

# tržiški tekstil

bombažna predilnica in tkalnica | tržič /  100 let

LETTO XXVI

MAREC—APRIL 1985

ŠTEVILKA 3—4

## Poslovanje TOZD Konfekcija v prvih dveh mesecih 1985

### Delovna sila

Plan delovne sile je 228 oseb, stanje pa je bilo naslednje:

	1. 1. 85	28. 2. 85
Hrib	57	57
Tržič	169	167
Skupaj	226	224

Težav zaradi pomanjkanja delovne sile trenutno nima-mo. Zato sprejemamo v glavnem le kvalificirano delovno silo, kar je tudi vnaprej na cilj.

Bolezenski in porodniški izostanki so v primerjavi s preteklim letom nekoliko upadli, kar prikazuje naslednja tabela:

	1984	1985
Bolezenski izostanki	4,3 %	3,9 %
Porodniški izostanki	5,6 %	4,2 %

### Doseganje planskih obveznosti

V prvih dveh mesecih smo proizvodni plan izpolnili s 103 % v m<sup>2</sup> in s 102 % v enotah.

Rezultat je precej boljši kot v istem obdobju lanske-

ga leta, ko smo bili krepko pod planom.

Delo poteka dvoizmensko, razen vezilnih avtomatov v sivalnici Hrib, kjer delajo v 3 izmenah.

### Problematika strojne opreme in investicij

Poseben problem nam v proizvodnji povzročajo speci-alni stroji za izdelavo festona. Od 5 kom strojev italijanske firme Cavinato nam trenutno tečejo trije. Posebnost pri teh strojih je ta, da se ne-kateri deli izredno hitro izrabljajo. Te dele smo sicer pravočasno naročili, vendar pa nam proizvajalec ni priskrbel ustrezone dokumentacije. Ko pa smo to dobili, pa ni-smo imeli deviznih sredstev za plačilo. Trenutno je naba-va rezervnih delov v teku. Ostalih 5 komadov strojev je nemške firme Maier. Posebnost teh strojev pa je ta, da zahtevajo specialni sukanec. To nam je potrdil preizkus italijanskega in nemškega sukanca. Zato se z jugoslo-vanskimi proizvajalcji dogovarjam o možnostih proiz-vodnje ustreznegra sukanca, ko bo sukanec nabavljen, bo-do stroji stekli.

Občutno je pomanjkanje rezervnih delov. En vezilni

avtomat zato čaka na popravilo že od meseca maja 1984.

Ena od prvih investicij, ka-tero bomo morali realizirati je stroj za avtomatsko po-rezovanje festona. Sedanji ročni namreč ne bo zadostoval za vseh 10 strojev za šivanje festona, ampak največ za štiri.

### Zaključek

Naš dolgoročni cilj je, vložiti čim več dela v konfekcij-ske izdelke, tako da nam bo m<sup>2</sup> tkanine dal čim več do-hodka. Na področju postelj-

nine imamo teh možnosti malo, le feston in še večje število vbodov pri vezenu. Zanimiv je podatek, da smo za predelan 1 m<sup>2</sup> tkanine v letu 1983 porabili 2.39 minu-te, v letu 1984 2.46 minute (pozitiven premik) v januarju in februarju 1985 pa le 2.31 minute (korak nazaj).

Da bomo začrtani cilj do-segli, je nujno vsaj delno preorientiranje v oblačilno konfekcijo.

Vodja  
TOZD Konfekcija  
inž. Šolar Jožica

## Problematika vzdrževalno energetskih obratov

Vzdrževalno energetska služba, katera deluje v sklopu delovne skupnosti skupnih služb izvaja in opravlja po planih in potrebah celotne DO in počitniških domov sledče dejavnosti:

- redno in preventivno vzdrževanje strojev, delovnih naprav, telefonskega omrežja, transportnih sredstev, zgradb, cest, kanaliza-cij, energetskih objektov,
- investicijsko vzdrževa-nje,
- sodelovanje pri načrtovanju in izvajaju investicij,
- proizvodnja pare in tople vode,
- proizvodnja električne energije,
- transformiranje in pre-nos električne energije od DES,
- klimatizacija proizvod-nih in drugih prostorov,
- priprava komprimira-nega zraka,
- transport tovora in de-lavcev z Jesenic,
- čiščenje pisarniških prostorov in tovarniškega območja itd.

Ker se v naši delovni orga-nizaciji opravlja večina tek-stilnih tehnoloških procesov od predenja, tkanja, opleme-nitena do konfekcioniranja, je razumljivo za to potrebno ogromno število različnih tipov strojev. Po grobi oceni je samo za tekstilno tehnologijo v obratovanju približno 220 različnih tipov strojev. Z upoštevanjem še preostalih tipov strojev iz VEO, to je strojev iz hidrocentral, kot-larn, klima naprav, delavnic, avtoparka, notranjega trans-porta, dvigal in naprav iz ostalih oddelkov poraste šte-

Nadaljevanje na 2. strani



vilo različnih strojnih, električnih, elektronskih, mizarskih in drugih različnih delov, šele lahko pridemo do spoznanja, kakšno obveznost ima vzdrževalna služba, da zagotovi proizvodnji usposobljene stroje za pravilno obratovanje, da zagotovi potrebno energijo in da ustvari potrebno mikroklimo, za obratovanje brez večjih zastojev.

Tehnološko bolj zahtevni rezervni strojni, elektro in elektronski deli se nabavlja pri proizvajalcih strojev. Ostala potrebna letna količina rezervnih delov pa se izdeluje v domačih delavnicih. Količina teh del se giblje od 12 do 15 tisoč komadov na leto in do 3 ton obdelanih odlikov. Vzporedno s tem pa se popravi še kakšna polovica tega števila rezervnih delov v delavnicih.

Poleg tega je letno preko 15 tisoč vzdrževalnih posegov tako rednega, preventivnega in investicijskega vzdrževanja.

Če upoštevamo še sodelovanje pri pripravah in izvajanju investicij, se količina vloženega dela službe za vzdrževanje dodatno poveča. Navedene številke niso majhne in terjajo veliko vloženega dela, materialnih in finančnih sredstev.

Upamo si trditi, da bi se število omenjenih vzdrževalnih posegov lahko občutno zmanjšalo, če bi se povečala strokovna usposobljenost upravljalcev strojev kot vzdrževalcev in da bi se izboljšal odnos do družbenih sredstev.

Prav tako bi se lahko zmanjšalo število zastojev s kvalitetnejšimi in modernejšimi vzdrževalnimi posegi.

Ugotavljaja se, da je zahtevnost vzdrževalnih posegov zaradi modernizacije in automatizacije proizvodnih obratov iz leta v leto večja. Popolnoma razumljivo je, da bi se morala vzporedno modernizirati tudi vzdrževalna služba. Toda to se žal ne dogaja.

Opremljenost vzdrževalne službe je zastarela in neodgovarajoča povečanim zahtevam. Manjka nam novih in dodatnih obdelovalnih strojev, modernejšega orodja, merilnih instrumentov, itd. Zaostajamo z modernizacijo na področju proizvodnje električne energije in proizvodnje in prenosa pare. Zaradi zastarelosti omenjenih naprav se zmanjšuje proizvodnja električne energije in povečuje poraba pare na enoto proizvoda in s tem v zvezi poraba goriv (plina, mazuta in lahkega kuričnega olja).

Že vrsto let se v omenjene investicije ni vlagalo. Mislimo, da je zadnji čas, da se na tem področju spremenijo mišljenja, to pa še posebno zaradi tega, ker smo ena od redkih delovnih organizacij, v kateri lastna vzdrževalna služba pokriva večino potreb po vzdrževanju. Poleg že naštetiči vzdrževalnih posegov namreč opravljamo sami tudi servisna dela na področju elektronike, popravilu in servisiranju tovornih dvigal in transportnih sredstev.

Večini je znano, da se z modernizacijo in avtomatizacijo zmanjšuje potreba po upravljalcih strojev, povečuje pa se potreba po količini in kvaliteti vzdrževalnih posegov.

Pripomniti moramo, da na količino rednega vzdrževanja močno vpliva tudi nezadostno opravljanje preventivnega vzdrževanja. Za preventivne vzdrževalne posege praktično ni časa, ker jih planirana proizvodnja ne dopušča. Vsa večja preventivna dela se planirajo večinoma v času kolektivnega doppusta, ki pa je za vsa planirana dela veliko prekratek. Nekatera druga podjetja temu problemu posvečajo večjo pozornost.

V modernejši in avtomatizirani strojni park je iz leta v leto vgrajene več elektroničke, pnevmatike in hidravlike. To so nove tehnološke vede, katerih se srednja in starejša generacija vzdrževalcev ni učila v šolah. Da se lahko na omenjenih področjih opravljajo zahtevni vzdrževalni posegi, je potrebno veliko dodatnega znanja. Za pridobitev omenjenega dodatnega znanja delovna organizacija zaenkrat ni dosti storila. Večina vzdrževalcev pridobiva znanje s privatnim usposabljanjem in s pridobljeno prakso na že konkretnih zahtevanih vzdrževalnih posegih. Ta povečana teoretična in praktična znanja bodo zahtevala sprotno spremnjanje opisov del in nalog in s tem vzporedno povečanje nagrajevanja.

V naslednjih izdajah »Tekstilca« bomo opisali nekaj vzdrževalnih posegov na različnih področjih delovne organizacije.

## TRANSPORT

Za transport tovora je v uporabi 5 tovornih avtomobilov in 3 kombiji. Od teh tovornih avtomobilov sta dva, to je OM-2 t in Mercedes 4 t v zelo slabem stanju in jih bo potrebno v kratkem času zamenjati z novimi. Prav tako je v zelo slabem stanju, lahko rečemo že neuporaben kombi, kateri se uporablja za prevoz v počitniškem domu Poreč. Za letošnjo sezono bo tako potreb-

no nabaviti nov kombi ali posiskati drugo rešitev.

Za prevoz delavk z Jesenic se uporablja samo en avtobus. Starega smo zaradi dotrajanoosti prodali. Ker je delavk z Jesenic skoraj na vseh izmenah za dva avtobusa se poslužujemo uslug avtobusnega podjetja – INTEGRAL. Omenjena kombinacija ni najbolj posrečena in bo tudi na tem področju potrebno zadevo urediti. Zelo kritično je stanje na področju notranjega transporta v viličarji, posebno v viličarji nosilnosti 750 kg. Noben proizvajalec v Jugoslaviji ne dela več viličarjev takšne nosilnosti in takšnih voznih lastnosti, da bi zadovoljili našim zahtevam vožnje po klancih. Vse kaže da bo omenjene viličarje potrebno nabaviti v inozemstvu.

## DVIGALA

Dvigal v DO skupaj z Loškim potokom imamo v uporabi 9 kom. Stanje dvigal je zaenkrat še kar zadovoljivo razen dvigal v etažni tkalnici. Kljub temu, da je bilo dvigalo etažne tkalnice pred leti generalno popravljeno, je stanje kabine in vrat v zelo kritičnem stanju. Potrebno bo opraviti večji vzdrževalni poseg na omenjenih sklopih, v bodoče pa bo potrebno razmišljati za zamjavo z novim. Mesečni pregledi in popravila, katera zahteva zakonodajna se opravljajo na dvigalih z domaćim elektromehanikom. Delo opravlja elektromehanik zelo zadovoljivo tako, da dvigala praktično niso nikdar

Po posameznih elektrarnah pa so proizvedene količine sledče:

Centrala I. (Podljubelj)	3,244.482 kWh	28,59 %
Centrala II. (Čegeljše)	5,385.240 kWh	47,45 %
Centrala III. (Ravne)	1,899.540 kWh	16,74 %
Centrala IV. (v DO)	819.972 kWh	7,22 %
Vse štiri centrale skupaj	11,349.234 kWh	100,00 %
Vse štiri centrale (l. 1983)	10,890.837 kWh	95,96 %
Vse štiri centrale (l. 1982)	12,662.067 kWh	111,57 %

Iz podatkov je v primerjavi z letom 1982 in 1983 razvidno, da je bilo leto 1982 odlično predvsem zaradi dobrih vodnih pogojev, da pa je primerjava dokaj drugačna, če pogledamo leto 1983, ko je bila proizvodnja porazna, saj v 50-ih letih ne pomnilo tako nizkega vodostaja, predvsem v začetku leta, ko so se generatorji komaj vrtili.

Proizvedena elektroenergija v letu 1984 je bila porabljen za pogon in razsvetljavo osnovnih obratov (9,662.032 kWh – 85,13 %) ter za proizvodnjo pare v elektro kotlu (1.687.202 kWh – 14,87 %). V elektro kotlu smo elektroenergijo uporabljali le v nočni izmeni ter v zimskem času ob sobotah, nedeljah in praznikih.

Za celotne potrebe proizvodnje pa smo morali od distribuciskoga podjetja Elektro Gorenjska dokupiti še 5,215.413 kWh električne energije, tako da je znašala celotna poraba (brez Šivalnice v Loškem potoku) 16,564.647 kWh (od tega za obrate 14,877.445 kWh ali 89,81 % in

v daljšem zastaju, za kar dobiva pohvale tudi od republiških inspektorjev.

## KLIMA NAPRAVE

Postrojenje klima naprav je relativno zastarelo. Nobena naprava praktično ne deluje avtomatsko. Doseganje želenih parametrov je tako odvisno od klimatizerjev.

Od montaže klima naprav, katere so bile konstruirane na takratno razporeditev tehnologije in količino strojev, se je do danes veliko spremenilo. Montirali so se novi stroji s spremenjeno tehnologijo in zahtevami, klima naprave pa so ostale iste.

Razumljivo je, da je tako spremenjenim zahtevam težko zadovoljiti proizvodne obrate. Izhod je v tem, da bo potrebno k tej zadevi enkrat pristoti z bolj kompleksnejšimi rešitvami, zato pa bodo potrebna precejšnja finančna sredstva.

Poleg tega se na področju klima naprav srečujemo s kadrovskimi težavami.

## ENERGETIKA

### ELEKTROENERGETIKA

Naša delovna organizacija ima v sklopu energetskega sistema za proizvodnjo elektroenergije štiri lastne hidrocentrale, v katerih je bilo v letu 1984 proizvedeno skupno 11,349,234 kWh električne energije.

Po posameznih elektrarnah pa so proizvedene količine sledče:

Centrala I. (Podljubelj)	3,244.482 kWh	28,59 %
Centrala II. (Čegeljše)	5,385.240 kWh	47,45 %
Centrala III. (Ravne)	1,899.540 kWh	16,74 %
Centrala IV. (v DO)	819.972 kWh	7,22 %
Vse štiri centrale skupaj	11,349.234 kWh	100,00 %
Vse štiri centrale (l. 1983)	10,890.837 kWh	95,96 %
Vse štiri centrale (l. 1982)	12,662.067 kWh	111,57 %
1,687.202 kWh ali 10,19 % za elektro kotle.		

Omeniti bi bilo potrebno, da se odvisno od vodostaja na naših hidrocentralah in trenutnih obremenitev samostojno odločamo, kdaj in koliko energije bomo kupovali, zato preklope v posameznih razdelilnih postajah vršimo preudarno, skrajno racionalno, tako da praktično nismo na našem omrežju skoraj nobene rezerve in s tem tudi zelo malo izgub (to velja za dnevno izmeno).

Za Loški potok je bilo v letu 1984 porabljene 75.966 kWh energije, katero smo kupili od Elektro Ljubljane – enota Kočevje.

## PARA

Paro, ki jo v poletnih mesecih rabimo za tehnološke postopke v oplemenitilnici za beljenje in apretiranje ter v tkalnici za škrobljenje, pozimi pa dodatno k temu še za ogrevanje prostorov, smo v letu 1984 proizvedli v dveh kotlih, in to

v Standard kotlu (mazut)	6,621.946 kg	21,52 %
v Standard kotlu (zem. plin)	21,952.273 kg	71,35 %
v elektro kotlu	2,193.363 kg	7,13 %
<b>SKUPAJ</b>	<b>30,767.582 kg</b>	<b>100 %</b>

Za navedeno količino pare je bilo porabljeno sledeče gorivo:

mazuta (težkega in srednjega kuril. olja)	472.100 kg
zemeljskega plina	1.847.220 m <sup>3</sup>
elektroenergije (odvišna nočna in nedeljska)	1.687.202 kWh

## PORABA KURILNEGA OLJA EKSTRA LAHKEGA

Poleg že omenjenih goriv smo za potrebe tehnološkega procesa v kotlarni opremljenitilnici za Monforst razpenjalni sušilnik ter za ogrevanje upravne zgradbe (vile) in obratnih prostorov v Loškem potoku porabili skupno 261.160 l ekstra lahkega kurilnega olja.

Nabava mazuta in ekstra lahkega kurilnega olja je bila v letu 1984 več ali manj vseskozi problematična. Z dobavo zemeljskega plina ni bilo problemov, za kar pa verjetno ne bomo mogli trditi za tekoče 1985. leto, saj se nam občasno že pojavljajo redukcije.

Poseben problem so bile za vsa goriva nenehno rastoče cene,

ne, kar pa se tudi pojavlja že v letu 1985. Pri tem naj omenimo, da za ekstra lahko kurilno olje obstajajo različne cene, in sicer je za opremljenitilnico kjer se uporablja olje za tehnološki postopek, po ceni z nižjo stopnjo davka, v vili in pa v šivalnici Loški potok, kjer olje služi za ogrevanje, pa po višji davčni stopnji.

## VODA

Vodo, ki jo v naši delovni organizaciji uporabljamo pretežno za tehnološki proces v opremljenitilnici, manj pa v kotlarnah, klima napravah ter za sanitarne namene, črpamo iz zajemališča v Preski v rezervoar za Virjem, odkoder potem gravitacijsko teče v tovarniško omrežje.

V letu 1984 smo porabili 436.550 m<sup>3</sup> vode, od tega:

— TOZD PREDILNICA	20.200 m <sup>3</sup>
— TOZD TKALNICA	30.500 m <sup>3</sup>
— TOZD OPLEMENITILNICA	361.300 m <sup>3</sup>
— TOZD KONFEKCIJA (vključno Loški potok)	2.550 m <sup>3</sup>
— DSSS (skupne službe + elektro + kotlarna + klima) —	22.000 m <sup>3</sup>
<b>SKUPAJ</b>	<b>436.550 m<sup>3</sup></b>

Porabljena vodna količina ni izmerjena z vodomerji, ker le-teh nimamo, pač pa je izračunana na osnovi proizvedenih artiklov in inštaliranih moči črpalk ter obratovalnih ur. Vsekakor bi bilo potrebno nujno razmisli o nabavi vodomernih naprav.

Iz prikazanega je razvidno, da so letne potrebe energije zelo velike. Zaradi izredno hitrega naraščanja cen energije so in bodo finančni izdatki zato zelo visoki. Če hočemo izdatek za energijo zmanjšati, bomo morali posodobiti naše energetske naprave.

Poleg že omenjenih zastarelih hidrocentral, kotlarn in parovnega omrežja bo nujno potrebno obnoviti in povečati kompenzacijске naprave za izboljšanje faznega faktorja moči ( $\cos \phi$ ). V nekaterih obratih je zelo slab, ponekod pa kompenzacijskih naprav sploh ni montiranih (Versamat, konfekcija). Jalova energija namreč zelo obremenjuje generatorje, transformatorje in kablove v domačem energetskem sistemu s čimer se povečujejo energetske izgube. Energija iz javnega omrežja Elektro Gorenjska pa je zaradi slabega faznega faktorja moči oziroma jalove energije dražja. Jalovo energijo pod  $\cos \phi = 0.95$  moramo dražje plačevati. Izšel je zakon, da morajo vsi potrošniki električne energije (podjetja) imeti vgrajene kompenzacijске naprave, da dosežejo najmanj  $\cos \phi = 0.95$ . Ker je naš povprečni  $\cos \phi$  znatno nižji, bomo zakonsko primorani, da izboljšamo in vgradimo dodatne kompenzacijске naprave.

## KADRI

Za opravljanje v uvodu navedenih del je v vzdrževalni službi

# Iz zbora združenega dela

## Odgovori na delegatska vprašanja

**VPRAŠANJE:** Na 26. seji DPZ je bilo postavljeno naslednje delegatsko vprašanje: Zakaj v Zvirčah ni javne telefonske govorilnice?

**ODOGOVOR:** Krajevna skupnost Kovor je posredovala odgovor, ki se glasi: Krajevna skupnost trenutno nima potrebnih sredstev za izgradnjo telefonske govorilnice v Zvirčah. Po ocenah bi stala telefonska govorilnica preko 300.000.— din, kar pa je ocena za leto 1984. Vas Zvirče je že sedaj dobro pokrita s telefonskimi priključki. Vas ima 63 naseljenih stanovanjskih hiš, telefonskih priključkov pa že 18. Po sklepu sveta se ta izgradnja telefonske centrale oziroma govorilnice v Zvirčah prenese na poznejše obdobje, ko bodo potrebna sredstva na razpolago in zgrajena nova centrala v Križah.

Izvršni svet je k temu odgovoru pripomnil le-to, da cena 300.000.— din sploh ni več realna, ampak je letos že blizu 1.000.000.— din.

**VPRAŠANJE:** Zakaj se delavci, ki izpolnjujejo pogoje za upokojitev, ne upokojijo?

**ODOGOVOR:** Strokovna služba občinskih skupnosti za zaposlovanje Gorenjske Kranj je posredovala naslednji odgovor: Prenehanje delovnega razmerja delavcu, ki izpolni pogoje za polno osebno pokojnino, opredeljujeta 173. in 174. člen zakona o delovnih razmerjih.

Naša strokovna služba polletno in letno ugotavlja, kolikšno je število zaposlenih delavcev, ki izpolnjujejo pogoje za upokojitev. Po polletnih podatkih v letu 1984 je bilo v tržiški občini zaposlenih 5 takih delavcev, 3 v gospodarstvu in 2 v negospodarstvu (SGP 1, Mercator 1, Živila 1, SDK 1 in AMD 1).

Konec februarja bodo zbrani podatki za celo leto 1984, čeprav predvidevamo, da se ne bodo bistveno razlikovali od preteklih.

Najpogosteji razlog, ki ga OZD navajajo pri takšnem zaposlovanju, je iskanje ustreznega delavca za nadomestitev (strokovna opravila).

Delegat SGP Tržič je zastavil naslednje delegatsko vprašanje:

Zakaj morajo dijaki in študenti sami dvigovati mese-

čne vozovnice na Avtobusni postaji, čeprav so jih prej izdajali tudi staršem, če so navedli številko mesečne karte. Sedaj pa jih starši lahko dvignejo le, če predložijo tudi mesečno karto, vendar je potem razumljivo, da je otrok tisti dan brez mesečne vozovnice in mora vožnjo v šolo in nazaj plačati posebej.

Mesečne vozovnice izdajajo v določenih dneh samo do 14.30 ure in veliko dijakov in študentov iz Ljubljane, pa tudi iz Kranja sploh ne pride do te ure v Tržič.

V kolikor je sprejet kakšen predpis, da morajo dijaki in študenti sami dvigovati mesečne vozovnice, oziroma da je treba ob dvigu predložiti mesečno karto, potem bi morali na Avtobusni postaji podaljšati ure za dvig mesečnih vozovnic. Kot smo že navedli, veliko dijakov in študentov ne pride v Tržič do 14.30 ure, posebno tudi zato, ker imajo nekateri vozovnike le do svoje avtobusne postaje, kjer stanujejo (Pristave, Kovorja, Bistrice) in morajo doplačati vožnjo do Tržiča, oziroma morajo peš v Tržič, kar pa je do navedene ure nemogoče.

Vprašanje bo posredovano Integralu — TOZD Gorenjska Tržič.

Delegacija Tovarne obutev Peko Tržič ima pripombo na zaledenelo pot na pokopališču v Tržiču. Zakaj komunalna služba ne posuje peska, ki je pripravljen v ta namen?

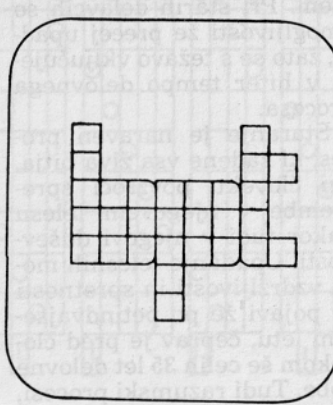
Vprašanje bo posredovano Komunalnemu podjetju Tržič, ki bo podalo ustrezen odgovor.

Tov. Nika Perko je podala odgovor na delegatsko vprašanje, ki je bilo postavljeno na 26. seji zbora združenega dela skupščine občine Tržič s strani delegacij BPT in sicer, kdaj bo asfaltiran del cerkev od paviljona NOB do prejšnjega vhoda v BPT.

Odgovor je posredoval samoupravna komunalna cestna skupnost občine Tržič in sicer: Z deli na ureditvi križišča BPT bo izvajalec del, Cestno podjetje Kranj, pričel v aprilu, dela pa naj bi bila končana najkasneje do 15. maja 1985.

Tov. Benedičič je posredoval odgovor na postavljeni

Nadaljevanje na 4. strani



Nadaljevanje s 3. strani  
delegatsko vprašanje krajevne skupnosti Tržič-mesto v zvezi s sanacijo Cankarjeve ceste, ki je v zelo slabem stanju po posledicah lanskega spomladanskega neurja v naši občini.

Odgovor je posredovalo Komunalno podjetje Tržič in se glasi: Sanacija ceste, ki je bila poškodovana zaradi odstranjevanja posledic zemeljskega plazu za Virjem je bila delno izvršena že v okviru najnujnejših popravil cestič v letu 1984. Temeljitejša sanacija tega cestiča bo izvedena v pomladnih mesecih leta 1985, kjer bo zajeta tudi sanacija posledic ostre zime.

V nadaljevanju je tov. Benedičič delegat seznanil, da bodo na eni izmed prihodnjih sej zborna obravnavali poročila, ki se obravnavajo vsako leto (poročilo pravosodnih organov, postaje milične, inšpeksijskih služb itd.). Ker je bil sprejet sklep, da se vsa poročila ne bodo obravnavala v celoti, temveč da bi poročila proučila medzborovska skupina, ki bi pripravila bistvene povzetke oziroma stališča k tem poročilom, se predlaga, da se iz zborna krajevnih skupnosti imenuje v to skupino tov. Pirjevec Ignaca, delegata KS Bistrica pri Tržiču in tov. Perko Kristjana, delegata KS Sebenje.

Brez pripomb so delegati sprejeli zgoraj navedeni predlog.

Delegacija KS Sebenje je postavila naslednje delegatsko vprašanje:

V četrtek, dne 7. 2. 1985 je bila v Sebenjah seja krajevne konference SZDL, na kateri so delegati iz Žiganje vasi izrazili nezadovoljstvo v zvezi z dostavo pošte in zdolžili delegacijo za zbor krajevnih skupnosti občine

Tržič, da prenese problematiko na sejo zborna z delegatskim vprašanjem.

Podjetje za PTT promet Kranj je dne 8. 1. 1985 obvestilo krajane Žiganje vasi, da bodo v bodoče spadali pod enoto pošte Duplje. Prejemniki pošte, zlasti prejemniki pokojnin, pa ugotavljajo, da dostava pošte kasni in ob slabih izkušnjah že prejšnje premestitve pošte iz Tržiča v Križe ne soglašajo s tako pogostimi in zanje nekoristnimi reorganizacijami. Zato se postavlja delegatsko vprašanje, kako so bili ob reorganizaciji upoštevani tudi interesi in potrebe krajanov in kakšne ukrepe bo Podjetje za PTT promet Kranj ob teh ugotovitvah podvzelo, da bo dostava pošte v bodoče pogosteja in bolj pravočasna?

Tov. Valjavec je menil, da se vprašanje posreduje PTT podjetju Kranj, ter se izpostavi, da naj PTT podjetje v bodoče pri organizacijskih spremembah poštnih okoliščev reorganizacijo bolje pripravi, predvsem pa s tem pravočasno seznaniti pošiljalatelje pošiljek. Veliko pošiljalateljev ima namreč urejeno racunalniško obdelavo naštevnikov in sprememb ne morejo izvršiti takoj, prizadeti pa so naštevnik (pokojnine, itd.).

Skupaj z dopolnitvijo tov. Valjavca se vprašanje posreduje podjetju za PTT promet Kranj.

Delegat KS Bistrica pri Tržiču je postavil vprašanje, kdaj bo začela obratovati pošta v Bistrici.

Tov. Valjavec je odgovoril, da je lokal PTT v Bistrici polnoma opremljen in dokončan. Razlog, da ne obratuje, je ogrevanje. Celoten objekt ni dokončno zaprt, zato ni bilo pogojev za ogrevanje. Ker ta problem še ni dokončno rešen, bo pošta začela delati po končani kurilni sezoni.

## Seminar za priučevalce

Zaradi težav v proizvodnji, pomanjkanja priučenih delavcev — še posebej v zadnjem času — smo se odločili, da ponovno organiziramo seminar, na katerem bi priučevalcem dali oz. jim posredovali vsaj osnovne metode dela z ljudmi in prenašanja znanj, da bi delo bolje in hitreje potekalo.

V sodelovanju z vodstvi TOZD smo najprej pripravili seznam ljudi — več ali manj take, ki jim priučevanje ni čisto novo — saj so skoraj vsi že učili novospredjete ali priučene delavce. Za sodelovanje smo pridobili Center za funkcionalno izobraževanje pri Visoki šoli za organizacijo dela Kranj, s katerim smo se po večkratnem kontaktiranju domenili, v kakšni obliki naj bi ta seminar potekal. Njihove sodelavce smo seznanili z našimi problemi, jim pokazali tehnološki postopek in specifična mesta, kjer nam določenega kadra najbolj primanjkuje.

Na ta način so delavci Centra pripravili teme seminarja, ki se konkretno nanašajo na naše primere in s tem seveda bolj dostopno in razumljivo za predvidene slušatelje.

Seminar bo potekal med delovnim časom 2 dni po 4 ure na dan. Ker je predlagani priučevalcev precej (rabimo jih za vse izmene) bomo seminar ponovili 3–4 krat.

Po zaključenem programu Centra za funkcionalno izobraževanje pa bomo še sami pripravili za vse udeležence kratko predavanje iz varstva pri delu in na koncu za vse — preizkus.

S pridobljenimi znanji, upamo, bo delo oz. priučevanje nekoliko lažje tako da tiste, ki se priučujejo, kakor za tiste, ki uče, seveda ob primerni stimulaciji, tako enih kot drugih.

D. F.

## Utrjenost in življenjska doba

Poseben problem, povezan s pojavom utrjenosti, je izrabljenost organizma. Z delom človek troši svoj organizem in vse, kar je vezano nanj. Temu problemu pravimo staranje. Raziskave so pokazale, da je bila v preteklih letih življenjska doba precej kratka. Doba ene generacije so zgodovinarji običajno šteli na 30 let.

Podatki zadnjih ugotovitev kažejo, da se ta doba vedno povečuje, ker se je delo precej poenostavilo.

Izginila so huda težaška dela, delovni čas se je zmanjšal od 12 na 7 ur dnevno, počasi pa izginja tudi fizično delo, saj ga čedalje bolj izpodriva avtomatski stroji.

Zaradi tega se pojavlja v industriji čedalje več starih delavcev, ki glede na mlade predstavlja poseben problem. Pri starih delavcih so zmogljivosti že precej upadle, zato se s težavo vključujejo v hiter tempo delovnega procesa.

Staranje je naraven proces, ki zadene vsa živa bitja. Pri človeku povzroči spremembe v njegovem telesu takor tudi v njegovi duševnosti. Upadanje telesnih moči, vzdržljivosti in spretnosti se pojavi že po petindvajsetem letu, čeprav je pred človekom še celih 35 let delovne dobe. Tudi razumski procesi,

kot so mišljenje, učenje, razumevanje in pomnenje počasi pešajo, vendar še po petdesetem letu. Običajno doseže človek najvišjo točko zmogljivosti pri 35 letih. Pred tem časom delno upadajo le spremnosti, medtem ko sposobnosti upadajo mnogo kasneje. Čutila postanejo slabša še po 40 letu. Upadanje ostrine vida in sluha ter manjša občutljivost čutil v mišicah in koži so značilnosti staranja skoraj vsakega človeka. Kosti postanejo bolj krvake, zato prihaja pogosto do zlomov in drugih poškodb. Tudi mišice niso več tako prožne. Počasi se pojavijo profesionalna obolenja in bolezni, ki še poslabšajo fiziološko staranje starega človeka. Takemu človeku so potrebni daljši odmor, daljši letni dopust, saj je utrjenost pri njem nepričerno večja in zahteva daljši čas za odstranitev.

Vzposeeno s tem se pojavljajo še druge spremembe v osebnosti starega človeka. Te zadevajo predvsem karakter. Stari ljudje so bolj egoistični, krčevito se držijo svojih metod in navad, pa tudi njihovo znanje je kljub velikemu izkustvu močno zastarelo. Navadno se zaradi tega tudi močno oklepajo starih načinov proizvajanja in dela.

## Foto vest



Z gradnjo novega odcepa v BPT je bilo preurejeno tudi parkirišče, ki omogoča vzorno parkiranje precej večjemu številu osebnih avtomobilov naših delavcev

Vse to je pri starejših ljudeh povsem normalna posledica izčrpanosti organizma. Ker ti delavci v normalnih pogojih povzročajo težave v proizvodnji, jih je treba premestiti na taka delovna mesta, kjer bo delo lažje, neutrudljivo, vendar zahtevno in primerno njihovim dolgoletnim izkušnjam. Pri tem jih je treba umikati s ključnih delovnih mest, od katerih je odvisen utrip delovne organizacije, saj so ta delovna mesta socialno preveč izpostavljena.

V zvezi s tem nastopajo precej velike težave, ker se ti delavci z vso silo oklepajo pristojnosti delovnih mest.

Premestitev je povezana tudi s humanostjo. Take delavce je potrebno dobro stimulirati, saj je njihova kognitivnost ob normalnem delu še vedno velika. Njihova stališča do delovne organizacije so pozitivna, vendar je proces zamenjave kadrov nujen za obstoj in rast katerekoli delovne organizacije.

Šolar Jožica



Aprila so našo delovno organizacijo obiskali slušatelji politične šole iz Kumrovca. Po razgovorih so si ogledali tudi proizvodni proces.

# Kako se pripravljamo na proslavo 100-letnice BPT

Le slab mesec nas loči od osrednjega dogodka v naši delovni organizaciji — proslave ob praznovanju stote obletnice obstoja Bombažne predilnice in tkalnice. Temu visokemu jubileju želimo posvetiti ustrezeno pozornost, zato se posebni pripravljalni odbor, ki ga vodi Janez Šmid, že skoraj eno leto ukvarja s celotnim programom praznovanja. Doslej je imel že 13 sej.

V okviru odbora so bili imenovani tudi pododbori za tekstiliado, reklamo, protokol in ogled DO in za izvedbo proslave ter komisiji za muzejsko dejavnost in pripravo športnih tekmovanj.

In kako bo praznovanje potekalo?

Proslava 100-letnice BPT bo v soboto, 8. junija. Ta dan bo delovna organizacija odprta tudi za ogled. V petek, 7. junija bo slavnostna seja DS DO, kjer bodo podljena priznanja najzaslužnejšim članom delovnega kolektiva in upokojencem.

S strani občinskega sindikalnega sveta je bil podan predlog za priznanje delovni organizaciji. Odlikovanje za

DO bo urejeno do termina proslave 100 letnice, za posameznike pa glede na dolgotrajen postopek še ni zagotovilo. Priznanja BPT pa naj bi prejelo približno 200 zaposlenih in upokojencev. Za uspešno sodelovanje pa bodo prejeli priznanja tudi poslovni partnerji.

Slavnostni govornik na proslavi bo tov. Stane Dolanc, govorila pa bosta še predsednik konference sindikata tov. Oman in direktor DO. Proslava bo na parkirnem prostoru pri zgornjem vratarju ali pri vhodu v upravno poslopje. V ta namen nam je uspelo zagotoviti ustrezen šotor, ki ga bomo dobili v posojilu iz Ljubljane. Za jubilej bo urejen tudi vhod v delovno organizacijo, vendar samo tisti del, ki ga ima na skrbi naša DO.

Na proslavi bodo v kulturnem programu sodelovali pevski zbor BPT, citraši, folklorna skupina in recitatorji. Pred proslavo bo imela koncert godba na pihalu. Po proslavi bo igral narodno zabavni ansambel, za zabavo in ples pa ansambel Triglav. V tednu od 3. do 9. junija bo v paviljonu NOB razstava naših izdelkov in muzejskih eksponatov s tekstilnega področja. Predvidena je tudi konferenca z novinari, ki jo bo vodil direktor DO.

Od 20. maja pa do konca meseca bo razstava likovnih eksponatov na temo »100 let BPT«. Ob otvoritvi razstave bo kratke kulturni program.

V zvezi z našim jubilejem bosta izdelana dva filma in sicer daljši 10-minutni proizvodno-reklamni in 30 sekundni reklamni film. TV ura bo v mesecu maju in juniju, v tem času bodo tudi predvajanja filmov na TV, objave v ženskih revijah in časopisih ter radijske reporataže.

Glede na obletnico bo izšla tudi knjiga 100-letnega pregleda delovanja naše delovne organizacije. S tem v zvezi je bila že predhodno imenovana delovna skupina z zunanjima sodelavcema prof. Edom Roblekem in prof. Mihaelom Petkom. Vsak zaposlen in upokojenec bo prejel tudi izvod knjige. Knjigo bo tiskal Gorenjski tisk iz Kranja, naklada bo 3.000 izvodov.

Na proslavo bodo vabljeni vsi člani kolektiva, upokojenci, predstavniki družbeno

## Dežurne trgovine v občini Tržič

### SEZNAM DEŽURNIH TRGOVIN V OBČINI TRŽIČ OB SOBOTAH V LETU 1985, od maja 85 dalje

- prodajalna »Jelka« Trg svobode 8 je odprta vsako soboto do 18. ure, vse ostale dežurne prodajalne so ob sobotah odprte do 17. ure (po razporedu v tem seznamu)
- znak »!« označuje delovno soboto večine OZD v občini, ko so vse trgovine z živilo odprte do 16. ure, dežurstvo pa je organizirano po tem razporedu do 17. oz. 18. ure

Dežurna trgovina v občini	mesec, sobota v mes. 1985	maj	junij	julij	avgust	sept.	oktob.	novem.	decem.
Mercator - DETELJICA	4 11 18 25	○	○ ○	○	○ ○	○	○ ○	○	○
ABC Loka - BISTRICA		○	○ ○	○	○ ○	○	○ ○	○	○
Mercator - BISTRICA		○ ○	○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
Živila, Maloprodaja - JELKA	0000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
Mercator - TRG SVOBODE št. 21		○		○		○		○	
Mercator - TRG SVOBODE št. 27		○		○		○		○	
Mercator - TRG SVOBODE št. 16		○		○		○		○	
Mercator - RAVNE		○		○		○		○	
Mercator - CESTA JLA št. 6		○		○		○		○	
Mercator - BLAGOVNICA TRŽIČ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mercator - KRIŽE	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mercator - PRISTAVA	○	!	!	!	!	!	!	!	!



### Slavnostna seja SDS ob praznovanju 90-letnice BPT

politične skupnosti in ožji poslovni partnerji.

Vsek zaposlen, upokojenec in vabljjen bo prejel kot darilo namizno garnituro, jubilejni obesek, komplet značk, reklamno pokrivalo in vrednostne bone za okreplilo v vrednosti 1.500 din.

Organizacija zabavnega dela proslave je na skrbi industrijskega gasilskega društva BPT.

V sklopu praznovanja bodo tudi športna tekmovanja v kegljanju, namiznem tenisu in šahu ter tekmovanje industrijskih gasilskih društev Gorenjske.

Verjetno bo za tak jubilej glede na takratne možnosti misliti tudi o posebni delitvi, vendar le na podlagi doseženih poslovnih rezultatov o katerih bodo razpravljalci samoupravni organi in OO sindikata.

razglasitev rezultatov tako za veleslalom kot za teke. Ob tehkih velja pripomniti, da so potekali v težavnih pogojih in da tudi tu ni šlo vse tako kot bi moral. Cela vrsta priprav na uvrstitev ob razglasitvi je vrgla slabo luč tudi na izvedbo te športne discipline.

V splošnem lahko rečemo, da tekstiliada tokrat ni uspeila, čeprav je bilo v priprave vloženega veliko truda in sredstev. Kar je bilo v pristojnosti pripravljalnega odbora, je bilo izvedeno brezhibno, toda tisto kar je v končni fazi najbolj pomembno pa je šlo po zlu — doseženi rezultati in razpoloženje niso bili na nivoju dosedanjih srečanj tekstilcev na belih poljanah.



## XXV. TEKSTILIADA

Za nami je XXV. tradicionalna tekstiliada, največja zimsko-športna manifestacija tekstilcev Slovenije. Priprave na to srečanje so potekale od februarja dalje, za celotno organizacijo je bil zadolžen poseben odbor. Vse priprave so potekale nemoteno in pričakovati je bilo, da bo jubilejna prireditve v letu ko BPT praznuje svojo 100-letnico, izvedena brezhibno. Žal je treba priznati, da temu ni bilo tako. Za uvod je v soboto, 6. aprila po dolgem obdobju lepega vremena pričakalo tekstilce slabo vreme. Dež, veter in mraz so že na samem začetku pokvarili vzdušje in marsikdo je bil v dilemi, ali je v takem vremenu sploh smiselnih hoditi na start. No, večina se je kljub temu pojavila na startnem mestu. Med tekmovanjem so se zadeve začele zapletati. Vremenske neprilike so opravile svoje. Merilne naprave na moških veleslalskih progah so zaradi dežja odpovedale pokorščino in treba se je bilo poslužiti klasičnega ročnega merjenja časov. To je seveda sprožilo val negodovanja med nastopajočimi, predvsem med tekmovalci iz drugih krajev. Na progi, kjer so tekmovali starejši člani (od 40 let dalje) je sodniška ekipa spravila

»dirko« pod streho, žal pa to ni uspelo proslavljeni ekipi Timing iz Mojstrane. Težko bi bilo komentirati kdo je kriv za neljub zaplet med samicami tekmovanjem — na vsem lepem je bilo tekmovanje prekinjeno in tekmovalci so se spustili ob progi v dolino. S tem je bila tekstiliada okrnjena, na organizatorje je padla senca, čeprav smo bili brez moči. Napovedovalc v cilju je v šali dejal, da gre za »prekinitev dela«. Kasneje smo se mnogi spraševali kaj je bil razlog za ta dogodek, ali prekinitev zaradi merilske ekipe ali zaradi bojkota tekmovalcev, katere im bi bilo ročno merjenje »pod čast«. Karkoli je res — še zdaleč ni v duhu športnih srečanj in to dejanje je v vsakem primeru vredno obsojanja. Predvsem se velja zamisliti, da se je primer zgodil pri mlajših tekmovalcih in če je slabo vreme vzrok za ta izpad, potem je to prazen izgovor; kaj takega si starejši tekstilci na sosednjih progah kljub dvakrat višji starosti niso privoščili.

Jasno je, da so vse okoljčine vplivale na to, da so tekstilci v večini nezadovoljni zapuščali Zelenico; kar se je odrazilo tudi na zaključku prireditve v OŠ heroja Bračiča v Bistrici, kjer je bila tudi

bi se jubilejne XXV. tekstiliadi spominjali kot prireditve, ki bi nam ostala v lepem spominu. Žal se je v enem dnevu podrla vse, kar smo dva meseca skrbno pripravljali; v utehu nam je lahko le to, da ne po naši krivdi.

Še nekaj statističnih podatkov, ki tudi marsikaj povedo:

### Število prijav

	moški	ženske
VSL	478	272
TEKI	80	34
SKUPAJ	558	306
skupno	864	tekmovalcev

### Nastopi

moški do 30 let	
prijavljenih 140	— ni startalo 140
od 30 do 40 let	
prijavljenih 142	— ni startalo 101
od 40 do 50 let	
prijavljenih 118	— ni startalo 41
nad 50 let	
prijavljenih 69	— ni startalo 25
upokojenci	
prijavljenih 9	— ni startal 1

Od skupaj 478 prijavljenih jih je startalo le 170 ali 35,56 %.

Pri ženskah je bila situacija precej boljša, saj je startalo 74 % prijavljenih, vendar pa v skupnem seštevku na tekstiliadi v veleslalomu ni startala niti polovica, v tehkih pa 53,5 % vseh prijavljenih.

### Rezultati:

#### Veleslalom — mlajše članice do 30 let

1. Šimenc Mojca	Trak Mengeš	44,03
2. Osolin Nina	Svilanit Kamnik	49,19
3. Trobevšek Jožica	Svilanit Kamnik	50,56
7. Furlan Alenka	BPT Tržič	52,47
16. Šolar Joži	BPT Tržič	55,34
18. Primožič Silvana	BPT Tržič	55,59
27. Jurjevič Nataša	BPT Tržič	56,75
50. Eler Zdenka	BPT Tržič	1.01,50
51. Meglič Meri	BPT Tržič	1.01,59
77. Gabrij Damjana	BPT Tržič	1.12,64



Pokali in majolike za najboljše ekipe in posameznike na tekstiliadi

### Veleslalom — članice od 31 do 40 let

1. Rupnik Andreja	Gor. predilnica Škofja Loka	48,92
2. Bajželj Alenka	Vezenine Bled	49,61
3. Sajovic Sonja	BPT Tržič	51,11
6. Dolžan Marjeta	BPT Tržič	53,76
9. Eigner Marija	BPT Tržič	54,51
39. Meglič Zdenka	BPT Tržič	1.03,09

### Veleslalom — starejše članice nad 40 let

1. Rojs Inge	MTT Maribor	52,25
2. Vodnik Marija	BPT Tržič	53,59
3. Jerančič Marinka	Tekstilindus Kranj	54,49
16. Nemeč Breda	BPT Tržič	1.00,96

### Veleslalom — člani od 31 do 40 let

1. Šmit Aleš	Almira Radovljica	46,69
2. Eržen Tine	Gorenjska predilnica Škofja Loka	47,12
3. Sevčnikar Jože	VTŠ Maribor	48,88
6. Nadišar Miro	BPT Tržič	52,00
9. Ahačič Štefan	BPT Tržič	55,12

### Veleslalom — starejši člani od 41 do 50 let

1. Ahačič Janez	BPT Tržič	29,46
2. Čadež Slavko	BPT Tržič	30,31
3. Soklič Ludvik	IBI Kranj	32,41
23. Oman Stane	BPT Tržič	35,23
30. Koder Drago	BPT Tržič	36,27

### Veleslalom — seniorji nad 50 let

1. Šarabon Marjan	BPT Tržič	31,38
2. Rupnik Tone	Gorenjska predilnica Škofja Loka	32,27
3. Stanovnik Stane	Tekstil Ljubljana	32,81
6. Lang Vili	BPT Tržič	34,64
7. Švab Viktor	BPT Tržič	35,47
21. Zaletel Cveto	BPT Tržič	40,70

### Veleslalom — upokojenci

1. Ferš Franc	PIK Maribor	35,65
2. Bogataj Milan	BPT Tržič	39,61
3. Lasič Boris	Zdr. teks. ind. Slovenije	39,91
4. Primožič Slavko	BPT Tržič	42,25



Najbolje uvrščene ekipne v veleslalomu

### Teki — mlajše članice do 30 let

1. Nagode Irma	Sukno Zapuže	11.48,13
2. Stare Slavi	Vezenine Bled	14.16,71
3. Šimenc Mojca	Trak Mengeš	14.20,35
4. Solar Joži	BPT Tržič	14.33,70
10. Tomazin Tatjana	BPT Tržič	22.01,31

### Teki — članice od 31 do 40 let

1. Torkar Ivi	Almira Radovljica	12.36,44
2. Hartman Vera	Gorenjska predilnica Škofja Loka	13.14,70
3. Sajovic Sonja	BPT Tržič	13.31,94

### Teki — starejše članice nad 40 let

1. Cerkovnik Marija	Vezenine Bled	16.01,38
2. Jerančič Marinka	Tekstilindus Kranj	16.44,44

### Teki — mlajši člani do 30 let

1. Jereb Vinko	Induplati Jarše	7.06,38
2. Orešek Brane	Bača Podbrdo	8.40,36
3. Ferjan Franc	Vezenine Bled	9.22,85
5. Meglič Franci	BPT Tržič	10.03,39
8. Jurkič Boro	BPT Tržič	12.08,31

### Teki — člani od 31 do 40 let

1. Hegler Jože	Vezenine Bled	9.48,94
2. Dakskobler Marko	Bača Podbrdo	9.55,59
3. Šinkovec Tone	Gorenjska predilnica Škofja Loka	9.59,59
5. Ahačič Štefan	BPT Tržič	10.09,41
18. Sajovic Branko	BPT Tržič	15.33,75

### Teki — starejši člani in seniorji nad 40 let

1. Gregorič Edo	Kokra Kranj	9.52,38
2. Sodja Franc	Vezenine Bled	12.11,09
3. Poklukar Janko	Vezenine Bled	12.28,37
7. Oman Ciril	BPT Tržič	13.56,00



V zmagovalni ekipi veleslaloma so bili poleg Mira Nadišarja še Janez Ahačič, Sonja Sajovic, Marija Vodnik in Marjan Šarabon

### EKIPNO — VELESLALOM

1. BPT TRŽIČ	13 točk
— Nadišar Miro	
— Ahačič Janez	
— Šarabon Marjan	
— Vodnik Marija	
— Sajovic Sonja	
2. GORENJSKA PREDILNICA ŠKOFJA LOKA	22 točk
3. TEKSTILINDUS KRAJN	28 točk
4. VEZENINE BLED	67 točk
5. MTT MARIBOR	95 točk
6. IBI KRAJN	99 točk
7. RAŠICA GAMELJNE	105 točk
8. BAČA PODBRDO	115 točk
9. SUKNO ZAPUŽE	126 točk
10. TOPER CELJE	131 točk
11. UNIVERZALE DOMŽALE	135 točk
12. KROJ ŠKOFJA LOKA	136 točk
13. TOTRA LJUBLJANA	151 točk

### EKIPNO — TEKI

1. VEZENINE BLED	4 točke
2. BAČA PODBRDO	9 točk
3. TEKSTILINDUS KRAJN	10 točk
4. GORENJSKA PREDILNICA ŠKOFJA LOKA	11 točk
5. BPT TRŽIČ	
— Meglič Franci	
— Ahačič Štefan	
— Sajovic Sonja	
6. MTT MARIBOR	

# Peteroboj v smučanju

Osnovna organizacija sindikata »Vezenine« Bled je bila letošnji organizator že tradicionalnega peterobojja gorenjskih tekstilnih delovnih organizacij v veleslalomu in smučarskem teku. Tekmovanja so bila 10. marca na Kobilu.

Že na začetku je treba povedati, da so naši tekmovalci uspešno nastopili, tako v posamični konkurenči kot tudi v ekipnem merilu. Seveda ta trditev velja le za veleslalom, medtem ko v tekih še nismo pravi konkurenti tekmečem z Bleda, Kranja in Škofje Loke.

## Rezultati:

### Veleslalom

ženske nad 40 let

1. Jerančič Marinka	TEKSTILINDUS	45,37
2. Vodnik Marija	BPT	46,01
3. Bukovnik Milena	VEZENINE	50,80
4. Nemec Breda	BPT	51,71

ženske od 30 do 40 let

1. Bajželj Alenka	VEZENINE	43,30
2. Dolžan Marjeta	BPT	43,91
3. Sajovic Sonja	BPT	43,92
5. Eigner Marija	BPT	47,42

ženske do 30 let

1. Kejžar Marija	GOR. PREDILNICA	43,54
2. Burja Jana	VEZENINE	44,41
3. Šolar Joži	BPT	46,00
4. Furlan Alenka	BPT	46,44
7. Primožič Silvana	BPT	48,12
8. Jurjevič Nataša	BPT	48,28

moški nad 50 let

1. Šarabon Marjan	BPT	38,78
2. Lang Vili st.	BPT	40,38
3. Švab Viktor	BPT	41,10
5. Jančič Janko	BPT	43,53
9. Zaletel Cvetko	BPT	47,57

moški od 40 do 50 let

1. Blaznik Jože	TEKSTILINDUS	37,17
2. Čadež Slavko	BPT	37,37
3. Ahačič Janez	BPT	37,46
9. Oman Stane	BPT	42,00
18. Jagodic Janko	BPT	47,43
19. Zlodej Jernej	BPT	49,25
21. Dobrlet Vinko	BPT	52,98

moški od 30 do 40 let

1. Eržen Tine	GOR. PREDILNICA	35,99
2. Nadišar Miro	BPT	35,64
3. Košir Vinko	GOR. PREDILNICA	37,60
6. Bogataj Smiljan	BPT	38,13
16. Sajovic Brane	BPT	42,21
17. Žonta Tone	BPT	42,29

moški do 30 let

1. Primožič Izidor	BPT	35,72
2. Krmelj Janko	BPT	36,96
3. Torkar Lado	BPT	37,25
4. Žvab Andrej	BPT	37,30
5. Zaplotnik Franc	BPT	37,48
7. Meglič Franci	BPT	37,97
8. Lang Vili ml.	BPT	38,18
9. Florjanič Franc	BPT	38,30
10. Klemše Zoran	BPT	38,40
14. Perko Boris	BPT	38,72
20. Jurkič Boro	BPT	41,37
24. Stritih Zdenko	BPT	42,45

### Teki

ženske nad 30 let

1. Hartman Vera	GOR. PREDILNICA	12.32,2
2. Sajovic Sonja	BPT	12.45,0
3. Hausman Alenka	VEZENINE	13.06,7

ženske do 30 let

1. Stare Slavica	VEZENINE	11.22,2
2. Petek Martina	IBI	13.57,3
3. Šolar Joži	BPT	13.58,9

moški nad 35 let

1. Humerca Joža	TEKSTILINDUS	12.07,5
2. Mali Tone	TEKSTILINDUS	12.43,7
3. Soklič Ludvik	IBI	12.59,8
11. Jurjevič Tone	BPT	19.56,7

moški do 35 let

1. Ferjan Franc	VEZENINE	11.34,1
2. Hegler Jože	VEZENINE	12.08,5
3. Gaber Stane	GOR. PREDILNICA	12.11,5
7. Žvab Andrej	BPT	13.03,1
13. Meglič Franci	BPT	16.27,9
14. Sajovic Brane	BPT	16.38,1

### EKIPNI VRSTNI RED — VELESLALOM

1. BPT TRŽIČ	13 točk
— Šolar Joži	
— Dolžan Marjeta	
— Vodnik Marija	
— Primožič Izidor	
— Nadišar Miro	
— Čadež Slavko	
— Šarabon Marjan	
2. TEKSTILINDUS KRAJN	38 točk
3. VEZENINE BLED	40 točk
4. GORENJSKA PREDILNICA ŠKOFJA LOKA	42 točk
5. IBI KRAJN	65 točk

### EKIPNI VRSTNI RED — TEKI

1. VEZENINE BLED	10 točk
2. TEKSTILINDUS KRAJN	13 točk
3. GORENJSKA PREDILNICA ŠKOFJA LOKA	15 točk
4. BPT TRŽIČ	23 točk
— Šolar Joži	
— Sajovic Sonja	
— Žvab Andrej	
— Jurjevič Tone	

### SKUPNI VRSTNI RED — TEKI IN VELESLALOM

1. BPT TRŽIČ	36 točk
2. VEZENINE BLED	50 točk
3. TEKSTILINDUS KRAJN	51 točk
4. GORENJSKA PREDILNICA ŠKOFJA LOKA	57 točk
5. IBI KRAJN	—



## Smučanje

V okviru priprav na tekstiliado je sindikalna organizacija pripravila za svoje tekmovalce dve smučarski tekmovanji, izbirno in za prvenstvo BPT. Obe tekmovanji sta bili na Zeleznici, doseženi pa so bili naslednji rezultati:

### A. Izbirna tekma (23. 2. 1985)

#### I. Starejše članice nad 40 let (roj. 1944 in starejše)

	I tek	II tek
1. Vodnik Marija	1.04,36	59,26
2. Nemeč Breda	1.08,64	1.09,07

#### II. Članice od 31 do 40 let (roj. 1954—1945)

1. Sajovic Sonja	1.01,85	1.00,03
2. Dolžan Marjeta	1.05,02	1.00,22
3. Eigner Marija	1.07,82	1.04,94

#### III. Mlađe članice do 30 let (roj. 1955 in mlađe)

1. Primožič Silvana	1.05,02	1.01,55
2. Furlan Alenka	1.06,48	1.03,27
3. Težak Mojca	1.10,27	1.05,10
4. Jurjevič Nataša	1.15,73	1.17,54
5. Klasan Anda	1.21,71	1.44,26

#### I. Seniorji nad 50 let (roj. 1934 in starejši)

1. Šarabon Marjan	52,64	50,04
2. Švab Viktor	58,19	56,66
3. Jančič Janko	58,43	1.00,39
4. Zaletel Cvetko	1.07,04	1.06,68

#### II. Starejši člani od 41 do 50 let (roj. 1944—1935)

1. Ahačič Janez	53,64	50,74
2. Čadež Slavko	52,91	50,51
3. Koder Drago	56,26	53,86

4. Oman Stane	57,87	57,33
5. Tišler Jože	1.01,39	1.03,96
6. Meglič Franci	1.09,33	1.04,34
7. Jurjevič Tone	1.10,12	1.10,64

### III. Člani od 31 do 40 let (roj. 1954–1945)

1. Nadišar Miro	50,05	46,65
2. Čarman Jože	51,46	47,84
3. Ahačič Štefan	50,93	49,08
4. Žonta Anton	55,42	52,16
5. Sajovic Branko	57,83	54,18
6. Ferlič Franc	57,22	54,79
7. Hladnik Lovro	59,84	57,14
8. Lovrenščak Alojz	1.01,34	57,96
9. Čelikovič Drago	1.02,75	58,26
10. Srečnik Silvo	1.18,37	1.27,92

### IV. Mlajši člani do 30 let (roj. 1955 in mlajši)

1. Torkar Lado	47,71	44,70
2. Primožič Izidor	50,07	46,10
3. Žvab Andrej	49,91	46,36
4. Meglič Franc	50,23	47,72
5. Bogataj Dušan	50,30	48,01
6. Zaplotnik Franc	51,82	49,01
7. Florjanič Franci	51,61	49,27
8. Lang Vili ml.	52,29	49,36
9. Perko Boris	54,48	49,53
10. Klemše Zoran	52,96	51,35
11. Meglič Aleš	54,90	51,58
12. Inajetovič Mirsad	1.01,59	1.00,28
13. Zolič Safet	1.14,56	1.02,19

B. Prvenstvo DO v veleslalomu (31. 3. 1985)

### I. Starejše članice nad 40 let (roj. 1944 in starejše)

1. Vodnik Marija	98,22
2. Nemc Breda	1.15,48

### II. Članice od 31 do 40 let (roj. 1954–1945)

1. Sajovic Sonja	91,67
2. Dolžan Marjeta	92,43
3. Eigner Marija	96,82

### III. Mlajše članice do 30 let (roj. 1955 in mlajše)

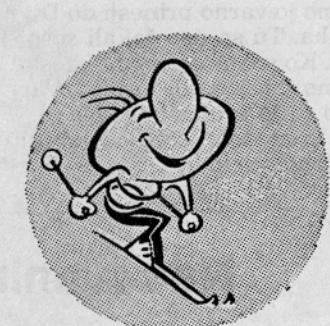
1. Furlan Alenka	92,87
2. Primožič Silvana	95,03
3. Šolar Joži	95,15
4. Meglič Meri	97,54
5. Jurjevič Nataša	98,49
6. Klasan Anda	1.17,32

### I. Seniorji nad 50 let (roj. 1934 in starejši)

1. Šarabon Marjan	78,47
2. Jančič Janko	86,94
3. Lang Vili st.	91,46
4. Zaletel Cvetko	1.06,90

### II. Starejši člani od 41 do 50 let (roj. 1944–1935)

1. Ahačič Janez	80,74
2. Čadež Slavko	82,00
3. Oman Stane	86,72
4. Koder Drago	86,77
5. Furlan Janez	87,20
6. Meglič Janko	91,27
7. Dobrin Riko	96,03
8. Zlodej Jernej	98,39
9. Jagodic Janko	98,59



### IV. Mlajši člani do 30 let (roj. 1955 in mlajši)

1. Krmelj Janko	77,50
2. Ropret Igor	78,59
3. Torkar Lado	78,75
4. Klemše Zoran	79,17
5. Bogataj Dušan	80,09
6. Lang Vili ml.	81,62
7. Zaplotnik Franc	82,62
8. Zolič Safet	96,34
9. Inajetovič Mirsad	98,79
10. Jurkič Boro	1.00,85
11. Klasan Stipe	1.12,45

## Sankanje

### moški:

1. Mlakar Darko	1.43.86
2. Ravbar Jože	1.51.91
3. Inajetovič Mirsad	1.53.40
4. Zolič Safet	1.59.74
5. Huzejrovič Tehvid	2.09.60

KS ZSMS BPT TRŽIČ je organiziral v nedeljo, dne 10. 3. 1985 sankaško tekmovanje Pod Storžičem. Nastopilo je 19 tekmovlcev in tekmovalk.

Rezultati so naslednji:

6. Bizjak Marko	2.14.48
7. Aldič Muhamed	2.12.81
8. Kuhar Franc	2.27.70
9. Šervalj Veljko	2.27.90
10. Marič Ljupko	2.44.59
11. Bitežnik Srečo	2.47.90
12. Ugljanin Halil	3.19.67

### ženske:

1. Zupan Marija	1.58.67
2. Livk Ana	2.04.64
3. Klasan Anda	2.09.67
4. Bole Nataša	2.13.33
5. Jerič Nevenka	2.24.35
6. Ravbar Marjana	2.29.00
7. Banovič Nada	2.39.01

## MOŠKI – do 40 let

čas
1. Nemc Darko 2,09,17
2. Inajetovič Mirsad 2,16,22
3. Ferlič Franc 2,18,35
4. Babič Silvo 2,19,78
5. Štucin Danilo 2,26,65
6. Ropret Igor 2,28,92
7. Klasan Stipo 2,30,46
8. Valjavec Jože 2,32,07
9. Jurkič Ivo 2,33,54
10. Jurkič Boro 2,39,42
11. Žonta Anton 2,40,08
12. Zolič Safet 2,41,78
13. Kosmač Tomaž 2,44,07
14. Živkovič Momčilo 3,02,43
15. Kurtek Andrija 3,44,17

## ŽENSKE nad 40 let

čas
1. Godnov Kati 2,25,82
2. Tomšič Marija 2,33,02
3. Sajovec Marija 2,38,14
4. Nemc Breda 2,38,28
5. Škantar Julka 2,41,02

## ŽENSKE do 40 let

čas
1. Kosmač Milica 2,34,62
2. Banovič Nada 2,39,60
3. Klasan Anda 2,41,93
4. Nuhanovič Rasima 2,42,52
5. Kavčič Milka 2,44,80
6. Štucin Milena 2,48,81
7. Kavčič Ivica 2,50,32
8. Marič Janja 3,01,78
9. Radič Olga 3,06,60
10. Žerak Štefka 3,21,99
11. Radoševič Ružica 3,56,21

## TOZD Tkalcica

### MOŠKI – nad 40 let

čas
1. Švab Jaka 2,03,97
2. Dovžan Valentin 2,13,93
3. Grgič Martin 2,15,93
4. Oman Ciril 2,33,23
5. Dobrlet Vinko 2,33,25
6. Mokorel Marjan 2,37,35
7. Šmid Janez 2,40,10
8. Valjavec Franc I. 2,53,64
9. Horvat Mirko 2,57,44
10. Mali Franc 3,01,67

1. Lavsegar Marija, zaposlena v TOZD Tkalcica, je na poti na delo padla in si poškodovala levo roko.

Vzrok: nevaren način dela!

3. Saliji Ismail, zaposlen v TOZD Oplemenitilnica se je prevrnil z viličarjem. Pri tem se je udaril v desni bok.

Vzrok: strmina in nepredvidnost!

4. Sparovec Ivan, zaposlen v VEO, se je poškodoval

na poti na delo. Na stopnicah mu je klecnila leva noga v kolenu.

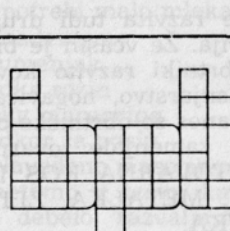
Vzrok: spolzke stopnice!

5. Povalej Franci, zaposlen v VEO je peljal s tovornjakom tovor v delovno organizacijo DONIT Medvode. Pri razkladanju tovora mu je viličarist poškodoval tri prste na desni roki.

Vzrok: naglica pri delu!

6. Šega Andrej, zaposlen v VEO je demontiral pogonsko omarico na česalnem stroju. Pri tem se je vrezal v mezinec leve roke.

Vzrok: ostra pločevina!



Dopisujte

# Kadrovske vesti

V mesecih januarju, februarju, marcu in aprilu so v našo delovno organizacijo prišli naslednji delavci:

## TOZD Predilnica

Bašič Mirsad  
Babič Ivo  
Gavrič Neđo iz JLA  
Ignjatovič Gorica  
Matijašević Zlata  
Malkoč Hašima  
Smajlovič Kata

## TOZD Tkalnica

Šučur Radmila  
Mihajlovič Zorana  
Pašić Halima  
Vručinič Dragica  
Koratar Malka  
Muratovič Mirsad iz JLA  
Mujdžić Suvada  
Ljubič Ljubica  
Mijatovič Kata  
Brejc Milena  
Duratovič Senada

## TOZD Oplemenitilnica

Miljak Robert  
Brkič Radenko  
Pavlin Damjan  
Šumič Lado iz JLA  
Jeknič Lazar

## TOZD Konfekcija

Čiča Rajka

## VEO

Babič Dušan

## DSSS

Oman Borut iz JLA  
Valjavec Marjeta

V istem času so iz delovne organizacije odšli naslednji delavci:

## Po lastni izjavi

Muharemovič Đenana  
Živkovič Rajko

Trožič Merima  
Hodžič Hamida  
Mihajlovič Zorana  
Malkoč Sabina  
Čatak Šefika  
Brejc Milena  
Šarčević Vida  
Alagić Farik  
Hušidič Enver  
Kopše Silvo  
Jelič Mira  
Kukolj Anto  
Radonjič Josip

## Sporazumna odpoved

Benič Besim  
Brovč Miro

## Skrajšani odpovedni rok

Kuzmič Marjeta

## Disciplinska izključitev

Banovič Drago – TOZD Predilnica  
Ugljanin Izeta – TOZD Predilnica  
Babič Mehmed – TOZD Oplemenitilnica  
Čirkic Fatima – TOZD Oplemenitilnica

## Upokojitev

Meglič Francka  
Triller Marija  
Dolžan Terezija  
Car Ivana

## Invalidska upokojitev

Škoberne Jožefa

## v JLA

Hodžič Refik  
Zelič Boris  
Blažič Cveto

## Umrli

Rupar Anton

osnovna šola, vrtec, črpalka, večji trgovinski kompleks, letno kopališče, ki je ogrevano s paro iz tovarne ZLIT, Dom Petra Uzurja za ostarele, pred leti pa je bil zgrajen tudi nov gasilski dom.

V Tržiču občini sta še dve osnovni šoli in vrtca, muzej, paviljon NOB, knjižnica, zdravstveni dom, kino dvorana, pošta, banka, drsališče ...

V Tržiču imamo tudi razne prireditve. Najbolj poznani sta Šuštarska nedelja, ki jo pripravijo vsako leto v začetku septembra in pa razstava fosilov in mineralov na osnovni šoli heroja Bračiča, kjer je vsako leto tudi sejem smučarske opreme.

V Tržiču sta vsako leto tudi dve veliki športni prireditvi: tekmovanje v motocrosu za SP in EP v smučanju na Zelenici.

V mesecu marcu se spomnimo enega starih obrtni-

ških običajev: po Tržički Bistrici otroci spuščajo papirnatе hišice, v katerih gorijo sveče. Tako so včasih tržički obrtniki po reki spuščali sveče, ko je bil dan že tako dolg, da jih pri delu niso več potrebovali.

V Tržiču imamo tudi nekaj spomenikov, ki nas spominjajo na žrtev vojne. Eden takih je na Ljubelju, kjer je bila med vojno podružnica koncentracijskega taborišča Mauthausen. Spomeniki padlim borcem so tudi v Koverju, Križah, Bistrici.

Upam, da ste dobili vsaj malo jasnejšo podobo tega prijaznega mesta, ki leži 545 m visoko, za katerega ste govorito že slišali, če drugače ne, pa poznate našega najboljšega alpskega smučarja Bojanu Križaja, na katerega smo vsi Tržičani ponosni.

**RIBIČ BOJANA**, 8. c  
Osnovna šola heroja Bračiča Tržič

## Nosili smo kurirčkovo torbico

Po malici smo Aljaž, Toni in jaz odšli po kurirčkovo torbico. Pri Žagi so nas čakali štirje učenci iz Grajzarjeve šole. Skriti so bili za hlodni. Povedali smo jim geslo, ki nam ga je povedala tovarišica, oni pa so nam izročili torbico. Aljaž je nosil torbico, Toni in jaz pa sva pazila, da smo jo varno prinesli do Divjaka. Tu so nas čakali sošolci. Ko so nam povedali geslo, smo jim izročili torbico. Varno so jo prinesli do šole.

Pred šolo smo se zbrali učenci, cicibani in nekaj bor-

cev. Tovariš Ahačič Karel nas je fotografiral. Nato smo odšli v razred. Odprli smo kurirčkovo torbico. V njej je bil zemljevid in pismo, ki ga je prebrala Karmen. Borci so nam pripovedovali, kako je bilo med vojno. Po pogovoru so sošolci v spremstvu dveh vojakov odnesli torbico proti Žagi. Ostali smo vzeli torbe in odšli domov.

Rajko Ahačič  
2. razred  
Podružnična šola  
Podljubelj

## Naš planinski svet

Sedaj, ko se zima le počasi poslavlja in se iz nižin, ki so že ozelenele, seli višje v gore, se bodo bolj na široko odprla številna in v glavnem urejena planinska pote do naših postojank in še naprej

do samih vrhov dvatisočakov, ki jih v našem planinskem okolju zares ne manjka.

Poleg Košutnikovega turna, ki s svojimi 2.133 m kraljuje kot najvišji vrh v masi-



Dom na Zelenici

## IZ ŠOLSKIH NOVINARSKIH KROŽKOV

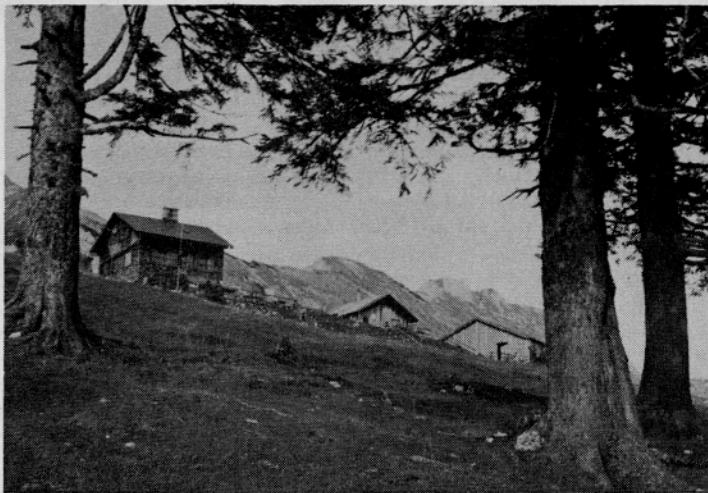
### Moj kraj Tržič, zanimivosti in znamenitosti

Tržič je majhno industrijsko mesto, stisnjeno v kotliški med visoke gore. Skozenj teče reka Tržička Bistrica s svojimi pritoki. Ob njej so zgrajene skoraj vse tržičke tovarne. Večina ljudi se, ko zasliši ime Tržič, spomni na tovarni PEKO in BOM-BAŽNO PREDILNICO IN TKALNICO, ki sta ponesli ime našega kraja v svet.

Vendar pa je v Tržiču poleg čevljarske in tekstilne in-

dustrije razvita tudi druga industrija. Že včasih je bilo med obrtniki razvito kovaštvo, usnjarnarstvo, nogavičarstvo. Danes so obrtniške delavnice zamenjale tovarne: TRIO, TOVARNA KOS IN SRPOV, METALKA, ZLIT, LEHENKA.

Občino Tržič sestavlja triajst krajevnih skupnosti. Med vsemi je najbolj razvita krajevna skupnost Bistrica. V Bistrici je poleg tovarn še



**Planinski dom na Kofcah**

vu Košute in kot najvišji vrh v naši občini, je tu še naš Storžič, ki zaostaja za Košutnikovim turnom samo za bori meter, za kolikor so ga verjetno znižale strele, ki so v soparnih dneh poletja reden gost Storžiča. Seveda ne smemo pozabiti 2.094 m visokega Kladiva (Kladiva), 2.088 metrov visokega Velikega vrha, 2.079 m visokega Mecesja ter 2.023 visoke Teške gore, kar vse je lepo »poreglano« po masivu Košute.

smo s širokim objemom obeh rok in pogledom zajeli s planinskim postojankami bogato področje kjer imamo na borih 155 km<sup>2</sup> posejanih kar pet, pozimi težje, poleti pa dokaj lahko dostopnih planinskih postojank.

Čeprav na ozemlju rado-vljiške občine pa vendar v upravljanju tržiškega društva zadovoljuje številne planinice koča na Dobrči, v pri-bližno takem položaju je tudi planinski dom na Zelenici, ki ima svojo lokacijo na ozem-

Storžičem se kar nekam sramljivo skriva pod severozahodnimi stenami mogočnega Storžiča, ki pa je sicer zaradi svoje lege ob transverzalni poti in lahkemu dostopu iz Tržiča skozi dolino Loma, tudi dobro obiskan. Od tu je preko Male Poljane in Tolstega vrha še dobrati dve uri do Kriške gore kjer z obnovljeno in razširjeno planinsko postojanko gospodari planinsko društvo Križe, dočim z vsemi, poprej našteti-mi upravlja in gospodari planinsko društvo Tržič, pri čemer je angažirano kar precejšnje število planincev.

Vse postojanke so čez poletje stalno oskrbovane, čez obdobje ostalih treh letnih



**Dom pod Storžičem**



**Koča na Dobrči**

časov pa oskrbovane ob sobotah, nedeljah in praznikih, le dom na Zelenici je zaradi značaja in svoje lokacije stalno odprt v času smučarske sezone.

V vseh postojankah so na voljo bivalne in prenočitvene kapacitete, na voljo so tudi jedila in pijače, kar je sicer mogoče ponuditi v višinah na kakršnih so naše postojanke. Zahvaljujoč razumevanju nekaterih OZD (PE-

KO, BPT, itd.) imajo delavci večine tržiških delovnih kolektivov poseben popust pri cenah prenočitev, kar pa pri sedanjih visokih cenah niti tako malo.

Kaj naj rečemo ob koncu našega prispevka? Pridite v naš planinski svet, prepričate se o njegovi lepoti, spomena pa se oglašite še v naših postojankah, kjer boste vedno dobrodošli.

I. B.



**Tudi brunarica na Kalu bo za marsikoga privlačna izletniška točka**

Na severnem oz. severozapadnem planinskem območju pa le ne smemo mimo »samom« 1996 metrov visoke Košutice (Babe) nad Korošico, v pesmih opevane 2.063 m visoke Begunjščice in 2.027 m visokega Pavca (Palca), ki je vzhodni sosed 2.180 m visoke Vrtače, ki z vso svojo mogočnostjo kraljuje nad Zelenico kot drugi najvišji vrh v Karavankah.

Ves ta gorski svet obkrožajo kot podnožje naša srednjegorska območja kot so Dobrča, Preval, Zelenica, Korošica, Kofce in planine pod Košuto, planine v območju Konjščice in Javornika ter Storžiča in če zaokrožimo še s Kriško goro, potem

lu jeseniške občine, kar pa ni nobena ovira, da okolje doma ne bi v času kopnega slovelo kot paradiž, v katerem je najti predvsem mir in mnogoštevilno gorsko cve-tje, med katerim je zelo veliko tudi z zakonom zaščitenega, da ne govorimo o redkih vrstah, ki tudi že izumirajo.

Kar precejšen skok moramo storiti, če hočemo priti do Kofca, ki je v pravem smislu besede povedano naša najbolj obiskana planinska postojanka, ki se lahko pohvali s čudovitim okoljem, izhodišči za planinske ture poleti in pozimi, mnogoštevilnimi pristopi in dovozi iz Tržiča ter Podljubelske in Jelendolske doline. Dom pod

#### RECEPT ZA »POSEBEN ŠARKELJ«

- 3/4 kg bele mehke moke
- 3 rumenjaki
- 3 žlice kisle smetane
- 4 dkg kvasa
- ščepec soli
- po potrebi malo mleka
- za nadev pa:
- 1 rumenjak
- 10 dkg rozin
- 5 dkg margarine
- sladkor za posip

Navedeno maso enostavno zgnetemo v testo, katerega na debelo razvaljamo ter 2-krat prepognemo, potrosimo z moko, pognemo s prtičem in pustimo počivati 2 uri.

Nato ga ponovno razvaljamo, pomažemo s segreto

margarino in stepenim ru-menjakom ter potresememo z rozinami, ki smo jih že prej namočile v mleku.

Testo damo v poljuben model in takoj v segreto pečico, kjer ga pečemo pri 180°C približno 45 minut.

Ko je šarkelj pečen, še vročega po površini dobro namažemo z margarino ali oljem in ga še za par minut pustimo v pečici (zato, da bo skorja lepo mehka).

Ko se šarkelj ohladi, ga dobro potresememo s sladkorjem.

**POSEBEN ŠARKELJ** vam bo tako lahko nadomestil draga potico.

A.

#### Kuharski nasveti

# Novosti na policah tržiške knjižnice

Heinrich HARRER: BELI PAJEK

Severna stena Eigerja je v alpinizmu pojem. Heinrich Harrer, sloviti alpinist in pisec mnogih del, je bil udeleženec prve naveze, ki se je povzpela čez to steno. Avtor je opisal zgodovino poskusov in uresničenih vzponov v tej steni, ki je pomenila zadnji res veliki problem v evropskih Alpah. Opisal je trinajst uspelih vzponov. Na Eigerjevo severno steno so gorniki mislili že konec prejšnjega stoletja, vendar niso verjeli, da bi jo bilo mogoče preplezati. Ostala je še dolgo v dva setem stoletju eden zadnjih »problemov« v Alpah.

Prevajalec Marijan Lipovec je knjigi dodal še izčrpano spremno besedo in izpolnil seznam uspelih vzponov, v katerem lahko preberemo tudi znana slovenska imena alpinistov.

Knjiga BELI PAJEK je izšla kot 25. knjige zbirke DOMAČE IN TUJE GORE pri založbi Obzorja Maribor.

DOROTHY EDEN: ZAMENJANA NEVESTA

Clemency Jervis, bogata in razvajena mlada Američanka, odpotuje z ladjo v Anglijo, da bi se poročila z mladencem iz ugledne, a obubožane plemiške družine. Tik pred irsko obalo pa ladjo torpedira nemška podmornica in v nesreči se poleg nekaj drugih potnikov reši le Clemencyina spletična Hetty, ki je presenetljivo podobna gospodarici. Dekle sklene, da se bo izdajalo za bogato nevesto, saj ve, da te, razen ženina, ki pa jo je videl le enkrat — v Angliji nihče ne poznava...

In tako se Hetty čez noč znajde v zanjo povsem neznanem svetu. Uveljaviti se mora kot nova gospodarica dvorca, v družini, ki ji vlada moževa mati, in pridobiti si mora ljubezen moža, ki je bogato dedinjo vzel samo zaradi bogastva...

Philipp VANDENBERG: DOLINA KRALJEV

To je knjiga, ki pripoveduje o skoraj pustolovskem življenju dveh arheologov, Françoza Marietta in Nemca Brugscha, katerih raziskovalno delo je pomenilo mejnik in kažipot v arheologiji. Prvi je bil drzen in prodoren silak, drugi pa tenkočuten in zelo izobražen učenjak. Imela pa sta skupen cilj: odkriti stari Egipt, njegovo pozabljeno zgodovino in pokopano kulturo. Mariette je izpod peska in skalovja izkopal neizmerne zaklade iz grobov.

Brugsch pa se je posvetil razvozljavanju skrivnostnih napisov in zapisov. Knjiga je zanimivo poročilo o Egiptu 19. stoletja, o tamkajšnjem življenju, velikih slavjih, gradnji Sueškega prekopa...

Vse to je ozadje zgodbe, v kateri tekmujejo veliki arheologi, ki sta jih želja po tekmovanju in ljubezen do starin popeljali v pustinjo, vsi pa so našli stičišče v Dolini kraljev, legendarnem kraju velikih odkritij.

Hans Hellmut KIRST: KONEC 1945

Pisatelj Hans Hellmut Kirst se je s svojimi romani proslavil kot neprizanesljiv, vendar človeško razumevaljoč in v humanost verujoč kronist nacistične Nemčije; iz lastnih izkušenj ve, kako so se vedli ljudje v tistem času in česa so bili nacisti sposobni. Med take romane se uvršča tudi pripoved KO-NEC 1945, ki je njegovo najnovješje delo s tako temati-

ko. V njem prikazuje, kako so se vedli člani nacistične stranke in njeni somišljeniki ob propadu Hitlerjevega raja ha in v prvih letih pod zavezniško vojaško upravo. Roman je vseskozi privlačen in napet, kot še toliko drugih Kirstovih del.

Lev Milčinski: SAMOMOR IN SLOVENCI

Vedno znova se srečujemo z bolečo ugotovitvijo, da smo Slovenci ne le v jugoslovenskem, temveč celo v svetovnem merilu med narodi, ki štejejo največ samomorov. Boleče je tudi spoznanje, kako globoko se samomornost zarezuje v socialno, kulturno in zgodovinsko podobo našega naroda. Zato je nadvse dragoceno prizadevanje prof. dr. Leva Milčinskega, da bi to žalostno dejstvo znanstveno utemeljil in razjasnil. Dognanja svojega dobletnega dela je strnil v knjigi SAMOMOR IN SLOVENCI.

Knjiga je razdeljena na dva dela. Od splošnih ugotovitev o samomoru v prvem delu obrne avtor v drugem delu svoj pogled na samomor med Slovenci.

Ganejo nas pisma Klempeta Juga, pretresejo nas zivljenske zgodbe ljudi, ki

so si v stiskah sami vzeli življenje.

Ta knjiga nas na vsaki strani sili k razmišljjanju in nam razgiba čustva, zakaj njen avtor, znanstvenik, strog in discipliniran v svojem delu ne more zatajiti svojega drugega pola, humanista s čutečim srcem.

Velimir Kraševac-Igor: DOLENJSKI PUNTARJI

(Zapadnodolenjski odred) Zapadnodolenjski odred je bil znamenita partizanska enota, ustanovljena konec junija 1942. To je bil čas, ko je na Dolenjskem že bilo veliko osvobojene zemlje, prav odred pa naj bi varoval in obenem politično deloval med prebivalstvom. Po kapitulaciji Italije se je odred močno okreplil in se preimenoval v 9. brigado NOV in POS. Avtor knjige Velimir Kraševac-Igor je zgodovinski oris bojne poti svojega odreda začel pisati že leta 1977. Zaradi pomanjkanja pisnih virov je uporabil okoli 150 pričevanj borcev te enote.

Monografija Zapadnodolenjskega odreda je prvo, a pomembno delo Velimira Kraševca in tehten prispevek k zgodovinopisu slovenskih partizanskih enot.

## Zahvale

Ob smrti mojega dragega očeta IVANA FISTRA, se najlepše zahvaljujem sodelavkam in sodelavcem TOZD Oplemenitilnika za izraze sožalja, podarjeno cvetje in spremstvo na njegovi zadnji poti. Vsem še enkrat iskrena hvala!

hči Mija z družino

Ob smrti dragega očeta AVGUSTA FLORJANČIČA se najlepše zahvaljujem sodelavcem obratne in obračunske pisarne TOZD Tkalcica za podarjeno cvetje, izraze sožalja in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Hčerka Nada z družino



ZAHVALA  
ZA 8. MAREC 1985

Čutimo dolžnost, da se delovni organizaciji, to je vsem tistim, ki so nam za 8. marec — D a n ž e n a pripravili tako lepo proslavo in bogato obdaritev i s k r e n o z a h v a l j u j e m o .

Ta dan smo domov odhajale zares ponosne in vesele, ker smo doživele res veliko pozornost, ki jo ne bomo lahko pozabljale.

Žene BPT

## ČESTITKA

Naša štipendistka VALJAVEC Marjeta je 18. januarja 1985 diplomirala na Pravni fakulteti in dosegla naziv: »diplomirana pravnica«.

ISKRENO ČESTITAMO!

»Tržiški tekstilec« — glasilo delovne organizacije BPT Tržič — Ureja uredniški odbor: Milič Večeslav, Rožič Ana, Šlibar Jožica, Krašovec Ana, Mehle Joži, Božič Rudolf, Dolžan Kristina, Mesič Brigita, Logar Anka, Lang Vili — Glavni in odgovorni urednik Furlan Janez. — Naslov uredništva: BPT Tržič 64290, telefon 50-571 int. 204. — Tisk: TK Gorenjski tisk Kranj v 2000 izvodih. — Glasilo izhaja enkrat mesečno. List dobijo člani kolektiva brezplačno. — Glasilo je po 7. točki I. odstavka 36. člena Zakona o obračunavanju proizvodov in storitev v prometu, Uradni list št. 33-72, prosti plačila prometnega davka.

SPOŠTOVANI UPOKOJENCI BPT

V okviru praznovanja 100-letnice Bombažne predilnice in tkalnice Tržič boste povabljeni na proslavo v soboto, 8. junija zakar boste dobili posebna vabilia.

Ker se želimo izogniti temu, da bi zaradi nepopolnih seznamov upokojencev prišlo do tega, da kdo, ki je upokojenec BPT pomotoma ne bi bil povabljen, smo se odločili, da bomo seznam predhodno objavili v vitrini pri zgornji vratarnici.

Seznam bo objavljen 27. maja, vas spoštovani upokojenci pa prosimo, da sami preverite, če ste na njem vpisani (če ne morete storiti tega sami, naj to opravi kdo od vaših sorodnikov ali znancev) ter do 3. junija javite eventuelne pomanjkljivosti v kadrovski oddelek BPT (tov. Sušnikova).

Za vas smo pripravili enako kot za člane kolektiva darilni paket ter vrednostne bone za družabno prireditev. Paket in bone boste lahko dvignili v četrtek, 6. junija od 7. do 16. ure in v petek, 7. junija od 7. do 12. ure v spodnjih prostorih paviljona NOB.

V kolikor kdo od upokojencev ne bo mogel sam dvigniti darilnega paketa in bonov lahko to stori kdo od sorodnikov ali znancev, vendar mora ta oseba pri prevzemu predložiti osebno izkaznico upokojenca za katerega bodo paker in bone dvignili.

Da pa ne bo nesporazuma vas moramo opozoriti na to, da pridejo v poštev za praznovanje in darilni paket le upokojenci BPT, ne pa družinski upokojenci (taki, ki so prevzeli pokojnino po umrlem zakoncu), torej le tisti, ki so odšli v pokoj kot delavci BPT.

ODBOR ZA PRIPRAVO 100-LETNICE BPT