

● VELANA PRED NOVO INVESTICIJO

# Novogradnja — prelomnica v razvoju

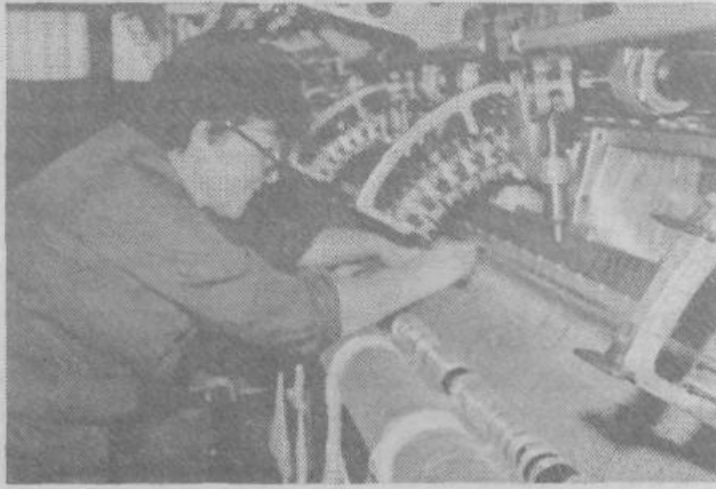
Dan pred praznikom OF so se delavci Velane na svojem zboru odločili za gradnjo nove proizvodne dvorane, potem ko so razširitev tovarne že obravnavali na seji delavskega sveta. V celoti gre za dvofazno gradnjo; že letos avgusta naj bi začeli graditi prvi del objekta v dolžini nekaj več kot 80 m in v širini nekaj več kot 20 metrov. V trinadstropnem objektu, zgrajenem iz prostih investicijskih sredstev Velane same, bodo našli prostore tkalnice, konfekcija in snovanje za tkalnico s skladiščem surovin, v izpraznjene prostore le-teh oddelkov pa se bodo lahko razširili pletilnica, šivalnica industrijske prodajalne in prodajalna sama ter skladišče končnih izdelkov.

Nedvomno gre s to investicijo v Velani za velike razvojne korake in za velik izziv vseh zaposlenih, ki so se v teh gospodarsko kriznih časih odločili za gradnjo. Zavedajo se, da je tudi njihova modernizacija — o kateri je zadnje čase mnogo govora v vseh informativnih medijih — vprašljiva, če bi se prepustili omahljivosti in odlašanju. Zavedajo pa se tudi odgovornosti, če ne bi sredstev smotno vželi.

Vprašanj je še več. Med pomembnejšimi je vsekakor tudi:

kaj bo prinesel novi devizni zakon. Kljub vsemu pa je med ljudmi prevladovalo mnenje, da je gradnje nujna, še posebno zato, ker bo ob vsestranskem izkoriščanju sedanje strojne opreme omogočila nakup nove

in postopno zmanjšavo dotrajane. Samo tako pa bo tudi njim moč nekako loviti korak z domačo,



Pletilnica je s svojimi 62 stroji jedro današnje Velanine proizvodnje zaves (Foto: J. P.)

pa tudi s tujo konkurenco, s katero vijejo težak boj na bližnjem

vzhodnem in zadnje čase tudi na zahodnoevropskem tržišču. -jp

## Priznanja »Inovator 84«

**ODBORI SKUPŠČINE OBČINSKE RAZISKOVALNE SKUPNOSTI LJUBLJANA MOSTE-POLJE SO NA SEJI 23. APRILA 1985 SPREJELI NASLEDNJI SKLEP**

Na osnovi 43. in 44. člena statuta ORS Ljubljana Moste-Polje in pravilnika o podeljevanju nagrad in priznanj občinske raziskovalne skupnosti Ljubljana Moste-Polje ter v skladu z razpisnimi pogoji za nagrado »Inovator 1984« podeli občinska raziskovalna skupnost priznanja z nagradami za dosežene uspehe pri inovacijski dejavnosti, za organizacijske uspehe pri razvoju raziskovalne in inovacijske dejavnosti, za uspešno delovanje krožka in za delo mladih na področju računalništva.

### PRIZNANJE »INOVATOR 84« PREJMEJO:

1. Delavci delovne organizacije Teol Staša Javornik-Kosler, Jadranka Kranjec, Jože Žugman, Nada Pipuš, Anton Grum in Maks Zupančič za razvojno raziskovalno delo in tehnologijo pralnega praška po postopku aglomeracije.  
Utemeljitev: Novi postopek izdelave pralnega praška se že uveljavlja v svetu, za Teol in Jugoslavijo pa predstavlja inovacijo, ki prinaša velik prihranek energije. Nova pralna aktivna snov omogoča učinkovito strojno pranje perila že pri 60 stopinj C in je biološko razgradljiva. Tehnična služba je pripravila opremo za industrijsko proizvodnjo in izdelala posebno brizgalno sobo s potrebnim avtomatikom.

2. Janko Strajnsak iz Gradisa — tozda inženir za izum »Žerjavna proga brez pragove«.

Utemeljitev: Tovariš Strajnsak je izdelal novo tehnologijo gradnje močnih in zahtevnih žerjavskih prog za težka dvigala. Njegova žerjavna proga se lahko uporablja na vseh gradbiščih in bistveno zmanjšuje stroške materiala, transporta, montaže in demontaže. Izum, ki je bil lani patentiran, je velikega po-

mena za Gradis, pa tudi za gradbeništvo v celoti.

3. Miroslav Podpečan iz SCT — tozda Strojni inženiring za razvoj mlina za mletje koruze v storžih in žitaric v zrnu, skupaj s celotno ureditvijo.

Utemeljitev: Nova rešitev za hitro, kakovostno in cenejšo silažo velikih količin vlažne koruze se je v letu 1984 pokazala kot ustrezna in ekonomsko upravičena. Prototip nove ureditve je pokazal odlične rezultate, tako da predstavlja doslej najboljšo rešitev mletja koruze v storžih doma in v svetu.

4. Danijel Filipič, Veljko Celarc in Alojz Kočar iz Izolirke — tozda Ljubljana za racionalizacijo porabe pare.

Utemeljitev: Izolirka je velik porabnik energije. S tehnično-tehnološkimi rešitvami so njeni strokovnjaki dosegli zmanjšanje porabe energije, ki je v lanskem osmih mesecih prinesla delovni organizaciji kar 10.000.000 din prihranka.

5. Janez Grobeljšek iz Saturnusa — tozda Tovarna embalaže za tri tehnične izboljšave, uvedene v proizvodnjo konzervnih doz.

Utemeljitev: Inovator je izvedel izboljšave na avtomatski liniji za izdelavo konzervnih doz »malo

oval« in doz »99« ter izboljšal kakovost konzervnih doz »flat«. Njegove rešitve na omenjenih proizvodnih linijah so prispevale k odpravljanju ozkih grl in tehničnih pomanjkljivosti v proizvodnji in k izboljšanju kakovosti proizvodov.

6. Milan Šilc iz Kemične tovarne Moste — Protetor za razvoj in tehnološko zasnovano pridobivanja kemipala.

Utemeljitev: Polnilo kemipal, ki zagotavlja samougasljivost, je narejeno iz domačih surovin, nado-meščalo bo dosežani uvoz in v celoti zadovoljilo potrebe domačega tržišča. Polovico proizvodnje polnila bodo iz obrata, ki bo dograjen v tem letu, izvozili na zahodna tržišča.

### Priznanje za organizacijsko delo na področju tehnične kulture prejmeta:

1. Jože Žibert iz Papirnice Vevče za organizacijsko delo na področju tehnične kulture.

Utemeljitev: Tovariš Žibert je eden ustanoviteljev društva inovatorjev in je veliko prispeval k razvoju inovacijske dejavnosti v Papirnici Vevče. Tudi sam je predlagal več tehničnih izboljšav. Več let je vodil komisijo za inovacije pri občinski raziskovalni skupnosti, kjer je s svojim poznavanjem inovacijske dejavnosti in težav, s katerimi se srečujejo inovatorji, oblikoval prve usmeritve za delo ORS na tem področju.

Še posebno pomembno pa je organizacijsko in mentorsko delo tovariša Žiberta v Društvu ljudske tehnike Vevče. Društvo je za uspešno delo mladih tehnikov prejelo tudi priznanje ORS.

2. Ciril Zupančič iz Papirnice Vevče za organizacijsko delo pri

tehnični kulturi.

Utemeljitev: Tovariš Zupančič sodeluje pri organizacijskem delu v inovacijski dejavnosti v Papirnici Vevče že od leta 1968 in je sam avtor številnih inovacijskih predlogov.

### Priznanje za uspešno delo mladih v krožku prejme:

Kemijski krožek OŠ Karla Destovnika-Kajuha za raziskovalno nalogo »Reakcija med novoločno in rezolno fenol-formaldehidno smolo«.

Utemeljitev: Kemijski krožek je pod vodstvom mentorja Janeza Kukca-Mezeka že v kratkem času delovanja dosegel lepe uspehe. Mentor usmerja učence v raziskovalno delo. Rezultat je tudi omenjena raziskovalna naloga, v kateri so učenci preučevali reakcije med novoločno in rezolno fenol-formaldehidno smolo.

Zasledovali so potek reakcije in z različnimi metodami ugotavljali stopnjo reakcije. Preverili so tudi uporabnost različnih topil in vpliv razmerja obeh komponent na reaktivnost.

### Priznanje za ustvarjalno delo mladih prejmeta:

Primož Mihelič in Janja Škerjanec, učenca 8. razreda OŠ Jožeta Moškriča, za sestavo računalniških programov.

Utemeljitev: Primož Mihelič je sestavil program, ki vsebuje razlago Pitagorovega izreka in je uporaben pri pouku matematike v 8. razredu.

Janja Škerjanec je sestavila program, ki ga je poimenovala »Vesoljski obseg« in z njim izračunavamo obseg kvadrata, pravokotnika in kroga.

Ljubljana, 23. aprila 1985  
Predsednik odbora za inovacijsko in raziskovalno dejavnost ORS Ljubljana Moste-Polje  
Ciril ZUPANČIČ s. r.

SINDIKATI V AKCIJI ● SINDIKATI

## ● Srebrni znaki in priznanja zveze sindikatov Slovenije za leto 1985

Po sklepu predsedstva občinskega sveta ZS Ljubljana Moste-Polje z dne 22. aprila 1985, ki ga je predsedstvo na svoji 40. redni seji sprejelo na predlog odbora za organizacijsko kadrovsko politiko, prejmejo

### srebrne znake

— posamezniki:

1. Irena BAVČER, Saturnus, DSSS
2. Mensura BAŠIČ, Saturnus, tozđ Avtooprema
3. Stane CORN, BTC, Javna skladišča
4. Anton DRNOVŠEK, HP Kolinska
5. Helena FILEŠ, Žito, tozđ Šumi
6. Sakib GALIČ, Kemična tovarna Moste, tozđ Al-sulfat
7. Jože HORVAT, Bolnišnica za psihiatrijo
8. Alojz ILAR, Totra
9. Dušan IVACIČ, SAP — Servo
10. Franc JAGODIČ, Papirnica Vevče
11. Špela KOZINC, Teol
12. Maks KRPAČ, upokojenec Papirnice Vevče
13. Stane KOLAR, BTC, DSSS
14. Boža KUNSTELJ, Gradis — DSSS
15. Ivan LUKMAN, Občinski svet ZS Lj. Moste-Polje
16. Slavko LOŽAR, SCT, tozđ Strojni inženiring
17. Angelca METELKO, Saturnus, tozđ Orodjarna
18. Polonca OMAHEN, OŠ Karla Destovnika-Kajuha
19. Ivan ZADRAVEC, ŽG — tozđ za transport Moste
20. Slavica ZALETEL, SCT — tozđ Mehanizacija

— in osnovne organizacije ZS oz. konference OO ZS:

1. Gradis — strojno prometni obrat
2. ŽG Centralne delavnice — DSSS
3. Konferenca OO ZK Kemične tovarne Moste

### Priznanja

— posamezniki:

1. Mojca BRESKVAR, Kemična tovarna Moste, tozđ Al-sulfat
2. Nina JEVŠNIK, IS občinske skupščine Lj. Moste-Polje
3. Anka JOŠT-DOMA, občinska skupščina Lj. Moste-Polje, komite za družbene dejavnosti
4. Igor KADUNC, Emona — interna banka
5. Jože KOVAČIČ, ONA-ON
6. Rado FINK, Saturnus, DSSS
7. Franjo MATJAŠIČ, Julon
8. Francka NOVAKOVIČ, BTC, tozđ Javna skladišča
9. Zvezdana RUPNIK, VVO Otona Župančiča
10. Jožica ŠERE, HP Kolinska

— in osnovne organizacije ZS:

1. Mercator — mednarodna trgovina — hladilnica Zalog
2. VVO Otona Župančiča
3. ŽITO, tozđ Mlini

### Prosta dela in naloge

**Komisija za delovna razmerja pri ŽTO Ljubljana — tozđ za promet Ljubljana objavlja prosta dela in naloge**

— za prodajanje vozniških kart na postajališču Ljubljana Polje — 3 delavke.  
Približni osebni dohodek znaša 28.000 din.  
Stanovanje ni zagotovljeno.

**Sprejemni zahtevi za navedena dela in naloge:**

- končana osemletna osnovna šola in
  - enomesečno poskusno delo.
- Kandidati bodo sprejeti za nedoločen čas s polnim delovnim časom.

**Prijave sprejema kadrovska služba ŽTO Ljubljana — tozđ za promet Ljubljana, Trg OF št. 7, 15 dni po objavi. Prijavljene kandidate bomo obvestili v 30 dneh po opravljeni izbiri.**

## Občinsko gospodarstvo tudi v zaostrenih razmerah — uspešno

Gospodarske organizacije združenega dela naše občine so zaključile lansko poslovanje z dobrimi rezultati, ki se nadaljujejo tudi letos.

Z resolucijo o politiki urešnjevanja družbenega plana občine Ljubljana Moste-Polje smo za leto 1984 opredelili kot najpomembnejše naloge, ob upoštevanju gospodarskega položaja in ekonomske politike ter načrtov urešnjevanja dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije, usmeritev vseh sredstev in potencialov v povečanje fizičnega obsega proizvodnje, povečanje izvoza predvsem na konvertibilno področje in izboljšanje kvalitete poslovanja.

Analiza doseženih rezultatov kaže, da smo osnovne cilje v letu 1984 dosegli. Količinski obseg industrijske proizvodnje je bil za 6,1 odstotka večji kot v letu 1983 in je presegel načrtovano 3-odstotno rast. Kljub zmanjšanju izvoznih spodbud in nižjemu razpolaganju z devizami je gospodarstvo občine doseglo tudi najpomembnejši cilj na področju zunanjetrgovinske menjave. Načrtovana je bila 20-odstotna ras-

konvertibilnega izvoza, doseženo pa je bilo 24,6-odstotno povečanje v primerjavi z letom 1983; prav tako se je povečala stopnja pokritja konvertibilnega uvoza z izvozom, ki je znašala 104,6%.

Gospodarstvo občine je v letu 1984 doseglo visoke indekse poslovnih rezultatov pa tudi visoke indekse vseh izdatkov. Kljub neugodnim razmeram — visoki inflaciji, veliki zadolženosti, težavam z likvidnostjo —, so bili v primerjavi s preteklimi obdobji doseženi pozitivni premiki. V preteklosti je bila za gospodarstvo občine značilna hitrejša rast porabljenih sredstev od celotnega prihodka in s tem slabšanje ekonomičnosti poslovanja. Ta tendenca je bila v letu 1984 zadržana, saj so v organizacijah združenega dela dosegli za 0,4 indekse točke hitrejšo rast celotnega prihodka v primerjavi s porabljenimi sredstvi. Tudi ostali kazalci poslovanja — produktiv-

nost, rentabilnost in akumulativna sposobnost — so se povečali, kar kaže, da se je kvaliteta poslovanja v občini izboljšala.

Tudi v politiki delitve dohodka se kažejo pozitivni premiki predvsem v zmanjševanju deležev za splošno in skupno porabo, kar je v skladu s cilji dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije. Ker pa so se občutno povečale obresti, se je znižal delež sredstev za osebne dohodke. Izplačani osebni dohodki na zaposlenega so znašali 27.970 din in so se povečali za 51 odstotkov, kar je manj, kot so naraščale cene na drobno in cene življenjskih stroškov.

Ob nadpovprečnih rezultatih gospodarstva občine v letu 1984 je treba dodati še to, da bi bili ti še boljši, če se ne bi organizacije s področja agroživilstva, gradbeništva in deloma prometa zaradi objektivnih okoliščin znašle v težkem položaju in dosegle slabše finančne rezultate oziroma celo izgubo.

Po rahlem zastoj v proizvodnji na začetku leta 1985 pa trimesečni rezultati kažejo, da je poslovanje gospodarstva tudi letos uspešno. Fizični obseg industrijske proizvodnje je v prvih treh mesecih porasel za 2,1% (SRS 0,4%), konvertibilni izvoz pa se je povečal za 31%. Organizacije združenega dela ocenjujejo, da bodo do polletja in tudi do konca leta planirane cilje realizirali, če se seveda možnosti poslovanja ne bodo bistveno spremenile.

JANKO KRAMŽAR



**ZINA** — industrija ščetk

61001 Ljubljana, trpinčeva 108  
tel. n. c. 48-047, dir. 48-233  
žiro račun 501-01-601-15190  
p. p. 599

*Pridružujemo se čestitkam ob prazniku, dnevu zmage in 40-letnici zmage nad fašizmom*

## Novi razvojni dosežki v Saturnu-sovemu tozdu Embalaža

(nadaljevanje s 1. strani)

področja mehanike, kemije, tiskarstva in strojogradnje, ki zna konstruirati in izdelati tudi najzahtevnejše stroje, izdelane (le) v zahodni Evropi. S tako združenim znanjem in razvojem obeh temeljnih organizacij združenega dela v Saturnusu je bilo možno kompleksen projekt uspešno zaključiti.

Linijo sestavlja sedem osnovnih strojev. Prav toliko je ostalih naprav. In 20 orodij na teh strojih in napravah mora sinhrono

delovati v liniji, ki deluje s hitrostjo do 500 enot na minuto. Da takšen kompleks pravilno deluje in da je sam varovan pred okvarami orodij, mora biti elektronsko krmiljen in tudi to je delo saturniških elektronikov. Linija je popolnoma avtomatska, na nekaterih mestih je le potreben nadzor nad kakovostjo delovanja in izdelkov.

Vzporedno je bil v tozdu Orodjarna in vzdrževanje razvit in izdelan zapiralni stroj za zapiranje steklenih kozarcev v pre-

hrambeni industriji. Tako bo Saturnus po tehnični strani enakovreden zahodnoevropskim dobaviteljem pokrovcov in opreme.

Stabilizacijske razmere dajejo proizvodnji pokrovcov, ki je vezana na proizvodnjo hrane, izreden pomen. Kar 70.000 do 80.000 ton hrane bo letos pripravljene za delovne ljudi s pomočjo pokrovcov iz Saturnusa.

dipl. inž. MILAN GRUDEN, vodja razvoja Embalaže