

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

## Posvetovanje o prodajni problematiki

Posvetovanje direktorjev filijal in vodilnih sodelavcev prodajnega sektorja IC, ki ga redno sklicuje direktor ISKRA COMERCE, je bilo v februarju v prostorih Kluba poslancev v Ljubljani. Bogat dnevni red in pa prisotnost prodajnih strokovnjakov iz organizacije ISKRA-RIZ so pripomogli, da je bila razprava o prodajni problematiki obširna in temeljita, zaključki pa pomembni za letošnjo in nadaljno prodajno ekspanzijo našega podjetja kot celote.

V prvi točki dnevnega reda so udeleženci — skupaj 23 po številu — razpravljali o prodajnih nalogah in poslovnih smernicah za letošnje leto. Direktorji posameznih PP sektorjev so naprej obrazložili proizvodne zmogljivosti posameznih tovarn in namere prodaje glede na letošnji plan po posameznih sortimentih, nato pa so direktorji filijal, vsak iz svojega teritorija in gledišča obrazložili možnosti prodaje z željami kupcev, skratka niz prodajnih in poslovnih problemov. Slikep ugotovitev, predlogov in mnenj bo nato koristil prodajnim sektorjem pri organizaciji poslovanja v prihodnje.

V drugi točki dnevnega reda so razglabljali udeleženci o vsklajevanju prodajnih odnosov in sodelovanju med organizacijama IC in ISKRA-RIZ. Od vsepovsod se namreč razširja kritika glede konkurenčne dejavnosti nekaterih proizvodov, ki jih proizvaja RIZ in prodaja mimo naše organizacije. Tudi direktorji posameznih filijal so poudarjali, da je neurejenost pri prodaji televizorjev nevzdržna in da bo potrebno to prodajo osredotočiti in vskladiti zlasti zaradi vrste prodajnih akcij z znižanjem cen in kreditiranja konkurenčnega podjetja EI, Niš. Letošnji prodajni kontingent 80.000 televizorjev bo terjal enotne akcije, in možnost kreditiranja kupcem.

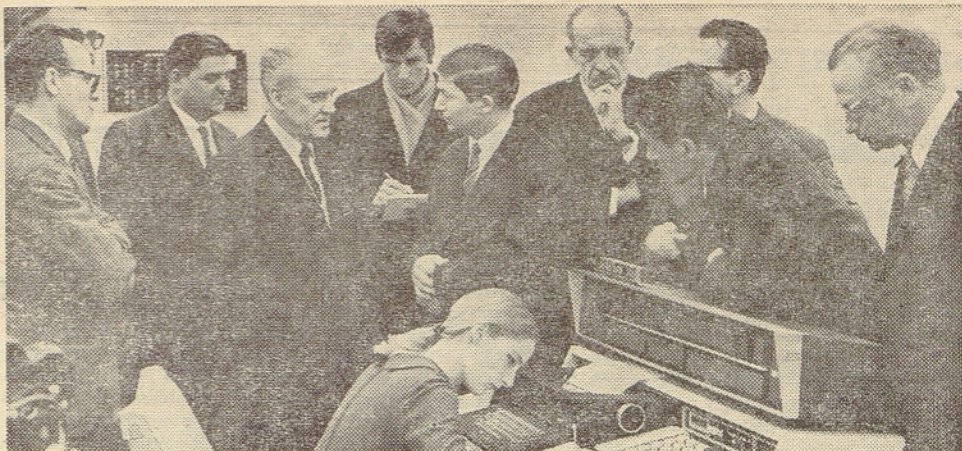
Ob koncu obširne razprave, kjer so dali podrobno obrazložitev situacije predstavniki RIZ, so bile dosežene načelne smernice, ki bodo služile za dogovor IC - RIZ.

Pregled finančnega poslovanja za minulo poslovno leto IC je podal direktor Medič Ilija. Povedal je, da so se lani zelo povečale zaloge, kar je oteževalo izpolnjevanje obveznosti do posameznih proizvodnih organizacij. Hkrati smo imeli več vezanih sredstev, faktor obračanja pa glede tega tudi ni ugoden. Potrebna bo v prihodnje mnogo večja finančna disciplina in zlasti pomoč filijal pri zbiranju finančnih sredstev od naših poslovnih partnerjev.

V razpravi je prevladovalo mnenje, da bo treba za letošnji povečan prodajni plan angažirati tudi večja finančna sredstva, ustrezno temu pa zmanjšati nelikvidnost z določenimi ukrepi. Pred filijale so postavljene nove poslovne naloge, zato bo potrebno intenzivirati maloprodajno, servisno in montažno dejavnost, hkrati pa bodo filijale na svojem teritoriju bolj samostojno delovale.

V zadnji točki dnevnega reda so pristojni podrobno razpravljali o sedanji prodajni situaciji na tržišču in najbolj perečih nalogah, ki so se pojavile v tem trimesečju.

(Po »ISKRA COMERCE«)



Pretekli teden je Elektronski računski center v Stegnah obiskal predsednik skupščine SRS, tov. Sergej Kraigher. Z njim so si delovanje najhitrejšega računalnika v Sloveniji in drugega v državi — CDC 3300 ogledali še Marjan Orožen, Tone Bole in drugi gostje. Sodelavci elektronskega računkega centra so predsednika Kraigherja in ostale goste seznanili z ustrojem centra in delovanjem računalnika, prav tako pa tudi s predvideno nadaljnjo razširitvijo računalnika, oz. centra, za kar bo dana možnost za še širšo uveljavitev enotnega računalniškega sistema v naši republiki. Na sliki: predsednik skupščine SRS in ostali gosti poslušajo razlago magistra Janeza Grada, vodje elektronskega računkega centra v Stegnah

## Slovesnost ob končani prvi fazi uvajanja avtomatske obdelave podatkov

Ljubljana, 11. marca 1970 — V elektronskem računskem centru v Stegnah se je danes zbralo lepo število predstavnikov organizacij ZP ISKRA in povabljenih gostov iz podjetij »TIKI«, »Avtomontaža«, Cementarna, Rudnik, STT, Mehanika in SDK Trbovlje in drugi, da bi prisostvovali slavnosti ob zaključku prve faze uvajanja avtomatske obdelave podatkov v organizacijah ZP ISKRA.

Zbrane goste in predstavnike tovarn je najprej pozdravil generalni direktor ZP ISKRA Vladimir Logar, nato pa je o doseženih uspehih na tem področju in perspektivah spregovoril ing. Jože Bauman, direktor CAOP.

Iz izvajanj ing. Baumana povzemamo:

Neobičajna je proslava delovnih uspehov kot je današnja. Tudi merila, ki lahko služijo kot osnova za vrednotenje tega uspeha so neobičajna ali bolje rečeno nova:

- ažurnost informacij
- stopnja avtomatizirano sti obdelave podatkov
- ekonomičnost informacij.

September 1967 je datum spočetja AOP v ISKRI. Formiran je bil zametek sedanjega Centra za avtomatsko obdelavo podatkov (CAOP) in podpisana pogodba o nabavi srednje velikega računalnika firme Control Data CDC 3300. Oktobra 1968 je bil računalnik instaliran, septembra 1969 pa se je začelo uvajanje AOP na področju obračuna osebnih dohodkov, skladišč materiala in izdelkov ter priprave za obračun proizvodnje. V februarju 1970 je bil izdelan prvi redni obračun skladišč in OD za mesec januar 1970.

Pomen datumov ilustrirajo naslednji podatki:

— Program AOP, ki je bil potrjen decembra 1968 je predvideval v I. fazi naloge:

- obračun skladišč izdelkov in prodaje
- obračun skladišč materiala in polizdelkov
- obračun OD
- obračun proizvodnje in
- planiranje materiala.

Kljub temu, da je bilo menjano stališče do AOP v ISKRI smo uspeli pripeljati prvo fazo do zaključka. Pri tem pa smo na nekaterih področjih razvijali tudi naprej.

— Sedanji CAOP, v katerem zdaj dela 20 organizatorjev in programerjev je sestavljalo dec. 1967 le 8, decembra 1968 pa 16 delavcev. Sedanji strokovnjaki so se šolali na tečajih, ki so jih vodili starejši delavci CAOP in na nalogah, ki smo jih realizirali ob podpori inozemskega strokovnjaka za AOP.

— Organizacijske rešitve in programi so izvirni in vsklajeni s potrebami in organizacijskimi posebnosti organizacij v ISKRI. Zato je uvedba postopkov AOP v poslovanje organizacij bila možna v 2-3 mesecih. Trenutno so postopki uvedeni v štirih organizacijah (Instrumenti, Elektromotorji, Avtoelektrika in Polprevodniki).

— Programi so koncipirani tako, da omogočajo združevanje v sisteme in dopolnjevanje.

— Z osvojenimi AOP je za jetih 50-70 % podatkov tekočega poslovanja. Rezultati ob-

delave služijo tako knjigovodstvu, kakor tudi za potrebe nadzora in statistiko.

— Obdelava na računalniku bo narasla od 200 ur v letu 1969 na 800 ur v letu 1970.

— V letu 1970 je možna uvedba AOP v vse organizacije ISKRE.

Uvajanje AOP na sodobnem računalniku je drago. Razmerje med sredstvi, ki jih je treba vložiti v opremo in obdelavo je razmerje 1:9 za dobo 5 let. Naš plan uvajanja je nastavljen na obdobje in predvideva dosego ekonomičnosti obdelave šele po tretjem letu, to je leta 1972. Realizacija prve faze AOP pomeni tako v ekonomskem kakor tudi v pogledu organizacije AOP najtežjo in najdražjo fazo. Razlog je nepoznavanje AOP in zato dolgotrajne priprave in razmeroma nizek izkoristek podatkov, ki so na računalniku. V AOP je ISKRA v letu 1969 in 1970 vložila precejšnja sredstva, saj vemo, da je poleg skupnega računalnika CDS 3300 v obratovanju tudi elektronski knjigovodski stroj Simag-Delta v IC, v Elektromehaniki pa tečejo priprave za uvedbo računalnika IBM 360/25 (skupaj ca. 7.000.000 N din). Same priprave v okviru CAOP, vključno s šolanjem kadra in obdelavo, pa so stale podjetje ca. 3.500.000 N din.

(Dalje na 3. strani)

## Seja odbora za poslovno politiko ZP Iskra

Odbor za poslovno politiko združenega podjetja ISKRA se je dne 13. 3. 1970 sestal na svoji seji pod predsedstvom generalnega direktorja ZP tov. Vladimirja Logarja.

Na seji je sprejel poročilo o poslovanju odbora za začasno upravo Tovarne orodja v Ljubljani za meseca januar in februar 1970. Nadalje je spre-

jel informacijo o poteku priprav za sanacijo Tovarne polprevodnikov, Trbovlje z dne 2. 3. 1970 od novega vršilca dolžnosti direktorja Tovarne polprevodnikov tov. ing. Puc-lja. Sprejel je tudi predlog in ga predložil delavskemu svetu ZP o razširitvi predneta poslovanja ZP in Tovarne kondenzatorjev Semič. P. G.



Udeleženci slovesnosti v CAOP so pokazali veliko zanimanje za delo elektronskega računalnika



# Poslovanje v preteklem letu

## TOVARNA SE VEDNO BOLJ UVRŠČA V MEDNARODNO DELITEV DELA

Celotno poslovanje tovarne je bilo v letu 1969 izredno uspešno. Skupni dohodek je bil po fakturirani realizaciji za 14 % višji kot je bilo planirano, dohodek je bil večji za 13 %, ostanek pa za 33 %. Z ustvarjenim rezultatom ne moremo biti popolnoma zadovoljni, saj je uspeh v prvem polletju veliko boljši od uspeha v ostalih dveh trimesečjih. Vzrok je povečan delež izvoza, ki je ob manjši realizaciji dosežen z višjo lastno ceno. Kljub temu objektivnemu vzroku pa je še vedno tradicija povečanega — nepazljivega trošenja v zadnjih mesecih leta. Tako dejansko še vedno obstajajo rezerve, ki jih bo tovarna že v letu 1970 za predvideno razširjeno reprodukcijo morala izkoristiti.

Izvozna vrednost izdelkov je v letu 1969 znašala že 1.469.648 \$, od česar je bilo izvoženo na konvertibilno področje 1.175.229 \$ vrednosti,

na nekonvertibilna področja pa 294.419 \$. V strukturi prodanega asortimana so bili udeleženi naslednji izdelki:

	Konvertibilno področje	Nekonvertibilno področje	Skupaj
Upori	766.131	117.403	883.534
Potenciometri	173.286	155.969	329.249
Keramični kondenzatorji	138.899	20.603	159.502
Feriti	70.770	444	71.214
Magneti	25.294	—	25.294
Keramika	616	—	616
Zarnice	239	—	239
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.175.229</b>	<b>294.419</b>	<b>1.469.648</b>

Glavni odjemalci naših izdelkov so Anglija, Italija, Vzhodna Nemčija in Amerika. Potrebe po naših izdelkih so na konvertibilnem področju še večje, tako da bo delež iz-

voza v skupni prodaji v prihodnjih letih porastel. Kakšen je bil delež vrednosti realizacije v preteklih letih, je razvidno iz naslednjega:

	1966	1967	1968	1969
Prodaja na domačem trgu	84,0	81,0	83,1	76,0
Izvoz	10,4	8,3	12,7	21,3
Ostalo	5,6	10,7	4,2	2,7
<b>SKUPAJ</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Planirana vrednost izvoza v letu 1969 je bila realizirana le s 85 %.

Problematika prodaje, ki vedno bolj stopa v ospredje, je zamujanje dobavnih rokov. Naročila izvoznih kupcev niso sortirana, kar povzroča težave v proizvodnji in njeno razdrobljenost. Drug problem pa, ki nastopa pri izvozu, je kasno obračunavanje faktur izvoza in tako tudi vključitev izvozne premije za konvertibilno področje v realizacijo. Ob večji vključitvi izvoza bo pravočasno obračunavanje teh faktur še toliko pomembnejše in upajmo tudi s strani izvozne organizacije ZP urejeno.

Prodaja na domačem trgu je bila v letu 1969 presežena za 15 %, kar je tudi vzrok za boljši finančni rezultat od predvidenega po planu. Prodaja na domačem trgu se manjša zaradi izgradnje lastnih kapacitet za proizvodnjo elementov našega največjega odjemalca EI Niš. Zato je usmeritev v izvoz še toliko pomembnejša.

Proizvodni plan v celoti ni bil dosežen, njegova realizacija znaša 97 %, kar predstavlja 143 milij. N din po brutto planski ceni. Rekonstrukcija uporov, ki je bila v letu 1969

realizirana še ni dala zelenih rezultatov, zaradi težav, ki so nastale pri metalizaciji uporov, kar je v največji meri vplivalo na nedoseganje plana. Še vedno je zelo problematična proizvodnja polizdelkov za keramične kondenzatorje, katera tehnološko ni dognana in povzroča zelo nestabilno kvaliteto in velik — nihajoč izmet. Zato je potrebna generalne rešitve prav ta proizvodnja, kajti brez stabilne kvalitete tudi končni izdelek — keramični kondenzator, ne more biti kvaliteten. Rešitev tega problema pa tudi ni v uvozu keramike.

Nabava materiala ni predstavljala resnejših ovir za realizacijo proizvodnje kljub poslabšanju stanja pri uvoznem materialu. Zaradi stavk, ki so nastopale na trgu niklja v Kanadi, je niklja primanjkovalo, njegova cena pa je zelo porastla. Obrat Magnetov je sicer s pravočasno nabavo ustvaril zadostne zaloge za daljšo proizvodnjo, tako, da ni bilo zastojev. Zaradi pomanjkanja niklja pa je nastal tudi problem pri nabavi nikljevega oksida.

Stalne težave, ki se pojavljajo pri nabavi, pa je pomanjkanje likvidnih sredstev.

Povprečno je bilo vezanih v letu 1969 38.414.000 N din sredstev, od tega v kupcih 24.184.000 N din, v zalozah materiala in drobnega inventarja 7.802.000 N din, v nedokončani proizvodnji 5.018.000 N din in v gotovih izdelkih 1.410.000 N din. Za zagotovitev obratnih sredstev je tovarna razpolagala z 28.089.000 N din virov, od tega lastnih rednih virov 12.227.000 N din. Primanjkljaj, ki je nastajal med viri in sredstvi pa se je kril z drugimi viri iz kratkoročnih obveznosti tovarne. Tako je tudi material na carini ležal večkrat dalj časa, medtem ko smo ga dobavitelju plačali že z avansi.

Povprečne obveznosti do dobaviteljev pa so bile v primerjavi s kupci tako majhne (4.759.000 N din), da upravičeno lahko rečemo, da je tovarna dober plačnik svojih dolgov.

V sami strukturi obratnih sredstev pa so se zaloge surovin, materiala in DI obrnile

le štirikrat, nedokončana proizvodnja 14-krat, gotovi izdelki 48-krat in kupci 3-krat v letu. Vsa vložena sredstva v proizvodnjo pa se letno obrnejo manj kot dvakrat, kar pomeni, da se nam vloženi denar vrne po polletni vezavi. Prihranek, ki ga tovarna lahko doseže s smotno analizo — globalno gledano, leži še v zalozah tistih surovin, materiala in drobnega inventarja, ki leži predolgo na zalozah, medtem ko bo potrebno zaloge gotovih izdelkov povečati zaradi večje usmeritve v izvoz.

V tovarni je bilo zaposlenih povprečno 1.713 ljudi, od tega po sistematizaciji delovnih mest 475 uslužbenecv in 1.238 delavcev. Povprečno je na zaposlenega odpadlo 1.716 produktivnih ur, celotno število produktivnih ur pa je znašalo 2.968.245 ur. Z uvedbo prostih sobot se je fond razpoložljivih delovnih ur zmanjšal. Ker pa ni bil 42-urni delovnik povsod možen, so nekateri obrati ob konicah, nekateri pa skoraj vse leto delali brez prostih sobot.

Osebnih dohodki so ob upoštevanju 184 plačanih ur na mesec znašali 942 N din, razmerje med grupo VSU in PKD pa je znašalo 1:3,1.

V primerjavi s preteklimi leti pa rezultati v letu 1969

kažejo in obetajo tovarni še nadaljnji vzpon. Naj navedemo samo nekaj bistvenih pokazateljev:

	Indeks
1. Fizični obseg proizvodnje	145
2. Izvoz v \$	245
3. CD po fakturirani realizaciji	143
4. Dohodek po fakturirani realizaciji	150
5. Sredstva za sklade	216
6. Vložena sredstva	128
7. Število zaposlenih	111
8. Proizvodnja/vložena sredstva	114
9. CD/vložena sredstva	113
10. Dohodek/vložena sredstva	118
11. Proizvodnja na zaposlenega	131
12. CD na zaposlenega	129
13. Dohodek na zaposlenega	135

Za nadaljnji razvoj tovarne pa je potrebna popolna realizacija rekonstrukcije obrata Uporov, dokončna sanacija obrata Feriti in tiste investicije v ostale elemente proizvodnega asortimana, ki so ekonomsko upravičene. Pri tem pa je pogoj zagotoviti potrebne vire obratnih sredstev za vsako nadaljnjo razširjeno reprodukcijo.

M. P.

## Nabavna dejavnost v februarju

Po poročilu ISKRA COMMERCE — NABAVNE ORGANIZACIJE so se v minulem mesecu povečale dobave od naših železarn. Tako so nam poslale: Železarna Jesenice 443 ton, Železarna Ravne 246 ton in železarna Štore 14 ton raznih železnih polizdelkov v skupni vrednosti skoraj dva milijona ND. Vzlic velikim težavam s preskrbo kokska niti mi, niti drugi odjemalci še niso občutili teh težav. NO pričakuje, da se bo to poznalo šele v marcu oz. aprilu.

Kot je NO poročala v minulem mesecu proizvajalci niso zadovoljni z novo ceno bakra t. j. 15,50 ND za kg. Še v tem mesecu pričakujejo namreč podražitev še za 1,50 ND pri kg, pri čemer vseka kor teže, da bi se izravnala domaća cena bakra s svetovno.

»Valjaonica bakra« v Sevoju in »Novkabel« kasnita z dobavami. Zlasti slednji je v zamudi celo do 30 dni. NO mora zato stalno priganjati dobavitelja glede pošiljk.

Tudi položaj z aluminijem ne obeta nič dobrega. Napovedana je podražitev pri surovem aluminiju in njegovih zlitinah vsaj za 5 %, prav tako tudi za isti odstotek pri polizdelkih. Cilj tega je isti kot pri bakru — namreč »izravnava cen s svetovnimi«. Vrh tega »Tovarna aluminija in glinice« iz Kidričeva kasni z dobavami zaradi remonta peči. NO pričakuje, da se bo položaj kar se tiče dobav izboljšal v tem mesecu.

Pri panogi elektroindustrije je tovarna FKS iz Sveto-

zareva pohitela z dobavami lakiranih žic. Dokajšen sortiment let-leh je na zalogi pri podjetju »Elektrotehna« v Ljubljani. Tovarna ELKA pa itak redno dobavlja pogodben material in le za malenkost kasni. Velike težave so le zaradi telefonskih priključnih vrvic od tovarne ELMOS iz Svetozarevega. Potrebne so vsakodnevne telefonske urgence in tudi ekspresne pošiljke, sicer bi v ELEKTROMEHANIKI zastalo delo.

Glede ostalega elektroizolacijskega materiala ni težav, dobave potekajo v redu. NO je sklenila še zadnje letoletne pogodbe z »Elektrotehno« in »Elektronabavo«, obe iz Ljubljane in o tem obvestila vse naše proizvodne organizacije.

Pri panogah 117 in 120 ni zastojev in težav. Opaziti je le, da nekateri naši dobavitelji samovoljno in mimo po-

godb skrajšujejo plačilne roke na svojih računih. NO je ustrezno ukrepala, da se to posledje ne bo več dogajalo, obvešča pa vse tovarne, da še naprej veljajo vsi plačilni roki pri sklenjenih letoletnih pogodbah.

V minulem mesecu je NO uvozila za potrebe naših organizacij za nekaj več kot 33 milijonov ND reprodukcijskega materiala in surovin. Skupno je uvozila v letošnjem letu izdelkov že v vrednosti nekaj več kot 42 milijonov ND in s tem že presegla planirano vrednost.

Stanje blaga na carinskih skladiščih v Ljubljani in Kranju se je spet povečalo in znaša zadnjega dne v februarju 408 ton. Ker plačujemo vsak dan za sleherni kg uvoznega blaga en SD ležarine, so to dokajšnji stroški.

Marjan Kralj

### ISKRA, tovarna električnih aparatov, Ljubljana, Savska c. 3

razglašča prosto delovno mesto

#### VODJA NABAVE

Kandidati morajo imeti

- doseženo visokošolsko izobrazbo tehnične ali ekonomske smeri
- najmanj 3 leta delovnih izkušenj
- zaželeno je aktivno znanje nemškega, angleškega ali italijanskega jezika.

Pismene ponudbe z navedbo dosedanega dela sprejema kadrovski oddelek tovarne do 27. III. 1970.



# Slovesnost ob končani prvi fazi...

(Nadaljevanje s 1. strani)

Obrnimo malo pogled v prihodnost!

Trdim, da je ta mnogo bolj otipljiva kot je bila sedanost, gledana iz perspektive leta 1967. Zakaj? Odgovor je preprost — imamo strokovnjake, sicer ne vrhunske, ampak takšne, ki poznajo delo in delajo z veseljem. Pri tem ne mislim samo na delavce CAOP, ampak tudi delavce iz organizacij, ki obvladajo postopke AOP. Ta pa je poleg računalnika bistven pogoj za nadaljnji razvoj AOP.

Ob zaključku še samo to, da je bila odločitev ISKRE v sofinansiranju nabave velikega računalnika pravilna, ker edino velik skupen računalnik omogoča nivo avtomatske obdelave podatkov, kot jo organizacije in podjetje potrebujejo. Poleg tega pa zagotavlja zaradi možnosti razširitve skladih in kontinuiran razvoj. Čas, ko bodo organizacije lahko imele računalnik

doma, postaja realna prihodnost s to razliko, da bo to velik računalnik s priključki.

Predstavnikom organizacij, ki so nam stali ob strani v imenu kolektiva CAOP iskrena hvala. Posebej pa se zahvaljujem tovarišu Bukinisu, Šoštaricu, Pompetu, Surcu, Kačiču, Demšarju in Čebohinu za strokovno pomoč in podporo pri našem delu.

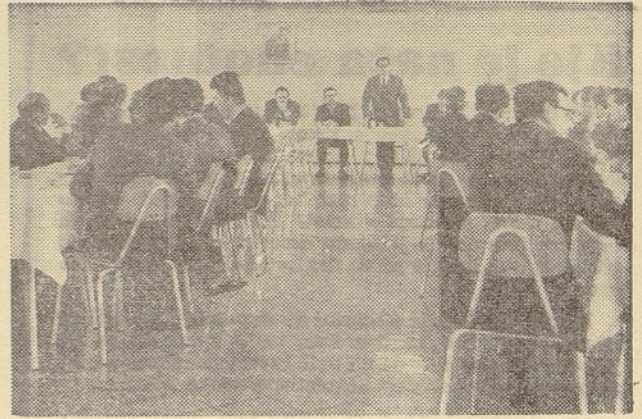
Za ing. Baumanom je spregovoril tudi vodja elektronskega računskega centra, magister Janez Grad in povedal nekaj besed o samem računalniku CDC in organizaciji ERC, nato pa je A. Staparski zbranim pojasnil potek obračuna osebnih dohodkov s pomočjo elektronskega računalnika CDC 3300.

Gostje so nato odšli v računski center, kjer so jim tudi praktično demonstrirali in pojasnili posamezne faze obdelave podatkov na računalniku.

Ob koncu te skromne slovesnosti po končani I. fazi,

morda najpomembnejši za nadaljnje uvajanje OAP in afirmacijo centra, so gostje skupno s strokovnjaki CAOP sedli k pogovoru, v katerem so imeli tako predstavniki naših tovarn, kot tudi zastopniki iz drugih podjetij vrsto tehničnih vprašanj, na katera so dobili ustrezne odgovore.

Ta skromna slovesnost je pokazala, da je bilo v sorazmerno kratkem času storjenega za AOP v ZP ISKRA že precej, čakajo pa še obsežne naloge da bo računalnik dal od sebe vse, kar pričakujemo in bo v pomoč pri nadaljnjem gospodarjenju.



V obratni menzi zbrani gostje poslušajo pozdravne besede generalnega direktorja ZP ISKRA Vladimira Logarja

## »APARATI« LJUBLJANA

# Visok porast proizvodnje, vendar po načrtu še premalo

Delovni kolektiv tovarne »Aparati« tudi v mesecu februarju ni dosegel z dinamiko začrtane proizvodnje, čeprav je bil skupni obseg zadolžitve za to tretjino višji kot v januarju. Dinamični načrt je bil namreč zelo visok ter je predvideval hitrejšo rast proizvodnje, kot pa smo jo doslej uspeli doseči. To dejstvo najbolje ilustrira podatek, da smo kljub mesečni realizaciji z 92,26 % dosegli tako visoko absolutno raven proizvodnje, da jo presega doslej le mesečna realizacija v decembru 1969, ki je bila za nekaj odstotkov večja.

Mesečno obveznost smo nekoliko ugodneje izpolnili pri nalogah za izvoz, kjer je kazalnik skupne proizvodnje 98,29 %, medtem ko je proizvodnja za potrebe domačega tržišča bila dosežena samo z 91,78 %. S temi podatki se je nekoliko spremenil tudi kazalnik kumulativne. Tako smo proizvodni načrt kumulativno izpolnili z 82,02 %, od tega pri proizvodnji za izvoz s 87,61 odstotka, pri proizvodnji za domači trg pa le z 81,59 %.

Če iste rezultate pogledamo še po posameznih grupah izdelkov, opazimo zelo veliko razliko. Leti so bile prav v mesecu februarju še posebno močno izražene. Najboljše uspehe smo dosegli pri najmočnejši skupini-zaščitnih relejev, elementov za avtomatiko in pri signalno-varnostnih napravah. Tu je indeks mesečne izpolnitve dinamičnega načrta 103,71 % pri nalogah za domači trg in 104,98 % pri nalogah za izvoz. Najboljša je tudi kumulativa, saj je leta pri obveznostih za domače tržišče dosežena z indeksom 89,26 %, za izvoz pa celo 96,12 %.

Nekoliko slabši so bili uspehi v skupini elektronskih naprav. Tu smo naloge v mesecu februarju za domače tržišče izpolnili s 66,53 % in s tem dosegli kumulativno 73,24 odstotka. Pri obveznostih za izvoz pa je bila mesečna zadolžitev izpolnjena s kazalnikom 47,99 %, kumulativa s 24,99 %.

Največje odstopanje od dinamike smo zabeležili pač pri stikalnih aparatih, kjer je bila realizacija skoraj izpadla, saj smo izpolnili komaj 1,71 odstotka mesečne obveznosti in s tem dosegli komaj 20,35 odstotno kumulativno izpolnitev. S tem je bila že drugi mesec prekinjena tradicija, da smo proizvodne naloge prav v tej skupini mesečno in kumulativno vselej visoko presejali.

Pri rezervnih delih smo izpolnili 77,76 % mesečnega načrta in s tem 48,81 % kumulative.

Če zdaj poskušamo oceniti vzroke, ki so botrovali sicer izredno visoki ravni proizvodnje, vendar pa hkrati slabemu izpolnjevanju nalog po dinamičnem načrtu, moramo izločiti predvsem nekatere probleme, katerih nismo uspeli odpraviti, čeprav se nam skoraj že tradicionalno ponavljajo.

Med prvimi izmed teh problemov moramo omeniti dejstvo, da načrtovanja v vseh fazah še vedno nismo uspeli organizirati drsno in, da vse preveč statično obravnavamo letni načrt kot samostojno in

zакroženo enoto. Tako ob vsakem novem poslovnem letu potrebujemo zagonsko silo in daljše startno obdobje, namesto da bi nadaljevali polet, ki ga dosegamo ob koncih poslovnih obdobj in v to konstantnim naporom in standardnim dvigom proizvodnosti. Zato v začetku leta vedno ugotavljamo izpade načrtovane realizacije, katero moramo kasneje doprinsati z največjimi napori.

Posebno občutni so tudi izpadi pri redni in tekoči preskrbi z reprodukcijskim materialom. Prav v startnem obdobju se število manjkajočih gradiv vselej izredno poveča, še zlasti pri gradivih iz uvoza. Takšno stanje povzroča jasno veliko desortiranost gradiv in zato na eni strani ugotavljamo pomanjkanje re-promateriala in izpade proizvodnje, pa drugi strani pa se finančna vrednost zaradi slabšega odjema drugih gradiv celo dviguje.

Pri statičnem obravnavanju poslovnega leta izstopajo še posebej težave pri novi proizvodnji, oz. pri uvajanju novih tehnologij za vse tiste iz

(Dalje na 7. strani)

## »Superekspanzija« ljubljanskega gospodarstva in osebni dohodki

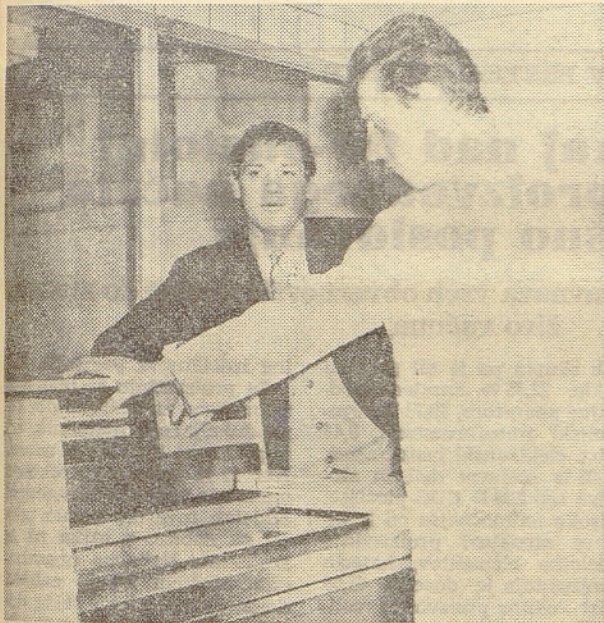
Gospodarstvo Ljubljane, ki daje s svojimi 25 % od skupnega števila zaposlenih v republiki kar 40 odstotkov skupnega dohodka, dosega že več let visoko stopnjo rasti. V preteklem letu pa je dalo takšne rezultate, da jih lahko okvalificiramo kot »super« ekspanzijo.

V preteklem letu je ljubljansko gospodarstvo povečalo svoj skupni dohodek (v primerjavi z 1968) za 26 %, dohodek za 24 %, izplačila za bruto osebne dohodke in stanovanjsko izgradnjo za 25 %, akumulacijo za 24 % itd. Poslovna realizacija se je v zadnjih dveh letih povečala za približno 40 %, pri čemer

se je število zaposlenih povečalo za 9.280 ljudi oz. za 9 %.

### POMANJKANJE DELOVNE SILE

Splošno ekspanzijo spremlja tudi ekspanzija v zaposlovanju in v rasti osebnih dohodkov. V preteklem letu je trgovina zaposlila okrog (Dalje na 5. strani)



Ob nedavnem svetovnem prvenstvu v umetnem drsanju v Ljubljani se je izredno izkazala ekipa: Marko Jurgele, dipl. ing.

— programer sistema, Iztok Krasnik in Zoran Trampuž — oba operaterja in Jelka Globočnik, ki je pripravljala podatke.

Podatki o ocenah drsalk in drsalcev, ki so merili svoje znanje na ledeni ploskvi v hali Tivoli, so v računski center v Stegnah prihajali prek teletipnika in pa s snemanjem direktno s TV zaslonu televizorja, ki so ga v na namen montirali v centru. V prvem primeru so po podatkih, prispelih po teletipniku izlučnjali kartice, v drugem pa so jih direktno vnesli v računalnik tako, kot so se podatki prikazovali na semaforu v dvorani v Tivoliju.

Rezultate je omenjena skupina ob TV prenosih s pomočjo računalnika posredovala že eno minuto potem, ko je zadnji tekmovalac v disciplini odrsal svoj program, kar je bilo doslej prvič v zgodovini drsalnega športa. Poleg celotnega vrstnega reda vseh tekmovalcev so sproti določali tudi trenutni vrstni red tekmovalca, ki je pravkar zaključil tekmovalje, kar je bila tudi novost letošnjega svetovnega prvenstva v Ljubljani.

Kartice so uporabili nato za končno kontrolo vseh vhodnih podatkov, ker so ob koncu vsake discipline izdali protokol računskega centra tako, da so novinarji dobili že po dobrih 10 minutah kompletne rezultate, vodje ekip pa pozneje v hotelu.

Celotna izvedba preračunavanja rezultatov je potekala brez napak, kar je opravičeno izvalo priznanje predstavnikov mednarodne organizacije za umetnostno drsanje — ISU, kakor tudi Evrovizije, Intervizije in naše TV.

Na sliki: ing. Marko Jurgele v razgovoru z direktorjem CAOP, ing. Jožetom Baumanom.



## Kje je naša enotnost?

Ko prebiram časopis Združenega podjetja ISKRA, večkrat zasledim članke o raznih jubilejih dela. Tako nekateri kolektivi slavijo desetletnice, drugi petnajstletnice, nekateri pa le dvajsetletnico dela itd. Tudi proslave, darila ipd. so tako različna, da se človek nehoti vpraša, čigavi pravzaprav smol? Tako npr. v nekaterih organizacijah dobijo jubilarji desetletnega dela tudi po 100.000 S din, drugje pa za dvajsetletnico le spominsko uro.

Precej podobno je z regresi ob dopustih kjer tudi ni enotnih kriterijev, za dan žena pa si sploh nismo na jasnem: obdaritev — da ali ne!? Precej podobno je tudi za otroke zaposlenih ob novoletnem dedku Mrazu.

Mnenja sem, da bi sindikat ZP lahko sprožil zadevno akcijo za poenotenje kriterijev, saj so zdajšnji taki, kot da ne bi bili vsi člani združenega podjetja Iskra.

Prav bi bilo, da bi prek glasila »Iskra« dali zadevna mnenja tudi sindikati posameznih organizacij, prav tako pa tudi člani kolektivov.

ABC

## »Elektromehanika«, Kranj

### Močno presežen plan za februar

Proizvodnja kranjske tovarne je bila v februarju močno nad planom, čeprav je bila zadovoljitev v tem mesecu večja od januarjeve. Takšno presežanje plana ni kolektiv zabeležil v nobenem mesecu lani. Plan za februar je bil presežen za 14,8 %.

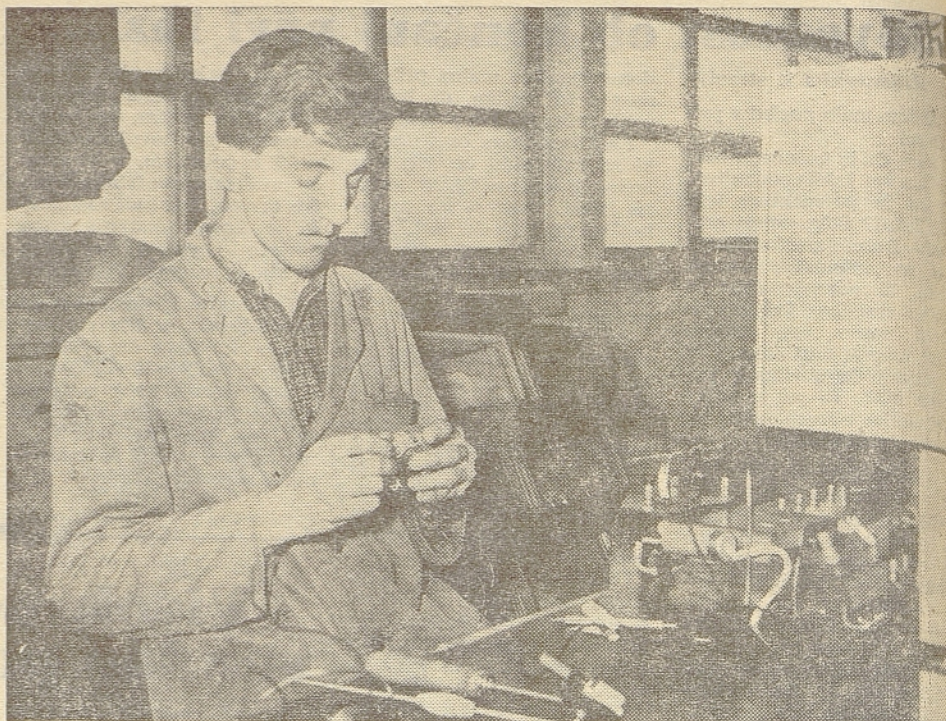
OBRATI — PANOGE	%
Rotacijski stroji	110,8
Kinoakustika	119,0
Produkcija	332,3
<b>Elektromeh. izdelki</b>	<b>135,9</b>
Električni števc	108,4
Stikala	96,3
Telefonija	115,5
Merilne naprave	98,7
Urnih mehanizmi	115,5
Orodjarna	154,6
Vzdrževanje	58,2
<b>Skupaj tovarna</b>	<b>114,8</b>

Rezultati kažejo, da je povprečna dnevna proizvodnja višja od predvidene s planom, še višja pa bi bila, če ne bi nekateri obrati imeli težave z dobavo materiala. Če vzamemo v poštev oba meseca oz.

januar in februar, je plan presežen za 12,7 %, kar je vsekakor izreden uspeh. Primerjavo proizvodnje obeh mesecev za leto 1969 in 1970 kaže naslednja tabela:

OBRATI — PANOGE	%
Rotacijski stroji	119,6
Kinoakustika	129,6
Produkcija	106,0
<b>EMI</b>	<b>119,2</b>
Električni števc	96,0
Stikala	101,6
Telefonija	171,2
Merilne naprave	139,4
Urnih mehanizmi	157,4
Orodjarna	99,9
Vzdrževanje	25,2
Druge storitve	111,8
<b>Skupaj</b>	<b>124,4</b>

Največje povečanje nasproti lanskemu proizvodnji v prvih dveh mesecih kaže telefonija, kar je v skladu s potrebami tržišča. Ker pa so povpraševanja na trgu vedno večja, bo treba tej panogi posvetiti še večjo pozornost in povečati proizvodne zmogljivosti.



Tov. Anton Trojar je zaposlen kot kontrolor pri montaži asinhronskih motorjev v tovarni »Elektromotorji« Železniki

## »ELEKTRONIKA« HORJUL V PRETEKLEM LETU

### Kljub nekaj nad 90-odstotni izpolnitvi proizvodnega načrta uspešno poslovanje

Pomemben uspeh je poravnava vseh obveznosti tovarne do starega žiro računa

Delovni kolektiv tovarne elektronskih instrumentov v Horjulu v letu 1969, prvič po končani začasni upravi, v celoti samostojno in po notranji konsolidaciji proizvodnega programa in same organizacije, kakor tudi ob zadostnih naročilih, dosegel kljub vsem objektivnim in subjektivnim težavam prav dobre poslovne rezultate, o katerih to pot nekaj podrobnosti.

Planirano vrednost proizvodne v višini 21.609.161 N din je delovni kolektiv v l. 1969 izpolnil 90,62 %, oz. v vrednosti 19.583.420 din. Nasproti l. 1968 pomeni to za 29,65 % višjo proizvodno realizacijo. Delež posameznih proizvod-

nih skupin pa je bil pri tem takle: 22,35 % sprejemno-oddajne aparature, 10,73 % regulacijski transformatorji, 8,44 odst. elektronski instrumenti, 12,08 % sestavni deli in storitve ter 1,34 % CDC ploščice. Visoko najmočnejša pa je bila v strukturi proizvodnje udeležba elementov, katerih proizvodnja je dosegla 45,06 odst. celotne proizvodne realizacije.

Največji izpad proizvodnje pa je bil pri sprejemno-oddajnih aparaturnah in pri CDC ploščicah. Kupec je v marcu namreč iz že znanih razlogov ustavil vsa nadaljnja naročila, čeprav je bil sicer zadovoljen s kakovostjo, kot tudi z roki dobave.

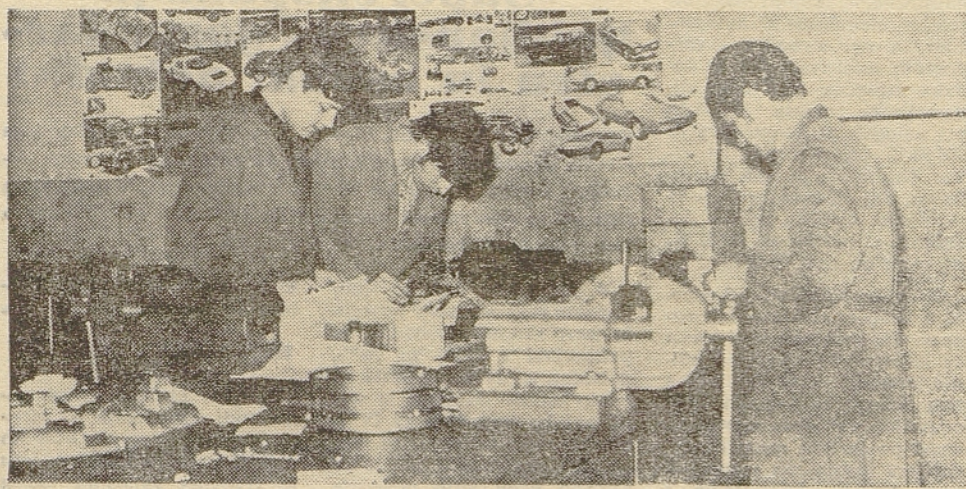
V preteklem poslovnem letu je tovarna prodala za 22.251.481 din svojih izdelkov in sicer to pomeni 98,5 % planirane letne prodaje po bruto prodajnih cenah — na domačem tržišču, medtem ko je bil dosežen slabši rezultat pri izvozu — le 53,4 %. Izpad v izvozu je povzročila ustavitve naročil s strani CDC, kar je bil tudi osnovni izdelek tovarne za izvoz. Od celotne realizirane prodaje je bilo 69,9 % izdelkov prodanih prek Iskra Commerce, ostalo pa je tovarna realizirala sama. Pri tem je pohvale vredno prizadevanje prodajnega sektorja tovarne v okviru Iskra Commerce, ki je dosegel razen ugodnega prodajnega rezultata tudi za 160 milijonov S din znižanje obstoječih za-

log izdelkov iz prejšnjih let. Za proizvodnjo je bilo lani nabavljeno za 8.260.345 din reprodukcijskega materiala, od tega skoraj tretjino iz uvoza. Kar 97 % nabave potrebnega materiala je realiziral nabavni oddelek tovarne, ostalo, zlasti pa nabave v tujini pa je realizirala Nabavna organizacija. Medtem ko je nabava domačih materialov tekla dokaj zadovoljivo in zaradi občasnih težav ni bistveno vplivala na proizvodnjo, so se pa pogosto krat pojavili zastoji pri nabavi uvoznih materialov, ker tudi dobavitelji zaradi konjunktura na tržišču, podaljšujejo dobavne roke in jih celo tudi zamujajo, kar seveda povzroča težave v proizvodnji.

Lani so bile zaloge materiala od prevzema do izdaje iz skladišča vezane povprečno 127 dni, kar je bilo nasproti l. 1968 (172 dni!) občutno boljše saj je bil dosežen boljši koeficient obračanja od planiranega. Delno narasle zaloge, na kar je predvsem vplivala spremenjena struktura proizvodnje, bodo v dokajšnji meri znižane v prvem letošnjem trimesečju, s finalizacijo sprejemno-oddajnih aparaturn, ki terjajo visoko vezavo obratnih sredstev.

Slabši rezultat je tovarna dosegla v pogledu terjatev. Le-teh je v celoti 8.540.955 din, od katerih na Iskra Commerce odpade 7.062.375 din, ostalo pa na tovarne ZP Iskra in

(Dalje na 6. strani)



Posnetek iz ročne orodjarnje v tovarni »Avtoelektrika« Nova Gorica



# Tekmovanje z mopedi za GRAND PRIX Pržana

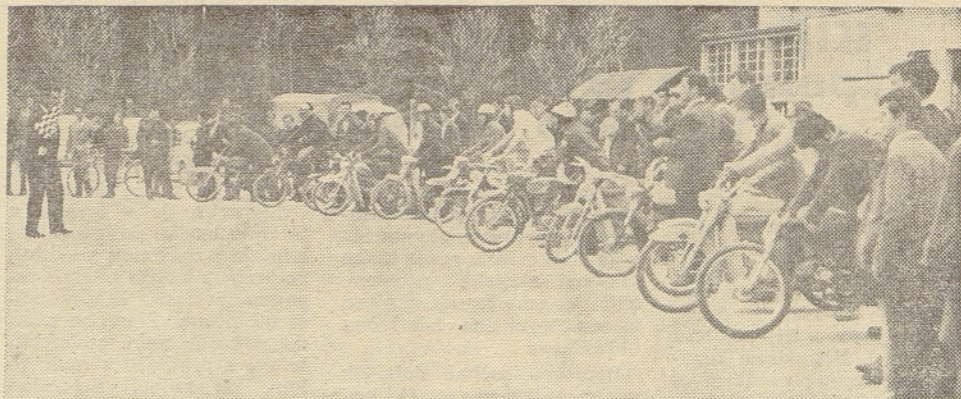
Ze dolgoletna tradicija v Avtomatiki so tekme z mopedi ob Prvem maju. Vsako leto so se ljubitelji malih jeklenih konjičkov že dolgo pred napovedanim rokom pripravljali na ta veliki trenutek. »Sfrizirali« so motorje, da jih niti konstruktor ne bi več spoznal, mešali so vsa mogoča in nemogoča goriva in se med truščem motorjev in oblaki modrega dima borili za prvo mesto. Tekme so bile organizirane vsako leto na zadnji delavnik pred 1. majem. Proga vodi izpred Avtomatike skozi Glince, Podutik. Dravlje nazaj na cilj pred Avtomatiko. Dolga je 8.800 metrov in speljana deloma po asfaltu, deloma po vaških poteh. Lani smo se odločili, da povabimo na tekme tudi druge Iskraše, seveda za prvič bolj potihno in v manjšem številu. Mnogi so se vabilu radi odzvali. Posebno pozornost — pa tudi malo zavisti — je vzbudil kolega iz Elementov, ki se je pojavil v dirkalnem mopedu. Toda ni okrogla samo žoga, tudi mopedov cilinder je tak. Kaj pomaga najboljši moped, ki pa v trenutku starta kratko-malo odpove? No, našemu kolegu želimo, da ga njegov konjič letos ne bo tako grdo izneveril.

Ker je lanski poskus, ko smo vabili tudi druge Iskraše uspel, smo predlagali športni komisiji pri Sindikalnem odboru ZP ISKRA, da uvrsti te tekme v razpored športne dejavnosti ISKRE. Predlog je bil sprejet. Dogovorjeno je bilo, da ostane za te tekme stalen organizator Avtomatika, kot stalen datum pa se določi zadnji delavnik pred 1. majem.

Letos bomo razdelili tekmovalce v dva razreda. V prvem razredu za katerega pričakujemo, da bo najštevilnejši, bodo tekmovali tisti, ki imajo mopede standardne izvedbe. Manjšo udeležbo, zato pa veliko bolj zagrizeno borbo pa pričakujemo v razredu specialnih mopedov. Za oba razreda bomo pripravili častna in praktična darila.

Pozivamo vse ISKRAŠE, ki jezdijo malo in vztrajne jeklene konjiče, da jih potegnejo iz drvarnic in kleti ter jih temeljito pripravijo za veliki trenutek. Točne pozicije bomo objavili v naslednji številki Iskre, prav tako pa jih bomo dostavili vsem športnim referentom tovarn v sestavu ZP ISKRA.

Sindikalna organizacija Pržan



Posnetek z lanskoletnih motornih dirk v tovarni »Avtomatika« na Pržanu

## Lepi uspehi smučarjev Iskre

Preteklo nedeljo je občinski sindikalni svet Kranj spet organiziral na Krvavcu sindikalne smučarske tekme, na katerih je sodelovalo prek 300 tekmovalcev iz kranjskih delovnih kolektivov. Med tekmovalci je bilo lepo število Iskrašev, ki so tudi to pot zasedli nekaj dobrih mest v posameznih tekmovalnih razredih tako da tudi ti rezultati, ne samo naše zimskošportne igre, pričajo o razširjenosti in kvaliteti smučarske dejavnosti v naših kolektivih. Tudi v ekipnem vrstnem redu so se najboljše odrezali smučarji iz ISKRE, v konkurenci smučarjev iz 44 sindikalnih podjetij.

**Rezultati: moški do 30 let** — 1. Stanko Sova (Iskra) 0:44,7, 2. Uroš Aljančič (SC Iskra) 0:45,0, 3. Franc Zarnik (Projekt) 0:45,0, 4. Milan Nadižar (Iskra) 0:45,4, 5. Matija Kramar (Elektro) 0:46,9, 6. Peter Starc (KZ SZ Kranj) 0:47,3, 7. Marjan Čebokli (Elektrotehn.) 0:47,5, 8. Milan Potočnik (SC Iskra (Elektro) 9. Tine Bernik (Elektro) 0:48,0, 10. Marjan Tepina (za-sebni sektor) 0:48,7; **moški nad 40 let** — 1. Ferdinand Jocič (Projekt) 0:46,4, 2. Vinko Šarabon (Iskra) 0:48,3, 3. Janez Stružnik (SC Iskra) 0:51,8, 4. Janko Podgoršek (Elektro) 0:52,0, 5. Jože Župančič (Projekt) 0:55,1, 6. Bogdan Napokoj (SC Iskra) 0:55,2, 7. dr. Robič Andrej (Zdrav. dom) 0:58,3, 8. Ivan Boncelj (Elektro) 0:58,6, 9. Bajžar Mirko (Tekstilindus) 0:59,0, 10. Jože Pintar (Iskra)

0:59,2; **moški od 30 do 40 let** — 1. Jamnik inž. Tomaž (Iskra) 0:48,6, 2. Rakovič Ljubo (Iskra) 0:50,1, 3. Robas Janez (Gimnazija Kranj) 0:50,8, 4. Primožič Franc (Gozdno gospodarstvo) 0:51,4, 5. Rozman Jože (OS Luc. Seljak) 0:52,4, 6. Gorjanec ing. Janez (Tekstilni center) 0:52,8, 7. Kladnik Jože (Elektro) 0:53,3, 8. Udir dr. Milan (Zdravstveni dom) 0:55,8, 9.

Jaklič Branko (Iskra) 0:56,2, 10. Stular Janko (IBI) 0:57,6; **ženske do 30 let** — 1. Ivanka Berčič (Merkur) 0:57,0, 2. Križaj Marina (Tekstilindus) 0:57,8, 3. Brigita Česnik (Elektrotehnično) 0:58,1, 4. Sagan Milena (Tekstilni center) 0:59,3, 5. Zdenka Kristan (Sava) 0:59,8; **ženske nad 30 let** — 1. Rautner Jana (Zavarovalnica Sava) 1:03,2, 2. Oblak Meta (OS Lucijan Seljak)

1:07,4, 3. Jamnik Zdenka (OS France Prešeren) 1:15,4, 4. Jeras Marija (IBI) 1:17,5, 5. Tabar Marta (Iskra) 1:21,0.

Pokrovitelj tekmovanja je bila Creina. Ob zaključku naj tudi omenimo, da so kranjske delovne organizacije pokazale za to tekmovanje veliko zanimanje, saj so za tekmovalce pripravile mnogo lepih nagrad.

## »Superekspanzija« ...

(Nadaljevanje s 3. strani)  
4.000 novih delavcev, industrija pa okrog 2.000.

Zaradi tako intenzivnega zaposlovanja (delno pa tudi zaradi odhoda delavcev v inozemstvo) se v Ljubljani že občuti pomanjkanje — v prvi vrsti kvalificirane — delovne sile. Število nezaposlenih se giblje med 1.200 in 1.400, tako, da povpraševanje po delovni sili precej presega »ponudbo«.

Pomanjkanje delovne sile in relativno hitra rast osebnih dohodkov povzroča veliko podjetjem precej glavobola. Kajti podjetja, ki niso v stanju izplačevati ustrezne osebne dohodke — ne samo da ne morejo dobiti nove strokovne delavce — marveč jim pre-

ti nevarnost čedalje hujšega odtekanja zaposlenih, zlasti strokovnjakov. V obstoječih ljubljanskih razmerah predstavlja velik napor prizadevanje, da bi zaslužila toliko dohodka, kolikor je neobhodno za »ustrezne« osebne dohodke. Cenijo namreč, da je povprečni osebni dohodek v 1969. letu že prekoraj 1.250 N dinarjev (17% v primerjavi z letom 1968). Mestni sindikalni forumi so boj proti vsem takim delovnim mestom (oziroma organizacijam), ki niso

v stanju zajamčiti dohodek v višini »celotne reprodukcije živega dela«: v ljubljanskih razmerah je to mesečno 1.000 dinarjev.

Delovnim organizacijam, ki ne morejo slediti takšni konjunkturi grozi nevarnost, da bodo brez prisilnih uprav in sodne likvidacije izginile s tržišča — že zaradi tega, ker jih bodo zapustili njihovi lastni (strokovni) delavci.

(Po EP, 16. 2. 1970)  
Mi-

Občinski sindikalni svet Kranj

## OBVESTILO

Tako kot v preteklih letih bo tudi v letošnjem letu občinski sindikalni svet organiziral skupno z vodstvi sindikalnih organizacij po delovnih organizacijah letovanje socialno šibkih članov sindikata v pred in po sezoni.

Predlagamo, da bi letos omogočili letovanje:

1. Članom sindikata, ki imajo slabo socialno zdravstveno stanje.

2. Da pod spodaj navedenimi pogoji letujejo tudi tisti člani sindikata, ki so pokazali prizadevnost in aktivno delali v samoupravnih organih, sindikalni organizaciji in ostalih družbeno-političnih organizacijah.

Letovanje za zgoraj našete kategorije bi trajalo 10 dni in to v Ankaranu, Novigradu in Strunjanu.

Cene letovanja za enkrat še niso znane. Ko bodo znane cene in sporočene sindikalnim organizacijam predlagamo, da se stroški letovanja enakomerno porazdelijo na:

- posameznika
- sindikalno organizacijo oz. delovno organizacijo
- občinski sindikalni svet za tistega, ki ga določi sindikalna organizacija za letovanje.

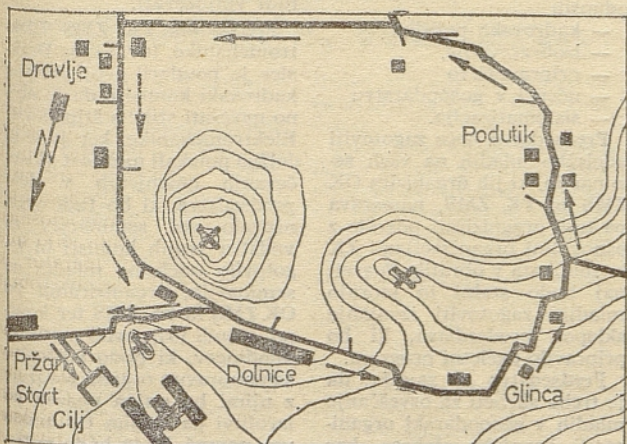
Člani sindikata bodo lahko letovali v drugi polovici maja, prvi polovici junija in v septembru mesecu.

Točen razpored letovanj in cene vam bomo sporočili takoj, ko bomo z njimi razpolagali.

Prosimo vodstva sindikalnih organizacij, da pričnejo z akcijo zbiranja prijav za letovanje po navedenih kriterijih.

## Popravek

Prav nič ni čudnega, da se je v naglici in pri tolikšnem številu udeležencev letošnjega veleslaloma v Kranjski gori primerila napaka. V končnih rezultatih je prišlo do pomote v tekmovalnem razredu študentov in dijakov poklicnih šol in sicer smo v našem listu zapisali, da se je v tem razredu uvrstil na odlično tretje mesto tekmovalac Milan Simčič, v resnici pa je to mesto z dobrim časom 0:51,4 zasedel Karl Štirn, učencec III. letnika Poklicne šole v Ljubljani in si tako priboril pokal in diplomu, medtem ko tekmovalac Milan Simčič sploh ni nastopil. Pri zadetima se na tem mestu za neljubo pomoto, ki pa izvira iz uradne liste rezultatov, opravičujemo in s tem nastalo pomoto popravljamo.



Načrt tekmovalne proge za letošnje dirke



# Kljub nekaj nad 90-odstotni izpolnitvi proizvodnega načrta uspešno poslovanje

(Nadaljevanje s 4. strani)

druge zunanje kupce. Koefficient obračanja plačil s strani Iskra Commerce je bil 1.66 (povprečni plačilni rok 217 dni, za ostale kupce — tovarne ZP Iskra in druge pa okrog 90 dni!). Medtem ko je bil l. 1968 skupni koefficient obračanja obratnih sredstev 1.45, se je le-ta lani dvignil na 2.00, oz. so se terjatve z 10,023.679 din znižale na 8,540.955 din, razumljivo pa to kljub temu bistveno vpliva na primanjkljaj obratnih sredstev.

Kljub temu pa je lansko poslovanje omogočilo, da se je tovarna v Horjulu otresla velikega bremena — obveznosti do starega žiro računa, saj je lani poravnala 3,945.733 din teh obveznosti in ji je za letos ostal le še neznanen delež.

Poslovnih uspeh tovarne v l. 1969 lahko vrednotimo kot uspešen tudi s stališča, da ta proizvodnja zahteva visoko opremljenost dela, da pa tovarna razpolaga z dokaj iztrošenimi delovnimi pripravami. Zato je bila povsem upravičena povečana stopnja amortizacije v zadnjih dveh letih, saj je več kot nujna čim prejšnja obnova opreme in modernizacija proizvodnje. Ob povprečni zaposlenosti 317 delavcev, se je lani delno omejila fluktuacija delovne

sile, kar je verjetno posledica povišanih osebnih dohodkov, kljub temu pa predstavlja zlasti pridobivanje potrebnega visokostrokovnega kadra še vedno velik problem, kajti tovarna je odmaknjena in vsakdo si želi delati čim bližje doma.

Povprečni osebni dohodek na zaposlenega se je lani dvignil na 938 din, oz. se je povišal za 4,2 % nad planirane. Na to je predvsem vplivalo nižje število zaposlenih, kot je predvideval letni plan.

V letu 1969 je tovarna »Elektronika« ustvarila 18 milijonov din celotnega dohodka, kar je po letnem planu 93,7 %. V strukturi celotnega dohodka zavzemajo porabljena sredstva 55,5 %, odtod toliko višja udeležba dohodka. Višina realiziranega celotnega dohodka, dohodka, porabljenih sredstev in vkalkuliranih osebnih dohodkov so sorazmerni ustvarjeni proizvodnji, ker pa realizacija proizvodnje ni bila 100 %, je zato tudi dohodek ustrezno nižji. Stroški vkalkuliranih pogobnih in zakonskih obveznosti so v pretežni meri fiksni in obremenjujejo proizvodnjo neglede na njen dejanski obseg.

Številke kažejo, da sta se v primerjavi z rezultati v l. 1968 lani izboljšali tudi produktivnost dela in rentabilnost in

sicer produktivnost za 31,9 %, rentabilnost pa za 7,8 %.

Čeprav se je v tovarni v Horjulu lansko poslovno leto končalo z ugodnimi rezultati, bo treba z boljše interno organizacijo doseči še uspešnejše poslovanje. Zlasti bo treba do največje mere zmanjšati težave s preskrbo z materialom, kar najbolj neugodno vpliva na potek proizvodnje. Vse sile pa bo treba vložiti tudi v izterjavo zapadlih terjatev, saj le-te najbolj negativno vplivajo na likvidnost in še povečujejo primanjkljaj obratnih sredstev. Obstajajo vse možnosti, da z boljše organizacijo in večjo plansko disciplino v letošnjem poslovnem letu tovarna doseže če boljše poslovne rezultate, zato pa so seveda potrebni skupni napori in prizadevanje vseh služb v tovarni.

- A -

## »AVTOELEKTRIKA«

### Povečanje štipendije

Na 10. zasedanju so člani DS sprejeli sklep, da se poveča višina štipendij učencem poklicnih šol, dijakom srednjih šol in študentom višjih in visokih šol. Z veljavnostjo od 1. marca 1970 dalje se za navedene izplačujejo naslednje štipendije:

#### Učenci poklicnih šol

Ocene:	2	3	4	5
I. letnik	100	120	140	160
II. letnik	120	140	160	180
III. letnik	140	160	180	200

#### Dijaki srednjih šol

Ocene:	2	3	4	5
I. letnik	200	230	250	270
II. letnik	230	260	280	300
III. letnik	260	290	310	330
IV. letnik	290	320	340	360

#### Študenti visokih in višjih šol

Ocene:	2-2,9	3-3,4	3,5-3,9	4-5
I. letnik	320	340	360	380
II. letnik	360	380	400	420
III. letnik	400	420	440	460
IV. letnik	440	460	480	500

Absolventu pripada na štipendijo, ki jo je prejel v četrtem letniku še 100 din.

Višino novih štipendij se vnese v Pravilnik o izobraževanju in pripravniški dobi tovarne.

## Diplome na razprodaji

Nekaj podjetij, v glavnem iz Slovenije, je dobilo pred kratkim industrijske inženirje. To so, kot so nam povedali, prvi strokovnjaki te vrste v Ljubljani, sicer pa zelo redki v državi.

Da si bomo takoj na jasnem: ti inženirji si niso pridobili diplom na tehničnih fakultetah v Ljubljani in ne v klopeh Visoke tehnične šole v Mariboru, oziroma v njihovih številnih odsekih v večjih delovnih organizacijah. Teh šol ti ljudje sploh niso obiskovali. Diplome so jim podeljene na podlagi sklepov samoupravnih organov delovnih organizacij, v katerih so zaposleni. Takšne titule so jim dodelili v skladu z določili njihovih pravilnikov o izobraževanju »kot znak priznanja za veliko strokovno znanje in za dobro vodenje«. Kaj vse se dogaja! Kolektivni delijo akademski stopnje, komur želijo, kot da gre za medaljo za hrabrost ali za nagrado za življenjsko delo.

Ta pojav začenja povzročati skrb. Kajti že dalj časa je v navadi, da se — mimo rednega šolanja na vseh nivojih — organizira še posebna oblika dopolnilnega tako imenovanega funkcionalnega izobraževanja. Na ta način naj bi bilo omogočeno ljudem, ki so si že pridobili formalno izobrazbo, nenehno spremljanje razvoja tehnike in znanosti ter tehnologije proizvodnje in tržišča: da bi svoje znanje, pridobljeno v šolskih klopeh, lahko konfrontirali s prakso. Takšne funkcije opravljajo z različnim uspehom šolski centri pri delovnih organizacijah; v zadnjem času pa so se začeli ukvarjati s tem delom tudi visokošolski inštituti.

Posamezniki — brez zadostnih šol, a na vodilnih mestih — pa so izkoristili to dobrohotno idejo kot priložnost, da se tudi sami na lahek način priklopijo do diplom. Tako so se v pravil-

nike podjetij začela infiltrirati določila: da se v znak priznanja za uspešno vodenje podelijo naslovi industrijskih inženirjev! Tako so storili na primer v Tovarni dekorativnih tkanin v Ljubljani in še v nekaterih drugih kolektivih. Kaj to dejansko pomeni? Z naslovom industrijskega inženirja se tisti, ki ima de facto samo nižjo strokovno izobrazbo, enači z inženirji,

ki imajo visokošolsko izobrazbo in prakso. Le s to razliko, da ima novo pečeni »industrijski inženir« še to prednost — da je že v delovnem razmerju in da ga podpirajo določeni vplivni krogi v podjetju. »Domači krogi« se torej zapira in s tem prenehajo vse šanse, da bi prišla delovna organizacija do novih, šolanih strokovnjakov, ki poznajo sodobno tehnologijo.

(Po NIN, 9. 2. 70)

Mi—

## S konference mladih

Po blejskem seminarju vodstva mladih, po seznanitvi s problematiko mladine v kranjskih šolah, tovarnah in na terenu, po sprejetem polletnem programu udela ZMS v gospodarskih organizacijah, je PK ZMS Elektromehanike na svoji 6. seji 3. 3. 1970 obravnavalo in sprejelo sklepe seminarja ter se ob tem odločilo za konferenco mladih Elektromehanike s temami:

- mladina v samoupravnih odnosih
- kadrovska politika
- izobraževanje,
- pripravništvo
- učenci v gospodarstvu
- sistematizacija.

Predsedstvo hoče zagotoviti udeležbo mladih na vseh seminarjih, ki jih organizira OK ZMS in PK ZMS, namerava pa tudi organizirati posvete z osnovnimi organizacijami ZK in sindikata v obratih. Posveti naj bodo stalni in morajo mladim zagotoviti izvajanje sklepov predsedstva, ki bo pripravilo dveletni program.

Predsedstvo se zaveda, da je treba skrbeti za osveščanje mladih v gospodarski organizaciji kranjske »Iskre«, kar bo ob pomoči PK delo sekretariatov. Predsedstvo se bo

zavzemalo za takšno sistematizacijo delovnih mest, ki bo temeljila na izobrazbi in sposobnosti, končno stališče pa bo dala konferenca. Ob tem se bo zavzemalo tudi za možnost izobraževanja ob delu in reševalo probleme pripravništva.

Ugotovljena je tudi nujnost, da bo novim delavcem na uvajalnih seminarjih treba več spregovoriti o delu mladinske organizacije in v isto mlade tudi vključevati.

Predsednik PK ZMS Elektromehanike, tov. Stane Draksler je poudaril svoj predlog kadrovske komisiji, da je nujno navezati stike s štipendisti Elektromehanike, ker je le-ta dolžna poiskati možnost vključevanja omenjenih v delo predsedstva, ki bo tudi organiziralo več seminarjev za vodstva svojih komisij in zagotovilo udeležbo mladih na seminarjih, organiziranih po OK ZMS in PK ZMS ter končno — tudi pripravilo predloge mladincev, ki bodo voljeni v samoupravne organe tovarne; z njimi bo nujen posvet, po izvolitvi pa se jim bo nudilo vsa pomoč, ki jo bodo potrebovali.

— monos —

### ISKRA KOMMERCE

#### V ZDRUŽENEM PODJETJU

#### ISKRA KRANJ

#### LJUBLJANA, Kotnikova 6

sprejme v redno delovno razmerje več sodelavcev na naslednja delovna mesta:

#### PROJEKTANTE

v Biroju za avtomacijo železnic

1. Za razvoj in projektiranje energetskih naprav in naprav za zaščito pred vplivi električne vlike.
2. Za projektiranje telekomunikacijskih naprav.

#### Pogoji:

- diplomirani elektroinženir oz. inženir — šibki tok
- odslužen vojaški rok
- zaželena praksa

#### KORESPONDENTE

v izvoznem sektorju

#### Pogoji:

- aktivno znanje nemškega jezika
- končana ESS oz. Višja administrativna šola
- znanje strojepisja
- zaželena praksa

#### KNJIGOVODJA

v finančno računovodskem sektorju

za dela v finančnem knjigovodstvu in saldakontiju

#### Pogoji:

- končana ESS
- zaželena praksa

#### ADMINISTRATORJE

za dela na izvoznem in domačem področju

#### Pogoji:

- končana dvoletna administrativna šola
  - zaželena praksa
- Osebnih dohodkov v naši organizaciji določa Pravilnik o delitvi osebnih dohodkov.

Cenjene ponudbe, prosimo, pošljite na naslov: ISKRA KOMMERCE, Kadrovska služba, Ljubljana, Masarykova 15.



# Iz sklepov samoupravnih organov

## ZDRUŽENO PODJETJE

SKLEPI 2. SEJE ODBORA ZA POSLOVNO POLITIKO PODJETJA ISKRA Z DNE 13. 3. 1970 V LJUBLJANI

Odbor za poslovno politiko ZP sprejma na znanje poročilo o poslovanju začasne uprave Tovarne orodja Ljubljana v mesecu januar in februar 1970 in ga predlaga delavskemu svetu ZP v obravnavo.

Delavskemu svetu ZP se predloži v potrditev tudi pogodbi med ZP ISKRO in Tovarno orodja, in sicer sanacijska pogodba in organizacijsko-statusna pogodba.

Odbor za poslovno politiko ZP zadoljuje odbor za začasno upravo Tovarne orodja in strokovne službe ZP, da razgovarjajo z vodstvi posameznih Iskrih organizacij, predvsem zavoda za avtomatizacijo, Elementov in Elektromehanike, za pridobitev strokovnjakov, ki bi delali v Tovarni orodja, klasi je potrebna pridobitev računovodje, šefa konstrukcije in šefa kontrole.

Rok — konec meseca marca t. l.

Generalni direktor ZP se pooblašča, da lahko delavskemu svetu ZP predlaga spremembo sestava sedanjega odbora za začasno upravo Tovarne orodja z ozirom na to, da so nekateri člani odbora za začasno upravo preveč zaposleni na svojih delovnih mestih izven Tovarne orodja.

V zvezi s predlogom Tovarne kondenzatorjev Semič za razširitev predmeta poslovanja te tovarne predlaga odbor za poslovno politiko ZP delavskemu svetu ZP, da sprejme naslednje sklepe:

1. Registracija predmeta poslovanja ZP ISKRA KRANJ se razširi še na: projektiranje, izdelava, instaliranje, montaža, vzdrževanje in popraviljanje orodij in strojev ter opreme za proizvodnjo izdelkov in naprav lastnega proizvodnega programa.

2. DS ZP ISKRA KRANJ daje soglasje na 5. sklep 9. zasedanja DS Tovarne kondenzatorjev Semič v ZP ISKRA KRANJ z dne 16. 2. 1970 o razširitvi predmeta poslovanja Tovarne kondenzatorjev Semič še na:

1. razvoj kondenzatorjev;
2. projektiranje in proizvodnjo opreme za proizvodnjo kondenzatorjev;
3. projektiranje, proizvodnjo, servisiranje in montažo opreme za kompenzacijo jalove energije.

## ELEKTROMEHANIKA

SKLEPI 22. SEJE UPRAVNEGA ODBORA TOVARNE (10. marca 1970)

Upravni odbor je bil seznanjen s sklenitvijo pogodbe z ISKRA Commerce za nabavo blaga iz uvoza ter za prodajo in servisiranje proizvodov tovarne.

Upravni odbor je obravnaval poročilo o izpolnjevanju proizvodnega plana tovarne v januarju in februarju letošnjega leta. Iz poročil je razvidno, da tovarna dosega ugodne rezultate, saj je v januarju preseгла svojo nalogo za 10,5 %, v februarju pa za 14,8 %. UO je obravnaval tudi poročilo o realizaciji izvoza v januarju. Plan izvoza tovarne je bil v januarju dosežen s 100,81 %; plan Iskra Commerce za našo tovarno pa s 128,27 %.

Upravni odbor je obravnaval poročilo obrata orodjarne in v tej zvezi sprejel naslednje sklepe:

a) Kapacitete orodjarne je nujno obdržati v tej sestavi, da bo možno izpolniti naloge, ki jih ima orodjarne predvidene za letošnje leto.

b) Da bo orodjarne lahko zmanjšala število duplikatov štanc z množinsko izdelavo štancanih delov, mora sedanja jekla menjati z vzdržljivejšimi.

c) Tehnične službe naj pregledajo možnost za investiranje predelave kalilnice v orodjarne.

izmed vzrokov letošnjega zaostajanja za proizvodnim načrtom.

Računajoč na to, da bomo lahko kmalu prebrdili marsikatero od teh ovir, upamo, da bo v naslednjih mesecih realizacija lahko boljša in, da bomo tako mesečne načrte kot tudi kumulativno dosegali in celo presejali. Ze zdaj pa moramo začeti pripravljati osnove za drugačno plansko sistematično, ki bo omogočila v naslednjem letu odpraviti pomanjkljivosti, katere letos ob začetku poslovnega leta ponovno ugotavljamo.

# S službenega potovanja na Švedsko

(Nadaljevanje iz prejšnje številke)

Ob svojem obisku na Švedskem si je ing. Marjanca Kobe iz ZZA imela priložnost ogledati tudi enega izmed oddelkov podjetja L. M. Ericsson. Podjetje L. M. Ericsson zaposluje 40000 ljudi in ima tovarne po vsem svetu. Področje njegove dejavnosti je telefonija, telefonske centrale, prenosne linije, industrijska avtomatizacija ter elementi zanje, predvsem releji, konektorji in kabli. V sklopu koncerna je tudi tovarna elementov RIFA.

Oddelek, ki ga je ing. Marjanca Kobe obiskala, razvija in preskuša elemente in obsega šest grup: magneti, polprevodniki, kremenovi kristali, upori in kondenzatorji, elektromehanski elementi in kontakti. Poleg teh ima tudi laboratorij za preskušanje na vplive okolja. Ti laboratoriji preskušajo po naročilih FTL tudi za njihove potrebe. Izvajajo tudi dolgotrajne preskuse za ugotavljanje zanesljivosti komponent pod različnimi obratovalnimi pogoji; nekateri tečejo že po več let.

Za merjenje polprevodniških elementov v teku preskušanja zanesljivosti imajo avtomatsko napravo, v katero so vgradili usmernik, numerični voltmeter in register, drugo pa so izdelali sami. Naprava zasleduje 10 parametrov drugega za drugim. Podatki na perforiranem traku se statistično izvednotijo na računalniku v hiši.

Preskusi zanesljivosti uporov tečejo v posebej prirejanih komorah s povišano temperaturo brez zračnega pretoka (temperaturne razlike v komori  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  od nastavljene temperature dosežejo s porazdelitvijo grelcev v plašču komore in primerno namestitvijo vzorcev v komori).

Elektrolitske kondenzatorje preskušajo že 10 let na temperaturi  $60^{\circ}\text{C}$  pri normalni električni obremenitvi.

In zdaj še nekaj besed o opremi teh laboratorijev. V teh laboratorijih imajo veliko več merilnih instrumentov za merjenje parametrov elektronskih komponent, kot jih imamo mi: merilnik impedan- ce uporovnih elementov v širokem frekvenčnem območju, precizni mostiček za merjenje kapacitivnosti in izgubnega kota pri visokokvalitetnih kondenzatorjih, röntgenski aparat, polaroidne komore, mikroskopi, spektrometri, merilce površinske temperature z detekcijo infrardečih žarkov, avtomatska naprava za istočasno merjenje več parametrov transistorjev in integriranih vezij, »He leak detector« za ugotavljanje tesnosti inkapsuliranih elementov, merilniki šuma uporov in transistorjev, naprava za merjenje ionizacijske napetosti v dielektrikih, merilniki faznega kota, digitalni voltmetri in ohmmetri z avtomatskimi preklopnimi sistemi in printerji, majhna namizna

Faradayeva kletka, kombinacija dveh komor s transportom za preskušanje hitrih sprememb temperature po programiranih ciklih, naprava za preskušanje spajkljivosti po metodi kapljice (oba preskusa pri nas še grobo improviziramo), naprave za preskušanje na udarce, neharmonične vibracije, centrifuga za konstantni pospešek s programiranjem in seveda vse opremljeno z rekorderji obratovalnih, okolnih in merjenih parametrov. V FTL lahko kombinirajo preskus na vibracije s povišano temperaturo. Povsod imajo po več prostorov s standardnimi atmosferskimi pogoji za meritve, klimatiziranih na  $23^{\circ}\text{C}$  na 50 % r. v., prostor termostiran na  $40^{\circ}\text{C}$ , kjer imajo nameščene posode, v katerih ustvarjajo razne vlage z nasičenimi solnimi raztopinami. Univerzalnih klimatskih ko-

mor, kot so naše ni bilo videti.

Imajo komore za vlažno ciklično temperaturo in pa veliko število cenjenih komor za nizke temperature na bazi  $\text{CO}_2$  ter komore za visoko temperaturo brez vlage za vsako standardno temperaturo 40, 55, 70, 85, 100, 125, 155 itd. stopinj C. Te, razmeroma preproste komore so nabavili brez dodatne opreme, dodelali so jih sami in sicer tako regulacijo temperature, zaščito, dovode in priključke, itd.

Kot je razvidno iz navedenega je laboratorijska oprema za raziskave in preskuse elektronskih komponent precej bolj popolna kot v naših laboratorijih, kjer smo prisiljeni opremo za mnoge preskuse sami improvizirati. Ne samo pri preskusih zanesljivosti, temveč tudi pri tipskem preskušanju, pa je veliko postopkov že avtomatiziranih.

**ISKRA**  
Tovarna  
elektronskih instrumentov  
**HORJUL**  
v sestavi ZP ISKRA KRANJ

o g l a š a prosto delovno mesto  
**SEKRETARJA TOVARNE**

POGOJ:

- a) diplomiran pravnik in 3 leta prakse;
- b) višja šola upravne, pravne ali kadrovske smeri s 6-letno prakso

Izkušenim pa tudi mlajšim strokovnjakom za področja priprave, proizvodnje, kontrole in komercialne nudimo interesantne delovne naloge s področja elementov za elektroniko, elektronskih instrumentov, radijskih naprav in elektromehanskih elementov.

K sodelovanju vabimo zlasti:

- inženirje in tehnike šibkega in jakega toka;
  - inženirje in tehnike strojništva;
  - ekonomiste in ekonomske tehnike za komercialno, analize in obdelavo podatkov na elektronskem računalniku;
  - pravnika;
  - KV delavce galvanizerje;
  - KV delavce orodjarske, kleparske in drugih kovinskih strok
- Naša priporočila so:
- 8-urni nedeljen delavnik;
  - od aprila do septembra vse sobote proste;
  - zagotovljen prevoz na delo in nazaj;
  - lepo delovno okolje in
  - permanen rast poslovnega uspeha tovarne.
- Tovarna vabi k sodelovanju
- PRIPRAVNIKE: študente in dijake, ki so ali še bodo končali šolanje:**
- na strojni in elektro fakulteti — š. t.
  - na ekonomski fakulteti
  - na srednji tehniški šoli strojne, elektro, ekonomske smeri in na srednji 4-letni upravno administrativni šoli.

»ISKRA«  
Tovarna za elektroniko in avtomatiko  
**LJUBLJANA - PRZAN**  
v sestavi  
**ZP »ISKRA« — KRANJ**  
vabi  
k sodelovanju:

**VEČ DIPLOMIRANIH STROJNIH INŽENIRJEV II. ali I. stopnje**  
in strojnih tehnikov za različna delovna mesta v konstrukciji, razvoju in kontrolni službi  
**VEČ KVALIFICIRANIH RADIOMEHANIKOV**  
za dela na področju televizije  
**OBRTNEGA ELEKTRICARJA**  
za vzdrževalna dela  
**STROJNEGA KLJUCAVNICARJA**  
za vzdrževalna dela

Zaželena je praksa in odslužen vojaški rok. Pismene ponudbe, z obširnimi podatki, pošljite gornjemu naslovu.

# Visok porast proizvodnje, vendar...

(Nadaljevanje s 3. strani)

delke, katerih obsega proizvodnje bistveno povečujemo. Uvajanje razširjenih proizvodnih linij, njihova oprema in priučevanje novih delavcev je skoraj nemogoče v načrtu enega leta, saj so prve priprave potrebne že mnogo prej, preden bo montaža linija dajala 100 % učinek. Planiranje teh priprav je ponavadi zelo grobo in so zato tudi odstopanja — največkrat v podaljšanju tega obdobja — zelo velika. To se pozna posebno v začetku leta in ta problem je tudi eden



## Zima nas je zvabila na Zelenico

Sindikalne blagajne v tehničnih službah tovarne »Elektromehanika« Kranj nelikvidnost še ni načela. Denarja je ostalo celo za izlet. Prijav je bilo kmalu dovolj, le kraj je bilo treba določiti. Pa so se »staknile brihtne« glave in odločile, da se popeljemo na Zelenico kjer je najmanj težav s prevozom in s čakanjem na žičnici. Zaradi popestritve izleta je bilo pripravljeno tudi tekmovalje in prehodni pokal za najboljše ga smučarja.

Kompasov avtobus je v soboto odpeljal pisano družico proti Ljubelju. Vsakdo je imel v žepu karto za vožnjo z avtobusom in žičnico, pa še enolončnica je bila na razpolago. Kar dobra ideja in še cenena povrhu.

Smuči so bile hitro na nogah. Z žičnice so se na srednji postaji še videli sledovi plazu. Teptalec je dobro opravil delo, zato je bil spust kar dober. Zgoraj v bregu so delavci popravljali okvare na stebrih, nekje daleč v megli pa se je slišalo hrumenje teptalca, ki je grizel najhujše strmine in jih pripravljaj za prihodnje dni.

Vratca so bila kmalu postavljena in začel se je boj za sekunde. Takrat so ženske rade volje prepustile prednost moškim. Zamah z zastavico je bil znak za Vinca in Ivana, ki sta merila čas. Zvone se je prvi pognal po strmini. Šlo je, trema je bila premaganá. Danilo je bil eden od kandidafov za prvo mesto, toda strokovnjaki so ocenili, da je pazil bolj na stil kot na čas. Niko in Janez sta si že na začetku začela

nabirati sekunde. Ni jima bila dovolj sama vožnja, pa sta začela telovaditi med vratci in mimo njih. Predstava 1 A s črtico — so ju ocenili ostali. Potem je Rudi pokazal svoje znanje (pravijo, da ga je nabiral v Badgasteinu). Kazalec ni opravil niti enega kroga, ko se je že ustavil za ciljnim vratci. Še ena taka vožnja, pa bo pokal njegov. Trinajst se jih je pognalo dyakrat proti cilju, vmes pa so prišle na vrsto tudi ženske. Pavla, Majda in Minka so vozile bolj previdno, zato se je to poznalo tudi na času. Za konec so se spoprijeli med seboj še najmlajši udeleženci izleta. Medtem se je nekje ob poti Anica skušala postaviti na izposojene smuči. Videti je bilo, da je že pozabila lekcijo o ustavljanju. Še sreča, da je bil sneg rahlo steptan, kajti njene akrobacije niso bile niti najmanj primerne za trdo podlago.

Po kosilu je sledila prosta smuka in razdelitev nagrad. Rudi je bil zelo ponosen na pokal, ki so ga dobro zalili z »biserom«. Tudi Pavla je bila zadovoljna s steklenico »fruškogorskega«.

Čas je priganjal, treba bo domov. Ni nas motil sneg, ki se je začel usipati iz sivega neba. Le gamsu visoko med skalami snežinke niso mogle biti vseč. Previdno se je smukal okoli pečine in redko je upal na plaz, koder je iz snega štrlelo nizko bukovje. Še dobro, da bo kmalu pomlad. Ko se bo grel na soncu pod Begunjščico, bomo mi že razmišljali o novem izletu.

B. M.



Člani odd. »tehnične službe« iz tovarne Elektromehanika Kranj so tekmovali na Zelenici. Na sliki: Zamah z zastavico... Danilo se je pognal po strmini

## Zlata puščica v Iskri

Strelci iz Elektromehanike so se spet izkazali. Po resnih pripravah v prvih dveh mesecih letošnjega leta so med kranjskimi ekipami zasedli v ligaškem tekmovalju odlično drugo mesto. Boljši so bili tekmovalci iz družine »Stane Kovačič« na Primskovem.

Pred kratkim so naši strelci priredili četverboj ekip iz Škofje Loke, Primskovega in Cirč ter Iskre. Po končanem tekmovalju so bili še sami presenečeni. Prehiteli so celo ekipo »Kopačevina« iz Škofje Loke, kateri v zadnjih nekaj letih nikakor niso bili kos. Takole so se razporedile vrste:

1. Iskra 2048 krogov
2. Kopačevina 2041 krogov
3. Stane Kovačič 2032 krogov
4. Tone Nadižar 1973 krogov

Največji uspeh pa je vsakor dosegel v nedeljo član ekipe SD »Iskra«. Na tekmovalju za Zlato puščico je pristreljal najboljši rezultat in osvojil trofejo za letošnje leto. Poleg njega so se uvrstili

dobro tudi Černe, Rozman in Malovrh, ki bodo skupno s Frelihom lahko nastopili na finalnem republiškem prvenstvu.

### Rezultati:

1. Frelih — Iskra 549 (23 desetec)

2. Naglič — S. Kovačič 549 (19 desetec)
3. Žagar — S. Kovačič 534
4. Černe — Iskra 529
9. Rozman — Iskra 527
10. Malovrh — Iskra 524

B. M.

## Smučarji »Iskre« - Elektromotorji - najboljši tudi v občini

V nedeljo, dne 15. marca je bilo v Škofji Loki občinsko sindikalno prvenstvo v veleslalomu.

Zmagala je ekipa tovarne elektromotorjev ISKRA — Železniki s časom 4:33,4 pred ALPLESOM Železniki (4:39,2), LTH — Škofja Loka, ELRO — Škofja Loka in JELOVICO — Škofja Loka.

Tako je ISKRA Železniki že drugič osvojila prehodni pokal Občinskega sindikalnega sveta.

Med posamezniki so se tekmovalci iz ISKRE uvrstili takole:

### Ženske:

1. Stanka Kemperle (55,4)
3. Minka Gartnar
4. Cveta Tolar

### Starejši člani:

5. Jože Benedičič

### Člani z razredi:

2. Ivan Mohorič (50,9)
5. Tone Lotrič

### Člani brez razreda:

3. Tone Gartnar (52,2).

S. M.

## Pismo iz Češkoslovaške

Upravnik Počitniške skupnosti Iskra, Franc Hutter je te dni prejel naslednje pismo iz tovarne »Metra Blansko« v ČSSR. Objavljamo ga v celoti:

Spoštovani tovariši!

Predvsem sprejmite moje pristrčne pozdrave in pozdrave sodelavcev. Zahvaljujemo se za vaše pismo in se opravičujemo zaradi poznega odgovora nanj.

Odgovarjamo z zamudo zaradi tega, ker smo morali čakati na to, kako bo odločilo naše ministrstvo za zunanje zadeve glede nadaljevanja naših recipročnih rekreacij.

Zdaj smo dobili dovoljenje, da lahko pri vas preživimo dopust 120 naših ljudi, seveda kot zamena za vaše turiste. Zato vas prosim, da pregledate možnosti in, ko pridete na Češko, nam že lahko prinesete konkreten predlog, na kakšen način in kje bi se naša rekreacija uresničila. Hoteli bi Dugi otok ali pa drugo vaše rekreacijsko središče.

Bilanco rekreacije l. 1969 bomo napravili ob vašem obisku v mesecu marcu ali aprilu, kakor je napisano v vašem pismu.

Za l. 1970 pričakujemo, da bo interes z vaše strani za izlet na Češko in, da bodo tako utrjeni predlogi za dobro sodelovanje in trajno prijateljstvo.

Zelo se veselimo osebnega obiska, ob katerem se bomo dogovorili o vseh natančnostih glede realizacije rekreacije l. 1970.

S pozdravom

Musil Vlastimil  
predseda ZV ROH  
»Metra Blansko«

### ZAHVALA

Ob smrti mojega starega očeta

### PRIMOŽA STRUPIJA

se iskreno zahvaljujem sodelavcem DE »Kinoakustika« v kranjski tovarni, za podarjeno ni venec, izraze sožalja, denarno pomoč in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Tone Leskovec

### ZAHVALA

Ob smrti mojega dragega očeta

### ALOZIJA HAJBANA

se iskreno zahvaljujem sodelavcem v oddelku »Termoplastika« tovarne »Elektromehanika« Kranj za izraze sožalja in denarno pomoč.

Hčerka Anica Žagar

## DOPISUJTE V ISKRO

## OBVESTILO

Vse, ki so končali 2-letno redno delovodsko mojstrsko šolo in, ki čutijo potrebo, da bi se občasno zbrali in pogovorili o vsem kar nas zanima, vabimo, da sporočijo svoje naslove našima tovarišema;

Elektromehanika tov. Vinku Kokalju orodjarna int. tel. št. 230 Kranj, ali pa

tov. Cirilu Lampiču »Naprave« int. tel. št. 26 Ljubljana, do konca meseca marca.

Od števila prijavljenih bo odvisno kdaj in kje bi se dogovorili za srečanje.

Pozdrav vsem!

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