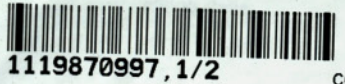


# Emajlirec

Celje - skladišče  
D-Per

214/1987



COBISS e

glasilo delovne organizacije emo celje

LETO XXXVII - ŠT. 1-2 - 31. JANUAR 1987

## Gospodarski plan za leto 1987

Plan za leto 1987 je izdelan na osnovi smernic republiške in občinske resolucije, sanacijskega programa ter dogovorjene poslovne politike za DO. Ker bodo pogoji gospodarjenja po vseh ocenah in napovedih še težji, je stabilizacijsko naravnano, kar pomeni varčevanje pri vseh vrstah porabe ter čim bolj gospodarno ravnanje s sredstvi.

Ob iztekajočem prvem letu izvajanja sanacijskega programa je potrebno, da podamo vsaj grobo oceno izvajanja le-tega, bolj podrobno pa bo obdelan ob zaključnem računu. Ugotovljamo, da smo v glavnem vse ukrepe realizirali, seveda pa se nekateri nã končajo z letom, ampak se prenašajo tudi v leto 1987. Realizacija ukrepov tako notranjih, kot zunanjih je potekala po načrtanem planu, čeprav z rezultati ne moremo biti povsem zadovoljni. Kot glavne znake nedoseganja načrtanih ciljev lahko omenimo naslednje:

– nesorazmerje med vhodnimi in izhodnimi cena-

mi zaradi ukrepa ZIS o vračanju cen;

– težji plasma nekaterih proizvodov (radiatorji, sanitarni program, pocinkanje), zaradi česar je bilo potrebno znatno omejevati proizvodnjo;

– težave pri uvozu materiala zaradi neupoštevanja plačil;

– zaradi nerešene finančne konstrukcije investicij v letu 1986 nismo pristopili k rekonstrukciji topilnice v TOZD Frite;

– izredno velik porast slabše kvalitete v vseh TOZD;

Nerealizirani cilji v letu 1986 bodo negativno vplivali tudi na poslovanje v letu 1987.

Ker v času izdelave plana niso znani vsi pogoji poslovanja in vse spremembe v obračunskem sistemu, predstavlja plan osnovne usmeritve, cilje in naloge; katere bomo konkretnije opredelili s kvartalnimi plani, vendar ocenjujemo, da smo sposobni z realizacijo vseh ukrepov in dinamičnim prilaga-

janjem vsem spremembam načrtane cilje in naloge uresničiti.

### CILJI NAŠE POSLOVNE POLITIKE V LETU 1987

Naloge in cilji v letu 1987 so naslednji:

Stopnja rasti na osnovi predlaganih stopenj iz os-

nutka republiške in zvezne resolucije za leto 1987 in srednjeročnega plana za DO

### PLAN PRODAJE

v 000 din

TOZD	Ocena 1986		Plan 1987		Indeks	
	Celotna	Externi	Celotna	Externi	3:1	4:2
	1	2	3	4		
FRITE	4,090.011	3,436.304	6,165.090	5,185.090	151	151
POSODA	12,508.790	12,183.410	27,301.469	26,735.108	218	219
RADIATOR	3,148.084	3,013.972	6,854.259	6,594.837	218	218
KOTLI	4,510.825	4,428.825	9,358.415	9,226.415	207	208
ODPRESKI	1,957.345	1,957.345	1,300.787	1,300.787	66	66
ORODJARNA	800.806	341.813	1,640.576	675.081	204	197
KONTEJNER	2,711.520	2,669.381	5,344.046	5,244.046	197	196
VZDRŽEVA-NJE	2,974.234	189	5,528.790	550	186	291
ERC	190.351	26.195	357.600	47.150	180	180
SIT	882.755	716.822	1,455.488	1,089.293	165	152
DSSS	2,122.930	155.000	4,266.324	279.000	201	180
SKUPAJ	35,897.651	28,929.256	69,572.844	56,377.357	194	195

% stopnja rasti  
EMO SRS

produktivnost	5	2,2
zaposlenost	/	1,4
izvoz celoten	15	/
izvoz konvertibilen	15	6
uvoz celoten	6	/
uvoz konvertibilen	4	4
osebni dohodki realni	2,5	2,5



– znižanje slabe kvalitete na % planiran po sanaciji  
– v proizvodnjo se uvedejo novi proizvodi: Ekonomik – 1. april 1987, Emomar – ekonom emajlirani – junij 1987, posoda Negra – januar 1987, Aromat – nova izvedba – januar 1987, prenovljen artikel 310 – januar 1987, oprijemalni elementi (novi) – za posodo UNIVERZAL, – bakelitni – januar 1987, posoda z nikljanimi robovi – GALEXTRA – julij 1987, posoda po DIN – EMOTON – julij 1987, litoželezna posoda – startni program – IV. kvartal 1987, univerzal PEKAČ (CZNG), butik program, novi dekorji in barvne izvedbe, novi polnilni ventil – april 1987, novi kovinski splakovalnik 1988, kotel na naravni vlek I. kvartal 1987, preskontejner II. kvartal 1987, Tondem prikolica L kvartal 1987,

(Nadaljevanje na 2. strani)

# Gospodarski plan za leto 1987

(Nadaljevanje s 1. strani)

– pospeševali bomo inovacijsko dejavnost ter ugotavljali inovacijski dohodek

– program Trika radiatorjev se proizvaja samo do 1. 6. 1987. V drugem polletju se izvrši odpis opreme za to proizvodnjo in se ne obračuna amortizacija

– proizvodnja odpreskov za TAM Maribor se prenese v TOZD Orodjarno in s tem v zvezi tudi vse obveznosti (zgradba, oprema)

– v letu 1987 bomo za investicijska vlaganja koristili prosta sredstva amortizacije na podlagi sanacijskega programa

– na področju varstva pri delu si bomo prizadevali za izboljšanje pogojev dela in s tem zmanjšali število poškodb pri delu

– devizna bilanca v letu 1987 mora biti pozitivna (brez fiksnih in garantiranih obveznosti)

– v letu 1987 bomo še nadalje večali obseg višjih oblik zunanje trgovinske menjave

– dodatno k predvidenemu planu izvoza je potrebno povečati obseg prodaje na klirinško področje s ciljem

kritja izpada na domačem tržišču

– vezava vseh vrst zalogo bo v letu 1987 v okviru sprejetih dnevov vezave po sanacijskem programu

– z racionalnejšim gospodarjenjem bomo zmanjšali materialne stroške na 2%. Področje za proizvodnjo in TOZD Vzdrževanje izdelata program znižanja in to pri nabavi materiala, energije in vzdrževanju

– na področju razporejanja dohodka in čistega dohodka bomo zagotavljali hitrejšo rast akumulacije od rasti dohodka in osebnih dohodkov.

## UKREPI ZA REALIZACIJO PLANA

Da bi dosegli planirane cilje poslovanja DO v letu 1987 je nujno potrebno v skladu s sanacijskim programom realizirati naslednje ukrepe po posameznih področjih poslovanja kot sledi:

### 1. Področje razvoja, investicij in kontrole kakovosti

– izvajati plan osvajanja novih programov in izdelkov

po opredeljenem rokoverniku

– organizacijsko se usposobiti za celovito vodenje tehnološkega inženiringa orodij, strojev in naprav (MATELI);

– utrditi vlogo prototipne delavnice kot osnovnega nosilca praktičnega osvajanja novih proizvodov;

– z novo kvaliteto programiranja, usmerjanja in spremljanja inovacijske dejavnosti zagotoviti vsaj 25% večje število inovacijskih predlogov in vsaj za 50% večjo realno gospodarsko korist;

– bistveno povečati pretok informacij o tehnološkem napredku v svetu po programih DO s povezovanjem z domačimi in tujimi znanstveno-raziskovalnimi institucijami;

– zagotoviti pravočasno realizacijo naložb opredeljenih v letnem in srednjeročnem programu.

### 2. Področje materialne oskrbe

– povprečna vezava zalogo za vse TOZD ostaja 60 dni. Pri zalogah za TOZD Kotli, kjer je obračanje najslabše oziroma kritično, morajo glede na obstoječo organizacijo prevzeti odgovornost in ukrepati poleg Področja oskrbe še službe v TOZD Kotli in Inženiring;

– vsako povišanje cen je predhodno uskladiti z direktorjem TOZD in to v planiranih mejah za posamezni kvartal;

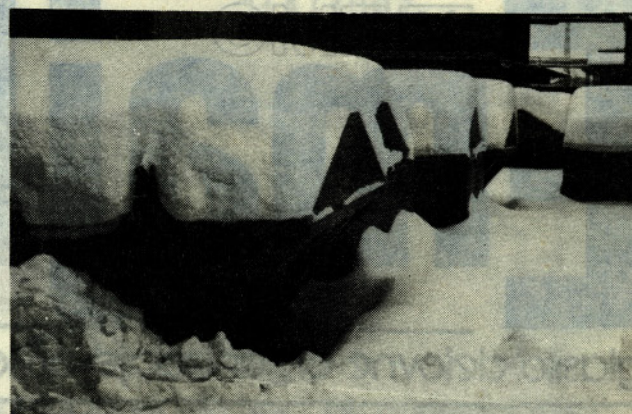
– plačilni pogoji z dobavitelji na področju domače nabave se morajo uskladiti s prodajnimi pogoji.

### 3. Področje za proizvodnjo

– fizično znižati materialne stroške po programu 2% znižanja deleža porabljenih sredstev v celotnem prihodu za posamezne TOZD;

– znižati delež zunanjih storitev za 10% s koriščenjem prostih kapacitet v lastni ali drugi TOZD znotraj DO;

– ažurno vzdrževati delovne naprave in orodja s strani TOZD Vzdrževanje in TOZD



## PLAN PROIZVODNJE

v 000 din

TOZD	Ocena 1986		Plan 1987		Indeks	
	Ton	Vrednost	Ton	Vrednost	3:1	4:2
0	1	2	3	4	5	6
FRITE	7.849	2.741.951	8.000	5.852.000	102	213
POSODA	9.415	20.237.285	10.474	26.808.864	111	–
RADIATOR	4.286	3.780.470	4.477	6.260.543	104	165
KOTLI	–	3.934.589	–	9.358.415	–	238
ODPRESKI	3.150	1.824.267	1.033	1.300.787	33	71
ORODJARNA	–	800.806	–	1.640.576	–	204
KONTEJNER	7.551	2.363.971	7.883	5.155.845	104	218
VZDRŽEVANJE	–	2.974.234	–	5.528.790	–	188
ERC	–	190.351	–	357.600	–	188
SIT	–	882.755	–	1.455.488	–	165
SKUPAJ	32.251	39.730.679	31.867	63.718.908	99	160

## PLAN IZKORIŠČENOSTI DELOVNEGA ČASA

Elementi	Ocena 1986		Plan 1987		Ind. 4:2
	1	2	3	4	
Povprečno število zaposlenih	2.997		3.032		
Število delovnih dni	266		266		
Število plačanih dni	275		275		
1. Opravljene ure	4.832.161	71,9	4.911.389	72,5	101
– proizvodne	2.474.217	36,8	2.536.313	37,5	102
– režijske	2.357.943	35,1	2.375.076	35,1	100
2. Nadure	176.440	2,6	158.426	2,3	88
– proizvodne	133.200	2,0	117.026	1,7	85
– režijske	43.240	0,6	41.400	0,6	100
3. Neopravljene ure	1.526.329	22,7	1.524.655	22,5	99
– odmor	330.395	4,9	333.835	4,9	100
– državni prazniki	197.897	2,9	198.824	2,9	100
– redni letni dop.	552.789	8,2	554.521	8,1	99
– hranarina	422.688	6,3	416.091	6,1	97
– ost. plač. izost.	22.560	0,3	21.384	0,3	100
4. Refundacija	12.965	0,2	12.696	0,1	50
5. Neopravljene ure, za katere prejme delavec nadomestilo OD iz sred. zdrav. zavar.	30.023	0,4	30.099	0,4	100
6. Porodniška	121.045	1,8	120.178	1,7	94
7. Neopravljene ure, za katere ni nadomestila OD	13.449	0,2	13.104	0,1	50
SKUPNO ŠTEVILO UR BREZ NADUR	6.535.972	97,3	6.612.121	97,7	101
SKUPNO ŠTEVILO UR	6.712.412		6.770.547		

Orodjarne, s ciljem zmanjšanja zastojev proizvodnje za 10%;

– zagotoviti pravočasno definiranje kvartalnih in mesečnih prodajnih planov ter na osnovi tega zagotoviti tudi natančno specifikacijo materialnih potreb za to obdobje (zadolžena: področje trženja in področje proizvodnje);

– vzdrževati nivo kvalitete vsaj na višini dogovorjenih deležev slabe kvalitete iz srednjeročnega plana s posebnim poudarkom na višji

kvaliteti pri novo osvojenih izdelkih;

– spoštovati normative o minimalnih serijah v proizvodnji TOZD Posoda, kot so bili določeni in dosežani že v l. 1985, (zadolženo: področje za trženje);

– nadaljevati delo na urejanju materialnih in časovnih normativov v proizvodnji;

– zagotoviti 5% povečanje produktivnosti na račun boljše koriščenja kapacitet in delovnega časa;

– vzdrževati zaloge nedokončane proizvodnje in pol-

## PLAN STROŠKOV

v 000 din

Elementi	Ocena 1986		Plan 1987		Indeks
	1	2	3	4	
Porabljene surovine in material	15.397.164		26.886.488		179
– odstop plan. cen	– 374.269		–		–
Porabljena energija	1.233.231		2.314.923		188
Transport. storitve	241.341		429.478		178
Stroš. inv. vzdrž. delov. sred.	696.711		1.418.412		203
Stroš. za var. pri delu	194.481		336.428		173
Izdat. za potrebe znan. razisk. dela	15.664		78.070		498
Amort. po predp. st.	1.113.766		1.901.976		171
Povrač. za prevoz na delo in z dela	107.349		186.007		173
Stroški skupaj	28.127.634		49.470.933		176

**TEHNOLOŠKA PROBLEMATIKA ZAHTEVA ZNANSTVENO OBRAVNAVO. TAK NAČIN PRISTOPA PA OMOGOČA HITRO PRENAŠANJE DOSEŽKOV ZNANOSTI V TEHNOLOGIJO IN NEPOSREDNO SKRAJŠANJE POTI OD IZUMA DO TEHNIČNE REALIZACIJE.**

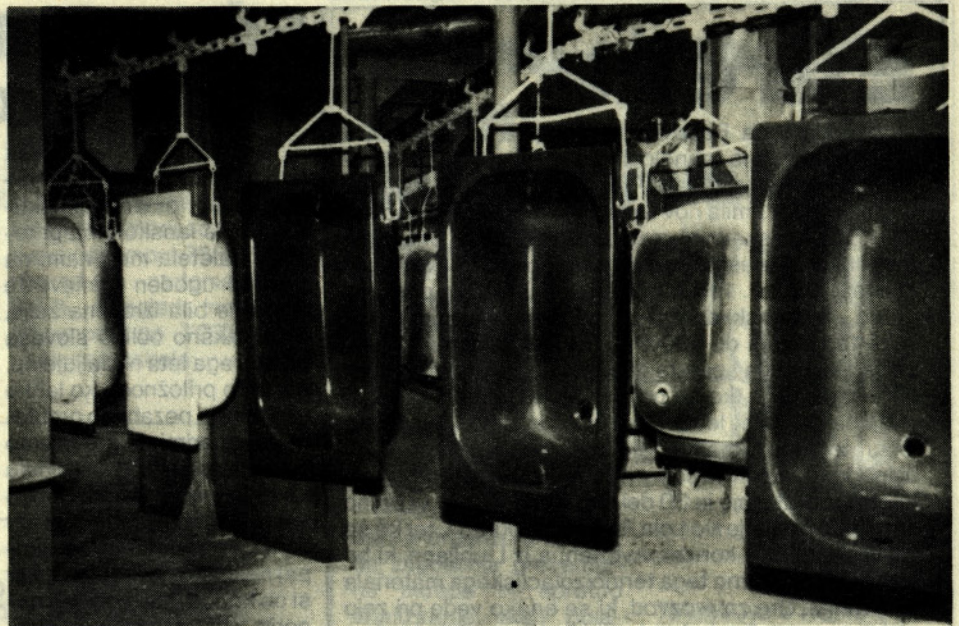
izdelkov na nivoju planiranih vezav.

**4. Področje trženja**

- striktno izvajati cenovno politiko in dosegati plačilne pogoje v skladu z letnim planom;
- zagotoviti naročila za planiran izkoristek kapacitet v TOZD Kotli (zadolžen Inženiring);
- intenzivirati izvoz na področju vzhoda in držav v razvoju ob razmejenem planiranem obsegu izvoza na konvertibilno področje;
- doseči bistven korak na področju kvalitete, asortimanskega in rokovnega prilaganja zahtevam trga;
- zagotoviti optimalno obračanje zalog gotovih izdelkov v skladu s planirano vezavo;
- dokončno izpeljati sistem dela, ki bo upošteval optimalno prisotnost EMO-vih programov na tržišču in potrebno stopnjo strokovnosti pri obvladovanju trženja posameznih programov;
- realizirati program zbiranja tržnih informacij in zagotoviti agresivnejšo ekonomsko propagando;
- dopolniti informacijske tokove in način dela z namenom zagotovitve ažurnosti in enakomernosti prodaje (zadolžen: področje trženja v sodelovanju s KOPI).

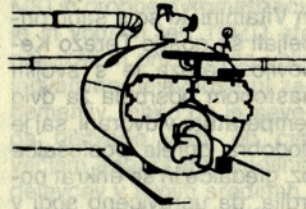
**5. Področje za kadre, organizacijo in poslovno informatiko**

- realizirati kadrovske razvoj DO EMO za leto 1987 v vsej strukturi ukrepov, nalog in politik, ki jih vsebuje;
- realizirati program kadrovske sanacije TOZD Kotli, Inženiring in ostalih pripadajočih funkcij;
- izdelati srednjeročni program socialnega razvoja DO EMO (rok: 30. 6. 1987)
- izdelati in vnesti dopolnitve sistema nagrajevanja po principu »za izredne rezultate izredni OD« (v skladu z nalogo razvojno socialnega sveta);
- uvesti in utrditi programsko organiziranost DO, s posebnim poudarkom na individualnih programih;
- organizacijsko utrditi vse obstoječe interaktivne obdelave podatkov s poudarkom na sintetiziranju podatkov za višje nivoje odločanja. Pri tem z neposredno uporabo računalniških zmogljivosti, znižati obseg administriranja in usposobiti vso strokovno vodstvo ter vodilno strukturo za uporabo tovrstnih podatkov;
- z vso prioriteto nadaljevati delo na projektu »računalniško krmiljenje in spremljanje proizvodnje«;
- uvesti sodobnejši sistem transportiranja in skladiščenja surovin, polizdelkov ter gotovih izdelkov z usposobitvijo nosilcev (nosilec: operativna področja in KOPI).



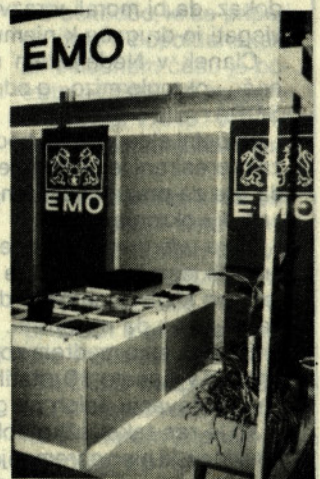
**NALOGE, KI NAS ČAKAJO IN S KATERIMI SE ŽE DANES SPOPADAMO SO ZELO ZAHTEVNE IN TERJAJO POPOLNO MOBILIZACIJO VSEH SIL V NAŠEM DELOVNEM KOLEKTIVU**

diščenja surovin, polizdelkov ter gotovih izdelkov z usposobitvijo nosilcev (nosilec: operativna področja in KOPI).



- plan izvoza v \$ je absolutno nad sanacijskim programom;
- planirano število zaposlenih je v okviru sanacijskega plana,
- dnevi vezave zalog so po sanacijskem programu;
- planiran nivo slabe kvalitete je v okviru sanacijskega programa;
- naložbe v osnovna sredstva so v okviru sanacije, razen pri TOZD Frite, kjer je časovni zamik.

Da bomo realizirali predlagan plan, bomo morali v letu 1987 izpolnjevati vse ukrepe, naloge in spoštovati ter izvajati dogovorjeno poslovno politiko.



**PLAN UGOTOVITVE IN RAZPOREDITVE DOHODKA**

v 000 din

Elementi	Ocena 1986	Plan 1987	Indeks
Celotni prihodek	37,332.812	70,245.903	188
R-4 SKUPAJ	28,127.634	49,470.933	176
Porabljena sredstva	28,274.748	51,067.636	181
Dohodek	9,058.064	19,178.267	212
ČISTI DOHODEK	5,662.189	12,435.700	220
Del ČD za OD	5,042.360	10,122.754	201
Del ČD	257.425	539.806	210
Ostaneček za sklade izguba	542.404	1,773.140	327
	180.000	-	-

**6. Področje za ekonomiko**

- zagotoviti realne kalkulacije za vse vrste EMO-vih proizvodov na osnovi novega modela kalkuliranja;
- zagotoviti stroškovno spremljanje naročniške proizvodnje na osnovi novega sistema celovite spremljave objektne proizvodnje;
- pokriti predvideno izgubo po sanacijskem programu v TOZD Kotli konec leta 1986.

Plan za leto 1987 je izdelan po dogovorjeni metodologiji

- plani proizvodnje so v okviru sanacijskih količin; razen v TOZD Emokontejner pri programu pocinkanih storitev ter v TOZD Orodjarji kjer ni program MATELI v planiranem obsegu, ker niso bile izvedene priprave za tako visok nivo proizvodnje;

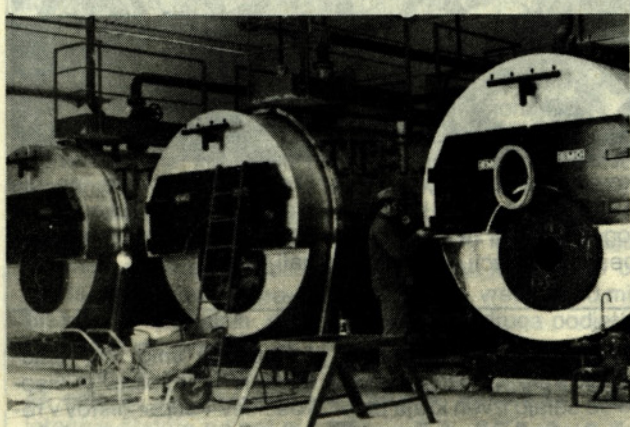
**PLAN KADROV**

**a) Po kvalifikacijski strukturi**

Stopnja izobrazbe	Ocena 1986	Plan 1987	Indeks 2:1
I.	731	728	99
II.	614	642	104
III.	321	314	98
IV.	542	537	99
V.	419	444	106
VI./1, 2	194	199	103
VII./1, 2	196	217	111
Skupaj	3.017	3.081	102

**b) Po značaju dela**

Kategorija	Ocena 1986	Plan 1987	Indeks
Proizvodni kadri	1.859	1.900	102
Režijski kadri	1.158	1.181	12
Skupaj	3.017	3.081	102



**PRIŠLI SMO V ČAS, KO MORAMO VSAKEMU IZMED NAS, KI NE URESNIČUJE OBVEZNOSTI, KI JIH JE PREVZEL, POVEDATI, DA OGROŽA DOBRO DELO SVOJIH KOLEGOV IN DA S TEM POČETJEM BISTVENO PRISPEVA K SLABI UČINKOVITOSTI VSEH OZIROMA CELOTNEGA KOLEKTIVA.**

## Eureka

Je rekla Vida Popovič, izumiteljica, ki je osvojila svet. Diplomirana tehnologinja iz Kraljeva je po 15 letih nerazumevanja, na svoji trnovi poti dokazovanja, da ima prav, izumila nov izolacijski material, imenovan VIDASIL. Na svetovni razstavi EUREKA v Bruslju je osvojila prvo mesto. Po dobljenih podatkih (Nedeljski dnevnik, 28. 12. 1986) je njen konkurent za prvo nagrado – francoski aparat za avtogeno varenje, ki doseže temp. tudi do 6000 °C, doživel žalosten konec, saj je glava tega aparata dobesedno razpadla od lastne temperature, ko so poizkušali raztaliti VIDASIL.

Njena petnajst letna vstrajnost in delo v majhnem laboratoriju tovarne kristala pri Gornjem Milanovcu in ob podpori redkih, ki so verjeli v njeno delo, je kronana. Pilotski obrat z njo in 30 delavci v Leušičih je vstrajno podpiralo podjetje Ivo Lola Ribar iz Beograda, ter ko so vsi vrgli puško v koruzo, Avtotehna iz Ljubljane, ki bo tudi gradila tovarno tega termoizolacijskega materiala na Vrhniki. Gre za proizvod, ki se enako vede pri zelo nizkih temperaturah, kot tudi pri zelo visokih. Voda v sodu iz VIDASILA ne zmrzne niti pri -180 °C, sod pa ne zgori niti pri +1000 °C.

Strokovnjaki, ki so v Bruslju nagradili njeno delo s prvo nagrado, so mnenja, da VIDASIL nima primerjave med termoizolacijskim materiali v svetu.

Petnajstletno trmasto vstrajanje je končno utišalo »nejeverne Tomaže« in stare rutinerje in dobili smo dokaz, da bi morali v razvojno raziskovalno delo več vlagati in drugače k njemu pristopiti.

Članek v Nedeljskem mi je vzbudil primerjavo z našo »okroglo mizo« o odpadnih emajlih v TOZD POSODA.

Načelni sklep, da se bodo o tem pogovorili določeni zainteresirani je bil obsojen že v naprej. Bilo je jasno, da gre za prazno govorenje in »okrogla miza« je bila zaradi »okrogle mize«.

Moje laično mišljenje je bilo in je, da pri odpadnih emajlih nismo rekli zadnje besede. Mora se najti neka rešitev, kljub zagotovitvi dveh, treh »strokovnjakov«, da se tu ne da nič storiti.

Seveda smo medtem zopet vrgli – po takratnih podatkih – v kanale 10 starih milijard, da o ekološkem onesnaževanju sploh ne govorimo.

Ali je res tako težko določiti skupino mladih raziskovalcev, ki niso obremenjeni s preteklostjo, jih plačati v te namen in upati, da bodo prišli do novih spoznanj, tako kot je prišla Vida Popovič.

Verjetno to ne bo svetovni izum, bila pa bi velika racionalizacija v našem delovnem procesu in velika ekološka rešitev. Ali pa vsaj zavest: poizkušali smo!

Prebral sem pred kratkim, da v Ljubljani dva privatnika predelujeta neuporabne odpadke v visokokalorične brikete. Kaj je to takšnega!? Res ni, ko nam nekdo to pokaže!

Za nekaj se morda dajo uporabiti tudi emajlni odpadki pri naši proizvodnji!!!

Imamo raziskovalce zaradi »raziskovalcev« in ker je to moderno?

Dolfe Žvižej

## SREČANJE ŠTIPENDISTOV DO EMO

V decembru preteklega leta smo ponovno uvedli srečanje študentov.

Študentom smo predstavili proizvodni in razvojni program naše DO, s poudarkom na politiki štipendiranja. Proizvodni in razvojni program že v neki meri spoznavajo preko internega glasila »Emajlirec«, katerega prejemajo vsi štipendisti. Posebej smo poudarili možnost izobraževanja na področju kovinarstva in strojništva (zlasti,

da bi se strojni tehniki odločili za višje in visokošolski študij), elektrotehnike, kemije in računalništva. V preteklem šolskem letu je bil uveden regres za vse štipendiste. Z letošnjim šolskim letom so bile realizirane spremembe samoupravnega sporazuma o štipendiranju. Novosti bolj stimulirajo učni uspeh, višina štipen-

## Slovo od starega leta je bilo v dvorani Golovec

Tudi letošnji zaključek leta smo člani kolektiva organizirano praznovali skupaj, saj je lanskoletna prireditev naletela med nami na izredno ugoden odmev. Že takrat je bila izražena želja, da s takšno obliko slovesa od starega leta nadaljujemo, saj je to priložnost, ko lahko vsaj za hip pozabimo probleme s katerimi se srečujemo pri našem vsakdanjem delu in priložnost, ko se lahko vsaj za hip otresemo najrazličnejših bremen in se skupaj nekoliko poveseimo, kar si ob koncu leta, po vseh naporih, prizadevanjih in odrekanih za boljši jutri nedvomno tudi zaslužimo.

Slovo od starega leta je bilo torej v soboto, 27. decembra v dvorani Golovec, katero je napolnilo preko 2500 Emovcev.

Za hrano in pijačo je bilo odlično poskrbljeno, na svoj račun so prišli mlajši in starejši člani kolektiva, saj sta za veselo razpoloženje skrbeli kar dva zabavna ansambla in sicer Savinjskih 7 in Vitamini, ki so s sabo pripeljali še gostjo Terezo Kesovijo. Tereza je s svojim nastopom posrbela za dvig temperature v dvorani, saj je dobobra ogrela poslušalce oz. gledalce in še enkrat potrdila, da upravičeno sodi v vrh naše zabavne glasbe.

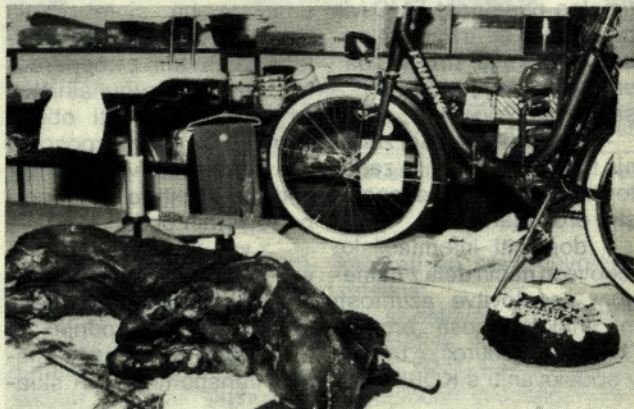
Višek pa je prireditev nedvomno dosegla s šaljivim srečelovom, katerega so organizirali člani RŠD EMO in katerega dohodek je bil namenjen za nabavo nove športne opreme in rekvizitov. Dobitkov je bilo veliko in to najrazličnejših.

Z malo sreče je bilo moč dobiti kolo, samokolnico, skakalne smučiče, prašička, torto, razne igrače, opremo za gospodinjstvo, vrtljivi pisarniški stol pa še in še.

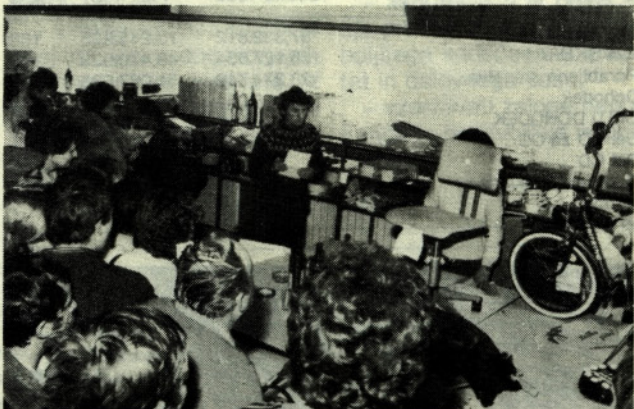
Skratka prireditev je na zadovoljstvo vseh nas uspela, sedaj pa, ko smo ob izteku starega leta že naredili »obračun« o bolj ali manj uspešno opravljenem delu in



Konec leta je priložnost, ko lahko vsaj za hip pozabimo na vsakdanje stvari in se nekoliko poveseimo.



Letošnja prireditev v hali Golovec so popestrili člani našega RŠD s šaljivim, vendar resničnim srečelovom, na katerem je bilo moč dobiti skoraj vse: od prašička do kristalnih kozarcev, od skakalnih smučičev do pikado puščic, pa od samokolnice do kolesa...



ko smo že kar krepko v letu 1987 so pred nami nove naloge, novi cilji za katerih uspešno realizacij se bomo za-

vzemali, predvsem pa se moramo pri tem zavedati, da bomo le enotni laže premagali težave.

dij je različna za tiste, ki se šolajo v kraju bivanja in tiste, ki se šolajo izven kraja bivanja. Novost je tudi povračilo potnih stroškov za prevoz v šolo in domov, nad 1099.-din za ceno mesečne vozovnice, na podlagi predloženega potrdila. Seveda smo v primeru, da sprejema študent štipendijo »v kraju bivanja«.

Poudarili smo tudi vključevanje višješolcev in visokošolcev – študentov v reševanje problematike DO z diplomskimi nalogami.

Razgovor smo sklenili z novoletno voščilnico ob zakuski.

Podobna srečanja se bodo nadaljevala še v prihodnje.

Hojnik-Verev Metka



# Inovacijska dejavnost v letu 1986

Za preteklo leto lahko ugotovimo ca. 20 % porast prijav inventivnih predlogov. Zabeležili smo 95 novih predlogov napram 78 predlogom v letu 1985.

Še vedno ne beležimo vse inventivne dejavnosti, ki se

odvija v DO to je poleg MID mnogo pomembnejšo razvojnoro raziskovalno delo, izboljšave v tehnologijah posameznih TOZD – skratka »poklicno« inventivnost. 8 TOZD je ob 56 realiziranih predlogih ustvarilo 22.856.640 din gospodar-

ske koristi, ki je bodisi izračunana ali primerjalno ocenjena. Inovatorji so prejeli za svojo dejavnost 766.354 din nagrad in nadomestil ali 3,3 %. Pregled inovativne dejavnosti po TOZD kaže naslednja tabela:

TOZD	Predlogi skupaj	Gosp. korist din	Posebno nadomestilo din	% N/GK	Izplačilo za smisel din
DSSS	6	-	-	-	3.150
ERC	1	936.000	51.864	5,5	-
KOTLI	18	1.916.083	58.579 + ak 72.000	3	2.000
POSODA	31	8.649.499	300.574 + ak 36.000	3,4	2.100
KONTEJNER	13	3.859.970	64.127	2,3	1.000
RADIATOR	3	358.220	84.850	23,7	400
ORODJARNA	11	1.166.212	128.910 + ak 45.500	11	-
ODPRESKI	3	5.970.656	77.450 + ak 9.000	1,33	-
	86	22.856.640	766.354 + ak 162.500	3,3	8.650

Komisije za inovacije so se sestale 13 x in obravnale 127 predlogov.

Opaziti je nazadovanje MID v TOZD FRITE in VZDRŽEVANJE, čeprav je treba povedati, da so delavci Vzdrževanja mnogokrat predlagatelji izboljšav v drugih TOZD.

V TOZD servis in trgovina pa ta dejavnost sploh ni zaživela, kljub nekaterim poizkusom animacije.

V teh TOZD moramo v letošnjem letu najti način, kako vzpodbuditi ljudi k večji aktivnosti.

V pripravi je nov pravilnik o inovacijah, ki bo bistveno ugodnejši za predlagatelje in upamo, da bo našel podporo in bo čimprej sprejet na referendumu.

DIATI EMO bo tudi pripravil nekatere akcije za dvig množičnosti in kvalitete predlogov, kar naj bi vplivalo na porast MID in s tem na večje prihranke s tega naslova.

Prvi poizkusi uvedbe takoiimenovanih krožkov za inovacije, kjer bi nastopali predlagatelji v okviru skupin, so bili uvedeni v TOZD KOTLI in TOZD ERC in rezultati

teh akcij bodo pokazali ali je smiselno delati v tej smeri naprej.

TOZD KOTLI in TOZD POSODA z letnim planom načrtujeta dvig produktivnosti za določen % z povečanjem MID in drobne avtomatizacije in vodstvi teh TOZD sta pokazali in priznali, da vpliv inovativne dejavnosti ni zanemarljiv, lahko pa je seveda bistveno večji ob čim večjem angažiranju vodilnih delavcev v svojih sredinah.

NIČ NI DOKONČNO – nam naj bo torej stalno vodilo!

Dolfe Žvižej

## Štafeta mladosti bo krenila s Triglava

Štafeta mladosti bo letos nekoliko spremenjena. Razprave o štafeti mladosti so se vrstile že nekaj let, ostreje pa so bile zastavljene naloge in zahteve v zvezi s spremembo na kongresu slovenske mladine v Krškem. Štafeta mladosti naj bi poslej pač imela takšno vsebino, da bo predstavila čimveč problemov in aktualnih gibanj med mladimi.

Slovenski mladinci so se odločili, da bo odšla letošnja štafeta na pot s Triglava, zaključek pa bo v Titovem Velenju, kjer bodo na slovesni prireditvi predstavljeni pogledi mladih na ekološka vprašanja, drobno gospodarstvo in kulturo.

## Prvi domači stroj za panelno krivljenje cevi

V Creini, obratu škofjeloškega Alpetoura za proizvodnjo kmetijske mehanizacije, so izdelali stroj za tako imenovano panelno krivljenje cevi. Namenjen je za izdelavo kotlovskih sten pri termoelektarnah ali toplarnah. Z njim je mogoče že pri srednje velikem kotlu prihraniti okoli 2000 delovnih ur. Pri nas takih strojev še nimajo, v tujini pa stanejo več kot pol milijona mark.

V Creini, kjer so se v zadnjem času usmerili iz kmetijske mehanizacije tudi v izdelavo drugih strojev, so ga naredili v sodelovanju z nekaterimi drugimi podjetji po tehnologiji in načrtih obrtnika Lovra Žemve iz Lesc in Centra za tehnologijo inovacij Novum iz Ljubljane. Prvi stroj za panelno krivljenje cevi je naročilo beograjsko podjetje Minel. Za tako napravo, vredno 100 milijona dinarjev, pa se zanimajo tudi nekatera druga podjetja pri nas.

## Novi kotli iz TVT Boris Kidrič

TVT Boris Kidrič je skupaj s firmo Rohledei iz Stuttgarta izdelal plinske kotle za pripravo tople in vroče vode ali pare. Kotli se štirioglate ali ovalne oblike, toplovodni ali vročevodni, zmogljivosti od 145 do 349 kW in parni zmogljivosti od 350 do 1000 kW. Kotli so ekonomični saj je njihov izkoristek 90 %.

## Važno obvestilo vsem zaposlenim!

Ker vse pogosteje prihaja do nevarnosti in težav zaradi zamud in nepravilnih postopkov s strani posameznikov pri prijavljanju nesreč na delu ali na poti, služba varstva pri delu ponovno objavlja naslednje obvestilo.



Delo službe varstva pri delu je organizirano tako, da zagotavlja preventivne ukrepe in sprotno analiziranje vseh pojavov, ki škodljivo vplivajo na varnost delavcev in njihovo zdravje. Zato pomeni varnost pri delu zagotovitev takšnega stanja, ki ne ogroža ljudi pri delu in ki zagotavlja varnost pred poškodbami in poklicnimi obolenji. Zavedamo se, da lahko le zdrav in za delo sposoben delavec uspešno opravlja delo, tako v svojem interesu, kot v interesu delovne organizacije.

V primeru delovne nesreče oziroma poškodbe je potrebno takoj ukrepati v smislu določil PRAVILNIKA O VARSTVU PRI DELU in sicer:

1. Vsako poškodbo, ki zahteva izostanek z dela je potrebno TAKOJ prijaviti neposrednemu vodji ter OBVEZNO zahtevati prvo pomoč v obratni ambulanti podjetja oziroma IGD.

Vsaka najmanjša poškodba (vbod, vrez, udarec, opekline, itd.) je lahko poznejše, če le ta ni strokovno oskrbovana, vzrok hujših posledic in nepotrebnega daljšega izostanka z dela. Upoštevajoč navedeno se v bodoče v nobenem primeru ne bodo priznale za nesrečo pri delu poškodbe pri katerih posamezniki ne bodo upoštevali to določilo.

2. Vsako poškodbo, ki zahteva izostanek z dela (bolniški stalež), se mora OBVEZNO TAKOJ ali

NAJMANJ V ROKU 8 UR PO POŠKODBI prijaviti SLUŽBI VARSTVA PRI DELU, težje poškodbe, kolektivne in smrtno primere pa TAKOJ z namenom, da se opravi strokovna raziskava vzrokov nesreče.

Poškodbo, ki se pripeti na delu v popoldanskem ali v nočnem času je potrebno OBVEZNO prijaviti SLUŽBI VARSTVA PRI DELU naslednji dan zjutraj.

3. Poškodbo, ki se pripeti na poti z dela ali na delu, je potrebno prijaviti TAKOJ ali NAJKASNEJE V ROKU 8 UR PO POŠKODBI s tem, da očitavec v SLUŽBI VARSTVA PRI DELU podpiše IZJAVA o resničnosti dogodka v katerem je prišlo do nesreče, v primeru PROMETNE nesreče pa se uporabi ZAPISNIK POSTAJE MILICE.

Brez navedenih dokumentov, se poškodba ne bo priznala za delovno nesrečo oziroma poškodbo na delu.

V interesu poškodovancev je, da dosledno upoštevajo ter se ravnajo po navodilih O PRIJAVLJANJU POŠKODB, ker v nasprotnem primeru izgubijo pravico do uveljavitve pravic in naslova delovne nesreče oziroma poškodbe na delu. V kolikor poškodovanec iz zdravstvenih razlogov poškodbe ne more v določenem roku osebno prijaviti, mora za to opravilo zadolžiti oziroma pooblastiti drugo osebo oziroma prijavo opravi nadrejena oseba.

Vodja službe varstva pri delu  
Sorn Milan, varn. ing.



## PREBRALI SMO ZA VAS

## Manj popuščanja

Gospodarstvo, ki si je skupaj s svojimi predstavniki vse leto 1986 prizadevalo, da bi s pogoji, ki naj bi veljali letos, gospodarjenje spravili v bolj zdravo podnebje, se je, tako rekoč, tik pred zdajci (kot že marsikdaj prej) spet znašlo v negotovosti. Malo več kot teden dni pred novoletnimi prazniki je bilo vzdušje med usklajevalci pogojev gospodarjenja za prihodnje leto precej podobno vrvenju na tržnici.

Ko so v ZIS razpravljali o majhnih možnostih, ki jih ima predlog gospodarstva, da naj bi v prihodnjem letu možnosti za uvoz opreme določalo 15 odstotkov od izvoza (namesto dosedanjih 7) in 31 odstotkov amortizacije, so menili, da je treba odločno vztrajati na enakopravnem razmerju med delom, ki ga jemljemo za uvoz opreme iz amortizacijskih sredstev, in tistim, ki je sad izvoznih rezultatov. Še zlasti je to važno za slovensko gospodarstvo, ki je z opremljenostjo teko rekoč na psu. Če dela, ki daje pravico do uvoza opreme, ne bo mogoče vezati na izvoz, bodo večje možnosti za uvoz spet imeli tisti, ki so se že v preteklosti dobro založili z uvoženo opremo. Razmik se bo tako še večal, tisti, ki h konvertibilnemu izvozu največ prispevajo, pa ne bodo imeli nobenih možnosti, da posodobijo svojo tehnologijo. Če Slovenija ne bi imela večjih možnosti za uvoz opreme, ne bo mogla več zagotavljati niti lastnega razvoja niti ne bo mogla več kaj prida prispevati k skupnemu razvoju države. Zato, so menili člani izvršilnega odbora, slovenska delegacija v zvezni skupščini tudi pri tej točki ne bi smela popuščati. Slovensko gospodarstvo na svojih stališčih vztraja, so za konec poudarili njegovi predstavniki. Če ekonomska politika v prihodnjem letu ne bo zagotovila večje dohodkovne motiviranosti izvoza, potem bo ta še naprej nazadoval. Če ne bo mogoče gospodarstva bolje tehnološko opremiti, z njegovim razvojem ne bo nič. Brez večje tržne usmerjenosti v letu 1987, upoštevanja ekonomskih in tržnih zakonitosti in faktorjev realne ekonomije, gospodarstvo ne bo imelo motiva za učinkovitejšo delovanje.

## Tudi mi bi zmogli polete med zvezde, prav pa je, da si prej uredimo temelje našega bivanja na tem planetu

Izkoriščanje novih tehnologij, ki bodo praviloma uvožene, bo odvisno od kadrov in domačih virov. Vse skupaj pa je odvisno od tega, ali bodo izbrani produkti, ki bodo povečali narodnogospodarsko učinkovitost. Informatizacija, mikroelektronizacija in robotizacija čakajo tudi tradicionalne tehnologije, ki imajo kadre, razvojne enote in proizvodne izkušnje. Modernizirane z dosežki informacijske revolucije imajo priložnost za povečanje razpoložljivega družbenega proizvoda. Tehnologije novih materialov, biotehnologija, genetski inženiring, nuklearne laserske in vesoljske tehnologije ne smejo obiti Jugoslavije. Imamo svoje mesto v politiki razvoja, ki pa ne sme oslabejati modernizacije obstoječih proizvodov, od katerih živimo in bomo še dolgo živeli. Tudi če bomo v temeljnih raziskavah prispevali delež v svetovni tehnološki razvoj, se lahko ponovi usoda Nikole Tesle. Nimamo dovolj kadrovske in materialne osnove, da bi uporabili vrhunske tehnološke dosežke v ekonomskem smislu, za proizvodnjo, ki bi osrečila ljudi. Koncentracija redkih virov nerazvite države bi osiromašila proizvodne tehnologije, v katerih zmoremo mednarodno tekmovalje. Osvečena družba se mora zavedati omejitve in izmeriti dosegljive možnosti napredka. Optimalno sodobna in moderna je za nas tehnologija, ki nas bo gospodarsko uporabljena in dalje razvijana, povedla iz nerazvitosti in finančne odvisnosti od tujine.

(Povzeto po Gospodarskem vestniku)

NASVET  
IZ ZDRAVSTVENEGA DOMA

## Gripa – zimska bolezen

Gripa ali influenza je nalezljiva bolezen, ki izbruhne v obliki večjih ali manjših epidemij v zimskih mesecih. Bolezen povzročajo virusi influence, ki jih poznamo več tipov in podtipov, ki dobijo svoje ime po kraju, kjer so jih prvič izolirali (npr. Hongkong, Singapur). V epidemiji, ki se je pri nas razširila v decembru 1986, so izolirali virus singapur I.

Okužba z gripo je kapljična, kar pomeni, da se okužimo z drobnimi kapljicami sline, ki pridejo v zrak, ko bolniki kihajo in kašljajo. Od okužbe do izbruha bolezenskih znakov gripe mine ta dva do največ štirje dnevi.

Bolnik je prizadet, utrujen, trese ga mrzlica, ima visoko temperaturo, toži zaradi bolečin po celem telesu in glavobola, ima vnete oči in nahod, nima apetita. Blaga oblika je zelo podobna navadnemu prehladu, vendar je bolnik bolj prizadet.

Virusi gripe oslabijo obrambne mehanizme telesa proti bakterijam, zato je pogosta komplikacija gripe pljučnica. Obolijo zlasti starejši ljudje in kronični bolniki, za katere je lahko bolezen tudi smrtna. Gripa brez zapletov traja le nekaj dni, nato bolezenski znaki izzvenijo in bolnik postopoma okreva.

Če se stanje bolnika po dveh ali treh dneh boleznih ne izboljšuje,

se je nujno posvetovati z zdravnikom, ker je verjetno prišlo do dodatne infekcije z bakterijami. V takem primeru bo zdravnik odločil, ali je potrebno zdravljenje z antibiotiki.

Posebnih zdravil za gripo še nimamo. Bolnik mora ostati v postelji, dajemo mu veliko toplih napitkov, vitamin C ter preparate salicilne kisline (aspirin, andol, acisal), če nima razjede na želodcu ali dvanajsterniku ali prebavnih težav.

Cepljenje proti gripi s cepivom, pripravljenim iz mrtvih virusov, nam da le začasno imunost proti določenim tipom virusa gripe. Cepiti se je treba pred izbruhom epidemije, dvakrat v presledku dveh mesecev, a šele dva tedna po drugem cepljenju postane človek imun. Cepljenje priporočamo zlasti manj odpornim osebam, starejšim, kroničnim bolnikom, zdrav-

stvenim delavcem, delavcem v javnem prometu in prehrani.

## Svetujemo vam:

V času epidemije se izogibajte mestom, kjer se zbira veliko ljudi, ker je možnost okužbe zelo velika.

Skrbite za osebno higieno, natančno in pogosto si umivajte roke.

Virusi gripe so neodporni že proti blagim dezinfekcijskim sredstvom, uniči pa jih temperatura 50° C.

Če zbolite, ostanite doma, ker s tem preprečite širjenje epidemije. Počivajte, pijte veliko toplih napitkov, uživajte vitamin C in aspirin ali andol. Uživate lahko hrano.

Antibiotiki niso zdravila za zdravljenje gripe, niti ne zbijajo temperature, kot mnogi zmotno mislijo. Zdravljenje z ustreznim antibiotikom bo predpisal vaš lečeči zdravnik šele po nekaj dneh, če se bolezenski znaki ne bi pomirili ali če bo posumil na dodatno okužbo z bakterijami.

S svojim zdravnikom se že jeseni posvetujte glede cepljenja proti gripi.

dr. IRENA VIDIC,

Zdravstveni dom Ljubljana

## Deset let ŠRC Golovec

Konec lanskega leta je bila slavnostna seja delavskega sveta zavoda Golovec, na kateri so počastili desetletnico obstoja in uspešnega dela tega športno rekreacijskega centra pa tudi gospodarskega in kulturnega središča Celja. Dejavnost Golovca v desetih letih je potrdila, da so bila zbrana sredstva iz velike solidarnostne akcije združenega dela v celjski občini naložena več kot smotrno in da je Golovec zaradi svoje izredno široke dejavnosti postal srce Celja. Pri tem je šlo in gre ne samo za razvijanje programov športnih in rekreativnih dejavnosti, marveč prav tako za kulturne, družbene, zabavne in gospodarske prireditve, predvsem še za sejme in razstave.

Otvoritev prve hale Golovec je bila 16. julija 1976. leta, leta 1981 pa je bil zgrajen še objekt s pokritim bazenom, desetsteznim kegljiščem, savno in gostinskim delom. Temu so se pozneje pridružila zunanja športna igrišča za tenis, košarko, rokomet, odbojko, mali nogomet, namizni tenis in balinanje. V tem času je bilo zgrajeno tudi nogometno igrišče.

Objekti Golovca so skoraj neprekinjeno zasedeni. Tu se je zvrstilo nekaj sto pomembnih športnih tekmovanj, tudi mednarodnega pomena, veliko športnih srečanj članov delovnih kolektivov, obrtnikov itd. V desetih letih je bilo 127 koncertov, 223 plesnih in zabavnih večerov ter 84 sejmov in razstav. Vse dejavnosti Golovca so v tem času zajele več kot tri milijone aktivnih udeležencev. Ta številka pa nenehno raste. Ob izrednem razmahu obrtnega sejma in sejma vse za otroka se vse bolj pojavlja zahteva po zgraditvi sejemске dvorane. Pa tudi sicer Golovec še ni povsem dograjen.

Delavski svet Zavoda ŠRC GOLOVEC

izreka

ob 10. letnici

Današnji Zavod športno rekreacijski center GOLOVEC je rezultat solidarnosti celjskih delovnih ljudi.

Štormnih 10 let je minilo od kar so v veliki dvorani Golovca zasedali delegati vseh treh zborov celjske Skupščine.

Izgradnja prireditvene dvorane pod Golovcem leta 1976 je bila uspešna samoupravnega sporazuma delovnih ljudi celjske občine in trden dokaz, kaj je mogoče narediti z združenim vlaganjem dela znanja in sredstev.

Tega jubileja ne bi bilo, če ne bi bilo v Celju številnih delovnih organizacij, ki so zbrule sredstva za izgradnjo tega za Celje tako pomembnega objekta. V trenutkih slavlja smo prepričani, da bo poslovno sodelovanje še naprej temeljilo na medsebojni solidarnosti, kakovosti in tovarštvu.

Objekt pod Golovcem, ki se ni dokončan, je lahko v ponos številnim posameznikom, delovnim in družbeno političnim organizacijam občine Celje in zato lahko skupno pomno slavimo prvi jubilej.

priznanje

Emo Celje

za uspešno sodelovanje pri nastajanju in razvoju Zavoda

Dopisujte



**Zvezni sekretariat za ljudsko obrambo razpisuje**

**NATEČAJ**

za sprejem kandidatov za učence splošnih srednjih vojaških šol, gojence srednjih vojaških šol rodov in služb in učence šol za strokovne delavce v vojaških poklicih v letu 1987

**KATERE SO SREDNJE VOJAŠKE ŠOLE?**

- Letalska splošna srednja vojaška šola »Maršal Tito« v Mostarju;
  - Splošna srednja vojaška šola »Bratstvo-enotnost« v Beogradu;
  - Splošna srednja vojaška šola »Ivo Lola-Ribar« v Zagrebu;
  - Splošna srednja vojaška šola »Franc Rozman-Stane« v Ljubljani (samo za kandidate z območja Slovenije).
- V naštetih šolah je možen vpis v 1., 2. in 3. razred.

**Srednja vojaška šola kopenske vojske v Sarajevu, smeri:**

- pehota,
- artilerija,
- oklepno-mehanizirane enote,
- inženirstvo,
- zveze,
- atomsko-biološko-kemična obramba.

**Tehniška srednja vojaška šola kopenske vojske v Zagrebu, smeri:**

- strojniška,
- elektrotehniška,
- prometna.

**Srednja vojaška šola vojnega letalstva in protizračne obrambe v Rajlovcu, smeri:**

- letalsko-tehniška,
- protizračna obramba,
- letalstvo,
- zračno opazovanje in javljanje,
- elektronsko izvidovanje in protielektronska dejstva.

**Mornariška srednja vojaška šola v Splitu, smeri:**

- pomorstvo,
- mornariško tehniška služba.

**Intendantska srednja vojaška šola v Sarajevu;**

- Sanitetna srednja vojaška šola v Novem Sadu (farmaceutska smer - samo za III. letnik);
- Glasbena srednja vojaška šola v Beogradu.

Na te šole vpisujejo v 1. in 3. razred.

**Tehniška šola vojaških usmeritev v Zagrebu, specialist za:**

- pehotno oborožitev;
- vozila in gosničarje,
- za elektroniko protioklepnih in zemeljskih artilerijsko - raketnih sistemov,
- radarske naprave v sistemu protizračne obrambe,
- artilerijsko oborožitev,
- radarske naprave v enotah kopenske vojske,

- računalnike v bojnih sistemih,
- radiorelejne naprave in naprave z nosečimi frekvencami,
- telefonsko-telegrafske naprave,
- elektroenergetske naprave in opremo,
- električne inštalacije in naprave na motornih vozilih, ter
- strelivo in minsko-eksplozivna sredstva.

**Vojaška šola za strokovne delavce vojnega letalstva in protizračne obrambe v Rajlovcu, poklic:**

- letalski elektromehaničar,
- letalski mehanik za instrumente,
- radiomehaničar za zemeljske radio-navigacijske naprave,
- mehanik za radarsko-računalniško opremo,
- mehanik za raketne sisteme,
- gumar - plastičar,
- mehanik za vzdrževanje letalske opreme,
- letalski tapetnik,
- letalski radarski mehanik,
- mehanik za obdelavo nekovin,
- optik, in
- laborant za pogonska goriva.

V navedeni šoli vpisujejo samo v III. razred.

**Pogoji razpisa:**

Kandidirajo lahko kandidati moškega spola, državljani SFRJ, ki izpolnjujejo splošne in posebne pogoje razpisa. Dekleta, državljanke SFRJ, ki izpolnjujejo splošne in posebne pogoje razpisa pa lahko kandidirajo za šolanje v Vojaški šoli za strokovne delavce vojnega letalstva in protizračne obrambe v Rajlovcu;

- a) Splošni pogoji:
  - da so zdravi in sposobni, kar bo ugotovila pristojna vojaška zdravniška komisija; za tehnološko šolo vojaških usmeritev v Zagrebu in Vojaško šolo za strokovne delavce vojnega letalstva in protizračne obrambe v Rajlovcu pa zdravstveno sposobnost ugotavlja pristojna civilna zdravstvena ustanova;
  - da niso bili sodno kaznovani in da proti njim ne teče kazenski postopek;
  - da imajo soglasje staršev - skrbnikov.

b) Posebni pogoji:

- 1. kandidati za 1. razred:
  - da so rojeni leta 1971 ali kasneje;
  - učenci, ki obiskujejo 8. razred osemletke, so morali 7. razred končati z najmanj dobrim uspehom, tisti pa, ki so osemletko že končali, so morali v 8. razredu doseči najmanj dober uspeh;
- 2. kandidati za 2. razred:
  - da so rojeni leta 1970 ali kasneje;
  - učenci, ki obiskujejo 1. razred šole srednjega usmerjene-

ga izobraževanja, so morali 8. razred osemletke končati z najmanj dobrim uspehom;

**3. kandidati za 3. razred:**

- da so rojeni leta 1969 ali kasneje;
  - učenci, ki obiskujejo 2. razred šole srednjega usmerjenega izobraževanja, so morali 1. razred končati z najmanj dobrim uspehom, tisti pa, ki so 2. razred končali, morajo v tem razredu imeti najmanj dober uspeh;
4. Kandidati, ki obiskujejo 8. razred osnovne šole, I. ali II. razred šole srednjega usmerjenega izobraževanja, ne bodo sprejeti, če niso dosegli najmanj dobrega splošnega uspeha.

Kandidati za vpis v vse razrede splošnih srednjih vojaških šol in srednjih vojaških šol rodov in služb morajo imeti poleg predpisanega splošnega dobrega uspeha tudi najmanj dobro oceno iz naslednjih predmetov: fizika, kemija in matematika.

Kandidati za Glasbeno srednjo vojaško šolo morajo imeti tudi naslednje sposobnosti: glasbeni posluš, spomin in smisel za ritem.

**Šolanje, pravice in obveznosti učencev in gojencev:**

Šolanje se začne 1. septembra 1987 in traja štiri, tri ali dve leti. Učenci in gojenci stanujejo med šolanjem v internatu in imajo na stroške Zveznega sekretariata za ljudsko obrambo pravico do: stanovanja, hrane, oblačil in obutve, šolskega pribora, učbenikov, zdravstvenega varstva, denarnega nadomestila za prevoz do doma in nazaj ob polletnih in letnih šolskih počitnicah ter do mesečnih denarnih prejemkov.

Učenci Letalske srednje vojaške šole »Maršal Tito« so med šolanjem poleg obvladovanja rednega programa dolžni, po predhodnem padalskem treningu s skoki, leteti z jadralnimi in motornimi letali z dvojnimi komandami po programu jadranja-letenja, po končani šoli pa nadaljujejo šolanje na Letalski vojaški akademiji.

Učenci Splošnih srednjih vojaških šol nadaljujejo po končani šoli šolanje na eni od Vojaških akademij v skladu s potrebami službe oziroma njihovimi nagnjenji.

Gojenci srednjih vojaških šol rodov in služb so po končanem šolanju sprejeti v aktivno vojaško službo s činom vodnika ustreznega rodu ali službe.

Učenci Šole za strokovne delavce v vojaških poklicih in Šole vojaških usmeritev odidejo po končanem šolanju na služenje vojaškega roka, za tem pa so sprejeti v službo v enote - ustanove, za katere so se šolali; pri tem dobe:

- naziv strokovnega delavca IV. stopnje za določeno specialnost;
  - status civilne osebe v službi v JLA ter vse pravice in obveznosti, ki iz tega izhajajo.
- Učenci oziroma gojenci so dolžni po končanem šolanju ostati v službi v Jugoslovanski

ljudski armadi toliko časa, kolikor določa Zakon o službovanju v oboroženih silah.

Medsebojne obveznosti kandidatov, sprejetih na šolanje, in Zveznega sekretariata za ljudsko obrambo bodo urejene s pogodbo. S to bodo, poleg drugega določeni stroški šolanja (stroški za hrano, stanovanje v internatu in mesečni denarni prejemki) za primer, če učenec oziroma gojenec po svoji krivdi ne bi izpolnil obveznosti.

O rešitvi prošnje bodo komisije za izbiro učencev in gojencev obvestile kandidate v prvi polovici junija 1987. Razpis je odprt do konca marca 1987. Razpis za šolo za strokovne delavce v vojaško-tehniških poklicih v Zagrebu je odprt od 1. junija 1987.

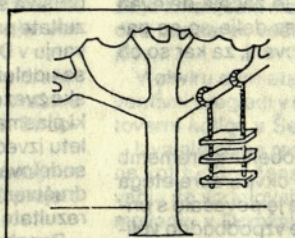
**Kako se prijavite?**

Kandidati, ki se žele javiti na razpis, naj se zglasijo pri občinskem upravnem organu za ljudsko obrambo v občini, kjer imajo stalno bivališče. Tam bodo dobili vsa pojasnila.

**Kje dobite informacije:**

- Vsa obvestila v zvezi z natečajem lahko kandidati dobijo pri:
  - Splošni srednji vojaški šoli »Franc Rozman-Stane« v Ljubljani, tel. (061) 319-791,
  - Upravi vojaškega okrožja Ljubljana,
  - Upravnem organu za ljudsko obrambo v občini,
  - Skupnost za zaposlovanje.

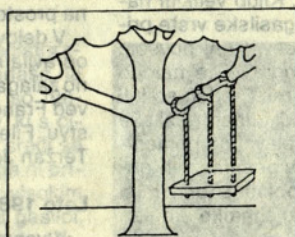
**Projektni način dela**



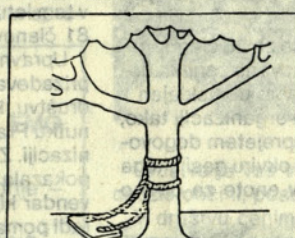
*Problem: premalo se nas guncali (ne visi - op. ur.)*

*Cilj: omogočiti guncanje masi*

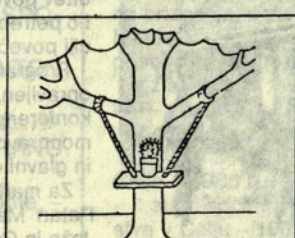
**1. KOT JE ZAHTEVALO VODSTVO:** Če že, potem se bomo guncali v več nivojih, saj mora biti še vedno jasno kdo je na vrhu. Da bo bolj prav, je treba izdelati projekt.



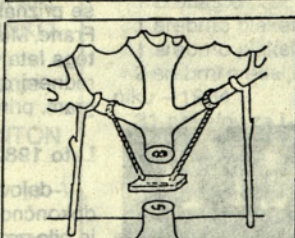
**2. KOT JE BILO DOLOČENO V PROJEKTU:** Projekt je izdelala znana projektantska hiša, vendar po skopih informacijah o zahtevah in željah. Bil pa je skoraj popoln.



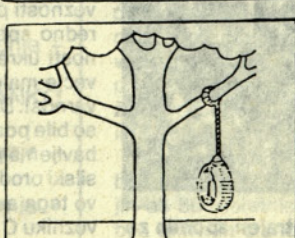
**3. KOT JE ZASNOVAL ORGANIZATOR:** Domači strokovnjaki so se zadeve lotili z vso vneemo in našli za človeka in okolje nenevarno rešitev.



**4. KOT JE IZDELAL PROGRAMER:** Po pravilu ni sodeloval pri iskanju rešitev - vso stvar si je zamislil po svoje in kot vedno podstavil mino.



**5. KOT JE BILO UVEDENO:** Po nekaj mesecih, obilici vložene dela in stroških, smo izvedli nekaj manjših prilagoditev in problem je bil rešen. Stvar je delovala.



**6. KOT JE ŽELEL UPORABNIK:** Uporabnik sprva sploh ni doumel, da je uslišan, saj si je vse skupaj predstavljal drugače - tako, da bi bil problem rešen kar čez noč, a kaj, ko ga ni nihče nič vprašal.

# 50 let razvoja in dela Industrijskega gasilskega društva EMO – CELJE

## 1936 – 1986

Nadaljevanje iz prejšnje številke

### Leto 1978

To leto se ponovno čutijo rezultati prizadevanj upravnega odbora na področju organiziranja in strokovnega usposabljanja članstva. V krog za upravljanje dežurne gasilske službe je bilo pritegnjenih večje število članov tako, da je bila obremenitev bolj enakomerno porazdeljena. Upravni odbor je sprejel sklep, po katerem se ponovno pritegnejo k sodelovanju člani veterani, kakor tudi mlajši gasilci, ki so se včlanili v društvo. Pri civilni zaščiti v delovni organizaciji je bila posebej formirana gasilska enota, ki je prav tako morala opravljati posebne vaje s področja požarnega varstva. Na občnem zboru društva je bilo sprejeto, da se ta enota priključi gasilskemu društvu z namenom, da opravlja gasilske vaje skupaj z aktivnimi gasilci pri IGD EMO. Pozneje se je pokazalo, da je to bilo obojestransko koristno, saj se je povečala vsesplošna aktivnost, posebej pa je začela delovati tudi ženska desetina. Od tega časa dalje so se gasilci skupaj udeleževali vseh tekmovanj, za kar so ob uspehih prejeli lepa priznanja.

### Leto 1979

V vodstvu društva ni prišlo do nobenih sprememb tako, da so se naloge opravljale v okviru sprejetega programa dela. Aktivno članstvo se je povečalo s pristopom enote civilne zaščite, kar je vzpodbudno vplivalo na celotno aktivnost društva. Kljub velikim naporom upravnega odbora, da bi v gasilske vrste pritegnili večje število mlajših delavcev, to ni povsem uspelo, čeprav si je prizadevala opraviti to nalogo tudi mladinska organizacija v tovarni. Preden so bili opavljeni požarnovarnostni pregledi, zlasti gasilske opreme, in opozorjeni odgovorni delavci na pomanjkljivosti glede požarnega varstva v posameznih obratih. Društvo je uspelo opremo izpolniti s tem, da si je nabavilo dodatno 800 lit. črpalko znamke Ziegler.

### Leto 1980

Članstvo se je v tem letu povečalo za 23 članov, pri čemer je bila povsem na novo oblikovana ženska desetina. Program delovanja gasilcev je bil usklajen z zahtevami civilne zaščite v delovni organizaciji tako, da so vse vaje izvajale po skupaj sprejetem dogovoru. Na osnovi teh programov se je v okviru gasilskega društva usposobil 37 obveznikov enote za civilno



Gasilci na vajah



Bogata vitrina pokalov in plaket – trajen spomin za dosežene rezultate



Gasilci in gasilke na vajah

zaščito v tovarni. Ti obvezniki so kot člani gasilskega društva sodelovali na vseh tekmovanjih, posebne rezultate pa je ta enota dosegla na republiškem tekmovanju v Domžalah. Gasilci veterani niso mirovali in so se udeležili vseh tekmovanj v okviru Občinske gasilske zveze, kakor tudi drugod, pri čemer beležijo visoki plasma, za kar jim gre pohvala. V Celju je bila v tem letu izvedena posebna vaja NNNP, v okviru katere je sodelovalo tudi naše društvo s predhodnim meddruštvenim aktivnim sodelovanjem in doseglo lepe rezultate.

Posebno tekmovanje v tem okviru je bilo izvedeno na prostoru Športno rekreacijskega centra Golovec.

V delovni organizaciji so se opravljala že rutinirana opravila na področju požarne preventivne. Za posebno zalaganje in aktivnost je ob koncu leta prejel Medved Franc posebno priznanje za 40 let dela v gasilstvu, Filej Jože za 20 let, Cvek Marjan, Amon Jože, Teržan Jože in Vrabčič Franc za 10 let.

### Leto 1981

V vsem času delovanja društva je postalo društvo v tem letu najbolj številno, saj je porastlo članstvo na 81 članov, od tega 24 žensk.

Upravni odbor si je v nespremenjeni sestavi močno prizadeval da se je povečala celotna aktivnost v društvu, kar je bila postavljena zahteva v prvem osnutku Pravilnika o požarnem varstvu v delovni organizaciji. Zaradi povečanja števila članstva se je takoj pokazala potreba po razširitvi obstoječih prostorov, vendar kljub zahtevam to ni bilo mogoče izvesti zaradi pomanjkanja finančnih sredstev. Naloga za ureditev povečanih prostorov je še sedaj aktualna in jo bo potrebno rešiti, v kolikor se bo v delovni organizaciji povečevala potreba za protipožarno zaščito.

Program izvajanja aktivnosti je bil v celoti uspešno opravljen, o čemer je bilo poročano na redni letni konferenci, kateri so prisostvovali predstavniki samoupravnih organov, družbenopolitičnih organizacij in glavni direktor DO.

Za marljivo delo so prejeli priznanja Zorinič Jože, Petan Marjan, Krajnc Franc, Jezovšek Jože, Filej Jože in Golavšek Stanko. Za 20-letno delo je prejel še priznanje Žlender Emil in za 30-letno delo Baša Franc, Muhovec Ludvik in Rebek Jože. Ker je društvo tega leta slavilo 45-letnico svojega delovanja, je na rednem občnem zboru bil izveden še posebni program, prirejen slavu za to obletnico.

### Leto 1982

V delovni organizaciji je bil po samoupravni poti dokončno sprejet Pravilnik o požarnem varstvu, kar je bilo za društvo izrednega pomena. Naložene obveznosti po tem pravilniku je društvo izvajalo preko redno sprejetih programov, imelo pa je večje možnosti ukrepanja v tistih primerih, kadar je prišlo do večje malomarnosti, ki je predstavljala požarno nevarnost. Da bi lahko opravili vse preverjene naloge, ki so bile postavljene pred društvo, je bil v ta namen nabavljen s pomočjo Občinske gasilske zveze nov gasilski orodni avtomobil s cisterno TAM 4500. Z nabavo tega avtomobila, se je takoj pokazala potreba po vozniku C kategorije, kar je v društvu uspešno urejeno z novim članom-voznikom. S tem so bile pokrite

potrebe vsaj delno v tem smislu, da so gasilci lahko bolj uspešno intervenirali na oddaljenejših objektih na tovarniškem kompleksu. Kljub poostreni preventivi je bilo 9 srednjih začetnih požarov, katere so pogasili pretežno dežurni gasilci, nekaj pa tudi delavci, zaposleni v posameznih obratih.



Gasilci oziroma celotna gasilska organizacija je lahko za vzgled drugim, saj tudi v najhujših težavah vedno najde pravi izhod

### POVELJNIŠKI KADER Industrijskega gasilskega društva EMO Celje

#### Gasilski častniki

- 1951 – IVAN PASERO  
FRANJO MEDVED  
ANTON MUMELJ
- 1962 – ANTON MAROLT  
inž. RIHARD POMPE
- 1968 – FRANC AVŠIČ  
STANKO COCEJ  
MARJAN PETAN  
FRANC SLATINEK
- 1969 – EMIL ŽLENDER
- 1980 – FRANC GRUBENŠEK  
FRANC TOVORNIK
- 1985 – BRANKA KOMERIČKI

#### Gasilski častniki I. stopnje

- 1972 – ANTON MAROLT  
FRANC SLATINEK
- 1975 – STANKO COCEJ  
FRANJO MEDVED  
MARJAN PETAN  
EMIL ŽLENDER

#### Višji gasilski častniki

- 1970 – inž. RIHARD POMPE
- 1979 – EMIL ŽLENDER



Ob zaključku leta je prejelo večje število naših članov značke za večletno delovanje v gasilstvu; Marjan Petan pa je prejel Občinsko priznanje II. stopnje. Kudru Vinku je bilo podeljeno za 50 let delovanja v gasilstvu posebno priznanje.

### Leto 1983

V društvu je včlanjenih 70 članov, od tega 20 žensk, ki dosegajo vedno boljše rezultate na tekmovalnem področju v občinskem in republiškem merilu. Upravni odbor si je tudi v tem letu prizadeval z dodatnimi naporimi izpeljati programske naloge, kar je v največji meri uspelo, žal pa ni pridobil novih članov iz vrst mladine, ki bi naj v bodoče dopolnili gasilske vrste. Od strani mladincev ni pravega razumevanja, glavni vzrok pa se navaja v tem, da je delo pri opravljanju nalog prenaporno, nekateri pa celo zahtevajo še dodatne stimulacije, ki jih društvo ob tem času žal ne more izpolniti. Dopolnjen je obrambni načrt požarnega varstva in usklajen s sprejetim Pravilnikom o požarnem varstvu. Ženska desetina in veterani so dosegli izredne tekmovalne rezultate, kar je društvo posebej objavilo v internem glasilu Emajlirec. Še naprej se kaže potreba po ureditvi garderobnih prostorov zlasti za ženske, ker obstoječi ne ustrezajo vsem zahtevam.

Da bi društvo lahko redno poslovalo, je skozi vsa leta, tako tudi v tem letu, sproti dopolnjevalo svoj Statut z Zakonom o društvih in z Zakonom o požarnem varstvu.

Zaradi naraščajočih potreb in dislokacije posameznih proizvodnih obratov, se je vse bolj kazala potreba še po dodatnem vozilu, ki bi bilo posebej opremljeno za gašenje posebnih vrst požarov, zlasti za tekoča goriva in druge vnetljive snovi, kakor tudi za gašenje električne opreme, ki se vse bolj dodatno namešča v delovni organizaciji. Ob razumevanju vodstva delovne organizacije in s pomočjo Občinske gasilske zveze je bil nabavljen gasilski orodni avtomobil TAM 75 T5. S tem je bila izpopolnjena še ena vrzel, ki omogoča našim gasilcem vse uspešnejše intervencije.

### Leto 1984

Gasilsko društvo se zaveda, da je požarna varnost pomembna sestavina varnosti ljudi in družbenega premožanja in se kot tako vključuje v splošnem prizadevanju na področju SLO in DS. Ta ugotovitev je spremljala gasilce pri izvajanju svojih aktivnosti na področju požarnega varstva s posebnim poudarkom v delovni organizaciji. IGD se zaveda svoje vloge, ki jo opravlja v delovnem kolektivu, zlasti glede varovanja družbene imovine in izvajanja ustrezne preventivne, vendar je treba ugotoviti, da je požarno varstvo prav tako vsesplošni problem vseh zaposlenih v delovni organizaciji, posebej odgovorno pa je po veljavni zakonodaji vodstvo delovne organizacije.

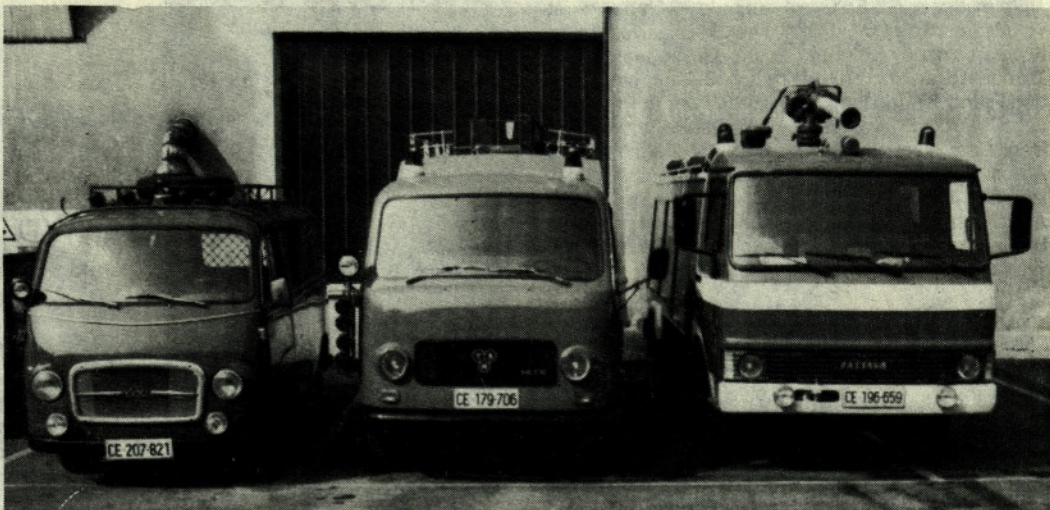
Pri društvu se v tem letu številčno stanje ni povečalo, aktivno še vedno deluje 20 žensk. Še vedno ugotavljajo pomanjkljivost, da se v društvu vključuje premajhno število mladih, ki naj bi društvo kot celoto pomladili. Aktivnosti se nadaljujejo na tekmovanjih, kjer izredne tekmovalne rezultate dosegajo veterani in ženska desetina. Pri požarni opremitvi v delovni organizaciji je društvo uspelo zamenjati stare gasilne CO<sub>2</sub> aparate z novimi v »S« izvedbi, kot tudi gasilsko vozilo TAM 4500 za specialni avtomobil Zastava, ki je posebej opremljen za gašenje požarov, ki bi nastali v delovni organizaciji.

Po zadnji evidenci je razmeščenih v delovni organizaciji in v TOZD tovarni kotlov v Šentjurju 600 gasilnih aparatov.

Opravljeni so redni letni pregledi gasilske opreme in posebej pregledani ročni gasilni aparati. Na ugo-



Naše društvo v okviru sprejetih programov dela redno, predvsem pa samostojno usposablja gasilce višjega strokovnega nivoja



Gasilska vozila IGD EMO

toljene nepravilnosti opozarjajo vodstva TOZD z namenom, da se skupno zagotovi urejenost delovne organizacije in zmanjša požarna nevarnost. Redno se usposablja požarne trojke, kar je ocenjeno, da je za požarno varnost izrednega pomena. S svojim delom, ukrepanjem in ugotovitvami društvo seznanja vse zaposlene v internem glasilu Emajlirec.

Na rednem letnem občnem zboru v vodstvu društva ni bilo večjih sprememb, za marljivo delo v društvu so bila podeljena priznanja Habjanu Miranu in Stropniku Jožetu.

Zaradi vse večjega sodelovanja s prostovoljnimi gasilskimi društvom iz Jarenine je IGD EMO prejelo posebno pismo priznanje.

### Leto 1985

Kljub povečani požarni varnosti je zopet registriranih 20 začetnih požarov, kar se posebno nanaša na požare v kontejnerjih – smetnjakih. Vzroki so največkrat malomarnost posameznih delavcev, ki s cigaretami ogorki zanetijo začetne požare. K sreči se nahajajo kontejnerji na prostem in zaradi tega ni prišlo do večjih požarov, čeprav so goreli že z visokim plamenom. Vse požare so pogasili dežurni gasilci, zaradi česar ni prišlo do večje materialne škode. Upravni odbor je na svojih sejah sproti ukrepal in spre-

jemal ustrezne sklepe, s katerimi se je zaostril odnos do odlaganja lahko vnetljivih snovi v kontejnerje. Društvo je s pomočjo Službe za varstvo pri delu EMO, zagotovilo večkratno odvažanje kontejnerjev, s čimer se je zmanjšala možnost za požare, še posebej pa je dan poudarek večkratnim pregledom teh kontejnerjev.

V okviru sprejeta programa so bili izvedeni vsi preventivni pregledi v delovni organizaciji in v novi TOZD tovarni kotlov v Šentjurju.

Izvajale so se redne gasilske vaje za člane veterane kot tudi za ženske desetine. Na področju tekmovanja so sodelovali veterani na meddruštvenem tekmovanju v Domžalah in v Mengšu, kjer so zasedli I. mesto.



### SEZNAM ODLIKOVANCEV

#### industrijskega gasilskega društva EMO Celje

1953 – Gasilsko priznanje III. stopnje – FRANC MEDVED

1954 – Gasilsko priznanje I. stopnje – KARL KAČ, FRANC RESNIK, ANTON SPOLENAK.

Gasilsko priznanje II. stopnje – ANTON MUMELJ, IVAN PASERO;

Gasilsko priznanje III. stopnje – inž. RICHARD POMPE, DRAGO BOBNAR, FRANC LEBEN;

1955 – Gasilsko priznanje II. stopnje – FERDO VOGA;

Gasilsko priznanje III. stopnje – KARL KAČ, ANTON MAROLT, IVAN TONKO, FRANC LEBAN;

1965 – Gasilsko odlikovanje I. stopnje – FRANC MEDVED;

Gasilsko odlikovanje II. stopnje – ANTON MAROLT;

1971 – Gasilsko odlikovanje III. stopnje – EMIL ŽLENDER;

Gasilska plamenica I. stopnje – FRANC MEDVED;

1976 – Gasilsko odlikovanje II. stopnje – FRANC MEDVED;

Gasilska plamenica III. stopnje – STANKO COCEJ, VINKO KUDER;

1983 – Gasilska plamenica II. stopnje – EMIL ŽLENDER;

1985 – Gasilska plamenica I. stopnje – EMIL ŽLENDER

Društvo je vse več sodelovalo z drugimi društvi v celjski občini, posebej še z društvom iz Jarenine.

V društvu cenimo vse pomembnejše rezultate na tekmovalnem področju, za katere smo prejeli posebna priznanja, diplome in večje število pokalov ter jih hranimo kot trajen spomin v naši vitrini. Iz te zbirke posebej izpostavljamo

2 zlati plaketi z republiškega tekmovanja v Domžalah – 1980

2 zlati plaketi z občinskega tekmovanja – 1982

1 zlato spominsko plaketo ob 30. obletnici OGZ Celje – 1985

1 zlato spominsko plaketo ob 100. obletnici gasilstva v Celju – 1983

1 bronasto

1 srebrno plaketo z republiškega tekmovanja

1 srebrno plaketo za uspešen razvoj gasilstva

2 srebrni medalji na občinskem tekmovanju v Vojniku – 1984

31 pokalov za I. mesto

14 pokalov za II. mesto

8 pokalov za III. mesto

64 diplom in priznanj za razna sodelovanja

Za tako dosežene tekmovalne rezultate je bilo vloženo ogromno truda, samoodpovedovanja in prizadevnosti posameznih članov, kakor tudi desetina in celotnega moštva. Priznanja dokazujejo, da je bilo vodenje društva v dobrih rokah, za kar so posebej poskrbeli vsi člani v društvu. Za vloženi trud in dosežene rezultate so društvu prejela priznanja, pohvale in pokali v največji ponos.

Ker v tej kroniki po posameznih letih nismo posebej omenjali preminulih naših članov, je prav, da se jih ob 50. obletnici spomnimo, saj je večina od njih bila aktivnih članov, ki so s svojim marljivim delom mnogo prispevali k delovanju in razvoju društva.

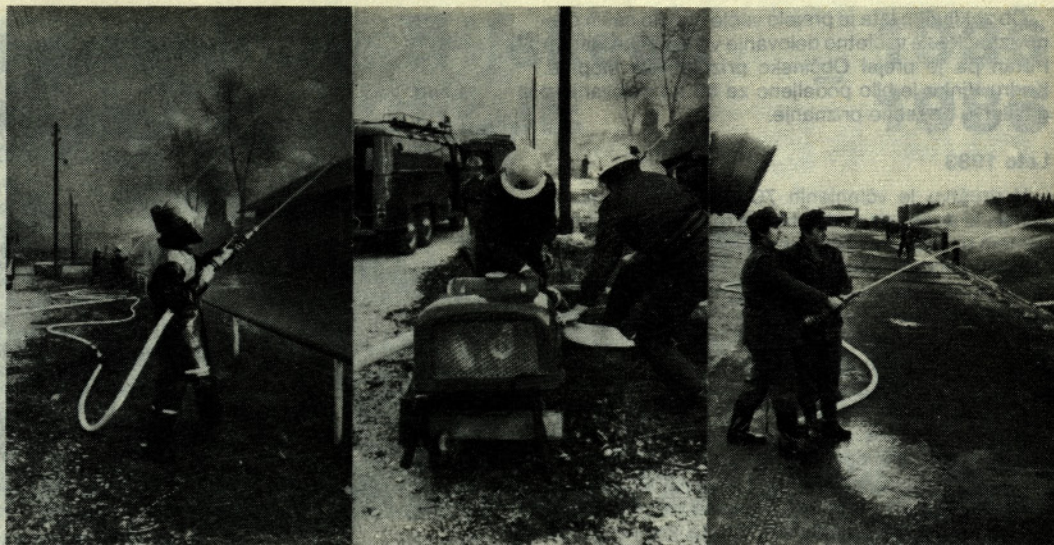
Po evidenci IGD EMO je preminulo 38 članov društva in sicer: Kos Franc, Skerbinek Matija, Rezar Ivan, Končan Jože, Spolenak Anton, Grubenšek Franc, Turnšek Stanko, Tonko Ivan, Dobovičnik Ivan, Kandolf Franc, Krajnc Emil, Kač Karel, Fedran Peter, Flis Jože, Koren Franc, Oset Alojz, Oset Stanko, Oset Ivan, Perc Ivan, Skale Franc, Šajna Jože, Vezovnik Anton, Zagozda Darko, Goston Štefan, Goston Jože, Korežija Jernej, Kroflič Anton, Marolt Anton, Kodela Alojz, Germadnik Jože, Seničar Rudi, Stanič Niko, Habjan Anton, Hajsinger Stanko, Kokot Jurij, Slimšek Franc, Leben Franc in Tofant Dragica.

Če povzamemo najvažnejše povojne dogodke iz napisane kronike, lahko ugotovimo, da je društvo ves čas svojega delovanja podnevi in ponoči, ob nedeljah in praznikih, opravljajo redno gasilsko službo in skrbelo za protipožarno preventivo.

V sestavu gasilske službe so bili vedno tako strokovno usposobljeni gasilci, da so lahko uspešno intervenirali ob nastalih požarih v delovni organizaciji.

V okviru sprejetih programov dela so se redno izvajale gasilske vaje, strokovna predavanja in demonstracije za zaposlene delavce v tovarni. Društvo je samostojno usposabljal gasilce, skrbelo pa je tudi za usposabljanje višjega strokovnega kadra.

Po evidenci, s katero društvo razpolaga, je bilo usposobljenih 250 članov, od katerih je



nekaj zaposlenih v delovni organizaciji, precej pa se jih je premestilo na druga delovna področja. Pridobljeno koristno znanje iz požarnega varstva se manifestira na vseh mestih, kjer delujejo poučeni gasilci, kar je prav gotovo v interesu splošnega gasilskega delovanja.

Ob koncu pregleda razvoja IGD EMO od leta 1936 do leta 1985 naj zapišemo, da se

zavedamo odgovornosti nalog, ki so bile pred nami in ob 50-letnici delovanja društva lahko s ponosom ugotovimo, da so bili doseženi lepi rezultati na področju požarnega varstva. V tej kroniki gotovo niso zajete vse aktivnosti ker je nekaj tega izginito v pozabo in ni bilo vselej zapisano, vendar kot končni rezultat lahko ugotovimo, da je društvo doseglo tiste cilje, za katere je bilo v delovni organizaciji EMO ustanovljeno.

## Zanimalo vas bo

### TRENDI RAZVOJA AVTOMATIZIRANE OPREME

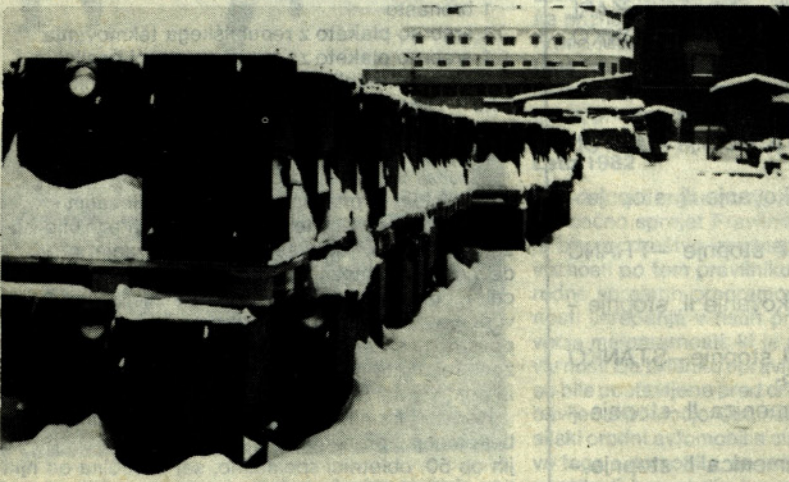
Avtomatizirana proizvodna oprema z zelo hitrimi koraki prerašča v pravo industrijo, v kateri se kombinirajo zelo številne tehnologije orodjarskih strojev, robotike, C AD/CAM in skupna področja, ki niso ostro vezana na določeno tehnologijo, vendar so pomembne za proces avtomatizacije v celoti.

### ORODJARSKI STROJI

Strokovnjaki ocenjujejo, da se osnovna ind. orodjarskih naprav ne bo bistveno spremenila v naslednjih 20 letih. Značajne spremembe na tem področju bodo na zunanjih tehnologijah in opremi, še posebno na tistih, ki so vezane na računalniško kontrolo raznih načinov uporabljanja orodjarskih strojev. Senzorske in merilne uporabe se bodo vse bolj kompjuterizirale zaradi meritev iztrošenih orodij pred poškodbami globine in brzine rezanja kovin in preciznosti s katero orodjarski stroji izvršujejo svoje naloge.

Vse to se bo pospešilo s pojavom novim tehnologij, ki bodo zmanjšale škart, poenostavile in pospešile in uvedle laser v proizvodnjo.

Prav tako bodo morali vsi večji proizvajalci orodjarskih strojev v naslednjih 20 letih modernizirati svojo proizvodnjo, zamenjati zastarelo opremo, to pa bo privedlo do širše uporabe avtomatizirane opreme; manjših stroškov proizvodnje in večjo kvaliteto proizvodov.



### METALAC GORNJI MILANOVAC

Tovarna emajlirane posode »Metalac« v Gornjem Milanovcu gradi proizvodno linijo za tefloniziranje posode na bazi emajlov. Za izgradnjo obrata in nabavo opreme bodo porabili 300 milj. din.

Proizvodnja naj bi stekla v začetku letošnjega leta. V novem obratu bo zaposlenih 20 novih delavcev, proizvodnja pa bo namenjena v glavnem za izvoz. Planirajo proizvodnjo v višini 8 milj. komadov posode z letnim prihodkom 16 milijonov DM in 1,5 milj. \$.

### KALORIJE IZ STARIH GUM

Združenje energetikov iz kemijske ind. PK Vojvodine je ugotovilo, da se letno v naši državi zavrže okoli 100.000 t gum. V kolikor bi te gume uporabili kot energetske gorivo, bi prihranili 75.000 t mazuta ali 225.000 t premoga. Cena 1 kg gume je 4 x manjša od cene 1 kg mazuta.

Za sežiganje tovrstnih odpadkov, bi potrebovali posebne naprave za zgorevanje brez dima. Po ocenah strokovnjakov se tovrstna naprava da izrabiti tudi že pri nas.

### UPLINJENI PREM OG – GORIVO BLJIŽNJIH LET

V ameriškem Bureau of Mines so na podlagi izkušenj, pridobljenih pri preprečevanju gorenja v zapuščenih rudnikih in jaloviščih, razvili novo tehnologijo nadzorovanega gorenja premoga pod zemljo. Ta metoda zajema pospešeno gorenje odpadnega (oz. zgubljenega) premoga v nahajališču pod nadzorovanim izsesavanjem. Vendar pa ni alternativna metoda podzemeljskega uplinjevanje premoga, saj pride v upoštevanje le za manjše energetske obrate.

V zadnjem času dajejo večji poudarek otekočinjanja premoga, ki sicer ni nič novejša metoda od uplinjanja. Predvsem pirosol postopek hidriranja premoga in težke nafte ima solidno gospodarsko podlago in ga v Kanadi nameravajo tudi industrijsko uporabiti.

### Gnojila brez kemikalij

Sovjetski znanstveniki si prizadevajo razviti bakterijska gnojila in cepiva, da bi zmanjšali količino kemikalij, ki jih kmetovalci razpršujejo po pridelku.

Raziskovalci z Inštituta za biokemijo in rastlinsko fiziologijo, ki jih vodi Vladimir Ignatov, so v koreninah pšenice odkrili mikroorganizme, ki živijo v sožitju z rastlino in spodbujajo njeno rast. Nameravajo vzgojiti semena z eno ali več vrstami teh bakterij. To metodo so že uporabili pri nekaterih stročnicah.

Druga skupina znanstvenikov na biokemičnem inštitutu Akademije znanosti v SZ raziskuje cepivo za zaščito pridelka.

Rastline okužijo s šibko vrsto sneti (rastlinske rje), ki spodbudi imunski odgovor rastline proti večini vrst sneti. Metodo so do sedaj uporabljali na krompirju, paradižniku in sladkorni pesi na kmetijskih površinah v Moldaviji in Belorusiji. Skupina si zdaj prizadeva izdelati cepivo za žitarice.

## POVZETEK

### OSNUTKA RESOLUCIJE O POLITIKI URESNIČEVANJA DRUŽBENEGA PLANA JUGOSLAVIJE ZA OBDOBJE 1986-1990 V LETU 1987.

#### I. GLAVNE NALOGE

- povečanje proizvodnje in pospešitev rasti izvoza
- povečanje delovne storilnosti in učinkovitosti gospodarjenja v celoti
- bistveno zmanjšanje inflacije

#### Osnova projekcije:

- realna rast družbenega proizvoda	SFRJ	
- zaposlenost	3,5 %	SRS
- delovna storilnost	2,3 %	3,5 %
- bruto investicije v osnovna sredstva	1,3 %	1,4 %
		2,2 %
- življenjski standard	4,5 %	
- industrijska proizvodnja	1,3 %	več kot DP
- kmetijska proizvodnja	4,0 %	2,5 %
- izvoz blaga in storitev	3,0 %	2,6 %
- uvoz blaga in storitev	5,0 %	3,0 %
- delež investicij OS v DP	4,0 %	6,0 %
	23,9 %	4,0 %
		15,6 %

Nominalni devizni prihodek 16,5 mrd \$, od tega izvoz blaga 12 mrd \$, storitev 4,4 mrd \$, turizem 1,5 mrd \$, promet 2 mrd \$, nakazila iz tujine 4,3 mrd \$, uvoz 15,8 mrd \$ od tega blaga 14,4 mrd \$.

#### II. GLAVNI UKREPI IN AKTIVNOSTI ZA POVEČANJE PROIZVODNJE IN IZVOZA

##### 6. Proizvodnja

- skupni programi razvoja proizvodnje, izvoza in tehnologije
- GZJ, Zvezni zavod za planiranje, znanstvene institucije priprava programa za prestrukturiranje gospodarstva
- I. kvartal 1987 ZIS + IS republik in pokrajin in GZJ sprejetje družbenega dogovora o uresničevanju dolgoročnega programa razvoja energetike Jugoslavije do 2000
- razvoj agrokompleksa
- prednost razvoju prometa proga Jesenice/Sežana-Gevgelija/Dimitrograd, avtomobilska cesta »Bratstvo-enotnost« ozimski sporazumi
- razvoj in skupni izvozni program turizma
- razvoj drobnega gospodarstva
- delitev dohodka in OD na podlagi rezultatov živega dela in uspešnosti upravljanja družbenih sredstev, vzpostavitev realnih sorazmerij med OD in skupno porabo ter akumulacijo in rezervami na podlagi meril bruto OD na delavca in akumulacija na angažirana sredstva - tozadevna dopolnitev družbenega dogovora SFRJ, republik, pokrajin, SS grupacij, samoupravnih splošnih aktov OZD.

##### 7. Ekonomski odnosi s tujino

- tekoče prilagajanje realnega tečaja dinarja
- kreditiranje priprave izvoza pod najugodnejšimi pogoji
- uvoz določenih surovin in reprotov po odloku GZJ
- uvoz opreme iz konvertibile v višini 31 % amortizacije za opremo obračunane za leto 1986 in v višini 7 % izvoza na konvertibilno ustvarjenega v letu 1986
- povečanje števila blaga na prostem uvozu
- diferencirano zmanjšanje carinskih in drugih olajšav
- povečanje deviznega neto priliva (kompenzacije, dodelave, brezcarinske prodajalne, maloobsejni promet v okviru podpisanih mednarodnih pogodb)

##### 8. Ekonomsko-finančna konsolidacija

- OZD, banke in drugi uporabniki družbenih sredstev morajo izdelati programe ekonomsko-finančne konsolidacije na bazi analiz bilance, perspektive, strukture kratkoročnih - dolgoročnih virov, realnosti aktive itd., ki jih morajo verifikirati banke in organi družbenopolitičnih skupnosti, kot eden od pogojev za angažiranje kreditov
- posebno reševanje bank v SR Makedoniji, Črni gori, Kosovu.

##### 9. Investicije

- forsiranje tehnološke modernizacije v skladu s »Strategijo znanstveno-tehnološkega razvoja SFRJ do leta 2000« in skupnih programov proizvodnje izvoza
- do 31. 3. 1987 določiti realno predračunsko vrednost in roke energetskih surovinskih objektov, ki se gradijo preko 5 let
- do 31. 3. 1987 skupna metodologija za analizo in oceno investicijskih projektov za odobravanje v skladu z družbenim dogovorom o dajanju mnenj o družbeno ekonomski opravičenosti investicij
- spremeniti sistem vlaganja tujih oseb.

##### 10. Politika zaposlovanja in reševanje nezaposlenosti

- sprememba ustreznih predpisov za okrepitev odgovornosti delavcev glede delovnih obveznosti,
- odprava dopolnilnega in drugih oblik dela,
- obveza sprejema pripravnikov
- enotna merila za skrajšanje delovnega časa glede posebnih delovnih pogojev



- delo v več izmenah
- vloga odgovornost poslovnih organov
- enotna merila o prenehanju DR po sili zakona
- ugodni pogoji za gibljivost delavcev v vsej državi.

#### III. UKREPI IN DEJAVNOST ZA DVIG DELOVNE STORILNOSTI, UČINKOVITOSTI UPORABE DRUŽBENIH SREDSTEV IN ZNANSTVENO-TEHNOLOŠKEGA RAZVOJA

11. Delovna storilnost in učinkovitost gospodarjenja
  - banke bodo kreditirale investicije za povečanje delovne storilnosti, delo v več izmenah, izvoz, produktivno zaposlovanje,
  - davčne olajšave glede davka iz dohodka in OD za delo v 2. in 3. izmeni,
  - za delo v 1. izmeni se kreditira samo odprava ozkih gri,
  - OZD, ki gredo v stečaj, program o uporabi družbenih sredstev in prekvalifikaciji delavcev.
12. Znanost in tehnologija
  - forsiranje domače znanosti in tehnologije brez omejitev rasti sredstev,
  - namenski znesek deviz za uvoz opreme in repro,
  - davčne olajšave
  - amortizacija znanja (nova tehnologija, ...)

#### IV. GLAVNI UKREPI IN DEJAVNOSTI ZA BISTVENO ZMANJŠANJE INFLACIJE

13. Razmerje na trgu in politika cen
  - prevladujoče oblikovanje cen po tržnih pogojih,
  - z blagovnimi rezervami zagotavljati skladno ponudbo in povpraševanje
  - v 1. polletju odprava disparitet v cenah,
  - dograditev skrajnih elementov za oblikovanje cen,
  - preprečevanje vseh oblik monopolnega oblikovanja cen.
14. Monetarna in kreditna politika
  - odprava neregularnih tokov emisije,
  - rast denarne mase se bo usklajevala z rastjo družbenega proizvoda, 1. trimesečje + 4,5 %, sicer počasneje kot cene na drobno,
  - vodenje politike realnih obrestnih mer
  - onemogočeno kreditiranje zalog, zlasti zaradi cen,
  - usmerjanje dela kreditnega potenciala bank na JUBMES za kreditiranje izvoza opreme.

##### 15. Davčna politika

- razčlenjen bo instrumentarij progresivnega obdavčevanja dela dohodka izjemnih ugodnosti,
- obdavčevanja dohodka pridobljenega z monopolom,
- ostreje obdavčeni luksuzni izdelki,
- davčna olajšava zaradi realizacije skupnih razvojnih programov.

##### 16. Politika financiranja splošnih družbenih in skupnih potreb

- odprava projektiranja rasti cen kot osnove in opustitev anticipativne rasti dohodka in porabe,
- 10 % počasnejša rast od DP, osnova IV. trimesečje 1986,
- hitrejša rast prihodkov od prebivalstva kot OZD,
- v 1. kvartalu racionalizacija mreže institucij in revizija pridobljenih pravic - ustrejni programi,
- zmanjšanje števila zaposlenih neproizvodnih delavcev v OZD in SIS - ustrejni programi,
- JLA 5,2 % od nd.

##### 17. Politika na področju socialnega razvoja

##### 18. Politika na področju družbenih dejavnosti

#### V. HITREJŠI RAZVOJ GOSPODARSKO NERAZVITIH REPUBLIK IN SAP KOSOVO

#### VI. POSPEŠEVANJE RAZVOJA SR SRBIJE IZVEN OBMOČIJ AP

#### VII. SLO IN DS

## Drobne zanimivosti

● **BREZPOSELNOST V RAZVITIH DRŽAVAH SVETA** – Delež brezposelnih med aktivnim prebivalstvom se avgusta in septembra letos ni spreminjal le v Švici, ki ima med trinajstimi obravnavanimi državami daleč najmanjšo brezposelnost, in v Zahodni Nemčiji, kjer se delež brezposelnih manjša sicer že vse od lanskega poletja in je bil tudi oktobra letos spet nekoliko nižji, 8,7 odstotka. V šestih državah je bil delež brezposelnih septembra večji kot avgusta. Najbolj se je povečal v Franciji, kar za 0,6 odstotne stopnje, precejšnje povečanje brezposelnosti pa so zabeležili tudi na Švedskem, kjer se je delež z 2,8 odstotka povečal na 3,2 odstotka, tako da je bil septembra spet višji kot na Japonskem, kjer je med tem nekoliko padel. Med avgustom in septembrom se je delež brezposelnih povečal še v ZDA (za 0,2-odstotni stopnji), v Španiji, kjer je septembra letos z 20,6-odstotno brezposelnostjo ta še vedno najvišja, v Avstriji in na Nizozemskem.

V Belgiji, Italiji, Kanadi, Veliki Britaniji in na Japonskem je bil delež brezposelnih septembra letos nekoliko nižji kot mesec pred tem. V Italiji brezposelnost pada že od letošnjega junija, ko je bilo 14 odstotkov aktivnega prebivalstva brez stalne zaposlitve. V Kanadi, kjer je bila avgusta

brezposelnost 9,7-odstotna, je bila brezposelnost septembra 9,5-odstotna, oktobra pa še manjša, 9,4-odstotna.

Septembrska brezposelnost je (v odstotkih) na Švedskem že tri leta enaka, 3,2-odstotna. Med lanskim in letošnjim septembrom pa se je najbolj, za 0,7-odstotne stopnje, povečala v Španiji. Večja je bila v Italiji (za 0,5 odstotne stopnje), v Franciji (0,4), Avstraliji (0,3), Veliki Britaniji (0,3) in na Japonskem (0,1).

Najuspešneje se proti brezposelnosti, sodeč po podatkih za mesec september, borijo v Beneluksu, kjer to niti ni čudno, saj je stopnja brezposelnosti visoka. Na Nizozemskem se je tako s 17,5 odstotka septembra 1984 zmanjšala lani na 15,4 in letos na 14,4 odstotka, v Belgiji pa s predlanskih 15,3, lani na 13,8 in letos na 12,9 odstotka. Tudi v Kanadi je bil delež brezposelnih med aktivnim prebivalstvom septembra letos znatno manjši (0,5 odstotka) kot v istem mesecu lani (10,1) in predlanskim (11,6). V ZRN je bilo septembra letos 8,8 odstotka brezposelnih, lani ob istem času pa 9,2 odstotka; za 0,1 odstotno stopnjo se je brezposelnost med lanskim in letošnjim septembrom zmanjšala še v ZDA in v Švici.

država	Delež brezposelnih med aktivnim prebivalstvom (v odstotkih)					
	avgust			september		
	1986	1985	1984	1986	1985	1984
Avstralija	8,3	8,3	8,9	8,4	8,1	8,8
Belgija	13,0	13,8	15,4	12,9	13,8	15,3
Francija	10,2	9,9	9,6	10,8	10,4	10,4
Italija	13,4	12,4	11,4	13,3	12,8	11,7
Japonska	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8
Kanada	9,7	10,3	11,2	9,5	10,1	11,6
Nizozemska	14,3	15,9	17,3	14,4	15,4	17,5
Španija	20,4	19,9	...	20,6	19,9	...
Švedska	2,8	3,0	...	3,2	3,2	3,2
Švica	0,7	0,8	1,1	0,7	0,8	1,0
Vel. Britanija	11,7	11,3	12,7	11,6	11,3	12,8
ZDA	6,8	7,0	7,5	7,0	7,1	7,4
ZRN	8,8	9,3	9,3	8,8	9,2	9,3

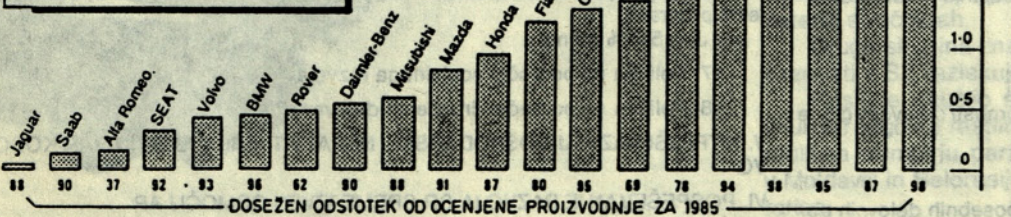
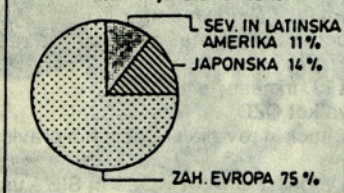
● **GOSPODARSKA RAST DRŽAV V RAZVOJU** – Gospodarstva držav v razvoju bodo prihodnje leto ustvarila 3,2-odstotno gospodarsko rast (v povprečju), kar je polovico manj od letne stopnje gospodarske rasti v sedemdesetih letih, piše v poročilu sekretariata Združenih

narodov. Letos je bila gospodarska rast v teh državah le 2,1-odstotna, kar je skoraj enako gospodarski rasti, doseženi lani, kar pa ne zadošča za pokrivanje potreb naraščajočega prebivalstva v državah v razvoju.

## PROIZVAJALCI AVTOMOBILOV

1985 - V MILIJONIH AVTOMOBILOV

PRESEŽKI KAPACITETE PO REGIJAH  
SKUPAJ 3,3 milijona avtomobilov



TURISTIČNO DRUŠTVO CELJE  
izreka

# PRIZNANJE

Delovni organizaciji EMO Celje  
ZA UREJENO OKOLJE  
IN IZREDNO LEPE CVETLICE

V jeseni 1986  
Predsednik  
Edvard Stepišnik

## PLEMENITE KOVINE SE DRAŽIJO

Na vodilnih svetovnih borzah se cene plemenitih kovin še naprej dvigujejo. Cena troške unče zlata je bila včeraj 415 dolarjev, kar pripisujejo nižanju vrednosti dolarja in možnosti inflacije v razvitih državah zaradi dražje nafte. Kljub manjšemu japonskemu uvozu strokovnjaki napovedujejo, da bo povpraševanje po zlatu večje od ponudbe. Za unčo platine je treba plačati od 535 do 540 dolarjev. Zato pa so dneвне cene barvnih kovin v večini še vedno nižje od proizvodnih.

UDRUŽENJE ZA AMBALAŽU  
MANIPULACIJU, SKLADIŠTENJE  
I TRANSPORT · UAMST ·

povodom proslave  
**20**  
godina  
rada  
dodeljuje

# ZAHVALNICU

emajlirnicu metalne industrije  
orođarstva

# EMO

1966-1986  
za dugogodišnju  
poslovnu saradnju sa UAMST  
i časopisom Manipulacija - skladištenje

Beograd  
12. decembra 1986.

Predsednik udruženja  
Dipl. inž. Mileta Nedžadović

# Nov uspeh na Torre Eggerju

**Franček Knez s prijateljema preplezal v Patagonskih gorah še tretjo prvenstveno smer.**

Na silvestrovo se je iz daljne Argentine vrnila tričlanska slovenska alpinistična odprava Karo, Jeglič, Knez, ki je v izjemno težkih okoliščinah preplezala še tretjo prvenstveno smer v Patagonskih gorah in sicer v jugozahodni steni Torre Eggerja (2987 m) in tako po-

stala edina na svetu, ki se lahko ponaša, da je zmogla tako imenovano »patagonsko trilogijo« (Ritz Roy, Cerro Torre in Torre Egger). Franček in prijatelja so torej zmogli tisto, kar doslej ni uspelo še nikomur, uspeli so tam, kjer so klonila mnoga znana imena, ki v alpinističnem svetu kaj pomenijo, med njimi tudi sloviti Messner. Doslej so v Patagonijo potovali tri naše odprave in vse tri so se vrile uspešne, z dosežki, ki upravičeno odmevajo v svetu, saj so se fantje vedno lotevali najtežjih smeri in v izredno slabih vremenskih pogojih, ki tam vladajo.

Vseh treh odprav se je udeležil tudi naš sodelavec Franček Knez, alpinist, ki se je zaljubil v Patagonske gore, saj kot sam pravi nudijo veliko plezalnih možnosti in užitkov.

Frančku Knezu, ki je tako s prijateljima postal svojevrsten svetovni rekorder, je ob njegovi uspešni vrnitvi pripravil glavni direktor naše DO Franci Gazvoda manjšo slovesnost, na kateri mu je

skupaj s predstavniki družbenopolitičnih organizacij in samoupravnih organov čestital k uspehu ter izročil spominsko darilo, unikatno delo na emajlu akademske kiparke Alenke Viceljo. Franček Knez je na kratko opisal vzpon na Torre Egger, nekaj pa je povedal tudi o svojih načrtih za v prihodnje. Med njegov naslednji večji cilj nedvomno sodi Trango Tower v Pakistanu, ali kot ga nekateri imenujejo Stolp smrti. Ta zloglasni sloves si je Trango Tower pridobil zaradi tega, ker se je do danes uspelo povzpeti na njegov vrh samo trem alpinistom, ki pa so se pri sestopu vsi smrtno ponesrečili. Torej od tistih, ki so stali na njegovem vrhu ni nihče več živ, čeprav pa je bilo neuspešnih naskokov na vrh kar precej.

Odprave v Pakistan se bo Franček Knez udeležil skupaj s prijatelji iz celjskega alpinističnega odseka.

Upajmo, da bo šlo vse po sreči, da bo Franček s prijatelji zmoget tudi ta cilj in dodal svoji bogati športni kariieri še en velik upeh.



V decembru je bil odigran IV. krog hitropoteznega šahovskega turnirja za posameznike v EMO. Nastopilo je 13 igralcev, ki so dosegli naslednje rezultate: 1. Pertinač 12 točk, 2. Gazvoda 10 točk, 3. Oprešnik 9, 4-5. Ahtik in Djurdjevič po 8,5, 6-7. Škoberne in Lupše 6, 8. Lipar Tone 5, 9-10. Gubenšek in Schmidt 4, 11. Peternel 3, 12. Žvižej 2 in 13. Ivančič 0 točk. Skupni vrstni red za leto 1986 (štejejo se najboljše tri uvrstitve) je:

1. Pertinač, 2-3. Gazvoda in Ahtik, 4. Djurdjevič, 5. Škoberne, 6. Lipar Tone, 7-8. Ivančič in Žvižej in 9. Schmidt. Na turnirjih je sodelovalo 20 igralcev, kar je za 3000 članski kolektiv odločno premalo, pa še od teh so nekateri nastopili samo na enem ali dveh turnirjih, tako da se niso uvrstili v skupno točkovanje. Upamo, da se bo v letu 1987 stanje popravilo, tako da bodo turnirji številčno močnejši in s tem bolj zanimivi.

-0-

Odigrali smo tudi šahovski turnir EMO med TOZD:

Ponovno je škripalo pri udeležbi, saj je nastopilo samo 6 ekip iz štirih TOZD, pa še od teh sta bili samo dve kompletni (s po 4. igralci). Vrstni red: 1. DSSS I 17,5 točk, 2. ERC I 15, 4. ERC II 7,5, 4. Radiatorji 6,5 5. DSSS II 5 točk in 6. Kotli 3,5 točke. Za zmagovalno ekipo DSSS I so nastopili: Gazvoda, Pertinač, Travner in Peternel.

Martin Škoberne



Franček Knez med člani politične koordinacije DO, ki so mu skupaj z glavnim direktorjem čestitali k uspehu v Torre Eggerju.

## OBVESTILO

Strelska družina »TEMPO« želi ponovno oživiti svoje delovanje in v svoje vrste pridobiti čimveč starih in novih članov.

V ta namen bomo vsak četrtek med 17. in 20. uro organizirali treninge streljanja z zračnim orožjem v prostorih učilnice v kleti upravne zgradbe. Treningi bodo pod strokovnim vodstvom, na treningih pa se lahko prijavite tudi v naše vrste.

Vabimo vse stare strelce in nove kandidate, da se nam pridružijo in, da skupno povrnemo strelskem športu v naši DO tisto ime in veljavo kot ga je imelo v preteklosti.

Iniciativni odbor

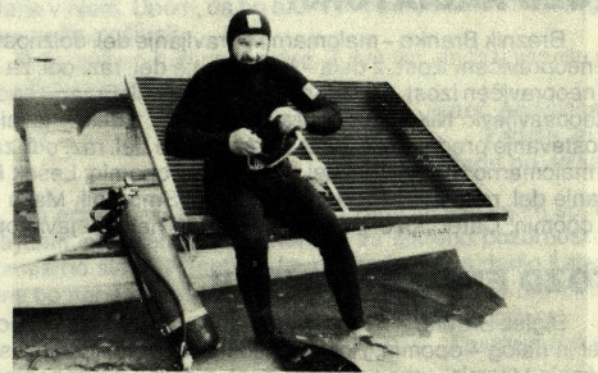
## POTAPLJAČI LT »EMO« NA SLIVNIŠKEM JEZERU

Po nalogu delovne organizacije »NIVO«, ki vzdržuje vodne naprave na celjskem in širšem področju, je bil v mesecu oktobru odstranjen pokrov z ventilom na odtočnem kanalu in nameščena mreža na jašek istega na Slivniškem jezeru. Pri delu sta sodelovala člana KPD LT »EMO« Emil Hanjšek, ki je izvršil podvodna dela in Drago Klepac.

Zapis in slike: D. Klepac



Pokrov z ventilom bo odpeljan s traktorjem na brano jezera.



Potapljač Emil se pripravlja za drugi potop za namestitev mreže.



Na drogu je navezan preko 250 kg težak pokrov z ventilom, ki je dvignjen iz globine 11 metrov pod čolnoma in pripeljan k obali.



Mreža je porinjena z vodo, kjer jo bo Emil namestil na jašek v globini 5 metrov.



## Naše črne točke

V mesecu oktobru so bili dne 6. 10. 1986 in 16. 10. 1986 obravnavani naslednji kršitelji delovnih obveznosti:

### TOZD VZDRŽEVANJE IN ENERGETIKA

Apat Alojz – prinašanje alkohola v DO – prenehanje del. razmerja, odl. za čas 9 mesecev; Petan Marjan – zapuščanje DO brez dovoljenja nadrejenega – opomin;

### TOZD ORODJARNA

Grudnik Izidor – kršitev predpisov iz VPD – javni opomin;

### TOZD FRITE

Operčkal Martin – zapuščanje DO brez dovoljenja nadrejenega – javni opomin; Mastnak Janko – zapuščanje DO brez dovoljenja nadrejenega – javni opomin; Jagar Jura – zapuščanje DO brez dovoljenja nadrejenega – javni opomin;

### TOZD ODPRESKI IN AVTOKOLESA

Jockovič Milovan – neupoštevanje predpisov iz VPD – javni opomin; Latifi Avduš – kraja – prenehanje del. razmerja odl. za čas 12 mesecev

### DS SKUPNE SLUŽBE

Gregorčič Emil – prekoračitev pooblastil – javni opomin; Poglajen Janez – neupoštevanje predpisov iz VPD – opomin; Lepoša Peter – neupoštevanje predpisov iz VPD – opomin; Zidanšek Jernej – kraja – javni opomin;

### TOZD RADIATORJI

Breznik Branko – malomarno opravljanje del. dolžnosti – javni opomin; Vengust Miran – neopravičeni izost. z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 12 mesecev; Vrečar Miran – neopravičeni izost. z dela – opomin; Hribernik Bojan – neopravičeni izost. z dela – opomin; Radosavljevič Nikola – neopravičeni izost. z dela – javni opomin; Glavica Darko – neupoštevanje predpisov iz VPD – prenehanje del. raz. odl. za čas 6 mesecev; Zupanc Jože – malomarno opravljanje del. dolžnosti – opomin; Lešek Franc – vinjen na delu – prenehanje del. raz. odloženo za čas 9 mes.; Smrečnik Maks – malomarno op. del. dolžnosti – opomin; Čater Jože – odklonitev del in nalog – javni opomin;

### TOZD EMOKONTEJNER

Biglez Branko – neopravičeni izost. z dela – javni opomin; Šantelj Franc – odklonitev del in nalog – opomin; Roškarič Jože – neopravičeni izost. z dela – prenehanje del. raz.; Ašanin Milomir – neopravičeni izost. z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 4 mesece; Klinc Franc – malomarno op. del. dolžnosti – opomin; Mihelin Milan – neopravičeni izost. z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 3 mesece; Petrovič Jovo – malomarno op. del. dolžnosti – prenehanje del. raz. odl. za čas 6 mesecev; Belošević Božidar – malomarno op. del. dolžnosti – javni opomin;

Dne 24. 11. 1986 so bili pred disciplinsko komisijo DO EMO obravnavani naslednji kršitelji delovnih obveznosti:

### TOZD KOTLI

Vidovič Marko – neopravičeni izostanki z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 6 mesecev; Ocvirk Jože – neopravičeni izostanki z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 6 mesecev; Gajšek Alojz – neopravičeni izostanki z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 3 mesece; Čokelc Jernej – zapuščanje del. mesta brez dovoljenja nadrejenega – prenehanje del. raz. odl. za čas 3 mesece; Jeler Leopold – neopravičeni izostanki z dela – prenehanje del. raz. odl. za čas 9 mesecev; Bračun Silvo – kraja – prenehanje delovnega razmerja; Zorko Leopold – neopravičeni izostanki z dela – prenehanje delovnega razmerja; Matuš Danilo – neopravičeni izostanki z dela – javni opomin; Jug Milan – prinašanje alkohola v DO – javni opomin; Furman Vlado – neopravičeni izostanki z dela – javni opomin; Vodušek Mitja – neopravičeni izostanki z dela – javni opomin; Regoršek Srečko – neopravičeni izostanki – javni opomin Rupnik Marjan – zapuščanje del. organizacije brez dovoljenja nadrejenega – opomin

Pravna služba

## Srečanje z »Abrahamom«

V kleparskem oddelku je 24. decembra lani slavil 50 letnico življenja in dela Ernest Pilko, ki je zvest našemu kolektivu že od 1952. leta.

Ob njegovem osebnem prazniku so mu sodelavci pripravili darilo in zaželeli še veliko zdravja in delovnih uspehov. Seveda je nato sledil še skupinski posnetek, tako, da je bilo obeležje tudi bolj »uradno«.



## Kadrovske vesti

OD 1. 12. DO 31. 12. 1986

### Sprejeti na delo:

NARAT Vida, POLAJŽER Veronika, ROT Brigita, KRAJNC Danica, COLNARIČ Aleksandra, KRIŽAN Biserka, KOŽELJ Majda, JELENC Milena, STRNAD Silva, DOLAR Milena, PAJK Simona, BORNŠEK Tatjana, KOROŠEC Aleksander, ŽNIDER Vlado, KOREZ Franc, BIASIOL Renato, GESTNIK Miroslav, JEVŠINEK Branimir – vsi TOZD Posoda, ARNAUTOVIČ Sulejman – DSSS, KLEPEC Jurij – kad. soc. sl., ZIDAR Vladimir – Serv. in trg., KAVKA Cveto – Kotli-Šentjur, RUPNIK Edvard – TOZD Frite;

### Iz DO so odšli:

GREGORC Leon, BASTAH Esad, HORJAK Anton – vsi TOZD KONTEJNER; GRIL Marjan, FEDERNSBERG Ivan, SELINŠEK Drago – vsi DSSS; GOLEŽ Štefan, PLANKO Vidomir, RATAJ Franc, PUNGARŠEK Srečko, GAJŠEK Silvo – vsi TOZD Kotli-Šentjur; SAVIČ Mirko – TOZD Frite; AMIŽIČ Muho – TOZD Odpreski; JAGODIČ Slavko, MILADINOVIČ Željko, FAJS Drago, SELIČ Miran – vsi TOZD Radiatorji; NEZUIČ Ilet – TOZD Posoda.

### Upokojili so se:

KRALJ Olga (6. 6. 1936–30. 11. 1986) – TOZD Odpreski; KRIŽNIK Marjan (3. 12. 1931–10. 11. 1986) – TOZD Posoda; KOPRIVC Mihael (1. 8. 1932–22. 12. 1986) – TOZD Posoda;

### Poročila se je:

SOVIČ Jožica – LIPOVŠEK, TOZD Posoda;

### Premeščeni iz TOZD v TOZD

JEVŠNIK Marija iz TOZD Posoda v DSSS-rač. sl. s 1. 12. 1986; ZUPANC Albin iz TOZD Radiat. v TOZD Frite s 1. 12. 1986.

### ZAHVALA

Ob nenadni in za nas tako boleči izgubi naše nadse ljubljene mame

#### SAVE BATAR

se najiskrenejše zahvaljujem vsem svojim sodelavkam in sodelavcem iz notranjega transporta in zavijalnice, ki so mi pisno in ustno izrazili sožalje ter darovali denarno pomoč.

Žalujoča hčerka  
Milica FURMAN  
z družino

### ZAHVALA

Ob bridki izgubi mojega dragega očeta

#### TKALČIČ RUDIJA

se iskreno zahvaljujem sodelavkam iz PFS za izraze sožalja in darovano cvetje.

Iskrena hvala  
Irena Tkalčič  
z družino

### ZAHVALA

Ob boleči izgubi drage mame

#### KRAJČ Jožefe

se zahvaljujem sodelavcem za darovano cvetje ter godbi na pihala DO EMO.

Žalujoči sin Vlado

## Drobne zanimivosti

### Compaq prenosni računalnik

Compaq je postal znan predvsem po svojih prenosljivih računalnikih, imenovanih Portable. No, prav zares ti računalniki prenosni niso bili, pa če se je Rod Canion na reklamnih posnetkih to še tako trudil pokazati. Mo-

del Portable II je bil še lažji od predhodnika, toda tekmovali s kako Toshiba T 3100, ki je zares prenosna, ni mogel.

Zato je bilo logično pričakovati, da bo glede na velik uspeh Toshiba bina modela T 3100 (s plazma zaslonom) tudi sam slej ko prej predstavil lasten primerek.

Res bo spomladi prišel na svetlo in to s takimi tehničnimi podatki, ki naj bi IBM dokazali, da je tudi nemogoče mogoče. IBM PC Convertible, predstavljen marca 1986, je pri strokovnjakih prej kot navdušenje požel kritike in to kar veliko. Še najbolj so IBM-ovim inženirjem zamerili, da se vse do konca niso odločili, kakšen stroj bi naredili – takega z vsemi tehničnimi finesami ali čim lažjega in čim manjšega.

Compaqov primerek naj ne bi bil potrjen nobenim kompromisom. Kot prvi prenosni računalnik naj bi imel celo prostor za dve razširitveni kartici in za popolno tastaturo. Za vse to bo seveda treba plačati ceh – mali bo v resnici namreč nekaj večji. Tisti, ki imajo dostop do prostorov za železno zaveso, so zaupali še: vgrajen bo 80286,5,25 palčni disketni pogon in najmanj 20 Mb trdi disk, morda pa celo z 40 Mb. Računalnik bo ali naj vsaj bi tehtal 8 kg, imel pa naj bi tudi plazma zaslon, ki je bistveno pripomogel k uspehu Toshiba T 3100. – Compaqova filozofija je jasna: Potreben je računalnik ne le za potovanja, ampak tak, ki bi bil uporaben tako v pisarni, kot tudi doma in na poti.

## Odšel v pokoj



KROFLIČ Matija (17.2. 1927) – TOZD Posoda, obrat emajlirnica (lužilnica). Zaposlen v EMO od 17. 9. 1956. Upokojen 17. 2. 1987.

## KDAJ PO OBRESTI?

Ljubljanska banka bo za leto 1986 pripisala na vloge svojih varčevalcev 180 milijard dinarjev obresti.

Za obračun obresti se je banka temeljito pripravila.

Od 5. januarja 1987 dalje je mogoče vpisati obresti za vse vrste dinarskih in deviznih vlog ter žiro račune.

Ne glede na datum vpisa so obresti za leto 1986 obračunane z 31. decembrom 1986 od 1. 1. 1987 obrestovane po veljavni obrestni meri!

V SR Sloveniji vodi Ljubljanska banka 6 milijonov računov občanov. Skoraj vsak prebivalec republike ima v banki vsaj eno hranilno knjižico ali račun. Če bi želeli imetniki vseh vlog hkrati vpisati obresti bi lahko prišlo do zastojev. Zato vabimo varčevalce, ki nameravajo obresti le vpisati ali dvigniti, da se oglasijo v banki kasneje, oziroma da združijo opravke z rednim obiskom v banki.

LJUBLJANSKA BANKA  
Splošna banka Celje

## Sporočilo sodelavcem

### Spoštovani!

Vsem članom kolektiva EMO želim zdravo, srečno in uspešno novo 1987. leto, še posebej pa to velja za tiste, ki urejajo glasilo EMAJLIREC.

Z njim sem zadovoljen, razveselil pa sem se tudi koledarja v njem. Upam, da bo tudi v prihodnje tako in da mi ga boste še pošiljali.

Pozdravljam tudi godbenike. Želim jim, da bi v veselju in sreči preigrali še veliko let.

Franč Andrejšek  
Zadrže 25 b  
63240 Šmarje pri Jelšah

Ob odhodu v pokoj se iskreno zahvaljujem vsem sodelavcem in sodelavkam v montaži za iskreno pozornost in primerno slovo. Posebno drag spomin mi bo darilo katero me bo nenehno spominjalo na preživele čase v DO EMO. Vsem pa želim še naprej mnogo delovnih uspehov.

Ljudmila Rebek

## ZAHVALA

Ob boleči izgubi drage mame

Julijane ČMAJNE

se iskreno zahvaljujem sodelavcem za spremstvo na njeni zadnji poti, darovano cvetje in izraze sožalja.

Žalujoči sin Jože

## ZAHVALA

Ob boleči izgubi očeta se zahvaljujem vsem sodelavkam in sodelavcem iz DSSS-Inženiring za izkazano pomoč, cvetje in spremstvo na njegovi zadnji poti  
Zvone Žagar

## ZAHVALA

Ob boleči in nenadomestljivi izgubi dragega očeta

KLINC Franca

se iskreno zahvaljujem sodelavcem iz TOZD Emokon-tejner za izkazano pozornost, izraze sožalja, darovani venec in spremstvo na njegovi zadnji poti.

Žalujoči sin  
Franc z družino

## KRIŽANKA

### »Dan republike«

Izžrebani reševalci nagradne križanke »Dan republike«

Med pravilno rešenimi križankami, ki so prispele v naše uredništvo, so bili izžrebani naslednji reševalci:

1. nagrada 2.000.- din – TAŠNER Ana – Mariborska 110, Celje,
  2. nagrada 1.500.- din – KRAMAR Silva – DSSS,
  3. nagrada 1.000.- din – BREŽNIK Ivanka – Delavska 8 A, Celje in 4. nagrada 500.- din – VIZJAK Karolina – Kersnikova 6, Celje.
- Nagrajenim čestitamo!

## ZAHVALA

Ob odhodu v pokoj se iskreno zahvaljujem vsem sodelavcem in sodelavkam iz TOZD Posoda – obrat emajlirnica (Posoda VI), za izkazano pozornost in dragoceno darilo, ki mi bo lep spomin na leta, ki smo jih preživel skupaj. Še posebej se zahvaljujem za izkazano pozornost ob slovesu tov. Filipič Mariji.

Vsem v kolektivu pa želim še mnogo delovnih uspehov.

MESARIČ JOŽICA

## Emajlirec

Časopis izhaja dvakrat mesečno kot glasilo delovne organizacije EMO Celje in ga prejemajo vsi člani te delovne skupnosti brezplačno. Ureja ga uredniški odbor.

Glavni in odgovorni urednik: Viki Klenovšek. Tehnična oprema: Jože Kuzma. Naslov uredništva: Celje, Mariborska 86, telefon 32-112, interna 262. Po mnenju republiškega sekretariata za prosveto in kulturo Ljubljana, je časopis oproščen plačevanja davka od prometa proizvodov (št. 421-1/72 z dne 22. 5. 1973). Tisk in klišej AERO Celje.



ljubljska banka

Od 1. januarja 1987

veljajo za vezane dinarske hranilne vloge nove letne obrestne mere:

46 % za vloge, vezane nad 3 mesece

52 % za vloge, vezane nad 6 mesecev

61 % za vloge, vezane nad 12 mesecev

64 % za vloge, vezane nad 24 mesecev

66 % za vloge, vezane nad 36 mesecev

Obrestna mera za hranilne vloge na vpogled ostaja nespremenjena in znaša 7,5 odstotka.

Hranilne vloge, vezane nad 3 ali nad 6 mesecev, se obrestujejo po zmanjšani obrestni meri, ki jo banke uporabljajo za predčasen obračun in izplačilo obresti.

Pri letni obrestni meri 46 odstotkov znaša zmanjšana obrestna mera 39,69 odstotka, pri letni obrestni meri 52 odstotkov je zmanjšana obrestna mera 46,58 odstotka.

Vrsta in oznaka valute	Obrestna mera za vloge:				
	na vpogled	vezane nad 12 mesecev	vezane nad 24 mesecev	vezane nad 36 mesecev	vezane nad 60 mesecev
avstrijski šiling – Sch	5,75 %	6,25 %	6,75 %	7,25 %	7,75 %
francoski frank – FF	9,50 %	11,50 %	12,00 %	12,50 %	13,00 %
italijanska lira – Lit	5,50 %	11,35 %	11,85 %	12,35 %	12,85 %
zahodnonem. marka – DM	4,50 %	5,60 %	6,10 %	6,60 %	7,50 %
švicarski frank – Šfr	5,50 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %
švedska krona – Škr	6,50 %	8,90 %	11,25 %	13,65 %	16,05 %
danska krona – Dkr	6,50 %	8,90 %	11,25 %	13,65 %	16,05 %
angleški funt – Lstg	9,10 %	11,10 %	11,60 %	12,10 %	12,60 %
kanadski dolar – Can \$	7,50 %	10,00 %	10,50 %	11,25 %	11,70 %
ZDA dolar – USA \$	7,00 %	7,50 %	7,75 %	8,00 %	8,55 %
avstralski dolar – Aus \$	11,00 %	15,90 %	15,40 %	14,75 %	14,45 %
druge konv. valute	4,50 %	5,60 %	6,10 %	6,50 %	6,75 %
Velja od:					
Velja od:					

**Humor**

Po veseljačenju se Ivan s taksijem pelje domov. Čez čas reče vozniku:

»Rad bi bil miš!«  
 »Zakaj pa to?« se začudi taksist.  
 »Da bi se me moja žena bala!«

-0-

Mihec se navdušuje:  
 »Krasno, zdaj imam jaz svojo sobo, Anica ima svojo sobo, le očka mora še vedno spat pri mamic!«

-0-

Dvanajstletno dekle vpraša mamo:

»Mami, ali lahko dvanajstletnice dobe otroka? To moram zagotovo vedeti!«  
 »Kje pa, prismojca, to pa še ne!«

In deklíč veselo odpre okno in zakliče trinajstletnemu Tomažu:

»Tomaž, nič se nama ni treba bati, vse je v redu!«

-0-

Oče je razlagal hčerki, da so, ko je bil on mlad, dekleta zardevala.

»Kaj pa si jim rekel?« je bila radovedna hčerka.

-0-

»Ali mi lahko daste bolj natančen podatek o pijancu, ki vas je nadlegoval?«

»Močno je dišal po pijači.«  
 »Bolj natančno!«  
 »Pil je viski!«

-0-

»Tako, zdaj, ko sem ti pozrl trdnjavo, skakača in oba konja, mi dovoli, da grem vse to poplakniti s kozarcem merlota, ti pa medtem razmisli o naslednji potezi!«

-0-

»Ljuba gospa!« se pridruša mesar, »ali mi morate prav vsakič, ko pridete v mesnico, pripovedovati, po čem je bilo meso leta 1950.«

-0-

Žena nogometnega trenerja je huda: »Nogomet! Nogomet! Nikoli ne slišim nič drugega, kot nogomet! Stavim, da niti ne veš več za obletnico najine poroke!«

»Motiš se, ljuba moja. To je bilo takrat, ko smo v Beogradu izgubili s 5:2!«

-0-

Okajeni Matjaž se znajde v prodajalni z glasbenimi instrumenti.

»Hočem tistole rdečo trobento in harmoniko tamle!«  
 Prodajalec pa: »Gasilni aparat lahko dobite, radiatorje pa prodajajo v trgovini čez cesto!«

-0-

»Si lani dobro vozil?«  
 »Tako za silo: trije karamboli, pet prekrškov in dva uspela pobeга.«

-0-

»Očka, ti praviš, da mi popolnoma zaupaš. Zakaj pa mi potem skrivaš žganje?«

-0-

Jurčku se zdi teta Polona neznansko stara. Ko je nekoč spet prišla na obisk, se ni mogel premagati, da je ne bi povprašal:

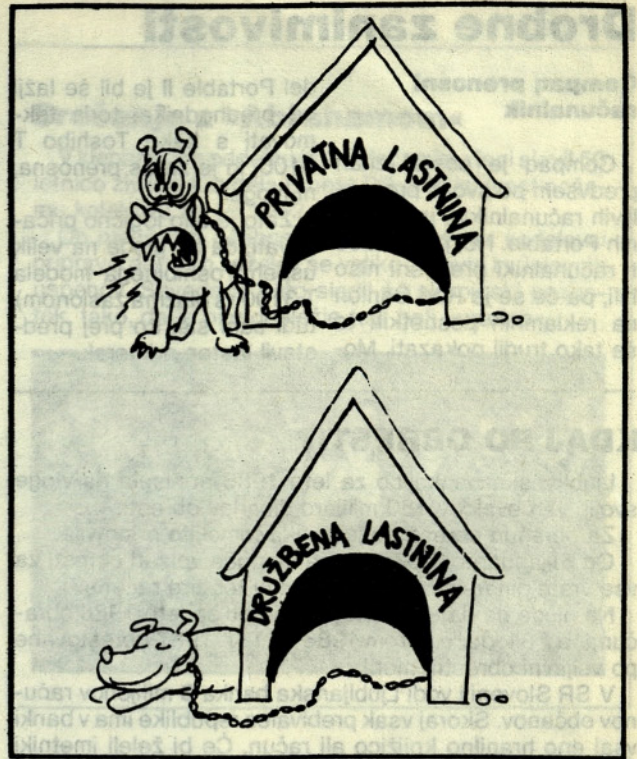
»Teta, kdaj si se pa ti rodila?«

»Na silvestrovo Jurček, na silvestrovo!«

»To vem, ne vem pa, v katerem stoletju?«

-0-

»Mami, poglej, tisti mož je juho z vilicami!«



»Bodi tiho!«  
 »Sedaj pije iz vaze z rožami!«  
 »Daj že mir!«  
 »Sedaj je podstavek za pivo!«  
 »Potem mu vrni očala, da bo že enkrat mir!«

-0-

»Kako lepo je teta, da si nas obiskala. Mama je ravno včeraj dejala:  
 »Samo ta nam še manjka!«

-0-

»Joj, Drago, kočja je do strehe zasnežena, hrane imava pa le za tri dni ...«

-0-

»Kako želite, da vam pripravimo jajce? Kakor vam ga običajno pripravlja vaša žena,« vpraša natakara gosta.

-0-

»Ali različnost pri pripravi kaj vpliva na ceno?«  
 »Ne.«  
 »Potem mi pa prinesite jajce na oko na dunajskem zrezku.«

-0-



— Tovariši, ostanek dohodka res ni velik, ostalo pa nam je nekaj reprezentance ...



— Kaj pomeni za vas najnižji osebni dohodek?  
 — Ja, hm, to bi lahko bil tudi moj honorar, ne?



— Janez, zakaj nas zapuščaš?  
 — Pogrnul sem takšno tehnično izboljšavo, da odpade moje delovno mesto!

**Rešite za zabavo**

EMO -SLAVI	MORSKA ŽIVAL	ČEZEMANJIK	PRVI BIKO-BOREC	PREJME NAJ (KRATICA)	GRŠKA BOGINJA NESREČE	JELENOV GLAS	VRSTA PREPROG	PREBVALEC TIRANE	ROMUNSKI PISEC (PANAIT)	VIROVITICA
DRUGA STOPNJA PRIDEVNİKA										
PUSTO-LOVEC										
OKRAJŠ-AVA ZA LIRO				NAŠ IGRALEC GOJA PRITOK SAVE						EDEN OD SOKRATOVIM TOŽNIKOV
GRŠKI JUNAK PRED TROJO					DUŠIK	ŽIDOVSKO ŽENSKO IME ARTHUR				
KIP MATERE BOŽJE							KRAK REKE MEJAM IVO ANDRIĆ			
OTOK V MALIH SUNDIH					MESTO V SRED. ITALIJI					
BIVŠI VRATAR DINAMA					STARO-RIMSKI ZGODOVINI PISEC					



— Dosti je bilo prikrievanja in nekateri tovariši — nočem povedati, kateri — bi morali imenovati, vsi dobro vemo, katere — odgovorne!

OTO REISINGER, Vjesnik