



ISKRA - APARATI, LJUBLJANA

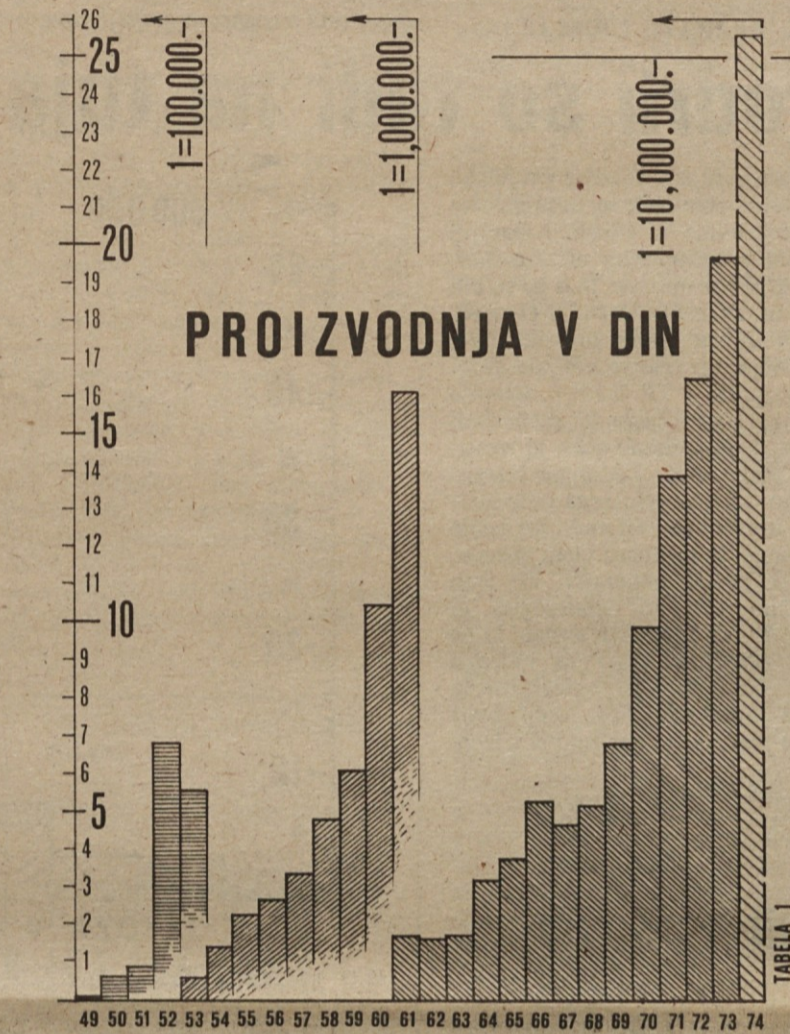
## PROIZVODNJA V 25 LETIH

Naša tovarna električnih aparatov v Ljubljani 29. junija praznuje 25 let obstoja, 25 let nagle in uspešne rasti. V ta namen smo iz internega glasila tovarne: „Informator“ povzeli nekaj, ob jubileju aktualnih sestavkov.

Ob proslavljanju 25-letnice ustanovitve naše tovarne je prav, da se ozremo nazaj na prehojeno pot in da pogledamo, kako smo od prvega, skoraj popolnoma ročno izdelanega releja PR 1, ki je bil osnova za ustanovitev tovarne električnih aparatov, takratne TELE, zrasli v močno industrijsko organizacijo, ki v združenem podjetju ISKRA, v jugoslovanskem gospodarskem prostoru in tudi v izvozu že predstavlja pomemben industrijski potencial, saj za leto 1974 načrtujemo popolnoma stvarno kar 256 milijonov (25,6 milijard S din) bruto proizvodnje.

V tabeli 1 je grafično prikazana letna bruto proizvodnja za obdobje 1949 do 1974.

V rasti obsega opažamo nekatera večja ali manjša nihanja. Tako je bistveno visok porast v letu 1952, ko smo poleg relejske zaščitne tehnike uvedli v program tudi zračna stikala. Čeprav v naslednjem letu te rasti nismo zadržali pa od leta 1954 dalje obseg proizvodnje zopet nenehno in vztrajno narašča. Z razširitvijo programa stikalne tehnike in posegom na področje signalizacije in avtomatizacije v prometu, požarne signalizacije, varilne tehnike in prvih korakov proizvodnje industrijskih elektronskih naprav je v letih 1960–61 zopet vidna še hitrejša in skokovitejša rast obsega proizvodnje in leta 1960 že proslavljamo 10 milijonov (1 milijardo S din) letne proizvodnje. V to obdobje pada tudi vključitev tovarne v ZP ISKRA, kar je imelo zaradi prenosa stikalne tehnike v tovarno kontaktorjev v Kranju po programu, ki naj bi odpravil prekrivanje proizvodnje znotraj ZP,



v obdobju 1962–63 za posledico rahel padec, oziroma stagnacijo doterdanje rasti obsega proizvodnje. Rešitev te problematike je tedaj pomenila proizvodnja TV stabilizatorjev, katero smo organizirali v obratu v Dobropolju in ki je zopet omogočila skokovito rast letne proizvodnje. V letu 1966 smo tako že presegli 52 milijonov din (5,2 milijarde S din) letnega obsega. V naslednjem obdobju ponovno ugotavljamo rahel padec, kar je

bila posledica opustitve proizvodnje TV stabilizatorjev, ki zaradi podražitev gradiva in zamrznjenih prodajnih cen ni bila več rentabilna, sočasno pa smo na domačem trgu ugotovili tudi prezasičenost z bimetalnimi releji in smo morali to proizvodnjo nekoliko zmanjšati. Od leta 1969, ko je bila letna realizacija že 67,9 milijonov din (6,79 milijarde S din) pa je rast zopet

(Dalje na 2. strani)

## Ob 4. juliju — dnevu borca

Po kapitulaciji stare Jugoslavije, leta 1941, je za naše narode nastopilo najtežje obdobje v njihovi nacionalni zgodovini. Fašistične in nacistične horde so z vseh strani preplavile našo deželo in takoj pristopile k uresničevanju okupacijske fašistične vladavine, kar je za naše narode pomenilo popolno suženjstvo, iztrebljanje naše nacionalne kulture, totalno ekonomsko eksploatacijo in sistematično uničevanje vsega, kar ni bilo v skladu s fašističnimi in nacističnimi pogledi na ureditev Evrope in sveta.

V tem najtežjem obdobju je edino komunistična partija Jugoslavije bila tista sila, ki se je odločno postavila v obrambo svobode naših narodov. Silam osi in domačim izdajalcem je takoj dala v vednost, da z zasedbo naše dežele niso in ne bodo zaslužni tudi naši narodi. Že 4. julija 1941, je centralni komitej ZK Jugoslavije na svoji seji v Beogradu, pod vodstvom tovariša Tita, sklenil narodom Jugoslavije poslati poziv na vstajo in oborožen boj z okupatorjem in domačimi izdajalci.

Na območju okupirane Jugoslavije pa tudi na Koroškem in v Benečiji, se je kaj kmalu začel oborožen odpor, iz katerega so zrasi partizanski odredi, pozneje brigade in divizije, ki so nenehno napadale okupatorja in njihove pomagače ter v težkih bojih rušile njihove načrte, slabile njihovo vojaško moč in ogromno pripomogle k skupni zmagi nad njim. Delavski razred, kmetje in vsi pošteni ljudje vseh narodov in narodnosti Jugoslavije, so pod vodstvom KPJ in tovariša Tita s svojo štiriletno borbo izpisali težke, a najsvaltejša strani naše zgodovine, z uspešnimi bitkami pa so hkrati izvajali tudi socialistično revolucijo. V težkih bojih z okupatorjem in domačimi izdajalci so uničevali buržoazno oblast, ustanavljali ljudsko oblast, reševali nacionalno vprašanje, razvijali bratstvo in enotnost naših narodov in narodnosti ter tako ustvarjali pogoje za resnično socialistično samoupravno demokracijo, kar hkrati pomeni vsestranski ekonomski, politični in kulturni razvoj vseh naših narodov in narodnosti v okvirju federativne republike Jugoslavije. Za to je zvezna skupščina dne 26.6.1956 tudi sprejela zakon o proglativni 4. julija — za praznik vstaje narodov Jugoslavije in od tega dne „dan borca“ praznujemo vsako leto v vseh republikah in pokrajinah naše domovine.

Za nami je 33 let. V tem obdobju je bilo na področju družbenopolitične, ekonomske, kulturne in druge dejavnosti ogromno storjenega. Postali smo razvita in za vse narode privlačna država. Nenehno se utrjuje temelji za nadaljnji družbeni in materialni napredek naše domovine. Pri tem postaja delavski razred resnični kreator uresničevanja polne enakopravnosti, kar je bistveni pogoj za krepitev bratstva in enotnosti, kakor tudi za stabilnost in kohezijo naše samoupravne socialistične skupnosti na poti našega daljnega razvoja. To je hkrati tudi najpomembnejši pogoj pri krepitevi obrambnih sposobnosti naše države.

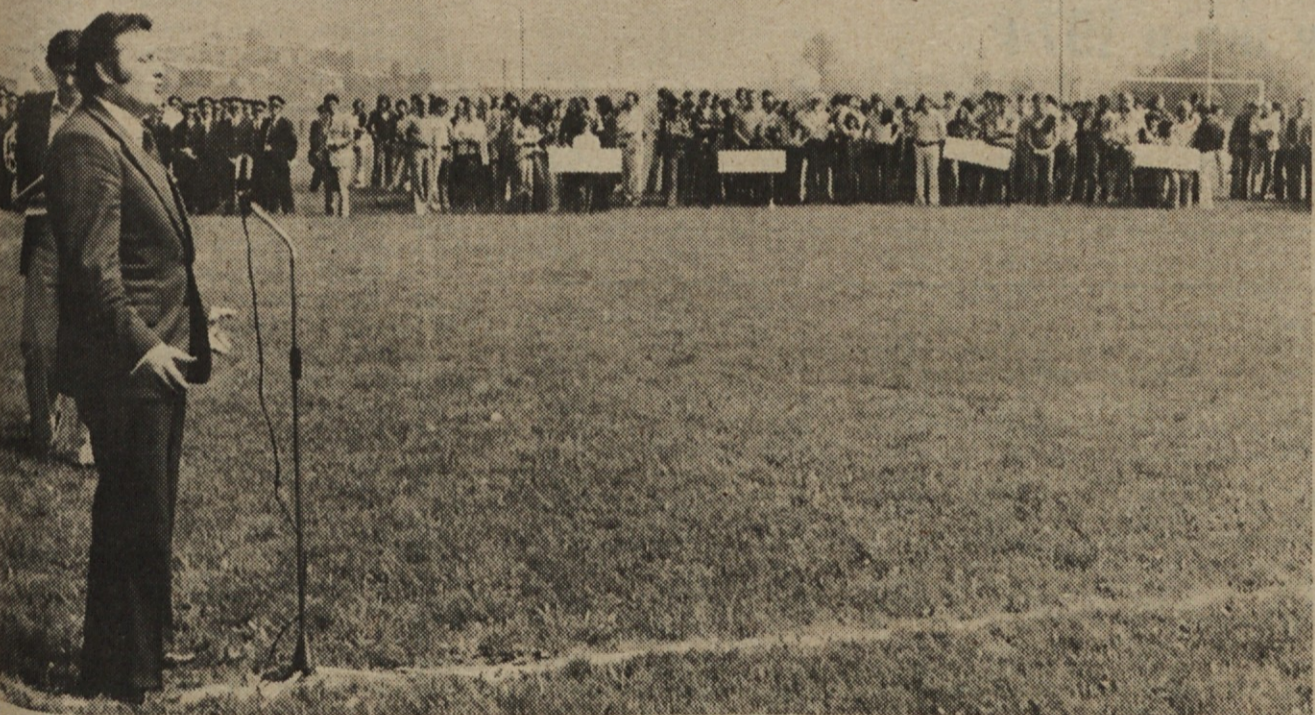
Jugoslavija, kot neuvrščena in socialistična država je nenehno izpostavljena raznim pritiskom od zunaj. Nekaterim reakcionarnim krogom ni všeč, da se Jugoslavija vse bolj razvija in krepi kakor tudi, da na mednarodnem področju utrjuje sodelovanje z vsemi neuvrščenimi državami in naprednimi silami v svetu. V zadnjem obdobju smo bili izpostavljeni neposrednemu pritisku s strani Italije, ki je v svoji noti izrazila pretenzije po delu našega teritorija. Taki in podobni pojavi nas obvezujejo, da vsestransko razvijamo koncepcijo SLO, dograjujemo sistem obrambe in zaščite naše ustavne ureditve in nedotakljivosti našega ozemlja, da se tako organiziramo, da se z vsemi silami postavimo po robu vsakemu, ki bi poskušal ogroziti našo svobodo in neodvisnost. Zato tudi nenehno utrjujemo in razvijamo priprave na splošni ljudski odpor, kot najrealnejšo alternativo naše obrambne politike.

Naši delovni ljudje enotno izražajo svojo dolžnost in pripravljenost, da z vsemi razpoložljivimi sredstvi branijo pridobitve naše narodnoosvobodilne borbe in revolucije, kakor tudi vse dosežke pri izgradnji naše samoupravne socialistične skupnosti. V zavesti naših delovnih ljudi, zlasti z doslednim izvajanjem pisma tovariša Tita, sklepev 7. kongresa ZK Slovenije in 10. kongresa ZK Jugoslavije ne izražamo samo nacionalnih čustev, temveč visoko politično zrelost in privrženost revolucionarnim socialističnim ciljem, kar je tudi najboljši porok naše neodvisnosti.

Ko proslavljamo „dan borca“, se moramo spomniti, da je v narodnoosvobodilnem boju najpomembnejšo vlogo imela mlada generacija. To je predvsem pomembno, saj se iz dneva v dan v zavesti mladih ljudi krepi in razvija njihova odgovornost na področju obrambe. Njihov mladostni polet in hoterija danes so tesno vezana na samoupravljanje, saj to najpopolnejše uresničuje zgodovinsko vlogo delavskega razreda.

Mlada generacija, danes skupaj z delovnimi ljudmi pod vodstvom ZK in tovariša Tita postaja vse pomembnejša sila, ki bo tudi v bodoče največje jamstvo, da „dan borca — 4. julij“ ostane naš velik praznik zmag nad fašističnim in nacističnim mračnjastvom in nad zaostalostjo in simbol zmage naših narodov nad vsemi sovražniki našega socialističnega samoupravnega razvoja.

—R. H.



### ŠPORTNE IGRE V CELJU

Letošnje X. letne športne igre Iskre v Celju je po pozdravnih besedah odprl glavni direktor Iskra-industrija EMO Celje Miro Jančigaj in športnicam in športnikom zaželel veliko športne sreče, vsem udeležencem pa dobro počutje v Celju, ki bo 4. julija gostitelj še večjega števila Iskrašev na letošnji proslavi dneva borca, dneva Iskre in 80-letnice EMO Celje.

## Uspehi in načrti tovarne baterij Zmaj

V Iskrini tovarni baterij Zmaj pripravljajo te dni srednjeročni plan razvoja podjetja. O dejavnosti tovarne in o njenih načrtih smo se pogovarjali z direktorjem Milanom Slemnikom.

Osnovna dejavnost tovarne Zmaj bodo še naprej baterije, s tem, da bodo razširili proizvodni program za izdelavo tistih elementov in delov, ki jih zdaj izdelujejo kooperanti ali pa jih tovarna kupuje. V osnovnem programu dejavnosti do leta 1978, so zajeli kompletan program dejavnosti obrata v Ljubljani in dislociranega obrata v Šentvidu pri Stični. V Zmaju izdelujejo zdaj predvsem baterije Leclanchejevega tipa, načrtujejo pa tudi nove vrste baterij, tako da bodo že na jesenskem zagrebškem velesejmu pokazali zračno depolarizacijsko baterijo, ki jo izdelujejo po sovjetski licenci, osvojeno pa imajo tudi že

proizvodnjo devet-voltne alkalne baterije, ki je med najboljšimi na svetu. Omenjene alkalne baterije izdelujejo v obratu v Šentvidu pri Stični, poleg tega pa tamkaj meljejo tudi manganov dioksid. Le tega prodajajo tovarnam baterij v Jugoslaviji in oskrbujejo kemijsko industrijo. Ugotovili so, da obstajajo na tem področju precejšnje možnosti, zato nameravajo v bližnjem srednjeročnem obdobju razširiti to dejavnost tudi na manganove spojine.

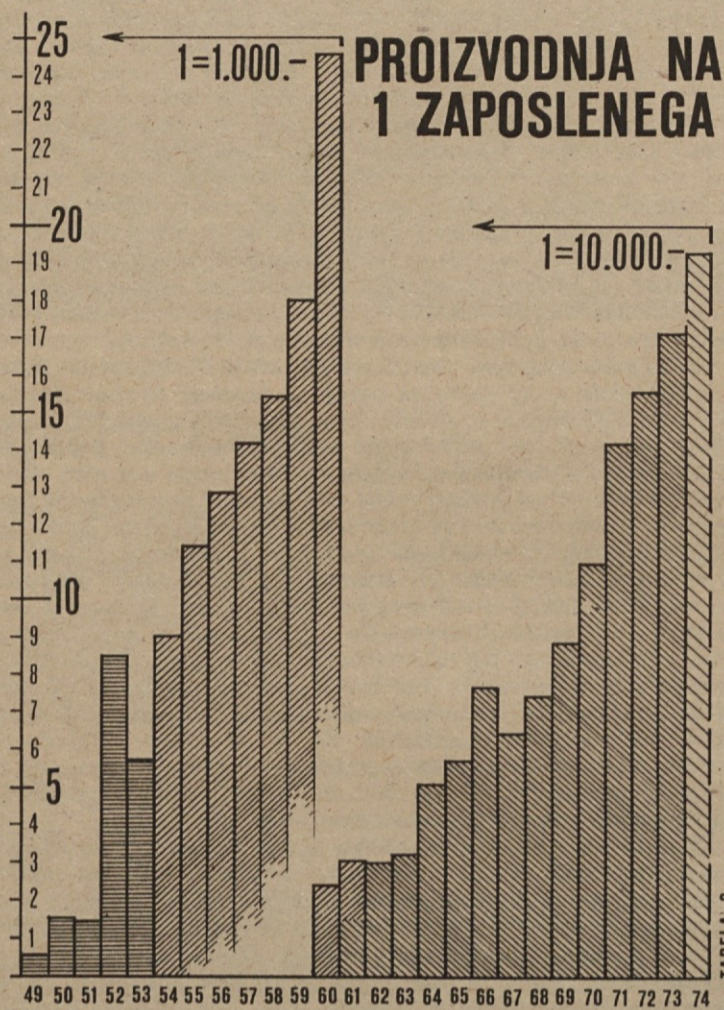
Čeprav se v Zmaju dobro zavedajo, da so na področju baterij med prvimi v Jugoslaviji, če ne kar prvi, pa so na področju raziskovalne dejavnosti krepko zavihali rokave. Ukvarjajo se predvsem z novimi sistemi prenosnih virov energije kot npr. živosrebrnim in

(Dalje na 3. strani)

Vsi na proslavo 4. julija — dneva borca, dneva Iskre in 80-letnice EMO v Celju!

# PROIZVODNJA V 25 LETIH

(Nadaljevanje s 1. strani)



lična merila, zaradi vidnejše primerjave je prehodno leto prikazano v obeh odnosih.)

V tabeli 1 predstavlja za obdobje 1949 - 1953 ena grafična enota 100.000 din (10 milijonov S din) za obdobje 1953 - 1961 1.000.000 din (100 milijonov S din) in za obdobje 1961 - 1975 10.000.000 din (1 milijardo S din).

V tabeli 2 je za obdobje 1949 - 1960 ena grafična enota 10, za obdobje 1960 - 1974 pa 100 delavcev. V tabeli 3 je za obdobje 1949 - 1960 ena grafična enota 1000 din (100.000 S din) za obdobje 1960 - 1975 pa 10.000 din (1.000.000 S din) letno na 1 zaposlenega. Za leto 1974 je upoštevan letni načrt, ki je narisan črtkano.

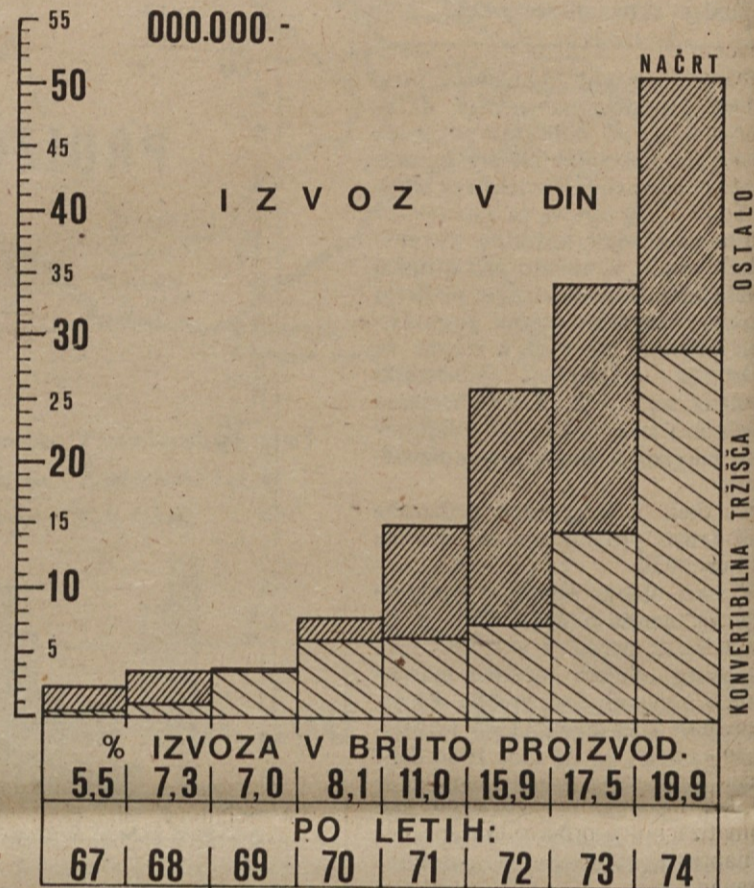


Zemljevid izvoznih postojank tovarne Aparati:

ISKRA - APARATI, LJUBLJANA

## Prodrli so tudi na tuja tržišča

Prvi nastopi naše tovarne v tujini so bili povsem posredni, saj smo izdelke zaščitne tehnike in stikala dobavljali domačim proizvajalcem elektro-energetske in druge opreme, le-ti pa so bili končni in dejanski izvozniki. O neposrednem izvozu lahko govorimo šele ob obdobju, ko smo se kot soustanovitelji vključili v ZP ISKRA. Res, da so bila začetna iskanja in akcije bolj simbolični, kot ekonomsko in proizvodno pomembni. Toda vse hitrejši razvoj tovarne in celotnega gospodarstva je nujno zahteval tudi vse večje sodelovanje v mednarodnem merilu. Izvoz je postal imperativ, če smo hoteli modernizirati tehnologijo in proizvajati v ekonomskih serijah, ki pa bi bile prevelike samo za domače tržišče. Istočasno je modernizacija izdelkov zahtevala tudi večji uvoz delov in gradiva, za kar smo si z izvo-



nezadržna in doseže v letu 1973 že 196,8 milj. din (19,68 milijard S din), kar nam je dalo stvarne osnove, da smo za jubilejno 25-letnico obstoja tovarne načrtovali 256 milijonov din (25,6 milijard S din) in si „25 let - 25 milijard“ zastavili kot osnovni moto za vse letošnje proizvodne akcije. Več kot 3,75-kratni porast letnega obsega proizvodnje v zadnjem petletnem obdobju in v primerjavi na leto 1969 je vsekakor kolektivu lahko v ponos, saj je z dograditvijo proizvodnih kapacitet, razširitvijo programa na področju programatorjev za pralne stroje, z modernizacijami na področju industrijskih elektronskih naprav in zaščitne tehnike, predvsem pa s smelim in dokaj uspešnim prodorom v izvozu, ob nenehnem in dokaj uspešnem povečevanju produktivnosti zagotovil tako pomembne proizvodne uspehe. Nenehna modernizacija tehnologije in organizacije proizvodnje kot tudi vztrajna krepitev samoupravnih odnosov so bili in so temeljna načela, na katerih smo in bomo tudi v bodoče gradili svoj program rasti, investicijske izgradnje in nadaljnje ekspanzije na tržišče, tako doma, kot v svetu. Iz preteklega obdobja je razvidno prav dejstvo, da smo z novimi programi in modernizacijo obstoječih izdelkov vedno bistveno povečali tudi celotni letni obseg proizvodnje, zato moramo to pot nadaljevati tudi v prihodnje. Uvajanje kompleksnih naprav ter telekomand v proizvodnjo je zagotovo eden od teh ukrepov.

nalogo bomo morali v bodoče reševati prav tako uspešno kot doslej.

(Opomba: Zaradi izredno velikih razmerij med začetnim in končnim obdobjem smo morali v grafikonih uporabiti za posamezna obdobja raz-



V tabeli 2 je grafično prikazano število zaposlenih v tem obdobju, v tabeli 3 pa produktivnost na enega zaposlenega. Ti kazalniki so deloma v soodvisnosti z rastjo obsega proizvodnje, zato je primerjava vseh treh tabel zelo zanimiva in kaže, da smo v celotnem obdobju prav produktivnosti, ki je po kazalnikih ugodnejša od rasti absolutne proizvodnje, posvečali posebno skrb in ukrepali dovolj hitro in dovolj energično, da je bilo stagnacij ali zmanjšanj čim manj, oziroma da je bil vpliv čim bolj kratkotrajen. Tudi to

## Proizvodnja v maju 1974

1	IZPOLNITEV V 000				Odnos mes. r. do mes. pl.	Odnos RI- V do let. pl.	Odnos RI- V do pl. I- V	Odnos RI- V /74 do RI- V /73
	I- V/74 mesečna r.							
	2	3	4	5				
Elektromehanika	326.984	397.5631	82.631	86,0	37,6	95,2	121,6	
IEZE	168.339	215.364	45.057	82,2	34,2	81,7	127,9	
EMO	155.093	165.694	32.129	88,8	36,3	91,0	106,8	
Sprejemniki	40.962	53.145	9.496	70,0	35,5	85,7	129,7	
Aparati	80.617	105.747	23.323	103,9	40,4	94,0	131,2	
Avtoelektrika	86.374	96.466	20.837	80,4	31,9	80,0	111,7	
Elektromotorji	58.607	65.017	12.934	103,5	36,4	85,3	110,9	
Naprave	22.720	20.257	4.554	85,0	35,4	80,8	89,2	
Elektronika	11.787	11.472	2.159	32,3	19,7	57,6	97,3	
Kondenzatorji.	37.565	49.748	8.579	89,2	44,2	103,2	132,4	
Instrumenti	19.852	32.454	6.735	100,8	39,7	101,7	163,5	
Polprevodniki	23.093	31.752	7.476	73,4	26,9	81,4	137,5	
Usmerniki	24.783	34.667	9.007	132,0	44,3	101,6	139,9	
Gosp. aparati	54.952	55.157	9.535	78,5	38,6	88,9	100,7	
Industr. oprema	5.620	8.096	1.903	128,5	45,6	109,4	144,1	
Antene	3.898	5.345	1.484	110,2	36,0	86,6	137,1	
Baterije Zmaj	30.1433	31.433	6.322	81,4	42,1	93,2	103,4	
Orodjarna	5.531	5.430	814	49,8	30,3	66,0	98,2	
Tovarne skupaj	1.157.179	1.384.765	284.884	86,4	36,3	89,3	119,7	
IRI	30.617	37.142	9.106	100,7	37,4	102,8	121,3	
Commerce-proizv. d.	30.976	43.594	9.978	112,1	39,0	105,0	140,7	
Inženiring	124.659	153.358	32.25	100,8	40,4	101,3	123,0	
CAOP	1.587	1.886	553	143,3	40,7	97,7	118,8	
Skupne službe sk.	187.839	235.980	51.892	103,1	39,6	102,2	125,6	
ZP ISKRA	1.345.018	1.620.745	336.766	88,6	36,8	91,0	120,5	

### LETNA SPRIČEVALA ŠTIPENDISTOV

Štipendisti srednjih in poklicnih šol so dolžni predložiti letno spričevalo v 10 dneh po zaključku šolskega leta za nadaljnje redno prejemanje štipendije.

Štipendistom, ki ne bodo predložili spričevala, se štipendija ne bo obračunavala, tisti, ki ga bodo predložili z zamudo, pa bodo prejeli štipendijo šele septembra. Referat za štipendije ZP ISKRA

### POČITNIŠKA PRAKSA

Vsak štipendist ZP ISKRA je dolžan vsakokrat po 1., 2. in 3. letniku opraviti med letnimi počitnicami enomesečno prakso v organizaciji, za katero se štipendira. Če te prakse ne opravi, za tisti mesec nima pravice do štipendije.

Opozarjamo štipendiste, da je v njihovem interesu, da se čimprej oglašijo v kadrovskih službah organizacije, za katero se štipendirajo zaradi dogovora, v katerem mesecu želijo opravljati prakso. Če tega ne storijo, bo organizacija sama razporejala štipendiste, kar verjetno ne bo v skladu z željami štipendistov. Referat za štipendije ZP ISKRA

# Nadaljnja izgradnja tovarne Aparati

Investicijske naložbe

Leto 1974 predstavlja obdobje nadaljevanja intenzivne investicijske dejavnosti v Tovarni električnih aparatov. Že v letih 1971 do 1973 je naša tovarna pospešeno izgrajevala poslovne prostore in izpopolnjevala proizvodne kapacitete s sodobnimi stroji in opremo. V zadnjih treh letih je tovarna vložila v izgradnjo poslovnih stavb 16.300.000 din, v opremo pa 7.600.000.- din.

Tekom vsega 1974. leta potekajo tudi investicijska dela na rekonstrukciji galvanike, žarilnice, razstrupilnice in gradnji tovarniške restavracije. V ta namen bo vložila tovarna v 1974 letu preko 3.000.000.- din.

Kljub velikim naložbam v preteklih letih, dosedanje naložbe in obstoječe proizvodne kapacitete ne zadoščajo, da bo tovarna mogla ustvariti proizvodnjo v obsegu, ki je načrtovana v srednjeročnem načrtu razvoja tovarne brez večjih nadaljnjih investicij v proizvodne kapacitete. Interesantnost našega asortimenta proizvodov na domačem in tujem tržišču stalno veča plasmanske sposobnosti naše prodaje v dimenzijah, kakršnih sedanje proizvodne kapacitete ne morejo zagotoviti. Že v srednjeročnem načrtu razvoja tovarne so v določeni meri dimenzionirana investicijska vlaganja, sedaj pa so investicijski projekti že pred začetkom realizacije.

Naša tovarna ima pred seboj predvsem dva projekta, to je izgradnjo II. faze tovarne signalno varnostnih naprav v Stegnah in gradnjo tovarne v Makolah pri Slovenski Bistrici.

Dograditev tovarne SVN predstavlja nadaljevanje izgradnje obstoječe tovarne v Šiški, katera je v sedanjem obsegu dejansko samo del projektiranega obsega, ki je bil določen in zajet že v razvoju bivšega enotnega podjetja ISKRE. Z intenzivnim vsakoletnim povečevanjem proizvodnje v SVN se je že v 1972. letu v tej tovarni pojavila huda prostorska stiska, katera močno zavira nadaljnje večanje proizvodnje. Zaradi nastalega položaja v SVN, kateri ima danes 2.600 kv. m brutto površin, smo bili prisiljeni najeti cca 300 kv. m prostora na Zavodu za avtomatizacijo za proizvodnjo specialnih naprav programatorjev in varilnih naprav in nadaljnjih 400 kv. m površin za skladišča embalaže in finalnih izdelkov. Tovarni SVN primanjkujejo tudi prostori za ambulanto, ekspedit, odlagališče za lakirane in kooperacij-

ske izdelke. Z nadaljevanjem izgradnje naj bi se zagotovilo prostore za polproizvode, lakirane dele, ohišja, leseno embalažo, kateri sedaj ovirajo proizvodni proces v strojni obdelovalnici, montaži in ostalih prostorih. Sedanja prostorska stiska kratkomalo onemogoča izvajanje racionalnega proizvodnega procesa, kar ima za posledico tudi manjšanje ekonomskega učinka celotne Tovarne električnih aparatov. Sedanja prostorska stiska utesnjuje in moti delavce v strojni obdelavi in montaži in mu diktira podaljšanje potrebnih proizvodnih časov. Zaradi navedenih vzrokov je onemogočeno lansiranje optimalnih serij, katere so enostavno neizvedljive.

Z izvajanjem investicij v SVN želimo predvsem odstraniti navedeno problematiko, obenem pa si ustvariti osnovo za večkratno povečanje in dopolnitev obstoječega proizvodnega programa. Predvidena investicijska vrednost bo znašala preko 50.300.000.- din, od česar bo vloženo v osnovna sredstva preko 33.350.000.- din, v obratna sredstva pa 17.000.000.- din. Navedena vrednost predstavlja v celoti izredno veliko naložbo, katere breme pa bo za tovarno dejansko manjše, kakor na prvi pogled izgleda.

Pri ocenjevanju obsega naložbe je treba upoštevati, da bi tovarna tudi brez navedene investicije vložila v obratna sredstva v letih 1974 in 1975 cca 17.000.000.- din, razumljivo ob pogoj, da bo ustvarila v tem času primerno visoko akumulacijo. Glavni delež in za financiranje najtežji, bo predstavljala izgradnja gradbenega objekta v vrednosti cca 17.800.000.- din.

## ISKRA ELEKTROMEKANIKAKRANJ

objavlja prosto delovno mesto

### VODJA GOSPODARSKE PRIPRAVE PROIZVODNJE V TOZD STIKALA

Pogoji: visoka ali višja izobrazba tehnične ali ekonomske smeri s 6 let delovnih izkušenj.

Prijave pošljite do 1. 8. 1974 na naslov ISKRA-ELEKTROMEKANIKAKranj, kadrovski oddelek Kranj, Savska loka 4.

Pri investiranju v tovarno SVN, kakor tudi v druge naložbe so odločilnega pomena investicijska sposobnost investitorja in finančni viri. Osnovni pogoj, da investitor sploh sme investirati je, da ima vsaj 20% vrednosti vlagan v osnovna sredstva prostih lastnih sredstev. Prosta sredstva so pravzaprav tista sredstva poslovnega sklada in dolgoročnih virov, ki presejajo zaloge obratnih sredstev, vezanih v materialu, surovinah, polizdelkov in nekončani proizvodnji tovarne.

Kaj pa to pomeni v našem primeru?

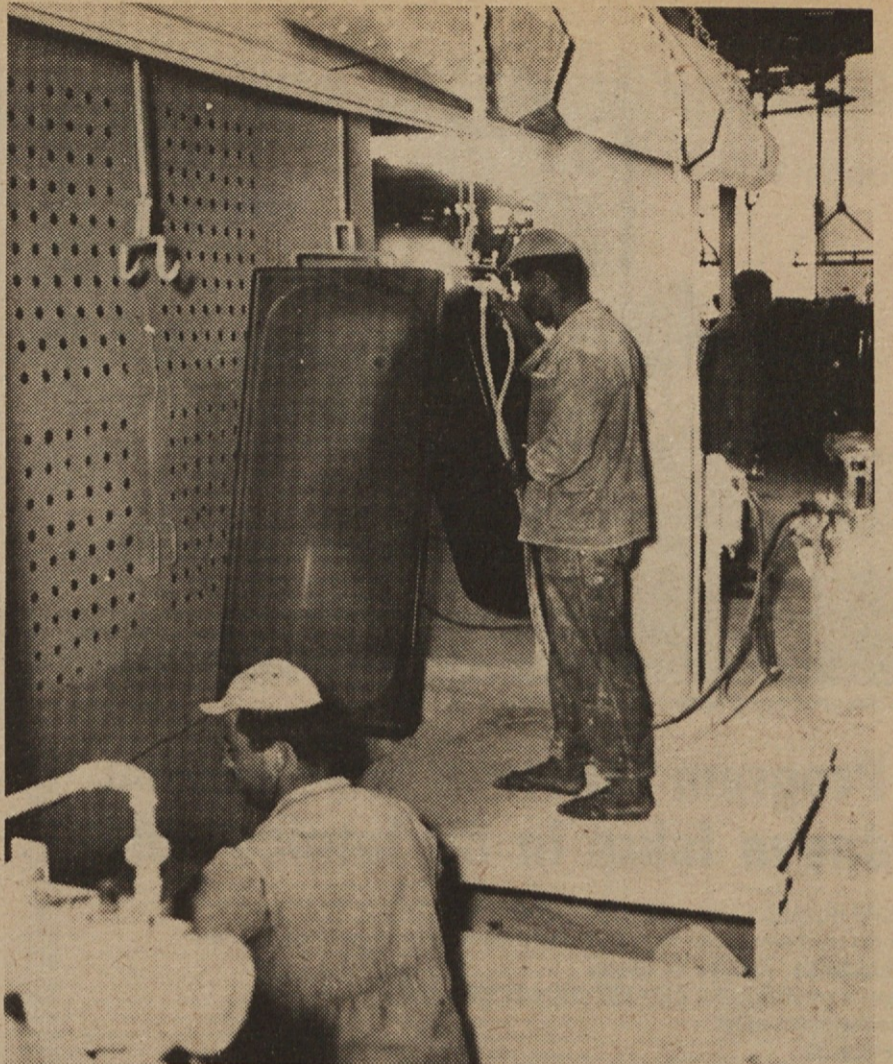
Obstoječe prej navedene zaloge namreč v veliki meri regulirajo in obenem določajo investicijsko sposobnost tovarne. Ta ugotovitev postavlja tudi vprašanje, ali je v našem primeru navedena in predvidena investicija sploh izvedljiva in finančno pokrita! Če nadaljujemo z naštevanjem, podajamo še eno važno ugotovitev, da nivo teh zalog v polni meri vpliva na začetek in celotni potek izvajanja te investicije. Lahko se bi zgodilo namreč, da bodo prevelike zaloge v 1974 letu preprečile nadaljevanje realizacije projekta v 1975 letu. Zato bo potrebno za časa investiranja, kakor tudi v bodoče posvetiti vso pozornost in odgovornost optimalizaciji navedenih zalog.

Pri financiranju nameravane investicije bo s 30% sodelovala Ljubljanska banka, katera bo dala posojilo v višini 15.000.000.- din z odplačilnim rokom 5 let.

Izgradnja tovarne v Makolah je namenjena predvsem montažni dejavnosti. S prenosom velikoserijske montaže v novo tovarno, načrtujemo doseči predvsem sprostitev montažnih kapacitet v tovarni na Savski cesti, obenem pa se vključiti tudi v načrt razvoja manj in nerazvitih področij v naši republici. Od prvih začetkov s proizvodnjo v adaptiranih prostorih gradu Štatenberg v sredini letošnjega leta, naj bi proizvodnja v večjem obsegu stekla ob koncu 1975 leta že v novi tovarni. V novo tovarno, katera naj bi obsegala cca 1.300 kv. m površine, bo skupaj z opremo potrebno investirati cca 13.000.000.- din. Pri financiranju navedene investicije bodo v pretežni meri sodelovali Občina in Ljubljanska banka iz Slovenske Bistrice, v manjšem obsegu pa naša tovarna.

Iz podanega je razvidno, da ima tovarna na tem področju pred seboj zahtevne naloge, katere bo možno realizirati samo pod pogojem, da bodo odgovorne službe in vsi člani kolektiva uspešno sodelovali v poslovnem procesu in dosegli načrtovane poslovne učinke.

Milovan Čebihin



Na posnetku je lakiranje kopalnih kadi v Iskra - industrija EMO - TOZD Kruševac.

Komisija za razpis delovnega mesta generalnega direktorja Združenega podjetja

## ISKRA KRANJ

v skladu s 152. členom Samoupravnega sporazuma o združevanju v sestavljeno organizacijo združenega dela - Združeno podjetje Iskra ter na osnovi 26. sklepa 3. zasedanja Skupščine Združenega podjetja Iskra dne 18. 6. 1974, razpisuje delovno mesto

### GENERALNEGA DIREKTORJA združenega podjetja Iskra Kranj

Oseba, ki kandidira za delovno mesto generalnega direktorja, mora poleg splošnih pogojev, določenih z zakonom, izpolnjevati še naslednje posebne pogoje:

- da ima visoko ali višjo strokovno izobrazbo,
- da ima najmanj 10 let ustreznih delovnih izkušenj,
- da je sposobna voditi in organizirati delo,
- da ima moralno politične kvalitete,
- da obvlada najmanj enega svetovnih jezikov.

Razpis velja do 10.7.1974.

Vse potrebne informacije o podjetju lahko kandidati dobe v Sekretariatu ZP Iskra Kranj, Kranj, Savska loka 4.

Kandidati naj k vlogam priložijo dokazila o svojem dosedanjem delu v drugih organizacijah in kratek življenjepis.

Pismene prijave z ustreznimi dokazili v zaprti kuverti s posebno oznako „Za komisijo za razpis delovnega mesta generalnega direktorja ZP ISKRA“ pošljite na naslov: ZP ISKRA KRANJ, Sekretariat ZP, Kranj, Savska loka 4.

## Jubilanti tovarne Aparati

### PETINDVAJSETLETNIKI

Glivar Ela  
Čebokli Lea  
Majdič Rado  
Čehak Božo  
Gospodarič Jakob  
Majdič Franciška

### DVAJSETLETNIKI

Traven Ivanka  
Gerliča Jožica  
Zupanek Just  
Črne Vida  
Břečeljnik Nino  
Luzar Ana  
Barlič Franciška  
Košer Janez  
Jordani Franc  
Markoja Kristina  
Japelj Anica  
Grujakovič Mirosljub  
Božičnik Terezija  
Katrašnik Ivanka  
Bitenč Zvone  
Goli Stanislav

### DESETLETNIKI

Žitko Stane  
Močnik Franc  
Sajovic Marko  
Mlakar Kristina  
Tomšič Minka  
Bovha Terezija  
Rogovič Andrej  
Miškot Rudolf  
Čebihin Milovan  
Škoda Neža  
Srakar Karolina  
Kurat Boris  
Mihelj Anica  
Grim Lidija

Šuštar Marija  
Bečan Alojzija  
Plemeniti Marija  
Zakrajšek Ljudmila  
Strnad Angela  
Grm Marija  
Mirtič Ignac  
Škantelj Kristina  
Miklič Ivanka  
Vižintin Karolina  
Osterman Dragica  
Kučič Jože  
Kučič Anica  
Janžekovič Leopoldina  
Potočnik Ivanka  
Peternel Julka  
Žerovnik Marija  
Lebar Irma  
Kajalždič Jovanka  
Čuk Karolina  
Bambič Janez  
Rigler Ana  
Strnad Marija  
Lovše Cvetka  
Voljč Vera  
Žeželj Milka  
Lavrič Ivanka  
Klajder Ana  
Škulj Darinka  
Grošelj Franciška  
Rihar Albin  
Vengust Danijela  
Mavsar Marjeta  
Oblak Tončka  
Povirk Marija Orehek  
Petak Franjo  
Pajtak Terezija  
Korelc Jože  
Medic Ivanka  
Doma Anton  
Marc Jože  
Selan Milan  
Saksida Alojzija  
Grm Magda  
Vidmar Marija  
Lang Jožica  
Boštjanec Ljudmila

Kastelic Anton  
Sešek Pavle  
Mekič Rozalija  
Krajanja Tomaž  
Kovač Anica  
Slavič Vladimir  
Lukan Regina  
Krapež Alenka  
Miklavčič Emilija  
Kostevc Marija  
Štuhec Anica  
Šuštar Darinka  
Blatnik Anica  
Kralj Janez  
Kos Danica  
Škrjanc Agata  
Makovec Sonja  
Švarc Zlata  
Nadbirth Vida  
Stare Jožefa  
Povirk Marija Polanec  
Zatler Franc  
Vidovič Nada  
Ižanc Antonija  
Zupanič Olga  
Begovič Ivanka  
Moravec Angela  
Božičnik Ivanka  
Gamber Mara  
Križmančič Angel  
Zadnikar Franc  
Grdadolnik Jelka  
Keber Milan  
Kolar Marija  
Ivančič Stane  
Klopčič Jožica  
Ognjanovič Dragoslav  
Kitak Janez  
Medic Milka  
Strle Franc  
Pirc Anton  
Kovačič Alojz  
Šebenik Milica  
Sokalič Alojz  
Beltram Branko  
Drobnič Anton  
Šebenik Fedor

# Uspehi in načrti Iskra — tovarne baterij Zmaj

(Nadaljevanje s 1. strani)

litijevim. Zivosrebrni sistem imajo že osvojen v tolikšni meri, da ga bodo že letos vgradili v nekatere specialne baterije.

V Jugoslaviji so štiri tovarne baterij, poleg ljubljanskega Zmaja še zagrebška Croatia, Tesla iz Gospiča in nova tovarna, ki deluje v okviru EI Niš Lumina v Zemunu. Vse tovarne izdelujejo baterije Leclanchejevega tipa, le Iskra — Zmaj je šla že korak naprej.

„Lahko zatrdim, da so po kvaliteti naše baterije konkurenčne, za nekatere, predvsem zahtevnejše potrebe pa so boljše od drugih v Jugoslaviji,“ je poudaril direktor ljubljanske tovarne Marjan Slemnik.

— Kaj pa izvoz?

„Lani je Zmaj izvozil kar 20% proizvodnje, predvsem v Italijo in na Madžarsko, letos imamo v načrtu nekoliko večji izvoz, vendar smo trenutno nekoliko pod planom zaradi položaja na svetovnem tržišču surovin.“

— Tak program, kot ste ga omenili, zahteva velika investicijska vlaganja.

„Res je, poudarim naj, da stojimo pred pomembno odločitvijo, saj moramo zgraditi novo tovarno. Prostor, v katerih delamo od leta 1929, so postali že zdavnaj pretesni. Čeprav smo jih že večkrat adaptirali ter uvedli sodobno in produktivno tehnologijo

pa v sedanjih prostorih ne moremo postaviti niti enega novega stroja več, ker je vse skupaj prenatrpano. Za zgraditev nove tovarne pa se nismo odločili samo zaradi tega, pač pa izhajamo tudi s stališča, da moramo delovnemu človeku izboljšati delovne pogoje.“

Nova tovarna bo zahtevala veliko denarja — ne zgolj v zidove, ampak tudi v stroje, če hočejo, da bodo uresničili načrt, ki so si ga zastavili. Sama tovarna bo po sedanjih ocenah stala 25 milijonov dinarjev, skupna investicija do leta 1978 za razširitev tako vertikalnega kot horizontalnega proizvodnega programa pa bi z zgradbami veljala okoli 75 milijonov dinarjev. Zmaj bo vložil polovico lastnega denarja, drugo polovico pa si bo zagotovil v obliki investicijskega posojila pri Ljubljanski banki oziroma kreditov izvajalcev gradbenih del in dobaviteljev opreme.

Tovarna Zmaj je imela pred združitvijo z Iskro rezervirano zemljišče za graditev nove tovarne na industrijski coni blizu Litostroja, v času integracije pa se je porodila pobuda, da bi tovarno zgradili na kompleksu Iskrinih tovarn v Stegnah. Zmaj se je odločil za to, drugo možnost.

„Končno so nam ponudili zemljišče, zdaj pa nam ga mora prodati še tovarna IEZE. Če bo šlo vse po načrtu, bomo začeli graditi prihodnjo pomlad. Računamo, da bomo imeli v

letu dni tovarno zgrajeno. Novi objekt bo imel okoli 10.000 kv. metrov uporabnih površin. V novi tovarni načrtujemo predvsem avtomatizirano proizvodnjo, zato ne računamo na večje zaposlovanje. Zavedamo se namreč, da je na ozkem ljubljanskem področju težko dobiti novo delovno silo. V novi objekt bomo postavili opremo, ki bo najsodobnejša, ponudbe pa imamo že iz Združenih držav Amerike, Japonske in od drugod.“

— Julija bo leto dni, odkar je Zmaj postal član ZP Iskra. Kaj menite o tem obdobju?

„Čeprav je eno leto izredno kratko, da bi lahko človek dal točnejšo oceno, mislim, da so se cilji, ki so nas vodili v ta združevalni proces, že v slabem letu dni pokazali kot pravilne. Čeprav nismo še dolgo v Iskri pa bi rad tudi malo pokritiziral in to zaradi vprašanja, ki je nastalo z nakupom zemljišča v Stegnah. Doslej morda ni bilo dovolj časa ali pa tudi ne pripravljenosti, trenutno pa je vse odvisno od tovarne IEZE v Stegnah. Računamo, da bodo znali našo željo pravilno oceniti in da bodo pohiteli z odprodajo zemljišča,“ je dejal direktor Iskra tovarne baterij Zmaj Milan Slemnik.

# BOJ CELJA ZA SVOBODO

Celje z okolico je bilo že pred drugo vojno zarišče naprednega delavskega gibanja na Štajerskem.

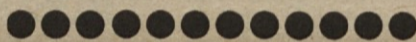
Med najpomembnejše predvojne revolucionarne dogodke prištevamo zlet Svobod I. 1935, partijski konferenci I. 1938 v Šmiglovi zidnici pri Preboldu ter na Silvestrovo 1939 v Joštovem mlinu, katerih se je udeležil tudi tovariš Tito. To je bilo tudi obdobje delavskih štrajkov.

Ko so I. 1941 vdrla Nemci v Celje, so pričeli z množičnim izseljevanjem, zapiranjem ter tudi s streljanjem talcev. V celjskem Starem piskru so bili prvi talci ustreljeni 4. sept. 1941, skupno je ustrelil okupator na celjskem območju 743 ljudi, število ubitih pa je še večje.

Ustanovni sestanek mestnega odbora OF je bil v Celju že junija 1941, v tem času je bilo tudi že 20 javk. Po napisnih akcijah, po spopadih z žandarmerijo ter po napadu na nemško vojaško patroljo 20. avg. 1941 pri Petričku so nastale številne partizanske enote, med njimi kot prva Celjska četa. Z združitvijo teh enot je nastal Prvi štajerski bataljon, ki ga je vodil Stane Rozman. Še v letu 1941 je prišlo do prvih večjih borb na Dobrovljah, do napada na Šoštanj itd. Leta 1942 se je partizansko gibanje v širši celjski okolici okrepilo, še posebej s prihodom II. grupe odredov. Leta 1943 so se borbe nadaljevale, leta 1944 je bil legendarni pohod XIV. divizije na celjsko območje, nastala so osvobodena območja in prvi organi ljudske oblasti; iz Starega piskra so partizani v decembru osvobodili 200 zapornikov. Borbe so se nadaljevale do osvoboditve v maju 1945, Celje pa je bilo osvobodeno 8. maja.

**Organizatorji letošnjih proslav dneva borca, dneva Iskra – industrije EMO, ki bo 4. julija v Mestnem parku v Celju, so v organizacijo proslav vložili dovolj truda, zato upajo, da se bodo udeleženci proslave v Celju dobro počutili.**

**Nasvidenje 4. julija v Celju!**



## ZANIMIVOSTI V CELJU

**TITOV TRG** pred železniško postajo je zanimiv del celjskega mesta. Na levi stoji obnovljen Celjski dom, v katerem sta kino Union in Dom jugoslovanske armade, stavbe na desni se zaključujejo s poštnim poslopjem. Tu sta bili nekoč dve rimski baziliki. Pred pošto je spomenik padlim poštarjem, delo kiparja Ivana Napotnika.

**PALACA KREDITNE BANKE** na vogalu Stanetove in Vodnikove ulice je delo mojstra Plečnika iz leta 1929.

**ASKERČEV SPOMENIK** ob Vodnikovi ulici je delo kiparja Cirila Cesarja. Tu je tudi lepo vidno staro mestno obzidje.

**STARI PISKER** stoji za sedanjo tržnico. Na njegovem dvorišču so Nemci med vojno streljali talce. V notranjosti je urejena lepa spominska soba.

**MUZEJ REVOLUCIJE** na Trgu V. kongresa, nekoč mestni magistrat.

**SPOMENIK NOB** na Šlandrovem trgu z grobnico herojev je najlepši celjski spomenik.

**CELJSKO GLEDALIŠČE** stoji na Šlandrovem trgu. Obnovljeno je bilo leta 1953. V stavbo je vključen tudi stolp nekdanjega mestnega obzidja.

**OTOK** je novo stanovanjsko naselje ob levem bregu Savinje, ki je bilo zgrajeno po letu 1952. Način gradnje je sodoben, vendar arhitektonsko ne povsem enoten.

**KAJUHOV SPOMENIK** stoji pred gimnazijo na lepo urejeni ploščadi ob Malgajevi ulici in je delo kiparja Marjana Keršiča-Belača.

**SPOMENIK SPLAVARJEM** pri promenadni brvi čez Savinjo je delo kiparja Borisa Kalina.

**ŠLANDROVA VOJAŠNICA** na Trgu svobode, nekdanj grad spodnje Celje, ki je bil sedež celjskih grofov. Zgradba je bila nešteto krat prezidana.

**NARODNI DOM** na Trgu svobode, zgrajen leta 1897 z lepo prireditveno dvorano. Fasado so prezidali med drugo vojno in po njej. Zdaj je tu sedež celjske občinske skupščine.

**MUZEJ** na Muzejskem trgu v stari grofiji. Poleg muzeja je novo poslopje študijske knjižnice, dograjeno leta 1967.

**MESTNO OBZIDJE** je vidno na Savinjskem nabrežju, v Vodnikovi in Čuprijski ulici. Ohranjeni stolpi: gledališče, na Kocenovem trgu, v Čuprijski ulici pri hotelu Evropa ter v Gubčevi ulici.

**TEMELJI HERAKLEJEVEGA TEMPLJA** pod Miklavškim hribom ob Maistrovi ulici, restavrirani so bili leta 1957.

**MESTNI PARK** je na desni strani Savinje, nasproti mestnega središča. Tu je tudi novo veliko umetno drsališče, celjski drsalni stadion, kotalkališče in smučarska skalalnica.

**STARI GRAD** je dostopen po Pelikanovi pešpoti ter po cesti skozi podvoz pri pošti, nato pa za novim mostom na desno.

Za graditelje prvotnega gradu, imenovanega gornji grad, imamo koroške grofe Vovbržane. V zapiskih je bil grad prvič omenjen leta 1130. Kot dediščino ga je dobil Friderik I. Zovneški. Kasneje so si Celjani zgradili ob Savinji grad (sedanja mestna vojašnica), ki je postal njihov sedež, gornji grad pa so povsem prezidali, narkar je bil trdnjava in orožarna. Okoli leta 1430 je v stolpu živel kot zapornik Friderik II., zato so ga po njem imenovali Friderikov stolp. Z ženitvijo z Veroniko Deseiško je namreč Friderik zmedel načrte častihlepnega očeta Hermana.

120 let sta bila celjska gradova prizorišči oblasti in tragedij Celjanov. S smrtjo Ulrika II. je leta 1456 prenehal njihov rod. Grad so si pridobili Habsburžani, ki so kmalu razprodali veliko celjsko dediščino. Grad je prodala Marija Terezija I. 1750 grofu Antonu Gaissrucku, ki je prenesel ostrešje na graščino Novo Celje. Propadajoči grad so njegovi nasledniki prodali kmetu sosedu, ki je na njem lomil kamenje. Ruševino so kupili 1846 Štajerski deželni stanovi in jo rešili popolnega uničenja. L. 1909 je prevzelo grad muzejsko društvo, po 1918 je postal last celjske občine; od 1946 skrbi zanj Olepševalno in turistično društvo.

Grad Gornje Celje je spadal v vrsto velikih srednjeveških gradov in je obsegal predgradje, stolp, dvorišče in palačo. Nastal je na pobočju, ki mu daje naravno zaščito, varovalo pa ga je tudi mogočno obzidje z jarki in obrambnimi stolpi.

Stolp je še danes dobro ohranjen. Sklepamo, da je bil v pritličju palače večji prostor s kaminom, v prvem nadstropju viteška dvorana, poleg nje in nad njo pa kamenate (spalnice) grajske gospode. Na zahodni strani je bila palači prizidana kapelica. Grad je bil zgrajen iz lomljenega in neobdelanega apnenca.



Stari grad nad Celjem – prijetna izletniška točka.

## Program proslave dneva borca, dneva Iskre in 80-letnice EMO

6.00 Budnica – igra godba na pihala EMO

8.00 Komemoracija Zveze borcev pred upravnim poslopjem EMO:

žalostinka – godba na pihala  
govor predstavnika ZB EMO Alfreda Meznariča  
enominutni molk  
recitacija

govor predstavnika ZB IC Franca Mavriča

razvitje prapora ZB IC

podelitev značk članom ZB IC.

8.45: Polaganje vencev pri spomeniku na Golovcu in v Starem Piskru.

Med 8. in 9. uro: prihod vlaka z udeleženci Iskre v Celje. Udeležence bo sprejela godba na pihala iz Štor.

9.00: Prihod godbe na pihala EMO iz Gaberja.

9.00: – 10.00 igrata izmenično obe godbi.

9.55: „Internacionala“ – zaigra jo godba na pihala.

10.00: Začetek osrednje proslave:

pozdrav gostitelja, glavnega direktorja Iskra-Emo Mira Jancigaja

pozdrav predsednika ZB ZP Iskra Franca Križnarja

pozdrav generalnega direktorja ZP Iskra Jožeta Hujsa

govor predsednika IS SRS Andreja Marinca

telegram predsedniku republike in ZK Jugoslavije

prihod mladine s partizanske poti in raport.

10.5: Pričetek kulturnega programa:

nastopajo združeni pevski zbori, recitatorji in godba na pihala.

11.30: Nastop folklorne skupine iz Semiča.

12.00: Ljudsko rajanje, delitev partizanskega golaža, gostinske storitve, ples, obisk Celja in okolice.

Od 17.00 – 21.00: odhodi udeležencev.

Tekst k skici za odvijanje prometa in parkiranje vozil udeležencev.

### Avtobusi:

Parkirni prostori za avtobuse so označeni s PA1 in PA2. Parkirni prostor PA1 ima kapaciteto 50 avtobusov in parkirni prostor PA 2 50 avtobusov. Oddaljenost parkirnih prostorov od prireditvenega prostora je cca 15–20 minut.

Priporočamo voznikom avtobusov udeležencev tovarn Elektromehanike, IEZE, Sprejemniki in Aparati, da vozijo na obračališče št. 1 po označeni smeri 1 in parkirajo avtobuse na parkirnem prostoru PA1. Voznikom avtobusov udeležencev ostalih tovarn pa priporočamo označeno smer 2 na obračališče št. 2 in parkirni prostor PA2.

Na obračališču št. 1 in št. 2 izstopijo udeleženci in imajo manj kot 5 minut do prireditvenega prostora. Na istih mestih bodo lahko udeleženci tudi vstopali ob času, za katerega se bodo dogovorili. Voznike avtobusov bo na parkirne prostore prevažalo posebno vozilo.

### OSEBNI AVTOMOBILI:

Udeleženci z osebnimi avtomobili imajo možnost parkiranja svojih vozil na ožjem mestnem območju. Oddaljenost parkirnih prostorov od prireditvenega prostora je 5–15 minut. Parkirni prostori za osebne avtomobile imajo oznako Po. Ulice, v katerih je dovoljeno parkiranje, so šrafirano označene.

Prosimo, da upoštevate vsa veljavna prometna pravila.

### Vlak:

Prireditveni prostor je oddaljen od železniške postaje 5 minut.

Rezervni parkirni prostori so pri Tovarni „EMO“.



Po – parkirni prostor za osebne avtomobile  
PA – parkirni prostor za avtobuse  
Šrafirane ulice – dovoljeno parkiranje

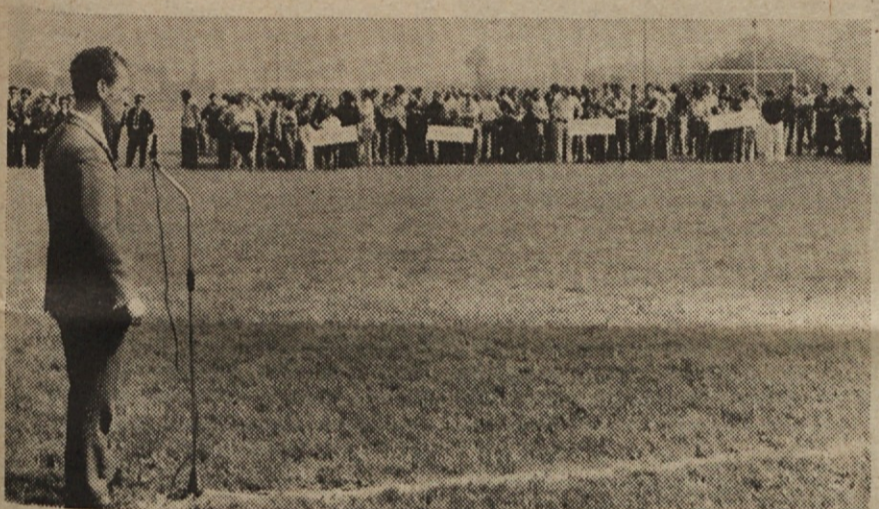
# Dobro uspele X. športne igre Iskre



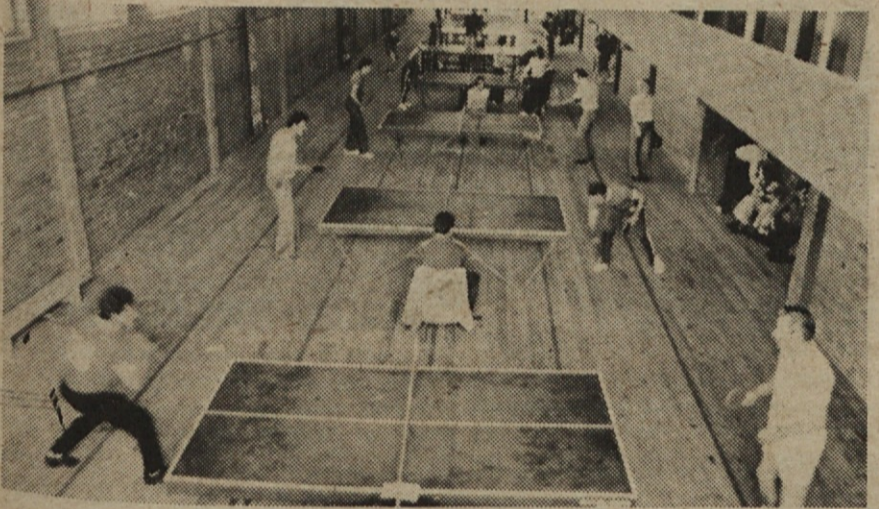
Upravičeno veselje športnikov tovarne Aparati. Tudi z uspešnim športnim delovanjem so počastili petindvajsetletnico svoje tovarne in, da prizadevanja na športnem področju niso bila zaman, dokazuje kar šest pokalov z X. letnih športnih iger ISKRE v Celju.



Kljub precej prenatrpanemu sporedu tekmovanj na igrah v Celju, so si naši športniki v Mestnem parku v Celju le še našli toliko časa, da so z zanimanjem prisluhnili poteku nogometne tekme Jugoslavija: Škotska, medtem ko so „oni v stabu“ celo lahko spremljali to pomembno tekmo na ekranu Vilijeve minirame.



„Besedo, da nas bo letos še veliko več, smo držali. Tudi prihodnje leto naj bo naša tradicionalna športna manifestacija velika in zgovorna dokaz naših dobrih medsebojnih vezi in enotnosti,“ je dejal predsednik sindikalne konference ZP – Jože Cebela v svojem nagovoru.



Na prizorišču tekmovanj v namiznem tenisu je od vseh fotografskih prizadevanj uspelo le tole, kar vidimo. Izredno varčni domačini so namreč izključili celotno elektriko, da ne bi fotoreporter s svojim reflektorjem „sunil“ kakega vatka dragocene električne energije.



Pokale najboljšim trem ekipam v generalnem vrstnem redu na letošnjih športnih igrah je izročil glavni direktor EMO – Miro Jancigaj; na sliki zastopnik IRI prejema pokal za osvojeno 2. mesto.

Za letošnje X., torej jubilejne letne športne igre ZP Iskra so bili določeni dnevi 21. – 23. junija. Športna komisija je organizacijo in izvedbo iger prepustila izkušeni športnikom Iskra – EMO Celje, kakor so Celjani ob osemdeset letnici obstoja podjetja EMO tudi organizatorji letošnje proslave dneva borca, dneva Iskre v Mestnem parku v Celju.

Organizirati športno prireditev, na kateri sodeluje prek 1.200 športnic v šestih in športnikov v devetih športnih disciplinah, ni tako lahka stvar, toda vrlji celjski organizatorji so ob izdatni pomoči predsednika komisije za šport in rekreacijo pri SK ZP Vilija Tekavca, svojo nalogo zares dobro opravili in s tem opravičili zaupanje.

Ceprav slovi Celje kot dokaj razvito športno središče in ima na voljo dovolj športnih objektov pa so le bile največje težave, kako razporediti tolikšno število športnic in športnikov, da bi na njih lahko odigrali vso to dolgo verigo predtekmovanj in finalnih srečanj. Težava je bila namreč zlasti v medsebojni oddaljenosti posameznih športnih objektov, kar je še posebno prizadelo tiste udeležence, ki navadno tekmujejo v več športnih vrstah. Toda tudi v tem pogledu so letošnje športne igre v redu potekle, pri čemer gre vsem, ki so z njimi imeli skrb in delo, opravičeno priznanje.

Medtem ko je med predtekmovanji v nogometu, kar je pravzaprav že tudi tradicionalno, kazalo, da tudi letos ne bo šlo brez nekaterih nepotrebnih zapletljivost, poskusov vključevanja tujih igralcev v ekipe, ostrih obračunov med posameznimi športniki in podobnega, so same letne športne igre potekle izredno mirno in solidno, tako pač, kot bi bilo želeti, da bi minevala vsa naša dosedanja in nadaljnja športna srečanja – zavzeto, borbeno, predvsem pa športno tovariško. Ob tem vsekakor zaslužijo pohvalo tudi vsi profesionalni sodniki, ki so, čeprav včasih in za nekatere, s svojo piščalko delili energične odločitve.

Spričo tolikšnega števila prijavljenih športnikov so najprej stekla tekmovanja kegljačev na kegljišču Ingrada v Celju in sicer že v petek popoldne, zadnji pa so bili v nedeljo, kot ponavadi balincarji, katerih tekmovanja se lahko včasih izredno zavlečejo, posebno še, če je na seznamu tolikšno število ekip, kot jih je bilo letos.

Organizatorji so poskrbeli za solidno označbo vseh objektov, na katerih so potekala tekmovanja, za številne zastave in transparente in tako je naša letošnja športna manifestacija lepo potekala, čeprav se je vse dogajalo na desetih mestih v samem Celju in na kegljišču Hmezada v Žalcu za ženske.

O samih športnih igrah Iskre v Celju lahko mirno rečemo, da je bila to solidna in res že množična športna manifestacija naših kolektivov, v katerih se že kar številne športne panoge vedno bolj razvijajo in dobivajo širok krog aktivnih sodelavcev. Pa ne samo razvitost v posameznih športnih vrstah, tudi kakovost nekaterih ekip v posameznih športnih vrstah govori za to, da se v Iskre lahko pohvalimo z dobro razvito športno dejavnost, ki na letnih igrah najbolj prihaja do izraza.

Precej dela bi imeli, če bi hoteli po vseh tekmovalnih zapisnikih natančno ugotoviti, koliko tekem je bilo odigranih v vseh disciplinah v okviru letošnjih športnih iger Iskre v Celju, a zadovoljimo se kar z ugotovitvijo, da jih je bilo veliko in vse po vrsti so privabile na športna igrišča tudi številne gledalce, iz vrst Iskrašev in domačinov, ki so za naša športna dogajanja pokazali veliko zanimanja in vzpodbujanja, zlasti uspešnejših v tekmovanju.

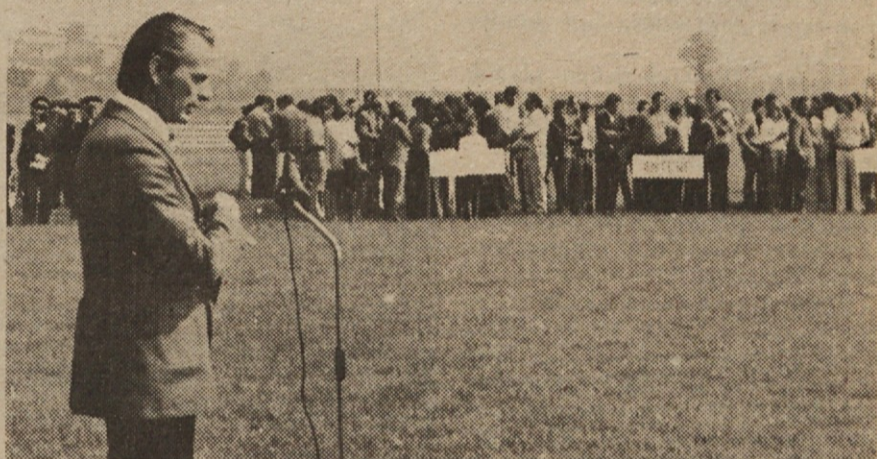
Zal pa ne moremo drugače, kot da v pohvalni zapis o organizaciji in poteku letošnjih X. letnih športnih iger Iskre, dodamo še grenko spoznanje, namreč, da so bila zaman osebna vabila vsem direktorjem OZD in TOZD znotraj ZP Iskra, saj bi jih pravzaprav z lučjo lahko iskali po Celju, a jih ne bi mogli najti. Prav gotovo ne bi s svojo navzočnostjo ničesar izgubili, športniki pa pri svojih prizadevanjih ne bi ostali razočarani, da za vodilne v njihovih organizacijah počno nekaj nepomembnega, nekaj, kar je morda le njihova osebna stvar, ne pa manifestacija, ki ob kvalitetnih nastopih in množičnosti, kakršna je na naših igrah, lahko prinese afirmacijo vsej naši delovni skupnosti.

Sicer pa je bilo v dneh naših iger v Celju dokaj živahno in veselo, na samih igriščih pa je marsikje prišlo

tudi do presenečenj, ko so se z dobro in zanesljivo igro izkazale tudi doslej še ne poznane ekipe, zlasti iz nekaterih manjših delovnih organizacij ZP. To govori o vedno bolj živahni športni dejavnosti v naših kolektivih, kjer narašča tekmovalna vnema in najbrž pojemajo časi, ko so bili športniki

vitrine v organizacijah, ki se leto za letom polnijo s trofejami, ki si jih njihovi športniki priborijo na raznih tekmovanjih tudi na terenu, se bodo prijetno popestrile z letošnjimi pokali.

Zaključna prireditev je bila v dvorani Prehrane. Začela se je ob napovedanem času, saj so poskrbeli,



Sportnike je v imenu generalnega direktorja ZP Iskra pozdravil tudi njegov pomočnik – Boštjan Barborič.



Brhke so bile, a tudi v tekmah so pokazale, da niso ravno od muh. Morda pa bo njihova letošnja prisotnost pomagala, da bomo na prihodnjih igrah Iskre lahko videli nastopati še več naših sodelavk.



Motiv z ene izmed številnih odbojgarskih tekem na pokritem in za solidno fotografiranje precej pretemnem igrišču v Mestnem parku v Celju.



Požrtvovalni športniki IRI so s svojimi dosežki na igrah v posameznih disciplinah najbolj ogrozili – na prvo mesto v generalni uvrstitvi že skoraj abonirane športnike Elektromehanike.

nekaterih večjih organizacij absolutni gospodarji na igriščih. S tem seveda tekmovanja le še pridobivajo na zanimivosti in so zato obračuni med ekipami resnejši.

Organizatorji so za najboljše ekipe in posameznike pripravili številne pokale, ki so jih izdelali v EMO. Tudi v tem pogledu jim gre priznanje, saj so bili pokali lepi in svojstveni in bodo vsakomur, ki si jih je priboril prav gotovo prijeten spomin na letošnje športne igre v Celju. Tudi športne

da so bili bilteni s končnimi rezultati razmnoženi izredno hitro, čeprav je bila lepa gora zapisnikov s posameznih igrišč. Tako tudi s te strani ni bilo negotovanja, le vse preveč je tistih, ki jo po končanih tekmah nemudoma

(Dalje na 8. strani)

# Sem ter tja po EMO – TOZD Tobi

Tam, kjer se razprostira lepo Podravje – od Maribora pa do koroških fužin – in se dviga Pohorje, je vas Bistrica, prikupen in lep kraj. Tamkaj je leta 1928 podjetje Lapp – Finze ustanovilo svojo malo filialo, ki so jo ob ustanovitvi imenovali Železoprometna.

Že takoj v začetku so izdelovali raznovrstno okovje in izdelke iz pločevine, v glavnem štedilnike, pečnice, okvire za zidane štedilnike, dimne cevi ipd. Po drugi svetovni vojni so leta 1945 preimenovali tovarno v Tovarno okovja in pločevinastih izdelkov v Bistrici. Iz tega izhaja tudi kratica TOBI.

Po letu 1950 je sledilo plodno obdobje delavskega samoupravljanja, delavci pa so izvolili svoje delavske svete in druge organe upravljanja.

Sčasoma so v TOBI opustili proizvodnjo okovja in začeli proizvajati električne štedilnike in druge gospodinjne naprave.

Tovarna v Bistrici pri Mariboru je uspešno poslovala vse do leta 1962, takrat pa se je nekaj zataknilo. Kolektiv TOBI se je nekaj let pozneje v najbolj kritičnih časih svojega obstoja obrnil na delavce iz EMO Celje in pri njih našel podporo in razumevanje. Čeprav je imel tudi celjski kolektiv takrat vrsto težav, so vodstvo podjetja, organi samoupravljanja in družbenopolitične organizacije sklenili, da se TOBI lahko priključi k njihovi družini. Po priključitvi se je proizvodni program postopno izpopolnjeval. V TOBI so začeli izdelovati oljne peči, ki pa zaradi dragega goriva zdaj niso več toliko iskane na tržišču. Uvedli so tudi proizvodnjo različnih peči na trda goriva, električnih radiatorjev, pomivalnih omaric, trajno žarečih peči za etažno gretje, infra grelcev, dimnih cevi in različnih drugih artiklov.

Sedanji prostori, v katerih deluje TOBI, so vsekakor neprimerni za normalno delo. Te prostore so od časa do časa prilagodili procesu proizvodnje, vendar pa sedanja faza razvoja podjetja zahteva temeljitejšo preureditev, ki je v načrtu že za letos.

Ob koncu lanskega leta so na seji delavskega sveta EMO v TOBI sprejeli dolgoročni program razvoja bistriškega podjetja in odobrili denar za nujno preureditev sedanjih prostorov. Člani delavskega sveta so se sicer bolj zavzemali za graditev nove dvorane, vendar pa so se zaradi pomanjkanja

denarja odločili za cenejšo rešitev, to je za adaptacijo, v bližnji prihodnosti pa bodo delavke in delavci iz TOBI dobili tudi novo proizvodno dvorano.

Sedanji sanacijski program za TOBI predvideva novo razmestitev starih osnovnih sredstev v procesu proizvodnje, obenem pa istočasno vključevanje novih produkcijskih sredstev. Stroški sanacije znašajo približno 15,5 mili-

jona dinarjev, in to: za gradnjo 12,60 %, za domačo opremo 44,50 %, za uvozno opremo 16,59 %, za carino in druge stroške 6,85 %, za montažo 16,05 %, ostali stroški pa 3,41 %.

Delavci v TOBI želijo, da bi čimprej začeli sanirati obrat, saj bi tako lahko v kratkem izboljšali delavne pogoje in dosegli tudi večjo produktivnost.



Pogled na objekt Iskra – EMO, TOZD „TOBI“.

ISKRA – ELEKTROMOTORJI, OBRAT IDRİJA

## Polletni načrt uosežen

Razgovor z direktorjem obrata – Tonetom Rakovcem.

Kako letos poteka proizvodnja v vašem obratu?

Polletni plan bomo dosegli količinsko in vrednostno. Po sedanjih pokazateljih bo to veljalo tudi za celotni načrt.

Ali imate težave zaradi cen reproductivnih materialov?

Seveda, težave so. Od lani so se cene izredno povečale.

Kako pa poteka nabava?

Dokaj nemoteno, čeprav so včasih težave s pravočasno dobavo polizdelkov.

Ali kaj izvažate?

Tudi, in sicer prek matične tovarne v Železnikih. Izvažamo kolektorske in asinhronske motorje ter lužne črpalke za pralne in pomivalne stroje. Države, kamor izvažamo, so: Zahodna Nemčija, Švica, Italija, Madžarska in ZDA. Koliko odstotkov proizvodnje vašega obrata predstavlja izvoz?

Približno 17 %, v matično tovarno pa gre 15 % proizvodnje – za vgraje-



vanje v gospodinjne aparate. Vse ostalo prodamo na domači trg, od tega največ v Gorenje (črpalke za pralne in pomivalne stroje).

Kako pa gledate na branžno organiziranje?

Če bo to organizacijsko in tehnično dobro izpeljano, bomo od tega prav gotovo dokaj pridobili.

Ali se srečujete pri delu s kakšnimi problemi?

Ustrezna mentaliteta pri delu še ni dosežena. Stvari pa se hitro izboljšujejo, saj se zaposleni dopolnilno izobražujejo.

Prosim, povejte nam še kaj o delu OZK v obratu?

V teku enega leta smo sprejeli v OZK sedem novih članov. Tudi sicer je organizacija aktivna. V kratkem bomo organizirali razpravo o uresničevanju resolucij X. kongresa ZKJ.

V. B. R.

### SELENSKE DIODE IZ TRBOVELJ

Naše bralce naj takoj opozorimo, da ne gre za tovarno polprevodnikov v Trbovljah, pač pa da so selenske diode začeli izdelovati v obratu elektroinštalacij, TOZD industrijske proizvodnje, kooperacije in montaže Investicijskih birojev Trbovlje. V tem obratu je stekla proizvodnja zaščitnih selenskih diod za telefonijo pred dobrim tednom dni.

Vso proizvodnjo bodo, kot piše Delo, njegovo pisanje pa v nekoliko spremenjeni obliki objavljamo tudi mi, prodali Siemensu. V obratu elektroinštalacij bodo letno naredili 1.000.000 kosov selenskih usmernikov in 3.000.000 zaščitnih selenskih diod.

O selenskih diodah iz Trbovelj bomo v našem časopisu še pisali, če že zaradi drugega ne, zato, ker sodijo na področje elektro in elektronske industrije, to pa je Iskrino področje.

lad

## PORTRETI ISKRAŠEV

### Rihard Rosbaud



„Delo s študenti v Iskri je izredno dobro, le našim vodilnim bi zameril, da ne najdejo primernih prostorov, v katerih bi deloval Klub štipendistov ZP Iskra. To je tudi eden od vzrokov, da so se delno zrahljale vezi z našimi štipendisti.“

To so besede človeka, ki ga pozna domala vsa Iskra – slavljenca Riharda Rosbauda, ki je pred kratkim proslavil 60. rojstni dan. V Iskri se je zaposlil pred dobrimi 12 leti, ves ta čas pa se je ukvarjal ali s študenti ali pa s sprejemanjem kadrov na Iskrinem raziskovalnem institutu.

Dan, dva po najinem pogovoru sem enemu od štipendistov omenil, da bom v Iskri pisal o Rihardu Rosbaudu. Dejal je, da moram o njem pisati vse najboljše, ker Iskrini štipendisti ne poznajo nobenega, saj v IRI ne, ki bi za njih naredil toliko kot je tov. Rosbaud.

Doma je iz Brežic. Že pred vojno je diplomiral kot elektrotehnik, študij pa je nadaljeval na Elektro fakulteti v Brnu, toda zaradi fašistične okupacije Českoslovaške ga je moral prekiniti marca leta 1939. Takoj se je vrnil v domovino in se aktivno vključil v dejavnost OF. Decembra leta 1941. so ga zaprli.

„Jaz sem tisti neznan tretji, ki je iz policijskih zaporov na Prešernovi cesti v Ljubljani spravljen novico iz zapora, da je Tone Tomšič zaprt. Pomagal sem tudi v akciji, da bi Toneta Tomšiča osvobodili.“

Po več mesecih zapora je Rihardu Rosbaudu končno uspelo pobegniti, nato pa se je aktivno vključil v narodno osvobodilni boj.

Takoj po vojni se je zaposlil pri Elektro gospodarstvu Slovenije,

leta 1962. pa ga je v Iskro pritegnil takratni direktor Zavoda za avtomatizacijo Franc Dobnikar in tako je prevzel vodstvo referata za štipendije. Namen tega referata je bil seznanjati študente – štipendiste s strokovnim delom Zavoda. Ta povezava je potekala tako, da so ustanovili Klub štipendistov Zavoda, ki se je pozneje razširil in so ga zato preimenovali v Klub štipendistov Iskre, ki še danes dobro deluje.

„Sodelovanje med tovarnami in štipendisti je zdaj, žal, omejeno le na to, da si študentje tu in tam ogledajo kakšen obrat, sodelujejo na nekaterih športnih prireditvah, to pa je že tudi skoraj vse,“ je precej kritično ocenil stik med marsikatero Iskrino tovarno in njenim štipendistom.

„Žal ni tistega živega stika, ko bi se lahko štipendist že med študijem seznanil z okoljem, v katerem bo pozneje delal.“

Rihard Rosbaud tudi meni, da je enomesečna praksa premalo, da bi štipendist vzljubil bodoče okolje, to pa je tudi eden od vzrokov za fluktuacijo, vzrokov za to, „da nam ljudje bežijo“ kot je dejal.

S tov. Rosbaudom sva se pogovarjala tudi o družbenem dogovoru o enotni kadrovski politiki, uveljavljanju kadrovske službe, ki so bile doslej precej zapostavljene, in drugem.

Rihard Rosbaud odhaja letos v pokoj. Ob najinem slovesu me je zaprosil, naj ne pozabim zapisati, da je z veseljem in zadovoljstvom delal v našem kolektivu in zdaj želi, da bi Iskra tudi v prihodnje tako napredovala kot doslej.

lad



Pred nekaj dnevi se je zaključil v Avtoelektriki eden izmed seminarjev, na katerem so udeleženci iz servisov širom Jugoslavije poslušali predavanje strokovnjakov Avtoelektrike o delovanju alternatorja. V drugem delu seminarja pa so udeleženci tudi praktično spoznali prednosti alternatorja pred dinamo, kar prikazuje tudi naš posnetek.

Komisija za razpis  
TOZD MAGNETI  
v ISKRA – IEZE  
LJUBLJANA, Stegne 17

ponovno razpisuje  
po sklepu DS in skladno z določbami  
statuta TOZD prosto delovno mesto

DIREKTORJA  
TOZD  
(individualni poslovodni organ)

Kandidat mora poleg zakonskih in posebnih pogojev, da mora v vsakem primeru imeti poslovne, organizacijske in vodstvene sposobnosti, da mora biti moralno neoporečen, da mora biti aktiven bореc za samoupravni socializem, izpolnjevati še naslednje pogoje:

- da ima visoko strokovno izobrazbo tehnične ali ekonomske smeri, 5 let delovnih izkušenj v svoji stroki in sposobnost vodenja organizacije ali
- da ima višjo strokovno izobrazbo istih smeri in 8 let delovnih izkušenj v svoji stroki in sposobnost vodenja organizacije ali
- da ima srednješolsko izobrazbo istih smeri in 10 let delovnih izkušenj v svoji stroki in sposobnost vodenja organizacije
- znanje enega tujega jezika

Pismene ponudbe s potrebno dokumentacijo o izpolnjevanju razpisanih pogojev naslovijo kandidati v 30 dneh od dneva objave na KOMISIJO ZA RAZPIS – TOZD MAGNETI, ISKRA – IEZE, Ljubljana, Stegne 21.

# LITERARNA SOZVOČJA

## Čakam

Stojim ob oknu  
in v neskončnost zrem:  
pred mano širi se megla,  
za mano razgrinja se tema.

Tema je v mojem srcu  
in megla v moji duši.

Morda pa le še pride dan,  
ko posijalo sonce bo  
in razkadilo vso meglo!

Zaman čakam ta dan,  
ki ga ni  
in tudi tebe čakam,  
pa te ni in ni...

Mihela

## Hrup — mir je, a ni miru

Kako si želim prijatelja!  
Takega,  
ki bi mi v stiski stisnil roko.

Vsako jutro  
odprem oči v upanju,  
da te srečam.

Letalo vzleti z letališča,  
hrumeče para nebo.  
HRUP!  
Ko odhajam zdoma,  
si želim,  
da bi me ti poljubil v slovo.  
Avtomobil zabrni v sveže jutro,  
hrup odmeva v križiščih cest.

HRUP!  
Prva misel med ljudmi si ti —  
kje si?

Stroji stečejo...  
in  
HRUP  
ropot...

Do dveh mi ropotajo  
stroji na ušesa.  
Avto,  
stroj,  
kompresor...

Popoldne se sprostim.  
V kavarni pijem kavo —

A dim  
in alko  
in kašelj naše družbe.

Le noč je čisto zate —  
v tišino slišim vlak s postaje.  
Ne, niti noč ni več samo zate!

Staša Krpan

### ZAHVALA

Ob izgubi moje drage mame

### MARIJE MARTINČIČ

se iskreno zahvaljujem sodelavcem  
„Avtoparka“, Vložišča, tf. centrale in  
tajništva IRI za podarjeni venec,  
sprememstvo na njeni zadnji poti ter  
izraze sožalja.

Sin Franček Martinčič

### ZAHVALA

Ob smrti dragega očeta

### FRANCA KOSA

se iskreno zahvaljujem sodelavcem  
oddelka navijalnice v obratu TEA v  
kranjski tovarni za izraze sožalja ter  
finančno pomoč.

Hčerka Zofka Zorenč

ISKRA — glasilo delovnega kolekti-  
va ZP Iskra, industrije za elektro-  
niko, telekomunikacije, elektrome-  
haniko, avtomatiko in elemente,  
Kranj — Urejuje uredniški odbor —  
Glavni urednik: Igor Slavec, odgo-  
vorni urednik: Janez Šilc — Izhaja  
tedensko — Rokopisov ne vračamo  
— Naslov uredništva: ISKRA Kranj,  
Savska loka 4, telefon 22-221, int.  
2333 — Tisk: Združeno podjetje  
LJUDSKA PRAVICA—LJUBLJANA-  
SKI DNEVNIK, Ljubljana

## Sklepi 3. zasedanja skupščine ZP

DNE 18. 6. 1974

Skupščina zbruzenega podjetja  
ISKRA sprejema besedilo predloga  
Samoupravnega sporazuma o združe-  
vanju dela in sredstev ISKRE in  
GORENJA. Izdelano na osnovi pred-  
loga skupne komisije ISKRE in  
GORENJA ter usklajenih dopolnil  
predloga, sprejetih na zborih delavcev  
in v komisiji pooblaščenih delegatov  
ISKRE in GORENJA.

V naslednji številki glasila Iskra se  
objavijo dopolnitve predloga Samo-  
upravnega sporazuma o združevanju  
dela in sredstev ISKRE in GORENJA.

Skupščina ZP ISKRA daje predlog  
Samoupravnega sporazuma o združe-  
vanju dela in sredstev ISKRE in  
GORENJA v razpravo in odločanje  
delavcem vseh temeljnih organizacij  
združenega dela ZP ISKRA.

Skupščina ZP ISKRA pooblašča za  
podpis Samoupravnega sporazuma o  
združevanju dela in sredstev ISKRE in  
GORENJA za ZP ISKRO predsednika  
skupščine ZP ISKRA Vladimira  
Logarja in v. d. generalnega direktorja  
Jožeta Hujsa.

Oba pooblaščenca sta pooblaščenca  
za podpis samoupravnega sporazuma

pod pogojem, da so vsi zbori delovnih  
ljudi TOZD v ZP ISKRA sprejeli  
predlog Samoupravnega sporazuma o  
združevanju dela in sredstev ISKRE in  
GORENJA.

Odbor za politično izvedbo združe-  
vanja ISKRE in GORENJA ugotavlja  
odločitev delavcev v TOZD o združe-  
vanju dela in sredstev ISKRE in  
GORENJA.

Skupščina ZP v skladu s členom  
131. Samoupravnega sporazuma o  
združevanju v SOZD ZP ISKRA in v  
soglasju z družbenopolitičnimi orga-  
nizacijami imenuje komisijo za razpis  
in izvedbo postopka za imenovanje  
generalnega direktorja ZP ISKRA v  
naslednji sestavi:

Henrik Petermelj, Elektromehanika,  
predsednik  
Zivko Kokelj, Avtoelektrika, član  
Janez Šilc, predstavnik družbenopoliti-  
čnih organizacij, član.

Komisija naj v skladu z določili  
Samoupravnega sporazuma objavi  
razpis v dnevnem tisku in časopisu  
Iskra, pri izbiri kandidatov pa mora  
upoštevati določila členov 168 in 169  
Samoupravnega sporazuma o združe-  
vanju v SOZD ZP ISKRA.



V okviru kulturne iskrijade bo sodelovala z razstavo del svojih članov tudi  
Foto-kino sekcija Elektromehanike. Na sliki: predsednik kulturne komisije  
Tone Robljek izročila spričevalo za uspešno opravljen foto in kino tečaj Janezu  
Klančarju.

## Srečanje kulturnikov Iskre

Ob 25-letnici Iskre so pripravili  
tudi njeni kulturni delavci t.im. iskri-  
jado. Iz vrst več kot 700 aktivnih  
kulturnikov bodo v okviru proslave  
sodelovali fotoamaterji in likovniki z  
razstavama v Celju, 1. 7. ob 20. uri pa  
bo svečana kulturna prireditev v celj-  
skem gledališču. Na njej bodo naši  
igralci — člani Prešernovega gledališča

v Kranju zaigrali kratek, a uspel odlo-  
mek iz „Ukane“, folklorna skupina se  
bo predstavila z gorenjskimi plesi,  
sodelovali pa bodo tudi popevkarji,  
dva pesnika, orglar in recitatorji.  
Obeta se nam torej prijetno kulturno  
doživetje, ki ga ne kaže zamuditi.

V. B. R.

Komisija za razpis  
TOZD ELEKTROLITI — MOKRONOG  
v ISKRA — IEZE

ponovno razpisuje  
po sklepu DS in skladno z določbami  
statuta TOZD prosto delovno mesto

DIREKTORJA  
TOZD  
(individualni poslovodni organ)

Kandidat mora poleg zakonskih in posebnih pogojev, da mora v  
vsakem primeru imeti poslovne, organizacijske in vodstvene sposobnosti,  
da mora biti moralno neoporečen, da mora biti aktiven borec za samo-  
upravni socializem, izpolnjevati še naslednje pogoje:

- da ima visoko izobrazbo tehnične ali ekonomske smeri s 5-letnimi delovnimi izkušnjami na vodilnem delovnem mestu ali
- da ima višješolsko izobrazbo enakih smeri in z 8-letnimi delovnimi izkušnjami na vodilnem delovnem mestu ali
- da ima srednješolsko izobrazbo enakih smeri z 10-letnimi izkušnjami na vodilnem delovnem mestu,
- znanje enega tujega jezika

Pismene ponudbe s potrebno dokumentacijo o izpolnjevanju razpisa-  
nih pogojev naslovijo kandidati v 14 dneh od objave na KOMISIJO ZA  
RAZPIS DELOVNIH MEST — ISKRA — IEZE — TOZD ELEKTROLITI,  
Mokronog.

## Obvestilo

Obveščamo vse letovalce, prijavljene za naš kamp na Dugem otoku, da se  
bodo iz Sukošana lahko vozili na Dugi otok z našim prevoznikom Krstom  
Filipijem iz Sukošana in sicer ob rednih izmenah: 5. julija, 15. julija, 25.  
julija, 4. avgusta, 14. avgusta, 24. avgusta in 3. septembra, dvakrat dnevno  
— ali ob 7. uri zjutraj, ali ob 12. uri.

Počitniška skupnost Iskra

Komisija za štipendije in posojila pri Temeljni izobraževalni skupnosti  
Kranj na podlagi 8. člena pravilnika o podeljevanju štipendij in 3. člena  
pravilnika o podeljevanju študijskih posojil

r a z p i s u j e  
za šolsko leto 1974/75

1. 40 štipendij od tega  
na Visoki šoli za telesno kulturo 1 štipendijo,  
na Filozofski fakulteti za študij zgodovine in geografije 1 štipendijo,  
na Fakulteti za naravoslovje in tehnologijo ali Pedagoški akademiji za  
študij matematike in fizike 3 štipendije,  
na Pedagoški akademiji za študij na oddelku za razredni pouk 10 štipendij,  
na Pedagoški akademiji na oddelku za predmetni pouk za študij slo-  
venščine in knjižničarstva 1 štipendijo,  
na Pedagoški akademiji na oddelku za predmetni pouk za študij  
tehničnega pouka in fizike 2 štipendiji  
na Pedagoški akademiji na oddelku za predmetni pouk za študij glasbe  
1 štipendijo,  
na Vzgojiteljski šoli 11 štipendij,  
na Gimnaziji pedagoške smeri ali Gimnaziji Kranj za dijake, ki se bodo  
usmerili v pedagoški poklic 10 štipendij.

2. 40 brezobrestnih študijskih posojil  
za srednješolce (do 400 din mesečno), višješolce in visokošolce (do  
500 din mesečno) z odpisi in dolgoročnim vračanjem.  
Posojiljemalec se oprosti vračanja študijskega posojila, če konča  
šolanje v predpisanem času oziroma če diplomira do konca absol-  
ventskega staža, priznanega v statutu šole in sicer: v primeru odličnega  
uspeha do 100 %, prav dobrega uspeha do 80 % dobrega uspeha do  
50 % in zadostnega uspeha do 20 % prejetega posojila.  
Prošnja za dodelitev štipendije oziroma posojila mora biti izpolnjena  
na obrazcu (obr. 1,65 in obr. 1,66 — Drž. zal. Slov.), priložiti pa ji je  
treba: lastnoročno napisano izjavo prosilca, da ne prejema štipendije  
ali posojila kje drugje, potrdilo o šolanju oziroma frekventacijsko pot-  
rdilo, potrdilo o opravljenih študijskih obveznostih; srednješolci  
priložijo zadnje spričevalo oziroma tudi spričevalo o zaključnem  
izpitu, potrdilo o premoženjskem stanju in številu družinskih članov,  
mnenje šole, mnenje študentske, mladinske ali druge družbenopoliti-  
čne organizacije.  
Potrdila o osebnem dohodku in nadomestilih morajo biti izpolnjena s  
podatki za prvih pet mesecev leta 1974. Prošnja za posojilo mora poleg  
navedenega vsebovati še višino mesečnega zneska zaprosenega posojila.  
Obravnavane bodo vloge prosilcev, pri katerih mesečni dohodki na  
družinskega člana ne presegajo zneska, ki je določen kot cenzus za  
dodelitev otroškega dodatka in so končali razred oziroma opravili  
izpite vsaj s povprečno oceno 2,6 (6,6).  
Pri podelitvi štipendije imajo pri enakem izpolnjevanju pogojev pred-  
nost otroci udeležencev NOB in žrtev fašističnega nasilja ter prosilci s  
slabšimi socialnimi pogoji.  
Prošnje z vsemi zahtevanimi prilogami naj prosilci pošljejo po pošti na  
naslov: Temeljna izobraževalna skupnost Kranj, Komisija za štipendije  
in posojila, do vključno 15.7.1974. Prošenj, vloženih po tem roku,  
komisija ne bo obravnavala.

Komisija za štipendije in posojila  
pri TIS Kranj

ISKRA - ANTENE, VRHNIKA

## Premalo mladih v ZK

Med obiskom tovarne „Antene“  
smo se pozanimali tudi o delu aktiva  
Zveze komunistov v tem kolektivu in  
aktivnosti mladih članov.

Od približno sto delavk in delav-  
cev, toliko jih je zaposlenih v antenah,  
so le štirje v zvezi komunistov. Vsi so  
povezani na terenu, se pravi na občini,  
znotraj podjetja pa so aktivni le ta-  
krat, ko je to potrebno. Sekretar  
aktiva zveze komunistov v vrhniški  
Iskri je Adolf Krašna, ki nam je po-  
vedal, da je njihova glavna naloga ta,  
da bi čimprej sprejeli v svoje vrste več  
novih članov. nekem podjetju med sto  
zaposlenimi le štirje komunisti.

Mnogo bolj vzpodbudna pa je  
dejavnost mladinskega aktiva v Ante-  
nah. Vodi ga Albin Kač, ki bo v krat-  
kem diplomiral na Fakulteti v  
Ljubljani. To je lep dokaz več, da je  
možno poleg dela v tovarni in dela z  
mladino tudi pridno študirati.

Aktiv mladih delavcev v tem po-  
djetju je bil ustanovljen pred dvema  
letoma na pobudo članov zveze  
komunistov in Občinske konference  
zveze mladine Vrhnika. V vrhniškem  
kolektivu je zaposlenih 40 mladih,  
predvsem deklet. Doslej so izvedli že  
več uspešnih akcij, med njimi naj

opozorimo predvsem na ureditev  
okolice tovarne. Mladi so sodelovali  
tudi na različnih športnih prireditvah  
v okviru združenega podjetja Iskra.  
Podrobnejšega načrta za delo v pri-  
hodnje še niso sprejeli, vsekakor pa  
želijo v kratkem predlagati za sprejem  
v zvezo komunistov, več mladih.

Mladinski aktiv tvorno sodeluje  
tudi z drugimi družbenopolitičnimi  
organizacijami v podjetju samem, kot  
tudi v podjetju ZP Iskra — predvsem s  
koordinacijsko konferenco zveze  
komunistov in Občinske konference  
zveze mladine Vrhnika.

Še o nečem bi radi spregovorili v  
tem članku. Predsednik mladinskega  
aktiva Albin Kač ni član zveze komu-  
nistov. To nas je zelo začudilo, ne-  
ugodno pa se je počutil tudi naš so-  
govornik. Na vprašanje, zakaj še ni  
postal komunist, je odgovoril, da ga  
pač še nihče ni predlagal za sprejem v  
zvezo komunistov. Tovariši komunisti  
v Antenah — pa tudi drugod — ali ni  
morda v vašem podjetju, v vaši delav-  
nici, pisarni, biroju kakšen marljiv  
delavec, ki bi zaslužil, da ga sprejmete  
medse.

Prepričani smo, da jih je več. lad

## Bili smo na Snežniku

Snežnik je najvišja gora v južnem  
predelu Slovenije, ki se mogočno  
dviga iz svojega okolja na koncu Gor-  
skega Kotora. Snežnik je visok 1796  
m in na njem ni večnega snega kot je  
sklepali iz imena, čeprav smo se z  
njim srečali. Z vrha je čudovit razgled  
daleč naokoli in sega prav tja do Julij-  
cev in Karavank, pa Tržaški zaliv,  
Kvarner, Istro, Kras in še drugam.

Na njem sta dve planinski postoj-  
janki in to kočna na Sviščakih (1242  
m) in zavetišče na Velikem Snežniku.  
Tja smo prispeli precej pozno, čeprav  
smo iz Kranja krenili že ob 4. uri  
zjutraj. Pred Ilirsko Bistrico smo  
namreč imeli prometno nesrečo, ki pa  
je zahtevala le manjše popravilo avto-  
busa, da je lahko varno nadaljeval  
vožnjo do Sviščakov. Od tod pa do  
vrha in nazaj smo porabili pet ur. Ni

se nam mudilo nikamor, zato smo si  
ogledali tudi Snežniško brezno (vhod  
v Grdo jamo). Zaradi neprimerne  
vremena smo tudi predvideno kopanje  
na morju opustili in si raje ogledali  
grad Snežnik. Grad je obnovljena  
renesančna zgradba z znamenitostmi  
in lepimi lovskimi trofejami. Ogledali  
smo si tudi še turjaški dvorec in se  
nato vrnili domov.

Čeprav nam je predvsem vreme  
pokvarilo razpoloženje in nas oropalo  
prijetnejših užitkov, smo se vračali  
zadovoljni z nepričakovanimi doži-  
vetji.

Leban

ISKRA 7  
Številka 24 — 29. junij 1974

# Dobro uspele X. športne igre Iskre

(Nadaljevanje s 5. strani)

odkurijo domov in ne počakajo na uradni zaključek.

Rezultate letošnjih X. športnih iger je razglasil predsednik športne komisije SK ZP Vili Tekavec in predal zmagovalnim ekipam in najboljšim posameznikom zaslužene pokale. Najprej pa je, kot je bilo sklenjeno,

podelil priznanja udeležencem letošnjega avtorallya Iskre. Slednjič pa je glavni direktor Iskra - industrije EMO Celje - Miro Jančigaj predal pokale najboljšim trem ekipam v generalnem vrstnem redu, največjega Elektromehaniki, športnikom IRI in EMO ter se vsem skupaj zahvalil za udeležbo na letošnjih športnih igrah Iskre, ki so minile tako uspešno.

## TEHNIČNI REZULTATI

**NOGOMET** - Po kvalifikacijskih tekmah, ki so jih prijavljena moštva iz 12 organizacij ZP odigrala v štirih skupinah 29. maja in 8. junija, je bil 22. in 23. finale v Celju. Med seboj so se pomerila moštva Elektromehanika, IRI, Aparati in Avtoelektrika. Končni vrstni red letošnjega tekmovanja v nogometu je bil naslednji: 1. IRI, 2. Aparati, 3. Elektromehanika, 4. Avtoelektrika, 5. Orodjarna, 6. Iskra Commerce, 7. Gospodinska oprema, 8. Instrumenti, 9. Polprevodniki, 10. EMO, 11. Naprave, 12. Elektronika.

**ODBOJKA** - Tudi v tej športni vrsti je bilo med tolikimi prijavljenimi ekipami najprej kvalifikacijsko predtekmovanje po skupinah in šele potem finale. V moški konkurenci so se moštva uvrstila takole: 1. Iskra Commerce, 2. Elektromehanika, 3. Usmerniki, 4. Avtoelektrika, 5. EMO, 6. IRI, 7. IEZE, 8. Sprejemniki, 9. Naprave, 10. Elektronika. V ženski konkurenci so nastopile štiri ekipe, ki so se razvrstile takole: 1. Sprejemniki, 2. Elektromehanika, 3. EMO, 4. IRI.

**KOŠARKA** - Med enajstimi moškimi ekipami je bil končni vrstni red naslednji: 1. IRI, 2. Iskra Commerce, 3. Sprejemniki, 4. Elektromehanika, 5. IEZE, 6. Baterije Zmaj, 7. Naprave, 8. Antene, 9. EMO, 10. Orodjarna, 11. Aparati. V ženski konkurenci so se po odstopu dveh ekip preostale tri uvrstile takole: 1. Elektromehanika, 2. IRI, 3. Aparati.

**ROKOMET** - Deset moških ekip se je razvrstilo takole: 1. Elektromehanika, 2. EMO, 3. Avtoelektrika, 4. IEZE, 5. Kondenzatorji, 6. IRI, 7. Polprevodniki, 8. Iskra Commerce, 9. Gospodinski aparati, 10. Industrijska oprema. Tudi v ženski

konkurenci je sodelovalo 10 rokometnih ekip, vrstile pa so se takole: 1. Elektromotorji, 2. Elektromehanika, 3. Avtoelektrika, 4. IEZE, 5. Usmerniki, 6. Iskra Commerce, 7. Polprevodniki, 8. IRI, 9. EMO, 10. Naprave.

**KEGLJANJE** - Devetnajst moških ekip je doseglo naslednji vrstni red: 1. EMO 2.918, 2. IRI 2.782, 3. Aparati 2.769, 4. Elektromehanika 2.700, 5. Industrijska oprema 2.598, 6. Polprevodniki 2.507, 7. Avtoelektrika 2.494, 8. IEZE 2.423, 9. Usmerniki 2.386, 10. Industrijska oprema 2.362, 11. Naprave 2.358, 12. Instrumenti 2.357, 13. Kondenzatorji 2.356, 14. Baterije Zmaj 2.327, 15. Elektronika 2.250, 16. Elektromotorji 2.242, 17. Orodjarna 2.189, 18. Gospodinski aparati 2.051, 19. Sprejemniki. Vrstni red štirinajstih ženskih ekip pa je bil naslednji: 1. Instrumenti 1.438, 2. CAOP 1.400, 3. Avtoelektrika 1.398, 4. Elektromehanika 1.342, 5. Polprevodniki 1.341, 6. Aparati 1.338, 7. IEZE 1.334, 8. EMO 1.315, 9. Iskra Commerce 1.308, 10. Elektronika 1.272, 11. IRI 1.170, 12. Sprejemniki 1.145, 13. Usmerniki 1.132, 14. Kondenzatorji 1.127 kgljjev.

**KEGLJANJE** - moški posamezno 1. Grilanc 515, 2. Vanovšek 513 (oba EMO), 3. Kramar 512 (Polprevodniki), 4. Kavčič 506 (Elektromehanika), 5. Farkaš 490 (IC), 6. Šrot 487 (EMO), 7. Okorn 486, 9. Slatinšek 485 (oba IRI), 9. Jamšek 485 (Aparati), 10. Tiselj 482 (IRI), 11. Žnidarič (IC), 12. Lapan (EMO), 13. Novak, 14. Sever (oba Aparati), 15. Gregorič (EMO), 16. Ravnič (Aparati), 17. Lešek (EMO), 18. Bilodžerič (Aparati), 19. Rozina (Zmaj), 20. Čerpič (IRI), 21. Rajgelj (Elektromehanika), 22. Končina (Zmaj), 23. Stefanič (Avtoelektrika), 24.

Bradaška (Elektromehanika), 25. Bremec (Avtoelektrika), 26. Planinc (Elektromehanika), 27. Vrhovnik (Naprave), 28. Šuštaršič (IRI), 29. Lampič (Naprave), 30. Kelih (TIO), 31. Simčič (IRI), 32. Cotič (Usmerniki), 33. Zevnik (Elektromehanika), 34. Kumše (Instrumenti), 35. Mljáč (Orodjarna), 36. Doljak (IEZE), 37. Stanovnik (Elektronika), 38. Kanc (Instrumenti), 39. Košir (Usmerniki), 40. Grmič (Elektromehanika), 41. Penko (Aparati), 42. Šarlah (Polprevodniki), 43. Ščurk (Avtoelektrika), 44. Miklavc (TIO), 45. Cesar (Kondenzatorji), 46. Lavrič (IEZE), 47. Zevnik (I.C.), 48. Bahor, 49. Simec (oba Kondenzatorji), 50. Kapelj (I.C.), 51. Kastelic (Usmerniki), 52. Urbas (I.C.), 53. Šinigoj (Avtoelektrika), 54. Frezelj (Elektromotorji), 55. Slapšak, 56. Ribič (oba Polprevodniki), 57. Žirovnik, 58. Cukrov (oba IEZE), 59. Koranter (Instrumenti), 60. Kejžar (Elektromotorji), 61. Pehar (I.C.), 62. Vičič (Naprave), 63. Maraž (Avtoelektrika), 64. Ješe (TIO), 65. Druškovič (IEZE), 66. Klepec (Kondenzatorji), 67. Klopčar (IEZE), 68. Vukovič (Polprevodniki), 69. Konjedič (Avtoelektrika), 70. Žibert (Instrumenti), 71. Zdešar (Elektronika), 72. Kovačič (Orodjarna), 73. Gasar (Elektromotorji), 75. Smodič (Polprevodniki), 76. Ravnikar (TIO), 77. Papež (Naprave), 78. Jazbec (Elektronika), 79. Cezar (Orodjarna), 80. Kos (TGA), 81. Primc (Zmaj), 82. Mandelj (TIO), 83. Macele (Kondenzatorji), 84. Bolte (Zmaj), 85. Mohorič (Elektromotorji), 86. Groz (TIO), 87. Jazbec (Elektronika), 88. Škorc (TGA), 89. Tarfila (Elektromotorji), 90. Pustovrh (Orodjarna), 91. Habe (Kondenzatorji), 92. Marinc (Usmerniki), 93. Rožnik (Elektronika), 94. Debeljak (Naprave), 95. Bergant (TGA), 96. Vočovnik (Naprave), 97. Hančič (Usmerniki), 98. Rebernik (Sprejemniki), 99. Intihar (Elektronika), 100. Derčar (Zmaj), 101. Soklič (Instrumenti), 102. Pogačnik (Elektromotorji), 103. Buder (TGA), 104. Presterl (Orodjarna), 105. Košmerlj (Usmerniki), 106. Golob (Orodjarna), 107. Čeh (Zmaj), 108. Šraj (TGA), 109. Peršolja, 110. Tavčar (oba Sprejemniki), 111. Dolen ŠTGA, 112. Gregorič, 113. Bogataj, 114. Kuhar (vsi Sprejemniki).

## ŽENSKES POSAMEZNO

1. Ivanetič 414 (Elektromehanika), 2. Dalmacija 409 (Usmerniki), 3. Adamič 408 (CHOP), 4. Štrukelj 402 (Avtoelektrika), 5. Šindelfel 399 (EMO), 6. Zore 391 (Instrumenti), 7. Lapan 387 (Polprevodniki), 8. Majstorovič 382 (Instrumenti), 9. Pikel 375 (Aparati), 10. Mrakič 375 (Avtoelektrika), 11. Rihar (Elektronika), 12. Burnik (I.C.), 13. Pogačnik (Instrumenti), 14. Sparovec (Elektromehanika), 15. Jug (Aparati), 16. Špiclin (IEZE), 17. Rihar (IRI), 18. Janžekovič (IEZE), 19. Ahlin (Polprevodniki), 20. Hanzlovski (I.C.), 21. Rozman, 22. Rozman (oba CAOP), 23. Darovec (IEZE), 24. Kmetič (Polprevodniki), 25. Kogovšek (Elektronika), 26. Rešek (EMO), 27. Mlekuš (Avtoelektrika), 28. Potokar (I.C.), 29. Mahkovec (Aparati), 30. Grum (EMO), 31. Milič, 32. Pečnik (oba Sprejemniki), 33. Kapele (Kondenzatorji), 34. Papler (Instrumenti), 35. Oblak, 36. Polajnar (oba IRI), 37. Murnik (Elektromehanika), 38. Brajda (Avtoelektrika), 39. Malina (Kondenzatorji), 40. Krajnc (CAOP), 41. Škof (Elektronika), 42. Resnik (Aparati), 43. Žvab (IEZE), 44. Podgornik (Kondenzatorji), 45. Meško (Elektronika), 46. Čož (I.C.), 47. Jezovšek (EMO), 48. Širca (Sprejemniki), 49. Cegnar (Elektromehanika), 50. Gašparut (Polprevodniki), 51. Bukovec (Usmerniki), 52. Kuret (Sprejemniki), 53. Ortač (Usmerniki), 54. Avsec (Kondenzatorji), 55. Kobe (Usmerniki), 56. Ložar (IRI)

**STRELJANJE** - Ekipna uvrstitev moških: 1. Elektromehanika 695, 2. Avtoelektrika 676, 3. EMO 661, 4. IRI 653, 5. Aparati 624, 6. Orodjarna 587, 7. Instrumenti 581, 8. Polprevodniki 573, 9. Gospodinski aparati 563, 10. Usmerniki 544, 11. Baterije Zmaj 526, 12. IEZE 474 krogov, Iskra Commerce 454.

Uvrstitev ženskih ekip: 1. EMO 446, 2. Elektromehanika 392, 3. Sprejemniki 333, 4. IRI 330, 5. Instrumenti 329, 6. Usmerniki 248, 7. Naprave 240, 8. Baterije Zmaj 225, 9. Iskra Commerce 185, 10. Polprevodniki 170, 11. IEZE 135 krogov.

## POSAMEZNIKI

1. Naglič 181, 2. Pernel 179 (oba Elektromehanika), 3. Petrič 174 (EMO), 4. Hrobat 172 (Avtoelektrika), 5. Cvek 171 (EMO), 6. Lombar 170 (Elektromehanika), 7. Lampe 170 (IRI), 8. Kogoj 169 (Avtoelektrika), 9. Penko 168 (Aparati), 10. Hauptman 167 (IRI), 11. Frelih (Elektromehanika), 12. Pernel (IEZE), 13. Škrt, 14. Gerlec (oba TGA), 15. Jeglič (Aparati), 16. Markel (Instrumenti), 17. Sodržaj (Baterije Zmaj), 18. Miklavčič (Aparati), 19. Štrajhar (EMO), 20. Iglj (Polprevodniki), 21. Radman (Orodjarna), 22. Štuber (EMO), 23. Žirovnik, 24. Kmetič (oba IRI), 25. Vanovšek (EMO), 26. Snaj (Orodjarna), 27. Lapanja (Instrumenti), 28. Krautberger (Polprevodniki), 29. Puh (Naprave), 30. Bolte (Baterije Zmaj), 31. Hacin (Polprevodniki), 32. Štibel (TGA), 33. Bučar (Usmerniki), 34. Lužar (Usmerniki), 35. Gerl (Orodjarna), 36. Novak (Usmerniki), 37. Zajc (Instrumenti), 38. Johan (Orodjarna), 39. Slabanja (Aparati), 40. Čadež (TGA), 41. Munda (I.C.), 42. Burgar (Instrumenti), 43. Vočovnik (Naprave), 44. Medle (Usmerniki), 45. Polenta



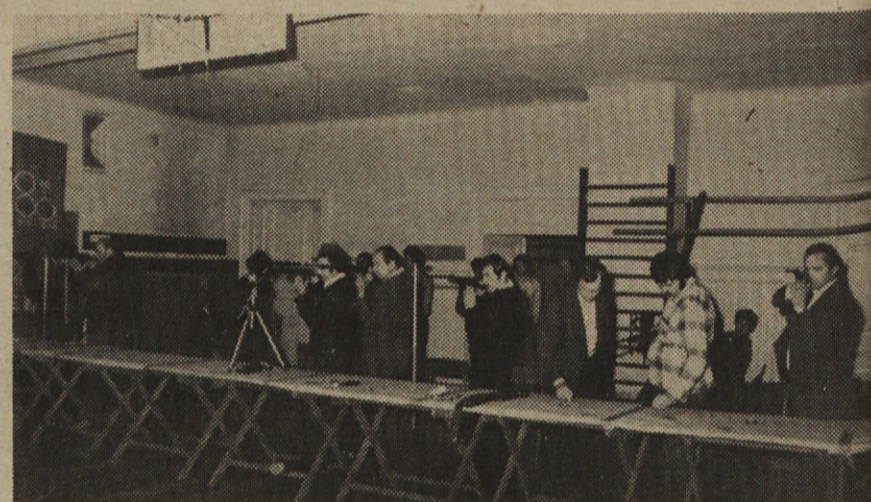
Kot vedno - najbolj „dolgi“ in neugnani, pa še preklicano precizni povrhu so bili spet balincarji. V tej vrsti pa je bilo tudi precej presenečenj, saj so končno tudi krogle okrogle.



Šahisti so „drvarili“ v hladni avli upravnega poslopja EMO in kljub ostrim borbam za vsako potezo, v spoštljivi tihoti odigrali stotere partije, da bi se pokazalo, kdo je to pot boljši.



Horjuskim odbojkarjem letos kar ni šlo, kljub temu pa se niso vdali, pač pa so požrtvovalno igrali na vsako žogo.



Letos je bila kamera nekoliko bolj vestna in je „na licu mesta“ ujela tudi naše strelce, ki so z vsemi silami krotili svoje roke, da bi bile bolj mirne in bi bili sledovi zadetkov na tarči kar najbližje črnemu polju.

(TGA), 46. Voglar (IEZE), 47. Alibegovič (Baterije Zmaj), 48. Pokljukar (I.C.), 49. Zalar (Polprevodniki), 50. Jaklič (IEZE), 51. Dežutelj (Naprave), 52. Breznik (I.C.), 53. Mari (Baterije Zmaj), 54. Cukrov (IEZE), 55. Šobar (I.C.), 56. Gorhič (Naprave).

## POSAMEZNE

1. Trup 162 (EMO), 2. Oblak 159 (Elektromehanika), 3. Prevoršek 151 (EMO), 4. Bguš 135 (Instrumenti), 5. Kostjukovsky 135 (IEZE), 6. Novak 135 (Usmerniki), 7. Teraš 133 (EMO), 8. Rihar 132 (IRI), 9. Skrinjar 132 (Polprevodniki), 10. Pernel 121 (Elektromehanika), 11. Kjuder, 12. Kuret (oba Sprejemniki), 13. Bogataj (Elektromehanika), 14. Rozman (Naprave), 15. Bernotic (Sprejemniki), 16. Klemenčič (IRI), 17. Vukčević (Usmerniki), 18. Kokolj, 19. Arko (oba Instrumenti), 20. Pavlin (IRI), 21. Pavlica (Baterije Zmaj), 22. Volčič (I.C.), 23. Fakin (Naprave), 24. Hanzlovski (I.C.), 25. Kanelapulus, 26. Krisperger (oba Baterije Zmaj), 27. Vajdič (Naprave), 28. Ahlin (Polprevodniki), 29. Potokar (I.C.), 30. Baškovič (Usmerniki).

**NAMIZNI TENIS** - Končni vrstni red moških ekip: 1. Elektromehanika, 2. Aparati, 3. Iskra Commerce, 4. EMO, 5. Instrumenti, 6. Antene, 7. Elektromotorji, 8. Polprevodniki, 9. Naprave, 10. Usmerniki, 11. Avtoelektrika, 12. Orodjarna, odstopile ekipe: Sprejemniki, IRI, IEZE. Uvrstitev ženskih ekip: 1. Elektromehanika, 2. IEZE, 3. IRI, 4. Iskra Commerce, 5. EMO, 6. Avtoelektrika, ekipa Polprevodniki odstopila. Posamezniki: 1. Ramovš, 2. Trček (oba Elektromehanika), 3. Pirc (Aparati), 4. Lorger (EMO), posameznice: 1. T. Novak, L. Novak (oba Elektromehanika), 3. Jančar (IRI), 4. Cankar (Iskra Commerce).

## GENERALNI VRSTNI RED:

1. ELEKTROMECHANIKA 1.425, 2. IRI 1.185, 3. EMO 1.050, 4. COMMERCE 970, 5. AVTOELEKTRIKA 810, 6. IEZE 770, 7. APARATI 735, 8. USMERNIKI 590, 9. SPREJEMNIKI 555, 10. POLPREVODNIKI 540, 11. NAPRAVE 520, 12. INSTRUMENTI 440, 13. ORODJARNA 430, 14. TGA 305, 15. ELEKTRONIKA 260, 16. ELEKTROMOTORJI 250, 17. ZMAJ 225, 18. ANTENE 180, 19. KONDENZATORJI 155, 20. TIO 110, 21. CAOP 95 točk.



Največje zanimanje je vselej za nogomet, pa tudi navadno povzroči prav ta vrst športa tudi največ hude krvi, pač ker navdušenje kaj lahko prestopi mejo. Na sliki: ekipe Avtoelektrika in Aparati pred tekmo.



Rokomet se v naših organizacijah vedno bolj uveljavlja in kar je najbolj razveseljivo - tudi v organizacijah z manjšim številom zaposlenih. Posnetek kaže razburljiv zaplet v ženskem rokometu pred enim izmed golov.



Kot druge panoge je tudi košarka vzbujala veliko zanimanja, saj so nekatere izmed nastopajočih ekip pokazale že kar solidno, predvsem pa žilavo borbo, ki je zadovoljila številne gledalce in seveda navijače.