

ZMAJ se je predstavil z NOVIMI BATERIJAMI

Na letošnji razstavi "Sodobna elektronika '84" od 1. do 5. oktobra na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani je v Iskrinem paviljonu predstavila delovna organizacija ZMAJ dve novosti iz razvojnega baterijskega programa in sicer LITIJEVE in ŽIVOSREBROVE baterije, pritrjene na dveh panojih. Obiskovalcem, ki so se za naše novosti zanimali iz poklicne ali komercialne radovednosti, so bili na razpolago tudi pisni tehnični podatki v obliki skromnega prospekta. Novi Zmajevi razvojni dosežki pa bi bili lahko javnosti predstavljeni z bolj upadljivim velikim napisom NOVO.

LITIJEVE BATERIJE

Že v 70. letih so litijeve baterije postale sestavni del prodajnega programa vseh večjih svetovnih proizvajalcev baterij, kar je dalo potrditev, da se je na tem področju zgodilo nekaj novega. Laboratorijsko odkritje se je preko razvoja oblikovalo v praktično in uspešno baterijo z nekaterimi izjemnimi lastnostmi.

ZMAJ, ki je neprestano spremljal svetovne tokove na področju novih baterij se je že v letu 1981 odločil, da se intenzivno vključi v razvoj litijevih baterij. V sodelovanju s Kemijskim inštitutom Boris Kidrič in Fakulteto za naravoslovje in tehnologijo v Ljubljani so bile po treh letih razvojnega dela izdelane

"Razvita" etiketa za 7 voltno litijevo baterijo

ZMAJ

ne segrevaj, ne polni,
ne odpiraj
do not dispose of heat,
recharge or disassemble

Iskra

Iskra baterije Zmaj
Ljubljana
Made in Yugoslavia

ZMAJ

LITHIUM
70V
2 LT 25-25

Iskra

Zaradi finančnih sredstev, ki smo jih namenjali v razvoj do sedaj, smo bili delavci Zmaja oziroma člani samoupravnih organov že nekajkrat na sejah izčrpno informirani o poteku razvojnih nalog. Vsekakor pa bo od zdaj dalje tudi naše glasilo posvečalo več pozornosti strokovnjakom in njihovemu nadaljnjemu delu, kar mislimo v sliki in besedi objaviti že prihodnjič.

PRVA DOMAČA LITIJEVA BATERIJA,
VRHUNSKI DOSEŽEK ZNANOSTI NA
PODROČJU BATERIJ

ŽIVOSREBROVA BATERIJA - IZREDEN
DOSEŽEK LASTNEGA RAZVOJA

prve domače litijeve baterije in
tudi predstavljene obiskovalcem
letošnjega sejma "Elektronika 84".

BATERIJSKI SISTEM LITIJ/TIONILKLORID /Li/SOCl₂/

LASTNOSTI:

- Baterije z največjo.....800 Wh/dm³ ali
gostoto energije.....420 Wh/kg
- Višja napetost..... 3,67 V
- Stabilna napetost med obratovanjem..... 3,5 V pri 10 mA
- Dolga življenjska doba..... do 10 let
- Delovanje v ekstremnih pogojih..... -40°C/+60°C
- Neprodušno zaprta..... ne izteče

TIPI:

	Li 14/3	Li 14	2Li 14/3
- Delovna napetost /V/	3,5	3,5	7,0
- Kapaciteta /Ah/	1,5	5,0	1,5
- Dimenzije:			
premer /mm/	25	25	25
višina /mm/	25	50	50
- Vgrajeni priključki	po naročilu		

UPORABA:

Litijeve baterije /Li/SOCl₂/ so namenjene za profesionalno uporabo v elektroniki:

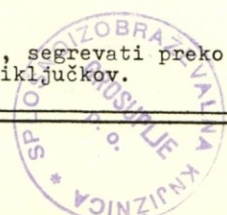
- v industriji, medicini, znanosti
- v procesni, merilni, poslovni, vojaški in drugi opremi.

PRIMER UPORABE:

- kot pomožni izvor električne energije v spominskih CMOS vezjih: LiR14 s 5 Ah lahko neprekinjeno deluje 5, 7 let pri toku 0,120 mA in napetosti 3,5 V.

OPOZORILO:

Baterije se ne smejo polniti, odpirati, segrevati preko 150°C. Na baterije se ne sme lotiti priključkov.



Komunisti v Zmaju terjajo večjo

resnost in odgovornost na vseh ravneh dela

Tako kot v prenekaterih drugih OOK se je tudi v naših osnovnih organizacijah Zveze komunistov začela živahna razprava o predlogih sklepov 13. seje CK ZKJ.

Najprej so komunisti temeljito obdelali stvarino predlaganih sklepov, nato ocenili predvsem svoje delo z vidika uresničevanja dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije, uresničevanja idejne in akcijske enotnosti članstva, kritično in samokritično presodili obče družbene tokove ter se slednjič dogovorili, da bodo preko posebne komisije oblikovali sklepe in se tako opredelili za akcijski program ter neposredne naloge, ki bodo obvezovale vse člane k ofenzivni akciji.

Sicer je o samem programu in nalogah še preuranjeno govoriti, ker le-tega komisija šele (ob pisanju članka) oblikuje, zanimivo pa bi bilo le osvetliti nekatere ugotovitve in zaključke iz razprave.

Poudarili so:

- da je v priznavanju pluralizma interesov pri nas pri izvajanju sistemskih vprašanj (izvajanja ustave, zakona o združenem delu, davčne politike, deviznega

trga, pogojev gospodarjenja, politike cen, socialne politike, vzgojno izobraževalnega sistema, ipd) vse preveč izkrivljanj, anomalij, za katera so krivi tudi komunisti na najodgovornejših mestih in da je tako početje v korist silam, ki niso naklonjene samoupravnemu socializmu,

- da posamezne sistemske rešitve vedno bolj odtujujejo delovnega človeka od neposrednega odločanja o presežni vrednosti dela in da se ob tem vse preveč poudarjajo "objektivna" protislovja v razvoju naše družbe,
- da je eden od glavnih vidikov usposabljanja komunistov v tem, da bodo sposobni izluščiti idejnopolitične vidike problemov, poiskati rešitve in jih tudi izpeljali, kar se pa ne dosega v praksi,



Razvojna politika in strategija mora biti v Zmaju jasno začrtana, so med drugim poudarili komunisti na nedavnem sestanku, na katerem so razpravljali o predlogih sklepov 13. seje CK ZKJ.

- da se vse preveč odloča v imenu delovnega človeka in občana, torej večine, večina pa je proti uvajanju bonov, depozitov itd. omejevalnih ukrepov,
- da je potrebno podvzeti učinkovite ukrepe za načrtno zmanjševanje družbene režije,
- da kljub naraščajoči produktivnosti dela osebni standard delavcev pada in da delavci na ta način izgublajo stimulacijo za boljše delo,
- da je pri obravnavanju izgub potrebno ločevati izgube nastale zaradi objektivnih težav, s katerimi se ubada naše gospodarstvo (dispariteta cen) od tistih, ki so ali nastajajo zaradi zgrešenih investicij,
- da so delegati v skupščinah družbenopolitičnih skupnosti in samoupravnih interesnih skupnosti postali zgolj potrjevalci abstraktnih predlogov, ne pa resnični subjekti odločanja v imenu interesov in potreb delavcev, zaradi česar že toliko malodušja v posameznih delegacijah,
- da smo v družbi premalo učinkoviti pri preprečevanju in preganjanju zlorab - zadnji primer odločnega terjanja delegacij, da se podvzamejo drastični ukrepi zoper kršitelje uporabe solidarnostnega stanovanjskega fonda v Ljubljani - toda od teh zahtev so kaj jalovi rezultati,
- da se v naši družbi ne bi smele odražati tako velike socialne razlike in da se le-te kljub opozarjanju in ugotavljanju na različnih forumih celo krepijo,
- da moramo v delovni organizaciji jasno začrtati razvojno politiko in strategijo,
- da se moramo bolj zavzemati za izvedbo oz. uresničitev sprejetih posameznih akcijskih nalog iz sanacijskega programa,

Pisali so o nas...

V Iskri Zmaj mislijo že na jutri BATERIJE ZA DESET LET

Ljubljana, 6.- Baterije uporabljamo marsikje v vsakdanjem življenju, opazimo pa jih običajno šele takrat, ko tranzistor preneha igrati, ali ko svetilka ne sveti več. Sedanje klasične baterije so lahko energetske viri največ za pol leta. V Tovarni baterij Iskra Zmaj pa so postavili razvojno linijo, na kateri poskusno izdelujejo litijeve baterije s 3,5 in 7-voltno nepetostjo, ki imajo dobo trajanja lo let, uporabne pa so tudi v izredno neugodnih klimatskih razmerah.

V proizvodnji baterij so litijeve baterije tehnologija prihodnosti, čeprav predvsem japonske litijeve baterije uporabljajo v zahodni Evropi tudi že v široki porabi. Pri nas litijeve

baterije za zdaj uporabljajo le v profesionalne namene, stanejo okoli 1800 dinarjev in jih v kratkem času še ne bo v trgovinah. Na prvi pogled se skoraj ne ločijo od navadnih baterij precej bolj natančna in zahtevna. Samo četrtno vrednosti litijevih baterij predstavlja material, drugo četrtno delo, polovico vrednosti pa znanje in ustrezna oprema. Zato bodo morali v Iskri Zmaj za proizvodnjo litijevih baterij postaviti popolnoma novo tovarno z opremo, ki bo predvidoma stala okoli 540 milijonov dinarjev.

Proizvodnja litijevih baterij, ki naj bi v naslednjem srednjeročnem obdobju predstavljala 30 odstotkov celotne proizvodnje

- da je potrebno pri izvajanju sprejetih odločitev dosledno izvajati načelo demokratičnega centralizma,
- da je potrebno aktivirati kadrovske komisije pri evidentiranju možnih novih kandidatov za vključitev v članstvo,
- da je potrebno čimprej dokončati delo na pripravi sistema nagrajevanja po delu in rezultatih dela,
- da je potrebno izvršiti ustrezne kadrovske okrepitve na strateških nalogah in projektih ter tem kadrom nuditi širše motive za njihovo učinkovitejše delo.

Še vrsto drugih zanimivih in aktualnih stališč je bilo iznesenih na sestanku osnovne organizacije Zveze komunistov, toda poglobljena ugotovitev pa je pravzaprav ta, da so se vsi člani OOZK obvezali, da bodo predloge sklepov 13. seje CK ZKJ sprejeli za svojo obvezo, ki jo bodo dosledno uresničevali v svojem delovnem in življenjskem okolju, in ker se zavedajo, da so avantgarda delavskega razreda, pričakujejo, da jim bodo ostali delavci v teh naporih za uresničitev skupnih ciljev, tudi zvesto sledili.

A.K.

v Iskri Zmaj, bo dolgoročna rešitev iz trenutno težkega gospodarskega položaja, v katerem se je znašla edina slovenska in največja jugoslovanska tovarna baterij. Iskra Zmaj je v prvem četrtnem letošnjega leta namreč poslovala s 3,5 milijona dinarjev izgube, ob polletju pa je bila izguba že 37 milijonov dinarjev. Glavni vzrok za izgubo je bilo povišanje cene cinka, ki je osnova za proizvodnjo klasičnih baterij, s 135 dinarjev za kilogram v lanskem letu na 320 dinarjev za kilogram v letošnjem. S kratkoročnimi ukrepi bodo izgubo do konca leta poskušali sanirati, vendar pa je dolgoročna rešitev za Iskro Zmaj lahko le preusmeritev proizvodnje. Pri sedajni proizvodnji kolektiv lahko vpliva le na okoli 10 odstotkov cene končnih izdelkov, saj stroški za material predstavljajo sedaj do 90 odstotkov cene baterije.

Litijevih baterij pa ne moremo pričakovati čez noč, zato so v Iskri Zmaj razvili tehnologijo "vmesnih" alkalnih baterij, ki trajajo do dve leti. Proizvodnja alkalnih baterij za široko potrošnjo naj bi stekla v drugi polovici prihodnjega leta, stale pa bodo približno dvakrat več kot klasične. V Iskri Zmaj so začeli razvijati tudi živosrebrne gumbaste baterije, ki jih med drugim uporabljamo v urah in računalnikih. V Tovarni baterij bi radi še bolj razvili lastni razvojni potencial, saj se zavedajo, da je obdobje klasičnih baterij minilo, čeprav najbrž nikoli ne bodo popolnoma izginile iz uporabe.

Marjan Lacič

Objavljeno v DNEVNIKU, sobota 6. oktobra 1984.



Signalne svetilke ZMAJ - HORIZONT

Ideja o kooperaciji s firmo Horizont Signaltechnik Vertriebs - Gesellschaft mbH, Korbach v ZR Nemčiji sega že v letu 1980, ko smo začeli baterije 4R 25 iz proizvodnega programa TOZD Specialne baterije načrtno usmerjati v izvoz. Po raziskavah tržišča v sodelovanju z Iskra Avtomatiko je bilo namreč ugotovljeno, da tudi na jugoslovanskem tržišču obstojajo potrebe po signalnih cestnih svetilkah, da pa zanje ni nobenega proizvajalca pri nas. Ko smo se kasneje dokončno odločili za Horizont, smo podpisali kooperacijsko pogodbo in ki je bila od Zveznega komiteja za energijo in industrijo odobrena 23. februarja 1982. S tem datumom je pogodba stopila v veljavo.

Ko smo se v začetku oktobra sprehodili po sejmu Elektronike na Gospodarskem razstavišču, smo bili ob na prostem razstavljenih cestno signalnih svetilkah opozorjeni na sodelovanje Iskre Zmaj s Horizontom. Ob napisu oziroma obvestilu se je porodilo vprašanje za bralce našega glasila, kakšna je sedanja vsebina sodelovanja med Zmajem in Horizontom v smislu poslovno-tehnične kooperacije ter kakšen je ekonomski interes naše delovne organizacije in inozemskega poslovnega partnerja. Pojasnjuje v.d. vodja komercialnega področja Erik Kurent.

Že v samem vprašanju je nakanan interes naše delovne organizacije za intenzivno sodelovanje s tujim kooperantom. Gospodarsko je za nas potreben izvoz baterije 4R 25 na eni strani, na drugi strani pa plasirati čimveč potrošnikov za te baterije na domačem tržišču. Prav zaradi tega poteka "zamenjava" naših baterij za signalne svetilke Horizont.

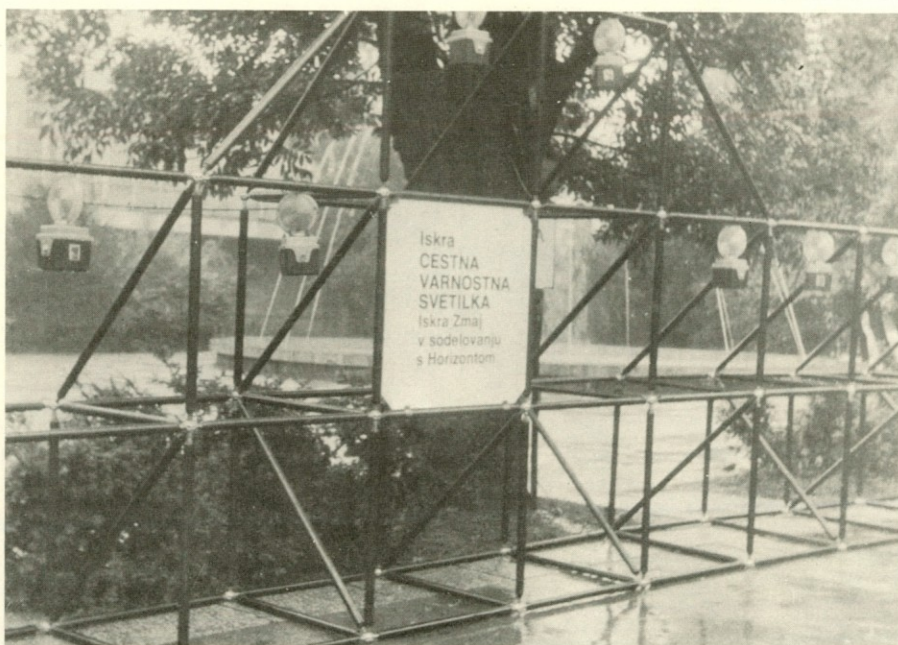
Vendar se je v zadnjem času ta prvotno načrtovana kooperacija spremenila. Vedno novi pogoji gospodarjenja in pridobivanja deviznih sredstev nas je prisil-

BLISKOVKA VARIO 3



lila, da smo kooperacijsko sodelovanje spremenili. Naše baterije še naprej izvažamo, uvažamo pa reprodukcijski material, ki ga nabavljamo v tujini in nam je vedno potreben. Na ta način naše baterije izvažamo in za dobljeno ceno kupimo material, s tem pa izkoristimo največji možni odstotek deviznih sredstev za lastne potrebe. Z drugimi besedami pomeni to, da je na ta način pridobljena deviza za nas najugodnejša.

Svetilke za cestno signalizacijo so pri nas še vedno potrebne. Odločili smo se, da jih v naslednjem letu uvozimo določeno količino in to predvsem tiste, ki so v tem trenutku najbolj iskane na našem tržišču. To je signalna svetilka z oranžnim filtrom. Te svetilke uporabljajo tovarnjaki s specialnim tovorom in jih zahteva naša zakonodaja. Kljub temu pa bo še naprej naše sodelovanje s firmo Horizont slonelo na izmenjavi baterij za reprodukcijski material.



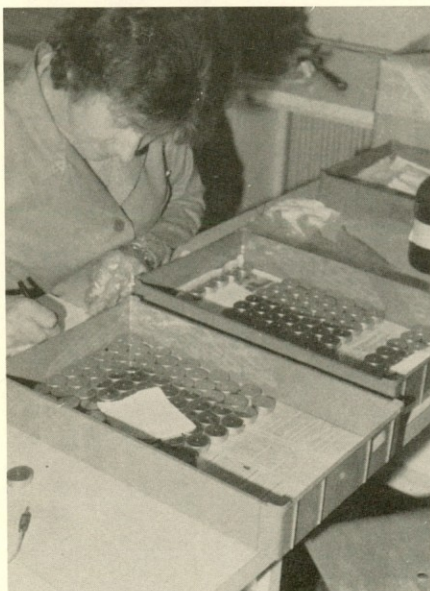
Motiv s sejma ELEKTRONIKA '84

Velik interes za naše nove baterije

Na letošnjem Sejmu sodobne elektronike je naša delovna organizacija Iskra Zmaj predstavila dve skupini novih izdelkov. To so litijeve in živosrebrne baterije. Obedve sta plod lastnega znanja in kot taki pomenita velik korak k napredku naše tovarne.

Za razstavo smo se posebno pripravili. Za obe vrsti baterij smo izdelali priložnostne informacijske liste, organizirali smo celodnevno dežurno službo na sejmu, s tem, da je dnevno sodeloval tudi strokovnjak iz naše delovne organizacije, ki je interesentom dajal izčrpna pojasnila. Tako pripravljeni smo lahko postregli vsakega interesenta, ki se je kakorkoli zanimal za naše nove proizvode.

V času sejma se je zvrstilo veliko povpraševalcev, ki pa so bili predstavniki vojske, no-



Iz oddelka gumbastih baterij

tranje uprave, zdravstva in specialnih delovnih organizacij, to je prav tistih, za katere je ta proizvod namenjen.

Vojska ima specialne aparature, v katerih mora biti baterija in to baterija, ki ustreza določenim zahtevam. Ne glede na vremenske razmere (mraz, vročina) in na dolgo časovno obdobje (do 10 let) mora naprava delovati brezhibno. Te in še ostale tehnične lastnosti so še kako pomembne za zanesljivo delovanje vseh naprav, ki jih uporablja vojska.

Enake zahteva ima tudi uprava za notranje zadeve. Tudi v teh službah imajo aparate in naprave, ki se napajajo z baterijami, ki morajo biti zanesljive in ustrezati vsem zahtevanim tehničnim normam.

Posebno pozornost in varnost v delovanju medicinskih aparatov zagotavljajo kvalitetne in dolgo trajajoče baterije. Tem zahtevam naše nove baterije vsekakor ustrezajo. Prav zaradi tega se v zdravstvu posebej zanimajo za naš izdelek. V zdravstvu je usodna lahko še sekunda in če odpove baterija, potem je vsak trud in napor zaman. Naša nova baterija pa je garancija, da se kaj takega ne more zgoditi.

Izdelovalci specialnih, posebno elektronskih naprav predvidevajo v svojih aparaturnah tudi baterije. Tudi tu mora baterija izpolnjevati določene tehnološke in tehnične zmogljivosti, ki jo predpiše proizvajalec. Ta baterija pa je ena od naših novih

baterij in vsled tega je tolikšen interes proizvajalcev, da v aparature vgradijo domač izdelek.

In ne nazadnje, vsak zainteresiran za naše nove baterije ve, da bo izrabljeno baterijo lahko nadomestil z baterijo iz domače proizvodnje.

Kot je bilo razbrati ob koncu Sejma sodobne elektronike, je naš novi izdelek vzbudil precej pozornosti in še več interesov pri strokovnjakih, ki te baterije rabijo. Tudi cena, ki je sedaj okoli 1800,- dinarjev je sprejemljiva, saj enak izdelek v tujini stane več in še kupiti ga je mogoče le z devizami.

E. Kurent

Vtis iz Bašanije

Prav ponosna sem bila na naše sobice v Bašaniji. So namreč najlepše. Omare so dokaj nove, dvanaest od dvajsetih ležišč je letos zamenjanih, mizice in stoli so z vseh vetrov, pa zaenkrat kar gre.

Najbolj važno pa je, da so naše sobice v počitniški skupnosti od vseh, ki jih imajo tam poleg Zmaja - Žito, Tiki in Elma najbolj udobne, saj ima vsaka zase še kopalnico s tušem, umivalnikom in WC.

In ko daleč stran od Zmaja in skrbi, poleg dobre hrane v počitniškem domu uživaš na soncu in v morju, se nehote vprašaš, ali je bilo lani res pravilno tako hudo napadati delavce, ki so nam ta popolni odidih omogočili. še posebej, če pomislimo, da tega niso storili zase ampak za nas - za 51 zadovoljnih delavcev, ki smo letos tam letovali.

Uspešna vaja NNNP '84

V petek, dne 12.10.1984 je v naši DO potekala vaja NNNP - SAMOZAŠČITA 84. Priprave na samo vajo so se začele pravzaprav že v torek, 9.10.1984, ko smo poslušali predavanja na temo RBK zaščita. Predavanje s praktičnim prikazom uporabe zaščitnih sredstev in sredstev za osebno dekontaminacijo je izvedel pit.des. Pemek Janez iz kasarne Boris Kidrič v Ljubljani.

Vaja se je za člane Komiteja za SLO in DSZ začela že ob 7,30 uri, ko so še enkrat preverili organiziranost vaje in zadolžitve, ki so jih imeli posamezni pripadniki CZ in NZ.

Za vse nas pa se je začelo zares ob 8.00 uri, ko je sirena oznani la napad. Večina se nas je umaknila v zaklonišče, kjer smo počakali, da je napad minil. Ker je bila to samo vaja, je bila naloga večine delavcev s tem končana, medtem ko se je za člane RBK oddelka, oddelka PMP in pripadnike NZ pravzaprav šele začela.

Komandir RBK oddelka je poslal izvidnico, ki je ocenila posledice napada, označila kontaminirano zemljišče in kontaminirana materialna sredstva. Na podlagi poročila izvidnice so člani RBK oddelka in oddelka PMP izvedli osebno dekontaminacijo na ponesrečencih, gasilski oddelek pa je izvedel dekontaminacijo dostavnega vozila in zemljišča. Pripadniki NZ so promet preusmerili tako, da v času trajanja vaje vozila niso vozila preko ze-

mljišča, ki je bilo označeno kot kontaminirano.

Vajo so vsi člani CZ in NZ, ki so imeli kakršnokoli nalogo, izvedli disciplinirano in požrtvovalno, čeprav so delali pod zaščitnimi maskami. Kljub temu, si preverjanja znanja ob resničnem napadu ne želimo. V.Z.

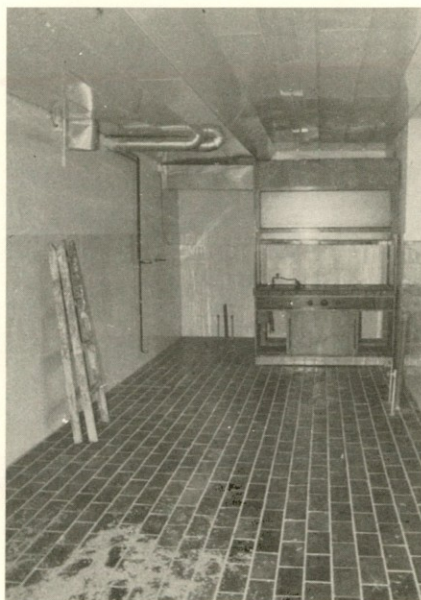


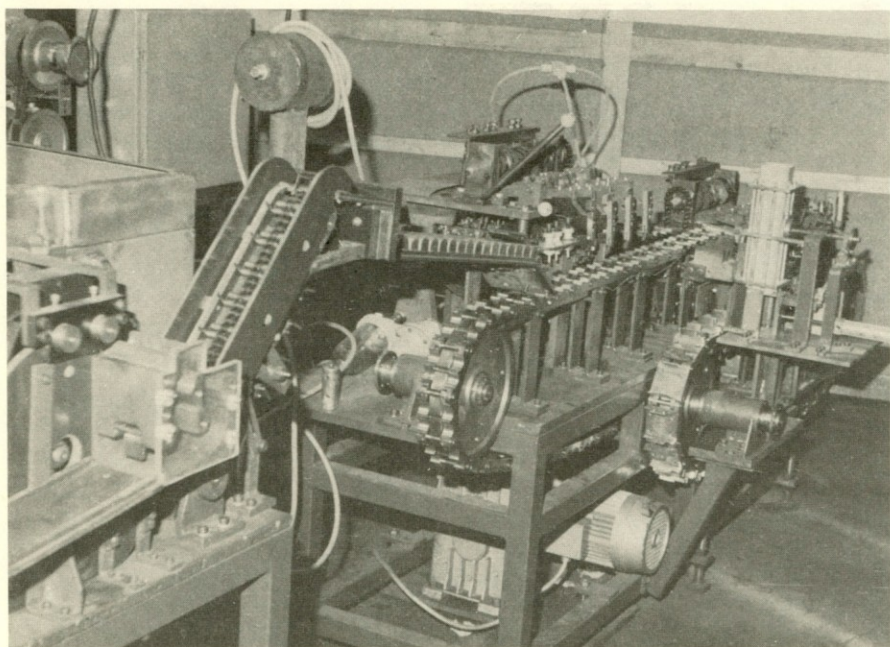
Nov kemijski laboratorij

Dokončna ureditev kemijskega laboratorija v TOZD Specialne baterije, ki bi ustrezal zahtevani funkciji postaja čedalje večja nujnost. Laboratorij, ki je sicer v preteklosti obstajal in zadoščal potrebam nekako od leta 1970 dalje je zaradi angažiranja kemijskega tehnika na drugih delih in nalogah po petih letih

zgubljal na svoji osnovni dejavnosti. V zadnjem obdobju je bilo v njem možno opravljati le najnujnejše analize in tako dobivati skope podatke in rezultate. Že nekaj časa pa je čutiti potrebo po oživitvi laboratorija, kajti zahtevajo se nujne analize in rezultati, s katerimi bi bilo zagotovljeno zanesljivejše vodenje delovnega procesa v smislu boljše kakovosti. Da bi ga posodobili, opremili z ustreznimi elementi in inventarjem ter tako zadostili predpisanim normativom, so se v tej temeljni organizaciji odločili tudi za spremembo lokacije in sicer v prtiličju upravne zgradbe. Ureditev novega laboratorija je bila vnešena v plan investicij za letošnje leto, opredeljen pa tudi plan kadrov za prvo četrtletje. Vse skupaj pa občutno kasni, saj bi moral laboratorij kompletno obratovati že v začetku letošnjega drugega polletja.

M.M.





Kmalu strojno montiranje baterij 4R 25

Kaj kmalu bo prišlo v TOZD Specialne baterije na liniji za proizvodnjo baterij 4R 25 do občutnih sprememb. Kar veliko število ročnih operacij dela bo odpadlo z namestitvijo stroja, ki ga po načrtih našega razvoja izdelujejo v sektorju vzdrževanja, predvsem pa največ Telban Lado, ki mi je na kratko predstavil njegovo delovanje.

In katera ročna dela bodo odpadla?

- merjenje celic
- rezanje vezne žice in slačenje izolacije na obeh straneh
- spajkanje žic na celice
- montiranje baterij (4 člene v plastično ohišje)
- medsebojno povezovanje členov
- spajkanje.

Za montažni stroj, kakršnega vidimo na sliki, trenutno manjkajo še nekateri deli kot tudi varilne aparature, transportni trakovi in še kaj, pri čemer je treba predvideti še električarska opravila. Kot je slišati, bo tudi

hermetizacija členov izboljšana, ko bo na stroju za formiranje plastično pokrovko zamenjala zalivna masa. O nedvomno boljši kvaliteti kot tudi večji produktivnosti in samem montažnem stroju bomo več pisali, ko bo leta predan v redno proizvodnjo. In kdaj bo to?

Ovir je precej, volje in pripravljenosti do čimprejšnje uresničitve domače idejne zasnove pa še več.

Ročno povezovanje mošnjčikov le ni še v celoti zamrlo. V TOZD Specialne baterije izdelujejo elemente S4 sicer v manjšem številu predvsem za telefonijo na nekaterih poštah, dočim so baterije R 40 le še za vzorec. Slednjih gre v prodajo le še kakih 200 do 300 na mesec.

4 krat večja produktivnost

V proizvodnji 9 voltnih baterij 6FF22 uporabljamo plastične čašice z vloženo kontaktno žico skozi spodnjo odprtino, ki jo nato zalijemo z aralditom. Še pred leti smo ročno vstavljali žičke in odprtine s skromnimi pripomočki pravtako ročno zalivali z veliko mero natančnosti in skoraj nikoli zadovoljivo. Vsega tega danes ni več.

O strojnem vlaganju žičk smo že pisali, letos pa so v TOZD Specialne baterije uvedli strojno zalivanje in utrjevanje žičk z aralditom. Stroj oziroma naprava je izdelana doma v sodelovanju razvoja in sektorja vzdrževanja in je kombinacija raznih elementov kot na primer star podajalnik z linije 4R 25 in črpalke, kupljene v Iskra Semiču ter drugih enot, kot so se jih zamislili naši konstruktorji. Skupaj z vlaganjem žičk in zalivanjem z aralditom celotna strojna kombinacija izdelava v eni izmeni kar 25.000 kompletnih čašic in kot je povedal Peter Zadel, se je produktivnost dela povečala kar za štirikrat.



Zmajevi štipendisti v novem šolskem letu

Štipendiranje je ena izmed oblik pridobivanja kadrov na osnovi dolgoročnega planiranja.

V času študija imamo možnost spoznavati sposobnosti in ambicije štipendistov, zlasti, ko so v organizaciji na proizvodnem in počitniškem delu in jih pripravljati in usposablјati za delo, ki bi najbolj ustrezalo glede na njihove interese in sposobnosti.

Zavedati se moramo, da štipendija ni več socialna kategorija in ni namenjena za pomoč pri študiju v smislu finančne pomoči. Prednost pri izbiri imajo kandidati, katerih učni uspeh je boljši, medtem ko so socialne razmere upoštevane le v primeru, da sta dva kandidata po uspehu enakovredna. Pri izbiri pa imajo prednost tudi učenci naših delavcev.

V letošnjem letu smo razpisali 7 štipendij, od tega 5 za kovinarske poklice, 1 strojni tehnik in 1 diplomirani strojni inženir.

Štipendistov za kovinarske poklice razen enega nismo dobili. Že pri učencih se kaže nezainteresiranost za te poklice.

Večinoma se usmerjajo v tehniške srednje šole, manj pa v poklicne šole (II, III. in IV. stopnje).

Še vedno je predstavitev teh poklicev premajhna, učencev ne usmerjajo za kovinarske poklice, in tako je na "trgu" še vedno primanjkljaj teh kadrov. Poleg tega Litostroj, kot simbol kovinarstva in strojništva s svojim izobraževalnim centrom, podeljuje zelo veliko štipendij za te poklice in tako se učenci raje odločajo zanje. Tudi razne stimulacije, objave na vseh srednjih šolah, kjer se kadri izobražujejo za kovinarske poklice, informativni dnevi za učence 8. razredov osnovnih šol, ne pomagajo, da bi se učenci odločili za te poklice in za štipendiranje naše organizacije.

V letošnjem šolskem letu smo podelili 4 štipendije:

- 1) Gorišek Janko, TOZD Specialne baterije, za poklic oblikovalca kovin - strojni ključavničar,
- 2) Rupič Nikolaj, TOZD Baterije, za poklic električar - energetik,
- 3) Pirc Tomaž, delovna skupnost,

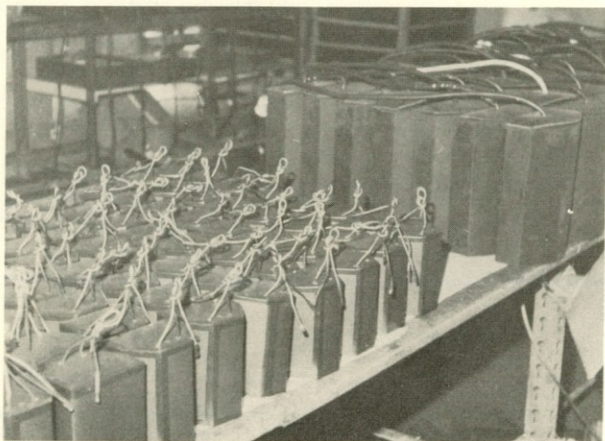
za poklic strojnega tehnika
4) Tofant Samo, delovna skupnost, za poklic diplomiranega strojnega ing. (naš štipendist tudi v srednji tehniški šoli).

Poleg novih štipendistov imamo še 5 štipendistov.

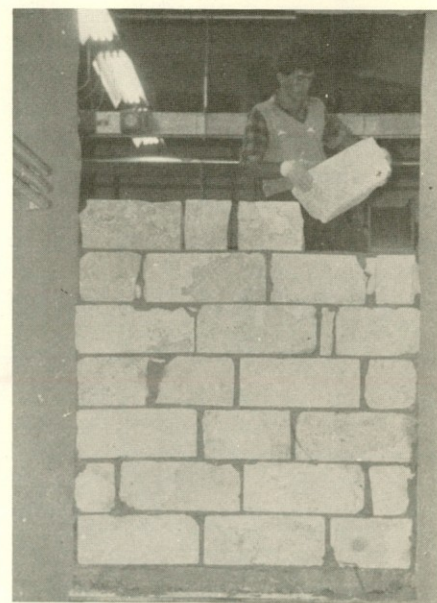
Dva štipendista sta v juniju že zaključila šolanje za poklic strojnega ključavničarja in se kot pripravnika zaposlila v TOZD Baterije Ljubljana - Obal Janez in v TOZD Specialne baterije - Medved Janko.

Vsi učenci, ki v šolskem programu niso imeli več kot 50 % praktičnega dela, v skladu z zakonom o usmerjenem izobraževanju sklepajo delovno razmerje kot pripravniki. V času pripravništva pa se usposablјajo za dela in naloge, ki jih bodo kasneje opravljali.

Z.H.



Specialne baterije za posebnega naročnika čakajo v proizvodnji na prevzem kakovosti



Za odsesavanje prahu in škodljivih delcev pri proizvodnji novih alkalnih baterij smo nabavili poseben filter, ki naj bi ga namestili v neposredni bližini stroja. Ker pa ni dovolj prostora na razpolago, je bilo odločeno, da se izkoristi "mrtvi" prostor nad stopniščem ob vstopu v proizvodno halo. Zato so bili opravljeni zidarski posegi in sicer betonska plošča in pres-tavitev stene.

BOLEZNINE, boleznine...

V prvem polletju so se v TOZD Baterije v primerjavi z lanskim letom zmanjšale boleznine za 1,11 %, vendar znašajo še vedno 8,78 %, kar je v primerjavi z republiški 5 % še vedno veliko preveč, tako, da ne moremo biti zadovoljni.

Kaj je razlog zmanjšanju?

Je razlog v ljudeh in njihovi osveščenosti, pripadnosti Zmaju? Je razlog v povečani kontroli, informiranju, preventivnih pregledih, sodelovanju z zdravstveno službo, krajšem kolektivnem dopustu, disciplinskih ukrepih? Ali pa v toliko manjši kuverti, ki ti dokaže, da za vsak kašeljček res ni treba v bolniško.

Pa kaj, ko je tako lepo biti doma. Malo pobrklaš po hiši, greš v trgovino, se spočiješ in nekaj dni dopusta je tu.

Kaj pa tisti, ki delajo namesto tebe? Kaj pa škoda zaradi zastoja, uvajanja drugega delavca, napora in številnih nadur, slabe volje zaradi premeščanja? Kaj pa za vse nas slabši finančni rezultat?

Včasih ob nezadovoljstvu v službi, težavami s predpostavljanimi, sodelavci ali ob lastnih težavah nekateri kar "izginejo" v bolniško.

Sedaj v septembru, ko je bolniška v primerjavi z lanskim kar lepo padla so se poleg nekaj zares bolnih "dobrih" delavcev, njihova imena iskristalizirala. To so tisti, ki jih vsi poznamo. Tisti, ki ne javijo, da so bolni ali imajo nego, tisti, ki kljub nizkemu osebnemu dohodku konec meseca ne prinesejo bolniškega listka, tisti ki niti niso tako



zdravstveno ogroženi, pa so vedno bolni.

Mnogi se skrivajo za nego. Res je, da posebno ob kroničnih obolenjih traja včasih kar nekaj let, da otrok bolezen enostavno preraste, toda, ostati na leto doma po loo, 150 ali celo več dni, je res pretirano, saj smrkav nosek včasih lahko pozdravimo že s kapljicami, kašeljček pa s toplim čajem in limono, prebavnih motenj pa se rešimo z nekoliko boljše higieno in skrbnejšo izbiro obrokov za otroka.

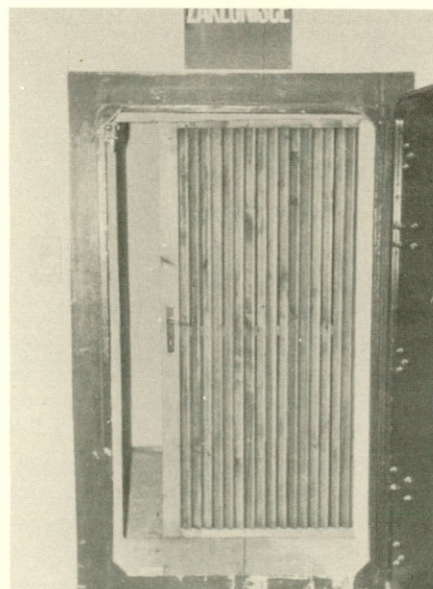
S tem prispevkom nikakor ne mislim sprožiti "lova na čarovnice" v Zmaju, saj vsi tisti, ki so zares bolni ne bodo prizadeti, pa tudi nekatere mamice naj kar naprej lepo negujejo svoje malčke, saj jim nihče ne zavida skrbi in neprespanih noči, rada bi le potrkala na zavest tistih, ki bolniško izkoriščajo. Lepo bi bilo, če bi se pridružili tistim, ki si s svojimi delovnimi napori prizadevajo, da bo naš Zmaj izplaval iz težav. Ob prizadevanjih jim moramo vsi pomagati, jih o delu primerno poučiti, jim tovariško svetovati, jih sprejeti medse, saj vsi želijo biti uspešni in prizadevni.

Saj nam še vedno ostajajo disciplinski ukrepi za tiste, ki ne javljajo izostanka in vzroka bolniške, ki ne opravičijo svoje odsotnosti z bolniškim listom takoj

ko se vrnejo na delo, oz. najkasneje do 30. v mesecu; za tiste ki ne upoštevajo zdravniških navodil. In ti ukrepi so kaj hudi, od javnega opomina, če se prekrški ponavljajo pa disciplinska komisija lahko izreče tudi ukrep prenehanja delovnega razmerja.

Vredno je poskusiti s pomočjo nas vseh. Mogoče bo kdo čez vrsto let tak kot Ivanka, Mara, ki ne pomnita kdaj sta bili na bolniški, čeprav stalno "jamrata", kot Ana, Olga, Zagorka, ki se velikokrat ne počutijo najbolje, kot Jaka, ki s svojo bolečino dela kot vsa leta prej, ali Avgust, za katerega zdravnik meni, da je v bolniški, pa ga vidiš kako dela, ali Stane s svojimi težavami, za katere se ne zmeni, pa še kdo in kdo in tako dalje...

Gijo



O dvonamembnosti zaklonišča smo pisali že v junijskem glasilu in napovedali dokončno preureditev enega prostora v sejno sobo, ki naj bi bila uporabna že to jesen. Tokrat pa lahko zabeležimo, da je z nakupom pohištva, to je stolov in miz ter stenske table sejna soba dokončno nared. Da pa ne bi prepogosto odpirali težka železna vrata, smo jih enostavno priklenili na steno, montirali pa lahka lesena, doma izdelana drsna vrata z režami zaradi boljšega prezračevanja.

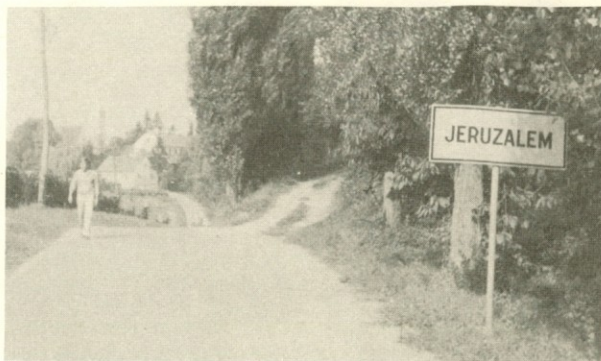
Mi pa kar v Jeruzalem

Piknik na Uskovnici smo organizirali vsako leto. Skoraj vsako leto in zakaj si ne bi zaželeli drugega kraja, so menili na konferenci sindikata potem, ko so pregledali nekaj ponudb. Vendar je bil zaradi visokih cen dogovor da gremo v lastni organizaciji. Toda, kam? Grozdje zori in zakaj ne bi šli v vinorodne kraje. Tako je, gremo kar v Jeruzalem.

Dva avtobusa sta nas v soboto 29. oktobra zjutraj izpred hale Tivoli odpeljala proti Štajerski. Bilo nas je 80 udeležencev izleta iz obeh temeljnih organizacij in skupnih služb.

Na prvem postanku na Trojanah je zadišalo po krofih, malico smo si privoščili v Kidričevem, daljši odmor pa v Ptuj zaradi ogleda muzeja na gradu. V zgodnjem popoldnem smo prispeli na cilj, v Jeruzalem in se okrepčali, kot se za takšno priložnost spodobi. Godla sta nam harmonikar in klarinetist, dokler se ni začela nogometna tekma med suhimi in debelimi. In zmagali so, debeli namreč z 2:1.

Sončen dan se je nagibal že v večer, ko nam je "živa" glasba nenadoma odrinila misel na po-



vratek. Fantje so peli in igrali tako, da nam je zmanjkovalo prostora na betonski ploščadi na kateri smo se razgibavali tja do poldesete ure. V Ljubljano smo prispeli že po treh urah hitre vožnje.

Da smo se dobro imeli in prijetno počutili, ni treba posebej omenjati. Kljub temu pa smo se spomnili tudi Uskovnice, kamor bomo spet šli na piknik ob prvi priložnosti. Mr.

Največkrat se prijetno počutje in razpoloženje ne da izraziti z besedami tako, kot je to lahko videti na posnetkih z našega izleta v Jeruzalem



O zasedenosti naših počitniških zmogljivostih

V splošno kadrovskem področju so pripravili podatke o zasedenosti naših počitniških zmogljivosti za letošnje leto in ki jih zaradi zanimivosti objavljamo tudi v našem glasilu, obenem pa še kdo je kje letoval.

V Bašaniji je letos letovalo 36 delavcev ter 15 preventivno, torej skupaj 51 delavcev. Lani je letovalo 47 delavcev.

V treh prikolicah v avtokampu Stoja Pula je letovalo letos 22 delavcev, v 1 prikolici v Lanterni Poreč je letovalo 7 delavcev in v 2 prikolicah na Krku je letovalo 12 delavcev. V naših prikolicah je skupno letovalo 41 delavcev, to je enako kot lani.

Uskovnica je bila zasedena skupno 91 dni, lani 84 ter je izkoriščenost kapacitet dobra.

V naših kapacitetah so letovali:

BAŠANIJA

v predsezoni:

GABROVEC Rozalija
LEMUT Tilka
RIHAR Feliks

v sezoni:

BOSNIĆ Šefik
STARINA Ivanka
KNEŽEVIĆ Grozdana
RECEK Majda
LAVRIN Jože
KREK Tončka
KREMPELJ Marija
DUŠA Štefanija
ILIČ Vojka

Uskovnica v oktobrskem soncu, kraj lepih počitniških spominov.

MATIČ Silva
PRAH Pavla
SREBRNJAK Ivanka
ZAJC Ivanka
KOVAČEVIĆ Helena
MARKOVIĆ Jožica
KOLENC Ana
VARDIĆ Ilija
TRDIN Ana
KOJIĆ Zora
BAJC Mira
PRIMC Bogo
KOČMAN Marija
DRČAR Jernej
ŠTIGLEC Franjo
OROŽIM Tone
KURENT Erik
ŠTEFANČIĆ Marija
KARANOVIĆ Breda
ŠTIH Milan
ŠUJKO Terezija
JELNIKAR Anton
OTRIN Mara

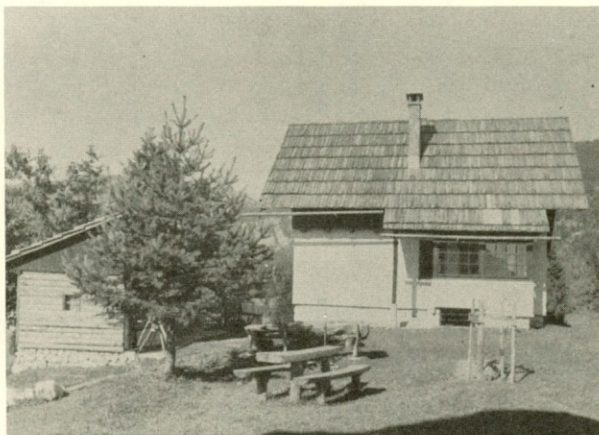
po sezoni:

PERME Jožica.

Preventivno so v BAŠANIJI letovali naslednji delavci:

REGVAR Marija
DUKARIĆ Marija
FILIPOVSKA FANI
POPOVIĆ Olga
ERJAVEC Slavica
PEŠTOTNIK Marko
KONČINA Stane
RISTEVSKI Zagorka
HASANAGIĆ Sevida
TURK Marija
MARKOVIĆ Jožefa
KLEMENČIĆ Rozalika
GORIŠEK Vida
DIMITRIJEVIĆ Stanka
MILIČIĆ Ljuba.

Na Uskovnici je preventivno letovala NANUT Ljuba in v prikolici PANCAR Katarina.



STOJA - PULA

v sezoni:

MOHORKO Venčeslav
VELIKONJA Božidar
SIAMHODŽIĆ Husein
TELBAN Lado
GORŠE Franc
REBERNIK Janez
PETERLIN Milena
ČEŠNOVAR Pavel
STRMOLE Ignac
SOTLER Angelca
GROSELJ Oto
JAKOMIN Aleksander
LIPOVEC Ivan
BIJEC Janez
KRISTAN Jožica
CERAR Franc
MANDELJ Mojca
ALIBEGOVIĆ Fadil

po sezoni:

MANDELJ Mojca
ZADEL Marija
JAKOMIN Milan

BAŠKA - KRK

v sezoni:

GROBOLJŠEK Karla
HRVAT Iris
PAJEK Silva
KERŠIĆ Leon
ŽAGAR Anton
TUREK Jože
VARDJAN Mara
SMERAJČ Zdenka
LOKAR Jelka
KRALJ Amalija
JURAS Milko

po sezoni:

MAYER Marijan.

LANTERNA - POREČ

v predsezoni:

SMRDEL Aleš

v sezoni:

FLIS Amalija
PETEK Rozina
ŠKOF Marija
RESNIK Vilma
GROJZDEK Peter
MRAVLJA Albina

USKOVNICA

REBERNIK Janez
JAKOMIN Aleksander
BAVDEŽ Matjaž
JELEN Jože
ŽVAR Dušica
HVALE Milan
BREZOVAR Franc
ŠKOF Marija
SIRNIK Alojz
ŠTIH Milan
DEBELJAK Jože
ZRIMŠEK Veljko
OGRIN Tomaž
SEIFERT Štefka
OTRIN Mara
OGRIN Tomaž.

Gore še vedno vabijo

Gremo na Triglav. Tako sem slišal v naši mehanični delavnici. Takoj sem bil zraven. Brez nepotrebnih besed smo se štirje navdušeni planinci odločili kje in kdaj gremo. Vsak sam je že dolgo čakal "pravega" dne. In boljšega si res ne bi mogli želeti.

Na Rudno polje smo se pripeljali še v trdi temi. Hitro smo zakoračili v hrib, saj jutranji hlad ni dopuščal obiranja. Sonce nas je dohitelo, ko smo bili že precej visoko. Pred nami se je odpiral čudovit razgled. Vendar nam hiter tempo ni dovoljeval preveč besed. Vsak zase je občudoval razgled, ki je bil v jutranji zarji še lepši. Po dobri uri naporene hoje smo se za trenutek ustavili, odprli nahrbtnike in pojedli zajtrk. Pot smo nadaljevali kar v kratkih rokavih, gredo nas je sonce in hitra hoja. Še malo napora in prišli smo do Vodnikove kočice. Kar začudili smo se. Ura je bila šele osem. Ob toplem čaju je oskrbnica povedala, da je to sezono bilo malo obiska, botrovalo je temu verjetno slabo vreme. Pa tudi sedaj v pozni jeseni so planinske postojanke večinoma že zaprte.

Pot smo nadaljevali proti Planiki. Pozneje smo videli, da je bila to zelo srečna odločitev. Pot se je zdaj mnogo bolj strmo dvigala. Zatopili smo se vsak v svoje misli in grizli kolena. Še malo, samo še tale klanec smo si govorili. In res smo po dveh in pol urah zagledali kočico. Ravno pred njo smo dohiteli dva starejša planinca, ki sta iz doline odšla že uro pred nami. Tu pred kočico, ki je bila že zaprta smo malo dalj časa posedeli. Saj smo vendar naredili že lep kos poti. Oni starejši planinec nam je pokazal marsikateri hrib in goro, ki mu nismo vedeli imena. Razgled je bil božanski.

Odšli smo naprej proti vrhu z dobro mero strahu. Na tej višini 2408 m je bila prava zima. Snega do kolena in zelo previdno smo se prebijali do prvih klinov. Vsak trenutek smo bili pripravljeni na vrnitev, če bi se pot pokazala preveč nevarna. Kmalu pa smo prišli do prvih varovalnih žičnih vrvi, ki so nam zelo, če ne sploh omogočile dostop na vrh. Vse preveč smo bili zaposleni z varno hojo, da bi lahko opazovali okolje. Počivali smo tudi, vsaj jaz, nekajkrat, poznalo se nam je že pet, šest ur hoje. In naenkrat vrh. Vsi smo čisto podzavestno zatulili v dolino. Zdaj smo si oddahnili in naužili razgleda, kakršnega marsikateri planinec nima celo sezono ali pa še dlje. Videli smo vse do morja, vse večje gore Italije, Avstrije in celo ljubljansko kotlino, ki je bila nekoliko v megli ali pa smogu. Za nami je prišel tudi oni stari planinec in tudi tu na vrhu nam je "predaval". Pihal je zelo mrzel veter, tako nismo bili dolgo na najvišji gori. Ob vrveh smo se hitro spuščali nazaj na Planiko. Načrt, da gremo z vrha na Kredarico je odpadel. Pot je bila prenevarna. Precej hitro smo se spustili do kočice in se predali soncu, vmes pa posvetili čas pogovoru, kam zdaj. Kot že prejšnji dan smo se tudi sedaj hitro sporazumeli. Gremo še na Kredarico. Časa imamo dovolj, kondicije in volje tudi. Spustili smo se v dolino in potem zopet težko dvigali v hrib. Premagati smo morali dobrih 400 m vzpona. Trije so se neverjetno hitro vzpenjali, sam pa sem zaostal za kakih 15 minut. Poznali so se meseci brez vzponov, nekaj pa so prispevale tudi cigarete. Dobro uro smo ostali v Koči na Kredarici, ki je skoraj hotel.

Okrepčali smo se, posušili preznajene srajce in čas je hitro tekkel. Proti Vodnikovi kočici smo kar tekli, po snegu, melišču in v dobre pol ure smo bili v kočici. Zopet topli čaj, sendvič iz nahrbtnika in še vse kar je ostalo. Saj naslednji počitek bo šele pri avtu.

Vedeli pa smo tudi, da nas bo na poti ujela noč. In res nas je na koncu kar naenkrat zajela tema, tako da smo zadnji spust skozi gozd naredili z baterijami v rokah.

Dokaj utrujeni smo le prispeli do avta in se odpeljali domov. Ves čas vožnje pa smo analizirali vse naše občutke, doživetje. Vsak je povedal svoje, saj prej za to ni bilo pravega časa. Tudi smo se tu odločili, da damo ta prispevek v naše glasilo. Mor-da bo pripomogel k temu, da bo planinstvo, nekaj zelo razvito v Zmaju vendarle zopet zaživelo.

Šuštar A.

Pohoda na Triglav so se 10. oktobra udeležili Šuštar Anton, Žagar Anton, Kobe Peter in Jerman Srečko.

Kolesarnica ob kompresorski postaji ni bila varna shramba za kolesa in mopede zlasti v poznih in temnih večernih urah. Zato so jo v poletju prestavili na vidno in osvetljeno mesto, ki pa kazi sedanji izgled okolice. Nekateri menijo, da naj bi stala na starem mestu, vendar ograjena z žično ograjo.



prišli - odšli

V mesecu SEPTEMBRU so bili sprejeti v delovno razmerje:

ARAMBAŠIĆ Ivica, brusilec v TOZD Baterije, za nedoločen čas dne 3.9.1984,

VRTARIČ Vanja, kemijski tehnik v DSSS za nedoločen čas, dne 12.9.1984,

LAVRENČIČ Nadja, kemijski tehnik v DSSS za nedoločen čas dne 18.9.1984,

JAMBROŠIČ Marica, proizvodna delavka v TOZD Baterije za nedoločen čas dne 17.9.1984

GERZIČ Ekrema, proizvodna delavka v TOZD Baterije za nedoločen čas dne 18.9.1984

BUTKOVIČ Samo, pripravnik v TOZD Specialne baterije za nedoločen čas dne 18.9.1984,

ČIBEJ Pavla, snažilka v TOZD Specialne baterije za nedoločen čas dne 17.9.1984,

HALILOVIĆ Hava, proizvodna delavka v TOZD Baterije za nedoločen čas dne 21.9.1984.

V SEPTEMBRU so prekinili delovno razmerje:

TKALEC Frančiška, tehnolog II v DSSS, dne 3.9.1984

OTRIN Mara, blagajnik-knjigovodja OD v DSSS dne 30.9.1984 (upokojitev),

ALIŠIČ Suzana, snažilka v TOZD Baterije dne 30.9.1984,

LUKAN Vojko, skladiščni delavec v TOZD Baterije dne 13.8.1984,

SEIFERT Štefka, referent plačilnega prometa v DSSS dne 16.9.1984,

METLJAK Drago, samostojni raziskovalec za elektroniko v DSSS dne 20.9.1984,

MITROVIČ Đurđija, proizvodna delavka v TOZD Baterije dne 16.9.1984,

GAJSKI Branimir, komercialist nabave v DSSS dne 30.9.1984,

STOJKOVIČ Slavko, transportni delavec v TOZD Baterije dne 24.9.1984.

Rojeni v

NOVEMBRU

Milko JURAS
Branislava UMBERGAR
Anica RADINKOVIČ
Irena BEDENK
Dragica RISTIČ
Ana RETAR
Emilijan KANC
Milan PLANINŠEK
Darja RUPNIK
Amalija FLIS
Bojan HATZE
Vukica PAVLOVIČ
Tomaž OGRIN
Mira TADIČ
Janez TRATNIK
Franc FRIEDRICH
Janez MEDVED
Stanka MILOVIČ
Emica KOVAČ
Marinka MIKELJ
Nuška RUS
Jože HREN
Fani GORIŠEK
Nežka LAVRIČ
Lizika STRNAD
Marija GROŠELJ
Ruzbina RAMIČ
Jožefa ROBIDA
Jože DREMELJ
Ivanka SETNIKAR
Slavko ANTONČIČ
Albin ERJAVEC
Bogomir PRIMC
Daria HOSTNIK
Breda KARANOVIČ

čestitamo

dopisujte v
GLAS ZMAJA

Ob dnevu mrtvih

Hodili bomo med grobovi, med gorečimi svečami, med šopki rož, krizantem. Hodili bomo z globoko mislijo na pokojne svoje, prijatelje, znance in tudi na nekdanje sodelavce. Dan mrtvih in dan občutenega spomina na vse tiste, ki smo jih spremljali na zadnji poti potem, ko so se za vedno poslovili od nas, iz našega okolja, iz naše delovne sredine.

Prižgali bomo sveče.

Tisoče drobnih plapolajočih plamenčkov bo objelo njihov poslednji dom, na Žalah, v Kamniku, Litiji, Šentvidu pri Stični in še kje, koder smo se poslavljali od njih.

Poklonili se bomo vsem, ki smo jih poznali, živeli z njimi, delali skupaj in jim v spomin prižgali svečko na njihovih gomilah in ob spominski plošči na vhodu naše tovarne.

NE BOMO JIH POZABILI...!

Na kratko...

Po uvedbi depozita oziroma po dveh letih smo šli zopet v Trst na gledališko predstavo "Matiček se ženi" v izvedbi Slovenskega stalnega gledališča v Trstu. Bilo je veliko zanimanja za izlet v obih sobotah 13. in 20. oktobra z ogledom Doberdoba in Gonarsa. Iz znanih razlogov ni bilo več takšnega nakupovalnega izleta kot včasih. Slišati je bilo le negodovanje, ker se predstave začno šele ob pol devetih zvečer, kar je za obiskovalce iz Ljubljane izredno pozna ura, saj je prihod v Ljubljano šele po eni uri.

V nedeljo zjutraj 30. septembra nam je ura kazala dvakrat tretjo uro zjutraj, ko smo se spet preselili v srednjeevropski čas. Ure smo že drugič pomaknili za eno uro nazaj in se tako preselili v naš stari čas in po njem se bomo ravnali do 31. marca 1985, ko bomo ob 2. uri ponovno pomaknili kazalce na poletni čas - za eno uro naprej.

Pred kratkim smo imeli v Ljubljani in Šentvidu licitacijo oziroma prodajo nekurantnih sredstev in se tako znebili odvečne "šare" od starih računskih strojev do izrabljenih miz in stolov za kampiranje in še kaj. Zanimanja je bilo precej tudi zaradi nizke izklicne cene.

Obe počitniški prikolicici iz Baške na Krku smo sredi oktobra prepeljali v Bašanijo, kjer naj bi prezimili. Vse kaže, da se bomo spomladi odločili za drugo lokacijo. Kateri avtokamp si bomo izbrali? Morda tistega v Fontani?

Čestitamo trgovskemu podjetju v Beogradu, ki nam je vrnil oziroma reklamiral stare baterije. Kaj vsega včasih ne dobimo nazaj, tudi belo baterijo R 20 izpred sedmih let in še posebno vreden zgodovinski eksponat v obliki baterije R 14 v črni plastični stročnici z dizajnom plus in minus in z žigom odtisnjeno signacijo izdelave H 72. Da baterija nima več električne napetosti, nam na ta način sporočijo po 12 (dvanajstih) letih.

17. srečanje upokoјencev

Niti mesec dni nas ne loči več od dneva, ko se bomo zopet zbrali na srečanju upokoјencev v ZMAJU. Približuje se torek 27. novembra, ko si bomo segli v roke in se radostno pozdravili na tradicionalnem 17. obisku v naši in vaši tovarni baterij, se o marsičem pogovorili in se tudi nekoliko poveselili.

Naše srečanje z vami bo letos v TOZD Specialne baterije v Šentvidu pri Stični, kamor se bomo odpeljali z avtobusom izpred "starega" Zmaja na Šmartinski cesti.

Vabila s podrobnimi informacijami boste prejeli pravočasno.

NA VESELO SNIDENJE NA 17. SREČANJU UPOKOјENCEV V ZMAJU !!!

Število zaposlenih

TOZD Baterije Ljubljana

moških	80
žensk	144
Skupaj	224

TOZD Specialne baterije

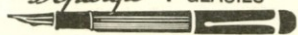
moških	43
žensk	99
Skupaj	142

Delovna skupnost

moških	46
žensk	48
Skupaj	94

Dne 30. septembra je bilo v delovni organizaciji ZMAJ 460 zaposlenih od tega 169 moških in 291 žensk.

Dopisujte V GLASILO



Vrnjeno glasilo

S pripombo "odpotoval" smo dobili vrnjeno zadnje glasilo naslovljeno za našo upokoјenko:

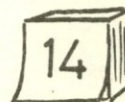
JOVANOVIČ Nada
Cesta v Mestni log 100
61000 LJUBLJANA

Je to res, da je odpotovala in začasno ali za stalno, pričakujemo tudi tokrat, da dobimo kakršnokoli pojasnilo.

UREDNIŠTVO

zadnji rok

Zadnji rok za oddajo člankov uredniku za novembrsko glasilo



Redakcijo glasila smo zaključili 19. oktobra

"GLAS ZMAJA" izdaja mesečno v nakladi 550 izvodov delovna organizacija ISKRA - Industrija baterij ZMAJ n.sol.o. Ljubljana, Stegne številka 23. Glasilo ureja uredniški odbor: Aleksander Jakomin, Antonija Krek, Matič Silva, Strmole Ignac, Marija Kocman in Daria Hostnik. Odgovorni urednik: Mayer Marijan. Tiska tiskarna LJUBLJANA. Oproščeno prom. davka po pristojnem sklepu št.421-1/73