

COLOJRJEVE INFORMACIJE

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA COLOR MEDVODE

Leto XV.

OKTOBER 1986

|| 263360 Št. 10 (167)



XIX. mednarodni
celjski sejem
OBRTNI SEJEM CELJE
OD 12. DO 21. SEPTEMBRA 1986 CELJE — JUGOSLAVIJA

PRIZNANJE

*„Color“ Tovarna barv in lakov
Medvode*

za sodelovanje, ki ga dajejo
Zveza obrtnih združenj Slovenije,
Splošno združenje drobnega
gospodarstva Slovenije in
Zavod Golovec Celje

Zavod splošno-organizacijski
Golovec Celje

Direktor
Mirko Kolnik
Mirko Kolnik

Predsednik
org. odbora
Draž Erjavec
Draž Erjavec

Obrtni sejem Celje

Tudi delovna organizacija Color, edina iz tovrstne proizvodnje se je pomešala med množico obrtnikov oziroma malega gospodarstva na XIX. mednarodnem obrtnem sejmu v Celju od 11. do 21. septembra 1986, kjer smo predstavili našo dejavnost in odgovarjali na številna vprašanja obiskovalcev. Med obiskovalci so bili med drugim tudi arhitekti, projek-tanti in obrtniki, ki se ukvarjajo z uporabo premaznih sredstev. Vseka-kor smo jih lahko z razgovori na tehnično-komercialni ravni navdušili in zainteresirali za naš proizvodni program. Tako učinkovito pa smo lahko nekatere odslovili na tiho, ker nismo imeli ustrezne »osebne izkaz-nice« tehničnih informacij, ton kart ali po možnosti kataloga naših izdel-kov.

Če ni bilo tokrat vseh pripomoč-kov, je pa bila dobra volja vseh naših sodelavcev, ki so bili v tem ča-su dežurni na razstavnem prostoru Colorja ter zapolnili vrzel, s tem pa pridobili priznanje za DO Color, ka-terega so podelili: Zveza obrtnih združenj Slovenije, Splošno združe-nje drobnega gospodarstva Slovenije in zavod Golovec Celje. To priznanje pa mora biti resna pobuda in odgo-vornost vseh nas, da bomo tržišču ponudili vsaj tisto, kar pričakuje od nas.

Bojan Sever



Kratke novice

MINI COLORJEVE INFORMACIJE

IZVAJANJE SANACIJSKEGA PROGRAMA

Kolegij DO je na svoji seji dne 13. 10. proučil precej obsežno poročilo o izvajanju sanacijskega programa, ki so ga pripravili vsi nosilci ukepov. Ugotovil je, da se sanacijski program v glavnem zadovoljivo izvaja. Poročilo, ki ga je potrebno v določenih delih še dopolniti bodo v kratkem obravnavali samoupravni organi in družbenopolitične organizacije v DO.

ENOVITA DO?

Predlogi, ki se že celo letošnje leto pojavljajo v najrazličnejših delih Colorja, da bi delovno organi-

zacija organizirali v enovito DO in s tem odpravili tozдовsko organiziranost so rodili sadove. Delovna skupina v sestavi Izlakar, Kržišnik, Barle, Pelc in Vrstnik ima nalogo pripraviti podrobno analizo sedanjega stanja s predlogi nove organiziranosti. Ena od možnosti je vse-kakor tudi ta, da se obe TOZD združita v enovito delovno organizacijo, s tem pa preneha v taki obliki kot sedaj tudi delovna skupnost skupnih služb. Elaborat naj bi 27. 10. obravnaval najprej kolegij in politični aktiv, potem pa še vsi delavci v Colorju. Predvidoma naj bi bil referendum o združitvi v sredini decembra, če se bomo seveda tako odločili. Prve informacije o reorganizaciji, temelječe na elaboratu bodo posredovane že na zborih delavcev ob periodičnem obračunu.

Kot ste se verjetno že prepričali smo obljubo glede izhajanja mini Colorjevih informacij držali. Izšla je prva številka, ki je bila sodeč po tem, da jo je tako hitro zmanjkalo, kar zanimiva. Želimo si povratnih informacij kako vam je tak način informiranja všeč, kaj bi lahko še izboljšali, dodali itd.

INVENTURA

Čeprav verjetno ni nikogar več, ki ne bi vedel, da je petek 31. 10. rezerviran za inventuro, vas želimo še enkrat opozoriti na to. Vsi skupaj se potrudimo, da bomo tudi to delo uspešno opravili, ne glede na to ali smo formalno v kakšni komisiji ali ne. Po sklepu inventurne komisije ta dan ni mogoče koristiti letni dopust, kar moramo sprejeti z razumevanjem.

PREGLED MESEČNEGA OCENJEVANJA PO MERILIH KOLEKTIVNE USPEŠNOSTI

	III. februar	IV. marec, april	V. maj	VI. junij	VII. julij	VIII. avgust	IX. september	poprečje I-III	poprečje III-IX 86
TOZD SMOLE									
vodstvo TOZD, vodstvo proizvodnje, skladišča, RTKS	100,51	103,91	101,34	99,21	99,35	98,94	104,13	101,05	
Proizvodnja smol	99,53	102,52	102,07	102,26	101,52	101,18	103,97	101,86	101,43
Vzdrževanje in energetika	101,23	103,28	101,18	99,97	100,40	99,96	103,70	101,39	
TOZD PREMAZI			96,90					100,20	
vodstvo TOZD, vodstvo proizvodnje, RTKS, skladišča, transport, trgov.	102,21	103,71	99,94	99,47	100,03	99,09	99,99	100,63	
Obrat I.	103,57	103,18	103,30	102,82	102,93	101,42	102,22	102,78	101,34
Obrat II	103,96	100,67	98,31	100,03	100,23	99,66	101,75	100,66	
Obrat III.	101,00	104,40	102,47	101,54	100,79	102,00	104,67	102,41	
DSSS	101,30	104,14	100,67	99,23	99,36	98,48	101,81	100,71	100,71

Poslovanje maloprodajne trgovine

Colorjeva maloprodajna trgovina je zaključila prvo leto poslovanja in to od ustanovitve 1. 8. 1985 do izvršenega obračuna 31. 7. 1986. Rezultati poslovanja, ki so bili doseženi, se lahko primerjajo z nekaterimi našimi manjšimi poslovnimi partnerji širom Jugoslavije, katerim moramo odstopiti precej več stimulacije in nameniti več pozornosti, kot pa je bila deležna prav naša maloprodaja.

V prvem letu poslovanja beležimo realizacijo prodanega blaga v višini 259.608.951 din in od tega je bilo 70 % gotovinske prodaje. Prav slednje je v današnjem času velike inflacijske stopnje zelo pomembno in pozitivno za razvoj te vrste trgovine v Colorju. O ekonomičnosti poslovanja bomo

pisali, ko bo zaključeno koledarsko leto in s tem tudi izvršen popis blaga (inventura). V času od 1. 1. 1986 do 1. 10. 1986 je bilo preko maloprodaje prodanih 329 artiklov, v količini 283 ton blaga. Po podatkih in evidenci potreb po gotovih izdelkih za Colorjevo maloprodajo so možnosti plasmana naših materialov še mnogo večje vendar bo potrebno takoj pristopiti k realizaciji druge faze projekta. Trenutno je v trgovini klasičen način prodaje, ta pa že zavira hiter in še bolj učinkovit odnos do kupcev. Zato bi bilo potrebno razmišljati v smeri samopostrežnega načina prodaje, kjer bi se prodajalci lahko med policami in kupci mnogo bolj posvetili svetovanju in prijaznim razgovorom s kupci. Zaradi vse večjega povpraševanja kupcev v trgovini po različnih niansah avtolakov

predlagamo, da takoj pristopimo k nabavi mešalnega stroja in izdelavi mešalnih lakov, s tem bomo razbremenili naš razvojni sektor in kupca zadovoljili brez dolgega čakanja. Za povečan obseg poslovanja bi bilo potrebno aktivirati tudi maloprodajno skladišče, ki bi imelo na razpolago svoje prevozno sredstvo do 2000 kg. To bi lahko interventno dostavljalo manjše količine našim kupcem. To prevozno sredstvo bi v času sezone lahko koristili tudi v smislu potujoče trgovine. Vsekakor bi s tem razbremenili prodajni oddelek široke potrošnje, ki je sedaj poplavljen z majhnimi naročili in bi se lahko posvetili še večji prodaji široke potrošnje preko veleprodajnih hiš širom Jugoslavije.

S pomočjo razvojnega sektorja in tehničnega servisa bomo odslej stalno izpopolnjevali znanje našega prodajnega osebja.

B. S.

Že spet nič!

Sem avtor fotografije, objavljene v Colorjevih informacijah št. 8—9, ne pa tudi naslova in komentarja k njej. Posnetek je nastal 1. julija, ko sem vračajoč se poslovno iz Splita čakal na sprejem dve uri, od šestih do osmih zvečer pred tovarno Gorenje — Bira v Bihaču.

Da ne bi bilo nesporazuma: svoj prihod v Bihač sem pravočasno napovedal, vendar odgovornega ob dogovorjenem času ni bilo. Pač, z njim sem se sestal naslednji dan.

Če že govorimo o Gorenju. Njihov glavni domači dobavitelj premazov je že od samega začetka Helios, nekaj barv pa tudi uvažajo. V letošnjem letu smo imeli štiri uspešne industrijske preizkuse, v teku je peti preizkus.

Zakaj toliko preizkusov?

Želijo se pač prepričati v kvaliteto ter jo preizkusiti na različnih napravah v različnih razmerah obratovanja. S takšnimi testiranjimi moramo pač računati tudi v bodoče.

Da pa letos nismo uspeli opraviti večjega števila preizkusov, je krivda predvsem doma, saj smo vedno rabili vsaj dva meseca, da smo izdelali novo količino Acrycola.

Če v tem trenutku še nismo uspeli prepričati v kvaliteto Gorenja, nam je to že uspelo v Rade Končarju in Obodinu.

Zaradi vse ostrejših kvaliteten zahtev proizvajalcev bele tehnike ter večanja zmogljivosti linij na račun časov nanašanja in sušenja, se tolerančno območje laka vse bolj oži.

V Colorju najbrž doslej nismo posvečali kaj prida pozornosti. Samo z ročno pištolo za brizganje pač ne moremo preizkusiti kaj prida lastnosti.

Torej smo pri sedanji opremljenosti vezani na industrijska preizkušanja in s tem tudi na vse mogoče in nemogoče termine, ki nam jih dajejo proizvajalci na razpolago.

Ne gre pa pri vseh prizadevanjih za nove kupce pozabiti, da ti v večini primerov uporabljajo že leta barvo določenega proizvajalca. To pa še dodatno otežuje naše delo, saj ne gre pozabiti na tradicionalne poslovne in osebne stike.

Prav zaradi tega, naslov k fotografiji ni najbolj na mestu.

Izpolnjevanje dobavnih zahtev za elastičnost, trdoto, sijaj, viskoznost, kemijske odpornosti ter nekatere druge v laboratoriju merljive karakteristike še ne pomenijo, da je premaz mogoče nanašati na določeni industrijski napravi.

Pravzaprav je vsakokratni izvajalec industrijskih preizkusov vedno tudi reprezentant okolja v katerem živi in dela. V Bitoli sem imel opravka s smetmi lakirano površino. Ko sem se izgovarjal na nečisto tehnologijo sem dobil odgovor: tudi v Colorju ni bolj čisto. Ostal sem brez besed. Pa tudi po preklopu na konkurenčni lak problemov s smetmi ni bilo več.

Upam, da naši napori ne bodo usmerjeni le v drago zamenjavo zaščitnega znaka in obnovo fasade, ampak, da si bomo znali ustvariti boljše delovne razmere tako v razvoju kot proizvodnji. Tako se zdi uvedba in kontrola nekih minimalnih GPM pogojev v proizvodnji nujna.

Jože Kopic

Color med obrtniki

Letos smo se aktivno udeležili Obrtniškega sejma v Celju, ki je bil v času od 11.—21. 9. 1986. To je bil že naš drugi nastop na tem sejmu.

Udeležba je bila vsekakor koristna, v propagandnem smislu smo dosegli določene prednosti, saj smo bili edini prisotni od večjih barvarjev, če ne upoštevamo »Bohorja« iz Sevnice. Slednji je propagiral ceneno lazuro »Lesoton« ter nov izdelek »Salonitcolor«, akrilno disperzijsko barvo za salonitke (za barvanje istih je bilo na nas naslovljeno precej želja, ki jim doslej nismo prisluhnilo z ustrežno razvojno nalogo). S strani družbenih podjetij smo imeli nekaj formalno-vljudnostnih obiskov, precej več interesa je bilo s strani obrtnikov in široke potrošnje ter sem in tja tudi arhitektov oziroma projektantov. Lokacijsko smo bili na slabšem kot lani (v težje dostopnem bazenu), čeprav smo letos še ta prostor le s težavo dobili.

Glede zanimanja za artikle je na vidnem mestu naš novi proizvod Aquales, sledijo mu Lesol (za tega je nekaj strank potožilo, da ga v violet niansi niso mogli dobiti niti pri nas) ter Egalin nitro emajli. V manjšem obsegu je bilo še zanimanje za ostale artikle in sisteme (Unicol, Yaht program, Nitro barvne osnove, Efekt laki, Syntol, Colomin itd., za disperzije praktično ni bilo zanimanja).

Ustavimo se pri navideznem paradoksu, odkod kar zlepa vidno zanimanje za nitro-sisteme (Egalin) oziroma njihove tehnične formacije in barvne bloke (ki jih nimamo). Egalin izdelujemo že vsa leta, torej ni nič novega, je razmeroma enostaven tako po svojem konceptu kot tudi namenu, saj z njim ne pokrivamo posebno vrhunskih zahtev. Nerodnejši je le za aplikacijo, običajno zahteva brizganje, ker je zaradi hitrega sušenja otežkočeno nanašanje s čopičem, enakomerno kritje in razliv.

(Nadaljevanje v naslednji številki)

Tekmovanje gasilskih enot CZ

V okviru meseca varstva pred požari, se je naša enota CZ — gasilski oddelek udeležila tekmovanja gasilskih oddelkov civilne zaščite občine Šiška v Gunceljah, kjer je zasedla prvo mesto.

Odločili smo se, da na tekmovanje pošljemo enoto CZ, ki bi tudi v primeru vojne ostala v OZD. Vemo, da obvezniki CZ niso rosno mladi, zato je uspeh na tekmovanju toliko večji. Od sedmih gasilcev so samo trije mlajši od petdeset let. Doseženega časa v disciplinah — tridelni napad s sedmimi gasilci in »raznoterosti« pa se ne bi sramovali niti mladi fantje.

Gasilski oddelek CZ, ki se je udeležil tekmovanja:

Zagorc Boris,
Velkavrh Viktor,
Sušnik Franc
Bitenc Dane,
Mihovec Anton,
Frahm Karel,
Robas Janez.

Udeležba in rezultati na tekmovanju je dokaz, da je gasilski oddelek CZ dobro pripravljen in usposobljen.

Oktober je mesec varstva pred požari, zato bomo v tem mesecu prikazali praktično gašenje z gasilskimi aparati. Vsak bo lahko poizkusil pogasiti precej velik ogenj. Upam, da bo vsak to znanje s pridom uporabil, če bo treba tudi na delovnem mestu. **Oton Bačnik**



Colorjeve športne igre '86

Ko sem zadnjič vprašal sina, kaj bi v življenju najraje počel, mi je odgovoril, da bi se pač najraje igral. Tudi najstarejša hčerka mi ni odgovorila prav nič drugače.

Najbrž tudi tistim, ki so si pred osmimi leti izmislili Colorjeve gre, ni šlo za kaj globljega — le igrali bi se radi. No, vmes smo se res precej igrali, ne le na naših igrah, svoj višek smo žal dosegli v neolimpijskem letu 1985.

Letošnje igre so potekale dokaj miroljubno, morda preveč, saj bi moralo to dvotedensko merjenje kolektivnih in individualnih moči v enajstih športnih panogah precej bolj vzburiti mirni Colorjev vsakdan. Tako pa kljub 120 udeležencem srečujemo leto za letom več ali manj ista imena, ki tekmujejo v treh, štirih, nekateri celo v petih ali šestih panogah.

Vsako tekmovanje je merjenje moči, rezultati pa se kažejo v centimetrih, metrih, sekundah, točkah itd. Za nekatere, ki jim borba ni čisto v krvi, so to povsem postranske stvari, za druge, bolj željne boja, pa jim pomenijo prav tisto vzpodbudo, ki jo lahko izrazimo z znanim olimpijskim geslom: »Višje, hitreje, močnejše...«

Na igrah smo začeli s kegljanjem, šahom in streljanjem, končali pa z balinanjem in skupnim srečanjem v sejni sobi, kjer so bili najboljši nagrajeni za svoje dosežke, vsi pa smo še enkrat dokazali, da znamo biti športniki tako »homogen« kolektiv, kakršnega bi si vsak delovni dan želeli v oddelkih in sektorjih.

REZULTATI:

Streljanje Moški

	krogov
1. Krelj Stane	171
2. Šimonkovič Miško	162 I. 83
3. Burgar Ivan	162 I. 82
4. Krelj Igor	154 I. 80
5. Lazarevič Rado	154 I. 76
6. Šetina Janez	152
7. Krelj Franc	144
8. Sešek Gustel	141
9. Krelj Rajko	137
10. Štajer Robi	132
11. Žavbi Lajze	121
12. Kržišnik Ivo	101
13. Osredkar Franc	101
14. Jamšek Viktor	94

Ženske

	krogov
1. Jamnik Mimi	161
2. Barbič Darinka	157
3. Juvan-Primožič Ida	146
4. Kokalj Bredo	133
5. Jesenovec Majda	122
6. Burgar Marinka	112

COLOR 4

Moški

Kegljanje

	kegljev
1. Miro Zidar	413
2. Mariko Kristan	389
3. Srečko Virant	383
4. Srečko Kobal	376
5. Mile Milašinovič	365
6. Ivo Kržišnik	355
7. Janez Žerovnik	353
8. Dane Bitenc	350
9. Frane Erman	342
10. Herbert Schwikart	333
11. Darko Jaklič	331
12. Jože Kepić	325
13. Dušan Tehovnik	308

Ženske:

1. Majda Jesenovec	371
2. Marinka Burja	351
3. Vida Žerovnik	333
4. Marjana Vodlan	308
5. Fani Stritar	284

Tenis

Moški:

1. Dušan Čarman
2. Marjan Kerže
3. Ivo Kržišnik
4. Friderik Bešter
5. Miro Šuštar
6. Niko Krhlikar
7. Herman Dolinar

Ženske:

1. Maja Potokar
2. Mimi Jamnik
3. Marjana Plešec

Šah

	točk
1. Fadil Lustaku	5
2. Ibro Kadirič	4
3. Andrej Marin	3
4. Miro Šuštar	3
5. Darko Borčnik	2
6. Miro Belec	2
7. Roman Jene	2

Namizni tenis

Moški:

1. Miran Bukovec
2. Herman Dolinar
3. Sandi Peternelj
4. Darko Jaklič
5. Iztok Peternelj
6. Brane Škulj
7. Emil Mesarič
8. Bogdan Stopar

Ženske:

1. Aljeta Kršinar

Nogomet

Rezultati:

Sinteza : Skladišče Medvode	4:2
Sklad. Medvode : Sklad. Prevz.	1:3
Sinteza : Skladišče prevzem	4:3
Vrstni red:	
1. Sinteza v sestavi: Sedej, Žmavc, Štafer, Bukovec V., Gutić, Kopač, Smaili	
2. Skladišče prevzem: v sestavi — Stopar, Bukovec M., Jurinič, Perger L., Dolinar, Bitenc, Škulj Z.	

3. Skladišča Medvode: v sestavi — Mesarič, Peternelj, Jaklič, Škulj B., Rebrenovič, Peternelj S., Kozjek,

Odbojka

Rezultati:

DS : Razvoj	2:0
Razvoj : Skladišče	1:2
Skladišče : DS	0:2

Vrstni red:

1. Skupne službe v sestavi: Kržišnik, Krhlikar, Bertonec, Kastelic, Bilban
2. Skladišče v sestavi: Burja, Plazar, Stopar, Lampič, Grgurič
3. Razvoj v sestavi: Beber, Kerže, Senčar, Fabiani, Erman

Kros

Moški:

	Čas
1. Franc Burja	30.23,24
2. Frane Erman	30.47,17
3. Pavle Jerina	32.46,02
4. Ivan Enjavec	38.01,41
5. Domin Košir	38.26,90

Ženske:

1. Dragi Kosec	34.52,66
2. Stanka Petrovič	42.09,74
3. Vida Žerovnik	44.03,00

Košarka

Vrstni red:

1. Razvoj
2. Proizvodnja

Balinanje

Rezultati:

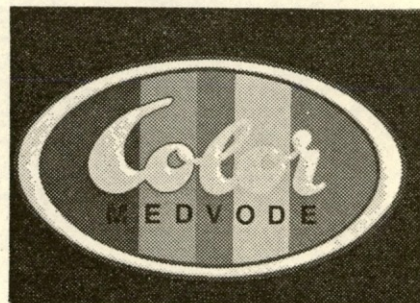
Smole : Skladišče	13:6
Premazi I : Premazi II	10:13
Smole : Premazi II	13:7
Premazi I : Skladišče	7:9

Vrstni red:

1. Smole v sestavi: Jordan, Kristan, Stopar
2. Premazi II v sestavi: Jaklič, Kobal, Erman
3. Skladišče v sestavi: Jokič, Lovrenčec, Mesarič
4. Premazi I v sestavi: Bukovec, Gelt, Rogelja

Vsem športnikom (tudi skritim in neodkritim), želimo aktivno jesen in zimo ter dobro pripravljenost, ko se bomo ob letu spet srečali na igriščih.

EF



Izlet na Madžarsko

V petek 3. 10. 1986 ob 14. uri so trije avtobusi, v lepem sončnem vremenu, odpeljali Colorjevce na izlet v Budimpešto.

Madžarska ima danes 10 milijonov prebivalcev. Nacionalnega vprašanja ne poznajo, ker je večinski narod zastopljen z 92 %. Nomadska plemena Madžarov so v 9. stoletju prišla v Panonsko nižino in se za stalno tudi naselila v rodovitni pokrajini. Vodja teh plemen je bil Arpad. Prvi madžarski kralj Stefan je vladal od leta 1000 do 1038. Njegovo krono, žezlo in druge simbole, Madžari častijo s posebnim nacionalnim ponosom. V času II. svetovne vojne je usoda izginotja doletela tudi te simbole naroda. Šele leta 1974 je Madžarom uspelo dobiti nazaj svoje relikvije. Danes hranijo Stefanovo krono in njegove osebne predmete v Nacionalnem muzeju v Budimpešti, kar smo si tudi ogledali.

Madžarski jezik je soroden le finskemu. Imajo dobro razvito poljedelstvo, kar jim omogoča rodovitna zemlja in naravni pogoji. Glavni poljščini sta pšenica in koruza. Industrija ima svoje korenine še iz časov

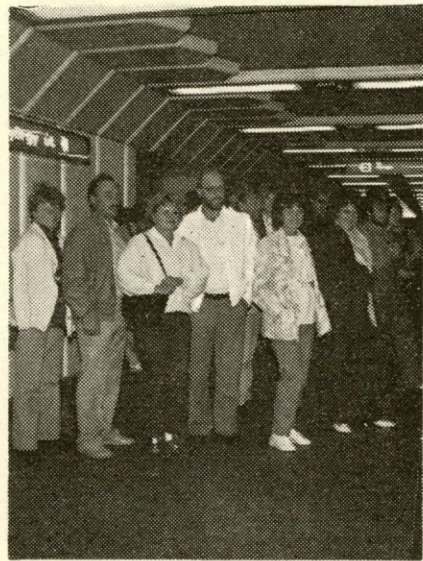
uporabljajo v razne namene, seveda tudi za kopališča. Za kulturne prireditve skrbi 25 gledališč. Za športne dejavnosti pa imajo veliki NEP stadion ali narodni stadion, ki sprejme 100 tisoč gledalcev. Vsi športni objekti skupaj zavzemajo kar 22 ha površine

Budimpešta se sestoji iz treh delov: starega Obudima, Budima in Pešte. Skozi mesto teče mogočna reka Donava, preko katere je danes zgrajenih 8 mostov, 8 veličastnih mostov. V veliko pomoč mestnemu prometu je metro, ki je bil zgrajen kot prvi v Evropi. Novejši del mesta je Pešta, katera je bila zgrajena v 19. stoletju in v začetku 20. stoletja. Za zabavo in razvedrilo skrbi zabavišni park z lunaparkom in zelenimi površinami v izmeri 40 ha. Živalski vrt ima 3600 raznih vrst živali.

Med številnimi turisti raznih narodnosti smo si tudi mi ogledali mestne znamenitosti. Bili smo v treh muzejih, ki so bili vsi zelo zanimivi.

Na trgu Herojev smo se seznanili z zgodovino madžarskega naroda. Ob Donavi stoji veličasten parlament v šiljastem gotskem stilu z 200 stolpi-

naše Skadarsko in je ostanek nekdanjega Panonskega morja. Globina vode ne presega 8—12 m. Dolgo je 70 km, široko pa 10 do 14 km. Pozimi ne zamrzne. Poleti se voda segreje do 24° C, zato je kopanje v jezeru prijetno. Tudi ribolov na krape in



druge sladkovodne ribe je močno priljubljen. Zaradi vsega tega se je ob jezeru močno razširil turizem. Arheološke izkopanine so dokazale, da so Rimljani že v 2. stoletju našega štetja na obalah Blatnega jezera gojili vinsko trto. Ta tradicija se je ohranila vse do današnjih dni. Tudi mi smo videli velike nasade vinske trte last obdelovalnih zadrug. Zasebniki imajo na Madžarskem le ohišnico.

Vsekakor nam bo izlet ostal še dolgo v prijetnem spominu. Če se prišteje še izredno prijeten večer v Čakovcu v Park hotelu in večer v Budimpešti v Čardi, potem je našim organizatorjem vspešno, da drugo leto organizirajo še kakšno podobno potovanje.

Anton Kern



Avstro-Ogrske monarhije. Avtomobilska industrija sloni predvsem na izdelovanju avtobusov katere izdelajo v celoti za svoje potrebe in tudi za potrebe drugih socialističnih držav. Tudi turizmu posvečajo vse več pozornosti.

Glavno mesto Madžarske je Budimpešta z 2,3 milijonov prebivalcev, kar predstavlja eno četrtno celotnega prebivalstva. Promet se v mestu odvija lepo tekoče z avtobusi, tramvajem in podzemno železnico. Mesto ima 800 tisoč registriranih vozil, vendar prometnih zamaškov ni bilo opaziti. Trije kolodvori omogočajo lažji in hitrejši dostop do prevozov po železnici. V samem mestu je kar 123 vrelcev termalnih vod, kar koristno

či. Glavna kupola parlamenta je 96 m visoka iz sivga marmorja. Že podnevi je celotna stavba občudovanja vredna. Nočna podoba parlamenta z čudovito lepo osvetlitvijo pa je še lepša. Od številnih cerkva, ki so bile zgrajene v 18. in 19. stoletju izstopa še posebej katedrala svetega Štefana. Zgrajena je bila od 1851 do 1905 leta v mešanem gotskem in baročnem stilu z 4147 m² tlorisa. Na manjši vzpetini nad mestom stoji cerkev Matije Korvina, nam Slovcem bolj znana Kralja Matjaža.

Po ogledu Budimpešte smo se vračali domov mimo Blatnega jezera. Ker Madžarska nima morja, jim njihovo Blatno jezero pomeni nadomestilo zanj. Jezero je trikrat večje kot

COLOR

Tovarna barv in lakov
Prodajni oddelek
61215 MEDVODE

Danes sva prejela zaproseno količino premaza Lesol. Veselo sva preselečena, ko ugotavljava, da se še najdejo uslužbenci, ki s svojim odnosom do kupca delajo reklamo podjetju.

Zahvaljujeva se zaposlenemu tovarišu v prodaji (ki mu žal ne veva imena) za prijazno telefonsko pojasnilo in hitro dostavo, ter želiva celotnemu kolektivu mnogo poslovnih uspehov.

V Grahovem, dne 29. 9. 1986

CVEK Mara in Davorin
Grahovo ob Bači 22
65242 GRAHOVO OB BAČI

Nevarne snovi

8. Hlapnost (hitrost izparljivosti) je relativno število, ki nam pove, kolikokrat počasneje od etra (za eter je torej hlapnost 1) izpareva določena snov. Če ima torej test bencin hlapnost 35 pomeni, da npr. 1 ml test bencina izhlapeva 35-krat dalj časa kot 1 ml etra, seveda pri isti temperaturi. Ali drugače povedano: 35 ml etra bo izhlapevalo pri enakih pogojih v istem času kot 1 ml test bencina.

V naši tovarni se na vsakem koraku srečujemo z velikimi količinami različnih vnetljivih tekočin. V to skupino ne spadajo samo surovine, temveč tudi velika večina polizdelkov in gotovih izdelkov, ki so največkrat zmes različnih vnetljivih tekočin in drugih snovi.

Nevarnost vnetljivih tekočin ni samo v tem, da se lahko vnamejo, ampak so tudi zdravju škodljive, oziroma mnoge med njimi strupene. Predvsem dražijo kožo in sluznice ter narkotizirajo (omamljajo).

Da bi lažje obranavali posamezne lastnosti vnetljivih tekočin, ki jih uporabljamo v naši DO, jih bom razdelil v skupine:

- A. ogljikovodiki
- B. alkoholi
- C. etri
- D. aldehiti in ketoni
- E. estri
- F. klorirani ogljikovodiki
- G. dušikove organske spojine
- H. ostala organska topila

A. OGLJIKOVODIKI so organske spojine, ki so sestavljene samo iz atomov ogljika in vodika. Ogljikovi atomi so med seboj povezani v ravne ali razvejane verige (alifatski ogljikovodiki), sklenjene verige (ciklični ogljikovodiki) in v obroče (aromatski ogljikovodiki). Iz navedene različne strukture izhajajo tudi različne lastnosti posameznih ogljikovodikov.

ALIFATSKI OGLJIKOVODIKI — pentan, heksan, heptan, oktan se v čistem stanju pri nas ne uporabljajo, pač pa so glavne sestavine raznih vrst bencina.

BENCIN je lahko vnetljiva, v vodi netopna, bistra, brezbarvna, hlapljiva tekočina, značilnega opojnega vonja. Pridobivamo ga na več načinov:

- z destilacijo nafte,
- s predelavo naftnih derivatov,
- z destilacijo premogovega katrana,
- s kemijsko sintezo.

Od načina pridobivanja je odvisna tudi njegova sestava in uporaba. V industriji premaznih sredstev se v glavnem uporabljajo težji bencini, ki jih dobimo z destilacijo surove nafte. Po sestavi so pretežno alifatski ogljikovodiki z vsebnostjo 10—15 % aromatomov.

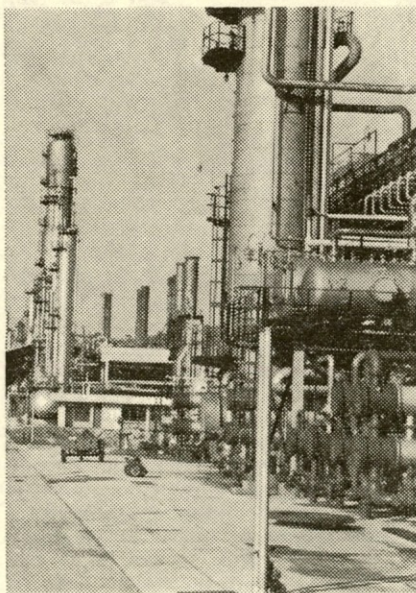
Fizikalne karakteristike:

- plamenište od -20 do $+30^{\circ}\text{C}$
- vrelišče 130 do 200°C
- gostota (voda = 1) $\approx 0,8$
- gostota par (zrak = 1) $\approx 3,5$
- vnetišče 260°C
- eksplozijske meje $1-7\%$ vol.
- MDK (JUS Z.B1.001/71) 300 mg/m^3
- hlapnost (eter = 1) $5,4-65$

Bencin je predvsem živčni strup, ki povzroča narkotiziranje (omamo) izpostavljene osebe. Vdihavanje manjših koncentracij bencina povzroča glavobol, omotico, euforijo (pretirano vedro razpoloženje). Vdihavanje večjih koncentracij povzroči nezavest, poškodbe dihalnih organov, srčne motnje, mišične krče; pri posebnih hudih zastrupitvah (visoke koncentracije, dolg čas izpostavljenosti) lahko človek tudi umre.

Pri stiku s kožo bencin izziva lokalna vnetja kože, ker raztaplja kožno maščobo in s tem kožo suši. Pogost stik kože (kroničen) z bencinom lahko privede do raznih ekcemov.

Poleg strupenosti samega bencina je treba upoštevati tudi strupenost drugih snovi, ki jih bencin vsebuje — predvsem aromatomov (benzen, toluen, ksilen) ali več (naftalin, antracen) benzenovih obroče, ki so osnova za izredno veliko število najrazličnejših kemijskih spojin. V tem pogledu nas zanimajo predvsem snovi, ki jih v naši DO uporabljamo kot topila.



Rafinerija na Reki

BENZEN (C_6H_6) je osnovni člen v dolgi verigi aromatskih spojin. To je brezbarvna, lahko hlapna, lahko vnetljiva tekočina z značilnim vonjem po grenkih mandljah. V vodi se ne topi.

Fizikalne karakteristike:

- plamenište -11°C
- vrelišče 80°C

- gostota (voda = 1) $0,879$
- gostota par (zrak = 1) $2,7$
- vnetišče 537°C
- eksplozijske meje $1,4-8\%$ vol.
- MDK 15 ppm
- hlapnost (eter = 1) 3

Benzen je zelo strupena snov, ki deluje akutno narkotično — kot mnogi drugi ogljikovodiki, poleg tega draži kožo in sluznico. Njegova najnevarnejša lastnost pa je ta, da poškoduje krvotvorne organe, kar lahko privede do levkemije.

Zaradi vseh navedenih lastnosti je uporaba benzena kot topila prepovedana z mednarodno konvencijo, ki jo je priznala tudi naša država.

(Nadaljevanje v prihodnji številki)

Upokojenci smo letovali v Pelegrinu

V povsem nanovo opremljenih in lepo urejenih počitniških hišicah so se tudi letos kot že tolikokrat poprej odprla vrata za letovanje upokojencev.

Kmalu popoldne 13. septembra nas je po dveh kratkih postankih mali avtobus pripeljal v Pelegrin k morju in soncu in k toploti. Bili smo več kot prijetno presenečeni, ko smo zagledali že zunaj lepo obnovljene hišice, še bolj pa, ko smo vstopili. Saj je vse tako, kot smo si komaj upali želeli. Mnogo so storili za udobno letovanje vseh, ki še delajo in nas, ki smo svoje že postorili. Pridnim, še aktivnim delavcem kolektiva gre vsa zahvala, da so s svojim delom pripomogli za več kot prijetno počutje vseh današnjih in nekdanjih članov kolektiva.

Deset dni je tako hitro minilo. Ob lepem sončnem vremenu smo si ogreli že malo zastarele kosti morje nam je več kot koristilo. Bili smo prijetna družba, saj smo ob večerih, ko je že zašlo sonce, sedli skupaj in se pogovarjali o starih, dobrih časih, ko smo tudi mi pomagali krogiti našo dobro delovno organizacijo. Bilo je šal, smeha in lepih slovenskih narodnih pesmi, ki smo jih družno zapeli. Spomnili smo se vseh, s katerimi smo nekoč delali, tudi tistih, ki jih žal ni več med nami.

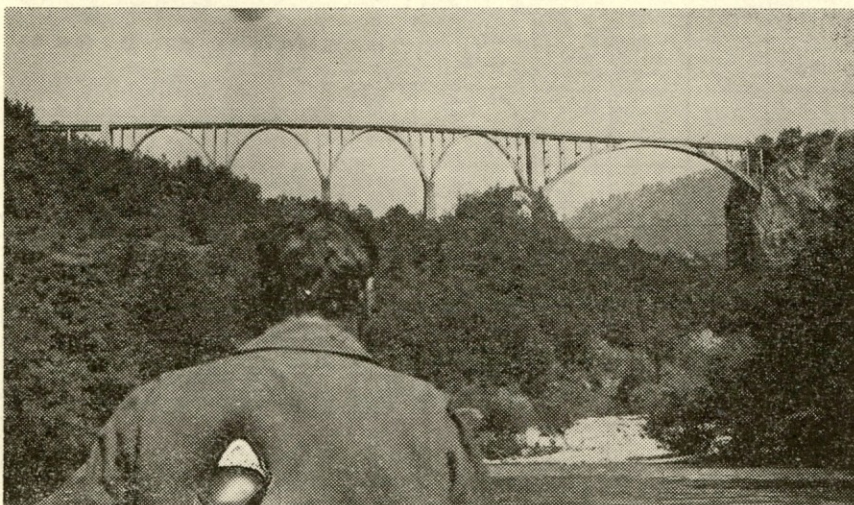
Ob šali, v dobri družbi in ob predbri hrani smo si nabrali novih moči, ki jih tudi že upokojeni še potrebujemo.

Hvaležni smo vsem, ki so nam omogočili prijetno bivanje, predvsem pa vsem našim bivšim sodelavcem, ki še delajo tudi za nas in s svojim pridnim delom ustvarjajo sredstva za počitnikovanje zase, pa tudi za nas.

Vsem še enkrat iskrena hvala!

V imenu počitnikarjev —
upokojencev
V. T. G.

Splavarjenje po Tari



Most na Đurđević Tari



Treskavica



Trnovačka planina

(Nadaljevanje iz prejšnje številke)

Petek 27. junij,

ALI KAKO TARA PODIVJA

Pri Orašlju je Tarin najnevarnejši del. Adem nas je dva dni psihično pripravljaj, da bomo ta del prehodili peš, s Kemalom pa bi ostala sama na splavu. Ko smo zjutraj zmetali stvari pod cerado in odrinili, je ugotovil, da smo korenjaška skupina in da upa z nami prevoziti tudi ta, najnevarnejši del. Bili smo seveda za to in preživeli razburljivih 15 minut. Naokrog sama pena, voda nas zaliva od nog do glave, bruna škripljejo, Adem in Kemal veslata z vso močjo. Nenadoma je bilo nevarnosti konec. V mirni vodi je Adem pritrdil precej razmajana bruna. Pri Ščepan polju smo pristali in bos, še zmeraj mokri, marširali po junijskem soncu po cesti proti 500 m oddaljeni gostilni in Nikšičkemu pivu. Ko smo ponovno stopili na splav, smo bili od zunaj že suhi. Malo naprej se Tara sreča z reko Pivo in skupaj tvorita Drino. Adem se je vlegel na cerado in zaspal, Kemal se je s Ščepan polja odpeljal s kombijem v Fočo, tako da je Marko prevzel sprednje veslo, Andrej pa zadnjega. In tako smo prevozili zadnjih 15 km Drine do Foče. V »naši« gostilni smo dobili za nas že pripravljene mize in ugotovili smo da se je to z gostilničarjem dogovoril Marko. Bili smo prijetno presenečeni, ko nam je lastnik gostilne ob odhodu podaril steklenico domačega žganja. Zamudili smo avtobus proti Trnovu, ker ni peljal po voznem redu in zato dobili na razpolago kombi in šoferja »Unistorista«, ki nas je peljal do Rajske doline pred Trnovim. Potem smo še dve uri hodili peš in prišli v planinsko koč na Treskavici.

Sobota 28. junij,

ALI KAKO JE MARKO

DRUGIČ USTAVIL AVTOBUS

Tisti dan nas je na vrhu Treskavice (2088 m) pošteno zeblo. Treskavica je prava paša za oči, veriga vrhov, veliko vode, trave in črede krav in konj, ki se pasejo po njej. Pred nami je še pot v Sarajevo in zato smo popoldne že na poti v dolino. Nekaj kilometrov pred Trnovim, ko smo precej zbiti hodili po asfaltni cesti, je Marko dvignil roko in ponovno ustavil avtobus, ki nas je peljal v Sarajevo. Obiskali smo Baščaršijo, poskusili nekatere bosanske specialitete in se zvečer z vlakom odpeljali proti Ljubljani.

Nedelja 29. junij,

LJUBLJANA ZJUTRAJ

Spominjam se znanca, ki ga na železniški postaji niso čakali ne sorodniki, ne prijatelji, ampak nekatere uradne osebe. Nas je prijetno presenetil prijatelj — Anica.

In na koncu poti, ko se urejujejo vtisi, se misel stalno vrača na Taro, divjo in lepo reko in na splavarje, ki so del tega bogastva, ljudje posebnih kvalitet in čudoviti prijatelji.

NAGRADNA KRIŽANKA

Žreb je odločil



VINKO KANDIJA	Ž. INE	KEESILA	HAJEMNIJE ZA STENOVA.	KALIJ	TURSKI VELIKI
				8. ČEKA ABECEDA	
				VEZENJE	
TRAVA DRUČJE KOŠNJE					
Ž. INE					DEDEK ---
PREPLAH					
RUŠTEVEC					
		100 M ²		POLMER	
		OVASIS		DUŠIK	
VIEOVITICA		3. SANOGLAK	RADID TORIKO	HEVATS. PETROL RESNIČNA ZGODBA	
ZAKODRAŽEN					PREBRAD. ČEKA DIVSI NOGOM. OLIMPIJE
NOVA GRADIŠKA		RIDA ŽVEPLO			PRISTAJE RAGIZMA
MEŠTO KA FILIPINIH			ANGREJJE BULBA	VEŠAD 1. in. 4. SANOGLAK	VEANJE NAŠA TOVARNA UL
GODEC TONE		ZALOST VEŠTA LONJSE. TEKA			
TEKOČA VODA			LAMBEJE VEŠTA VEŠE		
OBRI			RIBIŠKI PLIBOE ERBID		
NEHČIJA		Ž. INE TONA			ŠVBSKA KISIK
NASLOV FILMA		TUJE Ž. INE		GORA V ŠVICI	

NAGRADNA KRIŽANKA

	POD	KINEI NEN LOREANI	TOVARNA V LELOI	KOLINA PAGOTNA	POSTONA SILVA ILKA	PEŠE PAI SEPI
	J	A	D	R	A	N
	M	E	T	L	A	
	O	L	K	T		
	R	A	K	A		
	M	A	L			
	V	A	N	D	A	
	P	A	R	T	E	R
	U	T	O	P	I	T
	B	E	L	O	V	S
	R	A	K	K	O	K
	O	T	I	R	A	Č
	V	E	T	O	E	L
	N	R	A	V	I	M
	I	S	K	A	L	A
	K	R	A	N	A	A

Za nagradno križanko iz prejšnje številke glasila smo prejeli 37 rešitev. Žrebanje smo tokrat izvedli v prostorih prodajnega oddelka. Komisija v sestavi Vilki Ažman, Marinka Sivec in Tadeja Jamnik je za dobitnico prve nagrade 1.000 din izžrebala Martino Čemažar, drugo nagrado 600 din prejme Zvonka Kozamerinik, tretjo nagrado 400 din pa Emil Mesarič.

Izžrebancem bodo nagrade izplačane po izidu glasila.

Čestitamo!

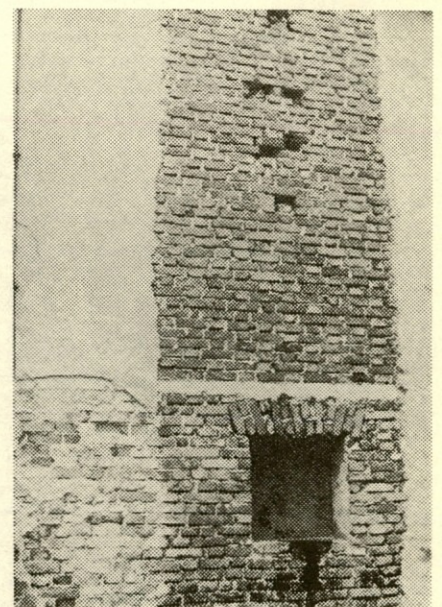
COLORJEVE INFORMACIJE številka 10 (167), leto 15, oktober 1986. Izdaja jih organizacija združene-ga dela Color Medvode, vsak mesec v nakladi 850 izvodov. Glasilo ureja uredniški odbor: Marko Ažman, Frane Erman, Anton Kern, ing. Rihard Pevec (odgovorni urednik) in Franci Rozman (glavni urednik). Fotografije Franci Rozman. Tisk AERO Celje, TOZD grafika. Rokopisov ne vračamo. Po mnenju Sekretariata za informacije pri Izvršnem svetu Skupščine SRS št. 421-1/72 je glasilo oproščeno plačila temeljnega davka od prometa proizvodov.

Med reševalce s pravilnimi rešitvami bomo z žrebom razdelili tri nagrade:

- 1. nagrada 1.000 din
- 2. nagrada 600 din
- 3. nagrada 400 din

Izrezke z vpisano rešitvijo pošljite v DSSS, kadrovsko-spolni sektor z oznako »Nagradna križanka«.

Pri žrebanju bomo upoštevali vse pravilne rešitve, ki bodo prispele do 10 novembra 1986. Vsakdo lahko sodeluje le z eno križanko. Obilo sreče!



Le kdo je zazidal Colorjevo spečo deklico?