

informatator

Številka 15

Leto XIX.

Titovo Velenje, 10. aprila 1985

gorenje sestavljena organizacija
združenega dela

„Sanacija Gorenja ni samo pokrivanje izgub”

Minulo sredo se je na obisku v Gorenju v Titovem Velenju mudil član CK ZKJ Sergej Kraigher, ki so ga vodilni delavci sozda in predstavniki družbenopolitičnih organizacij in občine Velenje seznanili s potekom sanacije Gorenja.

„Sanacija Gorenja ni samo pokrivanje izgub,” je v razgovoru poudaril Sergej Kraigher. „Celotno naše gospodarstvo mora ob prehodu iz ekstenzivnega v intenzivno gospodarstvo obračunati z vsemi dosedanjimi metodami dela in obnašanja tako doma kot na tujem. To pa zahteva celotno preobrazbo delovanja vsake delovne organizacije in njenih posameznih delov,” je dejal ugledni gost potem, ko so ga seznanili z rezultati poslovanja sozda Gorenje, z izvajanjem sanacijskih programov v velenjskem delu in njegovimi razvojnimi možnostmi. Gorenje, ki zavzema vidno mesto v slovenskem in jugoslovanskem gospodarstvu ter ima velik delež slovenskega izvoza, saj je drugi največji izvoznik v naši republiki, je uspelo premostiti nekatere težave preteklosti predvsem z boljšo izkoriščenostjo proizvodnih zmogljivosti, lastnimi odrekami in naporu in družbeno verifikacijo sanacijskih programov. Ob vsem tem pa je pomembna tudi učinkovitost delovanja samoupravnih organov in družbenopolitičnih organizacij, ki so tudi v času izvajanja ukrepov družbenega varstva uveljavljali

svojo vlogo in jo celo okreplili. Kot je dejala Irena Berložnik, predsednica akcijske konference osnovnih organizacij Zveze komunistov v Gorenju Gospodinjski aparati, izvajanje sanacijskega programa tudi po izteku ukrepov kot rdeča nit teče skozi vse aktivnosti družbenopolitičnih organizacij. Delavci smo namreč sodelovali pri oblikovanju teh programov in jih, kot je pou-

darila Marjana Koren, predsednica koordinacijskega odbora zveze sindikatov sozda Gorenje, sprejeli za svoje ter jih kot take tudi izvajamo. Brez enotnega delovanja bi tudi uspehov ne bilo, je bila skupna ugotovitev vseh predstavnikov družbenopolitičnih organizacij in samoupravnih organov na tem razgovoru.

(Nadaljevanje na 2. strani!)



Član CK ZKJ Sergej Kraigher si je v spremstvu predstavnikov Gorenja in občine Velenje ogledal tudi proizvodnjo štedilnikov, hladilnikov, pralnih strojev (na sliki), zamrzovalnih aparatov, elektronike in procesne opreme ter Galvano.

List za obveščanje delavcev
gorenje
Gospodinjski aparati
Notranja oprema
Procesna oprema
Elektronika Široka potrošnja
Commerce
Servis
Raziskave in razvoj
Interna banka
DSSS Gorenje SOZD
DS Splošni posli
DS Organizacija in informatika

Postopno do projekta

Postopno uresničevanje.....

Poročali smo že podpisu pomembnih sporazumov in pogodb o vodenju projekta, o prenosu tehnologije in znanja za novo tovarno Gorenje Bira v Bihaču. Ob tem so v Bihaču predstavniki posameznih delovnih organizacij Gorenja spregovorili tudi o nalogah, ki jih še čakajo pri uresnitvi postavljenega cilja, da bi poskusna proizvodnja stekla že letos jeseni.

Na pogovorih v Bihaču je sodeloval tudi direktor nabave Gorenje Commerce Vinko Turk. V nabavi so že pričeli s pripravami na ta projekt in za osvajanje novih pozicij že zadožili strokovnjaka. Storili bodo vse za pravočasno dobavo in bodo tudi s tem omogočili predviden začetek proizvodnje.

Pospešeno pa je tudi usposabljanje delavcev iz Bihača, ki delajo v Gorenju v Titovem Velenju. Oblikovali so skupino delavcev na malem montažnem traku, nadaljevali s tem v oddelku za izparilnike, pripravljajo pa tudi skupine za poliuretan. Ščasoma naj bi v celotnem obratu za proizvodnjo hladilnikov delali le še delavci iz Bihača. To pa zahteva tudi razumevanje vseh zaposlenih v tozdu Zamrzovalna in hladilna tehnika. Nihče zaradi tega ne bo ostal brez dela in zato tudi s premeščanjem delavcev ni večjih težav. Razumeti je namreč treba tudi dejstvo, da so nekateri res vrsto let delali na določenem mestu, da so se delovnemu okolju privadili in po tolikih letih morajo to okolje menjati. Toda delavci razumejo širše interese celotnega Gorenja, ki bo lahko prav s tovarno v Bihaču zgled medrepubliškega sodelovanja.

Dialog 20 - rezultat domačega znanja

V Gorenju smo pretekli torek predstavili računalnik Dialog 20, izdelek Gorenja Procesna oprema, ki je rezultat znanja domačih strokovnjakov, ter zbirko štirih knjig o računalništvu, katere izid je podprlo Gorenje ter se tako vključilo v računalniško opismenjevanje.

Gorenje si z razvojem računalništva prizadeva oplemeniti svoje ostale programe, zlasti tehnološko opremo in posodobiti lastno linijo v tovarni, nato pa to znanje ponuditi tudi drugim. Dialog 20, ki ga je Gorenje Procesna oprema predstavilo na torkovi tiskovni konferenci, je rezultat teh prizadevanj ter plod sodelovanja s strokovnjaki ljubljanske Fakultete za elektrotehniko. Mikroročunalnik, ki naj bi pokrival širše področje uporabe od hišnega do osebnega računalnika, izdelovali naj bi obe inačici, je seveda zahteval skrbno izbiro diskovnega operacijskega sistema in s tem tudi izbiro uporabljenega mikroprocesorja. V Gorenju Procesna oprema so se odločili za razvoj lastnega operacijskega sistema, za katerega ne bo treba plačevati odškodnin tujim proizvajalcem in ki ima enake karakteristike kot uvožen. Ta operacijski sistem je sestavni del mikroročunalnika Dialog 20 P, ki so ga razvili iz hišne verzije mikroročunalnika, ki pa je primeren tudi za zahtevnejšo uporabo, saj ima zelo zmogljiv kasetofonski vmesnik. Ta omogoča hitro nalaganje in shranjevanje izdelanih aplikacijskih programov in je štirikrat hitrejši od običajnih vmesnikov.

Izbira operacijskega sistema CP/M 2.20, ki je standarden in ga lahko uporabljamo brez omejitev, je izredno pomembna. Za njegovo okolje je namreč izdelana široka paleta programske opreme, ki jo tak računalnik lahko ponudi končnemu porabniku. Hkrati je ta programska oprema in tudi izdelana aplikacijska oprema prenosljiva in jo lahko upo-

rabljamo na vseh sistemih, ki delujejo v okviru tega operacijskega sistema in CP/M 3.0. Po zagotovitvah predstavnikov Gorenja Procesna oprema naj bi prvih petdeset računalnikov v obeh verzijah poslali na trg konec maja, njihova cena pa naj bi bila od 300 tisoč za hišno izvedbo do 800 tisoč za osebni računalnik. Predvsem je pomembno, da gre za izredno kompatibilna računalnika, za razliko od na primer Sinclaira, ki je zaprt sistem, razvit imata domači basic in zanj ne bo treba plačevati licenčnine. Uporabljajo pa ju lahko kot učni pripomoček v šolah, sestavni del avtomatiziranih meritev v laboratorijih in kot procesni računalnik za krmiljenje večine običajnih procesov v industriji, zanimiva pa sta tudi za birotehniko in drobno gospodarstvo.

Ob predstavitvi Dialoga pa so v torek seznanili novinarje tudi s štirimi knjigami Razumljivo in preprosto z osebnim računalnikom, ki so izšle v sodelovanju z Zvezo organizacij za tehnično kulturo in ki so po mnenju izvedencev najboljši vodnik in računalništvo. Primerne za starše, otroke, učitelje in učence, študente, poslovneže, skratka za vsakogar, ki želi postati računalniško pismen, kot so zapisali. Zbirko smo pomagali načrtovati tudi v Gorenju ter sodelovali pri njeni izdaji, s prispevkom o svojem Dialogu v vsaki izmed knjig pa naj bi spodbudili tudi zanimanje zanj. Odkupili smo tudi večje število kompletov te zbirke, ki jih bomo uporabili za izobraževanje zaposlenih delavcev, študentov in tudi šolske mladine v okoliških šolah. Kot smo lahko slišali na tiskovni konferenci, se Gorenje zaveda, da mora kupca najprej izobraziti, šele nato pa mu lahko ponudimo izdelek kot je Dialog 20.



Prejšnji torek so v tozdu Proizvodnja računalniške in procesne opreme v Gorenju Procesna oprema slovesno predali pettisoč terminal trgovski organizaciji Robne kuće Beograd, enemu naših največjih odjemalcev zaslonkih terminalov.

„SANACIJA GORENJA NI SAMO POKRIVANJE IZGUB“

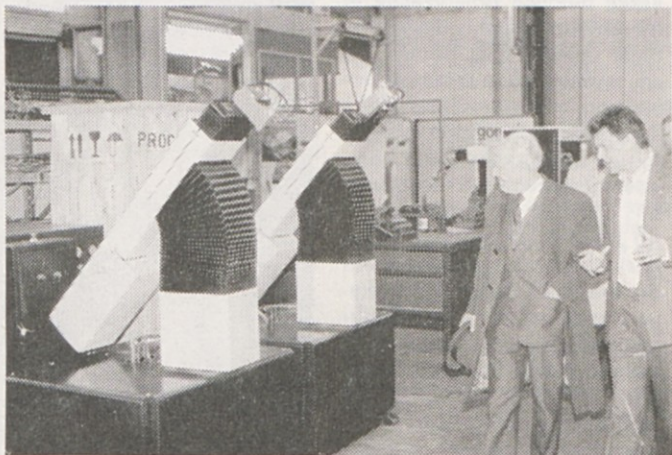
(Nadaljevanje s 1. strani)

Opozorili so tudi na vprašanje investicij, ki so še zlasti nujne v velenjskem delu soda Gorenje, kjer so bila zadnja večja vlaganja pred desetimi leti. Seveda pa so smotne investicije nemogoče brez jasno dogovorjenih razvojnih smeri. Prava sanacija je tista, ki teče skozi nadaljnji razvojni impulz, česar se v Gorenju povsem jasno zavedamo, zato tudi dajemo takšen poudarek projektu Obnove Gorenja. Vanj se vključuje preko 100 domačih strokovnih delavcev in 60 zunanjih strokovnjakov, in s katerimi so seznanili Sergeja Kraigherja.

Ugledni sogovornik je sam opozoril na nujnost posodabljanja in ob tem tudi usklajenega razvoja tako v jugoslo-

vanskem kot v slovenskem prostoru, ki je lahko le rezultat dogovarjanja proizvajalcev z enakimi ali podobnimi programi.

„Kolektiv desettisočih delavcev Gorenja, ki so se zavedali pomena sanacije, se je z vso vneto vključil v premagovanje vseh težav ter odrekanja, ki spremljajo. To pa terja tudi permanentno politično delo, vezano na konkretno delo,“ je dejal Sergej Kraigher, ki je ugodno ocenil delo in prizadevanja ne le vodilnih delavcev ter širše družbenopolitične skupnosti, temveč vseh, ki so predvsem z resnim in odgovornim opravljanjem svojih vsakodnevnih delovnih obveznosti prispevali k razreševanju položaja Gorenja.



Sergej Kraigher si je v Gorenju ogledal tudi proizvodnjo robotov družine GORO. Danes se je na Reki pričelo jugoslovansko posvetovanje o robotizaciji, na katerem Gorenje Procesna oprema sodeluje z več referati in prikazom delovanja robota GORO 103.

21. APRILA V TITOVEM VELENJU — REFERENDUM O KRAJEVNEM SAMOPRISPEVKU!

Razpis seminarskih in diplomskih nalog

IZOBRAŽEVALNI CENTER DS SPLOŠNI POSLI
GORENJE SOZD

RAZPISUJE SEMINARSKE IN DIPLOMSKE
NALOGE ZA REDNE ŠTUDENTE VIŠJIH IN
VISOKIH ŠOL TER DELAVCE, KI SE IZOBRA-
ŽUJEJO OB DELU IN IZ DELA

Doseči želimo večje in kvalitetnejše sodelovanje, povezovanje štipendistov z bodočim delovnim okoljem, spoznavanje z določenimi problemi in nalogami ter seznanjanje s prizadevanji na razvojnem in raziskovalnem področju v Gorenju. Za študente oziroma delavce, ki se izobražujejo ob delu, je to priložnost neposredne uporabe pridobljenega znanja v praksi.

NALOGE:

A. Področje strojništva

1. Postavitev tehnologije za izdelavo vodilnih stebrov in puš iz materiala za poboljšanje
– Diploma I. stopnje
– Rok za dokončanje naloge: december 1986
– Mentor: Franc Rajšter, Gorenje Procesna oprema
2. Poliranje v orodjarstvu
– Diploma I. stopnje
– Rok dokončanja naloge: december 1986
– Mentor: Marjan Možina, Gorenje Procesna oprema
3. Računalništvo normiranje vseh vrst mehanskih obdelav in izdelava programov
– Magisterij
– Rok: december 1986
– Mentor: Marjan Možina, Gorenje Procesna oprema
4. Razrez profilov na liniji za profiliranje
– Diploma I. stopnje
– Rok: december 1985
– Mentor: Rihard Grudnik, ing. stroj. Gorenje Procesna oprema
5. Optimizacija in konstrukcija transportnega sistema pri transfer linijah
– Diploma I. stopnje
– Rok: december 1985
– Mentor: Živko Jeseničnik, ing. stroj., Procesna oprema
6. Konstrukcija valjev za oblikovno valjanje profilov
– Diploma I. stopnje
– Mentor: Stanko Kostanjšek, ing. stroj., Procesna oprema
7. Konstrukcija hidravličnega servo sistema
– Diploma II. stopnje
– Rok: junij 1986
8. Pregled sistemov in pristop k računalniški grafiki
– Diploma II. stopnje
– Rok: december 1985
– Mentor: Bojan Kladnik, dipl. ing. stroj.
9. Konstrukcija orodij za pomivalno korito O 430 in odcejalnik
– Diploma I. stopnje
– Rok: julij 1985
– Mentor: Marko Lesjak, Gorenje Procesna oprema
10. Uporovno varjenje nerjavečih jekel
– Diploma I. stopnje
– Rok: december 1985
– Mentor: Rihard Grudnik, ing. stroj., Procesna oprema
11. Nalagalno – razlagalni verižni transporter, ki je namenjen za avtomatizacijo transporta biskvitnih vozičkov
– Diploma I. stopnje
– Rok: oktober 1985
– Mentor: Srečko Rošar, ing. stroj., Notranja oprema
12. Kompensator za izločevanje in vstavljanje keramičnih ploščic na glazirni liniji
– Diploma I. stopnje
– Rok: oktober 1985
– Mentor: Srečko Rošar, ing. stroj., Notranja oprema

B. PODROČJE KEMIJE

1. Optimizacija parametrov lakiranja polizdelkov iz jeklene pločevine v Gorenju z vodotopnim lakom
– Diploma I. stopnje

- Rok: junij 1985
– Mentor: Boro Jerabek, dipl. ing., Gospodinjski aparati
2. Razlika v kvaliteti predobdelave površine jeklene pločevine za lakiranje v proizvodnji GA v odvisnosti od uporabljenih reagentov
– Seminarska naloga
– Rok: december 1985
– Mentor: Breda Bezgovšek, dipl. ing. kem., Gospodinjski aparati
3. Študij možnosti izdelave folijskih tastatur z aplikacijo tehnologije tiskanja skozi sito
– Razvojna naloga
– Rok: december 1986
– Mentor: Boro Jerabek, dipl. ing., Gospodinjski aparati

C. PODROČJE ELEKTROTEHNIKE

1. Meritve na motorju za mešalnik 150 W
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
2. Meritve na motorju za kavni mlin 180 W
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
3. Meritev polovega prekrivanja na univerzalnem motorju
– Diploma I. a
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
4. Določitev Carterjevega faktorja za zračno režo
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
5. Pregrevanje spoja ščetke – vodilo ščetke (meritve in rešitev problema)
– Diploma I. al
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
6. Priprava za ugotavljanje statorskih in rotorskih medovojnih stikov
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
7. Izračun, izdelava in umerjanje malega Epsteinovega jarma
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati
8. Postopek utekanja novih univerzalnih motorjev
– Diploma I. ali II. stopnje
– Mentor: Andrej Resman, mag., Gospodinjski aparati

D. DRUGA PODROČJA

1. Ekonomski izračun gradenj orodij iz tipiziranih delov in netipiziranih delov
– Diploma II. stopnje
– Rok: december 1986
– Mentor: Marjan Možina, Gorenje Procesna oprema
2. Računalniška obdelava potnih nalogov
– Diploma II. stopnje
– Rok: december 1986
– Mentor: Tone Prisljan, prom. ing., Gorenje Commerce
3. Formiranje enotnega informacijskega sistema za izobraževalno dejavnost – področje informatike
– Diploma II. stopnje
– Rok: september 1985
– Mentor: Marko Jeraj, dipl. psih., DS Splošni posli Gorenje SOZD

PRIJAVA:

Štipendist oziroma kandidat, ki izbere razpisano nalogo, se poveže z Izobraževalnim centrom Gorenja, kjer izpolni posebno prijavnico. Predlagatelj naloge, ki je hkrati mentor v delovni organizaciji, skupaj s profesorjem, mentorjem na posamezni fakulteti, oblikuje dokončen predlog naloge. Glede na naravo naloge, vrsto informacij ali dokumentacije ter pogoje za izvedbo praktičnega dela naloge se določi, ali bo štipendist pripravljala nalogo v delovni organizaciji ali na fakulteti. Istočasno se uredi tudi zaposlitev v delovni organizaciji, če kandidat to želi.

Po določitih 6. členu Samoupravnega sporazuma o izobraževanju se štipendist za uspešno opravljeno nalogo, ki predstavlja inovacijo, izboljšavo ali koristen predlog, nagradi z nagrado Gorenja po oceni programskega sveta.

Prijava kandidatov za posamezno temo je možna do zasedbe oziroma poteka predvidenega roka za njeno realizacijo.

Podrobnejše informacije dobijo kandidati v Izobraževalnem centru Gorenja.

Razpis šolnin za šolsko leto 1985/86

DO GORENJE GOSPODINJSKI APARATI

TOZD Štedilniki	stopnja	štev. šolnin
Program kovinar-strojnik – preoblikovalec in spajalec kovin	IV.	4
Program poslovno-finančna dejavnost – ekonomski tehnik	V.	2
Program trgovinska dejavnost – blagovni manipulant	III.	4
TOZD Pralno—pomivalna tehnika		
Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ – industrijska elektrotehnika – informatika – informatika	VI. VII. VI.	1 1 1
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ – tehnološka – tehnološka	VII. VI.	1 1
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ – organiziranje združenega dela	VI.	1
VŠOD – proizvodno organizacijska	VII.	1
Program kovinar—strojnik – strojni tehnik – preoblikovalec in spajalec kovin	V. IV.	3 5
Program energetike – elektrotehnik energetik – elektrikar energetik	V. IV.	2 3
Program elektronike – elektrotehnik elektronik – elektrikar elektronik	V. IV.	2 3
TOZD Zamrzovalna in hladilna tehnika		
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ – tehnološka	VI.	1
Program kovinar—strojnik – strojni tehnik	V.	5
TOZD MGA Nazarje		
Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ – industrijska elektronika	VI.	1
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ – tehnološka	VI.	1
Program kovinar—strojnik – strojni tehnik	V.	1
Program energetike – elektrotehnik energetik	V.	1
Program poslovno—finančna dejavnost – ekonomski tehnik	V.	1
TOZD Galvana		
Program kovinar—strojnik – oblikovalec kovin	IV.	3
TOZD Kondenzatorji Rogatec		
Program kovinar—strojnik – strojni tehnik	V.	2
TOZD Kompresorji Črnomelj		
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ – tehnološka	VII.	1
Program energetike – elektrotehnik energetik	V.	1
Program poslovno—finančna dejavnost – ekonomski tehnik	V.	1
TOZD Gostinska enota		
Program kuharstva – kuhar	IV.	2
Program strežbe – natakar	IV.	2

DSSS Gorenje Gospodinjki aparati

Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ		
– magisterij	VIII.	1
– močnostna elektroteh.,konstr. tehn.	VII.	1
– močnostna elektroteh.,konstr. tehn.	V.	1
– energetika	VII.	1
– energetika	VI.	5
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ		
– magisterij	VIII.	1
– magisterij, tehnološka usmeritev	VIII.	1
– konstrukcijsko-računalniška	VII.	1
– konstrukcijsko-računalniška	VI.	3
– tehnološka	VI.	5
FNT ali VTŠ		
– kemijska tehnologija	VII.	1
– kemijska tehnologija	VI.	2
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
– računovodstvo	VI.	1
– ekonomska informatika	VI.	1
Program kovinar—strojnik		
– strojni tehnik	V.	5
– preoblikovalec in spajalec kovin	IV.	15
Program energetike		
– elektrotehnik energetik	V.	7
– elektrikar energetik	IV.	15
Program poslovno-finančna dejavnost		
– ekonomski tehnik	V.	6

DO GORENJE NOTRANJA OPREMA

TOZD Gradbeni elementi

Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ – avtomatika	VI.	1
F A G G ali VTŠ – gradbena	VI.	1
Program kovinar-strojnik – strojni tehnik	V.	2
Keramijska dejavnost – keramik	IV.	3

DSSS Gorenje Notranja oprema

Biotehniška fakulteta – lesarstvo	VI.	1
F N T ali VTŠ – kemijska tehnologija	VI.	2
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
– poslovne finance	VII.	1
– notranja trgovina	VII.	1
– poslovne finance	VI.	1
– računovodska	VI.	1
Program poslovno-finančna dejavnost		
– ekonomski tehnik	V.	1
Keramijska dejavnost – keramik	IV.	6
Program lesarstva – lesar širokega profila	IV.	5

DO GORENJE PROCESNA OPREMA

TOZD Tehnološka oprema

Fakulteta za strojništvo ali VTŠ – konstrukcija – konstrukcija – tehnološka – tehnološka	VII. VI. VII. VI.	1 1 1 1
Program kovinar-strojnik		
– strojni tehnik	V.	5
– oblikovalec kovin	IV.	4
Program elektronike		
– elektrotehnik elektronik	V.	1
Program energetike		
– elektrotehnik energetik	V.	2

TOZD Poslovna oprema Ptuj

Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ		
– elektronika	VII.	1
– elektronika	VI.	1
– rač. logika in sistemi	VI.	1
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ		
– tehnološka	VII.	1
– tehnološka	VI.	1
– konstrukcija	VI.	2
Program kovinar-strojnik		
– strojni tehnik	V.	3
– oblikovalec kovin	IV.	6
– upravljalnik toplotnih naprav	IV.	1
Program elektronike		
– elektrotehnik elektronik	V.	5
– elektronik	IV.	1
Program računalništva		
– računalniški tehnik	V.	2
TOZD Proizvodnja računalniških in procesnih naprav		
Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ		
– programska oprema	VI.	5
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ		
– konstrukcijsko energetska	VI.	1
Program kovinar-strojnik		
– strojni tehnik	V.	4
Program elektronike		
– elektrotehnik elektronik	V.	1
DO GORENJE ELEKTRONIKA ŠIROKA POTROŠNJA		
Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ		
– industrijska elektronika	VI.	2
Fakulteta za strojništvo ali VTŠ		
– konstrukcija	VII.	1
– konstrukcija	VI.	1
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
– finance	VII.	1
Program elektronike		
– elektrotehnik elektronik	V.	1
DO GORENJE COMMERCE		
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
– zunanja trgovina	VII.	8
– zunanja trgovina	VI.	12
– notranja trgovina	VII.	12
– notranja trgovina	VI.	18
– poslovne finance	VII.	4
– poslovne finance	VI.	4
Pravna fakulteta		
– gospodarsko pravna	VII.	1
V Š O D		
– kadrovsko-izobraževalna	VII.	1
Višja pravna	VI.	1
Višja upravna		
– splošna	VI.	1
Program poslovno—finančna dejavnost		
– ekonomski tehnik	V.	12
Program trgovinska dejavnost		
– aranžerski tehnik	V.	1
DO GORENJE SERVIS		
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
– notranja trgovina	VI.	3
– poslovne finance	VI.	1
V Š O D		
– računalništvo	VI.	1
Fakulteta za gradbeništvo		
– gradbena operativa	VI.	1
VTŠ varnostna		
– varstvo	VI.	1
Program poslovno-finančna dejavnost		
– ekonomski tehnik	V.	2
Program trgovinska dejavnost		
– komercialni tehnik	V.	1

GORENJE INTERNA BANKA

Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
- poslovne finance	VII.	1
- poslovne finance	VI.	2
Program poslovno-finančna dejavnost		
- ekonomski tehnik	V.	2
DO GORENJE RAZISKAVE IN RAZVOJ		
Akademija za likovno umetnost		
- grafično oblikovanje	VII.	1
Instituto Europeo del designo Milano		
- industrijsko oblikovanje	VII.	1
Višja pravna šola		
- industrijska lastnika	VI.	1

GORENJE SOZD, DS SPLOŠNI POSLI

Fakulteta za strojništvo ali VTŠ		
- strojništvo	VI.	2
F S P N		
- sociologija	VII.	1
Višja pravna pravna		
- pravna	VI.	1
Program poslovno-finančna dejavnost		
- ekonomski tehnik	V.	1
- gasilski tehnik	V.	1
- gasilec	IV.	1

GORENJE SOZD, DS INFORMA-TIKA IN ORGANIZACIJA

Fakulteta za elektrotehniko ali VTŠ		
- računalništvo	VI.	1
Ekonomska fakulteta ali VEKŠ		
- poslovna informatika	VII.	1
- računalništvo	VI.	1
- organizacija združenega dela	VI.	1
- OZD ali proizvodna smer	VII.	1
- organizacija združenega dela	VII.	1

Samoupravljanje

Včeraj, 9. aprila, je bila 7. seja delavskega sveta delovne organizacije Gorenje Procesna oprema.

• Obravnavali so osnutek sprememb in dopolnitev samoupravnega sporazuma o združitvi v delovno organizacijo Gorenje Procesna oprema in statut delovne organizacije.

• Osnutek samoupravnega sporazuma o medsebojnih pravicah, obveznostih in odgovornostih delavcev DSSS in delavcev tozdvov v tej delovni organizaciji.

• Pravilnik o strokovni izobrazbi in usposobljenosti oseb, ki pripravljajo investicijsko in tehnično dokumentacijo, predinvesticijska pripravljalna dela in opravljajo nadzor nad izvajanjem del.

• Pravilnik o kontroli tehnične dokumentacije ter spremembe in dopolnitve samoupravnega sporazuma o izobraževanju.

Ta teden bodo tudi seje delavskih svetov tozdvov Tehnološka oprema, Poslovna oprema in Proizvodnja računalniških in procesnih naprav Gorenja Procesna oprema. Med drugim naj bi obravnavali zahteve za varstvo pravic, osnutek sprememb in dopolnitev samoupravnega sporazuma o združevanju dela delavcev v tozde in statut tozdvov, osnutek samoupravnega sporazuma o medsebojnih pravicah, obveznostih in odgovornostih med delavci DSSS in delavci tozdvov v tej delovni organizaciji, predlog pravilnika o ugotavljanju in priznavanju z delom pridobljene delovne zmoglosti ter določili popisne komisije. Enak dnevni red, le brez obravnave osnutka sprememb in dopolnitev samoupravnega sporazuma o združevanju dela delavcev v tozde in statuta, naj bi imeli tudi na seji delavskega sveta DSSS Gorenja Procesna oprema.

Naši upokojeanci

Prejšnji mesec se je iz delovnih organizacij in delovnih skupnosti Gorenja upokojilo dvanajst delavcev in delavk. Invalidsko so se iz Gorenja Gospodinski aparati upokojili Marija Gril iz tozda Šteдилniki, Anton Ropas iz tozda Zamrzovalna in hladilna tehnika, Pavla Tučman iz tozda Pralno-pomivalna tehnika. Iz Gorenja Notranja oprema Jožefa Albreht, Ana Ščetin in Jože Kronovšek iz

tozda Pohišstvo, Marjan Pilih iz tozda Gradbeni elementi. Jakob Jelen iz tozda Tehnološka oprema Gorenje Procesna oprema, Ljudmila Vertačnik iz delovne organizacije Gorenje Commerce ter Franc Kos iz Gorenja Servis. Starostno se je upokojila Marica Zilli iz delovne skupnosti skupnih služb Gorenja Gospodinski aparati, predčasno pa Sonja Ščančar iz Gorenja Interna banka.

Zakaj tako

Pred kratkim so sredstva obveščanja obširno poročala o večji kraji pločevine iz Gorenja. Storilci se bodo v kratkem zagovarjali pred sodiščem. Potem bodo znane tudi kazni.

Kraje pa se še vedno pojavljajo, storilci pa se prav gotovo premalo zavedajo posledic. Kako si lahko drugače predstavljamo zadnja primera kraj raznih drobnih predmetov, polizdelkov in materiala? V noči od petka na soboto, od 5. na 6. april 1985, pa se

je izkazal nočni obhodni vrtar, ki je ugotovil namero kraje večje količine sestavnih delov za pralne stroje (programatorje, dozirne posode, elektroventile, črpalke). Delavci službe zavarovanja so material zasegli, storilce pa odkrili.

Res se lahko zahvalimo budnosti delavca službe varovanja, da je preprečil odtujitev materiala v vrednosti okrog 200.000 din.

Ob vsem tem pa se lahko vprašamo, ali smo vsi dovolj osveščeni, vsak v svojem okolju, da varujemo naše skupno premoženje? To je del naše samozaščite.

gorenjeservis



Delavci Gorenja Servis so minuli četrtek organizirali udarniško delo pri ureditvi pešpoti do Gorenja. Spodbudno!



INFORMATOR – LIST ZA OBVEŠČANJE DELAVCEV GORENJA: Gorenje Gospodinski aparati, Gorenje Notranja oprema, Gorenje Procesna oprema, Gorenje Elektronika Široka potrošnja, Gorenje Commerce, Gorenje Servis, Gorenje Raziskave in razvoj, Gorenje Interna banka, DSSS Gorenje SOZD, DS Splošni posli Gorenje SQZD, DS Organizacija in informatika Gorenje SOZD. Družbeni organ: Izdateljski svet – predsednik: dr. Jože Zagožen, namestnik predsednika: Srečko Krajnc. Ureja: Uredniški odbor – Glavni in odgovorni urednik: Hinko Jerčič, člani: Dušan Pirc, Nevenka Žohar-Mijoč, Srečko Panič, dr. Jože Zagožen, Dušan Jeriha, Anka Melanšek. Izhaja tedensko. Naklada 6900 izvodov. Tisk: Grafično podjetje GRAFIKA Prevalje, 1984. Oproščeno prometnega davka po sklepu 421-1/72 z dne, 23. 1. 1974.

Proizvodnja v 1. četrtletju 1985

TOZD	Izdelano I/III. 85 v kosih	% izpopolnitve plana v pogojnih enotah
Štedilniki		
Domači trg	27.463	95
Izvoz	106.747	94
Skupaj	134.210	94
Pralna tehnika		
Domači trg	57.432	98
Izvoz	32.340	105
Skupaj	89.772	101
Zamrzovalne omare		
Domači trg	24.713	110
Izvoz	35.883	86
Skupaj	60.596	95
Zamrzovalne skrinje		
Domači trg	46.841	102
Izvoz	19.339	96
Skupaj	66.180	100
Hladilniki		
Domači trg	32.857	115
Izvoz	70.034	94
Skupaj	102.891	100
Skupaj veliki gospodinjski aparati		
Domači trg	189.306	103
Izvoz	264.343	94
Skupaj	453.649	98
Mali gospodinjski aparati		
Domači trg	173.861	108
Izvoz	99.000	103
Skupaj	272.861	106
Skupaj gospodinjski aparati		
Domači trg	363.167	103
Izvoz	363.343	94
Skupaj	726.510	98

V mesecu marcu 1985 so bili doseženi v vseh temeljnih organizacijah Gorenja v Titovem Velenju dokaj dobri proizvodni rezultati. O vrednosti dosežene proizvodnje in o poslovanju bomo podrobneje poročali v naslednjem Informatorju.

Spodbudni so podatki o prodaji na domačem trgu in izvozu. Vrednost prodanih izdelkov na domačem trgu v mesecu marcu je 3.519 milijonov dinarjev (97 % plana), izvoz 1.756 milijonov dinarjev (109 % plana).

ZAHTEVE ZA VARSTVO PRAVIC

V oktobru 1984 smo v Gorenju na referendumih sprejeli nov samoupravni sporazum o skupnih osnovah in merilih za delitve sredstev za osebne dohodke in skupno porabo in pravilnike TOZD oz. DSSS. Na osnovi teh samoupravnih splošnih aktov so delavski sveti tozdov in delovnih skupnosti sprejeli nove ocene zahtevnosti del in nalog. Po dvo-mesečni javni obravnavi in uskladitvi pripomb na ocene so bili izdani sklepi o razporeditvi na dela in naloge, ki vsebujejo tudi analitično ovrednotenje del in nalog. Zoper te sklepe je več delav-

cev vložilo zahtevke za varstvo pravic.

V reševanje zahtev za varstvo pravic so vključeni delavski sveti TOZD oz. DSSS, komisije za varstvo pravic in delovne skupine, ki so pripravljale predlog vrednotenja del in nalog. Zaradi temeljitega proučevanja vseh zahtev za varstvo pravic ne bo mogoče v 30 dneh od dneva vročitve sklepov objektivno rešiti vseh zahtev. Zato so pristojni organi podaljšali rok do 20. aprila 1985. O sklicu komisij za varstvo pravic oziroma delavskih svetov bodo delavci neposredno obveščeni v svoji temeljni organizaciji oziroma delovni skupnosti, za kar so zadolženi referenti splošnih poslov.

Do konca marca 112 %
V mesecu marcu so delavci režijskih služb svojo obveznost v proizvodnji gospodinjskih aparatov izpolnili nad pričakovanji. Tako je 595 strokovnih in administrativnih delavcev doseglo delovno obveznost v proizvodnji s 112 %.

V Gorenju Gospodinjski aparati je 258 delavcev doseglo kar 138 % udeležbo na delu v proizvodnji. V mesecu marcu je bilo opravljenih 24 delavnikov, poprečno pa je delalo v proizvodnji po 25 delavcev.

Kako so izpolnili obveznosti preostali delavci?

Gorenje Commerce 99 %, Interna banka 217 %, DSSS Gorenje SOZD 400 %, Delovni skupnosti Gorenja SOZD Splošni posli 74 % ter Informatika in organizacija 64 %.

Znani so podatki za prve tri mesece. V Gorenju Gospodinjski aparati je bilo planiranih 342 delavcev, delalo jih je 345, kar je več kot 100 %. Za delovne organizacije Gorenje SOZD v Titovem Velenju pa je od 969 planiranih delalo 768 delavcev, kar znaša 79,3 %.

Poudariti pa velja, da neorganizirani prihodi na delo v proizvodnjo otežujejo organizacijo dela.

Z delom v proizvodnji so pričeli tudi režijski delavci po tozdih.

V Gorenju Servis so delavci delali na svojih delovnih mestih, zaposleni v Gorenju Notranja oprema pa so delali v svojih tozdih.

Aprila pa bodo pričeli delati v proizvodnji tudi režijski delavci v Gorenju Elektronika Široka potrošnja.

Štafeta mladosti

V petek, 19. aprila 1985, bo v Gorenje prispela zvezna štafeta mladosti, simbol prijateljstva, bratstva in enotnosti jugoslovanskih narodov in narodnosti.

Predstavniki osnovnih organizacij ZSMS Gorenja bodo štafeto sprejeli ob 8.30 pri Galvani, nato pa jo bodo med tovarniškimi zgradbami ponesli do avtobusne postaje Gorenja, kjer bo osrednja slovesnost. Pozdravni govor

bo imel Jože Janežič, predsednik kluba štipendistov Gorenja. V Kulturnem programu bodo nastopili dekliski pevski zbor centra srednjih šol, mladinska godba na pihala, Koleda, rock ansambel in duo Dolinar-Mlinar.

Program bo trajal pol ure in si ga bomo lahko ogledali vsi delavci Gorenja. Štafeto bodo iz Gorenja popeljali člani kolesarske sekcije Gorenja.

Štipendisti, pozor!

Med vami je mnogo takih, ki se želite ukvarjati z eno izmed kulturnih zvrsti. To je potrdila tudi anketa, ki ste jo pred časom izpolnjevali in poslali Izobraževalnemu centru.

Oddelek za rekreativno in kulturno dejavnost vam omogoča delovanje v okviru naslednjih že organizira-

nih oblik dejavnosti: fotografska, likovna, literarna, plesna, pevska, gledališka.

O vašem vključevanju v te dejavnosti ali o morebitnem samostojnem delu v okviru Kluba štipendistov, se bomo pogovarjali v soboto, 13. aprila 1985 ob 11. uri v jedilnici A Gostinske enote.

IMENOVANJA

Delegati delavskega sveta Gorenja Gospodinjski aparati so na svoji 8. redni seji za člana Poslovodnega odbora tehnologije na predlog razpisne komisije

delovne organizacije imenovali Milana Lepetiča, diplomiranega strojnega inženirja, do sedaj zaposlenega v delovni organizaciji Klima Celje, ki je imenovan z 10. majem za dobo štirih let.