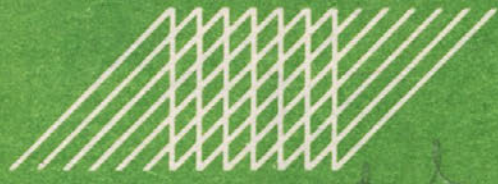


GLASILO TEKSTILNE TOVARNE NOVO MESTO



NOVOTEKS

ŠTEVILKA 5 LETO XIV MAJ 1986



OB SPREJEMU ŠTAFETE

Slavnostno vzdušje in okrašeni drogovi z zastavami so v sredo, 16. aprila, naznanjali praznično vzdušje v naši DO. V srcu in spominu slehernega mladega človeka in delavca Novoteksa bo ostal nepozaben vtis, saj so tega dne naši mladinci ponesli lokalno štafeto bratstva in enotnosti, izdelano v obliki čolnička, po vseh obratih Novoteksa. Mladi smo v sporočilo te štafete zapisali, da smo pogumni in močni. Ideali revolucije, ki žive v nas, so sila, ki nas spodbuja. Obvezuje nas, da postanemo boljši delavci in samoupravljajci. Zavedamo se in hkrati soočamo s problemi, na katere je opozoril 12. kongres ZSMS v Krškem.

Glede na to, da smo štafeta mladosti mi, vsi mladi, ki s svojimi žulji uresničujemo gospodarsko stabilizacijo, stoji pred nami vrsta zahtevnih nalog, ki terjajo vsak dan več truda, žuljev in naporov.

S takšno vsebino se je poslanica, ki je spremljala našo lokalno štafeto, kasneje pridružila osrednji slovesnosti v športni dvorani v Novem mestu.

Zvezno štafeto mladosti so novomeški mladinci sprejeli od mladih trebanjske občine. Potovala je skozi Šmarjeto in Otočec v vojašnico Milana Majcna in nato v športno dvorano.

Delavka Laboda Milena Furlan jo je tja prinesla ob spremstvu lokalnih štafet. Program ob sprejemu so pripravile novomeške glasbene skupine in Pankrti, srednješolci in vojaki.

Minil je dan, ki je v srcu slehernega nosilca štafetne palice vtisnil spomin na mladost in hkrati ljubezen do domovine, do bratskih narodov in narodnosti Jugoslavije.

D. M.



Pozdravno sporočilo štafete

Mi, mladi Novoteksovi delavci, podpiramo sklepe mladinskega kongresa in se jim z našo štafeto pridružujemo z naslednjimi zahtevami:

— smo za več znanja in moderno tehnologijo, ki edina lahko premagata 90 odst. odpisanost strojev v slovenski tekstilni industriji ter zmanjšujeta nočno delo žensk in pripomoreta k humanizaciji dela;

— smo za takšno izobraževanje, ki nam bo dalo široko razgledane mlade strokovnjake, sposobne prilagoditi se spreminjajočim se zahtevam sodobnega trga, ne pa ozko usmerjene kadre, prilagojene trenutnim potrebam združenega dela;

— smo za samoupravljanje, v katerem se bo čedalje bolj povečeval del dohodka, o katerem bo odločal delavec sam, ne pa, da se ta delež vedno bolj zmanjšuje;

— nismo zgolj za boljši jutri, ampak smo za boljši danes, kajti kot je poudaril kongres v Krškem: »Ta čas je naš čas! Mi nimamo drugega časa!«

Novo mesto, 16. 4. 1986

Konferenca ZSMS
DO NOVOTEKS

Maj — mesec mladosti

Stara, mnogi bi rekli že oguljena parola. Letos pa je bil ta maj nekaj posebnega, saj se je začel že v aprilu, ko je v Krškem potekal 12. kongres ZSMS, ki je na koncu sprejel nekatere konkretne sklepe, stališča in pobude, s katerimi je dobro, da se seznanimo vsi, saj se ne tičejo samo mladih; pravijo pa tudi, da so problemi mladih tudi problemi vse družbe. Prav uresničevanje teh sklepov, pravzaprav v kolikšni meri bo družba uresničila te sklepe mladine, bo pokazalo, koliko ta družba priznava mladino za svojo. Velja pa seveda tudi obratno. In pokazalo se bo, če je možno preseči razumevanje mladine kot tujka, potisnjena na rob družbe, ki mu le-ta ista družba omogoči enkrat na leto stopiti na plan in ga postaviti v središče pozornosti na stadionu JLA. Zaradi tega mislim, da je bil kongres mladine v Krškem najboljši odgovor takšnemu razumevanju mladine, še posebej pa njegovi sklepi, stališča in pobude.

Ti pa so naslednji:

Socialistični zvezi delovnega ljudstva bomo dali pobudo za široke, demokratične, javne razprave:

— o možnosti neposrednih volitev na višjih nivojih (npr. predsednika skupščine občine, predsedstva SRS, delegatov v zboru skupščine SRS);

— o spremembi družbenega dogovora o kadrovske politiki, predvsem v smislu večje pristojnosti delavskega sveta pri imenovanju poslovnih organov, kadrovske koordinacije pri SZDL pa naj o tem sprejemajo samo splošne smernice;

— o spremembah kazenskega zakona SFRJ; smo za ukinitve smrtnih kazni (smo, razen vzhodnoevropskih držav, še ena redkih držav v Evropi, ki še ima smrtno kazen); prav tako zahtevamo, da se v 133. členu KZ SFRJ črta drugi del 1. odstavka, ki se glasi: »ali kdor s hudobnim namenom in neresnično prikazuje družbene in politične razmere v državi«, in da se tega nikakor ne opredeljuje kot

poseben primer kaznivega dejanja sovražne propagande, tudi ne z milejšo kaznijo (to bomo uveljavljali tudi v Konferenci ZSMJ);

— o tistih pravicah, o katerih bi bilo mogoče odločati na referendumu;

— o vlogi izdajateljskih svetov pri oblikovanju uredniške politike in imenovanju glavnega in odgovornega urednika;

— o položaju delavcev na začasnem delu v SRS, še posebej tistih, ki živijo v samskih domovih; v času naraščanja šovinistično-nacionalističnih izpadov njihova izoliranost, kaznilniški hišni red in siceršnje življenjske razmere prispevajo k poglobljanju predsodkov in nerazumevanja;

— predlagamo ustanovitev inštituta za ekologijo SRS;

— zahtevamo, da se nemudoma realizirajo pobude za legalizacijo imena in dejavnosti skupine Laibach;

— o pobudi za civilno služenje vojaškega roka in razpravo o »ugovoru vesti« ter zahtevi po ukinitvi ponavljajočih kazni za tiste, ki so obsojeni zaradi odklonitve služenja vojaškega roka;

— RK SZDL se predlaga po-

polno moralno in politično rehabilitacijo po nedolžnem obsojenih na dachauskih procesih; mlada generacija se v prizadevanju za čim celovitejše osvetljevanje polpreletke zgodovine zavzema za dostopnost zgodovinskih virov, še posebej pogrešamo poglobljeno analizo gospodarsko-političnega razvoja v nekaterih obdobjih povojnega časa.

V razpravi o spremembah in dopolnitvah zakona o združenem delu se bomo zavzemali:

— za preciziranje pomena samoupravnih delovnih skupin, za preseganje mojstrske organizacije proizvodnje, delitve na upravljalsko in upravljano delo ter s tem povezane tehnološke prenovе proizvodnje;

— za doslednejše uveljavljanje odgovornosti poslovnega organa delavskemu svetu in manj političnim koordinacijami;

— za to, da bodo delavci sprejemali splošne usmeritve za razvoj OZD, samoupravni organi izvajalske odločitve, vse pa mora temeljiti na strokovnih, alternativnih predlogih, za katere so odgovorni strokovni in poslovniki delavci;

Kako smo poslovali v 1. kvartalu 1986

— za to, da se legalizira stavka, da stavke ne bo mogoče šteti za kršitev delovne obveznosti oziroma samoupravljalne funkcije in da se ta doreče v pravilnik o delovanju sindikata;

— v SZDL, sindikatu in skupščini bomo sprožili razpravo o dolžnosti sindikata, da pomaga stavkajočim delavcem, če ne dobijo pravočasno odločitev DS, štiripartitivnega odbora oziroma skupščine DPS;

— v 637. členu ZZD se naj opredeli dvodnevni rok za odločitev o zahtevi delavcev, skupščina DPS oziroma štiripartitivni odbor pa morata o zahtevi odločiti v 15 dneh (638. in 639. člen ZZD);

— ker se delavci prostovoljno organizirajo v sindikat, je potrebno opredeliti, kako in na koga naj se obrnejo delavci, ki niso člani sindikata.

Skupščina SRS bomo predlagali:

— formiranje neodvisne skupščinske komisije strokovnjakov, ki bo strokovno in odgovorno proučila vse možne učinke velikih kapitalnih investicij, primer TGA Kidričevo in jeklarne na Jesenicah, podrobno komisijo bomo prek konference ZSMJ predlagali pri skupščini SFRJ glede jedrskega programa;

— da se zakonsko omogoči opravljanje nekaterih storitev s področja družbenih dejavnosti kot samostojnega osebnega dela;

— zavedajoč ne primernosti organiziranja gigantskih športnih manifestacij v sedanjem gospodarskem in družbenem trenutku bomo v skupščini zahtevali preverjanje upoštevanja družbenega dogovora o organiziranju velikih prireditev pri postopkih pridobivanja soglasij za njihovo organizacijo;

— takoj bomo zahtevali razpravo o analizi družbenega pravobranilca SRS o izvajanju ukrepov družbenega varstva samoupravnih pravic in družbene lastnine, zaključki bodo osnova razprave o spremembah in dopolnitvah ZZD.

Prck delegatov v zveznem zboru skupščine SFRJ in organov konference ZSMJ bomo zahtevali, da SFRJ ratificira helsinško konvencijo o zaščiti zraka iz leta 1973 (od evropskih držav je nista poleg SFRJ ratificirali samo še Romunija in Albanija).

Ne podpiramo takšne energetske politike, ki je usmerjena zgolj ekstenzivno, ne da bi se izvedel temeljit program racionalizacije porabe energije, ki bi bil podprt z ekonomskim inštrumentarjem, z realno ceno za vse porabnike, spremenjenim načinom koncentracije kapitala tako, da bi OZD razpolagali s sredstvi za gradnjo lastnih energetskih objektov ali za racionalizacijo energetskih potencialov. Nujna je takojšnja revizija

instrumenta energetskega soglasja, ki naj gre v smeri smotrnejše porabe energije, ne pa za podpiranje njene večje porabe.

Množična inovacijska dejavnost sama po sebi ne more biti osnova za razvojno tehnološko prestrukturiranje gospodarstva, je lahko le dopolnitev in izpeljava rezultatov profesionalne raziskovalne dejavnosti.

Za spodbujanje ustanavljanja malih produkcijskih enot zahtevamo, da se odpravijo vse ovire formalno-pravnega značaja za njihovo funkcioniranje in da se poenostavijo finančno-računovodska opravila.

Ob reformi izobraževanja, ki kaže svoje rezultate pretežno v ohranjanju obstoječega (slabega), zahtevamo takojšnjo revizijo osnovnih ciljev usmerjenega izobraževanja, takojšnje celovito odpravljanje neugodnih trendov usmerjenega izobraževanja, ki se kažejo v intelektualnih »obrovcih«, s ciljem oblikovati dinamičen koncept dviga splošne izobrazbene ravni ter čim širše zajemati mlade v različne oblike izobraževalnega sistema.

Skraini čas je, da se kmetskim prizna, kar mu pripada, da se tudi tu uveljavlja ekonomska zakonitost, zagotovijo sistemski viri financiranja, da se tako onemogoči neupravičeno prelivanje akumulacije in izenači socialni ter ekonomski položaj kmeta s statusom delavca.

Zahtevamo takojšnjo prekinitve nenamenskega prelivanja družbenih sredstev in stanovanj skozi mehanizme bančne kreditne politike, skozi kriterije odprodaje družbeno najemnih stanovanj in skozi nerealne najemnine za družbena stanovanja.

V skupščini samoupravne izobraževalne skupnosti SRS bomo zahtevali dopolnitve sklepa o zagotovljeni socialni varnosti. V SRS v obdobju 1986—1990 zahtevamo, da funkcionalne stroške prehrane in osnovni šoli in usmerjenem izobraževanju zagotovimo izobraževalne skupnosti.

Kongres je podal zahtevo, da se pri financiranju ZSMS upoštevajo ustavna določila o obveznosti DPS. Pridobivanje sredstev mimo prizadevanj v občinski skupščini ali skupščini SRS za zagotovitev sredstev iz proračuna oziroma v skupščinah SIS za sredstva iz svobodne menjave dela grozi pahniti ZSMS v materialno in s tem politično odvisnost od dajalcev sredstev, s čimer se čedalje pogostejše srečujemo pri svojem delu. Kongres ZSMS je tudi ostro obsodil vse oblike uklinjanja raziskovalnih institucij (zadnji tak primer je uklinjanje raziskovalnega centra pri republiškem svetu Zveze sindikatov Slovenije).

Pripravil: ZVONE PRESKAR

Poslovanje v prvem trimesečju lahko ocenimo za slabo, saj nismo izpolnili vseh proizvodnih planov. Predilnica Metlika je plan proizvodnje dosegla samo 94-odstotno, tkalnica 99, apretura le 93-odstotno in konfekcija Prnjavor 91. Proizvodni plani v ostalih tozdih in DE so doseženi in celo preseženi.

Nadalje nismo izpolnili začrtanih planskih nalog prodaje, predvsem prodaje v izvoz. Medtem ko je plan prodaje na domačem trgu v metraži presežen za 2 odst. — prodanih je bilo 805.700 m tkanin in pletenin — je plan izvoza realiziran samo 79-odstotno. Prodaja konfekcijskih izdelkov je glede na plan realizirana 97-odstotno, s tem, da je bilo na domačem trgu prodanih 220.980 kosov konfekcijskih izdelkov, kar je 94 odstotkov plana, in v izvoz 420.450 kosov oziroma plan je realiziran 98-odstotno.

Struktura prodanih količin glede na domači trg in izvoz je v metraži naslednja: na domačem trgu je bilo prodanih 82 odst. vseh količin in v izvoz 18 odst. Ta struktura pa je mnogo boljša v konfekcijah, in sicer kar 66 odst. vseh prodanih količin smo izvozili, 34 odst. pa prodali na domačem trgu.

Zunanje trgovinsko poslovanje, prikazano vrednostno po izvoznih in uvoznih carinskih deklaracijah, kjer je 1 dolar 264,53 din, je bilo januarja, februarja in marca naslednje:

Tozdi Tkanina je izvozil za 155 milijonov din oz. za 590.000 dolarjev blaga, kar je samo 61 odst. načrtovanega izvoza za prve 3 mesece in 2 odst. več kot leto poprej. Istočasno je Tkanina uvozila za 298,5 milijona din surovin, reprodukcijskega materiala

in rezervnih delov ter za 18 milijonov opreme. Pokritost uvoza z izvozom je za to temeljno organizacijo samo 52-odstotna, če upoštevamo še uvoz opreme, pa je pokritost 49-odstotna.

Vse štiri Konfekcije so v tem obdobju izvozile za 325,7 milijona din ali za 1.230.000 dolarjev storitev in blaga, kar je 87 odst. plana in kar 18 odst. več kot lani v tem obdobju. Uvoza so imele konfekcije skupaj z opremo za 80,5 mio din in pokritost uvoza z izvozom je tako 404-odstotna ali, povedano drugače, konfekcijski izvoz je štirikrat večji od uvoza.

In če pogledamo pokritost uvoza z izvozom še za delovno organizacijo, je le-ta 95-odstotna.

Pomembna postavka vsakega poslovanja so tudi stroški. Plan stroškov smo v tem trimesečju prekoračili za 360 milijonov oz. za 21,5 odst. Velike postavke, ki so prekoračene, so energija, obresti za obratna sredstva, negativne tečajne razlike, amortizacija in porabljene surovine in material. Vsi ti omenjeni stroški so znašali 1.313 mio din, kar je 64 odst. vseh stroškov.

Produktivnost, merjena z izdelki, narejenimi v efektivni uri, se je povečala skoraj v vseh obratih in tozdih, čeprav ni dosegla produktivnosti iz leta 1984, je pa mnogo boljša kot v letu 1985.

Zaloge končnih izdelkov so se zmanjšale, in sicer v metraži za 33 odst., kar pomeni, da je bilo na zalogi 424.300 m tkanin in pletenin, lani ob tem času 630.700 m in v konfekcijah za 20 odst. ali 31. marca 1986 je bilo na zalogi 126.340 kosov konfekcijskih izdelkov.

Vse nas zanimajo tudi osebni dohodki. Kakšne OD smo izplačali v 1. kvartalu, je razvidno iz naslednje tabele:

TOZD	Ø I-III 85	Ø I-III 86	indeks 86/85
Pred. Metlika	27.943	65.935	236
Tkanina	29.152	67.468	231
Konf. Novo mesto	26.950	69.093	256
Konf. Vinica	25.874	60.854	235
Konf. Trebinje	35.863	64.365	179
Konf. Prnjavor	-	42.922	-
Trgovina	32.993	80.112	243
DSSS	37.388	79.787	213
SKUPAJ DO NOVOTEKS	30.983	65.916	213

Na koncu še finančni rezultati: DO Novoteks je ustvarila 5.177 mio din celotnega prihodka, 1.407 mio din dohodka in 985,8 din čistega dohodka.

Čisti dohodek smo razdelili: — za osebnih dohodke 847 mio din ali 149 odst. več kot lani,

— za skupno porabo 19,8 mio din ali 40 odst. manj kot lani, — za stanov. gradnjo 21,5 mio din ali 38 odst. več kot lani, — za poslovni sklad 66,3 mio din ali 36 odst. manj kot lani, — za rezervni sklad 30,9 mio din ali 21 odst. več kot lani.

Poslovanje DO Novoteks v prvih treh mesecih letošnjega leta je slabše, kot smo planirali in tudi slabše kot leta 1985. Dobre rezultate in sredstva v poslovnem skladu imata le dve temeljni organizaciji. To sta Trgovina in Konfekcija III Trebinje. Če hočemo, da bodo

polletni rezultati boljši, moramo vse sile usmeriti v to, da dosežemo plane proizvodnje in prodaje, predvsem izvoza, da izboljšamo kvaliteto izdelkov in se držimo dogovorjenih rokov, ter da zmanjšamo vse vrste stroškov, ki so mnogo previsoki.

MARTINA MAKŠE

Za boljše poslovanje

Delavski svet Tozda Tkanina je na zadnji seji razpravljal o doseženih rezultatih poslovanja v prvem trimesečju letošnjega leta. Da bi se rezultati v naslednjih mesecih izboljšali, je sprejel naslednje ukrepe:

DE BARVARNA:

1. V prvi vrsti je potrebno zmanjšati zaloge barv in kemikalij,
2. Preusmeriti se moramo na barve in kemikalije cenejših in še vedno dovolj kvalitetnih proizvajalcev.
3. Preusmeriti se moramo na kemikalije, ki pri nadaljnji predelavi v predilnici povzročajo najmanj nepotrebnih usedlin.
4. Poraba synten barvil je zelo močno zastopana v naših skladiščih, ne pa tudi pri barvanju PES.
5. Odpraviti moramo nepravilno manipulacijo z materialom (predvsem konci pri sušenju).
6. Poostriiti moramo izvajanje meril za ocenjevanje kvalitete (predvsem tehnološka nedisciplin).
7. Poostriiti disciplino, predvsem odpraviti nepotrebno zapuščenje delovnih mest.
8. Za odpravo težav, ki jih povzroča veja izbarvanja PES vlakna, je najprimernejša rešitev barvanja v mehki vaodi. Ker tega ne moremo narediti takoj, bomo prešli na barvanje z mehčalci, obenem pa na postopke hitrega barvanja s specialnimi barvili. Za doseganje dobrih rezultatov je potrebna skrbna izbira dispergatorjev. Zopet je velik poudarek na izbiri kemikalij. Skratka, gre za ureditev tehnoloških postopkov.
9. Zagotoviti moramo potrebe predilnice Metlika in Novo mesto (s tem že zagotovimo doseganje naših planov).
10. Za prebarvani in pobarvani material, ki je že dlje časa na zalogi (prebarvani PES, prebarvana VO, mešanica), je potrebno zagotoviti primerno ceno in porabo PES in kamcuga.
11. Usposobiti kaže računalnik, s tem pa bomo dosegli izboljšave pri cenejšem, kvalitetnejšem in racionalnejšem iskanju receptur.

12. Več pozornosti moramo nameniti planiranju in rokom ter poostriiti kontrolo pobarvanega in zliziranega materiala.

DE PREDILNICA:

1. Plan česane preje preseči za 15 odst.
2. Doseči plan mikane preje.
3. Pričeti s proizvodnjo učinkovitih sukancev v dveh izmenah, po prvem juniju v treh izmenah.
4. Kvaliteto izboljšati za 0,05 odst., tako da bo znašalo 0,13 odst.
5. Zagotavljati blizu 650 kg dnevno predpreje za predilnico Metlika.
6. Ozka grla odpravljati sproti z boljšo organizacijo dela, z boljšim vzdrževanjem in nadzura.
7. Zaostriiti nadzor nad porabo drobnega materiala: papir, krpe, travelerji, gume, valjčki itd.
8. Rezervne dele naročiti strogo racionalno.
9. Z IVS vztrajati, da se čimveč rezervnih delov naredi doma.
10. Čimbolj racionalno organiziranje proizvodnje za čimmanjšo porabo vode in elektrike.

11. Količino odpadkov zmanjšati za 2 odst.

12. Zmanjšati število privatnih izhodov za 10 odst. v primerjavi s prvimi štirimi meseci.

13. Poostriiti disciplino vseh zaposlenih.

DE PRIPRAVA:

1. Plan sukanja preseči najmanj za 4 odst.
2. Izboljšati kvaliteto na vseh fazah, še posebej pri previjanju preje za barvanje.
3. Zmanjšati odpadke preje na vseh fazah.
4. Zmanjšati zaloge starih prej.
5. Izboljšati delovno in tehnološko disciplino in s tem tudi izkoriščenost strojev.
6. Racionalna poraba rezervnih delov (zamenjava uvoženih z domačimi) in izboljšati kvaliteto vzdrževanja.
7. Racionalna poraba energije (elektrike, komprimiranega zraka, maziva).

DE TKALNICA:

1. Režim dela, to so prihodi, odhodi z delovnega mesta, na malico, mora biti še naprej takšen, kot je bil uveden s 1. 1. 1986.
2. Vsakodnevno izvajanje del vseh delavcev mora biti doslednejše, posamezna opravila morajo biti opravljena ob določenem času.
3. Stalno izboljševati in prilagajati organizacijo dela trenutni situaciji v obratu v vsaki izmeni.
4. Z boljšo organizacijo dela skrajšati čas pri menjavi osnove.
5. Nujno odpraviti ali zmanjšati število ur zastojev zaradi pomanjkanja materiala.
6. Z navedenimi ukrepi izboljšati kvaliteto.
7. Pogoji za uresničevanje zgoraj navedenih ukrepov pa je:

a) planiranje proizvodnje v predhodnih obratih mora zagotavljati pogoje, navedene v točki 5;

b) režim dela v smislu točke 1 se mora izvajati v celotnem proizvodnem procesu, ker v nasprotnem primeru povzročata negotovanje delavcev ene ali druge enote,

c) zagotoviti enotno izvajanje vseh samoupravnih aktov v celotnem proizvodnem procesu.

8. Zaradi potreb dela nikakor ni možno zmanjševati števila delavcev, zato je nujno potrebno, da se v primeru odhoda delavcev iz DO le-te nadomesti z novimi.

DE PLETILNICA

1. Mesečni plani proizvodnje obratov, kakor tudi metrov, morajo biti vsak mesec doseženi, in po možnosti preseženi.

2. Slaba kvaliteta ne sme biti večja od dovoljenje meje, potruditi pa se moramo, da se odstotek slabe kvalitete še zniža, in to z večjo kontrolo dela na strojih.

3. Delovno in tehnološko disciplino je treba še poostriiti. Izhodi so dovoljeni samo v nujnih primerih, prihod in odhod z dela ter zapuščenje delovnega mesta moramo redno kontrolirati.

4. Potruditi se je potreba, da je čimmanj ostankov preje pa tudi pletenin pri menjanju vezav in rezanju kosov.

5. Stroji naj obratujejo le v primeru, ko delajo dobro kvaliteto.

6. Nadaljevati je potrebno z delom ob sobotah in nedeljah (s čimmanj nadur), da je izkoristek strojev čim večji.

DE OPLEMENITILNICA:

1. Na ključnih delovnih mestih v apreturi (sušenje, termofiksiranje) ali na fazah, kjer so ozka gr-



la, je potrebno tudi med malico zagotoviti, da ti stroji obratujejo.

Odgovorni za izvajanje: vodje izmen.

2. Zaradi pomanjkanja delovne sile na nekaterih delovnih mestih izkoristiti delavke iz šivalnice, delavke izkoristiti za pojačanje nočne izmene.

Odgovorna za izvedbo: vodja obrata, vodja šivalnice.

3. Delo na novem strižnem stroju organizirati tako, da se plan izpolni v dveh izmenah. Ostale delavce izkoristiti za druga opravila, to je tam, kjer so ozka grla.

Odgovorni za izvedbo: vodja obrata, vodja šivalnice (pregledi), vodje izmen.

4. V roku enega tedna popraviti vse kose, ki so vrnjeni na fazah pregleda in nimajo napak, ki bi nastale na valjanju.

Odgovorni za izvedbo: vodja obrata, vodja barvanja, vodja šivalnice.

5. Ko se počisti s popravljenimi kosi, so vodje izmen dolžni vsak dan v svoji izmeni popraviti morebitne slabe kose.

Odgovorni za izvedbo: vodje izmen.

6. Vodja obrata je dolžan, da napiše za vsak teden točno določen program na fazah, ki so posebno pomembne za doseganje plana. Vodje izmen morajo po teh navodilih striktno vpisati proizvodnjo na teh fazah v vsaki izmeni.

Odgovoren za izvajanje: vodja obrata.

7. Če se opazi povečanje zaloge med tkanjem in šivanjem, mora vodja šivalnice takoj aktivirati delo v nadurah.

Odgovoren za izvajanje: vodja šivalnice.

8. Izboljšati je potrebno kvaliteto v sami apreturi na vseh fazah.

Odgovorni za izvajanje: vsi zaposleni.

9. Vsako prosto soboto naj bi delala celotna izmena, ki dela dopoldan, nadure, da bi se do konca junija dosegel polletni plan. Faze, kjer so ozka grla, bi morale delati tudi v drugih prostih terminih. (Za vse, ki bodo delali, se izdajo nadurni nalogi.)

10. Če hočemo doseči polletni plan, je potrebno narediti v mesecu maju in juniju 642.300 m tkanin in pletenin, kar pomeni z delom dopoldanske izmene v prostih sobotah 13.960 m oziroma 232 kosov na dan.

IVS:

1. Ureditev in redno vzdrževanje predhodnih parnih ventilov in kondenznih loncev na področju tovarne.

2. Racionalno koriščenje komprimiranega zraka v vseh oddelkih.

3. Racionalno koriščenje tehnološke in pitne vode.

4. Skrbri je treba za dober izkoristek svetlobnih naprav, predvsem z rednim čiščenjem svetlobnih teles in refleksnih površin.

5. Pri organiziranju proizvodnje naj se upošteva energija, energetske kapacitete naj obratujejo le takrat, kadar je to ekonomsko upravičeno.

6. Transport naj se po možnosti organizira tako, da bodo tovornjaki zasedeni v obe smeri. Obvestiti je treba nabavo in prodajo.

Povprečna prispevna stopnja za celoten program v obdobju 1986—1990 je 22,48 odst. iz brutto OD in DOH.

Povprečna stopnja v planskem obdobju 1981—1985 je bila 21,77 odst., kar pomeni, da je povprečna stopnja za plansko obdobje 1986—1990 za 0,71 višja, oz. če upoštevamo še povečano prispevno stopnjo, za 0,37, pri skupnosti otroškega varstva zaradi podaljšanega porodniškega dopusta je povprečna prispevna stopnja za 1,08 višja.

Povečana prispevna stopnja za 1,08 pomeni za celoten Novoteks izraženo v dinarjih 38,612.037 din za vse tozid in DSSS, samo v Novem mestu pa 20,522.197 din.

Pri samoupravnih sporazumih gospodarskih dejavnosti pa gre predvsem za usmeritve, da gospodarstvo ne bi dodatno obremenjevali, da bi predvsem zagotovili obratovanje, vzdrževanje, varstvo in sanacijo obstoječih zmogljivosti ter za zagotavljanje pospešene razvoja manj razvitih območij oziroma krajevnih skupnosti.

SKLEP

Delavski svet sprejme (s pridržkom) naslednje samoupravne sporazume o temeljih planov sisov za srednjeročno obdobje 1986—1990

I. DRUŽBENE DEJAVNOSTI NA RAVNI OBČINE

	DA*	DA** s pridržkom
1. skupnost otroškega varstva	*	
2. občinska izobraževalna skupnost	*	
3. občinska kulturna skupnost	*	
4. občinska telesno-kulturna skupnost	*	
5. občinska skupnost socialnega skrbstva	*	
6. občinska zdravstvena skupnost	*	
7. občinska skupnost za zaposlovanje	*	
8. občinska raziskovalna skupnost	*	

II. GOSPODARSKE DEJAVNOSTI NA RAVNI OBČINE

9. SIS za ceste	*
10. samoupravna komunalna skupnost	*
11. sporazum o združevanju sredstev za financiranje skupnih nalog LO	*

* Samoupravni sporazumi se sprejmejo glede na to, da se prispevne stopnje niso bistveno spremenile, in glede na to, da so že upoštevane v temeljih planov tozidov za obdobje 1986—1990 (op. v kolikor jih ne sprejmemo, sledi občinski odlok).

** Pri samoupravnih sporazumih pod zap. št. 9 in 10 se sprejme samo tisti del, ki se plačuje iz DOH in je namenjen za vzdrževanje in obnavljanje objektov in naprav kolektivne komunalne rabe pri skupnosti za komunalno skupnost in za vzdrževanje lokalnih cest, javnih površin in poti v naseljih pri samoupravni skupnosti za ceste.

Ne sprejme pa se tisti del samoupravnih sporazumov, kjer se plačuje iz čistega dohodka in gre za razvojne potrebe na cestnem in komunalnem področju.

Iz dela samoupravnih organov

V mesecu maju smo na delavskih svetih sprejemali samoupravne sporazume s področja družbenih dejavnosti za obdobje 1986—1990.

1. Izhodišča, na katerih temeljijo predlogi sporazumov o temeljih planov družbenih dejavnosti, osnutki in predlogi sporazumov so:

- smernice za družbeni plan občine za obdobje 86—1990,
- dogovor o temeljih planov,
- skupne in solidarnostne naloge na področju družbenih dejavnosti v SR Sloveniji,

3. Primerjava prispevnih stopenj

SIS	prisp. stopnja v povpr. prisp. stopnja	
	letu 1985	1986 — 1990
skupnost otroš. varstva	2,82 BOD	3,33 + 0,37
občinska izobraž. skupnost	6,20 BOD	6,41
občinska kulturna skupnost	0,62 BOD	0,71
občinska telesnokulturna skupnost	0,43 BOD	0,48
občinska skup. social. skrbstva	1,10 BOD	1,26
občinska zdravstvena skup.	10,05 DOH	10,04
občinska skup. za zaposlovan.	0,25 DOH	0,25
občinska raziskoval. skup.	—	—





HVALA ZA ŽIVLJENJE
TEBI, KI SI DAL
KRI IZ ŽIL
DEL SEBE SAMEGA.

V PRVEM TRIMESEČJU SO DAROVALI KRI

PREDILNICA:

Mile Rajak (do sedaj že 44-krat), Jožica Florjančič (30), Zvonko Jelič (10), Franc Franko (28), Jožefa Franko (9), Anton Gole (20), Jožefa Pate (42), Jože Udovč (21), Vida Šenica (33), Mirko Bajec (19), Albin Kregelj (2), Anton Boltez (1), Brane Mitag (44).

PRIPRAVA:

Marija Dragan (7), Rudi Andrušičen (22), Milena Žibert (22), Rajko Petan (35), Franc Sluga (33), Brane Sekula (32), Zvonka Slak (2), Martin Plantan (48), Janina Tomažin (4), Jože Boltez (5), Anton Košale (28), Anton Breznik (10), Alojz Kristan (37), Andjelka Kukavica (7), Alojz Bradač (6), Franc Iljaž (43), Ludva Novak (18), Marjana Matoh (2), Ana Cesar (33), Tončka Gorenc (9), Vlado Škodnik (10).

TKALNICA:

Drago Vaupotič (27), Bojan Čeh (48), Ivanka Bele (11), Slavka Turk (5), Drago Žučak (14), Marija Korče (30), Pepca Šetina (10), Silva Selak (3), Jože Staniša (19), Danica Starina (5), Franc Gorenc (9), Martin Mežnar (17), Marjan Krhač (1), Anton Primc (14), Ivan Radoš (62), Edvard Rudman (1).

OPLEMENTILNICA:

Jožefa Murn (26), Alojz Matko (15), Janko Gorenc (4), Štefka Kastelic (13), Marija Rifelj (4), Ljuba Avguštin (35), Darinka Eršte (7), Marija Fartelj (6), Ljubo Klanjšček (21), Milka Božič (31), Ivanka Jerič (28), Marija Prešeren (20), Slavko Bogolin (45), Edvard Brajdič (10), Franc Pintar (37), Avgušтина Stipič (37), Martin Kozjan (49), Karolina Božič (6), Jožica Golobič (6), Stane Makše (10), Stane Hočevvar (31), Marija Pavlič (23), Jožefa Dragan (10), Rudi Zupan (51), Janez Rudman (14), Milena Saje (7), Milan Gerzetič (34), Ana Grešak (10).

PLETILNICA:

Elizabeta Turk (1), Marija Bele (8).

INVESTICIJSKO-VZDRŽEVALNA SLUŽBA:

Marjan Palčar (15), Bojan Košmrlj (15).

SKUPNE SLUŽBE TO TKANINA:

Ivan Staniša (13).

TO TRGOVINA:

Brane Bec (4).

TO KONFEKCIJA I NOVO MESTO:

Marija Drašler (13), Jože Rozman (30), Martin Radež (22), Anica Jarc (6), Marija Erjavec (8), Jože Mitag (34), Marija Golobič (22), Jožica Štrasberger (1), Milan Močnik (33), Anton Klemenčič (18), Jožica Klobučar (1), Zdenka Pust (7), Majda Vidrih (24), Tatjana Klobčar (2), Terezija Drab (1), Ana Bedek (12), Darinka Kočjaž (5), Jožica Murgelj (2), Anica Škedelj (1), Jožica Glinšek (20), Marija Avguštin (1), Zvonka Kobe (15), Rudi Gazvoda (21), Jože Vrščaj (50), Simona Žmavc (25), Marija Miklič (18).

DELOVNA SKUPNOST SKUPNIH SLUŽB:

Stane Hrovat (8), Barbara Skušek (2), Marija Rifelj (11), Slavko Dravinec (29), Ana Hrnčič (21), Branka Bojanič (14), Marija Seničar (3), Bojan Grešak (10).

MILENA MAVSAR

OBSEVANI, OGLASITE SE!

Nesreča v Černobilu nas je zdramila iz vsakdanje otopelosti in nam dala misliti, v kakšnem svetu živimo; tokrat smo se morali zavesti tega, da živimo z atomi. Tako smo se tudi v našem uredništvu odločili, da nekaj več pozornosti namenimo tej temi. Tokrat objavljamo komentar te nesreče, ki je seveda samo eden izmed možnih pogledov na ta vprašanja. V naslednjih številkah glasila pa bomo nekaj prostora namenili tudi ekologiji na splošno, posebej kar se tiče nas samih, tukaj in zdaj. Seveda se oglasite in sporočite svoje mnenje, saj je to problem, ki zadeva vse nas, predvsem pa naše otroke, ki bodo najbolj občutili posledice našega onesnaževanja okolja. Vsak tak prispevek bomo z veseljem objavili.

Uredništvo

Bodi aktiven, da ne boš radioaktiven!

Nesreča v Černobilu nas je (tako Zahod kot Vzhod, kakor Sever in Jug) zopet združila v zavesti, da smo vsi skupaj en sam planet in se lahko rešimo le skupaj.

Očitno je namreč, kako nas vse skupaj veže ista usoda. Vse težje človek pristane na delitev na »njihove« in »naše« zadeve. Kakšne pa so potemtakem »skupne« zadeve?

Bridke! Neuvrščeni veselo streljajo drug na drugega z orožjem, nakupljenim ali dobljenim z vseh vetrov. Tudi naše je vmes! Mednarodna delitev dela je vse bolj ostra delitev na bogatenje bogatih in siromašenje revnih, na zadolžene in dolžne, na presite in od lakote umirajoče. Kljub ideologijam, ki skušajo zbujati vedno politična upanja, se človeštvo vendarle počuti vse bolj nemočno. Tudi za mejami svojih držav. Ekološke katastrofe, vse več jih je, meja ne priznajo. Gozdovi umirajo po vsem svetu. Oblast lahko zapre mejo za ljudi, z nekaj več prisile in vsaj začasno celo za ideje. Kisli dež in žarčenje se za potni list pač ne zmenita. Internacionalizem posebne sorte. In kaj nam v takšnem svetu sploh ostane? Marsikaj, če se bomo vključili v vse tokove sodobnega sveta, ki prinašajo najbolj človeške in napredne vrednote. Lahko so zelene ali rdeče barve, važno je, da se zavzemajo za drugačno mednarodno ekonomsko ureditev, za novo, človečnejšo tehnologijo, za nove, strpne medsebojne odnose med ljudmi, ne glede na ideološko obveznost.

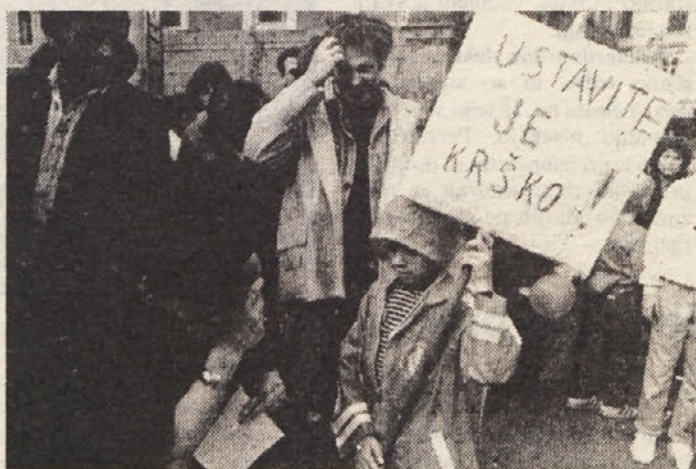
Res se je v tej pisanosti težje znati, toda ne ostane nam drugega, kot da se odpremo tem progresivnim vetrovom sveta in njegovi dinamičnosti. Brez dvoma bo šlo, če se bo na plan vendarle prebila prava vsebina naše samoupravne socialistične ureditve. Gibanje

sprememb kajpak ne diši nobeni birokratski politični logiki. Tudi naši ne. Zato se tako upira referendumu o naši jedrski prihodnosti, pritiskom javnosti proti smrtni kazni, akcijam proti členu 133, pobudam mladih, ki segajo do doslej nedotakljivih meja. Večkrat zbode v oči protislovje med samoupravno zastavljenim sistemom (ki bi moral demokratično izpeljati prej ali bolje od drugih) in močjo drugačne politične logike. In prav tu je glavna fronta boja, ne za boljši jutri, ampak že za boljši danes, kajti mi živimo tukaj in zdaj in v tem boju se moramo združiti tako stari kot mladi.

Ne sme nam namreč biti zgolj parola to, kar smo že tolikokrat zapisali v papirje, to je, da je v socializmu človek naša največja vrednost. Ta boj pa se nekaj časa (še posebej od oblikovanja posebne ekološke skupine pri RK ZSMS) že odvija. Zadnja takšna akcija te skupine je bila organiziranje protestnega shoda proti »atomskim bombam« v JE v Ljubljani 10. maja 1986. Na tem zborovanju so med drugim prebrali tudi protestno izjavo, ki so jo udeleženci kasneje podpisali in poslali slovenski, jugoslovanski in sovjetski vladi. To pa je le ena iz vrste akcij, ki so že bile ali pa še bodo.

Tu velja predvsem omeniti akcijo za rešitev Mure in pa akcijo za ohranjanje naših gozdov, ki sta trenutno najbolj aktualni. V Novoteksu pa se lahko pridružimo za akcijo za izboljšanje naših čistilnih naprav in vsak posameznik s svojim čim manjšim onesnaževanjem svojega, našega okolja. Kot dobri gospodarji moramo zapustiti zdravo in humano okolje, kar je pogoj za vsestranski razvoj človeka in naroda.

ZVONE PRESKAR



Ljubljana, 10. maj 1986
Prisilno kontaminirani in proti svoji volji nepopolno obveščeni Prebivalci SR Slovenije

podpisujemo
ob katastrofalni nesreči v ukrajinski jedrski elektrarni v Černobilju
sledede

PROTESTNO IZJAVO

ki jo pošiljamo slovenski, jugoslovanski in sovjetski vladi:

1. Najostreje **OBSOJAMO** postopanje vlade ZSSR ob nesreči v Černobilju, ki ima in bo še dolgo imela zastrašujoče posledice, podobne učinkom atomske bombe:
 - a) ker je zavestno in namerno zamočala nesrečo in posredovala prve informacije svetu šele potem, ko so se sprožili alarmni sistemi v nekaterih drugih evropskih državah. Njeni diplomatski predstavniki pa so si pred javnostjo vsega sveta dovolili cinično razlagati, da so z informiranjem počakali, ker se je nesreča pripetila v dela prostem dnevu;
 - b) zaradi nepopolnega informiranja in zapore informacij, kar je vladam prizadetih držav vsaj deloma preprečilo sprejemanje ustreznih zaščitnih ukrepov;
 - c) zaradi nečloveškega odnosa do svojega prebivalstva, ki je moralo s prvomajskimi prireditvami, športnimi tekmovanju itd. demonstrirati, da življenje poteka normalno in da nesreča v Černobilju potemtakem ni nič resnejšega,
 - d) ker tujih državljanov, ki so bili v času nesreče na prizadetem območju ni seznanjala, kaj se je v resnici dogajalo.
2. **ZAHTEVAMO** od vlade ZSSR, da v bodoče posreduje vse informacije, ki so kakorkoli pomembne za učinkovito zaščito pred posledicami nesreče in za možno odpravljanje njenih posledic.
3. **OBSOJAMO** vse poskuse zagovornikov uporabe jedrske energije, ki skušajo prikazati črnilsko nesrečo kot naravno nesrečo in preslepiti javnost, da ne gre za tveganje, ki je nujno in neločljivo povezano z uporabljanjem jedrske energije. **OBSOJAMO** tendenciozno omalovaževanje in podcenjevanje nevarnosti te in podobnih nesreč.
4. **OBSOJAMO** izrabljanje nesreče v propagandne namene v kontekstu ideološke vojne, ne glede na to, katera država ali državniki bi si to dovoljevala.
5. **ZAHTEVAMO** takojšnjo in brezpogojno ustavitev vseh jedrskih poskusov. **ZAVRACAMO** sleherni manipuliranje svetovne javnosti s propagandnimi potezami, kakršne so enostranski moratorij jedrskih poskusov, oboroževanje za mir ipd.
6. **ZAHTEVAMO** od vlade SFRJ, da vložijo protestno noto vladi ZSSR zaradi zapoznelega, nepopolnega in nadziranega obveščanja svetovne javnosti. Zahtevamo kontrolo vseh jedrskih programov.

7. Najostreje **PROTESTIRAMO** in **OBSOJAMO** način, kako so v naši republici pristojni organi informirali javnost o nesreči v Černobilju in o nevarnosti njenih posledic za vse nas:

- a) javnost ni bila obveščena o preteči nevarnosti, takoj zatem, ko so se sprožile alarmne naprave, ampak šele dan kasneje. Zaradi tega smo bili izpostavljeni prvemu in najnevarnejšemu radioaktivnemu dežju, ne da bi za to vedeli, in nismo mogli sprejeti niti najosnovnejših zaščitnih ukrepov ne med dežjem niti po njem dodatnega obsojanja pa je ta odlog pri obveščanju javnosti vreden zato, ker so bile padavine napovedane;
 - b) vse potencialno najhujše ogrožene kategorije prebivalstva niso bile javno opozorene pred nevarnostmi gibanja na prostem med povečanim radioaktivnim sevanjem (poleg nosečnic in otrok bi bilo treba posvariti vsaj še ljudi z boleznimi ščitnice);
 - c) zdravniki niso bili obveščeni o moči in sestavi radioaktivnega sevanja, zaradi česar bi utegnili sprejemati napačne odločitve o rentgenskem slikanju bolnikov, radioterapijah, kemoterapijah...
 - d) obveščanje o nevarnosti sevanja je bilo neustrezno in protislovno, prav tako tudi obveščanje o nujnih in potrebnih zaščitnih in varnostnih ukrepih (različna obvestila o nevarnosti gibanj na prostem, uživanja sveže zelenjave, sadja in jajc, pitja mleka, uporabe deževnice, in še kaj);
 - e) javnost ni bila zadostno seznanjena niti s podatki o absolutni moči in vrsti sevanja niti z merili in kriteriji za presojanje njegove nevarnosti.
8. **ZAHTEVAMO**, da se takoj ugotovi, kdo je kriv za odlašanje s prvimi obvestili o neposredni nevarnosti, in da se proti krivcem sprejme ustrezne sankcije. **ZAHTEVAMO**, da bo javnost o vsem obveščena.
9. V prihodnje pa **ZAHTEVAMO** korektno obveščanje javnosti o vseh nevarnostih posledic jedrske nesreče v Černobilju in o vseh nujnih in priporočljivih zaščitnih ukrepih. **OPOZARJAMO**, da je zadrževanje in olepševanje informacij iz strahu pred »vzmirnanjem javnosti«
neodgovorno poigravanje z zdravjem in življenjem prebivalstva, ki ga ne more opravičiti noben politični ali ideološki razlog.
10. **ZAHTEVAMO**, da IS skupščine SRS ustani komisijo, ki bo ocenila nastalo škodo in vložil: odškodninske zahteve pri vladi ZSSR ali pri ustreznem mednarodnem sodišču.
11. **ZAHTEVAMO**, da se objavi jugoslovanski jedrski program z vsemi tehničnimi specifikacijami in predvidenimi domačimi in tujimi izvajalci. Zveza društev za varstvo okolja Slovenije naj v okviru SZDL pripravi problemsko konferenco, na kateri se mora ponovno preučiti tiste vsebine dolgoročnega programa družbeno-ekonomskega razvoja SFRJ, ki se nanašajo na gradnjo štirih novih jedrskih elektrarn.
12. **ZAHTEVAMO**, da skupščina SFRJ razglasi moratorij o gradnji jedrskih elektrarn.
13. **ZAHTEVAMO** takojšen razpis referendumov v SRS, na katerem se bomo demokratično odločili: ZA ali PROTI gradnji jedrske elektrarne Prevlaka.
14. **ZAHTEVAMO** oblikovanje neodvisnih strokovnih teles, ki bodo obravnavala in nadzorovala vse vidike uporabe jedrske energije pri nas.

Najpomembnejše vrste vlaken, njihove lastnosti in obnašanje

NARAVNA VLAKNA

Bombaž ima visoko trdnost in nizko razteznost. Izdelki so trpežni. Prožnost je slaba, kar povzroča mečkanje izdelkov pri stiskanju. Zaradi dobre vpojnosti vlage so izdelki prijetni in usodni. Dovoljeno je pranje pri 100° C in v močnih raztopinah detergentov. Po osušitvi se vlakna skrčijo in izdelek se zmečka — potrebno je likanje. Sončna svetloba bombaž poškoduje, kar se kaže v znižanju trdnosti.

Lan ima lep, močan, prijeten lesk. Ima visoko trdnost, zato je trpežen. Razteznost in elastičnost pa sta nizki, tako da se izdelki mečkajo. Zaradi dobre vpojnosti vlage so izdelki prijetni za nošenje. Ker ima kar dobro toplotno prevodnost, daje občutek hladu. Obstojen je proti sončni svetlobi. Peremo ga lahko pri 100° C in v močnih raztopinah detergentov. Pri osušitvi se vlakna močno krčijo, zato izdelke likamo mokre z zelo vročim likalnikom.

Volna so ovčje dlake. Volnena vlakna so izredno raztegljiva in elastična, zato so kljub sorazmerno nizki trdnosti trpežna. Izdelki iz volnenih vlaken so lahki in udobni. Zaradi dobre vpojnosti vlage, pri čemer voda prodira v vlakno, daje volna tudi pri visoki zračni vlažnosti suh občutek. Dovoljeno je pranje v nevtralnih raztopinah pod 30° C in sušenje na zraku. Volna je slab prevodnik, zato so izdelki topli.

Moher je dlaka angorske koze. Po lastnostih je podoben volni, znan pa je po veliki obstojnosti pri drgnjenju in po lepem naravnem lesku.

Kašmir so dlake kašmirske in sorodne tibetske koze. So zelo fine in se uporabljajo za luksuzne, zelo fine šale in oblačila.

Angora je posebno mehka dlaka angorskega kunca.

Kamelja dlaka se malo polsti, se ne mečka in je odporna proti obrabi.

Svila je prav tako drago vlakno. Svilene niti so zelo fine, zato se jih da predelati v tanke izdelke, ki so zelo lahki. Trdnost svile je večja kot pri volni in bombažu. Svila se mečka in gube se počasneje zravnavajo kot pri volni. Njen lesk je zelo cenjen in ga ne dosega nobeno drugo vlakno. Izdelki so mehki in nežni. Podobno kot volna se svila lahko navzame do 1/3 svoje mase vode, pa ne daje občutka mokrote. Pranje je dovoljeno v mlačni vodi v nevtralnih raztopinah. Likamo mokre izdelke. Je slab toplotni prevodnik, zato so izdelki topli.

CELULOZNA VLAKNA

Viskozna vlakna so nizke trdnosti, ki se v mokrem še poslabša. Zaradi dobre vpojnosti vlage je občutek na koži dober, veliko pozornost pa moramo posvetiti pranju. Dovoljeno je do 60° C. Izdelki pa se mečkajo in sončna svetloba znižuje njihovo trdnost.

Modalna vlakna so visokotrdna celulozna vlakna, izdelana po viskoznom postopku. Imajo večjo mokro in suho trdnost in manj nabrekajo kot viskozna vlakna. Po lastnostih so podobna bombažu, zato prenesejo podobne obdelave kot bombaž.

Acetatna vlakna so priljubljena, ker se jih da lepo oblikovati, imajo prijeten otip in je nega enostavna. Trdnost pa je nizka in se v mokrem še zmanjša. So pa bolj elastična kot viskozna vlakna.

SINETIČNA VLAKNA

Poliamidna vlakna imajo visoko trdnost in elastičnost, zato so v mešanicah primerna za izboljša-

nje teh lastnosti. Vežejo sorazmerno malo vlage, zato izdelki niso udobni za nošenje, imajo pa visoko odpornost proti drgnjenju. Dovoljeno je pranje do 40° C. Izdelki so poleti topli in pozimi mrzli. Obstojnost na svetlobo je slaba — beli izdelki na sončni svetlobi sčasoma porumenijo.

Poliesterna vlakna imajo visoko trdnost in nekaj slabšo razteznost. Vežejo malo vlage, rada pa prenašajo vlago po površini, npr. od zunaj na telo ali znoj s telesa navzven (podobno kot bombaž in lan). Elastičnost je nekoliko slabša kot pri poliamidnih vlaknih, vendar še vedno visoka, zato se gube sčasoma poravnajo. Rada pa vežejo mastni znoj, ki ga zelo težko odstranimo z izdelkov. Dovoljeno je pranje do 60° C. Izredno dobro so obstojna proti sončni svetlobi in se ne spreminjajo s staranjem (poliamidi se starajo hitreje). Problem je svaljanje (piling).

Poliakrilnitrilna vlakna niso posebno trdna in so srednje do dobro elastična. Izdelki se pri upogibanju mečkajo. Peremo jih lahko le pri temperaturah do 40° C, pri višjih temperaturah se tako zmečkajo, da jih ne moremo več razlikati.

Najpomembnejše vrste prej in njihova uporaba

BOMBAŽNE PREJE

Mikana ali kardirana bombažna preja je debelejša, površinsko hrapava, neenakomerna in manj trdna. Sprejena je iz kratkovlaknatega bombaža, v mešanicah lahko tudi iz vlaken bombažnega tipa. Uporabljamo jo za manj kakovostne tkanine in pletenine.

Česana bombažna preja je tanjša, gladka na površini, enakomerna in bolj trdna. Sprejena je iz dolgovlaknatega bombaža in mešanic, uporabljamo pa jo za kakovostne tkanine in pletenine.

Mako preja je sprejena po česanem postopku iz dolgovlaknatega egiptovskega bombaža rumenkasto rjave barve. Je mercerizirana, elastična in jo uporabljamo v trikotaji za izdelavo kakovostnega perila.

Mercerizirana preja ima zaradi posebne obdelave — merceriziranja — trajen svilen lesk, večjo trdnost in boljšo vpojnost.

Biserni sukanec (perlgarn) je bombažni sukanec iz dveh ali treh merceriziranih prej.

LANENE PREJE

Line je preja visoke kakovosti, sprejena iz česanega lanu po mokrem postopku. Uporabljamo jo za kakovostne tkanine. V zadnjih letih jo je moda proslavila kot sestavino ekskluzivnih poletnih oblačil.

Tow je preja, sprejena po mikanem postopku iz odpadkov pri česanju lanu. Preja je debelejša, neenakomerna in površinsko hrapava. Uporabljamo jo za grobe tkanine.

Mikana volnena preja je debelejša, površinsko kosmata, neenakomerna, manj trdna, vendar mehkega otipa. Sprejena je iz nakodrane, kratkovlaknate volne, po mikanem postopku. Zanj lahko uporabimo tudi izčeske ter celulozna in sintetična vlakna volnena tipa.

Česana volnena preja je tanjša, površinsko gladka, enakomerna, bolj trdna, vendar ostrega otipa. Sprejena je iz manj nakodrane, dolgovlaknate volne po česanem postopku. Mešanice vsebujejo tudi sintetična in celulozna vlakna, ki so rezana na dolžino volnenih vlaken.

Polčesanka je preja iz volne nižinskih ovac. Ima lepo uravnavna vlakna in je puhasta. Sprejena je po načinu česanke, le da je ne izčešejo. Po kakovosti jo lahko uvrstimo med mikanko in česanko.

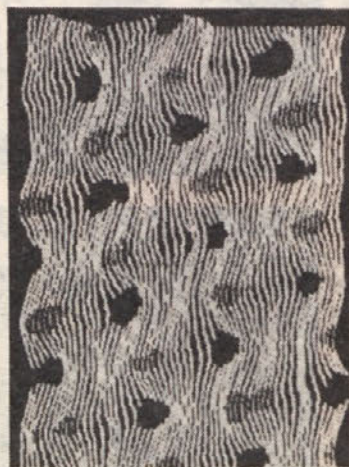
SVILENE PREJE

Šap ali **floret** je kakovostna preja, sprejena po načinu česanja volnene ali bombažne preje iz svilenih ostankov. Uporabna je za iste namene kot grež svilena preja.

Grež je temeljna navita nit za vse vrste svilenih prej. Dobimo jo z odvijanjem 2—20 kokonov. Kokonske niti med seboj rahlo zlepimo s sericinom.

Buret je sprejen po načinu mikanega volnene preje iz izčeskov pri pređenju šap preje in ostankov kokonov. Zato je preja groba, neenakomerna, zrnata in brez leska.

Teksturirana filamentna preja je s posebnim postopkom obdelana filamentna preja sintetičnih vlaken, da dobi večjo prožnost, kodravost, puhavost in košatost.



ZAHVALA

Ob tragični smrti dragega brata se iskreno zahvaljujem sodelavcem finančnega sektorja za izrečeno sožalje, podarjeno cvetje in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Marija Jakš

ZAHVALA

Ob smrti najinega očeta se iskreno zahvaljujem sodelavcem ter DITT za izrečeno sožalje, vence, cvetje in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Marjeta in Martina Vesel

ZAHVALA

Ob smrti moje drage mame se iskreno zahvaljujem sodelavcem finančno-računovodskega sektorja za podarjeni venec, izrečeno sožalje in spremstvo na njeni zadnji poti.

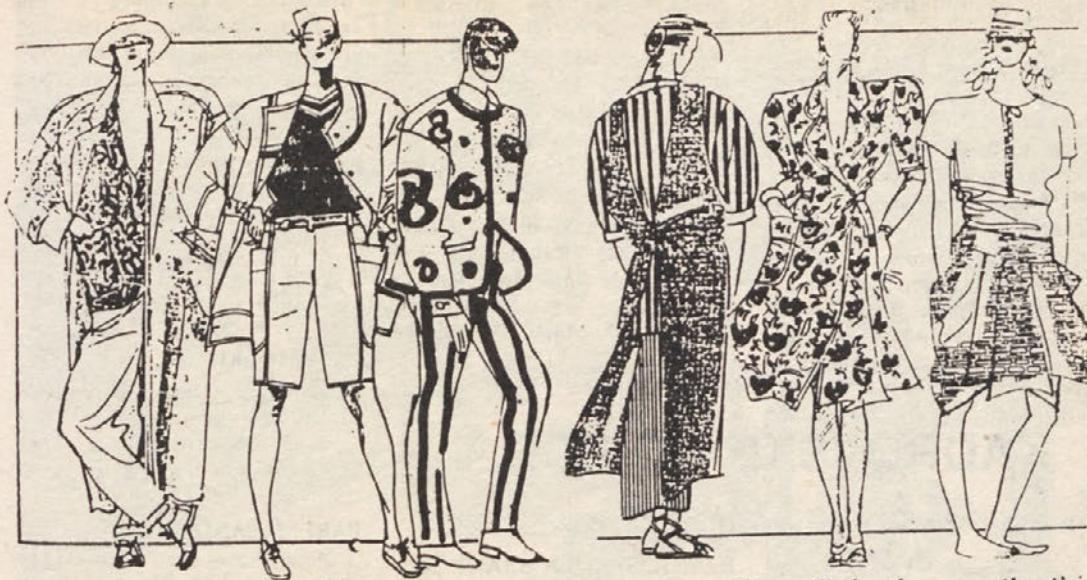
Marija Povše

ZAHVALA

Ob smrti moje drage mame se iskreno zahvaljujem sodelavcem finančno-računovodskega sektorja ter ostalim za podarjeno cvetje in izrečeno sožalje.

Jožica Bohte

Moda pomlad — poletje 86



ambiguïté

modernité

glitter

guinguette

libération

atlantida

Nova modna sezona pomlad — poletje 86 je sezona kontrastov in paradoksov. Značilnost ženske mode je enostavnost oblik, združenih z ekstravaganco, kombinacija kratkih in dolgih oblačil, enkrat so oblačila voluminozna, drugič oprijeta in poudarjajo oblike.

Sezono pomlad — poletje 86 ilustrira šest tem: ambiguïté (dvoumnost), modernité (modernost), glitter (blišč), guinguette (krčma), libération (osvoboditev) in atlantida (Atlantida).

1. Za prvo modno linijo »modernité« so značilna oblačila, v katerih se ponavlja mežačasta linija pretekle jeseni. Tu se pojavlja moška srajca v vseh oblikah kot nepogrešljiv del garderobe, lahko tudi z nemarno zavezano kravato. Moški sako ima še vedno podaljšane reverje. Del garderobe je tudi ohlapen trenč ali prevelika srajca. Hlače niso bistveno spremenjene, čevlji pa so nizki, z vezalkami.

Barve so nevtralne, malce blede z živimi ali belimi poudarki. Čutiti je

vpliv kitajske narodne noše, zlasti pri ovratnikih.

2. »Modernost« je privlačna in sveža modna linija. Značilne so sive barve, na prvem mestu seveda oranžna skupaj z živo rumeno, živo zeleno, živo rdečo, živo modro, včasih tudi še pink. Vse te barve se kombinirajo s snežno belimi ploskvami, linije so geometrijske, dinamične in rahlo spominjajo na 70. leta, med vzorci pa najdemo veliko motivov skrbno izrisane sadja.

Dolžine oblačil so zelo dinamične, od kratkih kril in bermuda hlače do daljših ohlapnih »plášev — maj« z visokimi razporki. Zgornji deli so lahko zelo kratki in ne segajo niti do popka, hlače so ravne in udobne, krila ravna.

3. Za modno linijo »blišč« je značilna skrajna ekscentričnost,

blišč in fluorescenčnost. Vzorci so gigantski in cvetlični, na oblačilih so bleščice. To modo inspirirajo 70. leta, do izraza zopet prihajajo naspotja: zelo veliko — zelo majhno, ohlapno — oprijeto, mini — maxi.

Krila in hlače so oprijeta, pri majicah se pojavljajo naborki. Blazerji so ohlapni s cvetličnimi vzorci.

4. »Krčma« je modna linija, ki najde inspiracijo v zajtrku v travi, nedelji ob vodi, v plesu v podeželskih krčmah. Tu se čuti vpliv mode iz leta 1900, vse je predolgo in rahlo romantično. Pasovi oblek so tik pod prsmi, ramena so podložena, spodnji robovi so poševno krojeni. Hlače so ravne in široke, pomembni detajli so vzolzi in sramežljivo zaprti ovratni izrazi.

5. »Osvoboditev«: gre za modno linijo, ki je zelo »pariška«, inspirira pa jo spomin na osvoboditev leta

1945. Barva je trobojnica: modro-belo-rdeče, med vzorci pa je v ospredju cvetlični. Ta linija je najmanj problematična in zelo uporabna, zlasti za tiste, ki niso več dijakinje. Oblačila so ferminilna, zasledimo pa lahko detajle uniform in poudarjena ter voluminozna ramena. Nekaj je hlačnih kril, srajčnih oblek in kostimov.

6. Po linijah se »Atlantida« opira na 80. leta, inspirira pa jo legenda o potopljenem mestu Atlantidi in čas Egipčanov, kar se kaže v gubah, ovijanju in drapiranju. Značilni so oglati izrezi in asimetrija oblačil, zlasti zgornjih delov. Krila so lahko krajša ali daljša, ožja ali širša, nekaj je tudi hlačnih kril.

Med barvami izstopata zlata in oranžna, vzorci pa najdejo navdih v freskah in egipčanskih hieroglifih.
KSENIJA SKULJ

IZREČENI DISCIPLINSKI UKREPI V MARCU IN APRILU 1986

JAVNI OPOMIN

1. Strel Anici (1956), delavki TOZD Konfekcija, ker se je na delovnem mestu neprimerno obnašala do sodelavke.

2. Alojzu Rženu (1965), delavcu TOZD Tkanina, ker je neopravičeno odklonil delo (čiščenje stroja).

3. Klobučarju Martinu (1969), delavcu TOZD Tkanina, ker je neopravičeno izostal z dela ter neopravičeno in brez dovolilnice zapustil delovno mesto in delovno organizacijo. Delavec je dolžan delovni organizaciji povrniti pavšalno odškodnino, in sicer za neopravičen izostanek z dela 5% neto OD v mesecu kršitve in za predčasni odhod z dela 1% neto OD v mesecu kršitve.

4. Janezu Jermanu (1955), delavcu TOZD Tkanina, ker je malomarno opravljal svoje delo. Delavec je dolžan TOZD Tkanini

povrniti materialno škodo v višini 22.658 din.

5. Mariji Erjavec (1953), delavki TOZD Konfekcija, ker je neopravičeno zapustila delovno mesto.

6. Darinki Kočjaž (1964), delavki TOZD Konfekcija, ker je neopravičeno odklonila delo, na katero je bila zaradi nemotene delovnega procesa razporejena.

7. Nenadu Dragišiču (1965), delavcu TOZD Tkanina, ker je dvakrat neopravičeno odklonil delo ter večkrat zapustil delovno mesto med delovnim časom. Delavec je dolžan TOZD Tkanina povrniti pavšalno odškodnino, in sicer 0,5% neto OD v mesecu kršitve.

8. Asimu Klapiju (1961), delavcu TOZD Tkanina, ker je malomarno opravljal svoje delo, zaradi česar je prišlo do mate-

rialne škode v višini 41.600 din. Obdolženec jo je dolžan povrniti.

PRENEHANJE DELOVNEGA RAZMERJA

1. Ljiljani Rajak (1963), delavki TOZD Tkanina, ker je neopravičeno izostala z dela. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 6 mesecev. Delavka je dolžna TOZD Tkanina povrniti pavšalno odškodnino, in sicer za vsak neopravičen izostanek z dela 5% neto OD v mesecu kršitve.

2. Ivanu Radošu (1946), delavcu TOZD Tkanina, ker je neopravičeno izostal z dela. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 1 leta.

3. Janku Gorencu (1964), delavcu TOZD Tkanina, ker ima malomaren odnos do dela, večkrat ustavlja strbj in odhaja iz oddelka za dalj časa, s čimer huje ovira delovni proces. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 1 leta.

Delavec je istočasno dolžan TOZD Tkanini povrniti pavšalno odškodnino, in sicer 3% neto OD v mesecu kršitve.

4. Antonu Fabjanu (1955), delavcu TOZD Tkanina, ker je samovoljno in brez dovolilnice zapustil delovno mesto in delovno organizacijo ter se vinjen vrniti nazaj. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 3 mesecev.

5. Pavlu Kočevanju (1952), delavcu TOZD Tkanina, ker je bil vinjen na delovnem mestu. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 3 mesece. Delavec je dolžan TOZD Tkanina zaradi predčasnega zapuščenja delovnega mesta povrniti pavšalno odškodnino, in sicer 3% neto OD v mesecu kršitve.

6. Rženu Alojzu (1965), delavcu TOZD Tkanina, ker je neopravičeno odklonil delo ter pogosto

(Nadaljevanje na 10. strani)

(Nadaljevanje z 9. strani)

zapuščal delovno mesto med delovnim časom. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 1 leta. Delavec je dolžan TO Tkanina povrniti pavšalno odškodnino, in sicer 0,5% OD v mesecu kršitve.

7. Antonu Kašaletu (1957), delavcu TOZD Tkanina, ker je bil vinjen na delovnem mestu. Ukrep je izrečen pogojno za dobo 3 mesecev. Delavec je dolžan TO Tkanina povrniti pavšalno odško-

dnino, in sicer 5% neto OD v mesecu kršitve.

8. Dragojevič Jeli (1964), delavki TOZD Tkanina, ker je 2 meseca ni bilo na delo.

9. Miljanovič Mileni (1962), delavki TOZD Tkanina, ker je 2 meseca ni bilo na delo.

10. Branetu Sekuli (1964), delavcu TOZD Tkanina, ker je v pogojni dobi hujše kršil delovne obveznosti.

Marija Hodžič, iur

9. Geršič	Novoteks	789
15. Hočevar	Novoteks	782
17. Jelič	Novoteks	776
25. Bec	Novoteks	727

(Nastopalo je 42 posameznikov)

PARI ŽENSKÉ:

1. Tušek - Žveglič	Jutr	778
2. Makše - Kastelic	Nov	734
3. Žefran - Krajač	Trik	732
6. Pečnik - Konda	Nov	684

(Nastopalo je 14 parov)

PARI MOŠKI:

1. Zupančič - Geršič	Nov	1646
2. Kuhar - Blatnik	Jutr	1583
3. Jelič - Kostrevec	Nov	1581
11. Hočevar - Bec	Nov	1509

PARI MEŠANO:

1. Zupančič - Makše	Nov	1245
2. Krznarič - Bičak	Beti	1197

3. Žveglič - Kuhar	Jutr	1186
6. Geršič - Kastelic	Nov	1135
7. Hočevar - Pečnik	Nov	1127
17. Bec - Konda	Nov	1066

Nastopalo je 28 parov)

Vsi rezultati se točkujejo. Na koncu je bil ekipni vrstni red sledeči:

KONČNI VRSTNI RED — SKUPNO:

1. Novoteks	444 točk
2. Beti	381 točk
3. Jutranjka	351 točk
4. Trikon	230 točk
5. Tekstilana	219 točk
6. Lisca	190 točk
7. Inplet	122 točk

Tako smo si z zmago v regiji priborili pravico nastopa na republiškem tekmovanju, ki bo 17. in 18. maja v Kamniku. BRANE

KADROVSKE NOVICE

V mesecu aprilu so se v naši delovni organizaciji zaposlili naslednji novi delavci:

TOZD Tkanina

DE Tkalnica: HOČEVAR JOŽE, KORAČIN ANTON, KREVS JOŽE

DE Oplemenitilnica: JAKŠE JERNEJ

IVS: VIDIC JOŽE, BLATNIK TOMAŽ (vrnitev iz JLA)

TOZD TRGOVINA: STANIŠA DRAGICA

DELOVNA SKUPNOST SKUPNIH SLUŽB:

BERKOPEC SLAVKA, ROZMAN SONJA (obrat družbene prehrane)

JAKOPIN GABRIJELA (prodajni sektor)

V istem času so našo delovno organizacijo zapustili:

DE BARVARNA: LUKŠE ANTON

DE PRIPRAVA: MATOH MA-

RJANA, SEKULA BRANE, KUKAVICA ANDJELKA

DE TKALNICA: GORENC FRANCI, MEŽNAR MARTIN, ŠTUKELJ IVAN

DE OPLEMENITILNICA: RUDMAN JANEZ, DANEV SAVO

IVS: RAJAR ALOJZ

TOZD KONFEKCIJA: ERJAVEC SLAVICA

DELOVNA SKUPNOST SKUPNIH SLUŽB: KUKMAN FRANC

Na odsluženje vojaškega roka so odšli:

REDEK DAMJAN, KOVAČIČ IGOR (IVS)

Upokojili so se naši delavci:

BUTALIN STANISLAV (IVS)

PROSEN ROZALIJA (DE tkalnica)

KAJTAZOVIČ DRAGA (DE oplemenitilnica)

ŽUPEVEC ANICA (DE priprava)

Uspešen začetek naših kegljačev!

Po uspešnem startu v letošnji spomladanski sezoni, ko smo v tekmovanju v borbenih igrah premagali vse nasprotne ekipe, smo se udeležili tudi regijske tekstliade v kegljanju. Prireditelj regijskega tekmovanja je bila tovarna Beti iz Metlike, ki je tekmovanje organizirala na kegljišču v Kanižarici pri Črnomlju. Tekmovanje je bilo 12. in 13. aprila, sodelovalo pa je sedem ekip iz dolenskih tekstilnih podjetij.

Nastopali so: Trikon Kočevje, Tekstilana Kočevje, Jutranjka Sevnica, Lisca Sevnica, Inplet Sevnica, Beti Metlika in Novoteks Novo mesto. Na koncu lepih, toda težkih borbenih užitkov so bili rezultati sledeči:

BORBENE IGRE:

1. Beti	817 kegljev
2. Novoteks	809 kegljev
3. Jutranjka	738 kegljev

MOŠKI EKIPNO 6 x 200:

1. Novoteks	4736 kegljev
2. Beti	4699 kegljev
3. Lisca	4402 kegljev

ŽENSKÉ 4 x 100:

1. Novoteks	1418 kegljev
2. Jutranjka	1381 kegljev
3. Beti	1353 kegljev

ŽENSKÉ POSAMEZNO:

1. Tušek	Jutranjka	392
2. Makše	Novoteks	388
3. Žveglič	Jutranjka	386
9. Kastelic	Novoteks	346
10. Pečnik	Novoteks	345
11. Konda	Novoteks	339

(Nastopalo je 28 posameznic)

MOŠKI POSAMEZNO:

1. Zupančič	Novoteks	857
2. Burja	Lisca	828
3. Krznarič	Beti	823
4. Kostrevec	Novoteks	805

Šah, igra milijonov

V tem koticu vam želim predstaviti igro, ki jo vsaj po imenu poznate vsi — šah. Mnogim se zdi zanimiva, mnogim spet dolgočasna. Ne glede na to pa se je skozi vso svojo dolgo zgodovino razvijala in obdržala. Šah je lahko privlačen in zanimiv konjiček in večina šahistov bo kar lepo priznala, da se ni lahko odpovedati njegovim čarom. Za razliko od drugih športov se lahko z njim bolj ali manj aktivno ukvarjamo skoraj vse življenje in razen veselja, ščepca poznavanja in potrpežljivosti za »sedenje«, ne zahteva posebnih fizičnih naporov. Če pa primerjamo količino talenta in dela, vloženega v dosego uspeha, je to razmerje približno 1 : 9. Osnovna pravila igre

Šah igramo na kvadratni deski, šahovnici, ki je razdeljena na 64 kvadratnih polj. Svetla in temna polja se izmenjujejo. Partijo, kot imenujemo šahovski boj, igra dva nasprotnika. Eden vodi bele figure, drugi črne. Bele figure pomenijo samo to, da ima igralec z njimi prvo potezo. Šahovnica je vselej postavljena tako, da je v desnem kotu obeh igralcev belo polje. Linije so označene s črkami od a do h, vrste pa s številkami od 1 do 8. Vsak igralec ima na začetku 16 figur, to pomeni, da njegova vojska šteje 8 kmetov, dva skakača ali konja, dva lovca, dve trnjavi ter kraljico in kralja. Kralj je najpomembnejša figura. Če pade (temu rečemo mat), je partija izgubljena. Medtem ko gre kralj lahko le na katerokoli sosednje polje, so kraljici odprta vsa polja po diagonalah, vrstah in linijah. Trdnjava je po moči takoj za kraljico: premika se po vrstah in po linijah naprej, nazaj, levo ali desno. Lovca deluje podobno kot trdnjava, le da je njegova pot diagonalna. Vsak igralec ima dva lovca, eden se giblje samo po belih diagonalah, drugi pa samo po

črnih. Skakačeva posebnost je v tem, da se giblje v obliki črke L — za dve polji naprej (levo desno, nazaj) in potem še eno v desno ali levo. Skakač je edina figura, ki lahko preskoči svojo ali nasprotnikovo figuro. Kmetov ima vsaka stran po 8. Kmet se lahko premika samo naprej in je najšibkejša figura. Napreduje samo za eno polje, razen z začetnega položaja, ko lahko preskoči eno polje. Ko pride na zadnjo vrsto, se spremeni v katerokoli figuro, razen kralja. Kmet edina ne jemlje na svoji poti, ampak naprej levo ali desno.

Cilj šahovske igre je matiranje nasprotnikovega kralja. Seveda pa se igralca lahko sporazumeta za neodločen rezultat — remi.

Lahko pa se partija konča remi tudi v posebnih okoliščinah: v primeru, ko eden izmed igralcev ne sme potegniti poteze, njegov kralj pa ni v šahu, kar imenujemo pat, ali v primerih, da pride do večnega šaha ali do trikrat ponovljene pozicije.

Rokada se imenuje edina poteza, s katero naenkrat premaknemo dve figuri — kralja in trdnjavo. Zato ker imata beli in črni po dve trdnjavi, različno oddaljeni od kralja, sta možni dve rokadi — kratka in dolga. Pri dolgi rokadi gre beli kralj z el na cl, trdnjava pa z al na dl. Pri kratki pa gre kralj z el na gl, trdnjava pa s hl na fl. Podobno lahko rokira črni kralj na svoji strani. Vsak lahko rokira le enkrat v partiji. Poseben pogoj za rokado je, da kralja in trdnjave še nismo premaknili, da so polja med njima prazna, kralj ne sme biti v šahu in polje, čez katerega potuje kralj, prav tako ne sme biti pod udarom.

Toliko na kratko o osnovnih pravilih, naslednjič pa vam bom predstavila zgodovino šaha.

Ksenija Skulj

FOTO UTRINKI S PRVO- MAJSKE PROSLAVE



Foto: Tone
Pungerčar



Skupni razpis kadrovskih štipendij za šolsko leto 1986/87

Za šolsko leto 1986/87 razpisuje delovna organizacija NOVOTEKS Novo mesto naslednje kadrovske štipendije:
Redno šolanje:

TO TKANINA	stop- nja	štev. štip.
— tekstilni mehanik II (tkalec)	IV	2
— tekstilni mehanik II (predilec)	IV	1
— tekstilno-mehanski tehnik (tkalski)	V	4
— tekstilno-mehanski tehnik (predilski)	V	4
— tekstilno-mehanski tehnik (pletilski)	V	1
— tekstilno-kemijski tehnik	V	1
— inženir strojništva	VI	1
— dipl. inženir strojništva	VII	1

TO KONFEKCIJA I Novo mesto

— tekstilni konfektor II	IV	5
— inž. tekstilno-konfeksijske tehnologije	VI	2

TO KONFEKCIJA II Vinica

— tekstilni konfektor II	IV	10
— tekstilno-konfeksijski tehnik	V	1

TO TRGOVINA

— prodajalec	IV	2
--------------	----	---

TO PREDILNICA METLIKA

— tekstilno-mehanski tehnik (predilski)	V	2
— inž. tekstilne tehnologije	VI	2
— dipl. inž. tekstilne tehnologije	VII	2

DELOVNA SKUPNOST SKUPNIH SLUŽB

— ekonomski tehnik	V	4
— ekonomist (komercialna smer)	VI	7
— ekonomist (zunanja trgovina)	VI	4
— ekonomist (finančna smer)	VI	1
— ekonomist (analize in planiranje)	VI	1
— inž. oblikovanja oblačil	VI	1
— inž. oblikovanja tekstilij	VI	2
— inž. tekstilne tehnologije	VI	3
— inž. organizacije dela (računalniška dejavnost)	VI	2
— dipl. inž. org. dela (organiz. kadr. izobraž. smer)	VII	1
— dipl. inž. tekstilne tehnologije	VII	10
— dipl. ekonomist (komercialna smer)	VII	1
— dipl. ekonomist (zunanja trgovina)	VII	2
— dipl. ekonomist (finančna smer)	VII	1
— dipl. ekonomist (notranja menjava)	VII	3
— dipl. pravnik	VII	1
— dipl. inž. računalništva (rač. logika in sistemi)	VII	1
— dipl. inž. računalništva (programska oprema)	VII	1
— dipl. inž. računalništva (informatika)	VII	1

Priave za razpis kadrovskih štipendij (obrazec DZS SPN-1 — »Vloga za uveljavljanje socialno varstvenih pravic«) dostavite na naslov: NOVOTEKS, Kadrovski oddelek, Foersterjeva 10, 68000 Novo mesto, najpozneje do 15. julija 1986. Ker želimo, da bi vloge prispele čimprej, boste končno spričevalo in potrdilo o vpisu lahko dostavili do koncu šolskega leta.

Učenci, ki se bodo vpisali v programe deficitarnih poklicev (tekstilni mehanik, tekstilno-mehanski tehnik) bodo poleg redne štipendije dobili dodatek za deficitarnost in kritje stroškov v višini 50% cene v dijaškem domu.

Vse informacije lahko dobite po telefonu 068-23-030 v referatu za izobraževanje.

ŠOLANJE OB DELU:

TO TKANINA	stop- nja	štev. štip.
— inženir tekstilne tehnologije	VI	3
— inženir kemijske tehnologije	VI	1
— dipl. inž. računalništva	VII	1
— dipl. strojni inženir	VII	1

TO KONFEKCIJA

— tekstilno konfeksijski tehnik	V	5
---------------------------------	---	---

TO TRGOVINA

— trgovski poslovodja	V	1
-----------------------	---	---

DSSS

— višji upravni delavec	VI	1
— ekonomist, smer analize in planiranje	VI	2
— inženir računalništva	VI	2
— dipl. ekonomist, smer analize in planiranje	VII	1
— dipl. inženir računalništva	VII	2

ŠOLANJE IZ DELA:

DSSS

— gasilec	V	2
— konfeksijski modelar	V	2

Kandidati naj pismene vloge oddajo referentu za izobraževanje v kadrovskem oddelku do 15. julija 1986.

Pri izbiri kandidatov bodo komisije za delovna razmerja upoštevale kriterije iz 51. člena pravilnika o izobraževanju, in sicer:

— dosedanje opravljanje del in nalog, za katera pa delavec nima ustrezne strokovne izobrazbe, oziroma da bo razporejen na dela in naloge, za katera se namerava izobraževati;

— uspešnost in prizadevnost delavca pri opravljanju del in nalog; — višji letnik in uspešnost v dosedanjem izobraževanju v določenem (razpisanem) izobraževalnem programu;

— dolžina delovne dobe v delovni organizaciji; — posebna znanja (tuj jezik, predhodna izobrazba); — družbenopolitična in samoupravna aktivnost.

Kadrovski oddelek

IZID ŽREBANJA PRVOMAJSKE NAGRADNE KRIŽANKE

Rešitev:

KOKOS — LJIG — OBODI —
OONA — PRAZNIK DELA —
SELITEV — SER — DAVE — AL
— BA — TANIN — BOHINJKA
— PONOS — ALPAKA — ARAK
— MARONI — CALLAS —
LOLA — OKOV — JERNEJ —
TANDEM — TIMOR — TEKMA
— ONI — MI — IR — TACA —
AE — AMOK — AN — KASETA
— NORO — IN — ANEKS —
PRIKAZ — OBI — JUS —
RAZTRGANCI — EL — OS —
INO — BEZEG — TALIN — NA-
SA — FNT — ASA — TL —
PRIIMEK — CEV — IC —
ETIKETA — TKALNICA — IN —
AA — DAJAN — KI

Žrebanje je bilo v četrtek, 15. maja, in izžrebani so bili naslednji reševalci:

1. nagrada: 2 kg ostankov, svinčnik — NOVOTEKS — STANIŠA IVAN — tehnična priprava. TOZD Tkanina

2. nagrada: 2 kg ostankov — ŠERE ANA — kadrovski oddelek, DSSS

3. nagrada: komplet trak za roko in glavo (TEENS), deodorant sprej Krka — BARTOLJ TONI, Šegova 75, 68000 Novo mesto

4. nagrada: komplet trak za roko in glavo (TEENS), krema depilan, Krka — BOŽIČJERCA, Šegova 8, 68000 Novo mesto

5. nagrada: kocka in svinčnik TEENS — PLAPER PETER, finančni sektor, DSSS

Vsem izžrebanim čestitamo, ostalim pa želimo več sreče prihodnjič!
Uredništvo

GLASILO TEKSTILNE TOVARNE NOVO MESTO
NOVOTEKS

NOVOTEKS je glasilo tekstilne tovarne Novo mesto. Izhaja vsako zadnjo sredo v mesecu v nakladi 2200 izvodov.

Glavni in odgovorni urednik: Zvone Preskar. Izdajateljski svet: Miro Juvlič (predsednik), Slavko Kavšek, Franc Brezovar, Jelica Spasovski, Jože Starešinič, Rudi Vlašič, Jože Zorc, Mojca Jurišič, Marjan Podlogar, Majda Dular in Zdenka Židanik. Uredništvo: Novoteks Novo mesto, Foersterjeva 10 — Časopisni stavek, filmi in prelom DIC Novo mesto, TOZD Grafika, tisk Tiskarna Novo mesto.