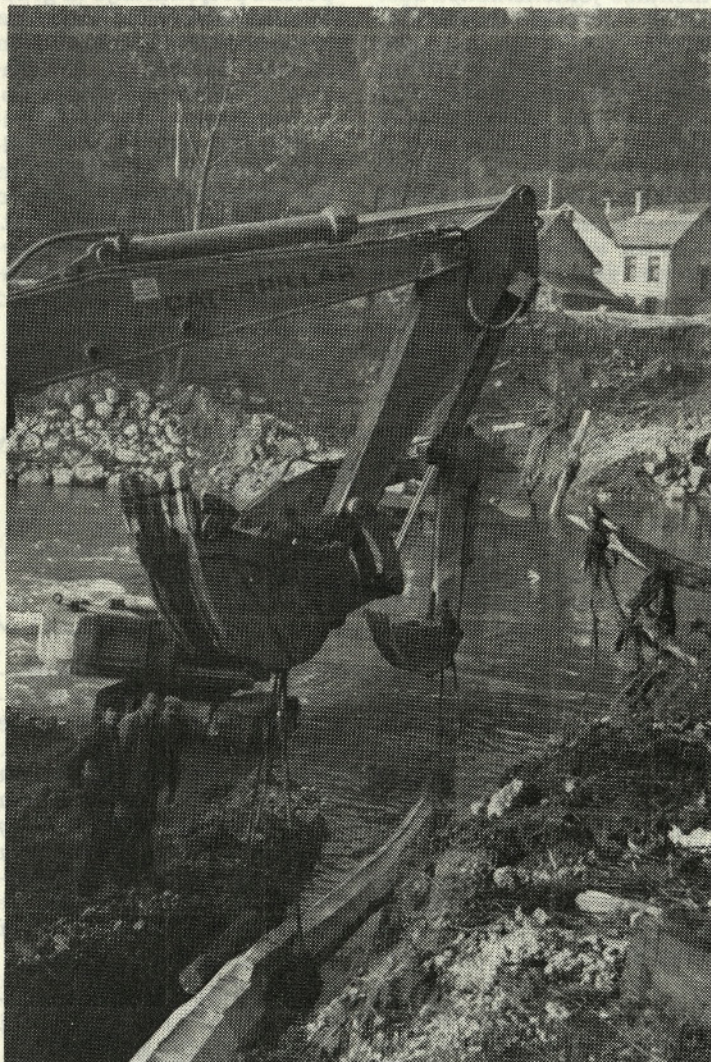




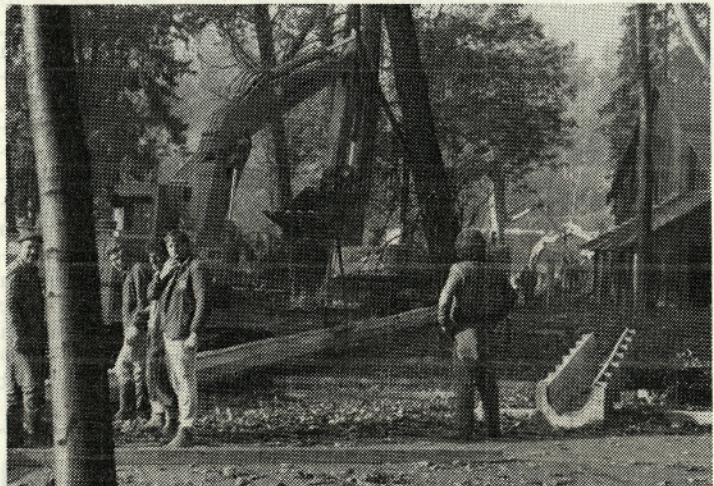
## Plinovod pred vratí tovarne

Nemoteno obratovanje novega kotla je vezano na pravčasno izgradnjo plinovoda do kotlarne, zato so bile pri-

prave na gradnjo zelo intenzivne. Kljub veliki angažirnosti so upravlji postopki zahtevali sorazmerno veliko



S sodobno mehanizacijo se da premagati tudi največje težave



Cev je pripravljena za polaganje pod strugo Save

časa. Za lokacijski postopek in pridobitev gradbenega dovoljenja smo potrebovali 9 mesecev. V tem času je bilo pridobljenih preko 40 soglasij najrazličnejših republiških in občinskih organov in delovnih organizacij.

Izdelavo projektov in nadzor nad gradnjo smo zaupali inženirskemu biroju Elektroprojekt iz Ljubljane, ki ima na tem področju bogate izkušnje iz gradnje celotnega slovenskega plinovoda, ki je dolg že preko 700 km. Tudi pri izbiri izvajalcev nam je bilo osnovno vodilo usposobljenost in izkušenost, s čimer se je izbor možnih izvajalcev zelo zožil. Gradbena dela so bila zaupana podjetju NIVO Celje, ki je tudi pogodbeni vzdrževalec na celotnem slovenskem plinovodu. Strojna in elektro dela so bila oddana podjetju IMP Maribor, katodno zaščito plinovoda pa bo izvedel Elektroinstitut Milan Vidmar iz Ljubljane. Pogodbe z izvajalci so bile sklenjene v septembru, nakar so le-ti takoj pričeli z delom.

Najzahtevnejši del trase je bil vsekakor prehod Save pod strugo v obratu II. Cevovod je bil v celoti zvarjen na suhem, dobetoniran z betonskim plaščem debeline 8 cm in položen 1,5 m globoko v strugo. Celotna dolžina cevi je znašala preko 100 m, teža pa preko 30 ton.

Gradbeno zelo zahteven del trase je 40 m dolg odsek od merilno-reducirne postaje v Čirčah v dolino Save. Celotno brežino sestavlja konglomerat, zato je jarek potrebno skopati z miniranjem. To delo opravlja Geološki zavod iz Ljubljane.

Tudi gradnja merilno-reducirne postaje pri mlekarji v Čirčah je v polnem teku. Dela izvaja Nivojev kooperant SGD Beton Domžale. Postaja bo predvidoma zgrajena do konca leta.

Do sedaj je zgrajenega že 3/4 celotnega plinovoda. Med prazniki za 29. november bodo izvajalci položili plinovod pod cesto mimo vratarja do pokritih parkirišč, kjer bo locirana tovarniška merilno-reducirna postaja. Od tu naprej poteka plinovod po obrežnem zidu in fasadi plemenitilnice do kotlarne.

Vsi roki za zaključek del na plinovodu so tempirani na 19. januar. Izgradnja cevovoda ni vprašljiva, pa tudi za uvoženo opremo nam izvajalci zagotavljajo, da bo na gradbišče prispela pravočasno. Tako lahko upravičeno pričakujemo, da bo gradnja plinovoda zaključena v predvidenem roku.

Andrej Krč



**OB DNEVU REPUBLIKE  
ISKRENO ČESTITAMO**

# Gradnja prizidka plemenitilnice

V srednjeročnem planu delovne organizacije za obdobje 1981–85 je predvidena tudi koncentracija plemenitilnice v obratu I. Selitev in postavitev kateregakoli novega porabnika toplotne energije v obratu I je bila dosedaj nemogoča, saj so obstoječe energetske naprave 100 %-no izkoriščene. Z rekonstrukcijo toplarne in zagonom novega kotla bodo dane možnosti za večjo proizvodnjo in porabo pare in toplotne energije.

Za koncentracijo plemenitilnice in za postavitev planiranih novih strojev je bilo potrebno zaradi utesnjenosti obstoječih proizvodnih prostorov pristopiti k gradnji II., faze prizidka.

Konec preteklega leta so se pričeli razgovori z izvajalcem, to je SGP Gradbinec, o gradnji prizidka plemenitilnice I – II. gradbene faze. V mesecu marcu pa so stroji pričeli premikati zemljo in tako so stekla dela na že 10 let pripravljenem zemljišču, saj je projekt, kakor tudi gradbeno dovoljenje, še iz leta 1970. Bliza se nam zima, objekt pa dobiva novo podobo. Lepa jesen omogoča dokaj nemoteno delo pri pokrivanju strehe in zapiranju zahodne stene hale. Z novo streho bo TOZD Plemenitilnica dobila 3.100 m<sup>2</sup> novih delovnih prostorov. Nosilec del in izvajalec gradbenih del SGP Gradbinec, TOZD GO Kranj je vgradil v objekt



Prizidek plemenitilnice dobiva končno podobo

600 m<sup>3</sup> betona, 45 ton betonskega železa, 17.000 modularnih blokov. Izdelavo in montažo jeklene konstrukcije je prevzel Gradbinčev TOZD »SKO«. Za konstrukcijo hale so porabili 170 ton jekla. Steklarska dela so opravili delavci KOGP-ja in vgradili 1.500 m<sup>2</sup> dvojnega copilita.

Izolacijska dela strehe in klima kanalov izdeluje kooperant »ZORE« iz Domžal. Zaradi zastarele opreme in pa drugih potreb po obdelanem zraku pa smo med gradnjo naročili IMP-ju iz Ljubljane, da nam na novo sprojektira opremo klima komore in izvedbo kanalov. Tako poteka projektiranje in gradnja istočasno. Ravno tako pa projektirajo odzračevanje in elektro instalacije. V zimskih mesecih predvidevamo, da bomo izvedli dela na klima komori in kanalih ter odvodnjavanje meteorne in tehnoloških vod. Z izdelavo tlakov pa bi zaključili objekt. Kasneje bo prišlo še do rušenja stene med sedanjo zunanjim steno in pa novo halo plemenitilnice.

Č. J.

## Rekonstrukcija toplarne pred zaključno fazo

Montažna dela na rekonstrukciji toplarne z nezmanjšanim tempom potekajo že štiri mesece. Ves ta čas je na gradbišču prisotnih 30 do 40 delavcev najrazličnejših profilov, od vodstva gradbišča, ključavnicičarjev, varilcev, cevarjev do izolatorjev in ostalih strokovnjakov, ki se po potrebi vključujejo v delo. 13. oktobra je bil uspešno izvršen tlačni preizkus kotla ob prisotnosti republiškega inšpektorja parnih kotlov. V začetku novembra je bil opravljen še tesnostni preizkus dimnovodne strani. S tem so bili dani pogoji za pričetek montaže toplotne izolacije kotla.

Na gradbišču je prispela že skoraj vsa domača in uvožene oprema, tako da dela nemoteno potekajo. Na kotlu so že montirani grelci, v zaključni fazi je montaža zračnih in dimnovodnih kanalov.

Trenutno je v teku montaža najrazličnejših povezovalnih cevovodov na napajalnem rezervoarju, odzračevalnih cevovodov na napajalnem rezervoarju, izpuhov in ostalih manjših pomožnih naprav. V teh dneh se bo pričela montaža elektro opreme, kot so komandne omare, pulti, regulacijske in meritne naprave ipd. Pri povezavi obstoječih in novih naprav nas čaka še veliko delo, ki bo opravljeno v času podaljšanih praznikov za 29. november. Tu gre za taka dela, pri katerih obstoječe naprave ne morejo obratovati, zato

smo bili prisiljeni podaljšati praznike, z delom na proste sobote. S tem smo pridobili 9 delovnih dni, kar zadošča za omenjene prevezave. Tu gre predvsem za demontažo stare reducirne linije in montažo novega visokotlačnega razdelilca pare ter novih reducirnih v hladilnih postaj z vso pripadajočo opremo.

Tudi dela v novi kemični pripravi vode potekajo v redu. Večji del strojne opreme je že montiran, povezovalni cevovodi iz polietilena, gumenih cevi in cevi iz nerjavčega jekla pa so v zaključni fazi. Tudi tu se pričenja montaža elektroopreme in ostalih pomožnih naprav.

Groba gradbena dela v objektih so razključena. Preostala so še zaključna dela, kot je beljenje in pleskanje prostorov, izdelava tlakov in montaža naprav za ogrevanje in prezračevanje. Izdelan je tudi dokaj zahteven priključek na obstoječi dimnik. Prav tako je končan tudi nevralizacijski bazen za odpadne vode iz kemične priprave vode in pretvorni plato za kemikalije. Potrebno bo urediti še okolico in izdelati plato za prečrpavanje mazuta, lovilec olj in povezavo na obstoječo kanalizacijo.

Glede na potek dosedanjih del in angažiranosti izvajalcev trenutno ni bojazni, da dela ne bi bila dokončana v predvidenih rokih in bo pričetek funkcionalnih preizkusov in poskusno obratovanje kotla možno že konec januarja.

Andrej Krč

**Tudi tokrat  
se je izkazala  
solidarnost**

Letošnji 27. oktober bo Leonu Brezarju, delavcu iz plemenitilnice I ostal nepozaben in nesrečen dan, saj mu je požar uničil stanovanje, v katerem je prebival. Pogorelo mu je praktično vse, razen tistega, kar je imel oblecenega na sebi. Leon Brezar je mlad delavec, saj se je pred kratkim časom komaj vrnil z odsluženja vojaškega roka, v svoji nesreči pa ni ostal sam. Solidarnost naših delavcev, da pomagamo drug drugemu v nesreči, se je tudi tokrat izkazala. Konferenca OOS se je odločila, da organiziramo akcijo zbiranja prostovoljnih prispevkov, odbor za stanovanjske zadeve pa mu je na zadnji seji predlagal dodelitev izrednega kredita v višini 100.000 dinarjev.

12. novembra so predstavniki konference OOS Tekstilindus izročili Leonu zbrano denarno pomoč s prostovoljnimi prispevki vseh zaposlenih delavcev v višini 102.980 dinarjev.

Po posameznih TOZD oz. DSSS pa je bilo zbrano:

DE plemenitilnica I	22.710, — dinarjev
DE plemenitilnica II	4.830, — dinarjev
DE gravura	2.660, — dinarjev
TOZD prehrana in oddih	1.730, — dinarjev
TOZD Predilnica	15.620, — dinarjev
DS Skupne službe	30.470, — dinarjev
DE tkalnicá I	11.800, — dinarjev
DE tkalnica II	13.160, — dinarjev
<b>Skupaj:</b>	<b>102.980, — dinarjev</b>

Leon Brezar se ob tej priliki vsem zaposlenim iskreno zahvaljuje za zbrano denarno pomoč.

R. G.

# Nesreča pri delu v oktobru

**Trendafilov Aco**, zaposlen v TOZD Predilnica na delu in nalogah »posluževanje dvojilk in dvojilnih raztezalk« si je poškodoval palec leve roke, ko je z nožem čistil oziroma rezal naviti material na valju.

Vzrok: nepravilen pristop k delu  
Odsotnost z dela: 3 dni

**Lasica Mile**, zaposlen v VES I na delu in nalogah »dostavljanje premoga« si je pri hoji na neravnem terenu ob termocentrali izvil desni gleženj.

Vzrok: Neurejeno delovno okolje  
Odsotnost z dela: 3 dni

**Trebušak Veronika**, zaposlena v TOZD Predilnica na delu in nalogah »predenje« si je poškodovala levo ramo pri padcu ob avtomatu za napitke.

Vzrok: spolzka tla  
Odsotnost z dela: 7 dni

**Tadič Petar**, zaposlen v DE tkalnica II na delu in nalogah »čiščenje strojev — strojno«, se je poškodoval pri natovarjanju blagovnih valjev na transportni voziček. Zaradi nepravilno naloženega valja je Tadič s sodelavcem blagovni valj obračal, pri tem pa se je udaril v laket desne roke. Delavec se ni poškodoval pri svojem delu, temveč pri delu transportiranje blagovnih valjev, kamor je bil začasno razporenjen in ga o varnem načinu dela nihče ni poučil.

Vzrok: nepoučenost delavca  
Odsotnost z dela: 1 dan

**Šobot Petar**, zaposlen v DE plemenitilnica II na delu in nalogah »upravljanje RSS« se je poškodoval pri menjavi blagovnega valja doke, ko mu je na mokrih tleh spodrsnilo in je z nogo udaril ob rob stojala oz. vzvoda.

Vzrok: mokra tla  
Odsotnost z dela: 1 dan

**Milojčič Nedeljko**, zaposlen v DE plemenitilnica II na delu in nalogah »pripravljanje barvil in kemikalij«, se je poškodoval pri pretaka-

nju vodikovega peroksida, ko mu je le-ta brizgnil v oko. Pri tem delu delavec ni uporabljal zaščitnih očal, čeprav jih je imel na razpolago.

Vzrok: neuporaba osebnih zaščitnih sredstev.  
Odsotnost z dela: 2 dni

**Vidičevič Mile**, zaposlen v DE plemenitilnica II na delu in nalogah »pomoč pri termosol napravi«, se je opekel z vročo vodo po levi nogi, ko je pral PVC sod.

Vzrok: nepravilen pristop k delu  
Odsotnost z dela 18 dni

**Govekar Marjan**, zaposlen v DE plemenitilnica II na delu in nalogah »upravljanje barvalnega aparata« si je poškodoval sredinec desne roke, ko je zapiral parni ventil.

Vzrok: nepazljivost delavca  
Odsotnost z dela: 2 dni

**Deljanin Šemso**, zaposlen v DE plemenitilnica II na delu in nalogah »upravljanje vodnega kaladnra« se je poškodoval pri delu in nalogah »barvanje tkanin na Jiggrih«, kamor je bil začasno razporenjen. Pri pritrjevanju osi na blagovni valj s tkanino se je priščipnil v palec desne roke. Pred razporeditvijo na druga dela in naloge delavec ni bil poučen o varnem načinu dela, niti ni bil usposobljen za to delo.

Vzrok: nepoučenost delavca  
Odsotnost z dela: 11 dni

**Kušlakovič Branko**, zaposlen v DE tkalnica II na delih in nalogah »mazanje strojev« si je poškodoval koleno leve noge, ko je stopil v nezavarovan jašek elektro napeljave ob stroju.

Vzrok: neurejena delovna okolica — nezavarovan jašek za elektro napeljavjo  
Odsotnost z dela: 1 dan

**Šenk Stanislava**, zaposlena v DE tkalnica II na delu in nalogah »ocenjevanje kritičnih artiklov« si je poškodovala gleženj leve noge pri hoji oziroma padcu. Vzroka za padec ni bilo.

Vzrok neznan  
Odsotnost z dela: od 29. 10. dalje.  
T. M.

Odbor za varstvo pri delu je dne 17. 11. 1983 na 4, seji razpravljal o upravičenosti dodeljevanja mleka kot sredstva preventivne zaščite v naši delovni organizaciji.

Med drugim je bilo več pripomb, da delavci, ki so upravičeni do mleka, le-tega dajejo sodelavcem, ker ga pač sami ne pijejo ali ga uničujejo — se z njim obmetavajo, ali pa ga odnašajo iz delovne organizacije.

Sklep odbora je bil, da se bo v prihodnje vsem tistim posameznikom, za katere se bo ugotovilo, da mleko odstopajo sodelavcem, se iz njega norčujejo ali pa ga odnašajo iz delovne organizacije, odvzela kartica za mleko. Ti delavci bodo s tistem dnem črtani iz seznama upravičencev do mleka — kot sredstva preventivne zaščite.

Odbor za varstvo pri delu



Predsednica OOS TOZD Predilnica tovarišica Justa Rakar je vsem upokojenim izročila spominska darila

## Predilci so se poslovili od letošnjih upokojencev

Izvršni odbor OOS TOZD Predilnica je 5. novembra letos pripravil poslovilno srečanje za vse delavce, ki so se v letošnjem letu upokojili. To so bili naslednji člani:

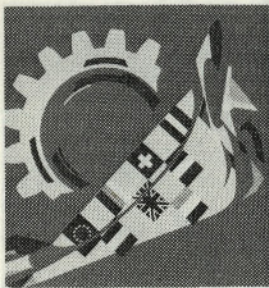
Rozalija Čater, Angela Galjot, Franc Hribar, Nada Košir, Francka Križnar, Marija Kropar, Jožefa Mihelič, Tinka Pekolj, Pavla Puškarič, Vinko Vrhovnik, Nikodem Lokatelj, Ciril Konc, Anton Eržen, Terezija Merc, Marija Nastran in Marija Selan.

Predsednica IO OOS tovarišica Justa Rakar jim je v imenu temeljne organizacije izročila spominska darila ter se jim za dolgoletno delo zahvalila z naslednjimi besedami:

»Mnogi med vami ste vso delovno dobo preživeli v predilnici. Vam se še posebej zahvalujemo za vestno in dobro delo. Zahvalujemo se vam za zvestobo naši delovni organizaciji, saj ste kljub skromnim osebnim dohodkom v preteklih letih ostali

J. R.





# ITMA 83

## Kaj je novega na področju oplemenitenja tkanin

Mednarodna razstava tekstilnih strojev ali ITMA je bila letos v Milenu od 10.-19. 10. 1983.

Razstavni prostor je bil v velikosti cca 122.000 m<sup>2</sup>, na katerem je razstavljalno preko 1.100 proizvajalcev tekstilnih strojev in naprav.

Zastopana so bila sledeča tehnična področja: predenja, tkanje, plemenitenja, konfekcioniranje, transport, kontrola tekstilne proizvodnje in laboratorijska oprema, energetika, strojni rezervni deli in embalaža.

Razstavljalci so bili razporejeni po tehničkem principu, tako da smo si predstavniki plemenitilnice ogledali natančno naše področje in le enciklopedično ostala področja.

Vrednost razstavljenih strojev in stroški razstave so znašali preko 1,5 milijarde US \$, kar je veliko več kot kdajkoli prej v zgodovini ITME. To kaže na še obstoječo recesijo v prodaji tekstilnih strojev in na poziv k modernizaciji in avtomatizaciji tekstilne industrije.

Za tehnologijo plemenitenja so bili razstavljeni sledeči stroji:

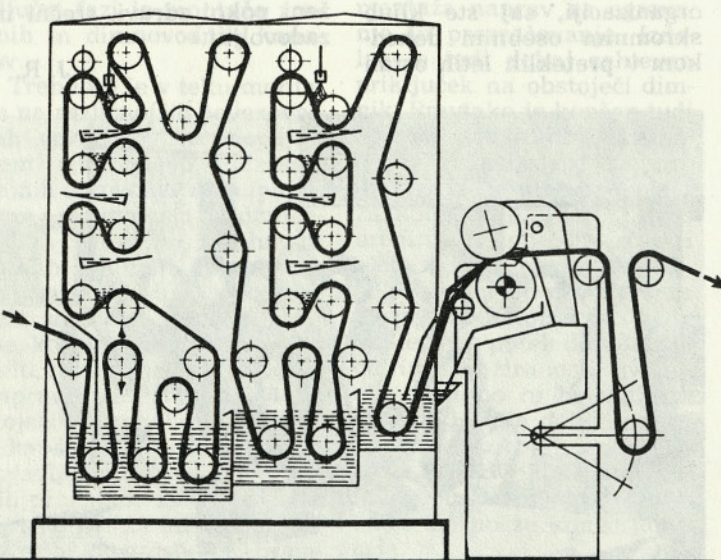
### 1. STROJI ZA PRANJE Z NAPRAVAMI za:

- ožemanje
- centrifugiranje
- odsesavanje
- iztiskanje vode

Stroji so grajeni za pranje tkanin in pletenin v skoraj breznapetostnem stanju.

Poudarek pri pralnih strojih je PROTITOČNI SISTEM PRAJNA, uporaba močnih ožemalnih valjev, ter vgrajevanje enot za izmenjavo topote.

Stroji se uporabljajo samostojno ali pa so vgrajeni kot pralne enote pri kontinuirnih belilnih in kontinuirnih barvnih strojih.



Mäander pralni stroj firme Küsters

### Sistemi vodenja tkanine v pralnem stroju:

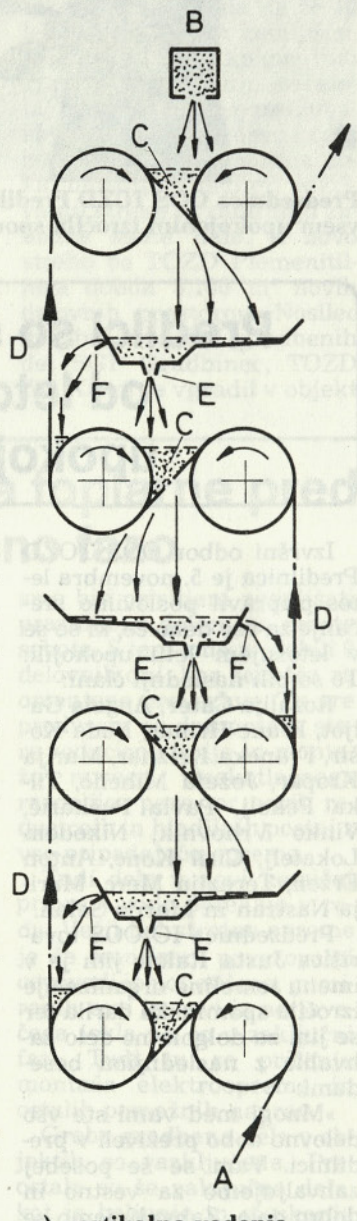
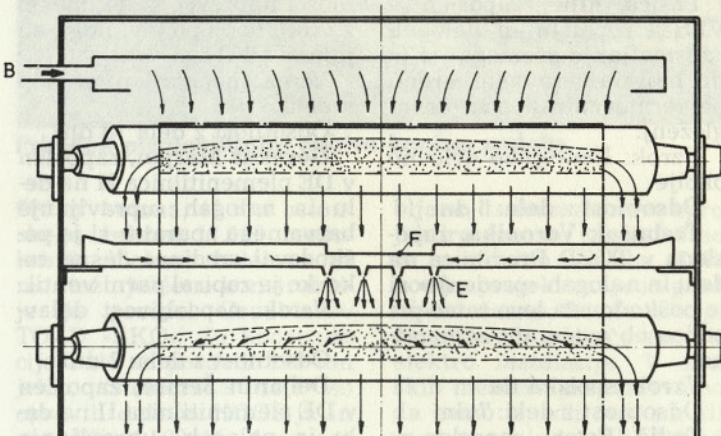


Abb. 4



b) horizontalno vodenje

Vodenje tkanin v teh strojih je lahko vertikalno, horizontalno ali kombinirano. Izkušnje zadnjih let kažejo, da prevladujejo stroji z vertikalnim ali kombiniranim vodenjem, ki so zelo primerni za pranje občutljivih, gostih, debelih in težkih tkanin do 400 g/m<sup>2</sup>.

Izstopa pralni stroj MÄANDER firme KÜSTERS, v katerem se tkanina vodi kombinirano, vendar s poudarkom na vertikalnem vodenju. Sistem vodenja tkanine preko vodilnih valjev oblikuje ozioroma tvori med valjem in tkanino korito ali CVIKEL, v katerem se zadržuje pralna razstopina.

Pralni stroji HYDROTEX firme ARTOS in MENZEL imajo izrazito horizontalno vodenje, za katere tudi iz lastne prakse veremo, da niso primerni za goste in težke tkanine, ki se rade gubajo in da imajo slabši efekt pranja. Pri pranju zelo gostih tkanin (popelini) se pa princip protitopenega pranja zelo zniža, ker voda ne more prodirati skozi gosto tkanino.

Firma BENNINGER gradi stroj EXTRACTA, katerega značilnost je dvojno vertikalno vodenje. Nad vsakim zgornjim vodilnim valjem je nameščen ožemalni valj, ki zveča pralni efekt.

Poraba vode v teh strojih se giblje do 4 l/kg blaga.

Razstavljeni so bili tudi stroji za pranje občutljivih tkanin in pletenin, kjer se vodi tkanina praktično brez napetosti. Stroj je po konstrukciji podoben jigguru in pralnemu stroju in se imenuje QUICK JIGGER.

Več pralnih enot, povezanih v baterijo, predstavlja stroj za regeneracijo vodotopnih škrobilnih sredstev tipa Schliche CB. Stroj dela v zaprtem sistemu, kjer se regenerira do 65 % škrobilnega sredstva, ki se z matično razstopino ojača do željene koncentracije in ponovno uporabi za škrobljenje osnove. Postopek

omogoča cenejše škrobljenje tkanine in obenem prepreči onesnaževanje odpadnih voda. Ta postopek ima razvit BASF v sodelovanju z BENNINGER-JEM in pa firmo HÖCHST.

Postopek se praktično že uporablja v nekaterih tekstilnih tovarnah v Zahodni Nemčiji, je pa še zelo drag in zahteva veliko prostora.

Povezavo med integriranimi pralnimi enotami tvorijo intenzivni ožemalniki AQVAPRESS, ki imajo do 40 % ožemalni efekt in z možnostjo separatnega pritiska po sredini in na krajeh tkanine.

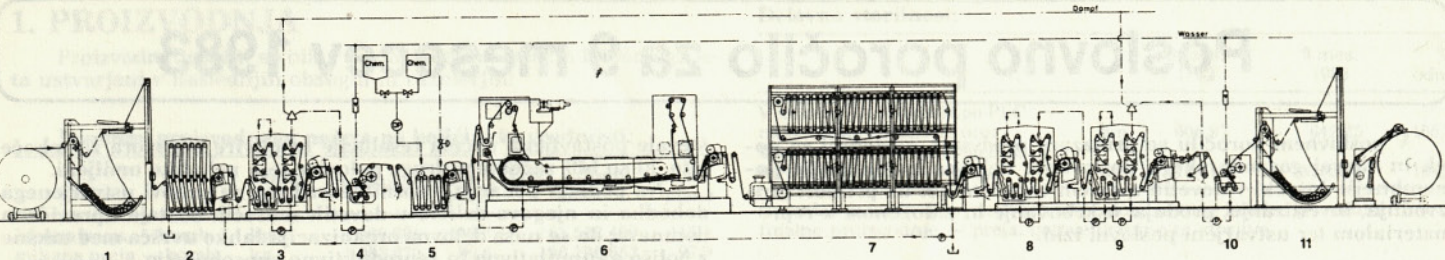
Ožemanje po sistemu KÜSTERS je s hidravličnim pritiskom, firma KLEINEWEFERS pa je zgradila ožemalni valj s pnevmatskim pritiskom na principu zračnih blazin, katere enakovremeno uravnavata in povezuje vgrajen računalnik. Na tem kalandru je močno dobiti tudi različne namenske efekte v poslovih v smeri osnovne tkanine.

Obvezen sestavni del pralnih strojev so vgrajeni IZMENJEVALCI TOPLOTE različnih konstrukcij. Topla odpadna voda teče preko sistema cevi, iz nasprotnih smeri pa hladna voda, ki sprejme topoto odpadne vode in se ogreje na 20°C–40°C. Pralni stroj pri porabi vode 4.000 l/h privarjuje z uporabo toplotnega izmenjevalca letno cca 54.000 DM. Cena takega toplotnega izmenjevalca je od 28.000 DM – 46.000 DM, s stroški napeljave cca 30.000 DM. Naprava se pri dvoizmenskem obratovanju amortizira v 1–2 letih.

### 2. BELILNI STROJI

So različnih izvedb in konstrukcij za beljenje tkanin v pramenskem ali širinskem stanju za majhne ali velike količine po kontinuirnih ali diskontinuirnih postopkih. Kuhanje in beljenje tkanin je že dosedaj imelo velik pomen, v razvojem kontinuirnih barvnih strojev, pa se je njihov pomen še povečal. Kvalitetnega barvanja in tiskanja tkanin ni možno pričakovati, če ni izvedeno kvalitetno razškrobljenje, kuhanje in beljenje tkanin.

Belilni stroji so izdelani iz nerjaveče pločevine V-2A ali V-



## Kontinuirni širinski belilni stroj, kateri je tudi v srednjeročnem programu razvoja TOZD Plemenitilnica

4A jekla in so primerni in odporne pri beljenju s H202 ali natrijevim hipokloritom.

Ker z eno pasažo beljenja s H202 ne dobimo polne beline, dobimo pa jo, če tkanino impregniramo s natrijevimi hipokloritom, jo pustimo ležati 5–10 min. v belilnem škornju, peremo in nato belimo s H202 po parilnem postopku. Kombinirano beljenje je cenješe, saj prihranimo na energiji in za polovico zmanjšamo količino H202, belina je polna, tkanina na veliko afiniteto do barvil pri barvanju ali tisku, možnost poškodb bombažnih tkanin ni, saj H202 deluje tudi kot antiklor.

Koncept belilnih strojev za kontinuirno beljenje je dvojen:

- izvedba s separatnim smejenjem in razškrobljenjem
- izvedba z istočasnim smejenjem, razškrobljenjem, kuhanjem in beljenjem.

Tehnološko in tehnično gledano je prvi način bolj uporaben, ker omogoča, da tkanina po impregniranju z razškrobili leži preko noči v bazenu, kar omogoča uporabo nižjih koncentracij kemikalij in s tem manjša tudi možnost kemičnih poškodb na tkanini. S tem je podana tudi možnost beljenja in kuhanja tkanin z nižjimi koncentracijami kemikalij, kar poceni postopek.

Kontinuirni belilni stroji so sestavljeni iz sledečih glavnih delov:

- uvajalna naprava
- pralni stroji
- impregnirni stroji
- parilnik
- navijanje na doke
- naprava za doziranje kemikalij

Pomen in delovanje pravilnih strojev je opisan pod točko 1, zato v kratkem o funkciji in pomenu parilnikov.

Parilnik je zaprta komora, opremljena z direktno paro, ki omogoča temperaturo 102–105°C. Para mora biti čim bolj vlažna in blizu rosišča. Pri tej temperaturi kemikalije na tkanini popolnoma razpadajo in delujejo belilno. Vodenje v parilnikih je preko vodilnih valjev, vsebnost pa je od 40–150 m. Ta dolžina v parilniku omogoča reakcijski čas od 2 do 20 minut, zato so ti parilniki srednjecasovni.

Parilniki različnih firm se med seboj razlikujejo po načinu vodenja tkanine, ki je lahko:

- vodenje preko vodilnih valjev
- vodenje preko transportne traku v gubah
- vodenje preko valjčne transportne postelje

Ker so ti načini vodenja povzročali na tkanini madeže ali gube, ki so bile posebno vidne pri naknadnem barvanju, so vse znane firme začele izdelovati pa-

rilnike z dvojnim vodenjem, med vodilnimi valji in preko valjčne postelje ali U-baxa. Tako modificirani parilniki se imenujejo Duplo-tex. Svojevrstno rešitev daje firma KÜSTERS s takozvanim STEEP MASTROM, kjer se tkanina pari v floti, nato pa se vodi preko sistema vodilnih valjev. Ti stroji so zgrajeni za zelo goste in težke tkanine in za zelo občutljiva izbarvanja.

Parilnik firme ARTOS ima kapaciteto 40–160 m na valjčnem vodenju in približno 300–1.600 m blaga na transportnem traku. Firma BENNINGER ima možnost vodenja preko dvojne valjčne postelje, tako da se reakcijski časi lahko podvojijo v celo do 40 minut. Znani Nižozemski proizvajalec belilnih strojev firma BRUGMANN ima vodenje v parilniku preko brezkončne trakaste mreže, ki zmanjša možnost kontakta s tkanino in s tem tvorbo kontaktne madežev.

Integrirane kontinuirne naprave povezujejo intenzivni ozemalniki, katerih ozemalni efekt mora biti nižji od 70 % ali OE ≤ 70 %.

Zelo pomemben sestavni del kontinuiranih belilnih naprav je naprava za avtomatsko doziranje kemikalij iz rezervoarjev, ki stojijo ob stroju. Dozirane naprave omogočajo dvo ali večkomponentno doziranje, kar poveča obstojnost belilnih razstopin. Pretok flote se izvaja preko elektro ventilov, ki zagotavljajo enakomeren nivo razstopine v stroju.

Vse vodilne firme v recepturi za beljenje poudarjajo, da je boljše uporabiti pri beljenju mehko vodo, zahtevano trdoto pa doseči z dodatkom Mg-soli, ker se te obloge lažje odstranijo z valjev, kot pa vodni kamen, ki zelo zamaže stroj in povzroča tvorbo belilnih madežev. Kot stabilizator se pri teh strojih v večini uporablja organski stabilizator in le delno vodno steklo, ki vsed nabiranja na vodilne valje stroja zelo hitro povzroča selektivne madeže, ki pa so odstranljivi iz tkanin z mineralnimi kislinami, ki pa tkanine poškodujejo. Boljši so tisti belilni stroji, ki imajo vodilne valje vležljene v ležajih, ki so izven stroja. Ta način omogoča hitro menjavo ležajev pri okvarah in tkanine ne zamažejo.

Obvezen sestavni element kontinuirnih belilnih naprav je tudi NAPRAVA ZA REGENERAČIJO toplice vode, ki zelo pomni proizvodni proces beljenja.

Vodilni proizvajalci kontinuirnih belilnih strojev so:  
ARTOS BABCOCK — SEEVE-TAL BRD  
AIR INDUSTRIE TET — THANN Francija

BENNINGER — UZWIL BRD  
BRUGMANN — ALMEO NIŽOZEMSKA  
KLEINEWEFERS — KREFELD BRD  
KÜSTERS — KREFELD BRD  
GOLLER — SCHWARZENBACH BRD  
MENZEL — BIELEFELD BRD

V Milanu smo si ogledali tudi firme CLARICI-CLARETTE in ZUCCI, ki sta opremljeni s polnoma avtomatiziranim belilnim strojem firme KLEINEWEFERS z avtomatično dozirno napravo in prigrajenim dvanajstvaljnim sušilnim strojem, za beljenje tkanin do širine 320 m. Zanimivo je, da je izmenjalec toplotne vode, montiran na steno prostora in obenem služi kot radijator za ogrevanje prostora, ter vsled lahkega dostopa omogoča hitro vzdrževanje in čiščenje. Izmed vseh razstavljenih tekstilnih strojev so kontinuirni be-

litni stroji najbolj integrirani, najbolj zahtevni in predstavljajo višek tekstilne tehnologije. Le na takih je možno pripraviti hidrofilno tkanino, ki omogoča kvalitetno barvanje in tiskanje in ki omogoča cenenost nadaljnih faz.

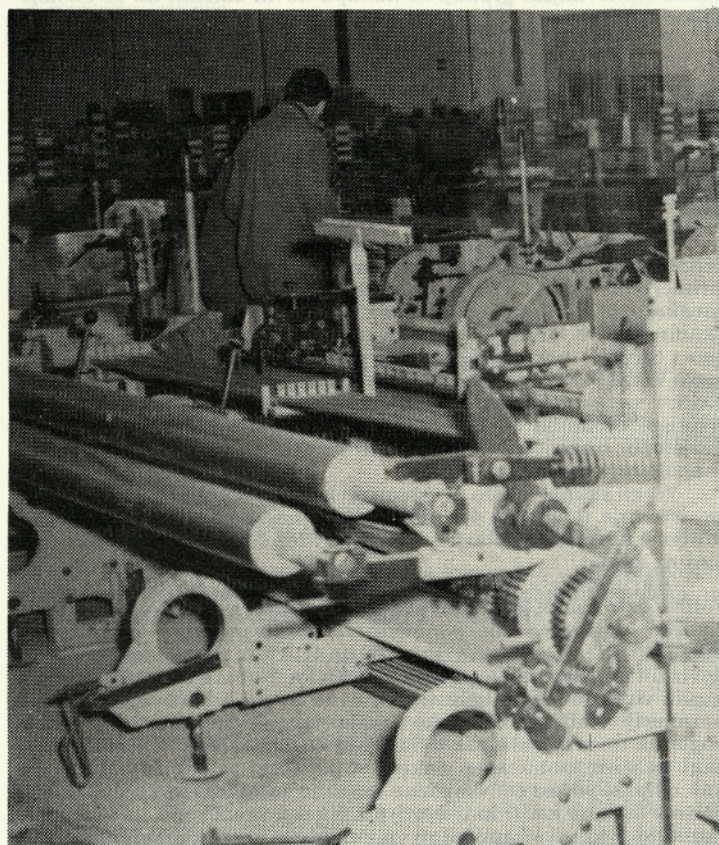
Stroji so tudi opremljeni s TV kamero, ki omogoča nadzor delovanja stroja iz komandnega prostora, stalen nadzor kemikalij in belilne flote pa omogoča varen kemični proces beljenja in kvalitetno pripravo tkanine za nadaljnjo predelavo.

Prihodnjič: Barvanje, tekstilno graviranje, tiskanje in apretura.

Vodja TOZD  
Plemenitilnica:  
Jošt Bajželj, dipl. org.

Vodja DE  
Plemenitilnica I:  
Janez Božičevič

## Nove statve v tkalnici II



Ob koncu meseca septembra se je začela uresničevati dobava oziroma nakup 60 novih tkalskih statev iz SSSR, tipa STB 200 z listovkami.

Montaža poteka v tkalnici A na prostoru, kjer so doseči obratovale Kovo statve, stare 24 let. Trenutno že obratuje 12 novih statev, postopoma hkrati z montažo pa bomo tudi ostale čimprej dali v pogon. Na novih statovah je možno tkati gotove tkanine 2 krat po 90 cm v 4 barvah s 14 listovkami.

Več o tem pa vas bomo seznanili v novoletni številki Tekstilca.

# Poslovno poročilo za 9 mesecov 1983

V poslovнем poročilu so prikazani predvsem naslednji za potek in razvoj gospodarskega poslovanja delovne organizacije pomembnejši dosežki v devetih mesecih tega leta kot na primer: proizvodnja, investiranje, prodaja, oskrbovanje in založenost z repro-materialom ter ustvarjeni poslovni izid.

Načrtovani obseg celokupne proizvodnje je bil ustvarjen v višini 105,7 %. Po količinskem obsegu je proizvodnja tkanin presegla lani v tem času doseženo za 260 tisoč metrov ali za 1,4 % oziroma za letos načrtovano za dobro 7 %, obenem pa je bila na višji tehnološki in tržni ravni. Delovno proizvodna storilnost je napram lani napredovala. Žal pa je bila tehnična kakovost izdelkov pod lanskoletno ravnijo.

Ne glede na povečane težave okoli oskrbe gre kakovosti proizvodov in izdelavnim rokom posvetiti na vseh fazah skupnega proizvoda mnogo več pozornosti. To pomeni večji dinarski in devizni pritok in končno tudi primeren ugled, ki se zlasti v hudo zategnjih pogojih za gospodarjenje bogato obrestuje.

Povprečni obseg zaposlenosti se je povečal za 1 % in je znašal 2.241 ljudi. Gibanje v zaposlovanju — odhodi in prihodi sodelavcev — še nadalje kaže znake rahlega umirjanja. Osebni dohodki delavcev so znašali 17.353 dinarjev na povprečno zaposlenega pri polnem delavnem času in so bili 27 % višji od onih lani v istem času. V mesecu avgustu za 20 % popravljeni osebni dohodki terjajo seveda tudi odgovarjajoče letne proizvodne in poslovne dosežke.

Gospodarsko investiranje je imelo, na podlagi predhodnih priprav, tekem letošnjih devetih mesecev dovolj širok in živahen razmah. Vsega skupaj je bilo vloženega v naložbe 41,5 milijonov dinarjev za prizidek plemenitilnice, 52 brezčolničnih statev, parni kotel s pripadajočo opremo, poslovni prostor v Beogradu, prevajalni stroj, univerzalno stružnico, transportna sredstva in še nekaj manjše obratne in poslovne opreme. V pripravi in naročilu je še 48 brezčolničnih statev in postavitev plinovoda z reducirno postajo, kar naj bi bilo dobavljeno oziroma dograjeno in napeljano še do konca leta.

Investiranje v družbeni standard je znašalo 27 milijonov dinarjev za nakup 17 družbenih družinskih stanovanj iz usmerjene gradnje in občini ter za obnovo in posodobitev splošne in zobne ambulančne v obeh obratih. K temu je pridati še znesek približno 12 milijonov dinarjev, ki je bil dan sodelavcem kot posojilo oziroma pomoč pri lastni stanovanjski gradnji in nakupu novih etažnih ali že obstoječih stanovanj.

Prodaja v celoti se je odvijala zadovoljivo. Po količinskem obsegu je presegla svojo za letos načrtovano raven in prav tako raven letošnje ustvarjene proizvodnje. Z novimi tržnimi programi in pestrejšim, modnejšim in kakovostno zahtevnejšim izborom je bila dosti boljša in donosnejša. Kljub globalni zadovoljivosti prodaje pa ni mogoče preteti povečanih mučnih tržnih zapletov s kupci pri reproverigi in izvozu v pogledu kakovosti, zvrsti in dobavnih rokov izdelkov, ki so nastajali kot posledica negotove oskrbe oziroma proizvodnje.

V okviru celotne prodaje pretok blaga v izvoz ni povsem uspel. Kljub temu, da je bil začetkom leta obetačoče zastavljen, da je bil po primerjani sedanji vrednosti ameriškega dolarja za 17 % višji od lanskega in da je bila povprečna devizna cena na izvoženi meter tkanine za 7 % boljša, je bil v devetih mesecih vrednostno pokrit samo s SISEOT usklajeni načrti ne pa tudi postavljena lastna obveznost. Vzroki zato so v zadrževanju uvoza s strani posameznih članic EGS, v nenadni odpovedi naročil bližnjevzhodnih kupcev, v spremenjeni dinamiki odpoklicev blaga, v težkem pridobivanju odgovarjajočih transportnih sredstev in končno ne na zadnjem mestu v marsikateri lastni nerodnosti.

Vsega skupaj je bilo izvoženo po količini dobrih 26 % ustvarjene proizvodnje tkanin za 4,4 milijonov dolarjev, od tega za več kot 4 milijone ameriških dolarjev na konvertibilna tržišča v absolutni večini na zahod.

Oskrbovanje z reproduksijskim materialom ni potekalo zadovoljivo oziroma se je od lani pod težo splošnih razmer še poslabšalo. Uvozne nabave so bile ponovno sistemsko omejene z znižanjem udeležbe na izvoznih prilivih od 60 na 47,3 % in prenosom nekaterih deviznih stroškov na končnega koristnika. Nabave materialov iz domačih virov so bile količinsko, časovno in zlasti kakovostno še bolj nezanesljive ali često še kako drugače pogojevane. Zgodaj jeseni je pogorela tovarna celuloze v Banja Luki in tako smo dodatno navezani na uvoz staničnega vlakna in povečani pritisk na devize. Že itak od prej počasi oziromašene oskrbne zaloge so se začele zadnje mesece opazno krčiti in desortirati. Na dnevnem redu so bila vprašanja založenosti s kemičnimi vlaknji, prejo, barvili, kemikalijami in rezervnimi deli in na koncu tudi že z bombažem.

Celotni prihodek od prodanih 18,7 milijonov metrov tkanin je znašal 2 milijardi 682 milijonov dinarjev in je pokril poleg za dobre tri petine višjih skupnih materialnih stroškov oziroma porabljenih sredstev in za dobiti dve petini večjih dajatev in prispevkov za splošno in skupno porabo iz dohodka kot v lanskih devetih mesecih še za 27 % povečane osebne dohodke na povprečno zaposlenega ter končno tudi 659 milijonov dinarjev ostanka čistega dohodka za kritične stanovanjske potreb in začasno oblikovanje osnovnih skladov, to je poslovnega in rezervnega sklada in sklada skupne porabe.

Pri začasnem razporejanju dohodka za devet mesecov so temeljne organizacije na ravni delovne organizacije v glavnem upo-

stevale postavljena načela resolucije in okvire dogovora za tekoče leto, ki so bili začetkom druge polovice leta nekoliko omiljeni.

Na podlagi podanih splošnih meril ter na osnovi ustvarjenega dohodka in njegove delitve v devetih mesecih obstaja upravičena domneva, da se naša delovna organizacija lahko uvršča med takšne z boljšo akumulativno in reproduktivno sposobnostjo.

Delovna organizacija je v predhodnih šestih letih postopoma ugodno izboljšala svojo notranjo gospodarsko trdnost in ustalenost. Tudi letos v devetih mesecih ustvarjeni proizvodni in prodajni doseg, nekateri izboljšani gospodarski in kikvidnostni kazalec, izvzna usmerjenost, razmeroma živahnega naložbeno obnovitvena dejavnost in obračunani finančni rezultat potrjujejo še da neke mere zadovoljiv globalni poslovni izid. Kljub temu pa že lani in še bolj letos novo nastali splošni pogoji za gospodarjenje dajejo v delovni organizaciji dovolj razlogov za resnost in zaskrbljenost po vprašanju ohranjanja nemotene proizvodnje in dela. V zadnjem času postaja gospodarski položaj delovne organizacije dokaj negotov zaradi opazno in hitro zaostrovanih splošnih zunanjih dejavnikov, med katere je predvsem šteti dva, to je vse večji obseg inflacijskih tokov ter devizno poslovanje in z njim zvezan potek oskrbovanja.

Obseg inflacijskih tokov, brez upoštevanja gibanja notranjih cen, je razviden iz podražitve tujih valut. Od začetka sedanjega srednjoročnega obdobja, to je v dveh in tričetrt letih, so se tri valute, ki jih največ rabimo v našem poslovanju, podražile: nemška marka in švicarski frank skoraj trikrat in ameriški dolar blizu štirikrat; samo letos tekem devetih mesecev: nemška marka in švicarski frank za tri petine in ameriški dolar tri četrtnine in končno preko zadnjega četrletja: vse tri valute za preko ene petine. Spredaj navedemo skupaj z notranjimi podražitvami materiala in storitev ustvarja iz dneva v dan neznosnejši stroškovni pritisk na proizvodnjo tekstilnih izdelkov s stalno v neki meri in obliki zadržanimi prodajnimi cenami. Poleg tega so tekstilni izdelki obenem z usnjarskimi edini, ki so podprtvi posezonskim in izvenmodnim razprodajam z globoko znižanimi cenami.

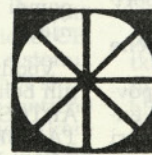
Devizno poslovanje predstavlja tekom zadnjih štirih let vse bolj poglavje zase. Letos seveda še v večji meri, tako glede (ne) sistema samega kakor tudi tehničnega operativnega izvajanja. Nobeno leto se še niso obdržale na začetku leta urejene izhodiščne in usklajene norme. Lani spomladi je bil izdan takozvani mali devizni zakon, ki je z močnim znižanjem udeležbe na deviznih prilivih od izvoza do dobra omejil oskrbne možnosti in izčrpal založenost. Letos spomladi uveljavljeni predpisi so spet prinesli zmanjšanje udeležbe na deviznih prilivih, obenem pa postavili kontrolna mesta za likvidnost in prednostno usmerjanje deviz, kar v praksi pomeni ponovno zmanjšano možnost in znatno povečano negotovost v oskrbi in založenosti. Seveda to, skupaj z izredno počasnim deviznim pretokom preko bank in izrazito preobremenitvijo z administrativno navlako, ne deluje ugodno na smotrnost proizvodnje, povezovanje v reproverigi in še kako potrebno povečevanje izvozne usmerjenosti.

K prednjemu bi pridali še naslednje. Delovne organizacije — predilnice, proizvajalke tkanin in predelovalke v končne tekstilne izdelke — so v okviru celotne jugoslovanske tekstilne industrije, panoge, ki v državnem merilu sodi v sam vrh izvozne usmerjenosti zgodaj spomladi, sklenile branžni sporazum o združevanju prilith deviz na osnovi reproverižnega povezovanja. Čeprav se je dosedaj zaradi splošne zbrkanosti okoli devizne likvidnosti le počasi in mukoma prebijal, kaže zadnji čas že na bolje. Ko se bo dokončno branžni sporazum polno uveljal v sistemsko izvajal, je računati na znatno večjo negotovost, smotrnost in povezanost v proizvodnji in poslovanju tekstilnih delovnih organizacij.

Slejkoprej ostaja neopredeljenih ali neovrednotenih kup vprašanj sistemskega in operativnega značaja, kar skupaj z raznimi, često zamotanimi, v bistvu nekoristnimi in celo nasprotujučimi si administrativnimi vložki zavira naravno težnjo delavcev v delovnih organizacijah po smotnejši, enostavnejši in trajnejši ureditvi lastnega in splošnega gospodarjenja.

Do konca leta ne ostaja več veliko časa. Postoriti je zlasti vse za, kolikor se da, uspešen zaključek. Pri tem ni odveč opozorilo na izpolnitve letne obveznosti za izvoz na konvertibilno področje. Poskrbeti bo tudi za miren prehod preko novega leta, za kolikor le morebitno normalno delo v prvem četrletju prihodnjega leta ter za dosledno izvajanje temeljnih usmeritev ustalitvene politike, kar v našem primeru pomeni zlasti: višjo kakovost izdelkov, spoštovanje dogovorjenih rokov, povečan izvoz na konvertibilno področje in temeljito varčevanje.

Navezadnje se moramo zavedati tudi neizpodbitne resnice: naj bodo splošni pogoji za gospodarjenje lažji ali težji, vedno bo bolje izvozil tisti kolektiv, ki je delavnejši, ustvarjalnejši, solidnejši in iznajdljivejši.



# 1. PROIZVODNJA

Proizvodni dosežki so bili v prvih devetih mesecih letosnjega leta ustvarjeni v naslednjih obsegih in razmerjih:

## Izvršitev proizvodnega načrta po količini in vrednosti:

	Enota mere	Količina	% plana	Vred. v din pl. l.	% plana
česana preja — bomb.	kg	589.381	119,3	161.512.489	115,1
mikana preja — bomb.	kg	1.098.670	99,6	186.296.663	97,9
stanična preja — meš.	kg	289.069	88,4	54.018.134	88,2
sintetična preja — meš.	kg	440.017	90,2	101.757.468	85,8
skupno preja	kg	2.417.137	100,2	503.584.754	98,6
tkanine	m <sup>2</sup>	18.409.351	107,1	1.413.617.417	111,6
skupna proizvodnja storitve in ostalo				1.917.202.171	107,9
vsega skupaj				2.642.204	—
				1.919.844.375	108,0

## Količinski obseg proizvodnje

		9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
česana preja — bomb.	kg	496.798	589.381	118,6
mikana preja — bomb.	kg	1.039.643	1.098.670	105,7
stanična preja — meš.	kg	408.932	289.069	70,7
sintetična preja — meš.	kg	435.944	440.017	100,9
skupno preja	kg	2.381.317	2.417.137	101,5
surovo blago — tkanine	m	17.061.808	17.504.225	102,6
gotove tkanine	m <sup>2</sup>	17.968.737	18.409.351	102,5
električna energija	KWh	7.878.058	7.952.042	100,9
para	GJ	445.972	473.117	106,1
storitve in slično	din	2.848.495	2.642.204	92,8
<b>Opomba:</b> doseženi bazni kg pri proizvodnji preje povprečna številka	kg	3.788.609	3.937.304	103,9
povprečna gostota v surovih tkaninah na cm:	TEX	21,72	21,43	98,7
proizvodnja v mio/votkov	Nm	46,04	46,66	101,3
povprečna širina tekočega metra dodelanih tkanin:	cm	100,3	101,3	101,0
<b>Vrednostni obseg proizvodnje:</b> (osnova, planska lastna cena 1983)				
				Vrednosti v din
		9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
skupna preja		501.422.545	503.584.754	100,4
gotove tkanine		1.311.199.501	1.413.617.417	107,8
storitve in ostalo		2.848.495	2.642.204	92,8
vsega skupaj		1.815.470.541	1.919.844.375	105,7

## Proizvodnja tkanin po načinu dodelave:

		9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos		
		Količina	%	Količina	%	odnos
tiskane — rolo	tm	5.248.500	29,3	4.035.903	22,2	76,9
tiskane — roto	tm	3.479.776	19,4	3.916.720	21,6	112,6
tiskane — film	tm	543.637	3,0	742.097	4,1	136,5
vsega tiskane	tm	9.271.913	51,7	8.694.720	47,9	93,8
pisano tkane	tm	1.358.586	7,6	2.250.642	12,4	165,7
barvane	tm	4.959.560	27,7	5.864.834	32,3	118,3
beljene	tm	2.197.035	12,3	1.199.854	6,6	54,6
surove	tm	121.308	0,7	156.059	0,8	128,6
skupaj tkanine	tm	17.908.402	100,0	18.166.109	100,0	101,4

## Proizvodnja tkanin po surovinski sestavi:

		9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos		
		Količina	%	Količina	%	odnos
bomb. iz čes. preje	tm	4.438.507	24,8	4.875.888	26,8	109,9
bomb. iz mik. preje	tm	7.779.405	43,4	8.211.030	45,2	105,5
stanične	tm	2.888.523	16,1	2.213.999	12,2	76,6
sintetične	tm	2.801.967	15,7	2.865.192	15,8	102,3
skupaj tkanine	tm	17.908.402	100,0	18.166.109	100,0	101,4

## Kakovost gotovih tkanin:

		9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos		
		Količina	%	Količina	%	odnos
regularne tkanine		90,6 %		90,0 %		99,3
tkan. s popustom 10 %		5,1 %		5,8 %		113,7
tkan. s popustom 20 %		0,8 %		0,9 %		112,5
tkan. s popustom 40 %		0,1 %		0,1 %		100,0
kilogramski ostanki		3,4 %		3,2 %		94,1
skupaj tkanine		100,0 %		100,0 %		100,0

## Delovna storilnost:

		9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Vrednost proizvodnje po PLC na izvršeno efektivno uro:	din	606,97	642,25	105,8
Vrednost proizvodnje po PLC na povprečno zaposlenega:	din	817.411	856.691	104,8

**Opomba:** Izračun delovno proizvodne storilnosti je izdelan po rezultatih bruto finalne proizvodnje — preja, gotove tkanine in storitve.

## 2. ZAPOSLENOST

Zaposlovanje je v naši delovni organizaciji v prvih devetih mesecih tega leta v primerjavi z istim obdobjem lani izgledalo takole:

	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Načrtovana dejanska zaposlitev:			
Načrtovano število zaposlenih	2.228	2.251	101,0
Povprečno število zaposlenih po spisku	2.221	2.241	100,9
Doseganje načrta zaposlitve	99,7 %	99,6 %	
Povprečno število zaposlenih po plačanih urah	2.075	2.068	99,7
Povprečno število zaposlenih dejansko na delu	1.844	1.843	99,9

## Povprečna zaposlitev po DE in TOZD:

	TOZD Predilnica	DE	TOZD
— Tkalnica 1	475	484	101,9
— Tkalnica 2	317	336	106,0
TOZD Tkalnica	450	460	102,2
— Plemenitilnica 1	767	769	103,8
— Plemenitilnica 2	335	330	98,5
— Gravura	102	105	102,9
TOZD Plemenitilnica	39	39	100,0
— Vzdrž. energ. službe	476	474	99,6
— Strokovne službe	243	229	94,2
DS Skupne službe	260	258	99,2
Skupaj	503	487	96,8
	2.221	2.241	100,9

## Gibanje zaposlenih:

	Število zaposlenih začetkom leta	Število zaposlenih med letom vstopilo	Število zaposlenih med letom izstopilo	Število zaposlenih koncem septembra
	2.239	190	192	2.237
	2.227	183	167	2.243
	99,5	96,3	87,0	100,3

## Vzroki prekinitev delovnega razmerja:

	Lastna odpoved delavca	Poizkusni rok	Odsluženje kadrovskega roka	Upokojitev	Samovoljna zapustitev	Disciplinski odustop	Ostalo (premetitive, smrt itd.)
	29	11	30	77	36	4	35
	35	4	18	61	79,2	60,0	36,4
	120,7	36,4	60,0	79,2	80,6	35,0	120,7
	100,3	87,0	87,0	87,0	100,0	100,0	87,0
	103,8	102,2	102,2	102,2	102,9	102,9	102,2
	101,9	101,0	101,0	101,0	101,9	101,9	101,9

## Izostanki z dela:

	Bolezni in poškodbe	Porodniški dopust	Redni letni dopust	Razni ostali izostanki	Skupaj
	4,48 %	2,82 %	9,40 %	0,32 %	17,02 %
	5,04 %	3,38 %	8,87 %	0,33 %	17,62 %
	112,5	119,9	94,4	103,1	103,5

## 3. OSEBNI DOHODKI

	Vrednosti v din		
	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
<b>Izplačani osebni dohodki iz čistega dohodka:</b>			
Osebni dohodki za redno delo	280.395.861	367.975.505	131,2
Nadurno in nedeljsko delo	12.788.857	16.900.314	132,1
Dodatak za nočno delo	8.001.550	10.799.400	135,0
Nadomestila za letni dopust in drž.	42.108.908	53.954.569	128,1
praznične	3.173.802	3.525.123	111,1
Nadomestila za zastoje pri delu	494.620	561.929	113,6
Izredni dopust do sedem dni	456.464	549.910	120,5
Razni ostali osebni dohodki	445.122	484.239	108,8
Honorarji raznih sodelavcev	4.959.853	7.661.530	154,5
Skupaj kosmati osebni dohodki	352.825.019	462.412.519	131,1
Od tega			
Prispevki iz osebnih dohodkov	92.079.429	131.771.711	143,1
Cisti osebni dohodki	260.745.590	330.640.808	126,8

(Nadaljevanje na 8. strani)

## (Nadaljevanje s 7. strani)

### Drugi osebni prejemki iz dohodka:

Štipendije študentom in dijakom	551.146	442.230	80,2
Prispevki za štipendiranje po sporazumu	1.333.367	2.273.321	170,5
Vsega skupaj	1.884.513	2.715.551	144,1

### Izplačani osebni izdatki v breme stroškov:

Izdatki za strokovno izobrazbo delavcev	324.597	3.181.033	980,0
Prejemki iz civilno-pravnega razmerja	553.107	517.791	93,6
Nagrade vajencev	276.089	194.417	70,4
Nagrade za študente na praksi	341.110	318.101	93,3
Dnevnice in nočitve za služb. potovanja	659.855	671.454	101,8
Prevozi delavcev na delo	6.358.726	8.102.378	127,4
Varstvena obleka in obutev	3.180.617	4.293.601	135,0
Izdatki za zdrav. prev. in moč. hrano	1.127.881	1.628.016	144,3
Obračunane kilometrine	806.259	597.609	74,1
Topli obroki TOZZD	11.688.165	17.603.822	150,6
Vsega skupaj	25.316.406	37.108.222	146,6

### Povprečno število zaposlenih:

— po spisku	2.221	2.241	100,9
— na mestu	2.075	2.068	99,7

### Izplačani mesečni čisti osebni dohodki na povprečno zaposlenega

— po spisku	12.796	16.014	125,1
— na mestu	13.697	17.353	126,7

## 4. INVESTIRANJE

V devetih mesecih letošnjega leta izgleda obračunani obseg vloženih investicij takole:

### Gospodarske investicije:

	Vrednosti v din
Prizidek plemenitilnice	28.670.587
Prevajalni stroj	2.500.000
Brezčolnične stave — 52 kom	179.996.802
Parni kotel s priborom	184.062.709
Načrti za plinovod	3.289.432
Posl. prostor v Beogradu	10.400.091
Univerzalna stružnica	1.600.064
El. vilčar in pal. vozički	1.440.658
Avtokombi IMV	314.152
Razna manjša obratna oprema	1.565.722
Razna manjša poslovna oprema	963.908
<b>Družbeni standard:</b>	<b>414.804.125</b>
Nakup druž. druž. stanovanj — 17 kom	26.712.707
Oprema za spl. in zob. ambulanto	325.715
<b>Skupaj</b>	<b>441.842.547</b>

Za vložene investicije so bili uporabljeni naslednji viri financiranja:

	Gospodarske investicije	Družbeni standard	Skupne investicije
Kredit dom. dobavitelja	80.400.000	—	80.400.000
Kredit inoz. dobavitelja	122.322.373	—	122.322.373
Stanovanjski krediti	—	8.226.493	8.226.493
Najeti invest. krediti	202.722.373	8.226.493	210.948.866
Tekoča lastna sredstva	212.081.752	18.811.929	230.893.681
<b>Skupni viri financiranja</b>	<b>414.804.125</b>	<b>27.038.422</b>	<b>441.842.547</b>

## 5. PREGLED NEKATERIH IZDATKOV

(nenavzanih na delovni proces)

Nekateri izdatki, ki niso neposredno navezani na delovni proces, so bili v devetih mesecih lani in letos obračunani takole:

	Vrednosti v din
	9 mes. 1982 9 mes. 1983 % odnos
Potni stroški službenih potovanj	866.472 1.241.392 143,3
Dnevnice za službeno potovanja	659.855 671.454 101,8
Obračunane kilometrine	806.259 597.609 74,1
Reklamni stroški	741.329 800.819 108,0
Udeležbe na sejmih in razstavah	710.976 771.344 108,5
Reprezentančni stroški	443.501 483.396 109,0
Izdatki za pogodbeno delo	553.107 517.791 93,6
Izdatki za tople obroke	15.073.358 21.954.110 145,6
Prevozi delavcev na delo in domov	6.358.726 8.102.378 127,4

**Opomba:** Rast večine spredaj navedenih izdatkov je po družbenem dogovoru omejena z rastjo dohodka oziroma osebnih dohodkov ali pa določenimi merili.

## 6. DOMAČA PRODAJA IN IZVOZ

Obseg celokupne prodaje — blagovni promet — izgleda v prvih devetih mesecih tega leta v primerjavi z istim obdobjem lani takole:

### Vrednostni obseg prodaje:

	9 mes. 1982	%	9 mes. 1983	%	odnos
<b>Vrednosti v din</b>					
— trgovina	514.381.017	29,1	492.109.012	17,6	95,7
— predelava	1.021.312.527	57,9	1.820.336.058	65,1	178,2
— domači trg	1.535.693.544	87,0	2.312.445.070	82,7	150,6
— izvoz	230.208.156	13,0	484.799.270	17,3	210,6
skupaj tkanine	1.765.901.700	100,0	2.797.244.340	100,0	158,4
preja	961.460		1.582.920		164,6
storitve in slično	2.848.495		2.642.204		92,8
proizvodi in storitve	1.769.711.655		2.801.469.464		158,3
materijal in odpadki	11.697.247		40.373.369		345,2
skupaj	1.781.408.902		2.841.842.833		159,5

### Količinski obseg prodaje:

	Količine v tm
— trgovina	6.452.887
— predelava	7.885.486
domači trg	14.338.373
izvoz	4.849.047
skupaj tkanine	19.187.420
skupaj	100,0
	18.735.034
	100,0
	97,6

### Devizna vrednost izvoza:

(po valutnih področjih)

	Zneski v dolarjih
— zahodne države	3.158.976
— dežele v razvoju	762.882
konvertibilno področje	3.921.858
vzhodni kliring (ZSSR)	137.300
skupaj	4.059.158
	100,0
	4.396.747
	100,0
	108,3

### Izvozne dežele:

Švedska, Norveška, Finska, Danska, Anglija, Nizozemska, Belgija, Francija, Zahodna Nemčija, Švica, Avstrija, Italija, Grčija, Ciper, Libanon, Sirija, Iran, Libija in Sovjetska zveza.

### Povprečne dosežene cene za prodani meter tkanin:

	9 mes. 1982	Leta 1982	9 mes. 1983	% odnos	% odnos
	1	2	3	3:1	3:2
trgovina	din	79,71	78,91	120,22	150,8
predelava	din	129,52	137,79	184,54	142,5
domači trg	din	107,10	112,77	165,68	154,7
izvoz	din	47,47	54,41	101,48	213,8
skupna prodaja	din	92,03	96,72	149,31	162,2
izvoz v devizah	\$cts	83,71	99,02	92,03	109,9



## 7. DOMAČA NABAVA IN UVOD

Letos v prvih devetih mesecih je bil nabavljen naslednji reproduksijski material:

### Vrednostni obseg nabave:

	Vrednosti v din
bombaž	221.535.341
kemična vlakna	51.583.732
preja	42.108.159
surovo blago	89.893.090
barvila in kemikalije	115.140.934
ostali pomožni material	48.859.451
premog	52.412.680
ostala goriva	39.078.654
maziva	1.803.430
pisarniški material	3.847.526
drobni inventar	2.328.052
razna embalaža	7.279.983
avtomobilske gume	165.562
vsega skupaj	676.036.594
	1.012.758.364
	149,8

### Nabava iz uvoza v devizni vrednosti:

bombaž	\$	4.126.587	2.718.618	65,9
sintetično vlakno	\$	84.863	127.781	150,6
stanično vlakno	\$	—	39.945	—
surove tkanine	\$	46.925	134.748	287,2
barvila	\$	1.134.207	969.448	85,5
kemikalije in pom. sred.	\$	697.158	655.534	94,0
ostali pomožni material	\$	155.749	402.379	258,4
repronamaterial	\$	6.245.489	5.048.453	80,8
oprema	\$	505.116	1.628.640	322,4
vsega skupaj	\$	6.750.605	6.677.093	98,9

### Količinski obseg uvoženih materialov:

bombaž	kg	2.329.736	1.507.904	64,7
sintetično vlakno	kg	49.011	88.999	181,6
stanično vlakno	kg	—	30.034	—
surove tkanine	tm	50.000	124.998	250,0
barvila	kg	66.185	58.945	89,1
kemikalije in pom. sred.	kg	482.774	398.408	82,5

### Devizna vrednost uvoza: (po valutnih področjih)

	9 mes. 1982	%	9 mes. 1983	%	odnos
Zneski v dolarjih					
— zahodne države	1.717.348	25,4	1.947.977	29,2	113,4
— dežele v razvoju	2.599.650	38,5	1.199.676	17,9	46,1
konvertibilno področje	4.316.998	63,9	3.147.653	47,1	72,9
vzhodni kliring	2.433.607	36,1	3.529.440	52,9	145,0
vsega skupaj	6.750.605	100,0	6.677.093	100,0	98,9

### Oskrba z energetskimi viri:

#### a. Vrednostni obseg:

— električna energija	din	48.184.102	62.376.275	129,5
— premog	din	52.412.680	94.827.834	180,9
— naftni proizvodi	din	32.466.430	61.294.208	188,8
— plin	din	3.389.379	4.561.352	134,6
— skupaj	din	136.452.591	223.059.669	163,5

#### b. Količinski obseg:

— električna energija	KWh	16.976.934	17.543.432	103,3
— premog	ton	29.480	41.439	140,6
— naftni proizvodi	kg	3.210.466	3.507.364	109,2
— plin	kg	191.112	169.107	88,5

#### c. Povprečna cena:

— električna energija	KWh	2,84	3,56	125,4
— premog	ton	1.777,91	2.288,37	128,7
— naftni proizvodi	kg	10,11	17,48	172,9
— plin	kg	17,74	26,97	152,0

### Razmerje med izvozom in uvozom:

Konvertibilni — izvoz	US\$	3.921.858	4.039.693	103,0
— uvoz	US\$	4.316.998	3.147.653	72,9
— pokritje uvoza		90,7%	128,3%	
Skupni — izvoz	\$	4.059.158	4.396.747	108,3
— uvoz	\$	6.750.605	6.677.093	98,9
— pokritje uvoza		60,1%	65,8%	

**Opomba:** V prednji tabeli so prikazane za lani in letos tekoče dolarske vrednosti, dočim so v poglavju 9 na 10. strani za lansko leto dolarske vrednosti povravljene s količnikom SISEOT-a na stvarno letosnjivo vrednost, s čimer je podana primerljivost dosežkov med obema letoma.

## 8. STANJE ZALOG

Stanje zalog — materiala, nedovršene proizvodnje in gotovih izdelkov — v delovni organizaciji letos in lani prikazujejo naslednje tabele:

#### Stvarno stanje zalog:

	Vrednosti v din				
	30. 9. 1982	1. 1. 1983	30. 9. 1983	% odnos	% odnos
	1	2	3	3:1	3:2
Osnovne surovine	51.102.319	76.915.071	38.812.845	76,0	50,5
Pomožni material	28.317.214	39.275.163	34.892.719	123,2	88,8
Režijski material	25.928.775	17.589.529	38.546.977	148,7	219,1
Drobni inventar	4.070.032	3.886.051	5.980.103	146,9	153,9
Surovine in material	109.418.340	137.665.814	118.232.644	108,1	85,9
Nedokončana proizvodnja	48.830.509	44.942.439	38.108.224	78,0	84,8
Gotovi izdelki	15.203.247	18.730.136	15.233.370	100,2	81,3
Skupne zaloge	173.452.096	201.338.389	171.574.238	98,9	85,2

### Povprečno stanje zalog:

	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Osnovne surovine	49.157.125	54.012.994	109,9
Pomožni material	32.035.581	33.820.297	105,6
Režijski material	21.061.339	28.035.996	133,1
Drobni inventar	4.083.358	4.797.146	117,5
Surovine in material	106.337.403	120.666.433	113,5
Nedokončana proizvodnja	40.205.231	39.492.030	98,2
Gotovi izdelki	16.924.293	15.235.115	90,0
Skupne zaloge	163.466.927	175.393.578	107,3

### Količinske zaloge osnovnih surovin:

	30. 9. 1982	1. 1. 1983	30. 9. 1983	% odnos	% odnos			
				1	2	3	3:1	3:2
bombaž za mikanje	kg	615.545	794.432	580.415	94,3	73,1		
bombaž za česanje	kg	278.780	619.662	258.197	92,6	41,7		
bombažna vlakna	kg	894.325	1.414.094	638.612	93,8	59,3		
kemična vlakna	kg	91.950	109.431	72.140	78,5	65,9		
vlakna skupaj	kg	986.275	1.523.525	910.752	92,3	59,8		

### Povprečno stanje:

	30. 9. 1982	Kol. tm	Vez. dni	30. 9. 1983	% odnos	% odnos			
					1	2	3	3:1	3:2
Surovo blago	3.264.187	49	3.429.177	50	4.200.247	62	128,7	122,5	
Gotovo blago	2.063.594	31	2.650.900	39	2.081.975	31	100,9	78,5	
Skupaj blago	5.327.781	80	6.080.077	89	6.282.222	93	117,9	103,3	

### Povprečno stanje:

	9 mes. 1982	% odnos	9 mes. 1983	% odnos
Surovo blago	2.985.761	45	3.526.580	52
Gotovo blago	2.274.068	34	2.153.355	32
Skupaj blago	5.259.829	79	5.679.935	84

	Izvršitev 9 mes. 82	Gospodarski načrt	Izvršitev 9 mes. 83	% odnos
Vrednosti v din	1	2	3	3:1 3:2
<b>Vrednostni dosežki:</b>				
Porabljenia sredstva	848.256.486	1.017.700.000	1.386.277.883	163,4 136,2
Doseženi dohodek	875.431.811	1.071.700.000	1.295.766.688	148,0 120,9
Celotni prihodek	1.723.688.297	2.089.400.000	2.682.044.571	155,6 128,4
Udeležba v celotnem prihodu:				
— porabljeni sredstva	49,2 %	48,7 %	51,7 %	
— doseženi dohodek	50,8 %	51,3 %	48,3 %	
<b>Količinski dosežki:</b>				
a. Proizvodnja tkanin	17.908.402	16.927.000	18.166.109	101,4 107,3
— domaći trg	14.338.373	12.510.000	13.957.530	97,3 111,6
— izvoz	4.849.047	5.070.000	4.777.504	98,5 94,2
b. Prodaja tkanin	19.187.420	17.580.000	18.735.034	97,6 107,7
c. Odnos prodaje do proizvodnje — b:a	107,1 %	103,9 %	103,1 %	
č. Zaloge gotovih tkanin koncem septembra	2.063.594	1.998.000	2.081.975	100,9 104,2

(Nadaljevanje na 10. strani)

## (Nadaljevanje z 9. strani)

			Vrednost v \$	
a. Izvoz: konvertibilni skupni	3.448.812	4.024.500	4.039.693	117,1 100,4
b. Uvoz: konvertibilni skupni	3.586.112	4.549.500	4.396.747	122,6 96,6
c. Pokritje uvoza — a:b	4.091.814	5.363.800	3.147.653	76,9 58,7
konvertibilno skupno	6.525.421	11.449.900	6.677.093	102,3 58,3

Primerjava 9 mesečnih dosežkov s povprečjem predhodnih 5 let:

	9 mes. 1978	Povpr. 78/82	9 mes. 1983	% odnos	% odnos
	1	2	3	3:1	3:2
Povprečna zaposlenost:					
Proizvodnja prej:	2.286	2.258	2.241	98,0	99,2
ef. ton	2.483	2.391	2.417	97,3	101,1
bb ton	3.940	3.858	3.937	99,9	102,0
Proizvodnja tkanin:	000 tm	18.817	18.256	18.166	96,5 99,5
000 m <sup>2</sup>	18.123	17.931	18.409	101,6	102,7
Kakovost tkanin —					
reg.:	89,5 %	90,6 %	90,0 %	100,6	99,3
Prodaja — trgovina	000 tm	9.815	8.878	4.093	41,7 46,1
— predelava	000 tm	7.361	7.446	9.865	134,0 132,5
domači trg	000 tm	17.176	16.324	13.958	81,3 85,5
izvoz	000 tm	2.909	3.324	4.777	164,2 143,7
skupna prodaja:	000 tm	20.085	19.648	18.735	93,3 95,4
Zaloge got. tkanin					
30. 9.	000 tm	5.954	3.671	2.082	35,0 56,7
Posl. donosnost — f. prod.		54,9 %	88,1 %	108,4 %	197,4 123,0
Gospodarnost — f. prod.		79,2 %	100,0 %	106,3 %	134,2 106,3

## 10. NEKATERI GOSPODARSKI KAZALCI

Proizvodnost, donosnost, gospodarnost ter akumulativna in reproduktivna sposobnost dela in poslovanja dajejo v devetih mesecih, primerjane lani in letos, naslednjo sliko:

	9 mes. 82	9 mes. 83	%
Proizvodnost:	405.293	599.337	147,9
(dohodek na delavca — din)			
Donosnost:	76,42 %	70,30 %	92,0
(dohodek/povpr. uporab. sred. 3/4)			
Gospodarnost:	103,20 %	93,47 %	90,6
(dohodek/porablj. sred.) — plač. prod.			
— fakt. prod.	111,08 %	106,31 %	95,7
Akumulativnost:	35,84 4	42,12 %	117,5
akumulacija/dohodek)			
Akumulativna sposobnost:	27,39 %	29,61 %	108,1
(akum./povpr. uporab. sred. 3/4)			
Reprodukativna sposobnost:	31,46 %	34,29 %	109,0
(akum. + am/povpr. uporab. sred. 3/4)			
Konv. izvozna usmerjenost:	12,05 %	15,22 %	126,3
Konv. izvozni prihodek/celotni prihodek			
Konv. izvoz./skup. proizvodnja — kol.	26,61 %	25,21 %	94,7

## 11. OBRATNA SREDSTVA

V devetih mesecih tega leta je naša delovna organizacija uporabljala v primerjavi z istim obdobjem lani obratna sredstva v naslednjem obsegu:

Stvarno stanje:	Vrednost v din		
	30. 9. 82	30. 9. 83	%
Delež v poslovnom skladu	64.187.353	246.040.339	383,3
Konvert. krediti za obrt. sred.	52.155.000	52.155.000	100,0
Bančna in druga posojila	20.536.346	1.201.326	5,8
Trajna obratna sredstva	136.878.699	299.396.665	218,7
Kratkor. krediti in ostali viri	860.555.497	1.454.905.636	169,1
Razpoložljiva obrat. sredstva	997.434.196	1.754.302.301	175,9
Vezana obratna sredstva	168.382.123	220.686.627	131,1
Skup. uporabljenha obrat. sred.	1.165.816.319	1.974.988.928	169,4

### Povprečno stanje:

Delež v poslovnom skladu	183.116.595	344.914.324	188,4
Konvert. krediti za obrat. sred.	52.155.000	52.155.000	100,0
Bančna in druga posojila	24.712.358	4.359.904	17,6
Trajna obratna sredstva	259.983.953	401.429.228	154,4
Kratkor. krediti in ostali viri	700.600.849	1.123.164.329	160,3
Razpoložljiva obrat. sred.	960.584.802	1.524.593.557	158,7
Vezana obratna sredstva	149.798.684	206.836.305	138,1

Skup. uporabljenha obrat. sred.	1.110.383.486	1.731.429.862	155,9
---------------------------------	---------------	---------------	-------

### Kritje skupnih zalog s traj. viri obr. sred.:

a) Skupne povprečne zaloge	163.466.927	175.393.578
b) Trajna obratna sredstva	136.878.699	299.396.665
c) Količnik pokritja — b:a	0,84	1,71 203,6

Za ugodno likvidnost mora biti količnik večji od 1.

### Količnik obračanja obratnih sredstev:

Cel. prihodek/povpr. uporab. sred. 3/4	2,07	2,07	100,0
Cel. prihodek/povpr. razl. sred. 3/4	2,39	2,35	98,3

## 12. TEKOČI FINANČNI ODNOSI

Pritok denarja, kratkoročni krediti, obveznosti do dobaviteljev in za izdane menice, terjatve od kupcev in za prejete menice, denar na tekočih računih ter vezava sredstev v terjatvah in osnovna finančna likvidnost prikazujejo v devetih mesecih letos in lani naslednji obseg:

	Vrednost v din		
	9. mes. 1982	9. mes. 1983	% odnos
<b>Pritok denarja:</b>			
Gotovinski pritok	496.780.079	736.541.844	148,3
Prejete menice	1.220.676.771	1.896.347.584	155,4
Skupni pritok plačil	1.717.456.850	2.632.889.428	153,3
<b>Kratkoročni krediti:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	14.000.000	14.000.000	100,0
Stvarno stanje 30. septembra	14.000.000	—	—
Povprečno stanje v 9 mes.	8.000.000	7.000.000	87,5
<b>Obveznosti do dobaviteljev:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	33.887.207	40.336.852	119,0
Stvarno stanje 30. septembra	20.856.474	52.458.831	251,5
Povprečno stanje v 9 mes.	25.197.935	40.838.915	162,1
<b>Obveznosti za izdane menice:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	—	—	—
Stvarno stanje 30. septembra	—	—	—
Povprečno stanje v 9 mes.	—	—	—
<b>Terjatve do kupcev:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	234.073.294	305.061.933	130,3
Stvarno stanje 30. septembra	298.025.346	504.096.331	169,1
Povprečno stanje v 9 mes.	275.901.937	439.216.312	159,2
<b>Terjatve za prejete menice:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	152.460.490	293.487.021	192,5
Stvarno stanje 30. septembra	280.507.502	353.397.875	126,0
Povprečno stanje v 9 mes.	271.477.286	352.871.735	130,0
<b>Predplačila do dobaviteljem:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	14.307.691	13.137.189	91,8
Stvarno stanje 30. septembra	9.100.556	3.218.182	35,4
Povprečno stanje v 9 mes.	9.171.752	4.908.786	53,5
<b>Predplačila dobaviteljem:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	35.700.455	51.424.051	144,0
Stvarno stanje 30. septembra	40.738.083	249.982.911	613,6
Povprečno stanje v 9 mes.	52.198.130	182.023.932	348,7
<b>Denar na tekočih računih:</b>			
Stvarno stanje 1. januarja	151.286.065	207.481.413	137,1
Stvarno stanje 30. septembra	142.913.098	382.244.308	267,5
Povprečno stanje v 9 mes.	152.980.739	280.962.946	183,7
<b>Povprečna vezava terjatev od kupcev in menic:</b> (v zadnjih petih letih)			
Leta 1978	73,5 milj. din	100 %	42 dni — 100 %
Leta 1979	144,9 milj. din	197 %	62 dni — 148 %
Leta 1980	235,5 milj. din	320 %	76 dni — 181 %
Leta 1981	388,0 milj. din	528 %	81 dni — 193 %
9 mes. 1982	547,4 milj. din	745 %	83 dni — 198 %
9 mes. 1983	792,1 milj. din	1078 %	76 dni — 181 %
<b>Opomba:</b> Ta dokaj zanimiv pregled jasno pokaže za obdobje zadnjih petih let siromašenje delovne organizacije z izgajanjem reproduktivne moči — samo pri tržnem krogotoku — pri trajnih domačih in tujih inflacijskih tokovih ob stalno v neki obliki zadržanih prodajnih cenah metražnim tekstilnim izdelkom. Obstaja vtič, da uveljavljeni plačilni instrumenti ohranajo sicer še formalno varnost plačevanja manj pa napovedano vsebinsko hitrost dotoka denarja, ki pa je kljub vsemu še vedno boljša od stanj v dobi tržnega gospodarstva pred letom 1976, ko je bil uveden nov način plačevanja			
<b>Stanje finančne likvidnosti:</b> (povprečne tekom 9 mesecev)			
<b>Vrednost v din</b>			
9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos	
— kratkoročni krediti	8.000.000	7.000.000	
— obv. do last. nam. skladov	132.035.114	180.474.152	
— obveznosti do dobaviteljev	25.197.935	40.838.915	
— obveznosti za izdane menice	—	—	
— predplačila do kupcev	9.171.752	4.908.786	
— enoletne obvez. za anuitete	17.227.722	13.334.823	
a) tekoče obveznosti	191.632.523	246.556.676	
— terjatve od kupcev	275.901.937	439.216.312	
— prejete menice na zalogi	271.477.286	352.871.735	
— predplačila dobaviteljem	52.198.130	182.023.932	
— sredstva na žiro računih	152.980.739	280.962.946	
b) tekoče terjatve	752.558.092	1.255.074.925	
c) stopnja fin. likvidnosti — a:b	3,95	5,09	128,9
<b>Opomba:</b> Finančna likvidnost delovne organizacije je dosežena pri stopnji 1. Čim višja je nad tem najmanj zahtevnim dosežkom, tem ugodnejša je. Poleg potrebnega ugodnega razmerja med terjatvami in obveznostmi pa je za kako-			

vost likvidnosti pomembna tudi sama višina posameznih postavk (da so čim nižje) in zlasti še, da sta pri tem obseg in vsebina zalog delovne organizacije vsaj še primerja, če že ne dobra. Poleg tega pa mora biti urejeno odgovarjajoče investiranje v okvir enostavne reprodukcije. Ker ima delovna organizacija dokaj skromno založenost za proizvodnjo, njene možnosti za naravno investiranje v enostavno reprodukcijo pa so že leta skrajno omejene, je stanje kot tudi izboljšanje od lani njene osnovne finančne likvidnosti le navidezno ugodno oziroma v resnicu vsebinsko zelo slabo. S predvidenim nekaj širšim investiranjem v toplarno, brezčolnične statve in prizidek plemenitilnice bo namreč, takšno kot predhodno je, naglo znižalo.

#### Razdelitev čistega dohodka:

Osebni dohodki	352.825.019	46,8	462.412.519	41,2	131,1
Rezervni sklad	21.885.795	2,9	32.394.167	2,9	148,0
Poslovni sklad	291.842.748	38,7	513.446.700	45,8	175,9
Sklad skupne porabe	56.540.000	7,5	74.000.000	6,6	130,9
Skupaj osnovni skladi	370.268.543	49,1	619.840.867	55,3	167,4
Stanovanjski prispevki	30.333.382	4,1	39.646.713	3,5	130,7
Skladi in prispevki	400.601.925	53,2	659.487.580	58,8	164,6
Čisti dohodek	753.426.944	100,0	1.121.900.099	100,0	148,9
Količinski obseg prodanih tkanin — tm:	19.187.420		18.735.034		97,6

## 13. FINANČNI REZULTAT

Razdelitev celotnega prihodka, ustvarjenega na ravni delovne organizacije z zunanjim — blagovno — prodajo v devetih mesecih tega leta, izgleda izvedena v čisti konsolidirani obliki in primerjana z lanskoletno v istem času takole.

#### Obračun celotnega prihodka:

	Vrednosti v din				
	9 mes. 1982	%	9 mes. 1983	%	odnos
Začetna neplač. prodaja	208.313.040		288.172.182		
Obračunana prodaja	1.781.408.902		2.841.842.833		159,5
Skupaj	1.989.721.942		3.130.015.015		
Končna neplač. prodaja	275.116.884		466.096.407		
Plaćana prodaja	1.714.605.058		2.663.918.608		155,4
Drugi prihodki	9.083.239		18.125.963		
Celotni prihodek	1.723.688.297		2.682.044.571		155,6

#### Delitev celotnega prihodka:

	Vrednosti v din				
	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos		
Osnovni material	385.440.919	541.300.810	140,4		
Pomožni material	126.414.916	235.195.250			
Izdelavni material	511.855.835	776.496.060	151,7		
Razna goriva	81.356.431	142.842.498			
Električna energija	48.184.102	62.376.275			
Režijski material	56.112.690	95.056.792			
Porabljeni material	697.509.058	1.076.771.625	154,4		
Tuje izdelavne storitve	4.764.958	6.987.802			
Invest. vzdrževanje	22.500.000	36.000.000			
Proizvodne storitve	15.966.244	23.720.162			
Neproizvodne storitve	5.328.319	6.480.265			
Razni osebni izdatki	18.151.421	28.408.235			
Drugi materialni stroški	11.063.267	13.018.489			
Materialni stroški	775.283.267	1.191.386.578	153,7		
Amortizacija	46.700.325	86.212.170			
Substančni stroški	821.983.592	1.277.598.748	155,4		
N. vred. prod. mat. in odp.	6.766.103	28.238.292			
Drugi poslovni stroški	19.506.791	80.440.843			
Porabljena sredstva	848.256.486	49,2	1.386.277.883	51,7	163,4
Doseženi dohodek	875.431.811	50,8	1.295.766.688	48,3	148,0
Celotni prihodek	1.723.688.297	100,0	2.682.044.571	100,0	155,6

#### Razdelitev doseženega dohodka:

	Vrednosti v din				
	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos		
Prisp. za rep. izobr. skup.	3.074.030	3.546.807			
Prisp. za teks. izobr. skup.	10.656.638	13.891.659			
Prisp. za rep. razisk. skup.	2.869.095	4.137.941			
Prisp. za teks. razisk. skup.	1.024.677	1.182.269			
Prisp. za obč. razisk. skup.	204.935	147.784			
Stan. prisp. za spl. namene	6.957.198	9.093.283			
Prisp. za SIS zdravstva	29.645.564	35.355.996			
Prisp. za star. zav. kmetov	1.680.599	2.641.564			
Dod. prisp. za inv. pok. zav.	2.784.580	3.638.523			
Pos. prisp. za inv. pok. zav.	6.483.003	11.085.254			
Prispevki za zaposlovanje	800.078	1.212.329			
Republiški davek iz dohodka	4.439.307	8.122.882			
Vodni prispevki	7.150.613	9.214.921			
Prisp. za požarno varnost	1.669.727	2.117.974			
Prisp. in član. združevanja	737.633	1.321.350			
Prisp. za SLO in civ. zaščito	2.810.865	4.226.258			
Sodni stroški, takse, kazni	25.900	160.996			
Zavarovalnine	7.760.342	11.732.040			
Stroški bančnih storitev	50.511	1.140.071			
Stroški plačilnega prometa	689.536	835.059			
Prisp. za stavbno zemljišče	7.601.976	6.334.992			
Prisp. za komunalno dejav.	4.139.533	5.381.449			
Prispevki za solidarnost	966.899	1.592.719			
Prisp. za izpad. doh. železnic	7.634.240	15.764.534			
Prisp. za posp. konv. izvoza	—	9.452.152			
Prisp. za SIS gosp. odn. s tuj.	92.080	108.147			
Prisp. za gradnjo zaklonišč	128.549	373.159			
Štipendije štud. in dijakom	551.146	442.230			
Štipendiranje po sporazumu	1.333.367	2.273.321			
Pr. za usp. družb. kmet. zemlj.	3.074.030	4.433.508			
Razne ostale obveznosti	10.429	10.266			
Obresti od najetih kreditov	4.957.787	2.895.152			
Splošna in skupna poraba	122.004.867	13,9	173.866.589	13,4	142,5
Cisti dohodek del. org.	753.426.944	86,1	1.121.900.099	86,6	148,9
Doseženi dohodek	875.431.811	100,0	1.295.766.688	100,0	148,9

#### Povprečno uporabljena poslovna sredstva:

Povprečno uporabljena poslovna sredstva:	1.527.496.410	100,0	2.457.683.647	100,0	160,9
— osnovna sredstva	417.112.924	27,3	726.253.785	29,6	174,1
— obratna sredstva	1.110.383.486	72,7	1.731.429.862	70,4	155,9

#### Povprečno zaposleni po vkalk. plač. urah:

Povprečno zaposleni po vkalk. plač. urah:	2.160	2.162	100,1
---	-------	-------	-------

#### Družbeni proizvod:

Družbeni proizvod:	922.132.136	1.381.978.858	149,9
--------------------	-------------	---------------	-------

#### Akumulacija:

Akumulacija:	313.728.543	545.840.867	174,0
--------------	-------------	-------------	-------

#### Sredstva za reprodukcijo:

Sredstva za reprodukcijo:	360.428.868	632.053.037	175,4
---------------------------	-------------	-------------	-------

#### Razčlenitev porabe in pokritja začasno oblikovanih skladov:

Stanovanjski prispevek in začasno oblikovani osnovni skladi naj bi pokrivali naslednje obveznosti, potrebe in namene:

#### Stanovanjski prispevek:

	Vrednosti v din		
	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
del za združevanje v stan. skupnost	5.983.190	7.820.223	
del za neposredne lastne potrebe	24.350.192	31.826.490	
vsega	30.333.382	39.646.713	130,7

#### Rezervni sklad:

za skupne gosp. rezerve občine	7.471.835	4.627.738	
za skupne gosp. rezerve republike	11.207.753	11.569.346	
skupaj	18.679.588	16.197.084	
za neposredne lastne potrebe	3.206.207	16.197.083	
vsega	21.885.795	32.394.167	148,0

#### Poslovni sklad:

za posojilo za manj razvite rep. in a. p.	8.909.730	32.248.620	
za naložbe v inv. pos. družb. pomena	8.608.293	21.487.372	
za prisp. občini za inv. v kom. objekte	7.353.627	6.221.848	
za družb. sred. last. posl. pomena	34.851.952	18.907.824	
skupaj	59.723.602	78.865.664	
za neposredne lastne reprod. potrebe	232.119.146	434.581.036	
vsega	291.842.748	513.446.700	175,9

#### Sklad skupne porabe:

topl. obroki — DSSS	6.770.386	5.904.900	
za druge temeljne potrebe	45.994.386	59.370.174	
skupaj za lastne potrebe	52.764.772	65.275.074	
prisp. obč. — reg. kmet., dru. invest.	3.775.228	8.724.926	
vsega	56.540.000	74.000.000	130,9

**Opomba:** Sklad skupne porabe, ki naj bi služil zlasti za kritie že leta utečenih izdatkov kot na primer naslednjih: regres za letni dopust, jubilejne nagrade, odpravnine, nočne malice, zobozdravstvene storitve, dotacije itd., je pri vseh temeljnih organizacijah in delovnih skupnostih oblikovan enako, s tem da je lanska 9-mesečna višina sredstev za druge temeljne potrebe povečana za okoli 29 %. K temu so pridani še stroški za tople obroke za skupne službe, ki nadalje bremenijo sklad in niso tako kot za temeljne organizacije prenešeni med materialne stroške, prav tako pa tudi prispevki za intervencije v kmetijstvu in za investicije v družbene in komunalne objekte v okviru občine. V smislu resolucije in dogovora naj bi letos rast celotno oblikovanega sklada skupne porabe ne bila višja od rasti osebnih dohodkov.

(Nadaljevanje na 12. strani)

## Nekateri značilnejši vplivi na višino in delitev dohodka:

V naslednjem so navedeni nekateri pomembnejši vplivi sistemskega ali tržnega ali pa še posebej gospodarsko-administrativnega značaja, ki so delovali na višino oziroma delitev dohodka:

	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
odobrene prodajne kondicije kupcem za predelavo — rabati, skonti itd.	9,1	10,8 milj. din	118,7
odobrene prodajne kondicije kupcem za promet — udeležba trgovine obračunane bančne obresti od najetih posojil in druge obresti administrativno obračunana razlika med fakturirano in plačano prodajo obseg obrač dajatev in prispevkov (brez obresti, zavar., str. plač. prom. in stroškov lastnega izobraževanja) posojila, združevanja in prispevk iz oblikovanih skladov	179,3	165,9 milj. din	92,5
	5,0	2,9 milj. din	58,0
	66,8	177,9 milj. din	266,3
	108,0	156,8 milj. din	145,2
	53,3	92,7 milj. din	173,9

**Opomba:** K prednjim navedbam je seveda potrebno dodati, da so na višino dohodka poleg rednih inflacijskih tokov in stalnega padanja tečajne vrednosti domače valute znatno še tudi vplivale ponovno večje carinske in druge dejavnosti na uvozni material.

## Izvedba delitve celotnega prihodka na osnovi fakturirane prodaje:

Na podlagi fakturirane prodaje bi izgledala celotni prihodek in njegova delitev v devetih mesecih lani in letos takole:

## Obračun celotnega prihodka:

	Vrednosti v din				
	9 mes. 1982	%	9 mes. 1983	%	% odnos
Obračunana prodaja	1.781.408.902		2.841.842.833		159,5
Drugi posl. prihodki	9.083.239		18.125.963		199,6
Celotni prihodek	1.790.492.141		2.859.968.796		159,7
<b>Delitev celotnega prihodka:</b>					
Porabljeni sredstva	848.256.486	47,4	1.386.277.883	48,5	163,4
Doseženi dohodek	942.235.655	52,6	1.473.690.913	51,5	156,4
Celotni prihodek	1.790.492.141	100,0	2.859.968.796	100,0	159,7

## 14. REZULTATI DELA IN POSLOVANJA

Rezultati dela delavcev in poslovanja delovne organizacije v devetih mesecih letos so v primerjavi z istim obdobjem lani in v smislu Zakona o združenem delu ponazorjeni z naslednjimi kazalci:

	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
— dohodek na delavca	din 405.293	599.337	147,9
— dohodek v primerjavi s povpr. uporabljenimi sredstvi	% 57,31	52,72	92,0
— čisti dohodek na delavca	din 348.809	518.918	148,8
— akumulacija v primerjavi z dohodom	% 35,84	42,12	117,5
— akumulacija v primerjavi s čistim dohodom	% 41,64	48,65	116,8
— akumulacija v primerjavi s povpr. uporabljenimi sredstvi	% 20,54	22,21	108,1
— osebni dohodki in sredstva za skupno porabo na delavca	din 203.564	266.447	130,9
— čisti osebni dohodek na delavca	din 120.716	152.933	126,7

Primerjava gibanja proizvodnosti in donosnosti del. organizacije napram povprečnim dosežkom v okvirih slovenske tekstilne industrije prikazuje naslednjo sliko:

Proizvodnost:  
(dohodek na delavca)

	Vrednosti v din				
	Leto 1976	I. poll. 1982	I. poll. 1983	% odnos	
Tekstilna industrija SRS	81.226	208.792	291.013	139,4	
Bombažna skupina SRS	91.532	259.810	351.842	135,4	
DO Tekstilindus, Kranj	62.994	288.876	429.386	148,6	
Dosežek Tekstilindus-a v odnosu na:					
— tekstilno industrijo SRS	77,6 %	138,4 %	147,5 %		
— bombažno skupino SRS	68,8 %	111,2 %	122,0 %		
<b>Donosnost:</b>					
(dohodek v odnosu na povpr. uporabljeni sred.)					
Tekstilna industrija SRS	43,94 %	27,48 %	27,14 %	98,8	
Bombažna skupina SRS	39,79 %	28,93 %	27,82 %	96,2	
DO Tekstilindus, Kranj	28,23 %	42,12 %	40,32 %	95,7	
Dosežek Tekstilindus-a v odnosu na:					
— tekstilno industrijo SRS	64,2 %	153,3 %	148,6 %		
— bombažno skupino SRS	70,9 %	145,6 %	144,9 %		

Iz prednjih prikazov je razvidno, da se je del. organizacija dvignila po obeh dosežkih nad povprečje slovenske tekstilne industrije in bombažne skupine.

## 15. FINANČNI REZULTATI TOZD:

Doseženi finančni rezultati ustvarjeni v prvih devetih mesecih tega leta oziroma razdelitev celotnega prihodka in doseženega dohodka na osnovi proizvodnje oziroma skupne prodaje ter svobodne menjave dela izgledajo po posameznih temeljnih organizacijah takole:

	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos	Vrednosti v din
<b>TOZD Predilnica:</b>				
Celotni prihodek	571.540.822	821.796.656	143,8	
— Materialni stroški	336.807.734	483.423.098	143,5	
— Amortizacija	17.142.408	30.736.017	179,3	
Porabljeni sredstva	353.950.142	514.159.115	145,3	
Doseženi dohodek	217.590.680	307.637.541	141,4	
Davki, prisp. in ost. obv.	28.297.122	42.129.102	148,9	
Del dohodka za DSSS	37.095.173	43.226.442	116,5	
Cisti dohodek TOZD	152.198.385	222.281.997	146,0	
Izplačani osebni dohodki	64.121.078	85.711.312	133,7	
Ostanek čistega dohodka	88.077.307	136.570.685	155,1	
Stanovanjski prispevki	5.502.788	7.331.439	133,2	
Cisti ostanek za sklade	82.574.519	129.239.246	156,5	

Začasna delitev:	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Reservni sklad	5.439.767	7.690.939	141,4
Poslovni sklad	66.613.652	106.831.307	160,4
Sklad skupne porabe	10.521.100	14.717.000	139,9

<b>TOZD Tkalnica:</b>	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Celotni prihodek	485.614.296	791.854.069	163,1
— Materialni stroški	119.104.107	198.299.124	166,5
— Amortizacija	19.917.738	32.910.210	165,2
Porabljeni sredstva	139.021.845	231.209.334	166,3
Doseženi dohodek	346.592.451	560.644.735	161,8
Davki, prisp. in ost. obv.	35.590.885	57.521.925	161,6
Del dohodka za DSSS	59.087.581	78.776.723	133,8
Cisti dohodek TOZD	251.913.985	424.346.087	168,4
Izplačani osebni dohodki	108.163.316	146.571.548	135,5
Ostanek čistega dohodka	143.750.669	277.774.539	193,2
Stanovanjski prispevki	9.270.206	12.537.859	135,2
Cisti ostanek za sklade	134.480.463	265.236.680	197,2

Začasna delitev:	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Reservni sklad	8.664.811	14.016.118	161,8
Poslovni sklad	108.773.852	226.893.562	208,6
Sklad skupne porabe	17.041.800	24.327.000	142,7

<b>TOZD Plemenitilnica:</b>	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Celotni prihodek	666.533.179	1.068.393.846	160,3
— Materialni stroški	345.644.320	618.343.491	178,9
— Amortizacija	9.640.179	22.565.943	234,1
Porabljeni sredstva	355.284.499	640.909.434	180,4
Doseženi dohodek	311.248.680	427.484.412	137,3
Davki, prisp. in ost. obv.	37.197.660	49.807.453	133,9
Del dohodka za DSSS	53.062.124	60.066.240	113,2
Cisti dohodek TOZD	220.988.896	317.610.719	143,7
Izplačani osebni dohodki	79.225.103	103.486.418	130,6
Ostanek čistega dohodka	141.763.793	214.124.301	151,0
Stanovanjski prispevki	6.821.732	8.871.360	130,0
Cisti ostanek za sklade	134.942.061	205.252.941	152,1

Začasna delitev:	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Reservni sklad	7.781.217	10.687.110	137,3
Poslovni sklad	116.455.244	179.721.831	154,3
Sklad skupne porabe	10.705.600	14.844.000	138,7

<b>DS Skupne službe:</b>	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Celotni prihodek	149.244.877	182.069.405	122,0
Porabljeni sredstva	—	—	—
Doseženi dohodek	149.244.877	182.069.405	122,0
Davki, prisp. in ost. obv.	20.919.201	24.408.109	116,7
Cisti dohodek DSSS	128.325.676	157.661.296	122,9
Izplačani osebni dohodki	101.315.522	126.643.240	125,0
Ostanek čistega dohodka	27.010.154	31.018.056	114,8
Stanovanjski prispevki	8.738.654	10.906.056	124,8
Cisti ostanek za sklade	18.271.500	20.112.000	110,1
Sklad skupne porabe	18.271.500	20.112.000	110,1

<b>TOZD Prehrana in oddih:</b>	9 mes. 1982	9 mes. 1983	% odnos
Celotni prihodek	32.959.209	46.512.417	141,1
— Materialni stroški	19.701.295	30.199.050	153,3
— Amortizacija	1.541.941	1.670.040	108,3
Porabljeni sredstva	21.243.236	31.869.090	150,0
Doseženi dohodek	11.715.973	14.643.327	125,0
Davki, prisp. in ost. obv.	2.145.742	2.733.596	127,4
Cisti dohodek TOZD	9.570.231	11.909.731	124,4
Izplačani osebni dohodki	7.430.642	9.502.183	127,9
Ostanek čistega dohodka	2.139.589	2.407.548	112,5
Stanovanjski prispevki	640.678	810.716	126,5

# Bogata športna sezona mladincev

Na športnem področju so bili mladinci letosnjek leto do kaj aktivni. Udeležili so se in organizirali več različnih tekmovanj, bodisi med temeljnimi organizacijami ali pa v povezavi z mladino drugih delovnih organizacij.

Kratek pregled in rezultati tekmovanj:

Za dan mladosti, 25. maja smo organizirali tekmovanje v malem nogometu. Prijavljenih je bilo 8 ekip. Rezultati pa so bili naslednji:

- 1. ekipa tkalnice II
- 2. ekipa plemenitilnice II
- 3. ekipa predilnice

Zmagovalnim ekipam so bile podeljene lepe spominske nagrade.



Zmagovalna strelska ekipa plemenitilnice I, najboljši strelec je bil Žarko Hašanin

## Srečanje upokojencev bo 24. decembra

Sindikalna organizacija bo letosnje srečanje upokojencev priredila 24. decembra, zato so v teku že vse priprave. Letosnje leto praznujemo 55-letnico obstoja delovne organizacije, zato smo se odločili, da bi dali srečanju malo bolj slovesen poudarek in prireditev organizirali tako, da bomo lahko vse upokojence povabili naenkrat. Prireditev bo zato organizirana na prostorih Gorenjskega sejma v Savskem logu. Upokojencem bomo pripravili darila, pogostitev ter kulturni in zabavni program.

Predvidoma sredi decembra bomo poslali vsem vabiila. Organizacijski odbor za pripravo srečanja želi, da bi se prireditve udeležili vsi upokojenci, kajti tokrat imamo možnost, da se snidemo vsi skupaj. Zaradi velikega števila upokojencev bodo na prireditvi prejeli darila samo tisti, ki so bodo srečanja tudi udeležili. Za vse ostale, ki se srečanja zaradi zdravstvenih ali drugih razlogov ne bodo mogli osebno udeležiti, pa bo na vabiila pojasnilo, kje in kdaj bodo lahko prejeli darilo. Oddaljenim upokojencem pa bodo tudi letos poslali darila po pošti.

Organizacijski odbor

3. julija smo se udeležili turnirja v malem nogometu, ki ga je organizirala tovarna Sava. Prijavile so se 4 ekip: Sava, UJV, JLA in Tekstilindus. Naša ekipa je zasedla drugo mesto in je prejela diplomo.

25. septembra smo organizirali turnir v malem nogometu. Turnir se je odigral na igrišču v Struževem. Prijavljenih je bilo 6 mladinskih ekip: Sava I, Sava II, JŽT in tri ekipi Tekstilindusa. Ekipa predilnice je osvojila 2. mesto, prva pa je bila Sava I.

V mescu oktobru smo se udeležili turnirja v malem nogometu, ki so ga organizi-

rali mladinci JŽT. Tudi ta turnir je bil odigran na igrišču v Struževem. Na tem turnirju smo imeli malo smole, tako da naša ekipa ni bila uvrščena v finale.

Največ tekmovanj pa je potekalo v oktobru. 9. 10. smo imeli strelski turnir ter tekmovanje z zračno puško. Prijavljenih je bilo 6 ekip. Zmagala je ekipa plemenitilnice, druga je bila ekipa predilnice, tretja pa ekipa iz DSSS. 23. oktobra smo orga-

nizirali tudi turnir v brzopoteznom šahu. Vrsti red je bil naslednji: 1. mesto DSSS, 2. mesto plemenitilnica I in 3. mesto predilnica.

13. novembra pa je potekalo tekmovanje v namiznem tenisu. Tekmovanje je potekalo posamično, prijavilo pa se je tudi veliko tekmovalcev. Prvo mesto je zasedel Marjan Drinovec, drugo mesto Gregor Kralj, tretje pa Jovan Sedlarovič.

Ilija Cvijanovič

## Zahvale

Ob nepričakovani izgubi dragega moža in skrbnega očeta

FRANCA JAKLIČA

se iskreno zahvaljujemo vsem njegovim sodelavcem in IO OOS TOZD Plemenitilnica — obrata II za poklonjeno cvetje, izraze sožalja in spremstvo na njegovi zadnji poti. Posebna zahvala velja Darku Firederju za ganljive poslovilne besede ob odprttem grobu. Vsem še enkrat iskrena hvala.

žena Francka z otroki

Ob boleči izgubi najine drage mame

VIDE VALANČIČ

se iskreno zahvaljujeva sodelavcem skladišča gotovega blaga, komercialnemu sektorju ter pripravi dela v plemenitilnici I za poklonjeno cvetje, izraze sožalja in spremstvo na njeni zadnji poti.

Kristina Gros in Francka Valančič

Ob smrti najine drage mame se vsem sodelavkam in sodelavcem iz plemenitilnice iskreno zahvaljujeva za velenec in izrečeno sožalje ter spremstvo na njeni zadnji poti. Vsem še enkrat lepa hvala.

Jože Rozman in Cvetka Likozar

Od osnovne šole BRATSTVO IN ENOTNOST Kranj smo prejeli zahvalo naslednje vsebine:

V imenu učencev naše šole se vam zahvaljujemo za prejete tekstilne ostanke, katere bomo uporabljali pri izvajjanju interesnih dejavnosti.

Ob odhodu v pokoj se pričrno zahvaljujem vsem svojim sodelavcem za prelep darila in prijetno poslovitev ter želim ob tej priliki vsem skupaj še obilo uspeha pri nadalnjem delu in mnogo skupnega razumevanja.

Metka Strniša

Ob odhodu v pokoj se vsem sodelavkam in sodelavcem TOZD Predilnica najlepše zahvaljujem za poklonjena darila, ki mi bodo ostala v dragem spominu na vse vas. Vsem skupaj želim še množič delovnih uspehov.

Vinko Vrhovnik

Industrijskemu gasilskemu društvu Tekstilindus Kranj se iskreno zahvaljujem za prelep darilo ob odhodu v pokoj.

Ivan Kepec

Sodelavcem tiskarne in barvne kuhinje se lepo zahvaljujem za darilo ob življenjskem jubileju.

Urška Zver

Ob odhodu v pokoj se iskreno zahvaljujem sodelavcem in IO OOS TOZD Predilnica za lepa poklonjena darila in jim ob tej priliki želim še veliko delovnih uspehov.

Angela Galjot

**TEKSTILEC** — glasilo delovnega kolektiva »Tekstilindus« Kranj — ureja glavni in odgovorni urednik Katarina Guštin in odbor za informiranje, ki ga sestavlja: Žarko Okorn — predsednik, Marija Varacha — podpredsednik in člani: Lojzka Sušnik, Janez Zrimšek, Anica Kern, Zdravko Žagar in Marija Hafnar.

# Nagradna križanka

## 29. november

1. nagrada: 600,— dinarjev, 2. nagrada: 450,— dinarjev, 3. nagrada: 300,— dinarjev.

Rešitve oddajte najkasneje do 20. decembra v uredniške skrinjice pri vratarju ali pa jih pošljite po pošti na uredništvo Tekstilca.



NASTA- NE, KO SE KAJ SPRE- MENI	PLAT	VODJA PRO- TIJE	ZAPOR- NICE	ISLAM- SKI PO- GLAVAR	MEGA- VOLT	EMIL ADAMČ	MIRAN JARC	TEHNIKA KRAŠENJA TKANIN	AZUJSKA PALMA
VOZNIK TRAM- VAJA									
CIGANI					NEPRI- JETNA ZADEVA	TURŠKI PESNIK MOSTA- RAC	TELUR		
NATRIJ							ENAKI SO- GLASNIKI		

GLAS ZVONA V ŽUPANIČI- ČEVÍ PESMI	ISRALKA BEĆOVIĆ	MUZIK SOSS	VELIKI IT. PESNIK	VELIKO REŠETO	POSLAŽEK PO OBEDU	AD CIREU- LANDUM	- GRAD, TROJNAVA NAD SENJEM	KRAJ NA O. BORNHOLM TONE PAVČEK	FINSKA ŽENSKA TOK, TULEC	J	KOVINA ZA ULIVA- NJE	NAJ PESNIK, LOJZE	
SLOVITI JUGOS. NOGOM. VRATAR													
URAD INTEN- DANTA											LJUDSKA KNJIGA HEROJ JAKI		
VOĐA MU- ENGNINI PRIRE- DITEV										I			
BELGIJA	TOMBOL- SKI DOBITEK	KRAJ V JVICI PEVKA KSENIJA	DEC						AM. SKLA- DATELJ, JEROME	MESTNI DEL HAMBUR- GA	JUTRANJI POZDRAV	ČRKA ŽRKA EVENTU- ALNO	
SR. BO- GINJA NEŠREĆE			KALIJ										
BOG TRGOV- CEV							JELOV LES						
DLAKA POD NOSOM			BITOLA			OGRAJA	RADIO TEL. BEOGRAD OJEBNI ZAIMEK			OČAR- LJIVOST			
AM. FILM. ISRALEC RYAN			ANKA CIGOJEVIĆ		KRAJKA OPRTINA SKUP PO- ROTNIKOV					MESTO SA KRI- ŽIŠČEM V JUENO. AFRISKI RE- PUBLI- KI	RIMSKA TEVILKA PET	VINSKO ŽGANJE	
VASTA SLAŽI- ĆE								NARODNA OBRAMBA PARTUS, ROJSTVO		ALUMNI)	ARABSKI OGLA- VARJI		

PEVSKI ZBOR			KOMPA- NIONI						E			
MUZA LJUBEZO PESNIŠTVA			AT NA O. TENERIFE									
VRSTA DRAM. GLAS. DELA, SPEVOIGRA												
SÉLEN												
STENO- GRAFINJA												
LITER												

JOSIP  
JURČIĆ  
FRITJOF  
NANSEN