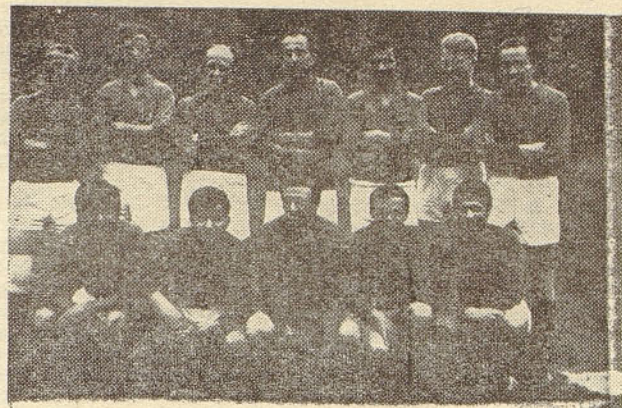
Uvrstitev ekip

1. ZZA, 2. Elementi, 3. Elektromehanika, 4. Usmerniki, 5. Sprejemniki, 6. Avtomatika, 7. Avtoelektrika, 8. do 9. Polprevodniki in Naprave, 10. Elektronika, 11. Kondenzatorji, 12. Elektromotorji.

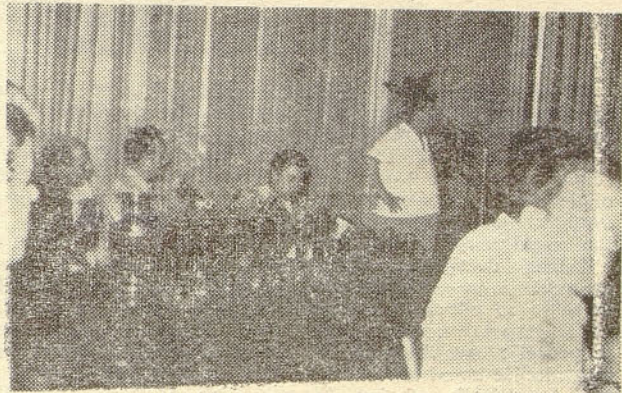
STRELJANJE

Ekipna uvrstitev

1. Elektromehanika 469, 2. RIZ Zagreb 456, 3. Avtoelektrika 445, 4. Aparati 433, 5. PSO 430, 6. Orodjarna 403, 7. Naprave 395, 8. Avtomatika 389, 9. Usmerniki 379, 10. Sprejemniki 378, 11. ZZA 370, 12. Instrumenti 351, 13. Polprevodniki 348, 14. Elek-
- (Dalje na 7. strani)



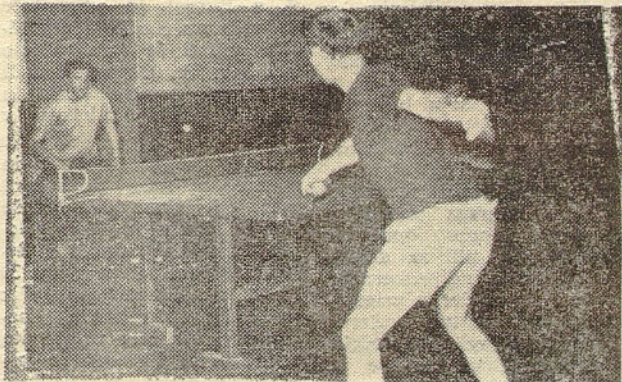
Nogometno moštvo Zavoda za avtomatizacijo je v predtekmovanjih zastavilo kar uspešno, vendar ena zrnaga in dva neodločena izida sta zadostovala za tretje mesto



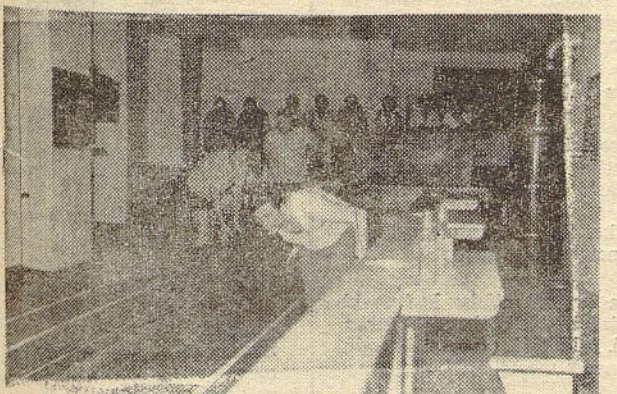
V imenu pokrovitelja — generalnega direktorja Vladimirja Logarja je na razglasitvi pozdravil športnike in jim čestital za dosežene rezultate sekretar ZP Pavel Gantar



Čprav šahovska igra zahteva mir in popolno zbranost, številni gledalci potreb igralcev niso upoštevali in so se vse preradi drenjali med mizami



Kljub vročini in slabemu zraku borbenost »pingponkarjev« do zadnjega niza ni upadla; šlo je za res



Tudi kegljači so iztisnili iz sebe marsikatero kapljo znoja

Obisk članov UO ZP v tovarni Gorenje

(Nadaljevanje s 1. strani)

njim potekom kooperacijskega sodelovanja z ISKRO. Veliko smo konferirali, a le malo se je tega realiziralo — je dejal. Pri vas se mora menjati predolgo osvajanje novih izdelkov. Kot primer je navedel, da v Italiji naredi privatna delavnica orodje v treh mesecih pri nas pa komaj v dveh letih. ISKRA bi bila lahko udeležena pri njihovi proizvodnji z 10%. Celotna naročila bi se lahko povečala od dveh milijard na deset milijard starih dinarjev. Vendar mora biti potek

dela hitrejši — saj imate velik možganski trust — je dejal. Skušajmo najti možnosti da bomo delali boljše, kajti možnosti za razvoj vaše elektroindustrije in naše kovinsko predelovalne industrije je dovolj.

GORENJE bo imelo že v letošnjem letu proizvodnjo v vrednosti 27 do 30 milijard S din, leta 1972 pa bo leta narasla na 100 milijard S din.

Naš generalni direktor Vladimir Logar se je zahvalil za tople sprejem v tovarni in povedal da ima ISKRA velik interes za sodelovanje z GORENJEM. Nekaj aranžmanov

so tovarne ISKRE že realizirale, nekaj pa je še odprtih, ker še ni bilo rešeno vprašanje financiranja. V zadnjem času se je tudi v tem pogledu obrnilo na bolje in kot kaže bo proizvodnja in prilipskem MIKRONU le stekla.

Razpravo o poslovanju GORENJA in ISKRE je nato odprl inž. Jože Bauman. Člani obeh podjetij so osvetlili številne probleme s prodaje, nabave, in načrtovanja perspektivne proizvodnje in se zaustavili ob ugotovitvi da imata oba podjetja znatna sredstva v zalogah saj morata prodajati kupcem izdelke na večmesečni brezobrestni kredit.

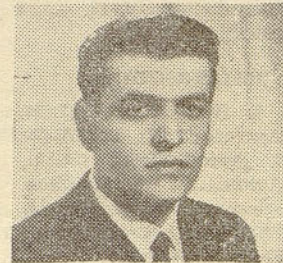
Po končanih razgovorih se je predsednik UO ZP inž. Jože Bauman še enkrat zahvalil predstavnikom GORENJA za lep sprejem in jim podaril v imenu našega celotnega kolektiva simbolično darilo — album s slikami, ki prikazujejo proizvodnjo v naših tovarnah in nekatere naše najpomembnejše izdelke, hkrati pa povabil samoupravne organe GORENJA naj obiščejo naše združeno podjetje. **M K**

Naš razgovor

Na vprašanja odgovarja predsednik DS Avtoelektrike Pavel Mermolja

VPRAŠANJE: Kako se počutite kot novo izvoljeni predsednik DS tovarne?

ODGOVOR: No, to je težko reči. Počutje je odvisno od tega, kakšno je stanje v tovarni in kakšne naloge čakajo samoupravne organe.



Pavel Mermolja

VPRAŠANJE: Kaj boste storili, da se bo izboljšalo stanje v tovarni?

ODGOVOR: Kot predsednik DS lahko malo vplivam na bistveno izboljšanje. Mislim pa, da je rešitev problemov odvisna predvsem od sodelovanja vseh članov kolektiva, posebno pa za to poklicanih strokovnih služb.

VPRAŠANJE: Kako si zamišljate vlogo samoupravnih organov v sedanji situaciji tovarni?

ODGOVOR: Pri tem predvsem važno naslednje: 1. Da so vsi organi seznanjeni s tekočo problematiko. 2. Da obstaja zaupanje in sodelovanje delavcev in vodstva tovarne.

3. Da člani samoupravnih organov zastopajo stabilne volivce, ne pa osebnih interesov.

4. Enotnost kolektiva za določeno skupnih ciljev — pri ustvarjanju raznih grupacij in delitev kolektiva v razne tabore.

5. Samoupravljanje brez osnove — kapitala, ki nam je potreben za nadaljnji razvoj, si ne moremo zamišljati.

VPRAŠANJE: Kaj boste storili za ureditev disciplin samoupravnih organov?

ODGOVOR: Člani se morajo predvsem zavedati odgovornosti pred kolektivom. Kdor se tega ne zaveda, nimam, da je prav, da bi se posluževali odpoklica takih nesrešnih članov.

VPRAŠANJE: Zahteve naših kupcev so vsak dan večje. Kaj bo treba storiti, da se jih zadovoljijo?

ODGOVOR: Nisem dovolj prepričan v to, da bi bil odgovor dovolj strokovno. Menim, da je problem zadovoljevanja kupcev problem razvoja ZP ISKRA, kot nosilca elektroindustrije v Sloveniji. Problematična so tudi vlaganja v razvoj avtomobilske industrije v Jugoslaviji. Premalo je podan poudarek kooperantom, ker se največ daje, oziroma favorizira lokalne proizvajalce. Pripomnjam pa, da bosta z osvajanjem avtoelektrike v EINI — Rudi Čajevec dve tovarni životarili, medtem, ko bi lahko eno usposobili za izdelavo domačega tržišča. Lahko bi celo še več izvažali, ker smo že delno afirmirani. Posebna perspektiva pa se nam odpira z realizacijo cenene pogodbe firme Bosch. Razen tega je precej odvisna tudi od dviga naše produktivnosti, ki pa jo ne moremo bistveno izboljšati brez dobre tehnologije.

VPRAŠANJE: Kako si zamišljate ureditve OD v tovarni?

ODGOVOR: Obstoječe ureditve je treba na vsak način odpraviti. Upoštevati je treba načelo vsakemu po vredenem delu. Prepričan sem, da z delitvijo ne bomo zadovoljni. Kot že rečeno, je pot do boljših OD predvsem odvisna od boljše produktivnosti dela vseh članov kolektiva in v zmanjševanju nepotrebnih stroškov nasploh. Prepričan sem tudi, da člani kolektiva pripravljeno dobro in še boljše delati, bodo za svoje delo tudi primerno nagradjeni. Pri tem mora biti seveda poudarek na osebni odgovornosti.

Začetek, rast in današnji obseg proizvodnje tovarne GORENJE

Tovarna Gorenje je bila ustanovljena leta 1949 pod prvotnim imenom OKRAJNO KOVINSKO PODJETJE v zaselku Gorenje pri Šmartnem ob Paki z 10 zaposlenimi delavci, ki so opravljali kovaška in ključavničarska dela. Začetki delavskega samoupravljanja in novo vodstvo podjetja so odprli kolektivno nove perspektive; v tem času je podjetje osvojilo prve samostojnejše konstrukcije lahkih kmetijskih strojev in razširilo svojo dejavnost še na eksploatacijo bentonitov in drugih kovin ter se hkrati preimenovalo v Kovinsko-industrijsko - eksploatacijsko podjetje GORENJE.

Začetek leta 1958 je pomenil za podjetje prelomnico pri dosedanjem poslovanju. Podjetje je namreč prevzelo od AGROSERVISA v Šempetru proizvodnjo štedilnikov in peči na trda goriva. Ta odločitev je pomenila prehod iz obrtne-ročne in industrijsko proizvodnjo. Čeprav je bilo podjetje brez industrijske tradicije, brez strokovnih kadrov ter nujno potrebne strojne opreme je z voljo in iznajdljivostjo kmalu osvojilo proizvodnjo ter doseglo pomembne uspehe pri usvajanju tržišča. Poslovno leto je podjetje zaključilo z bruto proizvodnjo 267 milijonov S dinarjev pri 130 zaposlenih delavcih.

Nagel razvoj podjetja je vse ostreje postavljaj pred kolektiv problem dokončne lokacije kajti lokacija v majhnem zaselku ni bila več primerna. V letu 1960 se je rešitev sama ponudila. Rudnik lignita VELENJE je namreč v tem času izpraznil prostore »starega jaška« v Velenju. Čeprav opuščeni prostori niso bili za dejavnost podjetja najprimerneje urejeni, so vendar v primerjavi z dotedanjimi proizvodnjskimi prostori pomenili velik napredek. Hkrati s preselitvijo se je podjetje preimenovalo v tovarno gospodinske opreme GORENJE — Velenje.

Novi delovni prostori so omogočili boljšo tehnologijo ter racionalnejšo rešitev pro-

izvodnjega procesa. Z nakupom sodobnejše strojne opreme in dograditvijo emajlirnice se je podjetje v proizvodnem smislu osamosvojilo ter izboljšalo rentabilnost poslovanja.

Ker so bili proizvodni prostori na eksploatacijskem prostoru rudnika, so sklenili, da bodo pričeli z gradnjo nove tovarne. Po skrbni pripravi je kolektiv pričel leta 1963 gradnjo nove tovarne s površino 12.500 m². Gradnja je bila v letu dni uspešno končana, proizvodnja pa je stekla 3. julija 1964.

Nova tovarna je danes sodoben objekt, ki omogoča učinkovite tehnološke rešitve. Zmogljivosti tovarne so bile znatno povečane kar se je pokazalo tudi pri poslovnem rezultatu. Isto leto je podjetje doseglo bruto proizvodnjo 3.750 milijonov S dinarjev.

Povečanje delovnih prostorov je omogočilo tudi razširitev proizvodnega procesa. Razen štedilnikov in peči na trda goriva, elektriko in plin je pričela tovarna izdelovati še pralne stroje. Iz tega časa datira začetek poslovno tehničnega sodelovanja z največjim italijanskim proizvajalcem gospodinske opreme — tovarno A. Zanussi.

Medsebojno sodelovanje še z drugimi vodilnimi podjetji v Evropi je odlojučno vplivalo na rezultate GORENJA, zlasti še na kvaliteto izdelkov. To dokazujejo tudi kvalitetni znaki VDE in uspešni atesti izdelkov v SSSR.

Da bi podjetje razširilo in zaokrožilo svoj proizvodni program je lani dogradilo še drugo tovarniško halo. Gorenje razpolaga danes z delovnimi prostori površine 30 tisoč m². Opremljeno je z najmodernejšimi stroji in napravami ter ima učinkovito tehnologijo. Tovarna je postala največji proizvajalec gospodinske opreme v Jugoslaviji in se uvršča hkrati med velike proizvajalce gospodinske opreme v Evropi.

Marjan Kralj

»Na osnovi sklepa 4. seje UO Zavoda za avtomatizacijo z dne 20. 6. 1968

objavljamo

v razvojno raziskovalnem sektorju IV naslednja prosta delovna mesta:

a) Biro za avtomatizacijo v industriji

1. vodja konstrukcije za naprave za krmiljenje v industriji

pogoji: diploma II. stopnje na Fakulteti za strojništvo, ali diploma TSS strojni oddelek; za inženirja je potrebna 5 letna, za tehnika pa 10 letna praksa v konstruiranju sličnih naprav, ali v tehnologiji tovrstne proizvodnje;

2. projektant naprav za avtomatizacijo v industriji pogoji: diploma II. stopnje na Fakulteti za elektrotehniko — jaki tok, lahko začetnik, odslužen kadrovski rok;

3. prodajni inženir za požarnovarnostne in protivlomne naprave

pogoji: diploma II. stopnje na Fakulteti za elektrotehniko — jaki tok, najmanj dve leti prakse v stroki, aktivno znanje nemškega jezika;

4. referent za materialno oskrbovanje nalog za specialne naprave za krmiljenje v industriji

pogoji: srednješolska izobrazba tehniške ali ekonomske smeri; poznavanje elektromateriala, 3 letna praksa v industriji, sposobnost za planiranje nalog in terminiranje nalog, materiala in uslug ter spretnost v oskrbovanju za nemoteni potek nalog.

b) Oddelek za električna orodja, rotacijske stroje in gospodinske aparate

1. razvijalec za ročna električna orodja in motorje pogoji: diploma II. stopnje na Fakulteti za elektrotehniko — jaki tok, lahko brez prakse (začetnik), odslužen kadrovski rok.

V razvojno raziskovalnem sektorju III — oddelku za mikroelektroniko

1. vodja oddelka za mikroelektroniko

pogoji: diploma II. stopnje na Fakulteti za elektrotehniko, vsaj 3 leta prakse. Kandidat mora imeti smisel za organizacijo dela v razvojnih laboratorijih in interes do tovrstne tehnike. Po 6 mesečni poskusni dobi bo kandidat ocenjen na podlagi osnovnih rezultatov oddelka.

Pismene prijave sprejema organizacijsko kadrovski oddelek Zavoda za avtomatizacijo, Ljubljana, Tržaška c. 2. Prvi rok za prijavo je 16. julij 1968, po tem datumu pa objava velja, dokler delovna mesta ne bodo zasedena.

VIII. kongres Zveze mladine Slovenije

Nadaljevanje z 2. strani)
 ki so bili doseženi v go-
 podarstvu v letu 1967. Leta
 1970 pa bomo dohodke pro-
 svetnih delavcev izravnali s
 tistimi, ki so bili doseženi v
 letu 1969, in na ta način
 ustvarili popolno povezanost
 med gibanjem gospodarstva
 in materialnim stanjem šol-
 stva. To praktično pomeni, da
 bodo delovni kolektivi, ko bo-
 do odločali o svojih osebnih
 potrebah v letu 1970, morali
 računati tudi že s tem, da bo
 strojno povišanje prišlo v
 letu 1971 tudi za prosvetne
 delavce in za celoten sistem
 izobraževanja. To bo nov ele-
 ment integracije in socializa-
 cije naše družbe. Srednje in
 visoke šole bo prevzela republi-
 ka, osnovne šole bodo sicer
 ostale še v občinah, ampak
 bodo čvrsto povezane s celot-
 nim ekonomskim gibanjem in
 stanjem celotne slovenske na-
 cije. Glede na to, ker jih je
 mnogo, ki ne verjamejo, da
 bo to zgodilo, lahko zago-

govim v imenu republiških
 političnih forumov in v ime-
 nu republiške skupščine in
 izvršnega sveta, da imamo na
 voljo dovolj ekonomskih in
 političnih sil, da bomo pro-
 gram uresničili in izvršili v
 roku.»

PUSTITI BREZ DELA MLADE STROKOVNE KADRE JE RAZMETAVANJE SIL

»Nekaj besed bi hotel reči
 tudi o mladih kadrih. Če se
 je kje v zadnjem času poka-
 zala stagnacija, konservativ-
 nost in kratkovidnost v naši
 družbi, potem se je pokazala
 v odnosu do mladih strokov-
 nih kadrov. In dalje, če je
 kje treba stvari radikalno lo-
 miti, potem jih moramo lo-
 miti ravno v vprašanju stro-
 kovnih kadrov. Ne samo za-
 kon o pripravnikih, ampak
 celotno družbeno in nacional-
 no zavest vseh družbenih de-
 javnikov bi morali usmeriti v
 to, da mlade strokovne kadre,

ki jih imamo, dejansko čim-
 prej in čim bolj pametno za-
 poslimo. Ne gre jih zaposlo-
 vati in iskati delovna mesta
 samo s stališča današnjih po-
 treb. To so dolgoročne invest-
 sticije v gospodarstvu. V tem
 pogledu smo zares v parado-
 ksalnem položaju. Ves svet
 čuti pomankanje strokovnih
 kadrov, mi pa se kot srednje
 razvita država skorajda bliža-
 mo situaciji hiperprodukcije
 znanja in intelektualnih po-
 tencialov. Če dolgo časa ne
 bomo mogli rešiti problema
 specifične nezaposlenosti, ker
 je to pri nas povezano s tem-
 pom prehajanja z vasi v in-
 dustrijo z individualnega v
 združeno delo. S tem proble-
 mom — ne bi hotel ničesar
 obljubljeni niti popuščati ka-
 kršnemukoli pritisku ali pa
 graditi kakršnekoli iluzije —
 se bomo še desetletja ukvar-
 jali, zlasti v Jugoslaviji. To
 nam mora biti popolnoma
 jasno. Pustiti pa brez dela
 mlade strokovne kadre, to je
 pa razmetavanje že itak
 skromnih umskih potencialov,
 kateri nam primanjkujejo na
 mnogih področjih.

Govorec o angažiranosti
 mladine je predsednik izvrš-
 nega sveta SRS dejal:

»Če ne bi bila politično
 angažirana in zavedna, ne bi
 imeli teh rezultatov, kot jih
 imamo. Imeli bi konflikte ta-
 koj po vojni, ko je bilo treba
 prenašati najtežja bremena.
 Treba se je samo vprašati,
 katera so merila resnične an-
 gažiranosti, in se upreti na-
 pačnim ocenam, na podlagi
 katerih bi skoro da kazalo
 takole: če mirno delam z za-
 vihanimi rokavi v organih sa-
 moupravljanja, tedaj nisem
 družbeno angažiran; toda
 če pa priznam, da je to
 in to dobro in sem opti-
 mist, se izpostavljam nevar-
 nosti, da me bo kdo proglasi-
 l za konformista; resnično
 angažiran sem pa samo ta-
 krat, kadar letim na cesto,
 vzklikam velike besede in pi-
 šem velike parole. To je ze-
 lo poceni stvar in ne nase-
 dajte tej demagogiji.

Dokazov za angažiranost
 mladine je na pretek. Naj
 končno govore generacije, ki
 so v tem četrtoletju prišle
 k takemu stanju, v kakrš-
 nem se nahajamo zdaj, od
 partizanskega SKOJ skozi vse
 probleme in tegobe, katere
 smo v teh 25 letih prestali
 in preživeli. Mislim, da so
 rezultati, ki so doseženi, bili
 predvsem doseženi tudi zato,
 ker je mladina bila zavedna
 in angažirana, ker je bila
 vključena v socialistične to-
 kove. Menjale so se, menjajo
 se in bodo se menjale oblike
 angažiranosti, toda ta osnov-
 na pripadnost socializmu, ta
 osnovna revolucionarna smer
 in pripravljenost tudi na žr-
 tve, na delovne napore kot
 prispevek socializmu, pa je
 bila stalno prisotna, kot je
 prisotna danes in prepričan
 sem, da bo prisotna tudi ju-
 tri pri nas in pri vašem bo-
 dočem delu. V tem vam že-
 lim tudi čimveč uspeha.«

Tovarna	Izpolnitev		%
	v 000 N din v 000 N din		
	1967	1968	
Elektromehanika	97.065	102.166	105,3
Elementi	28.743	33.780	117,5
Avtomatika	21.276	18.058	84,9
Sprejemniki	16.667	11.435	68,6
Aparati	18.604	19.319	103,8
Avtoelektrika	39.683	47.036	118,5
Elektromotorji	7.581	10.021	132,2
Naprave	11.373	7.599	66,8
Elektronika	3.973	5.926	149,2
Kondenzatorji	14.861	13.609	91,6
Instrumenti	7.491	7.694	102,7
Polprevodniki	6.948	8.888	127,9
Usmerniki	4.662	3.147	67,5
Mikron	2.837	2.195	77,4
ZZA	16.577	17.099	103,1
PSO	5.304	5.415	102,1
SKUPAJ PODJETJE	303.645	313.387	103,2

Vprašanja in odgovori Kaj je kliring?

Odgovor na vprašanje tov. M. T. »Elektromehani- ka« Kranj

Kliring označuje obračuna-
 vanje medsebojnih dolgov in
 terjatev s kompenzacijo (iz-
 ravnavo) računov. To pome-
 ni, da se ob končnem obra-
 čunu poravnajo le še razlike
 v stanju računov.

Na področju mednarodne
 trgovine pomeni kliring si-
 stem izravnave dolgov in ter-
 jatev med dvema deželama.
 Klirinški način plačevanja
 omogoča, da se medsebojna
 plačila vršijo v domači, na-
 cionalni valuti, brez uporabe
 deviz.

Kako izgleda to v praksi?
 Uvoznik, to je domači dolž-
 nik tuje dežele vplača v do-
 mačem denarju vsoto, ki od-
 govarja vrednosti dolga na
 poseben račun pri centralni
 banki svoje dežele. S tega
 računa izplačuje banka ter-
 jatev domačih upnikov tuje
 dežele. To so običajno izvoz-
 niki v to deželo. Ta izplačila
 opravlja banka na podlagi
 nalogov, ki jih dobi iz ino-
 zemstva. Na isti način poslu-
 je tudi druga stran — to je
 dežela, s katero je sklenjen

sporazum o klirinškem obra-
 čunavanju.

Kliring je glavni predstavi-
 nik tako imenovanega bilate-
 ralnega (dvostranskega) go-
 spodarskega odnosa z ino-
 zemstvom. Osnovna in najve-
 čja pomanjkljivost takega na-
 čina plačevanja je v tem, da
 terjatev, ki jih imamo v eni
 deželi, ni mogoče izkoristiti
 za plačilo v neki drugi de-
 želi, kar omogoča konverti-
 bilni način plačevanja.

V praksi je več vrst med-
 državnih kliringov: totalni
 in parcialni, bilateralni in
 multimilateralni, čisti in ne-
 čisti itd. Običajno določita
 dve deželi s sporazumom
 kontingentne liste, obračun-
 ske tečaje, postopek za obra-
 čun eventualnega končnega
 salda itd.

Iz povedanega jasno vidi-
 mo, da pod pogostim nazi-
 vom »klirinško področje« raz-
 zumemo tiste dežele, s katē-
 rimi opravljamo trgovinsko
 izmenjavo s kliringom brez
 uporabe konvertibilnih, svo-
 bodnih valut.

Letos še močnejša udeležba...

Nadaljevanje s 5. strani)
 motorji 339, 15. Elementi
 83, 16. Kondenzatorji 285
 krogov.

Moškj posamezno

1. Franc Černe (PSO) 138,
 Henrik Peternel (Elektromehani-
 ka) 134, 3. Janez Mi-
 slavčič (Aparati) 124, 4. Rene
 Pašparović (RIZ Zagreb) 121,
 Danijel Hrovat (Avtoelek-
 trika) 121 krogov.

enske posamično

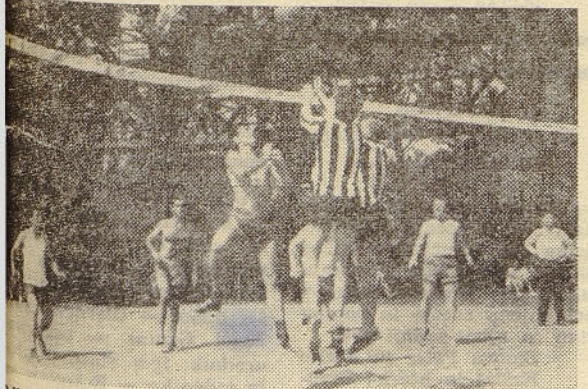
1. Djurdja Halapa (RIZ
 Zagreb) 103, 2. Jožica Poto-
 var (PSO) 100, 3. Dragica
 Šohar (Elektromehanika) 98,
 Majda Kostjukovskij (Ele-
 menti) 89, 5. Tončka Novak
 (Usmerniki) 88, 6. Brigita Do-
 mar (Avtomatika) 82, 7. Ve-
 na Šlibar (Elektromehanika)
 81, 8. Darinka Žaja (RIZ Za-
 greb) 66, 9. Djurdja Mesič
 (RIZ Zagreb) 54 krogov.

SAH

1. Elektromehanika 21, 2.
 ZZA 20 in pol, 3. Avtomatika
 19, 4. Aparati 14 1/2, 5. In-
 strumenti 13, 6. Usmerniki 7
 in pol, 7. Naprave 5 in pol,
 RIZ Zagreb, 9. Avtoelek-
 trika, 10. Elementi, 11. Kon-



Zmagovalec med strelci Franc
 Černe iz PSO je dosegel 138
 krogov



Najboljkarji tovarne Elementi so veljali za favorite (v črta-
 nih majicah), a klonili so pred ekipo ZZA

Organizacija: Tovarna elektronskih
 instrumentov Horjul — razpisna komisija
 za imenovanje direktorja ponovno
 razpisuje prosto delovno mesto
DIREKTORJA
 tovarna ZP ISKRA KRANJ — organizacija:
 Tovarna elektronskih instrumentov Horjul

Kandidati morajo izpolnjevati poleg z zakonom do-
 ločenih pogojev še naslednje pogoje:

1. visoka ali višja strokovna izobrazba, s 5-letno prakso
 na vodilnem delovnem mestu v gospodarstvu;
2. srednja strokovna izobrazba, z 10-letno prakso na vo-
 dilnem delovnem mestu v gospodarstvu;
3. zaželeno je tudi znanje vsaj enega svetovnega jezika.
 Rok prijave je do vključno 28. julija 1968.

Prijavi na razpis priložite:
 — potrdilo o izpolnjevanju z zakonom predpisanimi po-
 goji;
 — dokazila o strokovni izobrazbi;
 — opis dosedanjega dela v delovnih organizacijah.
 Pismene prijave pošljite v zaprti ovojnici na naslov;
 Organizacija: Tovarna elektronskih instrumentov
 Horjul — razpisna komisija.

Uspeh atletov šolskega centra Iskra

Ko so atleti SC Iskra v Kranju na slovenskem prvenstvu osvojili pokal AZ Slovenije in zmagali z približno 200 točkami naskoka, so



Spik in Veskovič na odru zmagovalcev

si zagotovili nastop v Varaždinu na državnem prvenstvu za srednje šole. Prav tako pa so na državnem prvenstvu potovali tudi atleti TŠ Jesenice in dekleta gimnazije Škofja Loka. Nedvomno velik napredek atletike na Gorenjskem.

Po treh letih odkar se prireja finale Atletskega pokala za srednje šole Slovenije, so atleti SC Iskra nedvomno mnogo napredovali. Leta 1967 so bili drugi na slovenskem prvenstvu in četrti v državi. Letos pa prvi v Sloveniji in drugi v državi. Če pa pogledamo v kakšnih pogojih delajo in trenirajo, je uspeh še toliko več vreden. Igrišče še ni urejeno, ker ni denarja za popolno izgotovitev. Tako je atletska steza slaba, teren za skoko v višino je

neuporaben, delno je uporabljiva le jama za skok v daljino. Tudi atletskih ur ni moč organizirati v danih pogojih.

In odkod napredek? Skoraj vsi atleti so člani AK Triglav. Šola sama za razvoj atletike finančno ne more veliko prispevati. Če primerjamo samo dve šoli in to XIII. Gimnazijo Beograd, letošnjo zmagovalko Jugoslavije med moškimi in ženskami ter SC Iskra, opazimo veliko razliko. V Beogradu imajo namreč atletske klube v okviru XIII. gimnazije. To se pravi, da so vsi atleti, ki študirajo, v Beogradu, člani tega kluba. Zato ni čudno, da je bila ta šola prva.

V kakšnih pogojih delajo atleti v SC Iskra? Lahko rečemo, da pogojev skoraj ni. Nekaj atletov redno trenira pri AK Triglav, drugi pa so naravni talenti, ki rabijo manj treninga — to je skupina atletov SC, ki je bila druga v državi. Poglejmo nekaj atletov, ki so zastopali barve Iskre: **Drago Žumer**, ki je bil eden najboljših atletov na šoli (300 m: 36,2), **Daniilo Pori** (žal je nehal trenirati) je bil naravni talent za kratke proge (100 m: 11,6), **Dušan Prezelj**, skakalec v višino in daljino (višina 185 cm, daljina 680), **Boris Mokrič**, metalec krogle (13,82 m), **Anton Spik**, tekač, ki bi z večjo resnostjo lahko prišel v sam vrh slovenske atletike (1000 m: 2:38,4), **Obid**, metalec krogle (13,37 m), **Janez Dolenc**, skakalec v daljino (576 cm) in drugi.

To so atleti, ki letos zapuščajo šolo. Kaj pa mladi? Na šoli je veliko učencev, ki se navdušujejo za atletiko. Tako ni čudno, če se pojav-

ljajo novi in dobri talenti. Omenili bi samo nekatere: **Jurjevič**, skakalec v višino (165 cm), **Babič**, šprinter (100 m: 11,6), **Lojk**, šprinter (11,5) **Veskovič**, ki ima rezultat na 1000 m že pod 2:40 min, **Kleč**, srednje progaš (300 m: 37,2).

Rezultati slovenskega prvenstva so zaskočevali za drugo mesto na tabeli za državno prvenstvo. Zato ni čudno, če so vsi atleti bili pripravljeni iztisniti čim boljše rezultate. V Varaždinu so to tudi pokazali. Nekaterim sreča ni bila naklonjena, zato rezultati v posameznih disciplinah niso posebno bleščeči. Izkazal se je **Dušan Prezelj** in dokazal, da ga na šoli pri skoku v višino še dolgo ne bo nihče premagal. Rezultat 185 cm je res zelo dobra znamka. V Varaždinu



Matej Kleč v teku na 300 m

je delil 2-3 mesto. Zelo pa je presenetil tudi metalec krogle **Colar**, saj je dosegel odlične rezultate 18,98 in zasedel 5. mesto. **Boris Mokrič** prestaja krizo, je pa bil zelo soliden. Zaradi slabe steze sta tudi **Babič** in **Lojk** dosegla povprečne rezultate (12,0 in 11,8). Popoln uspeh sta dosegla **Spik** in **Veskovič**, saj sta bila prvi in drugi z rezultatom 2:39,3 in 2:42,5. **Kleč** in **Eržen** sta tekla poprečno in sicer 38,1 in 40,0, **Jurjevič** je skočil 165, kar je eden njegovih najboljših rezultatov, štafeta 4x100 pa je tekla 46,5, kar je posledica steze, ki ni bila dolga 400 m, temveč 350, zato je pritekel prvi tekač v že tako preostro krivino s precejšnjo hitrostjo.

Drugo mesto na državnem prvenstvu za srednje šole je za ekipo SC Iskra do sedaj največji uspeh katerekoli srednje šole iz Slovenije. Prav tako je uspeh gorenjskih šol še toliko večji, saj so bili Jeseničani tretji, dijakinje gimnazije iz Škofje Loke pa v ženski konkurenci druge.

Napredek atletike na srednjih šolah ne sme nazadovati, temveč se mora čedalje bolj razvijati, kar pa bo možno le tedaj, če bodo tovarne finančno podprle atletske organizacije na šolah.

K.

Razglas

»ISKRA« ELEKTROMECHANIKA KRANJ

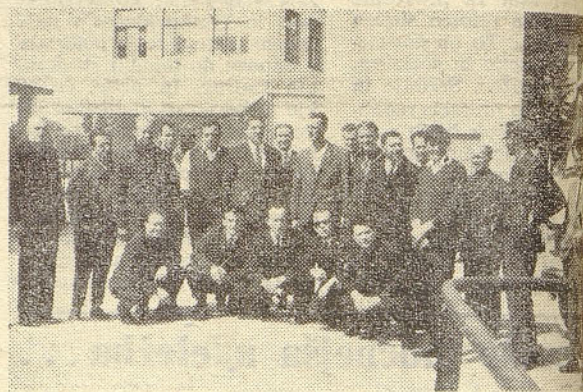
razglašajo
prosto delovno mesto

»VODJA VZDRŽEVANJA NAPRAV« v vzdrževanju

Pogoji:

visoka šolska izobrazba s 3-letno prakso v kovinarski stroki ali višja šolska izobrazba s 5-letno prakso v kovinarski stroki

Pismene prijave pošljite na kadrovske oddelke ELEKTROMECHANIKE do 20. julija 1968.



Gasilsko društvo v tovarni »Iskra« — Elektromehanika Kranju bo letos praznovalo 30-letnico svojega obstoja. Jubilejno proslavo, ki bo v septembru, se člani pripravljajo že sedaj. — Po tradiciji organizirajo vsako leto izlet. Letos si ogledali našo tovarno uporov v Šentjernej pri Novem mestu, spotoma pa tudi znameniti samostan v Pleterjah. Izlet so zaključili s piknikom na Rogu nad Smihelom pri Novem mestu

ZAHVALA

Ob smrti mojega dragega moža

TONETA ZUPANČIČA

se iskreno zahvaljujem Janezu Čebašku za ves trud in nesebično pomoč, ki jo je nudil moji družini v tem težkem trenutku.

Slavka Zupančič

ZAHVALA

Ob smrti dragega moža in očeta

FRANCA ERZENA

se iskreno zahvaljujem sodelavcem v enoti »Releji« tovarne »Elektromehanika« Kranj za izraze sožalja, podarjeno cvetje, denarno pomoč in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Zena Jožica in
hčerka Irena Eržen

ZAHVALA

Ob smrti naše drage mame

MARJANE KRIŽAJ

iz Naklega

se iskreno zahvaljujem sodelavcem iz obrata ATN, oddelka za družbene službe (odsek za varnost) in obratu stikal za izraženo sožalje, poklonjeno cvetje in spremstvo na njeni zadnji poti.

Sinova Peter in Mirko
Križaj in hčerka Francka Troha

ZAHVALA

Vsem sodelavcem v obratni tovarni »Elektromehanika« Kranj se za obisk, denarno pomoč najlepše zahvaljujem.

Hijacint Solar

ZAHVALA

Ob nenadni izgubi mojega očeta

MATEVŽA ERZENA

se iskreno zahvaljujem vsem sodelavcem v umerevalni službi za izraze sožalja, darjeno venec in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Eržen Milica

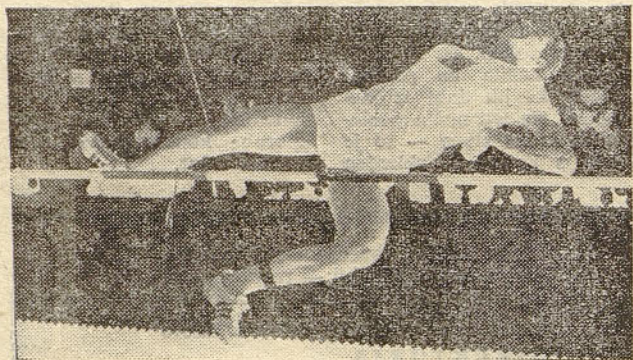
ZAHVALA

Ob smrti moje drage mame

JOŽEFE BAVCON

se iskreno zahvaljujem sodelavcem v tehnični kontroli in delavcem na liniji magnetnega vžigalnika tovarne avtomatiko izdelkov »Novgorica« za izraze sožalja in poklonjene vence.

Andrej in Marjan Bavcon



Dušan Prezelj član SC Iskra pri skoku v višino



Ekipa atletov šolskega centra »Iskra« v Varaždinu