



Postmina plačana pri posili 64290 Tržič

Depo

908TRŽIČ  
TRŽIŠKI tek  
1984

658(497.12)(085.3)



4001985, 12

COBISS •

# tržiški te

## bombažna predilnica in tkalnica tržič

LETTO XXVI

DECEMBER 1984

ŠTEVILKA 12

### Spoštovane sodelavke, sodelavci, upokojenci

Zopet je leto za nami. Čas je, da se ozremo nazaj in ugotovimo kaj nam je od želenega uspelo uresničiti. Začetek ni bil ravno spodbuden. Pogoji za gospodarjenje so se še nadalje zaostrovali, kazalo pa je, da se možnosti za dobro poslovanje vse bolj zožujejo. Na to so opozorila dejstva, da tokom leta lahko pričakujemo manjši delež dinarskih surrov in kot v preteklosti in da nismo vedeli kolikšen bo delež deviznih prilivov s katerim bomo lahko razpolagali. Vedeli smo, da bomo morali kljub temu, da so bili naši izvozni rezultati že do sedaj nadpoprečni, izvoz še povečati, kar pa bo zaradi spremenjene strukture prodaje zmanjšalo dohodkovnost poslovanja. Tudi smer rasti tečaja US in Cl \$ napram ostalim nacionalnim valutam je bila zaskrbljujoča, ker sta naš nakup in prodaja na tujem trgu razdeljena tako, da nam ti premiki samodejno zvišujejo stroške poslovanja. Spraševali smo se tudi, kaj lahko storimo, da bi ustavili slabšanje kakovosti izdelkov in zmanjševanje produktivnosti dela, ki so posledica vedno bolj zastarelih strojev in opreme in glede na to tudi nezmožnosti nadaljnje spremenjanja programa k izdelkom z več vloženega dela. Zavedali smo se pa, da moramo te probleme na vsak način rešiti ali vsaj omiliti.

Sedaj že lahko ocenjujemo, kaj od načrtovanega nam je uspelo uresničiti. Menim, da smo večino ciljev dosegli ali celo presegli. Glede na devetmesečne rezultate in poslovanje do konca letosnjega leta lahko trdim, da nismo zaostali pri približevanju boljšim tekstilnim delovnim organizacijam. Rast dohodka je v primerjavi z njimi še vedno nekaj nad po-

prečjem, načrtovani poslovni sklad pa bo še enkrat večji kot leto poprej. Na tuje bomo izvozili že 37 % celotne proizvodnje, kar pomeni, da bo načrt presežen. Razveseljivo pa je tudi to, da so nam ti rezultati omogočili hitrejše investicijsko vlaganje. Naj omenim le nekaj večjih. Projekt posodobitve in spremembe programa proizvodnje preje in snutkovnega pletenja je v teku, 35 novih modernih tkalskih strojev že redno obratuje, kmalu pa bomo pričeli prodajati izdelke v novi trgovini. Enako pomembne kot te so tudi zamenjava mazuta s plinom, izgradnja novega skladišča kemikalij in čistilne naprave ter začetek preurejanja območja delovne organizacije.

Naredili smo torej skoraj vse, na kar smo lahko sami vplivali. To pa je seveda včasih zahtevalo izjemne napore nas vseh, posebno tistih, ki so ob slabših pogojih morali dosegati dobre rezultate. Vseeno pa ne moremo biti z doseženim povsem zadovoljni. Ugotovimo lahko, da nekatere naloge uresničujemo še vedno prepočasi. Ker so to programi, na katerih gradimo boljšo prihodnost, se moramo zavzeti, da bomo zamujeno nadoknadili. Prepričan sem, da nam to mora uspeti, saj je najboljša garancija za to vaše delo in pripravljenost, ki ste jo pokazali, ko je bilo treba še več in bolje delati.

Za to vaše prizadevanje in razumevanje se vam moji sodelavci in jaz najlepše zahvaljujemo, vam in svojcem pa želimo srečno, uspeha polno jubilejno leto 1985.

Direktor DO dipl. oec. Josip Eržen

**Srečno  
nov  
leto  
1985**



# Problematika poslovanja TOZD Tkalcica

## OSNOVNA SUROVINA

Količinska oskrba s prej je bila v povprečju zadovoljiva, nastopala pa so močna nihanja. Zaloge OE preje so se po kolektivnem dopustu znižale, proti koncu tretjega tromesečja pa dosegla tako kritično mejo, da je bilo dosti problemov v proizvodnji, občasno pa so se koristili neplanirani letni dopusti. Največji problem sta predstavljali numeraciji Nm 28/1 in 34/1 OE, od klasično predenih pa flanel in sukané preje.

Pri česanih prejah, ki jih dokupujemo in PES filamente ni bilo večjih odstopanj.

Pri kakovosti so največja odstopanja pri OE prejah za-

radi nizke trdnosti, neenakomernosti in mest brez vitja. Odstopanje pri klasično predenih prejah so bila največja pri flanel in preji kjer so vključeni odpadki, zaradi slabega navijanja, nizke trdnosti, neenakomernosti in nians.

Po mnenju sodelavcev TOZD Predilnica je v največji meri za odstopanje kriva surovina, čeprav nekateri odkloni ne kažejo samo na to. Vsa navedena odstopanja vplivajo na izkorisčanje strojnih zmogljivosti posebno pa na kakovost izdelanih tkanin. Najbolj izrazita so pri visoko produktivnih zmogljivostih.

## Proizvodnja

	november 1984	januar–november 11 mesecev
Plan m <sup>2</sup>	1.181.187	13.057.395
Izvršitev	1.246.334,3	13.803.565,9
	105,52	105,71
Plan votkov	1.487.500	16.526.657
Izvršitev	1.540.349	17.332.675
	103,55	104,88

Proizvodni rezultati so kljub vzporednim problemom doseženi zadovoljivo. Na ugodno doseganje je glede na izvozne obveznosti vplivalo dodatno delo, razširjeni obseg, nadurno delo, predčasno ter organizirano delo med odmorom in minimalno koriščenje preostalih letnih dopustov.

Negativni vplivi pa so bili: odstopanje v kakovosti preje, občasna čakanja na popravila strojev, iztrošena strojna oprema, pomanjkanje rezervnih delov in odstopanja v klimatskih pogojih, visoki izostanki z dela, fluktuacija in pomanjkanje delovnih izkušenj novozaposlenih in ostala problematika s kadri.

Poleg domače proizvodnje se opravlja tudi priprave osnov za kooperante TT iz Senožeč ter storitve prevajanja snovanja in škrobljenje za druge OZD (Zvezda Kranj, Sukno Zapuže).

## Kadri

Število zaposlenih se giblje okrog 365, torej izpod

planiranega števila. Najbolj pereča problematika je na zahtevnejših proizvodnih delih pri previjanju, tkanju in vdevanju. Problem je posebej težaven na troizmenškem turnusu na tržiskih izmenah, ker ni na razpolago kadrov. Zato bo potrebno problematiko analizirati z gledišča izboljšanja pogojev dela, ustreznega reševanja stanovanjske problematike in tudi osebnih dohodkov. Opaža se, da je pri razglasih za dela in naloge kjer so delovni pogoji lažji prijav dovolj, kar pa za našo sredino ne moremo trditi. Zato bo potrebno ustrezno reševanje, če ne želimo, da bi prišlo do zmanjšanja obsega obratovanja strojnih zmogljivosti.

Poleg navedenih problemov je še zmerom prisotna fluktuacija, težki delovni pogoji pa se odražajo tudi v predčasnih upokojitvah in prestavtivah na druga dela. Za nekatera dela pa sploh ni prijav. Sorazmerno visoki so tudi izostanki, saj se v povprečju gibljejo preko 17 %.

## Izostanki

	november 1984	januar–november 11 mesecev
% izostankov	15,8	17,2
porodniški dopust	5,2	3,9
bolezenski izostanki	6,3	5,5
letni dopust	3,3	7,2
neopravičeni izostanki	0,2	0,3
odobreni izostanki	0,8	0,3

Glede praktičnega usposabljanja za dela zlasti pri tkaju so dane osnove, čimpreje pa je treba realizirati zasedbo del, da se začne z delom.

## Investicije in vzdrževanje

V 11 mesecih letosnjega leta so bile realizirane v TOZD naslednje investicije:

1 kom pnevmatski tkalski stroj JETTIS tip 190 B in 26 kom pnevmatskih tkalskih strojev P 165 ZB 8 M2, katerih montaža je bila zaključena v mesecu avgustu. V drugi polovici meseca novembra je bila zaključena montaža 8 kom čolničnih tkalskih strojev tip CL-C-CMD-282, ki so bili postavljeni na mesto izločenih 12 UTAS strojev 175 cm. Tem strojem je potrebno prigraditi še navjalne aparate za votek — Uni-file.

Zadnje dni novembra je bila zaključena montaža rabiljenega previjalnika AVTOCONER tip GKN 1971. Ocenjujemo, da je nabava previjalnika zelo ugodna tako s cenovnega pogleda, kot s strani ohranjenosti. Pri vseh demontažah in montažah je potrebno pohvaliti angažiranost vseh, ki so sodelovali. Od realiziranih investicij še ni aktivirana investicija škrobilne kuhinje, ki je v fazi priprave na montažo, kajti zagotoviti je potrebno nemoteno obratovanje proizvodnje v škrobilnici.

Pri prvo izdobavljenih (52 kom) pnevmatskih tkalskih strojev, smo glede na ne povsem rešene tehnično tehnične probleme in nadomestilo rezervnih delov dosegli skupno podaljšanje garancijskega roka za 7 mesecev to je od konca meseca februarja 1985.

Iz predhodno navedenih dejstev je sicer videti, da se je v TOZD investiralo, vendar z gledišča iztrošenosti strojne opreme še premalo.

Strojna oprema v TOZD je odpisana kar 87,6 %. Zato bi morali nadaljevati z zamenjavo dotrajanih strojev zlasti v tkalnici, pa tudi na ozkih grilih pri previjanju in merjenju. Nabaviti je potrebno tudi saško snovalo. Posebna pozornost mora biti posvečena možnosti nabave 12 kom brezčolničnih tkalskih strojev Picanol tip PGW s 30–35 % devizno udeležbo, ki jo nudi TTM Zagreb in nabavi večšobnih tkalskih strojev JETTIS, ki jih je možno nabaviti pod ugodnimi kreditnimi pogoji.

V mesecu decembru dobimo na preizkus tudi tkalski

stroj z valovitim zevom vzhodnonemške firme TEX-TIMA, ki je prvi tovrstni stroj na poskusnem obravnavanju v naši državi.

Poudariti moramo, da so investicije v predilne zmagljivosti in dodelavo nujno povezane tudi s tkalnicami, kajti na dotrajanih strojih ni možno izdelovati zahtevnejših izdelkov.

Poseben problem predstavljajo prostori. Pregledovalnica tkanin je prostorsko utesnjena glede na število izdelkov in sploh na manipulacijo. Pri tem pa se pojavljajo še česte okvare širokega merilnega stroja, ki ga je potrebno nadomestiti z novim. Urejen še ni prostor za pranje strojnih delov, čeprav je aparat že nabavljen. Urediti je potrebno tudi prostor za skladisanje osnovnih valjev, barvaste preje in grebenarno. V tem prostoru bi bilo nujno namestiti tudi opremo za nego utenilij. Tudi postavitev kadilnic se vleče že dalj časa, čeprav je nujna z gledišča požarne varnosti in izkorisčanja delovnega časa.

V začetku naslednjega leta je predvidena postavitev pletilnice v stari del tkalnice. Stroji naj bi bili locirani v polovici širokega prostora od navjalnice navzdol. Izločenih bo 42 UTAS tkalskih strojev. Investicija v pletilnico obsegata 4 pletilne stroje in snovalo. Pri izločanju tkalskih strojev je treba imeti pred očmi tržne možnosti plasmaja, pa tudi stopnjo trajanosti posamezne opreme.

Glede na predhodno navedene težave zlasti pa na visoko iztrošenost strojev za tkanje se srečujemo s precejšnjimi problemi.

Pri vzdrževanju strojev je bilo pomanjkanje nekaterih rezervnih delov in občasnega čakanja na popravilo. Dodatna težava pa je tudi v tem, da nekaterih rezervnih delov proizvajalci strojev ne izdabavljajo več. Težave so bile tudi zaradi nerealiziranih nabav rezervnih delov iz uvoza s konvertibilnega področja zaradi težav z deviznimi sredstvi. Realizacija narocil preko blagovnih kreditov je močno podaljšala nekatere dobavne roke, ki so bili daljši od enega leta. Tako zaradi pomanjkanja sklopki ni obratovalo do 15 % previjalnih zmogljivosti, nismo pa mogli zamenjati dotrajanih galirnih reditev na 2 zakardih.

Vodja TOZD Tkalcica  
ing. Šmid Janez

# Problematika oskrbljenosti DO s klirinškim bombažem

V obdobju letošnjega leta smo se vseskozi srečevali z ogromnimi težavami pri pre-skribi tako osnovne surovine kot tudi nekaterih ostalih re-promaterialov. Nekatere zadeve okrog situacije s SSSR bombažem so bile že nemalokrat predstavljene na samoupravnih organih kot zborih, mi pa bi se radi dotaknili tistih najbolj svežih momentov.

Za osvežitev bi povedali, da je bilo naši DO dodeljeno 60 % od prvotnih 1524 ton SSSR bombaža — 913 ton, ostale količine pa so se razdelile na podlagi sklenjenih SaS-ov med DO v reprevergi. Take sporazume smo sprejeli s štirimi organizacijami in sicer:

»ČATEKS« Čakovec	82 ton
»VESNA« Sjenica	34 ton
»VEZENINE« Bled	22 ton
»POBJEDA« Zagreb	21 ton
	159 ton

V zvezi z razdelitvijo je bilo v obravnavi več tolmačenj tja od NB, PZPIJ, OUTOIJ in SSST. Varianta, ki jo je imela NB Slovenije, je bila taka, da so se k 60 % količin (914 ton BPT) prištevale količine, sklenjene po SaS-ih. Po tej varianti bi bila naša DO udeležena s 914 ton + 159 ton = 1073 ton. Po drugi varianti pa je naša DO obvezna izvoziti v SSSR za 98 ton artiklov (upoštevaje že rendement). Za izvoz v SSSR nam je bilo priznanih 21 ton. Razlika 78 ton je odštevana od 60 % količin, kar da 836 ton, no in na to količino se prišteje tistih po SaS sklenjenih 159 ton. Ta količina v končni fazi pomeni za našo DO 997 ton, to je količina, ki jo je SSST na podlagi predloga OUTOIJ posredovala Narodnim bankam republik in pokrajin. Na podlagi take razdelitve, ki je bila za zvezne organe dokončna in na katero ni pritožbe, je pomenilo za 21 DO precejšen deficit SSSR bombaža ali skupaj 7271 ton. Istočasno je bilo precejšnje število DO udeleženih z večjimi količinami, kot so jih sploh z ozirom na kapacitete v stanju predelati. V septembarski številki Tržiškega tekstilca smo namreč že poročali, da pripravljata PZPIJ in OUTOIJ predlog predisponiranja, odnosno cediranja viškov. Iz teme ni bilo kruha. Na oktobrski skupščini PZPIJ, ki je bila v Beogradu brez prisot-

nosti sekretarja OUTOIJ, je bilo v zvezi z razdelitvijo SSSR bombaža sprejetih več zaključkov in to takih, ki so postavile DO z deficitarnimi količinami v nekoliko ugodnejši položaj. Potrebno je pripomniti, da je bila v strukturi tega deficitu naša DO v najbolj neugodnem položaju.

Prvi takšen sklep se je glasil, da se vsem DO, ki so pri razdelitvi prejeli manjše količine, preko Direkcije za rezerve omogoči premostiti izpad s posojilom bombaža pod pogojem, da se količine vrnejo iz količin v I. in II. kvartalu. 1985.

Drugič, da se pri razdelitvi SSSR bombaža za leto 1985 upoštevajo izpadne količine in omogoči tem DO vrnitev sposojenih količin bombaža Direkciji za rezerve.

Tretjič, da sekretar PZPIJ in OUTOIJ skupaj pripravita predlog pisma na osnovi sklepov skupščine Direkcije za rezerve s ciljem, da se ogroženim DO čimprej omogoči saniranje brezupnega položaja. Dejstvo je, da se stvari le niso tako odvijale, kot je bilo zamišljeno. Za verifikacijo prej omenjenih sklepov je bilo potrebno še dodatno potrdilo od IO OUTOIJ, ki je sledilo šele v drugi polovici novembra. Moramo povedati, da smo bili v stalnem kontaktu tako s PZPIJ, OUTOIJ in Direkcijo s tem, da predstavnike Direkcije nismo uspeli priklicati. Ko smo prejeli zadnjo informacijo, da je bilo pismo OUTOIJ poslano Direkciji, smo s telexom obvestili Direkcijo, oziroma zahtevali, da nam sprosti določene količine SSSR bombaža. Tako pa po praznikih pa nas je Direkcija s telexom obvestila, da z ozirom na popise, ki jih vrši v decembru in januarju po njihovih skladisih, ne more nuditi bombaža. No, takoj naslednji dan smo imeli v Beogradu precej težavne razgovore, saj je že poleg zgoraj navedenega dejstva (popis — inventura) Direkcija v fazi spremnjanja firme, torej vlada določeno brezvajanje. Uspelo se nam je dokopati do direktorja Direkcije za rezerve, ki se je nekoliko le omehčal ter dovolil, da takoj odpokličemo 100 ton SSSR bombaža II. sorte.

Smo prva DO, ki je na račun količin za leto 1985 dobila ta bombaž. Imamo tudi že neko

predgarancijo, da lahko že v januarju in tudi februarju pričakujemo preostale količine (od 527 ton).

Že na samoupravnih organih je bilo predstavljeno, da se intenzivno prizadevamo preko PS za zdravstvo in RK za zdravstvo pridobiti ustrezeno podporo odnosno ustrezne količine bombaža iz klirinškega področja na podlagi našega proizvodnega in prodajnega programa. Poudariti moramo, da smo od obeh institucij že prejeli pisemna priporočila, ki smo jih nemudoma posredovali zveznim organom. Ob priliki obiska v Beogradu smo se sestali tudi s člani na PZPIJ, ter vso zadevo ponovno preverili. Skupno smo ugotovili, da je vsa dokumentacija

O.K. Postavili smo ostro zahtevo, da od načrtovanih količin po naslovu količin za sanitetske DO ne bomo niti malo popustili, in da je to naša zahteva in ne prošnja, kajti do teh količin smo polno upravičeni. V zvezi z DO sanitetskih proizvodov smo prišli še do nekaterih informacij, ki jih moramo še preveriti, in če so resnične, bomo preverili še nekatere momente.

Tokrat toliko, v nadaljevanju bomo poiskusili prikazati realizacijo že prej navedenega in nadaljnje naše napore pri uveljavljanju naših potreb in zahtev za čim boljšo preskrbljenost.

Vodja nabavnega sektorja  
ing. Bečan Karel

## Podeljena so priznanja za 25 let dela v BPT

Vsakoletno podeljevanje priznanj sodelavcem za 25 let dela v BPT je posebno doživetje in slovesnost za tiste člane našega kolektiva, ki ta priznanja prejmejo, pa tudi vsi ostali ob tem nehote pomislimo na dolgo dobo, ki so jo nagrajenci prebili na svojih delovnih mestih in vstajali v delovni organizaciji kljub temu, da v dolgih 25 letih ni bilo malo težkih trenutkov, da vedno ni šlo vse tako kot bi moral.

Letošnja podelitev priznanj je bila že enajsta po vrsti, priznanja v obliki ročnih ur z vgraviranimi inicijalkami pa je prejelo 36 naših sodelavcev. Na slovesnosti je najprej spregovoril direktor DO tov. Eržen, ki je jubilantom čestital ter se jima zahvalil za dolgoletno vestno delo ter ob tem poudaril, da je 25 let dela dolga doba, doba stalnih preizkusov, odpoledovanja in premagovanja različnih problemov in težav. Velika pripadnost kolektivu je bila potrebna, da so jubilanti vztrajali v DO: tako pripadnost pa je vrlina na katere smo lahko vsi ponosni. Po uvodnem govoru je predsednica DS DO tov. Mačkova jubilantom podelila zaslужena priznanja.

Letos so priznanja prejeli:

### TOZD Predilnica

1. Bajrič Marija
2. Smolej Ljubica

### TOZD Tkalcica

1. Bizjak Ana-Marija
2. Brkljač Pavla
3. Drobnič Jožefa
4. Grguraš Branko
5. Jež Marija
6. Klofutar Florjana
7. Omerovič Marija
8. Nemc Breda
9. Pikovnik Štefanija

10. Repinc Edvard
11. Repinc Jože
12. Šparovec Pavla
13. Toporiš Katarina
14. Zavrl Danica

### TOZD Oplemenitilnica

1. Drobnič Janez
2. Meglič Jožef
3. Žnidarič Jožef
4. Žvab Rozalija

### TOZD Konfekcija

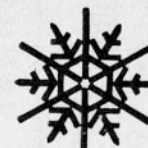
1. Dolžan Terezija
2. Lauseger Marija
3. Papler Ivana-Frančiška
5. Zagmajster Marija

### DS — VEO

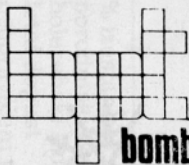
1. Kališnik Anton
2. Klofutar Marija
3. Meglič Stanislav
4. Vidic Stanko

### DSSS

1. Bizjak Ana-Marija
2. Brkljač Pavla
3. Drobnič Jožefa
4. Grguraš Branko
5. Jež Marija
6. Klofutar Florjana
7. Omerovič Marija



(Nadalj. na 4. strani)



bombažna predilnica in tkalnica | tržič



100 let

# Plan delovnih dni 1985

JANUAR				FEBRUR				MAREC				APRIL				MAJ				JUNIJ											
IZM	3	2	1	IZM	3	2	1	IZM	3	2	1	IZM	3	2	1	IZM	3	2	1	IZM	3	2	1								
1 To	B	C	A	1 Pe	A	B	C	A	B	A		1 Po	A	B	C	B	A	A		1 Sr	C	A	B	A	A						
2 Sr	B	C	A	2 So	A	B	C	A	B	A		2 To	A	B	C	B	A	A		2 Če	C	A	B	B	A						
3 Če	B	C	A	3 Ne								3 Sr	A	B	C	B	A	A		3 Pe	C	A	B	B	A						
4 Pe	B	C	A	4 Po	C	A	B	B	A	A		4 Po	A	B	C	B	A	A		4 So	C	A	B	B	A						
5 So	B	C	A	5 To	C	A	B	B	A	A		5 To	B	C	A	B	A	A		5 Ne											
6 Ne				6 Sr	C	A	B	B	A	A		6 Sr	B	C	A	B	A	A		6 Po	B	C	A	A	B						
7 Po	A	B	C	B	A	A		7 Če	C	A	B	B	A	A		7 To	B	C	A	A	B										
8 To	A	B	C	B	A	A		8 Pe	C	A	B	B	A	A		8 Sr	B	C	A	A	B										
9 Sr	A	B	C	B	A	A		9 So	B	C	A	B	A	A		9 Če	B	C	A	A	B										
10 Če	A	B	C	B	A	A		10 Ne					10 Si	C	A	B	A	B	A		10 Pe	B	C	A	A	B					
11 Pe	A	B	C	B	A	A		11 Po	B	C	A	B	A			11 Če	C	A	B	A	B	A		11 So		C	A	B	B		
12 So	A	B	C	B	A	A		12 To	B	C	A	B	A			12 Pe	C	A	B	A	B	A		12 Ne							
13 Ne				13 Sr	B	C	A	B	A			13 Sr	A	B	C	A	B	A		13 Po	A	B	C	B	A						
14 Po	C	A	B	A	B	A		14 Če	B	C	A	B	A			14 To	A	B	C	B	A	A		14 Pe	S	C	A	B	A		
15 To	C	A	B	A	B	A		15 Pe	B	C	A	B	A			15 Sr	A	B	C	B	A	A		15 So	C	A	B	B	A		
16 Sr	C	A	B	A	B	A		16 So	A	B	C	A	B			16 Če	A	B	C	B	A	A		16 Ne							
17 Če	C	A	B	A	B	A		17 Ne					17 Ne					17 Po	B	C	A	A	B	A		18 To	B	C	A	A	B
18 Pe	C	A	B	A	B	A		18 Po	A	B	C	B	A			18 Sr	B	C	A	A	B	A		18 Po	C	A	B	B	A		
19 So	C	A	B	A	B	A		19 To	A	B	C	B	A			19 Pe	B	C	A	B	A	A		19 Sr	B	C	A	A	B		
20 Ne				20 Sr	A	B	C	B	A			20 Sr	C	A	B	B	A	A		20 Če	B	C	A	A	B						
21 Po	B	C	A	B	A	A		21 Če	A	B	C	B	A			21 Ne								21 Pe	B	C	A	A	B		
22 To	B	C	A	B	A	A		22 Pe	A	B	C	B	A			22 Po	A	B	C	A	B	A		22 So	B	C	A	B	A		
23 Sr	B	C	A	B	A	A		23 So	A	B	C	B	A	A		23 To	A	B	C	A	B	A		23 Če	C	A	B	A	B		
24 Če	B	C	A	B	A	A		24 Ne					24 Ne					24 Sr	A	B	C	A	B	A		24 Po	A	B	C	B	A
25 Pe	B	C	A	B	A	A		25 Po	C	A	B	A	B			25 Po	B	C	A	A	B	A		25 To	A	B	C	B	A		
26 So	B	C	A	B	A	A		26 To	C	A	B	A	B			26 To	B	C	A	A	B	A		26 Sr	A	B	C	B	A		
27 Ne				27 Sr	C	A	B	A	B	A			27 So	A	B	C	A	B	A		27 Če	A	B	C	B	A					
28 Po	A	B	C	A	B	A		28 Če	B	C	A	A	B			28 Ne								28 Pe	A	B	C	B	A		
29 To	A	B	C	A	B	A		29 Pe	B	C	A	A	B			29 Po	C	A	B	B	A	A		29 So	A	B	C	B	A		
30 Sr	A	B	C	A	B	A		30 So	B	C	A	A	B			30 To	C	A	B	B	A	A		30 Če	B	C	A	B	A		
31 Če	A	B	C	A	B	A		31 Ne					31 Ne					31 Pe	B	C	A	B	A	A		31 Ne					
Del.dni	22	23	22	22	22	22	22	Del.dni	21	22	21	22	22	22	22	Del.dni	23	23	22	23	23	23	23	Del.dni	21	21	20	20	21	21	
Pl. dni	24	25	24	24	24	24	24	Pl. dni	21	22	21	22	22	22	22	Pl. dni	23	23	22	23	23	23	23	Pl. dni	22	22	21	22	22	22	
Pr.sob	3	2	3	3	3	3	3	Pr.sob.	3	2	3	2	2	2	2	Pr.sob.	3	3	4	3	3	3	3	Pr.sob.	3	3	4	3	3	3	





# JULIJ

# AVGUST

# SEPTEMBER

# OKTOBER

# NOVEMBER

# DECEMBER

IZM	3	2	1
	d p n	d p	d
1 Po	C A B A B A		
2 To	C A B A B A		
3 Sr	C A B A B A		
4 Če	C A B A B A		
5 Pe	C A B A B A		
6 So	C A B A B A		
7 Ne			
8 Po	A C B B A A		
9 To	A C B B A A		
10 Sr	A C E B A A		
11 Če	A C E B A A		
12 Pe	A C E B A A		
13 So	C B B A A		
14 Ne			
15 Po	C A B A B A		
16 To	C A B A B A		
17 Sr	C A B A B A		
18 Če	C A B A B A		
19 Pe	C A B A B A		
20 So	C A B A B A		
21 Ne			
22 Po	A C B B A A		
23 To	A C B B A A		
24 Sr	A C B B A A		
25 Če	A C B B A A		
26 Pe	A C B B A A		
27 So	A C B B A A		
28 Ne			
29 Po	B A C A B A		
30 To	B A C A B A		
31 Sr	B A C A B A		

IZM	3	2	1
	d p n	d P d	d
1 Če	B A C A B A		
2 Pe	B A C A B A		
3 So	B A C A B A		
4 Ne			
5 Po	A B C B A A		
6 To	A B C B A A		
7 Sr	A B C B A A		
8 Če	A B C B A A		
9 Pe	A B C B A A		
10 So	A D C C A A		
11 Ne			
12 Po	B C A A B A		
13 To	B C A A B A		
14 Sr	B C A A B A		
15 Če	B C A A B A		
16 Pe	B C A A B A		
17 So	B C A A B A		
18 Ne			
19 Po	C B A B A A		
20 To	C B A B A A		
21 Sr	C B A B A A		
22 Če	C B A B A A		
23 Pe	C B A B A A		
24 So	C B A B A A		
25 Ne			
26 Po	A B C A B A		
27 To	A B C A B A		
28 Sr	A B C A B A		
29 Če	A B C A B A		
30 Pe	A B C A B A		
31 So	A B C A B A		

IZM	3	2	1
	d p n	d p d	d
1 Ne			
2 Po	C A B B A A		
3 To	C A B B A A		
4 Če	C A B B A A		
5 Sr	C A B B A A		
6 Pe	C A B B A A		
7 So	C A B B A A		
8 Ne			
9 Po	B C A A B A		
10 To	B C A A B A		
11 Sr	B C A A B A		
12 Če	B C A A B A		
13 Pe	B C A A B A		
14 So	B C A A B A		
15 Ne			
16 Po	A B C B A A		
17 To	A B C B A A		
18 Sr	A B C B A A		
19 Če	A B C B A A		
20 Pe	A B C B A A		
21 So	A B C B A A		
22 Ne			
23 Po	C A B A B A		
24 To	C A B A B A		
25 Sr	C A B A B A		
26 Če	C A B A B A		
27 Pe	C A B A B A		
28 So	C A B A B A		
29 Ne			
30 Po	B C A A B A		
31 Če	A B C B A A		

IZM	3	2	1
	d p n	d p d	d
1 To	B C A B A A		
2 Sr	B C A B A A		
3 Ne			
4 Po	C A B A B A		
5 So	B C A B A A		
6 Ne			
7 Po	A B C A B A		
8 To	A B C A B A		
9 Sr	A B C A B A		
10 Če	A B C A B A		
11 Pe	A B C A B A		
12 So	A B C A B A		
13 Ne			
14 Po	C A B B A A		
15 To	C A B B A A		
16 Sr	C A B B A A		
17 Če	C A B B A A		
18 Pe	C A B B A A		
19 So	C A B B A A		
20 Ne			
21 Po	B C A A B A		
22 To	B C A A B A		
23 Sr	B C A A B A		
24 Če	B C A A B A		
25 Pe	B C A A B A		
26 So	B C A A B A		
27 Ne			
28 Po	A B C B A A		
29 To	A B C B A A		
30 Sr	A B C B A A		
31 Če	A B C B A A		

IZM	3	2	1
	d p n	d p d	d
1 Pe	A B C B A A		
2 So	A B C B A A		
3 Ne			
4 Po	C A B A B A		
5 To	C A B A B A		
6 Sr	C A B A B A		
7 Če	C A B A B A		
8 Pe	C A B A B A		
9 So	C A B A B A		
10 Ne			
11 Po	B C A B A A		
12 To	B C A B A A		
13 Sr	B C A B A A		
14 Če	B C A B A A		
15 Pe	B C A B A A		
16 So	B C A B A A		
17 Ne			
18 Po	A B C A B A		
19 To	A B C A B A		
20 Sr	A B C A B A		
21 Če	A B C A B A		
22 Pe	A B C A B A		
23 So	A B C A B A		
24 Ne			
25 Po	C A B B A A		
26 To	C A B B A A		
27 Sr	C A B B A A		
28 Če	C A B B A A		
29 Pe	C A B B A A		
30 So	C A B B A A		

IZM	3	2	1
	d p n	á p	d
1 Ne			
2 Po	B C A A B A		
3 To	B C A A B A		
4 Sr	B C A A B A		
5 Če	B C A A B A		
6 Pe	B C A A B A		
7 So	B C A A B A		
8 Ne			
9 Po	A B C B A A		
10 To	A B C B A A		
11 Sr	A B C B A A		
12 Če	A B C B A A		
13 Pe	A B C B A A		
14 So	A B C B A A		
15 Ne			
16 Po	C A B A B A		
17 To	C A B A B A		
18 Sr	C A B A B A		
19 Če	C A B A B A		
20 Pe	C A B A B A		
21 So	C A B A B A		
22 Ne			
23 Po	B C A B A A		
24 To	B C A B A A		
25 Sr	B C A B A A		
26 Če	B C A B A A		
27 Pe	B C A B A A		
28 So	B C A B A A		
29 Ne			
30 Po	A B C A B A		
31 To	A B C A B A		

Del. dni 7 18 15 17 17 17  
Pl. dni 24 24 25 24 24 24  
Pr. sob. 3 2 2 3 3 3

Del. dni 13 22 15 22 22 22  
Pl. dni 23 22 22 22 22 22  
Pr. sob. 4 5 5 5 5 5

Del. dni 22 23 22 22 22 22  
Pl. dni 22 23 22 22 22 22  
Pr. sob. 3 2 3 3 3 3

Del. dni 24 24 24 24 24 24  
Pl. dni 24 24 24 24 24 24  
Pr. sob. 3 3 3 3 3 3

Del. dni 20 20 20 20 20 20  
Pl. dni 23 23 23 23 23 23  
Pr. sob. 3 3 3 3 3 3

Del. dni 21 21 21 21 21 21  
Pl. dni 23 23 23 23 23 23  
Pr. sob. 3 3 3 3 3 3

**A B C** Proste sobote

**▲** Plaćani prazniki **◆** Solidarnostne sobote **A** Kolektivni dopust **/** Dan izplačila OD

**OPOMBA:** Delavci dvoizmenskega turnusa in enoizmenski delavci izrabljajo letni dopust po izmenah v času od 8.7. do 10.8.1985

# Izobraževanje s področja informatike

Ob spoznanju, da na področju obravnavanja podatkov izredno zaostajamo, smo se v oddelku za EOP odločili, da bi v popoldanskem času izrabili proste računalniške kapacitete za izobraževanje sodelavcev kakor tudi za učence osnovnih šol občine Tržič. Vsebina izobraževanja je zasnovana v taki smeri, da bi predvsem demotivirali mit o računalniku, ki se je gradil v preteklih desetletjih in ki je predstavljal računalnik kot izredno komplikano orodje za katerega so potrebna posebna znanja in ki ni dostopen povprečnemu človeku. Veliko smo k temu prispevali tudi računalničarji sami in čas je, da to napako popravimo. Skratka naš namen je, da bi vsi udeleženci dobili realno sliko o zmožnostih in nezmožnostih računalnika, da bi ga tretirali kot pomagalo pri svojem delu, da bi ga kot takega tudi uporabljali oziroma zahtevali njegovo uporabo in to ob zavesti, da je pri snovanju obdelav potrebna tesna povezanost med računalničarjem in uporabnikom od katerega je odvisen uspeh ali neuspeh obravnavanja podatkov.

Šolska mladina bi spoznala praktično uporabnost računalnika na področjih njihovega trenutnega delovanja, metode pristopa k razvijanju obdelav na prej omenjenih področjih in nekaj najnujnejših ukazov iz programskega jezika MOBOL.

Petdeseta leta predstavlja začetek izredno hitrega razvoja računalniške tehnologije, ki se je v zadnjih tridesetih letih razvila v nosilno infrastrukturno tehnologijo, ki vpliva na spremembe na vseh področjih gospodarskega in družbenega razvoja.

Razviti svet je že zgodaj dojel pomen računalništva in širše informacijske tehnologije. Že dvajset let narašča število računalnikov za 20 do 30 % na leto, na kar vpliva zlasti razvoj mikroelektronike, še posebno pa drastično padanje cen te opreme.

Mikroelektronska vezja so se v desetih letih pocenila 1000 do 10000 krat na pomnilno oziroma logično enoto. Cena računalniške opreme postaja vedno nižja, hkrati pa narašča cena dela razvoja računalniških operacij oziroma programiranja.

Prav mikro računalniki so omogočili in povzročili množična prodiranja računalnikov na delovna mesta in do-

move. Stopnje rasti števila mikrorračunalnikov se gibljejo od 40–100 % letno v svetu.

Povzročili so tudi dokajšnjo zmedo v že sicer spremenljivi klasifikaciji računalnikov saj so s svojimi zmogljivostmi zabrisali mejo med mikro, mini in srednjimi računalniki.

V ZDA je že sedaj na milijon prebivalcev 55.000 mikrorračunalniških sistemov, v Veliki Britaniji pa 35.000.

Drzna je projekcija v povezavi s številom telefonov na milijon prebivalcev 500–700 tisoč (v Sloveniji 200.000).

Vendar je povezava naraščanja števila mikrorračunalnikov s številom telefonov še kako smiselna saj le-ta omogoča komuniciranje.

V Sloveniji trenutno razpolagamo z okoli 450 računalniki in 3000 do 4000 terminali. Povprečna starost te opreme je okoli sedem let.

Rast števila računalnikov v primerjavi z ZDA kaže, da se zaostajanje povečuje. Če sedanje stopnje rasti ne bomo spremenili, se bo sedanje 10 do 15 kratno zaostajanje spremenilo v 50 kratno zaostajanje v številu računalnikov.

Prav tako lahko ugotovimo, da pri nas vlagamo v informacijsko tehnologijo manj kot 5 dolarjev na prebivalca, medtem ko v razvitih državah tudi več kot 100 dolarjev. Podjetja izločajo pri nas (tista, ki imajo uvedeno dodelavo podatkov) od realizacije okoli 0,5 % sredstev, medtem, ko v razvitih državah ta delež dosega 1,5–3 %.

Misljam, da teh nekaj, sedaj navedenih dejstev zgovorno priča, da je skrajni čas, da na tem področju nadredujmo korak naprej in skušamo tako na področju strojne opreme, organizacije in uporabe računalnikov ujeti rep svetovnega trenda in se kolikor toliko enakopravno vključiti v obdobje informacijske družbe.

Zanimivo je tudi dejstvo, da se zaradi uporabe računalnikov v proizvodnji, stroški le-te tako nižajo, da se industrija, ki se je zaradi visokih stroškov nekoč selila v nerazvite dežele s ceneno delovno silo vrača nazaj na razvite dežele.

Gre predvsem za tekstilno in obutveno industrijo.

Na seminarju bodo obdelani osnovni pojmi:

- podatek, informacija
- obdelava podatkov
- strojna obdelava podatkov

— področja obdelave podatkov

— osnovne značilnosti obravnavanja podatkov

— opredelitev splošnega poteka obravnavanja podatkov

— izvor poslovnih podatkov

— pojem izvora poslovnih podatkov

— vhod podatkov v obravnavo

— obravnavanje podatkov v ožjem smislu

— trajanje podatkov

— kontrola poteka obdelave podatkov

— opredeljeni bodo nekateri računalniški izrazi in se stava računalnika, datoteka, paketna obdelava, interaktivno delo, distribuirana organizacija, on-line, off-line, CPU, RAM, ROM banka podatkov, eksterni pomnilnik, podatkovno komuniciranje ter

— centralna enota s centralnim delom (krmilna enota, aritmetično logična enota, centralni pomnilnik) in

— perifernim delom (vhodne enote, izhodne enote, zunanje pomnilne enote)

— Za navedeno tematiko so predvidene — 4 šolske ure.

Za ostali program je predvideno sledeče število ur:

— konkretna strojna oprema

— osnove programiranja

— razvoj programskej zikov

— struktura jezika — 1 šolska ura

— programski jezik MOBOL — 6 šolskih ur

— splošno o računalniškem inženiringu

— opredelitev podatkov in

— metodologija informacijske analize — 1 šolska ura

— sistemski analiza

— opredelitev ciljev na osnovi ugotovljene problematike

— posnetek obstoječega stanja

— analiza posnetka obstoječega stanja in izdelava predloga alternativnih rešitev

— izbira optimalne rešitve

— izdelava grobega in detajlnega blok diagrama

— izdelava programa (kodiranje, formalno in logično testiranje)

— implementacija izbrane rešitve

— preverjanje uspešnosti rešitve glede na zagotovljene cilje — 4 šolske ure

— praktično delo z uporabo predhodnih teoretičnih znanj — 20 šolskih ur.

## Šport



4. Šolar Jožica	104
4. Šraj Dragica	104
6. Aljančič Anica	102
Moški:	kegljev
1. Marič Marko	132
2. Bizjak Marko	118
3. Ahačič Janez	117
4. Aljančič Jože	116
5. Meglič Franci	112
6. Mirič Bolte	109

## Kegljanje

V soboto, 24. 11. 1984 sta osnovni organizaciji sindikata in mladine TOZD Konfekcija organizirali tekmovanje na kegljišču v Tržiču.

Kegljalo je 23 žensk in 7 moških.

Rezultati posameznikov so naslednji:

Ženske:	kegljev
1. Eigner Marija	128
2. Bizjak Sandra	112
2. Gajski Djurdja	112

Ostale tekmovalke in tekmovalci so imeli manj kot 100 podprtih kegljev. Vsak tekmovalec je imel 20 lučev na polno.

Ekipo sindikata so sestavljali: Marič Marko, Ahačič Janez, Eigner Marija, Bizjak Sandra in ekipo mladine Bizjak Marko, Meglič Franci, Šraj Dragica, Bole Nataša.

Ekipa sindikata je za 52 kegljev premagala ekipo mladine. Rezultat je bil 489:437.

Vsi prisotni so bili mnenja, da je bilo tekmovanje uspešno glede števila udeležencev in namena tekmovanja. Od sedaj naprej pa naj bi tako tekmovanje organizirali vsako leto.

## Kadrovske vesti

V mesecu novembru in decembru so v našo delovno organizacijo prišli naslednji delavci:

**TOZD Tkalcica**  
Ristič Jugoslav  
Žerič Šemska  
Amidžič Senada  
Borojevič Borka  
Spahija Beisa  
Malkoč Namka  
Kadič Adila

**TOZD Oplemenitilnica**  
Benič Besim iz JLA

**TOZD Konfekcija**  
Hvasti Judita  
Bešič Fatima  
Starč Frančiška  
Anzeljč Anica

**VEO**  
Jokič Nevenka

**DSSS**  
Krsnik Mojca

V istem času so iz DO odšli naslednji delavci:

**Po lastni izjavi**  
Potočnik Andrej  
Pogačar Janez  
Trplan Milan  
Krupič Hasan  
Dolenc Franci  
Puškar Mina

**Disciplinska izključitev**  
Skenderovič Nizret  
TOZD Oplemenitilnica  
Šukalo Nenad  
TOZD Tkalcica

**Upokojitev**  
Pikovnik Štefka

**Invalidska upokojitev**  
Fuchs Alojz  
Knific Ivana  
Meglič Franc

## Za najdaljšo noč v letu vse naj

KOMPAS KRAJ ČESTITA OB IZTEKU KOLEDARSKEGA LETA VSEM DELOVNIM LJUDEM IN SVOJIM POSLOVNIM PARTNERJEM Z NAJLEPŠIMI ŽELJAMI TUDI V PRIHODNJEM LETU TER V UPANJU DA BOSTE ŠE V BODOČE SODELOVALI Z NAMI.

V Kompasu Kranj vam nudimo med drugim:

- prodajo in rezervacijo vseh vrst prevoznih izkazov (letalskih, avtobusnih, ladijskih itd.)
- razpisne izlete in letni oddih po programih
- izlete, ekskurzije, strokovna potovanja za sindikalne in druge zaključne skupine, kakor tudi za posameznike po domovini in tujini
- zimsko in letno rekreacijo (smučanje, letovanje itd.)
- obiske sejmov, kongresov in simpozijev po domovini in tujini
- organiziramo prevoze z raznimi prevoznimi sredstvi
- nudimo vam storitve RENT-A-CAR-a
- posredujemo vse turistične informacije in drugo.

Vse navedene storitve opravljamo po najbolj ugodnih pogojih za posameznike in skupine.

Za nabavo letalskih in drugih vozovnic, vstopnic in za prijavo ter organizacijo izletov se obračajte na našo poslovalnico v Kranju — Koroška cesta 2 (Stara pošta) ali po telefonu: 064-28-472 in 28-473, Telex št. 34663 YU KOM.

SE PRIPOROČAMO

KOMPAS KRAJ

## Naše mamice

1. **Zavrl Irena** Konfekcija rodila 22. 9. 1984 dečka

2. **Tukič Ružica** Predilnica rodila 11. 10. 1984 dečka

3. **Jurkič Verica** Tkalcica rodila 19. 11. 1984 deklico

4. **Mahmuljin Halida** Tkalcica rodila 29. 10. 1984 dečka

5. **Jelič Jelisavka** Konfekcija rodila 2. 10. 1984 deklico

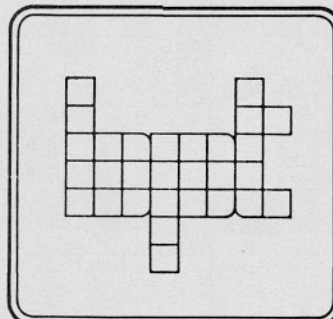
6. **Nezirovič Jasmina** Tkalcica rodila 8. 11. 1984 deklico

7. **Hršak Marjeta** DSSS rodila 8. 10. 1984 deklico

8. **Živkovič Slavka** Tkalcica rodila 18. 11. 1984 dečka

9. **Crnovršanin Zenifa** Tkalcica rodila 22. 11. 1984 dvojčka-dečka

10. **Beganovič Jana** DSSS rodila 11. 12. 1984 dečka



## Izzrebani reševalci

V uredništvo je prišlo 36 rešitev nagradne križanke, med njimi je bilo 8 nepravilnih.

Z žrebom so bili določeni naslednji dobitniki nagrad:

1. nagrada 300,00 din prejme **Marjan Dolinar** — DSSS

2. nagrada 250,00 din prejme **Marija Meglič** — DSSS

3. nagrada 200,00 din prejme **Damjana Gabrič** — DSSS

4. nagrada 150,00 prejme **Irena Ropret** — TOZD Tkalcica

5. nagrada 100,00 din prejme **Ana Ravnik** — upokojenka

Rešitve današnje križanke oddajte do 14. januarja v naširalnik pri okrepčevalnici.

## Zahvale

Ob boleči in prerani izgubi dragega moža in očeta Franca Toporiša se zahvaljujem vsem sodelavkam in sodelavcem TOZD Predilnica za denarno pomoč in izrečeno sožalje.

žena Minka in sin Franci

Ob boleči izgubi dragega moža in očeta Srečka Lebana se kolektivu BPT iskreno zahvaljujemo za darovani venec, izrečena sožalja in spremstvo na njegovi zadnji poti.

žena Dora, Hčerka Nataša in sinovi Boris, Stojan in Zvone

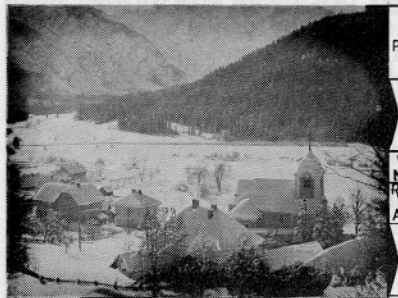
Ob odhodu v pokoj se sodelavkam in sodelavcem oddelka navjalnice najlepše zahvaljujem za lepo darilo, ki mi bo lep spomin.

V novem letu 1985 želim vsem skupaj obilo zdravja in zadovoljstva ter veliko uspehov pri nadaljnjem delu.

Štefka Pikovnik

»Tržički 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.

# Novoletna nagradna križanka



		PREDLOG	REKA V AVSTRIJI	IGRALKA WEST	MITOLO ŠKO BITJE	NAŠ SMUČAR	POLMER	RIMSKA 1	ZADNJA ČRKA ABECEDA	AVTOMOB OZN. AVSTRIJE	JOSIP ERŽEN	STRELNO OROŽJE	TONE PRETNAR	VZKLIK PRI BKO BORBI	NAŠ SMUČAR
SOUTH	Oscar Tanne	AVT. OZN. DEKA ZASLUHEN IN POSNETEK LIT. DELA	BPT	ENAO MUZ AVT. OZN. SPLITA	ALPSKA DISCIPLINA NASE OLI MPUJSKO MESTO	NAŠ SMUČAR KRAJ PRI SARAJEVU	ZLEBOVI RAZLIC PREREZAV STROJNIH DELIH	NAŠA SMUČARKA	VEZNIK	SMUČA RKA ZRN OZN. ZA BRIT VOJNO LE TALSTVO		STRELNO OROŽJE JUG. GLASBENI AN SAMBEL			
OBOROŽEN TAT ALI NAPADA LEC							SLOVEN SMUČAR DELAVEC ROD PLEMĘ					AVT. OZN. ROMUNIJE SPLNAZIV ZA VELIKO DIV. ZIVAL	LATINSKI VENZIK KEM. ZN. ZA RADON		
PRIPADNIK DRŽAVNEGA SO CIALIZMA										RIMSKI BOG LJUBEZNI				REAU MUR STARANA PRAVA ZA PREDENJE	
4. ČRKA ABECEDA	REDITEV AHACIĆ VITAL					AVT. OZN. PANCEVA KOMUNIST PARTIJA	AVT. OZN. ITALIJE TUJ IZRAZ ZA SMUCI	HRVATSKI VEZNICKI MOŠKO IME		Ciril Ropret				Oman Vinko DEL STGR. MEST	
KOBRA							KEM. ZN. ZA ŽVEPO IVAN DOLNICAR	PRVI DVE ČRKE ABECEDA Aci Cigaj		NEKD AJ BOLECINA BOL TEŽAVA				DVA SO GLASNIKA PREDLOG	VELIKA VREDNOST
TUKAJ (SRBOHRV)					UPORABA NACIN IZVEDBE GLORIA										
NORD	SAMO = GLASNIK	Stritar Josip EAST			IZDAJA KAKEGA DELA PEVKA UKRADEN							VRSTA PREJE VSE V REDU (amer.)			
KEM. ZN. ZA KISK	VELIKA GOZDNA ŽIVAL						AVTOM OZN. Graza	OTROŠKA BOLEZEN	VPRASA LICA MAJHEN RT					DVOJICA VRSTA KUŠČARJEV	
Rimska 5	100 m²	RIMSKI POZDRAV ŠOLSKA KAZNI										PRIPADA JOCI DEL			
Oton Virk	ZACETNI DEJ NECESSA JUG. DRZ. ZELEZNICE						AVT. OZN. STIPA ŠTEFAN RAJŠP			RASTLIN ŠKODLJIVE		SESTAVIL KEM. ZN. G.U. ALUMNI RISAL : CLOVESKA D.H. PREDMETNA DEJAVNOSTI		GRAM TOVARNA MEDVODAH	
VESOLJSKA PSICA					AR NAŠA SMUČARKA										
JAPONSKI TELOVADEC			LITER	TOZD V BPT	PREDLOG	ČEVIDEC								Oman Cyril NAGON	
1000 Kg	OSKODOVANE (POKONIK UR NESREC) VRSTA SLIKARSTVA				NIC	ITALIJAN. PRITROILN.	KEM. ZN. ZA OGLIK ZDRAVLJNA RASTLINA		HRIBI DOKI JUCEK PRI VODO VODU ZA GASENJE						
Oblak Tomo	TUJA ČRKA DOMAČIJA				DEL HIŠE SMUČARSKE KLUB					ZDRAVILA PROTI MALARIJII ODISE JEVA DOMOVINA					
JUD		TEMELJNA RESNICA						PERUNKIKA UPANJE					GLAVNI ŠTEVNICK		
NAŠ ČASOPIS		HLADNO STRELNO OROŽJE			KANDIDAT KRATICA) MUDI SE NAM								SOGLASNIK VOLT	PREDLOG POJAV V NEVIHTAH	
KRAJ NAD TRŽIČEM	NADA VRHOVEC KEM. ZN. ZA VODIK				SOGLASNIK PEVEC KING COLE		VRSTA KOZMET SREDSTEV KEM. ZN. ZA KALIJ								
OTOK V DALMACIJI	VRSTA POKLICA AVT. OZN. KARLOVCA						MOŠKO IME IGRALEC DOUGLAS							Novak Tone	GLAVNI ŠTEVNICK
ČAR	ZNAMKA AVTOMOB GUM				VRSTA FRAN PLESA SREDSTVO ČIŠČENJE									POZEM ŽIVAL MOŠKO IME	
SLOVEN. OPERNA SOPRAN. ONDINA (FONET.)	DEJAVNE SKUPINE NA NEKEM PODROČJU						KRATICA ZA TESLA OSNOVNA ORGANIZ.		KVARTA ŠKI IZRAZ IVO KRALJ	HLAPLJ VA TEKO ČINA				LOJZE IVANC PREDLOG	
	METER	SOGLASNIK	Rimska 50	SAMO = GLASNIK	MOSKO IME				GL. MESTO SAUD ARAB 13. ČRKA ABECEDA						