

Emajlirrec

Celje - skladišče

D-Per

214/1981



1119811177,15

COBISS

GLASILO DELOVNE SKUPNOSTI EMO CELJE

LETO XXXI. - ŠT. 15 - 15. AVGUST

Ljubljana gostitelj manifestacije ob 40-letnici vstaje slovenskega ljudstva

Na večer pred dnevom vstaje slovenskega naroda je bila Ljubljana, slovensko glavno mesto — mesto heroj, prizorišče enega največjih ljudskih zborovanj v zadnjih letih.

Na trgu revolucije in v okoliških ulicah se je na letošnji jubilejni proslavi ob 40-letnici vstaje slovenskega naroda zbralo več kot 80 tisoč ljudi. Na proslavo so prispeli z vseh koncev Slovenije s posebnimi vlaki in avtobusi številni nekdanji borci, delovni ljudje, mladinci in

mladinke — udeleženci mladinskih delovnih akcij in drugi občani, ki so s svojim prihodom v Ljubljano počastili spomin na 22. julij 1941. leta in se hkrati udeležili tudi odkritja spomenika Edvardu Kardelju.

V imenu predsedstva republiške konference socialistične zveze delovnega ljudstva Slovenije in v imenu odbora za postavitve spomenika Edvardu Kardelju je začel osrednjo proslavo ob dnevu vstaje slovenskega naroda član

predsedstva SR Slovenije dr. Marijan Breclj.

V nagovoru je pozdravil vse delegacije, goste in številne udeležence proslave, v nadaljevanju pa med drugim tudi povedal, da z združitvijo praznovanja dneva vstaje z odkritjem spomenika Edvardu Kardelju-Krištofu poudarjamo njegov odločilni delež, ki ga je dal za zmago narodnoosvobodilne borbe in ljudske revolucije.

Nato je predsednik predsedstva SFRJ Sergej Kraigher odkril spomenik Ed-

vardu Kardelju (avtor spomenika je akademski kipar Drago Tršar), ter spregovoril množici, ki se je zbrala na Trgu revolucije o pomenu revolucionarnega dela Edvarda Kardelja za našo samoupravno socialistično družbo, del govora pa je posvetil tudi aktualnim problemom v našem gospodarskem življenju, politiki neuvrščenosti in odnosom s sosednjimi državami.

Po slavnostnem govoru predsednika predsedstva SFRJ se je na prizorišču

proslave med spomenikom revolucije in spomenikom Edvardu Kardelju začel kulturno umetniški program, v katerem so poleg pihalnih godb (milice in JLA) nastopili združeni tudi pevski zbori, številni recitatorji in drugi.

Po tem, ko je na Trgu revolucije izvenela Internacionalna, so udeleženci proslave v povorkah odšli v stari del Ljubljane, kjer so mnogi praznično razpoloženi ostali do zgodnjih jutranjih ur.

Drugi o nas

DELO 24. julij 1981

Emajlirci so se izkazali

Slikar in grafik Jože Horvat-Jaki je za novo pokrito kopališče na Golovcu v Celju izdelal emajliran mozaik, velik 50 kvadratnih metrov

CELJE, julija — Slikar in grafik Jože Horvat-Jaki iz Nazarij je za novo pokrito kopališče na Golovcu v Celju izdelal emajliran mozaik z zanj značilnim stilom — Jaki pravi, da pač ne more iz svoje kože — kombinacijo močnih barv, ki predstavljajo konflikt čustev, nagonov in strasti, pogojenimi z umetnikovimi travmatičnimi doživetji v mladosti.

Jakijeve umetnine sicer krasijo že številna pročelja hiš tako na širšem celjske mobmočju kot drugod po republikli. Največji je vsekakor z barvno malto sfkan motiv na pročelju Lesnine blagovnice v Levcu pri Celju, ki meri 450 kvadratnih metrov. Mozaik ob bazenu na Golovcu se po površini (50 kvadratnih metrov) ne more meriti z levskim, lahko pa se po umetnikovem vložnem trudu.

»Delo sem uresničil s pomočjo delavcev celjskega Ema,« pravi Jaki. »Vseka-

kor ni mačji kašelj delati v emajlirnici ob pečeh, v katerih je več kot 1000 stopinj Celzija vročine.«

Mozaik, sestavljen iz petih delov, povezanih v enovito kompozicijo, je ob poprejšnjih Jakijevih skicah nastajal v emajlirnici štirinajst dni.

»V tem času sem shujšal za nekaj kilogramov. Tam je hujše kot v vsaki sauni in nobena pijača te ne more odžejati. Delaš skoraj popolnoma gol. Ti delavci si res težko služijo svoj kruh.«

Barve, ki jih nanašajo na pločevinaste plošče in jih potem žgejo v pečeh, so v prahu, zato sta bili potrebni še posebna pazljivost in natančnost. Jaki pravi, da so se Emovi emajlirci pri tem delu zelo izkazali.

Takšna tehnika oziroma nanašanje umetnikovih do-

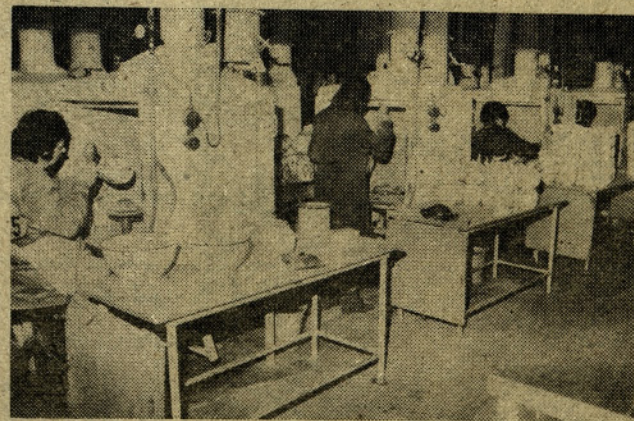
živetij na pločevino z emajlom je pri nas redkost, še posebej pa tako veliki mozaiki.

»Pravzaprav se čudim, da umetniki pri nas niso bolj uporabljali te tehnike, v kateri je še precej neizkoriščenih možnosti, izdelki pa so dekorativno zelo u-

porabni, predvsem za pročelja hiš in podobno.«

Jaki se je kljub štirinajst dnevnemu garanju v emajlirnici navdušil za to tehniko, saj že načrtuje oziroma se dogovarja za novo delo s celjsko Cinkarno, ki gradi nov obrat pri Mozirju ob takoimenovanih vratih v gornjesavinjsko dolino. Projektanti so predvideli pročelje iz aluminijastih plošč, Jaki pa je predlagal, da bi ga okrasil s svojimi motivi z emajl tehniko na železni pločevini.

Ob vsem tem pa umetnik iz Nazarij ni zanemaril svojega drugega slikarskega in grafičnega dela. Pred dnevi so v Celovcu odprli razstavo njegovih del (odprta bo cel mesec), skupaj s celjskim akademskim kiparjem Vaskom Četkovičem pa pripravljata tudi razstavo v Beogradu.



TOZD posoda — obrat emajlirnice. V tem obratu so pripravili najnovejšo Jakijeve plošče za celjski zimski bazen.

Srečko Šrot

Naše poslovanje v prvem polletju

V mesecu maju smo izdelali in sprejeli za vse TOZD proračune planov na osnovi rezultatov poslovanja I—III/1981, ki niso bili najbolj spodbudni. Preračuni planov so vsebovali tudi konkretne zadolžitve za realizacijo planov.

Dejanski rezultati, ki smo jih dosegli tako v proizvodnji, prodaji in v ustvarjenem ostanku za sklade, so v skladu s sprejetimi nalogami in lahko rečemo, da smo jih realizirali. Rezultate, ki smo

jih dosegli, naj bodo spodbuda za vnaprej in dokaz, da z aktiviranjem vseh faktorjev in doslednim izpolnjevanjem zadanih nalog uspeh ne izostane.

Seveda pa nas doseženi rezultati ne smejo uspravati, ker nas v drugem polletju čaka še veliko dela, tako na področju doseganja proizvodnje, kvalitete in izvoza, oskrbe z reprodukcijskim materialom in še na ostalih področjih.

PROIZVODNJA

v 000 din

TOZD	IZVRŠITEV I—VI/80		PLAN I—VI/1981		IZVRŠITEV I—VI/81		INDEKS			
	ton	vrednost	ton	vrednost	ton	vrednost	5:1	5:3	6:2	6:4
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FRITE	2.854	58.755	3.000	94.000	2.937	94.254	103	98	160	100
POSODA	5.001	400.022	6.144	863.627	5.294	693.342	106	86	173	80
RADIATORJI	2.857	122.395	2.239	111.689	2.282	103.653	80	102	85	93
KOTLI	791	58.462	789	210.750	682	220.042	86	86	376	104
ODPRESKI	1.635	64.768	1.643	94.645	1.578	96.301	97	96	149	102
ORODJARNA	—	27.472	—	34.430	—	36.291	—	—	132	105
TOBI	2.859	176.028	2.941	276.631	3.044	256.191	106	104	146	93
EMOKONTEJNER	7.158	113.013	7.414	163.342	7.728	189.911	108	104	168	116
ERC	—	8.144	—	10.487	—	10.942	—	—	134	104
VZDRŽEVANJE	—	100.148	—	163.958	—	159.122	—	—	159	97
SKUPAJ:	23.155	1.129.207	24.170	2.023.559	23.545	1.860.049	102	97	165	92

REALIZACIJA

v 000 din

TOZD	Plan	Izvršitev	Indeks	
	I—VI/1981	I—VI/81	3:1	3:2
0	2	3	4	5
FRITE	96.133	108.748	168	113
POSODA	619.529	598.142	160	97
RADIATORJI	91.546	100.943	93	114
KOTLI	188.382	203.723	148	108
ODPRESKI	96.268	107.673	143	115
ORODJARNA	34.430	36.343	124	106
TOBI	239.463	257.815	165	108
EMOKONTEJNER	193.792	196.552	151	101
ERC	10.486	11.024	135	104
VZDRŽEVANJE	163.958	159.348	159	97
SKUPNE SLUŽBE	81.625	81.784	132	100
SKUPAJ:	1.815.612	1.862.095	150	103

IZVOZ IN UVOZ

a) UVOZ — skupaj

v \$

TOZD	Izvršitev	Plan	Izvršitev	Indeks	
	I—VI/80	I—VI/1981	I—VI/81	3:1	3:2
0	1	2	3	4	5
FRITE	602.477	1.061.342	581.736	97	55
POSODA	1.379.808	1.790.653	1.397.516	101	78
RADIATORJI	544.601	800.592	574.096	105	72
KOTLI	1.308.629	1.610.116	1.184.822	91	74
TOBI	276.251	514.217	194.758	71	38
EMOKONTEJNER	103.062	209.035	26.894	26	13
ERC	—	34.830	10.400	—	30
ODPRESKI	—	—	416	—	—
ORODJARNA	69	16.000	24.079	—	150
VZDRŽEVANJE	83.100	183.118	147.404	177	80
DSSS	689	14.150	440	64	—
SKUPAJ:	4.298.686	6.234.053	4.142.561	96	66

b) IZVOZ — skupaj

v \$

TOZD	Izvršitev	Plan	Izvršitev	Indeks	
	I—VI/80	I—VI/1981	I—VI/81	3:1	3:2
0	1	2	3	4	5
FRITE	—	49.998	400.752	—	—
POSODA	3.222.040	3.818.463	3.124.039	97	82
KOTLI	4.037	444.998	88.871	—	20
TOBI	160.797	—	5.544	—	—
ORODJARNA	—	49.998	8.675	—	17
EMOKONTEJNER	910.144	1.211.002	1.267.510	139	104
SKUPAJ:	4.297.018	5.574.459	4.895.391	114	88

Prikaz nekaterih vrst stroškov, ki lahko bistveno vplivajo na naš poslovni rezultat:

STROŠKI

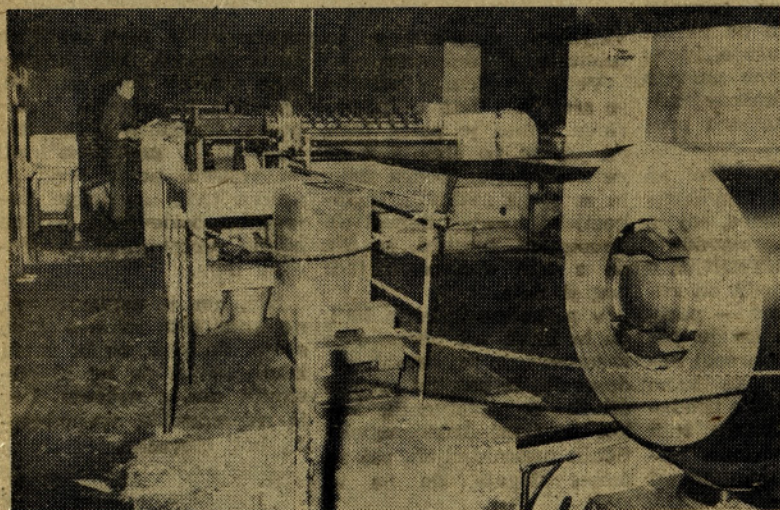
v din

ELEMENTI:	Izvršitev	Plan	Izvršitev	Indeks	
	I—VI/80	I—VI/1981	I—VI/81	3:1	3:2
0	1	2	3	4	5
Porabl. mat. in sur.	487.514.904	887.159.066	800.885.063	173	93
Odmik plan. cen mat.	7.282.089	—	28.361.294	—	—
Porabl. energija	16.786.779	31.879.970	30.673.021	183	96
Transp. storitve	8.281.801	11.943.590	12.337.289	149	103
Str. za inh. vzdr. OS	27.187.227	34.408.378	35.316.620	130	103
Druge proizv. stor.	150.427.338	222.227.238	239.408.868	159	108
Druge neproizv. stor.	9.534.139	13.392.027	11.282.150	118	84
Amort. po predp. stop.	33.450.882	41.251.996	40.003.623	120	97

Dopisujte v naše glasilo

IZKORIŠČENOST DELOVNEGA ČASA

ELEMENTI:	Izvršitev I—VI/80		Izvršitev I—VI/81		Indeks 3:1 3:2
	0	1	2	3	
Povpreč. štev. zaposlenih	3.631		3.547		98
Število delovnih dni	133		134		101
Število plačanih dni	137		137		100
1. Opravljene ure	3,004.479	75,5	2,877.302	74,6	96
— proizvodne			1,444.412	37,4	
— režijske			1,432.890	37,1	
2. Nadure	124.672	—	95.326	2,5	76
— proizvodne			66.596	1,7	
— režijske			28.731	0,8	
3. Neopravljene ure	740.148	18,6	769.900	20,0	104
— odmor	193.318	4,9	188.047	4,9	97
— državni prazniki	113.086	2,8	131.653	3,3	116
— redni letni dopust	218.273	5,5	214.878	5,7	98
— hranarina do 30 dni	195.242	4,9	216.352	5,6	111
— ostali plačani izost.	20.229	0,5	18.381	0,5	91
4. Refundacija	10.164	0,3	5.267	0,1	52
5. Neopravljene ure, za katere prejme delavec nadomest iz sred. zdrav. zavarov.					
— hranarina nad 30 dni	204.382	5,1	192.470	5,0	94
6. Neopravljene ure, za katere ni nadomest. OD	20.858	0,5	13.486	0,3	65
SKUPNO ŠTEVILO UR:	4,104.703	—	3,858.425	—	94
SKUPNO ŠTEV. UR BREZ NADUR:	3,980.031	100,0	3,953.751	100,0	99



TOZD posoda — surovinski obrat. Pogled na stroj za razrez pločevine v kolutih.

ZAPOSLENI

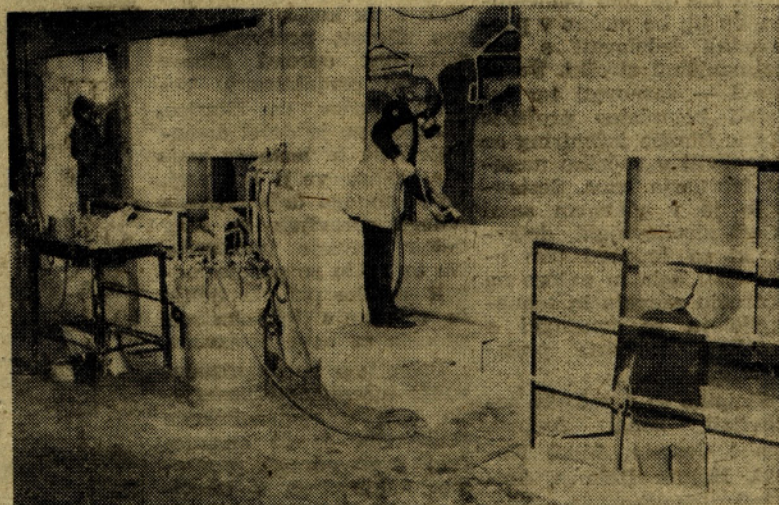
A. Stanje zaposlenih			Indeks	
30. 6. 1980	31. 12. 1980	30. 6. 1981	3:1	3:2
1	2	3	4	5
3.616	3.639	3.494	97	96
B. FLUKTUACIJA:				
Stanje 31. 12. 1980	3.639			
Prišli v letu 1981	115			
Odšli v letu 1981	260			
Stanje 30. 6. 1981	3.494			

NAPRAVIMO, KAR SMO ZAPISALI V LETOŠNJIH PLANIH IN NAŠE PRIMERJAVE BODO VENDARLE LEPŠE!

UGOTOVITEV IN RAZPOREDITEV DOHODKA

ELEMENTI:	Izvršitev I—VI/81		Plan I—VI/1981		Izvršitev I—VI/80		Indeks 3:1 3:2	
	0	1	2	3	4	5		
I. UGOTOV. DOHODKA								
1. CELOTNI PRIHODEK	1.222.772.264	1.828.514.979	1.850.232.060	151	101			
2. PORABLJENA SREDSTVA	826.907.612	1.288.107.256	1.303.471.808	158	101			
3. DOHODEK	395.864.652	540.407.723	546.760.252	138	101			
II. RAZPRED. DOH.								
1. Del doh. za DSSS	56.143.127	75.619.649	74.425.447	132	98			
2. Štipendije	2.015.130	2.458.142	—	—	—			
3. Amort. nad pr. st.	5.807.114	7.661.498	6.318.513	109	82			
4. Del doh. za obvezn. iz bruto OD	11.790.186	36.119.332	33.591.912	288	94			
5. Del doh. za obvezn. po odlokih	2.006.482	2.028.502	1.979.478	99	98			
6. Del doh. za obvezn. po pogodb.	9.651.137	10.034.388	13.431.753	139	134			
7. Del doh. za davke in prisp.	13.382.913	28.315.454	34.079.868	255	120			
8. Del doh. za obr. ČISTI DOHODEK	16.013.418	20.041.680	33.398.969	209	167			
	279.055.145	358.129.079	349.174.312	125	97			
III. RAZP. ČIST. DOH.								
1. Del ČD za OD	221.050.102	258.822.315	255.296.787	115	99			
2. Del ČD za preh. d.	10.737.669	5.939.484	15.741.610	147	265			
3. Del ČD za st. izg. OSTANEK ZA SKLADE IZGUBA	14.641.125	11.987.497	10.040.201	68	84			
	34.478.604	81.379.782	68.095.714	198	84			
	1.882.335	—	—	—	—			
IV. RAZPOR. OSTANKA ZA SKLADE								
1. Poslovni sklad	24.933.761	48.117.612	42.604.938	171	89			
2. Rezervni sklad	4.342.253	12.049.730	10.709.676	247	89			
3. Sklad skup. por.	5.202.590	21.212.440	14.781.100	284	70			

Se posebej je treba opozoriti na relativno dokaj visok ostanek za sklade, ki znaša 68.095.714 din, kar je sicer le 84% planiranega ostanka za sklade po razporeditvi čistega dohodka, vendar pa neprimerno boljše kot v istem obdobju lanskega leta, ko smo »ustvarili« izgubo v višini 1.852.335. To pa pomeni, da smo dobro poslovali, vendar ne tako dobro, da bi dosegli zastavljene cilje. Torej se ne smemo uspavati, temveč se še z večjo angažiranostjo boriti za izpolnitev plan-skih obveznosti, saj je znano, da ravno v III. kvartalu poslujemo najslabše in močno poslabšamo rezultate, dosežene v prvih dveh kvartalih.



TOZD posoda — oddelek kopalnih kadi. Pogled na temeljno in krovno emajliranje kopalnih kadi.

INŽENIRING DEJAVNOST TOZD EMOKONTEJNER

Mladi strokovnjaki na delu

Biti svoboden v svobodnem svetu pomeni danes biti tudi gospodarsko neodvisen, ali vsaj čim manj odvisen, torej znati uporabljati domače surovine, razvijati lastne postopke, ki bodo zamenjali licence, posodabljali tehnologijo, da bo kos konkurenčnemu boju na tržišču, vključevati se v mednarodno menjavo na enakopravni podlagi.

Torej ni dvoma, da so raziskovalno, razvojno delo in inventivna dejavnost z znanstvenimi dosežki prvi pogoji za to.

Čeprav se zavedamo nujnosti in pomembnosti raziskovalnega in razvojnega dela, kakor tudi inventivne dejavnosti ter njihove posebne vloge v našem skupnem družbenem razvoju pa je na poti od te zavesti do uresničevanja sprejetih načel še vendarle veliko ovir.

zasnovali več kot 30 projektov. V tehnologiji sta po ustanovitvi službe inženiring ostala za koordinacijo, oziroma lažjo povezavo dela tov. Hojnik Helmut in Fazlič Jasim.

Novo, kar so v službi inženiring vpeljali, je predvsem razvojna tehnologija, ki pripravi celoten projekt do operativne priprave. Bistvo tega je, da vključuje jo tehnologijo že v zasnovi oziroma konstrukcijo projekta.

Za realizacijo zasnovanih

V smislu teh usmeritev je bil skonstruiran (in tudi patentiran) tip kontejnerja, ki predstavlja osnovo za nadaljnjo nadgradnjo oziroma možnosti za razširitev »družine« specialnih kontejnerjev. Inženiring je predlagal inovačijskemu odboru v obravnavo tudi devet inovacij, od tega sta dve predlagani v patentno zaščito.

Služba inženiring pa se kljub temu ne zapira v svoje okvire, ampak pri svojem delu stalno sodeluje z mnogimi priznanimi zunanji institucijami in ustanovami. Tako dobro sodelujejo z Inštitutom za varstvo pri delu Maribor, z republiškim sekretariatom za notranje zadeve ter z različnimi zavodi in visokoškolskimi ustanovami.

Pri snovanju svojih zamisli oziroma projektov, kakor tudi pri kasnejši realizaciji le-teh pa vključujejo tudi izkušnje, ideje, želje in strokovne nasvete kasnejših porabnikov oziroma koristnikov teh projektov.

Pravilnost odločitve za lasten razvoj in tehnologijo se kaže že danes, saj je dosedanja proizvodnja TOZD EMOKONTEJNER v preveliki odvisnosti od zunanjih naročnikov — partnerjev, oziroma ko je postal svetovni trg precej nezanesljiv in je še kako pomembno, če lahko prodajamo poleg fizičnega tudi umsko delo, oziroma nastopamo s ponudbami

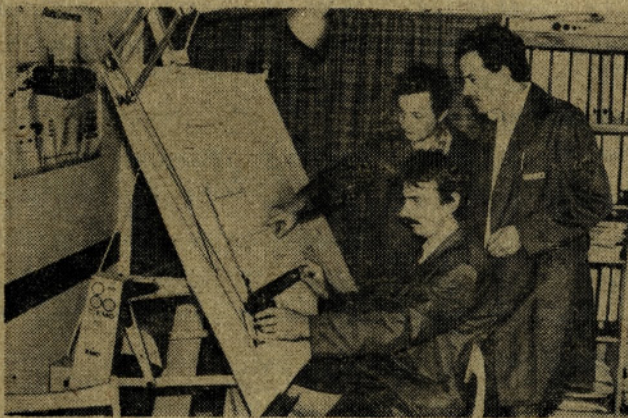
kompletnih projektov in dosežki naših strokovnjakov.

Delavci Inženiringa TOZD EMOKONTEJNER delajo na dveh ločenih programih, in sicer: na programu kontejnerjev — na katerem dela skupina štirih delavcev, ter na programu silosov, kjer dela

službo, ki jo v glavnem sestavljajo sami mladinci, gleda še vse preveč po strani, kakor na neko nujno zlo, skrajneži pa celo trdijo, da jih ne potrebujejo.

Zavedati se moramo, da le učinkovit in dolgoročno zasnovan sistem dela in področju raziskovalnega in razvojnega dela ter inventivne dejavnosti odraža posredne in neposredne učinke.

Od neposrednih rezultatov pričakujemo predvsem povečanje produktivnosti v



Stanko Stepišnik, Avgust Bincl in Nenad Mitič med delovnim razgovorom

Da je edina pot napredka zaupanje in vlaganje v domače tehnološko znanje in lasten razvoj, se dobro zavedajo tudi v naši temeljni organizaciji EMOKONTEJNER, kjer so, da bi zadostili vsem potrebam situacije ustanovili domačo razvojno službo, katere osnovni cilji so zasnovati artikla, oziroma projekte, ki bodo temeljili na lastnih zasnovah, ki bodo tržno in dohodkovno zanimivi in kar je tudi pomembno, da jih bo možno v proizvodnji izdelovati s kar najmanjšimi stroški. To se pravi — zasnovati ter izdelati kompletne projekte doma. Službo inženiring so ustanovili v začetku meseca februarja letos. Sestavljajo jo v glavnem sami mladi strokovnjaki, delavci, ki so že pred tem opravljali dela in naloge na področju razvoja in tehnologije in so vpoznani s problemi tovrstne proizvodnje.

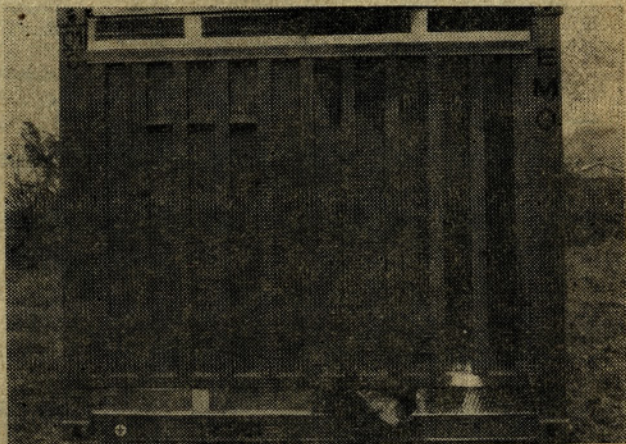
Skupino so v začetku sestavljali Bincl Avgust, Fazlič Jasmin, Mitič Nenad, Hojnik Helmut, Stepišnik Stanko in Šket Branko. Ze v takratni sestavi (še v tehnologiji) so

idej oziroma projektov skrbi posebna prototipna skupina delavcev pod vodstvom tov. Mirka Breznika in Nandeta Lebana.

V tem kratkem obdobju do danes je služba naredila oziroma realizirala več različnih tipov kontejnerjev za skladiščenje vnetljivih snovi, kontejner za obrambo proti toči, več plinskih postaj ter skladišč.

Istčasno je bil narejen tudi velik korak v programu silosov, predvsem pri varnostni opremi silosov ter pri projektiranju velikih silosov za žitarice. Nasploh pa je dežel domačega dela in lastnega znanja mnogo večji kot prej, ko so mnoga dela oziroma naloge opravljale za drag denar zunanje institucije. Na ta način so močno znižali stroške pri razvijanju in osvajanju tehnološkega procesa za nove proizvode.

Poleg tega pa so prizadevanja inženiringa usmerjena tudi v racionalizacijo proizvodov iz že obstoječega proizvodnega programa, kakor tudi v izboljšanje kvalitete, z vključevanjem funkcionalnejših elementov.



Eden zadnjih novjših dosežkov delavcev inženiringa »kontejner za obrambo proti toči« po uspešnem preizkusu.

vključno s skupino za montažo 12 delavcev.

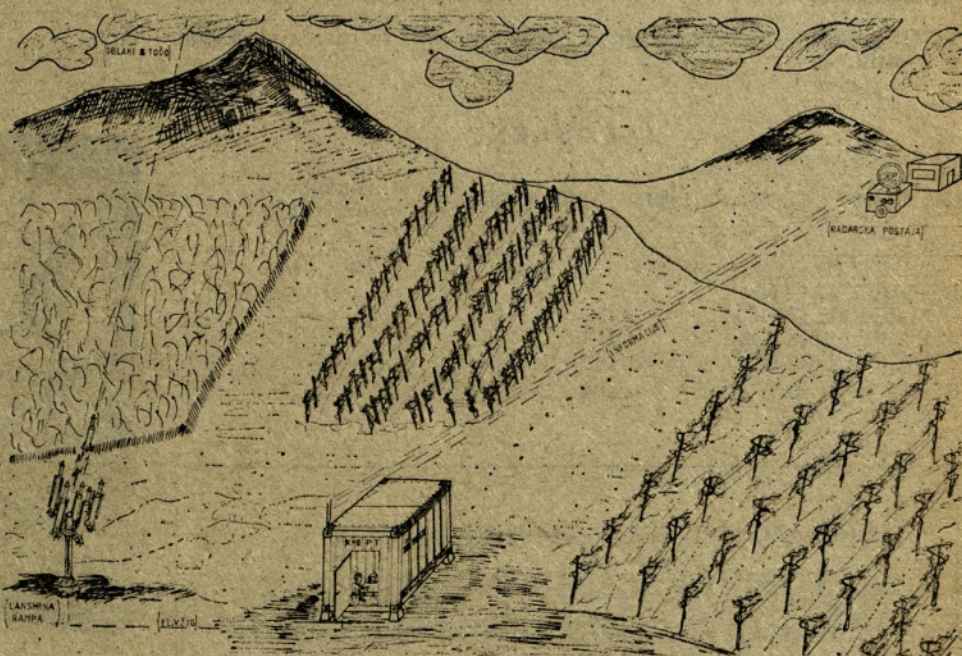
Velik problem, s katerim se srečujejo delavci inženiringa danes je poleg tega, da jih je po številu malo za realizacijo obsega dela, ki so si ga zastavili, je lokacijska razdrobljenost in neustrezni prostori, seveda pa s tem otežkočeni tudi pogoji dela.

V prihodnosti želijo tudi, da bi imeli več podpore in razumevanja pri ostalih sodelavcih, še posebej pri vodilnih in vodstvenih, kakor tudi pri družbenopolitičnih organizacijah, saj se danes dogaja, da na to

razmerju do rasti tehnične opremljenosti, kar zmanjšuje stroške dela, surovin, energije, notranjega transporta, doseganje boljše kakovosti in konkurenčnosti na tržišču, poleg tega pa vpliva tudi na druge dejavnike poslovanja ter na boljšo rentabilnost združenega dela.

Nič, kar je ustvarjenega, ne sme biti za naš tako sveto, da tega ne bi smeli izboljšati in da ne bi odstopili mesta nečemu, kar je naprednejše, svobodnejše, bolj človeško.

G. U.



Skica prikazuje uporabnost naših elementov v borbi proti toči.

Francšek Knez:

Južna stena Lhotseja

Zadnji in najvišji dnevi

Vrnem se v šotor, z Vanjem ugotoviva, da ni posebe za kuhanje, to je prava katastrofa. Sediva v šotoru, žejna in lačna, zaradi pomanjkanja tekočine se nama kri v žilah vse bolj gosti, zato naju zebe, da drgetava. Dolgo premišljujema, kaj naj storiva, ostane nama le ena rešitev. Uporabiva kisik, ki sva ga prinesla s seboj. Natakmem si masko in naravnim regulator na minimalno porabo. Kmalu se ogrejem, nato zadremam. Proti jutru najdem v šotoru aluminijast pokrov, zavijem ga in na njem topiva sneg. Kakor hitro se sneg malo stopi, kapljice vode padejo tudi na gorilnik, ta ugasne. Zatem zaradi redkega zraka težko užgem vžigalnik, po nekaj urah me od vžiganja bolijo že vsi prsti na rokah. Nekako le pričarava, da imava polno čutaro vode, ki jo izpijema v nekaj sekundah. Ura je že deset. Vanja zleze iz šotora, zunaj tudi jaz zlezem iz šotora. Stojiva pred vhom šotora, v vrtincih snega. Danes je izredno hladno. Imam namen oditi pritrjevati vrvi proti taboru šest, ker pa



Borba s snegom, ledom in predvsem mrazom.

Vanja nima več kisika, se odloči za sestop. Zagazim navzgor po snežišču, novi sneg se mi udara čez kolena, zatem me zajame močan vrtinec snega. Postanem ledena sveča, zaledenijo mi očala, ničesar ne vidim, le veter zavija okoli skalnih robov. Samo za hip snamem zgornji par rokavic, da si obrišem očala, pa mi roke postanejo nečutne. Ne morem naprej. Ravno takrat pa se po vrvi pripelje Marjan, vrača se iz tabora šest in je tako izčrpan, da se še komaj premika. Dam mu kisik, zatem se skupaj umikava proti taboru štiri. Razočaran sem, pet dni garanja se je končalo tako bedno. Na taboru štiri ujamem Vanjo, Kunaverja, Manfreda in še druge. Spregovorimo nekaj besed, žatem sestopim, blizu trojke dohitim Vikija, tako je zdelan, da se proti taboru vleče po vseh štirih. Med sestopom v bazo pa srečam ostale tovariše, ki nas bodo zamenjali. Počitek v bazi je blagodejen, Marjan bo prišel v bazo šele danes, iz tabora ena pa nam popoldan javijo, da je Marjan popolnoma izčrpan, da vidi dvojno in da naj pridemo po njega. Z Dokom — zdravnikom odidemo do roba stene, kjer imamo šotor, tu spravimo Marjana v šotor. Dok mu da infuzijo. Rayno, ko to konča, se v steni 1 km stran utrga plaz. Nekaj časa občudujemo ogromen oblak, ko pa vidimo, da se nam vedno bolj bliža, se poskrijemo za skale. Hip zatem nas prekrije snežen oblak, piš je tako močan, da nas potrese za skalami, čez čas se vse poleže, le mi smo beli kot mlinarji.

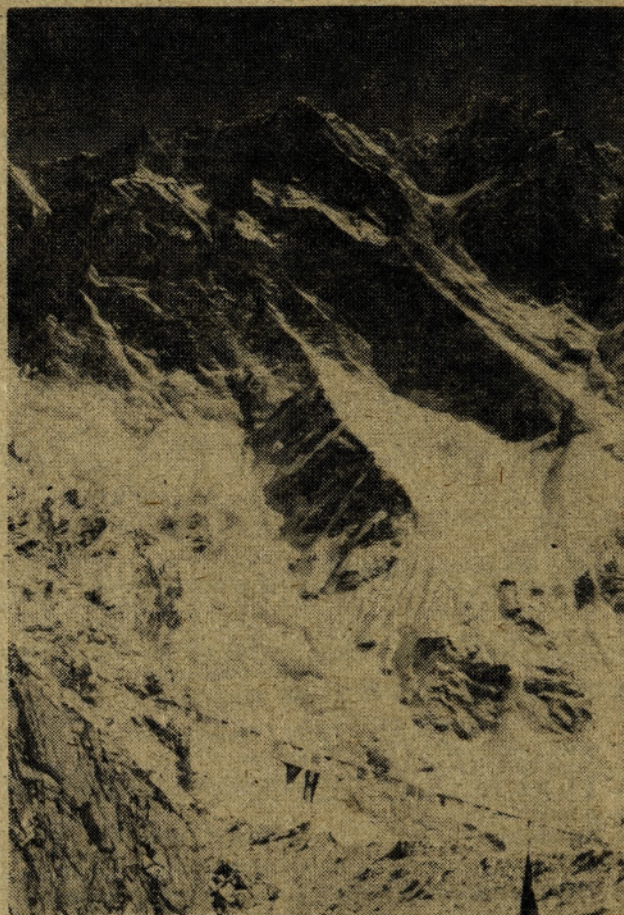
Proti večeru se vrnemo v bazo, Marjan je že dober, le prste ima malo zmrznjene.

Kadar si utrujen, ti počitek hitro mine, hoja v tabor št. 1, sneg, plazovi, kakor vedno. Z Matijevcem bova naredila dve etapi iz enke na trojko, saj je spanje na dvojki v mokrem in ledenem šotoru preveč zoprno. Zjutraj odidem že zelo zgodaj, hitim, vendar me vseeno v kaminu pod trojko ujame sneg, tako da dosežem tabor ves zasnežen. Ravno, ko se dobro namestim, dobim obisk. Nejc, Andrej in Podgornik se vsi prezebli in utrujeni vračajo v bazo iz tabora šest. Proti vrhu jih je ustavljal težaven greben in

slabo vreme. Ko čez nekaj časa pride Vanja, se odločiva za posvet. Dolgo premišljujema in zatem ugotoviva, da v teh razmerah ostane edina možnost, da splezava na rob stene levo od vrha. Vrh, ki je v teh razmerah za naju nedosegljiv. Naslednji dan je pot na tabor štiri kratka, popoldan sneži, na taboru pa se nama pridružita še dva nosača.

Pred nami je dolga etapa, zato vstanemo zgodaj. Spal skoraj nisem nič, saj smo se vsi štirje tlačili v tesni luknji. Čez skalno steno do tabora 5 priplezamo hitro, od tu naprej pa gre zelo počasi. Naredim nekaj korakov in počivam, pri tem se mi avtomatsko zapirajo oči. Neznansko sem zaspan. Pravo olajšanje je, ko zlezem v šotor tabora šest. Večerjo si kuhava, pojeva, popijeva — za spanje uporabim kisik in prijetno zaspim. Ob treh zjutraj vstaneva in kuhava pijačo, ko pa se zdani, pobereva opremo in se spustiva navzdol. Navzeva se na 50 m dolgo vrv in že gazim sipek sneg do pasu. Sledijo si neskončne prečnice v levo in samo čakam tisti značilni pok plaz, da me odnese v dolino s tonami snega. Vendar se ničesar ne zgodi, vse je tiho in mirno. To se ponavlja nekaj ur, Matijevcu je zmanjkalo kisika, plezava pod ogromno previsno steno, da je napredovanje hitrejše, Vanja klinov ne izbija. Mine nekaj ur, predno doseževa prve grebenaste zastruge, prične snežiti, zagrnejo naju oblaki megle, povrhu vsega pa mi zmanjka kisika. Odvržem prazno bombo, tako sem vsaj lažji. Izkaže se, da so snežni zastugi sila krhki, takorekoč puhli, sneg se podira, kakor hitro se ga dotakneš. Zdi se mi pravi čudež, kako se lahko obdržijo take snežne mase na tako strmih pobočju. Plezam čez te raze od enega do drugega, ponekod si moram gaz skopati. Tako prikopljem na raz z mogočnim snežnim balonom.

Ravno, ko stopim nanj in hočem pogledati, kako je velik, že izgubim tla pod nogami, padam in to z glavo navzdol, okoli mene letijo kepe snega. Vrv se za tegne in me obrne, obvisim ob zasneženi steni, v rokah še vedno držim klavdiva in cepin. Tako lahko brez problemov splezam



Gora je tokrat ostala nepremagljiva. Morali smo odstopiti.

navzgor v žleb. V skalo zabijem klin in varujem, Vanja pride do nesrečnega mesta, vendar ima tudi on isto smolo kakor jaz. Predno prileze Vanja do mene, se že večeri, splezam naprej težavno prečnico in stojim na strmem zastrugu. Nad mano je zasnežen greben, čez katerega veter nosi težke oblake, sonce je izginilo, zavlada močna zimska sivina, ki prinaša miraz in noč. Vanja vztraja, da splezava v Western Conr, kjer naj bi naju naslednji dan pobral helikopter, vendar je to blazna misel, ki bi naju pokončala. Sam vztrajam, da se vrneva tja, od koder sva prišla. On se ne strinja, pravi mi, da ga bom odpeljal v smrt, ker nikoli ne bo mogel zbrati več toliko moči, da bi se vrnil. Teško mi je, a vztrajam, to je edina realna možnost, da preživiva. Sestopava, sneži neprestano, vsipujejo se plazovi, na nebu se skozi oblake nekajkrat prikaže luna, ki mlečno osvetli okolico, da lahko določim smer sestopa. Od naporov sva popolnoma izčrpana, drgetava, ko varuješ prijatelja, si obenem masiraš prste, zatem plezaš nekaj metrov in si zopet masiraš prste. Narediš nekaj korakov, zatem hlastaš po zraku, ko se nadihaš, se vse ponovi. Na mestih, ko varujem, bi rad zaspal pa ne smem. Predobro se zavedam, da potem ne bi nikoli več ugledal jutra. Potrebno je vztrajati. Npre-

stano se je treba gibati. Vsa zaledenela gaziya in gaziva, izgubil sem občutek za čas, korak za korakom se vleče v večnost, končno le doseževa rumeni pas. Stojiva nad strmim skokom. Zabijem kline in pritrdim vrv za spust. Spuščam se, nekaj korakov se še opiram v steno, zatem visim prosto v zraku, zadnje metre me že pošteno bolijo roke, vendar le dosežem odrešilna tla. Za menoj se spusti tudi Vanja, vendar mu zmanjka moči za zaviraje in silovito tresči ob tla, nekako se le ustavi na zasneženih ploščah, tako da se vse srečno konča. Prečkava čez pobočje in doseževa pritrjene vrvi. Spustiva se po njih na 4, v luknji zbudiva dva nosača, ura je štiri. Skuhamo čaj in spimo še eno uro, zatem pa se ves omotičen odpravim navzdol v bazo. Popoldan pridem v bazo, šotori so že vsi podrti, naslednji dan pa se zbudim pozno. V taboru je živahno, saj je v njem polno nosačev.

Višinsko sonce me je opeklo, da komaj gledam, izčrpan sem. Vzajem narhrbtnik in krenem v dolino, dan je čudovit. Čez nekaj ur vidim prve cvetlice, zeleno travo, žuborec potoček, kmalu vidim prve hiše, polja, ki so pravkar prekopana, širi se čudovit vonj, vonj po zemlji. Pomlad je res čudovita, doživel sem jo v vsej njeni prelesti.

Konec

Inovacijska dejavnost

POROČILO O SVOBODNI MENJAVI DELA ZA I. POLLETJE LETA 1981

- 1. TOZD POSODA** — 1 × KR,
— Prijava 24 novih predlogov, — dopisi,
— obravnava 55 predlogov, — odpravki, (16 ur)
— zaključenih 15 predlogov,
— dve seji KR,
— dopisi v zvezi predlogov,
— zunanji dopisi,
— odpravki,
— odločbe,
— obisk zunanjih predlagateljev,
— seje strokovnih komisij,
— vzorci,
— patentne poizvedbe,
— poročila. (316 ur)
- 2. TOZD RADIATORJI**
— Prijava 5 predlogov,
— obravnava predlogov iz leta 1979, 1980, 1981,
— 1 × KR,
— poročila,
— odpravki. (15 ur)
- 3. TOZD ORODJARNA**
— Prijava enega predloga,
— obravnava 2 predlogov,
— dopisi in ocene,
— 1 × KR,
— odpravki sklepov,
— poročila.
- 4. TOZD KOTLI**
— Patentna zaščita,
— patentna poizvedba, 18 EMO mt
(6 ur)
— 1 × KR (INOVATOR CELJE),
— INOVATOR CELJE '80 (tov. Urbašek),
— poročila,
— dopisi. (16 ur)
- 5. TOZD KONTEJNER**
— Obdelava 10 predlogov,
— zaključena 2 predloga,
— 3 × KR,
— prijava 5 novih predlogov,
— preizkuševalnica kontejnerjev,
— patentna zaščita,
— patentna poizvedba,
— odpravki in odločbe,
— poročila. (108 ur)
- 6. TOZD VZDRŽEVANJE**
— Obdelave 3 predlogov,
— dopisi, kontaktiranje,
— strokovni sestanki,
— INOVATOR CELJE '80,
— 1 × KR,
— zaključen 1 predlog. (18 ur)
- 7. TOZD FRITE**
— Prijavljen 1 predlog,
— 1 × (INOVATOR '80),
— poročila,
— dopisi,
— 1 predlog zaključen. (8 ur)
- 8. DSSS**
— Prijavljen 1 predlog,
— obravnava 2 predloga,

- 1 × KR,
— dopisi,
— odpravki, (16 ur)
- 9. TOZD ERC**
— Prijavljena 2 predloga,
— dopisi,
— odpravki. (5 ur)
- 10. TOZD ODPRESKI**
— Prijavljena 2 predloga,
— obravnave 5 predlogov,
— 2 × KR,
— odpravki in odločbe,
— dopisi,
— poročila. (90 ur)
- 11. Naloge skupnega pomena**
— Urejanje dokumentacije,
— DIATI EMO,
— poročila,
— raziskovalna skupnost,
— zavod za statistiko,
— propagandni material (emajlirac, pano, vitrina),
— zunanji dopisi,
— seminar,
— družbeno delo,
— seje sektorja,
— INOVATOR '80,
— predavanje,
— literatura,
— inovacijski odbor,
— razstave.

(359 ur)
Dopust 24 ur
Bolniška 88 ur
Skupaj po TOZD 593 ur 952 ur
Skupen pomen 359 ur
Vse skupaj: 1.064 ur

V referatu je bilo v prvem polletju prijavljenih 40 inventivnih predlogov, kar je v primerjavi z lanskim letom enako s tem, da letos nismo imeli nobene usmerjene inovacije. Ca. 10 patentnih poizvedb smo izvršili prek Zveznega zavoda za patente in Zavoda za gospodarsko svetovanje. Patentna zaščita kotla za izogrevanje v zvrtnični plasti (fluidni) je bila izvršena, v postopku pa je prijava kontejnerja za obrambo proti toči in bivalentni kotel. V številu prijav se odraža tudi nesodelovanje TOZD TOBI, ki je imel v prvem polletju lanskega leta 8 predlogov, letos pa nobenega. Gospodarska korist je v primerjavi z letom 1980 100% večja (ca. 5.000.000 din). Povečalo se je število predlogov razvojnih delavcev in s področja organizacije i-

mamo 3 predloge, tako da je tudi v skupnih službah KR že obravnavala 2 predloga. Problematika neažurnosti je bila obravnavana na inovacijskem odboru in bo naloga v prihodnosti, da se vse, ki sodelujejo v inovacijskem procesu maksimalno angažira.

Društvo DIATI je organiziralo kratko predavanje o industrijski lastni, vendar je bilo prisotnih žal samo 17 ljudi iz podjetja, med njimi nikogar, ki bi ga moralo to področje zanimati (vodilni delavci po TOZD). Tudi iz tega odnosa je razvidno zanimanje za inovacijski proces in industrijsko lastnino, kar se odraža tudi v kazalnikih uspešnosti množične inventivne dejavnosti.

Ljudska obramba in družbena samozaščita

ŠE O »RBK« ZASČITI

Z zaščito pred toplotnim sevanjem, pred udarnim učinkom in radioaktivnim, smo se že seznanili. V tej rubriki pa se seznanimo s kemičnim orožjem ter z zaščito pred njim.

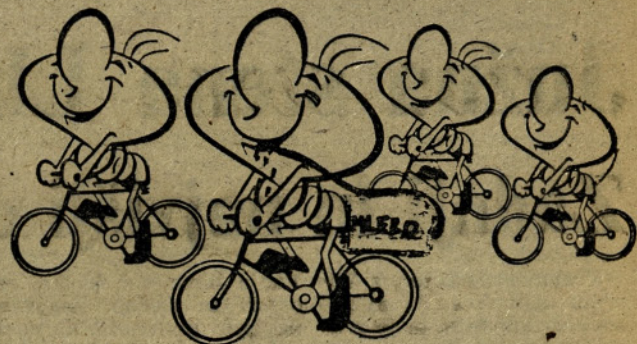
Kemično orožje poznamo tudi pod imepom bojni strupi. Po načinu delovanja — toksična delitev — bojne strupe delimo v naslednje skupine: živčni bojni strupi, mehurjevci, krvni bojni strupi, dušljivi, dražljivci in psihični bojni strupi. Po času delovanja — taktična delitev, delimo bojne strupe na kratkotrajne in dolgotrajne bojne strupe. Dolgotrajni so: mehurjevci in nekateri živčni bojni strupi.

Kratkotrajni bojni strupi so: dušljivi, dražljivci in nekateri živčni in psihični bojni strupi.

Bojni strupi zastrupijo živa bitja, rastline, živila, zemljo, predmete in zgradbe. Pri živih bitjih povzročajo lažje ali težje poškodbe ali smrt, zemljišče in predmete pa naredijo neuporabne za določen čas.

Napad ali uporaba bojnih strupov je možna na več načinov: z letali, s helikopterji, z raketami, s topovskimi izstrelki in razpršenjem iz avtociستن.

Proti živčnim bojnim strupom se zaščitimo z zaščitno masko, zaščitno obleko, ogrinjalom, gumijastimi škornji in gumijastimi rokavicami. Zaščitna o-



Vsi na trim za zdravo telo

Mladinci EMO se vključujemo v akcijo — rekreacija za vse, zato vabimo vse člane našega kolektiva na TRIM TEDEN, ki bo 27. 8. 1981, 28. 8. 1981 in 30. 8. 1981.

PROGRAM:

— četrtek, 27. 8. 1981 — Cooperjev test in streljanje na Gričku

— petek 28. 8. 1981 — plavanje s plavutmi ali brez

— nedelja, 30. 8. 1981 — kolesarjenje in zaključek.

Rekreirajte se z nami, saj nikoli ni prepozno!

stavljen iz treh delov, in sicer: prednji del, ki pokriva obraz, je sestavljen iz treh plasti — vrhnje plasti, vložka in podloge, kapuce, ki pokriva ostale dele glave in ovratnika s trakom, s katerim zavarujemo vrat.

Dihalne organe lahko za kratek čas zavarujemo še z drugimi zasilnimi pripomočki, kot je: gaza, ruta in vata. Tudi moker zložen robec, tesno pritisnjen na usta in nos lahko za kratek čas zavaruje dihalne organe.

Prebivalci lahko za zavarovanje telesa uporabljajo enostavne pripomočke ali celo del svoje vsakodnevne obleke in obutve.

Ti pripomočki so v primerjavi s posebnimi zaščitnimi oblačili, ki jih imajo enote civilne zaštite, le začasna rešitev in ne varujejo dolgo, uporabljamo pa jih predvsem pri prehodu čez zastrupljeno območje za zavarovanje pred kapljicami bojnih strupov.

E. O.

Dopisujte
v naše glasilo

Vsi na kolo za zdravo telo

Rekreacijsko kolesarjenje kot oblika vzdrževanja telesne kondicije in rekreacije se vedno bolj uveljavlja. Prav tako kot pri smučarskih tehik, so ena od priljubljenih organiziranih oblik v zadnjem času postali maratoni.

Smisel maratonov je v tem, da se razdaljo okrog 150 kilometrov prevozi s kolesom, vendar pa pri tem ni pomemben čas, ki ga tekmovalec doseže. Oviru predstavlja le dolžina proge, ki jo premagamo z vzdržljivostjo. Ta pa je seveda odvisna od redne vadbe.

Ob tem pa moramo imeti za kolesarjenje tudi primerno opremo. Naša želja je, da bi vam bila ta zvrst rekreacije v užitek in eden od stalnih oblik vzdrževanja in pridobivanja telesnih zmogljivosti. Zato v nadaljevanju nekaj napotkov.

Izbira kolesa

Kolesa se med seboj razlikujejo po izvedbah kot so pony, touring in šport, po velikosti okvirja in opremi.

— Pony kolesa so primerna le za krajše razdalje in manjše hitrosti, to pa zaradi prenosa, velikosti

koles in konstrukcijske izvedbe okvirja.

— **Touring kolesa** so primerna za slabe ceste, ker so trpežna. So pa težka in nimajo prestav, zato je vožnja v hrib naporna ali nemogoča.

— **Športna, poldirkalna in dirkalna kolesa** so za rekreativno kolesarjenje najprimernejša. V trgovinah je najti precej modelov, ki se med seboj razlikujejo po kakovosti opreme in seveda tudi po ceni.

Izbira opreme

Za kolesarjenje uporabljamo pri osebni opremi lahka oblačila, ki naj bodo zaradi zmanjšanja zračnega upora oprijeta.

— **Dres** volnen ali sintetičen. Rokavi so dolgi ali kratki. Na ovratniku je kratka zadrga. Na spodnjem hrbtnem delu so našiti žepi, v katerih je prostor za potno hrano.

— **Hlačke** volnene ali sintetične, črne barve so daljše od običajnih hlačk in v zgornjem delu sežejo prek križa, v spodnjem delu pa do sredine stegna. V njih je všita jelenova kožica, ki preprečuje, da bi se nam sedalo odrgnilo. Seveda je treba upoštevati še eno pravilo. **Nikar spodnjih hlačk pod kolesarske hlačke!** Robovi hlačk so namreč trdi in posledica je odrgnjeno in ožuljeno sedalo. Običajno jih nosimo na elastičnih naramnicah, ki preprečujejo, da bi nam lezle navzdol.

— **Čevlji** specialne sprintarice imajo v spodnjem delu prečne zareze, v katero se ujema prečka pedala z objemko. Spoj učvrstimo še z jermenčkom, da je noga v pedalu stabilna, ne more nam uiti iz pedala. Medtem ko z eno nogo pritiskamo navzdol, lahko z drugo vlečemo navzgor. Pri gumijastih copatah (puma ali adidas) oprijem ni tako dober. Podplat je debelejši, zato moramo objemko na pedalu prekriti, tako da nam ne bi pritiskala na prste. Paziti je treba, da notranji rob copat ob vrtenju ne zadeva v gonilko.

Od osebne opreme vse zgoraj našete razen čevljev, izdeluje in ima tudi na zalogi ZALOKAR Breda, pletilstvo, Okornova 1, Kranj (Kokrica pri brunarici), tel. 064 25-342.

Ureditev pozicije na kolesu

Kolo, ki ga kupimo, prav gotovo ni prirejeno našim meram. Še pred prvo vožnjo ga uredimo tako, da bo vožnja varna in vsakomur v užitek.

Pozicija noge pri pedaliranju — najlažje jo uredimo tako, da popustimo vijak sedežne opore, enega od pedalov namestimo v skrajno spodnjo lego, sto-

pimo nanj s peto, popolnoma zravnamo nogo ter dvignemo ali spustimo sedež do mednožja.

Sedežna opora pritrdimo tako močno, da preprečimo vsakršno gibanje okoli osi. Po pritrditvi sedeža opore naravnomo še **sedež**, tako da leži vodoravno in v smeri vzdolžne osi kolesa. Kontroliramo **pritisk** zraka v gumah.

Višina krmilnega toporišča je enaka višini sedeža.

Ročke zavor pričvrstimo, če so odvite.

Žice zavor pričvrstimo na zavorni mehanizem.

Zavorne gumice pritrdimo tako, da ob zaviranju prijemljemo po obroču in ne po gumi.

Pri prestavljanju ne pritiskajte na pedala premočno. Manj bo obremenjena veriga, lažje bo prestavljanje. Vrtite vedno le naprej!

Prehrana

Pri prehrani športnikov in rekreativcev moramo imeti pred očmi naslednja vprašanja:

1. Količina naj bo količina hrane,
2. kakšna naj bo sestava hrane,
3. kakšen naj bo razpored obrokov.

Vedeti moramo, da intenzivno športno udejstvovanje bodisi trening ali tekmovanje zahteva večjo potrošnjo energije kot vsakdanje življenje. Taka potrošnja doseže pri vrhunskih športnikih tudi do 5000 kalorij dnevno. Take količine pa ne pridejo v poštev za rekreativce.

Vprašanje pestrosti prehrane športnikov je bilo od nekdaj področje, na katerem so veljale najrazličnejše »teorije«.

Danes vemo, da mora biti prehrana športnikov se-

stavljena v razmerju ogljikovi hidrati : beljakovine : maščob, tj. 4:1:1. Samo v vrhunskih športih se lahko to razmerje poviša na račun ogljikovih hidratov do 5:1:1.



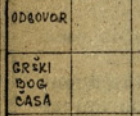
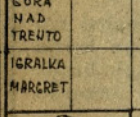



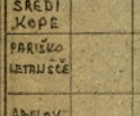
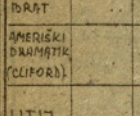
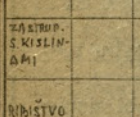

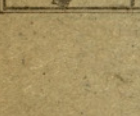

Samo po sebi umevno je, da morajo športniki uživati veliko presne hrane in sadja ter zelenjave zaradi povečane potrebe po vitaminih in drugih mineralih.

Naslednje vprašanje je razdelitev obrokov v dnevu. Športnik mora obvezno imeti pet obrokov dnevno, kjer je glavni popudarek na zajtrku, kosilu in večerji, dočim so dopoldanska in popoldanska malica le dopolnilo trem glavnim obrokom.

Prehrana v dnevih tekmovanja je mnogokrat že marsikateremu športniku pokopala upe na dobre rezultate zaradi nepravilnega razporeda jemanja obrokov. Najmanj dve uri pred tekmovanjem — še boljše pa tri ure pred tekmovanjem — mora imeti športnik zadnji obrok. Leta naj bo sestavljen iz lahko prebavljivih ogljikovih hidratov. Po končanem tekmovanju pa mora športnik zaužiti potrebno količino ustrezne pestre in dobro pripravljene hrane.

Na koncu naj še dodamo, da star slovenski pregovor pravi: »prazen žakelj ne stoji pokonci«. Pri tem imamo v mislih znano dejstvo, da mnogi naši športniki nimajo ustrezne prehrane niti količinsko niti kakovostno. Trdno smo prepričani, da pri rekreativcih ne bi smel biti problem količina, pač pa največkrat problem ustrezna pestrost prehrane. Zato rekreativci ne »bašite« se z »vsem mogočim in nemogočim«, raje redno trikrat tedensko ustrezno vadite in zmerno jejte.

Križanka št. 7

	ŽIVČNOST	NEM. FILOZOF (THEODOŠ)	501 z RIMSKE OTRIVL.	PEVEC PRESLEY	RASTLIN ZAJEDA-VKA	MEDICIN STRCAL-KA	OSEBA KI GOVORI KRAVŠČINO
	SEZNAM SEDI-REKA V KRANJU		RELIGIJA SKANDI-NAVKA				
	ODGOVOR				TETIVO		
	OREKI BOG ČASA				LEPOTICA		
	GORA NAD TREUTO			SELOVSKI HOKER, KUM PIAČIST BERTOČE.			
	IGRALKA MARGRET	POKLOV ISENOVA DRAMA					
	PIJEC RAZPRAV						SLOVEN. POPEVOR (VZADO)
	AVLASKA DISCIPLINA			CR. MIT. POZEMLJE	POLOŽAJ		
	TIŠKAR, HREZA TROČILO TENOČA MILIČOBA						
	KOL SAEDI KOPE		DOMAČE MOŠKO INE				
	PARIŠKO METALURGE		CALATE-DIN LJUBIMEC				
	ABELOV BRAT		KIDRIČEV NAGRAD (KOTLOV) SOUPLIK				
	AMERIŠKI DRAMATIK (CLIFORD)			DEL KROGA	OS. ZAI-MARK ITAL. KE-MIKROBU-LIO		
	LITIJ	STRA PRE-SNOV V TE-DIVIEC RPEV. OJBU PIRANET. GLAVNO PE-PODSTOJA					
	ZASTUP. S KISLIN-AMI					DEL NE-VATER. NENAV. PRILIM.	KONICA
	VIDIŠTVO						
	OPMEV		NRAVI ETJKA				
			MEMERI PIEDZO F (HARABUL)				

REŠITEV KRIŽANKE ŠT. 6

VODORAVNO:

1. LJUTOMER, 9. KAPELA, 10. UM, 12. MALIK, 13. BRK, 15. LOME, 16. NART, 18. SIV, 19. OVČAR, 21. N, 22. L, 23. TALIJ, 26. UJV, 28. SORA, 29. NAPA, 31. KAN, 32. I, 33. ANA, 35. N-ikola T-esla, 36. ON-DINA, 39. A, 40. NA, 41. STO, 42. R.

NAVPIČNO:

1. LJUBNO, 2. J, 3. UK, 4. TAM, 5. OPAL, 6. MELOS, 7. ELIMINIRAN, 8. RAKEV, 11. MRAVLJA, 14. KRC, 17. TAT, 20. RAS, 24. LOK, 25. JANTAR, 26. UNI-ON, 27. VPAD, 30. A-NIS, 34. ANT, 37. NA, 38. AO.

Emajlirac

Casopis izhaja dvakrat mesečno kot glasilo delovne skupnosti 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 23-921, interna 238. Po mnenju Republiškega sekretariata za prosveto in kulturo Ljubljana, je časopis oproščen plačevanja davka od prometa proizvodov (št. 421-4/72 z dne 22. 5. 1973). Tisk in kličjeji AERO Celje.

Naš humor

Neki naš sodelavec iz proizvodnega obrata tarna pred sodelavci:

»Ljudje, tovariši, jaz imam toliko dela, da še k ženi nimam časa leči. Pomagajte mi no, prosim!«

»A pri čem? se oglasijo skoraj vsi naenkrat!«

»Veš, Francka letos pa me je mož za rojstni dan prijetno presenetil...«

»Kaj pa ti je kupil?«

»Slovar tujk.«

»Ja, kaj boš pa ti, neposredna proizvajalka z njim?«

»Veš, bo mi v veliko pomoč pri proučevanju naših samoupravnih sporazumov.«

Službo precej pogosto za- jasno, da se zadržujem naj- mujam, zlasti zjutraj, kajti več po bifejih in gostilnah. včasih spim tudi doma.

Zdravnik: »Kako ste za- dovoljni s slušnim aparatom?«

Ker opravljam dela in naloge kontrolorja, ki pre- verja, kaj delajo delavci, ki krat sem spremenil oporo- so v bolniškem staležu, je ko.«

Modre in manj modre

Čas je stari sodnik.

Kdor svojo bolezen skriva, zanj ni zdravila.

Vzdržljivost je dobro zdravilo.

Kjer je volja, je tudi pot.

Bolje dobro obešen, kot slabo oženjen.

Lahko si obupan iz strahu in te je strah obupa.

Stokanje zaradi nesreče, ki se je pripetila, je najboljša pot, da si nakopljete novo.

HUMORESKA

Srečna družina

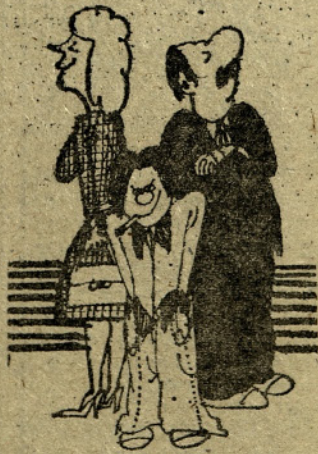
Živela je dobro situirana družina. Vsak je imel tisto, kar je želel. Oče je imel bleščečo kariero v prihodnosti. Mati je imela ljubimca. Sin je imel ulico. Mož se je utrujen vračal s sestankov. Žena se je vesela vračala s sestankov. Sin se sploh ni vračal.

Sosedje so se često pogovarjali o njih:

»Ah, če bi imeli njihov standard,« so govorile sosedje.

»Ah, če bi imeli sosedovo ženo,« so govorili sosedje.

To so se normalno pogovarjali zasebno, skupaj pa so govorili:



Kaj je EMOVSKA BRZINA???

Brzina je, ko zvonec še zveni konec izmene, pa so tapridni delavci že pri Miklavžinu in pri Braniboru.

K sodelavcu Savinjščanu so prišli na obisk prijatelji. Ko so že kake pol ure sedeli za mizo v dnevni sobi, je eden rekel:

»Ti, ali imaš kaj za osvežitev?«

»Trenutek,« je rekel Savinjščan, stopil k oknu in ga odprl.

»In kaj vas je pripeljalo v zapor? Alkohol?«

»Ne to zanesljivo ne, vedel sem, da tu nimate bifeja...«

Gospodar se huduje nad petelinom:

»Pa zakaj vendar si me poklical tako zgodaj? Kosilo je šele ob dvanajstih.«

Petelin: »Žene ni doma. Vstani, da ga boš skuhal do takrat.«

Predsednik disciplinske komisije vpraša našega sodelavca, ki ga obravnava zaradi pretepa:

»In zakaj ste udarili sodelavca?«

»Zato, ker me je kleval. Dejal je, da sem ob sedmih pil na prazen želodec rum, kar pa ni bilo res, saj sem že pred tem spil tri steklenice piva.«

V tolažbo mi je to, da moj pokojni mož ni pred smrtjo dolgo trpel...

»In koliko časa sta bila poročena?«

»Tovarišica kadrovnica, jaz izhajam iz ene najuglednejših celjskih družin.«

»Prav, prav. To vas gotovo ne bo oviralo pri delu.«

A premožna družina ni skoraj nič govorila. Zelo redko so bili skupaj. Če pa so se slučajno srečali, je oče vprašal:

»Imate denar, dragi moj?«

»Imam, dragi,« bi rekla žena.

»Vsekakor, oči, še preveč,« bi rekel sin, »kaj pa ti, si že končno ulovil kariero?«

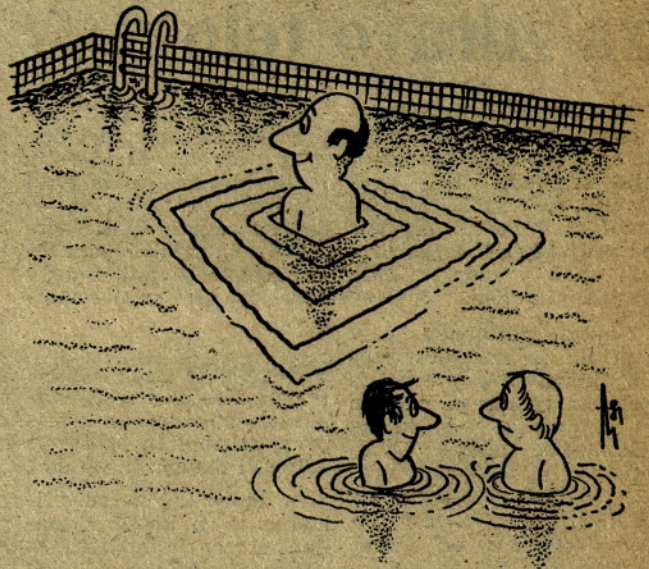
»Kmalu bom. Samo, da še dva gresta v pokoj, ali pa dasta ostavko.«

In res, kmalu je prišlo do vsestranskega zadovoljstva v družini. Oče je postal prvi človek v firmi. Mama je postala prva žena — drugega ljubimca. Sin je postal novinarska zvezda — v kriminalnih rubrikah.

In glej, sreča družine bi morala biti v tem trenutku največja, pa se je družina ravno sedaj razbila.

—TO JE PA MOJ PROFESOR GEOMETRIJE.

/M. ALAŠEVIČ/



Celjske bodice

Za celjsko klošmrsko ozračje je značilno, da ima eno glavno ulico in tudi eno javno stranišče.

Celjani so v marsičem podobni celjskim grofom, radi imalo megalomanijo, namesto kočij mercedese in marsikateri Don Juan tudi temperamentno Veroniko.

Nekatere Celjane bi zadela takoj kap, če bi o njih napisal humoristično resnico kot Art Buchwald.

V Celju je največ gostiln, Štajerci imajo zelo, zelo radi vino in mnogo manj duhovne umetniške vrednote.

V Celju imamo dve radijski postaji. Ena je Novi tednik, druga pa je pri klepetuljah na Celjski tržnici. Tista na tržnici oddaja največje relativne resniče in lokalne senzacije.

V Celju imamo zelo bogat naftni vrelec — umazano Voglajno.

Razvojni center ima največji možganski inteligentni trust. Tam kjer so zgornja nadstropja lepo opremljena, je lahko razvijati vse veje znanosti.

Celjanke slovijo kot odlične ženske z lepimi karozerijami in dobrimi motorji. Don Juani pa lovijo le tiste sex bombe, ki takoj amorsko eksplodirajo. Asfaltna džungla nima časa za dolgočasno amorsko romantiko.

Imam zelo rad celjsko klošmrsko gnezdo, kajti Celjani imajo smisel za humor, ker so zelo navdušeni, kadar pričnejo v največji turistični sezoni razkopavati ulice. Najbolj humoristični so upokojenci, ki so veliki virtuozji pri akrobacijah dinarja in si želijo, da bi se cene nekoliko znižale in da bi vsi generali sveta ostali brezposelni.

Celjani radi čitajo Pavliho, ker pravijo, da je najlepše ogledalo vsakdanje resničnosti. Poleg tega pa se pavlihovskim kratkim referatom še poleg duhovnega aplavza radi nasmejijo.

Največ marksizma v Celju je v Študijski knjižnici...

Celjani so navdušeni nad seksualno revolucijo, ki se odraža tudi v skokih čez plot. Ti skoki čez plot celo poživljajo zakonsko srečo.

Celjske modne damice najraje kupujejo modne cunjice v inozemskih butikih. Boljše bi bilo, če bi bogato opremljale svoja zgornja nadstropja. Nekateri Celjani imajo raje Ponta — roso, kot čudoviti Likovni salon.

Če bi v 10 letih pisali župani prave koncertno gospodarske note, bi imeli danes toliko glasbe, da bi jo izvažali na vse kontinente.

Nekaj celjskih foteljskih bogov je v zadnjih letih padlo z dirkalnega konja na revnega osla.

Celjske lokalne televizijske klepetulje bi napravile takoj samomor, če se dnevno ne bi v našem klošmrju odigrale pomembne lokalne senzacije.

Celjski grofje imajo še danes sorodnike lastnike večsobnih vikendov (to so mišljeni gradovi) in mercedese namesto kočij.