

## ● RAZVOJNI USPEHI STOLARNE DOBREPOLJE:

## SISTEM VEČNAMENSKIH STOJAL

Za obogatitev človekovega bivalnega okolja pripravlja Stolarna Dobrepolje originalni večnamenski program stojal, ki je nastal ob sodelovanju prof. Nika Kralja na Inštitutu za oblikovanje v Ljubljani.

Program stojal je zasnovan tako, da najrazličnejše sestave, ki nastanejo iz kombinacij kvadratnih in trikotnih stojal, uporabljamo za opremo otroških, dnevnih, delovnih prostorov, ali pa tudi za obogatitev balkonov, teras z zelenjem, za shranjevanje knjig, zbirke ter okrasnih predmetov v stanovanjskih in družbenih prostorih.

Do sedaj sta v svetu znani dve vrsti konstrukcij etažer, ki kažejo vrsto pomanjkljivosti:

— pri prvih podpore prebadajo horizontalne palice, ki so nanje nasajene s pomočjo mozničkov ali navojev. Slabost tako oblikovanih stojal je v tem, da jih ni mogoče zložiti na minimalen volumen za transport; če pa so podpore opremljene z navoji so sicer razstavljive, vendar s povečanjem števila etažer pada togost. Zaželeno pa je prav nasprotno. Prav tako ni mogoče spreminjati razmaka med policami.

— pri drugih v svetu znanih etažerah, so police položene ali nasajane na letvaste podpore. Pri tem je omejena višinska variabilnost polic na kline lestev, poveča pa se tudi volumen razstavljenih etažer, saj ostajajo neizpolnjeni vmesni prostori med mostiči.

Nov sistem Stolarne Dobrepolje odpravlja s svojo originalno obliko vse pomanjkljivosti obeh v svetu znanih etažer. Ta nov program obeta množično izdelavo stojal za izvoz in za domače tržišče.

Sestavljajo ga trikotna in kvadratna stojala ter kombinacije med njimi.

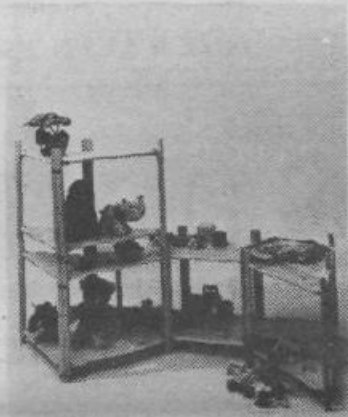
Sistem je zasnovan tako, da sestave dograjujemo po dolžini, višini in globini, postavljamo ali pripenjamo ob stene, obešamo pod strop...

Potrošnik dobi stojalo v razstavljenem stanju in ga sestavi sam: po potrebi ga lahko dograjuje ali razstavi na manjše enote.

Konstrukcijo sestavljajo 512 mm dolge vertikalne stojke, kvadratnega prereza z zaobljenimi robovi ter police, ki so sestavljene iz štirih letvic z vmesnimi zarezi 4 mm, pritrjenimi na podložne letve. Na vogalih polic so kvadratni izseki velikosti prereza podpor. Stojke so križno prevrtane na razdalji 64 mm in služijo za poljubno prestavljanje polic ali za medsebojno spenjanje stojal. Na stojke so fiksno pritrjene police s pomočjo posebne izoblikovane kotnikove, podložke in vijake pritrditve s samo zaporno matico.

Poleg univerzalne oblikovne, modularne in merske zasnove je glavna značilnost teh stojal kovinsko okovje.

Stojala se po dolžini sestavljajo tako, da se stojki na spoju podvojita in jih medsebojno fiksiramo z dolgimi imbus vijaki, ali tako, da je stojka enojna, nanjo pa sta z obeh strani pritrjeni polici, ki pa morata biti v tem primeru zamaknjeni v vertikalni smeri.



Kombinacije trikotnih in kvadratnih stojal.

V primeru nizanja v dveh smereh — po dolžini in globini — so stojke lahko trojne ali četverne, ravno tako pa je tudi v tem primeru možna izvedba z enojno stojko.

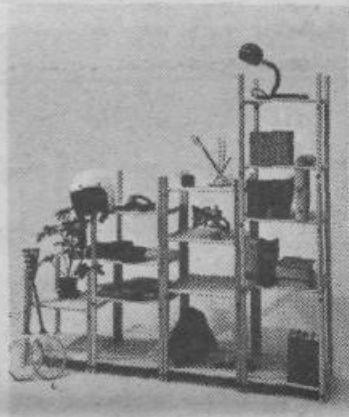
V vertikalni smeri se stojke sestavljajo druga na drugo s pomočjo snemnih mozničkov, vsajenih v izvrtine, ki jih imajo stojke z obeh koncev.

Stojala so izvedena v smrekovem in borovem lesu ter površinsko obdelana v brezbarvnem ali toniranem motnem laku.

Za to novo proizvodnjo stojal bodo v Stolarni v veliki meri uporabili še neizkoriščene smrekove konce lesa, ki so jih do sedaj imeli za manj vreden odpadni material.

Sistem je prijavljen na Zveznem zavodu za patente v Beogradu z modeloma št. 17828 — M — 274/82 in 17829 — M — 275/82, okovje pa kot prijavljen patent pod številko 16329 — P — 2482/79.

Manja Pavšič



Dobrepoljske etažere v kvadratni sestavi.

## ● KZ STIČNA:

## IZOBRAŽEVANJE KMETOVALCEV

V kmetijski zadruzi Stična smo tudi letos organizirali zimsko izobraževanje za naše kmete kooperante. V decembru smo na vseh sedmih združnih enotah organizirali ciklus strokovnih predavanj za naše kmetice in kmete. In sicer.

— uvajanje krmnih dozevkov, zaščita kmetijskih rastlin in pridelovanje pšenice (predavatelj ing. Cankar iz Kmetijskega zavoda)

— pojoč pri porodih domačih živali in plodnostne motnje (predavatelj mag. Bunc iz Vet. zavoda Krim)

— priprava kvalitetne voluminozne krme in njena pravilna uporaba. (predavatelj ing. Zupančič iz Kmetijskega zavoda).

Predavanj so se udeležili naši številni kooperantje, ki se zave-

dajo, da za uspešno delo na kmetiji znanje še kako potrebujejo.

V marcu smo za naše kmečke žene organizirali predavanji na temo: »Žena v meni« (predaval je dr. Adanski Jelenko) in »Ureditelj kmečkega vrta« (predaval je ing. Strgar iz Ljubljane).

Obe predavanji sta bili izredno lepo obiskani, na celotnem območju se je vsakega udeležilo 300 kmečkih žena. Mnogokrat so prav kmečke žene tiste, ki nimajo časa obiskati zdravnika, zato so pozorno prisluhale dovolj ja-

snemu predavanju dr. Adanskega. Prav tako je tudi predavanje o ureditvi kmečkega vrta, ki je bilo popetreno z diapozitivi, imelo dober odziv.

Prepričani smo, da je potrebno vse kmečke proizvajalke in proizvajalce izobraževati; ne samo strokovno, ampak jim je treba dati tudi neko širino znanja in gospodinjske teme so kot nalašč primerne za to.

Pospeševalna služba  
KZ Stična  
Milena Rojce

## ● GOSPODARSKA ZBORNICA OBČIN LJUBLJANSKEGA OBMOČJA

## USTANOVITEV OBČINSKEGA ODBORA

Občinski odbori so organi zbornice, ustanovljeni v vsaki občini na območju Medobčinske gospodarske zbornice Ljubljana.

Položaj in naloge občinskih odborov opredeljuje statut zbornice, način dela pa poslovnik o delu, ki ga sprejme vsak občinski odbor.

Občinski odbori so bili ustanovljeni zaradi ugovoritve, ki je bila velikokrat povdarjena tudi na sejah skupščine in izvršilnega odbora skupščine zbornice, da je v okviru zborničnega sistema posebno zagotoviti pogoje in možnosti za obravnavanje konkretnih gospodarskih vprašanj, zlasti tistih, ki se pojavljajo na ravni posamezne občine. Prav tako je potrebno proučiti pobude, predloge in zahteve, ki se nanašajo na pogoje razvoja in gospodarjenja občin na ravni zborničnega mehanizma v skladu z načeli delegatskega sistema.

Z delom občinskih odborov bi tako približali celotno aktivnost zbornice in njenih organov interesom in potrebam gospodarstva v občini.

Skupščina gospodarske zbornice občin ljubljanskega območja je na svoji 1. seji dne 10. 3. 1983 sprejela sklep o izvolitvi občinskih odborov gospodarske zbornice občin ljubljanskega območja.

V občinski odbor občine Grosuplje so bili izvoljeni:

1. Jože Marolt, Kovinastroj Grosuplje, predsednik odbora,
2. Franc Babnik, Splošno gradbeno podjetje Grosuplje,
3. Andrej Struna, Motvoz in platno Grosuplje,
4. Valentin Mendiževc, IMP DO LIVAR Ivančna gorica,
5. Slavko Nemanič, KZ Stična, Ivančna gorica,
6. Jože Košak, ABC Pomurka, DO TABOR Grosuplje,
7. dr. Stane Jurca, Black and Decker, Grosuplje,
8. Anton Pečnikar, POZD Elektroservice Grosuplje.



Joži Markovič pri lepljenju etiket na baterije. (Vse fotografije: Milan Žarman)

## ● 60 let Zmaja:

## Edini stroj v Jugoslaviji je v Šentvidu

Te dni praznuje delovna organizacija Zmaj 60 let obstoja. Med slavljenici so torej tudi naši delavci iz TOZD Specialne baterije, Šentvid pri Stični. Prav oni pa imajo, kot je povedal glavni direktor Franc Smolič, stroj za mletje manganove rude (pomembne sestavine baterij), ki je dani te vrste v Jugoslaviji.

Jože Hren, direktor TOZD Specialne baterije: »Konec meseca bomo zaključili našo trenutno naložbo, vredno 5 milijonov dinarjev v vertikalne komunikacije. Velik del prostorov smo adaptirali že lani, imamo pa še 1500 kvadratnih metrov neizkoriščenih prostorov. Perspektivno gledano načrtujemo prenovno celotne stavbe na sedanjem tlorisu. Sicer pa smo lani fizični obseg proizvodnje povečali za 42 odstotkov, medtem, ko smo zaposlili le 4 odstotke delavcev!«



Alojzija Kutnar pri varjenju baterij 6BF22 z ultrazvokom.



Marija Medved sodeluje pri izdelavi pašnih pastirjev.

V delovni organizaciji je zaposlenih 440 delavcev, od tega jih je v Šentvidu okoli 130. Že vrsto let ne povečujejo števila zaposlenih, čeprav stalno narašča obseg proizvodnje in širijo izbor izdelkov. To jim uspeva s stalnim dviganjem produktivnosti in uvajanjem številnih tehničnih izboljšav, ki so v večini primerov plod znanja in prizadevanj delavcev Zmaja. Tudi v Zmaju si prizadevajo za uspešen nastop na tujih trgih. Prav izdelki šentviške TOZD gredo večinoma v izvoz. Danes izvažajo v ZR Nemčijo, Švico, Avstrijo, Anglijo, Francijo Madžarsko, Sovjetsko zvezo in drugam.

V TOZD Specialne baterije so lani proizvodnjo povečali za 42 odstotkov, kar pa je 2 odstotka pod ambiciozno zastavljenim planom. Izdelali so 3,2 milijonov kosov baterij ali 24 odstotkov več kot lani in 87 tisoč kosov svetilk ali 223 odstotkov več kot preteklo leto. Sicer pa je lani celotna delovna organizacija izvozila za 1,5 milijona dolarjev svojih izdelkov, letos pa naj bi bil ta izvoz večji še za 300.000 ameriških dolarjev.

I.B.

## Novo dvigalo v Šentvidu

V TOZD Specialne baterije bodo v kratkem bogatejši za novo pridobitev. Gre za novo dvigalo, ki bo odprlo široke možnosti uporabe dveh zelo velikih prostorov v prvem in drugem nadstropju objekta, v katerem poteka proizvodnja baterij le v pritličju.

Strme in neustrezne stopnice, po katerih se je treba vzpenjati kot po lestvi ne dopuščajo varen transport kot tudi ne zastarelo in razmajano majhno dvigalo, ki je preživelo že vsa soglasja za izdajo dovoljenja za uporabo. Zato so se v Šentvidu odločili, da zgradijo novega in večjega ter v skladu z današnjimi predpisi. Gradbeno dela opravlja Gradbeno podjetje Grosuplje, montažo dvigala z nosilnostjo dveh ton pa bo opravilo Industrijsko montažno podjetje IMP TOZD Dvigala.

