



V oddelku alkalnih baterij je na začetku novega stroja stiskalnica katodnih obročkov. Na stiskalnici občasno preizkušamo ustreznost delovanja, kvaliteto izdelkov in vstopnega reprodukcijskega materiala.



PLANSKA PREDVIDEVANJA za leto 1984

Zaključili smo tretje leto srednjeročnega obdobja 1981-1985, ki je bilo v marsičem izjemno. V letu 1983 smo dosegli zelo dobre rezultate na področju rasti proizvodnje, produktivnosti dela, domače prodaje in izvoza. Prodaja prvič po dolgih letih ni mogla v celoti zadostiti domačemu trgu. Vzroki so v izrednih situacijah, ki so nastale z redukcijami električne energije in povečani izvoz. Če bi sodili poslovni rezultat po številu izdelanih in prodanih baterij bi lahko pričakovali izjemno dober poslovni uspeh, vendar pa kljub temu ni tako. Preteklo leto ni bilo izjemno samo v pozitivni smeri ampak smo se srečevali z množico problemov od pomanjkanja materiala, visoke rasti nabavnih cen, predloga zamrznjenih prodajnih cen, pomanjkanjem deviz - in na koncu tudi s težavami dinarske likvidnosti.

Posledica tega je, da kljub zelo dobrim fizičnim kazalcem ne moremo pričakovati temu primerno dobrega poslovnega rezultata.

Leto 1984, po vseh dosedaj znanih izhodiščih in usmeritvah v Resolucijah družbeno ekonomskega razvoja Slovenije in Jugoslavije, ne bo nič lažje od preteklega. Vendar menimo, da bo to leto za delavce Zmaja vseeno lažje od izjemno težkega minulega. Optimizem gradimo na dejstvu, da nam je družba konec lanskega leta le priznala cene, ki bodo zmanjšale razkorak med rastjo nabavnih in prodajnih cen. Tako upamo in smo to tudi zapisali v sprejetih letnih planih, da bomo s tem in maksimalnim izkoriščanjem preostalih lastnih rezerv, v letu 1984 dosegli boljši poslovni rezultat. Delati moramo tako, da bomo ob koncu leta ugotovili

vili poleg učinkovitosti v proizvodnji in prodaji tudi uspešno poslovanje.

Za uspešno poslovanje moramo to leto realizirati 1,3 milijarde dinarjev celotnega prihodka, ki bo omogočil doseči 473 milijonov din dohodka. To predstavlja preko 50 % povečanje v primerjavi s preteklim letom. 25 % prodajne vrednosti bomo dosegli z izvozom. Planirani izvoz znaša 2,1 milijona dolarjev ali 30 % več kot smo ga dosegli v letu 1983. Ustaviti moramo padanje realnih osebnih dohodkov in doseči povečanje sredstev za akumulacijo. Planirana akumulacija v višini 65 milijonov din nam je potrebna za planirano širitev proizvodnih kapacitet in zagotavljanje obratnih sredstev.

Tekoče leto mora biti leto zaključitve razvojnih nalog in njihove uveljavitve v proizvodnji. Na področju osvajanja uvoznih materialov pričakujemo rezultate na osvajanju elektrolitskega papirja in pocenitvi depol. paste. Osvojiti moramo proizvodnjo alkalne baterije, nekaterih gumbastih baterij in sve-

tilk. Povečanje produktivnosti dela je mogoče pričakovati predvsem z uvedbo nekaterih novih strojev, ki jih sami razvijamo in jih moramo tudi izdelati. Pri tem seveda ne bomo zapostavljali dolgoročnih razvojnih nalog, ki bodo dajale dohodek šele čez nekaj let.

Na področju investicij bodo potekale intenzivne priprave za investicije v razširitev proizvodnje v TOZD Baterije, katere pričetek gradnje načrtujemo v začetku leta 1985. V TOZD Specialne baterije bomo že v tem letu pričeli s I. fazo rekonstrukcije proizvodnih prostorov in s tem dosegli izboljšanje delovnih pogojev ter osnovo za povečanje izvozne proizvodnje. V tej temeljni organizaciji bomo zaključili obsežnejša dela v mešalnici, avtomatizirali montažo 4R 25, usposobili dodatni stroj za celice R 25 ter povečali kapacitete za brizganje plastike.

Za zaključek lahko ugotovimo, da imamo dobre možnosti za uspešno poslovanje. Največ težav pričakujemo na področju zagotavljanja potrebnih deviz in dinarske likvidnosti, ki lahko občasno ogrozi normalno oskrbljenost proizvodnje. Zastavili smo si realne cilje, ki jih z zavzetim delom vseh zaposlenih lahko tudi dosežemo.

R.Čope

z naslovne strani

Kako bomo letos vozili in pod kakšnimi pogoji ob prisotnosti številnih ovir, se zastavlja vprašanje že v mesecu januarju in ki ga simbolično podčrtuje fotografija na naslovnici, posneta pred letom dni na Zmajevem dvorišču, ko je po 6. februarju v presledkih snežilo ves teden in zapadlo obilo snega.

DS DO je imenoval glavnega direktorja ZMAJA

Na podlagi izvedenega razpisnega postopka, ki je potekal v skladu z zakonom o združenem delu, samoupravnimi splošnimi akti delovne organizacije in družbenim dogovorom o oblikovanju in izvajanju kadrovske politike na območju ljubljanskih občin ter predloga razpisne komisije je delavski svet delovne organizacije ZMAJ na 2. zasedanju dne 21. decembra 1983 sprejel naslednji

S K L E P

Za individualnega poslovodnega organa - glavnega direktorja delovne organizacije se imenuje Rudi VAVPOTIČ, diplomirani inženir elektrotehnike za mandat 4 let, ki začne teči z nastopom dela, to je s 1. marcem 1984.

GLASILO vstopa v leto 1984

Z izidom januarske številke našega glasila smo tudi v uredništvu startali v novo leto. Načrtujemo redno izhajanje s 16 stranmi nekako ob koncu vsakega meseca razen v juliju in avgustu, ko bo zaradi letnih dopustov dvomesečni premor. Tako naj bi izšlo 10 številok letošnjega letnika.

Kot ste že sami opazili, je oblikovna zasnova na naslovnici nekoliko spremenjena oziroma z majhnimi dopolnili podobna predlanskemu letniku. Spodnja polovica je še vedno namenjena fotografiji, dočim smo v zgornjo polovico ponovno vklopili našega tradicionalnega zmajčka. Lanski pa, ki je bil oblikovan nalašč za jubilejno leto je zdaj našel prostor v arhivu.

V vsebinski zasnovi ni predvidenih nobenih sprememb in ostaja na ravni dosedanjih letnikov. Kar pa zadeva pestrosti informacij bi izpostavili problem, ki bi ga morali obravnavati v širšem krogu. Razumljivo je, da ozek krog sodelavcev pri oblikovanju vsebine za sleherno številko glasila ne more doseči vsega tistega, kar lahko pričakujemo. Že podatek, da je za lanski letnik odgovorni urednik sam prispeval kar 63 odstotkov objavljenega teksta, ostalih 37 odstotkov pa je dalo 16

sodelavcev, potrjuje preje omenjeno ugotovitev. Zato bi morali v strokovnih krogih in družbeno političnih organizacijah kdaj pa kdaj spregovoriti tudi o tem vprašanju, zakaj ni večjega sodelovanja z našim glasilom. Geslo "obveščaj, bodi obveščen" bi moralo biti prisotno v vseh delovnih in drugih področjih.

Z decembrom smo zaključili deveto nadaljevanje opisa naše zgodovine v letu 1923, torej v letu, ko se je porajala naša tovarna in v njej prve ploščate baterije. Odmev je bil ugoden, obenem pa izziv, da bi kaj podobnega še objavili. Ob tej priliki naj bo povedano le to, da bomo morda v jesenskem času v kakšnih treh ali štirih nadaljevanjih opisali obdobje naše tovarne v letih 1924 do 1929, do preselitve na Šmartinsko cesto 28, odkoder smo se po 49 letih preselili v Stegne pred 6 leti.

Naj bo torej že v prvi številki poziv vsem sodelavcem, da bi se aktivneje vključili v dopisništvo in po svojih sposobnostih dopolnjevali popestritev našega glasila v tekočem letu 1984.

Urednik

S pomanjkanjem reprodukcijskih materialov januarske motnje v proizvodnji baterij

Ob izidu januarskega glasila bo poteklo že mesec dni novega leta 1984. Tedaj bodo že obledeli spomini na izrečene želje po novih delovnih uspehih, skoraj pozabljene pa bodo tudi vse težave in vsi problemi, s katerimi smo se srečevali v letu 1983. Ostal je le rezultat našega dela in kaj kmalu bomo o poslovnih uspešnosti napisali kaj več, čim bo za nami razprava o zaključnem računu. Vendar že zdaj lahko ugotovimo, da je poslovni rezultat delovne organizacije ZMAJ za minulo leto ugoden. V tem pa je tudi odraz več ali manj uspešnih rezultatov dela posameznih področij in obeh temeljnih organizacij združenega dela.

Za marsikoga ni bilo vselej lahko. Veliko vztrajnosti in sposobnosti pri iskanju optimalnih rešitev za ublažitev proizvodnih problemov se je izdatno obrestovalo. To velja tudi za TOZD Baterije in o tem vodja proizvodnje Zdravko Jež meni naslednje:

Že iz vsakomesečnega poročila v letu 1983 o realizaciji plana proizvodnje je bilo razvidno, da zaostreni pogoji gospodarjenja veljajo tudi za našo proizvodnjo. Preko celega leta 1983 so bile izredno velike težave z normalno zalogo večine materialov, kar je imelo za posledico ustavljanje določenih baterijskih strojev. Seveda pa moramo biti tudi samokritični, in sicer, da so nas spremljali zastoji tudi vsled strojnih ovir, ki niso bile vedno objektivnega zna-

čaja, če lahko sploh govorimo o objektivnosti kot pravilnem izrazu za težave, ki izvirajo iz nas samih.

Posledica teh zastojev je bila seveda premeščanje delavcev na druga dela in ravno v tem vidim, da smo vedno uspevali skupaj z ostalimi službami v temeljni organizaciji najti ustrezne rešitve kar je tudi razvidno iz dviga produktivnosti dela. Na vsak način moram izpostaviti tudi veliko mero razumevanja ter pripravljenost vseh zaposlenih v proizvodnji, saj je bilo v letu 1983 izdelano le 45.264.000 baterijskih izdelkov kar je za 13 % več kot leta 1982, ter 673.601 kom svetilk, kar je za 35 % več kot leto poprej.

Ob zapisu tega sestavka je poteklo polovico januarja, v proizvodnji pa smo zabeležili prve primere prekinitve dela na posameznih linijah. Katera vrsta materialov ogroža izpolnjevanje mesečnega plana?

Na liniji 3R 12 je bil že zastoj pri izdelavi celic R 12 vsled pomanjkanja šibk, prav tako je neredna dobava stročnic 3R 12 kar bo imelo za posledico neizpolnjevanje plana pri bateriji 3R 12. Prav tako so minimalne zaloge pri nekaterih drugih materialih kot npr. kapice, plastični pokrovi R 6 in 3R 12 (občasna slaba kvaliteta).

Res pa je, da nas ti zastoji na liniji 3R 12 niso presenetili ter smo morali delavce premestiti na druge delovne naloge. Na ostalih proizvodnih linijah delo

poteka brez večjih zastojev torej pričakujemo izpolnitev planskih obveznosti.

Večkrat občutimo pomanjkanje reprodukcijskih materialov iz uvoza. V čem so problemi in med temi še posebej izpostavljamo nepravočasno dobavo ogljenografitnih šibk v prvi polovici januarja za proizvodnjo baterij 3R 12. Odgovarja nam Desanka Žnidaršič:

Ogljenografitne šibke tako za 3R 12 kot za ostale tipe baterij so bile pravočasno naročene pri dobavitelju v tujini preko našega Iskrinega predstavništva v Ameriki. Vsi dobavitelji v tujini zahtevajo za materiale plačilo z akreditivom. Kontejner s šibkami je prispel na carino 10.12.1983 in nam je uspelo ocariniti le dve paleti ogljenih šibk za 3R 12, to je 650 tisoč komadov in sicer 1. januarja 1984. Vzrok, da je prišlo do zastoja v proizvodnji baterij na liniji R 12 je predvsem v nepravočasnem prijavljanju uvoznega posla zaradi pomanjkanja deviznih sredstev. Na carini so še šibke za R 12 (dne 13.1.1984) vendar predvidamo, da bomo imeli v drugi polovici meseca ponovno zastoj na tej liniji, čeprav povdarjam, da so šibke na carini - ni pa deviz za prijavljanje carinjenja.

Ne samo z uvoznimi, tudi z domačimi reprodukcijskimi materiali so občasno povečane težave. Nekatero uporabljamo "iz rok v usta" ali pa prihaja

do motenj pri redni proizvodnji. Na kratko nam je o najbolj "kritičnih" materialih vodja nabave Francelj Rudi povedal naslednje:

Težave z oskrbo z reprodukcij-skimi materiali se niso začele v letošnjem letu, temveč je ta problematika prisotna že več let in se stopnjuje iz leta v leto v smislu pomanjkanja le-teh zaradi povečanega izvoza na eni ter pomanjkanja deviznih sredstev na drugi strani. Znano nam je, da se občasno povečujejo težave pri oskrbi za tiste deficitarne strateške materi-ale, za katere je potrebno zdru-ževati devizna sredstva (deviz-na participacija), ki jih pa nimamo, ker vsa razpoložljiva devizna sredstva od rednih prilivov, kooperacij in kompen-zacij ne zadostujejo za uvoz reprodukcijskega materiala, ka-terega ni mogoče dobiti na do-mačem trgu.

Lista reprodukcijskih mate-rialov se iz leta v leto raz-širja v smislu združevanja de-viz tudi za nekatere materiale ki smo jih še v lanskem letu brez težav in brez devizne ude-ležbe nabavljali na domačem trgu. Omenjamo najbolj kritič-ne materiale, ki so in bodo v bodoče povzročali težave pri redni proizvodnji, v kolikor ne bomo sposobni oskrbeti tudi za domače materiale del deviznih sredstev, ki pa niso spričo zahtev dobaviteljev majhna:

1. Plastične mase (granulati) 3.800 dolarjev za tono
2. Medeninasti trakovi 1.200 dolarjev za tono
3. Pokositrana žica 0,6 1.200 dolarjev za tono
4. PF žice 0,50 in 0,75 mm² 50 % od vrednosti
5. Tynol žica Ø 3 1.300 do-larjev za tono
6. Kalijev hidroksid 300 dolar-jev za tono
7. Krompirjev škrob 500 dolar-

jev za tono

8. Hladno valjani trakovi 700 dolarjev za tono
9. Trakovi za pakiranje 700 dolarjev za tono
10. Razna lepila 200 dolarjev za tono
11. Razni etoliti itd. 150 do-larjev za tono
13. Kuponski obročki za baterijo 9 V 230 dolarjev za tono
14. Uvožene barve, barvila itd za stročnice R 14 in R 20 3.000 dolarjev za leto 1984
15. Samolepilne etikete za R 6 500 dolarjev za tono.

Ni nam jasno, kako bo letos z oskrbo cinkovih rondel ter devi-



Izmed perečih problemov za nemo-teno proizvodnjo baterij je pra-vočasna zagotovitev reprodukci-j-skih materialov. Res je, da v lanskem letu proizvodnja še ni v celoti obstala, pač pa je ob-časno prihajalo do prekinitev dela na posameznih linijah. Na sliki: OBERČ Franc nasipa depo-larizacijsko maso v dozirno cev na podestu.

zno udeležbo. Že v lanskem le-tu nas je dobavitelj obvestil, da bomo morali združevati devi-zna sredstva, vendar na srečo do tega ni prišlo.

Zaskrbljujoče je trenutno stan-je gledano s stališča oskrbe zaradi zahtev dobaviteljev po deviznem združevanju za nave-dene materiale, za katere bomo morali na kakršen koli način zbrati okrog 80.000 dolarjev (brez udeležbe za cink rondele), ker sicer obstaja resna bojazen za ne samo "občasne motnje", temveč daljšo prekinitev pro-izvodnje.

Vsi navedeni vzroki, zaradi če-sar bi lahko prišlo do resnih težav pri oskrbi z reprodukci-j-skimi materiali, nas resno si-lijo, da se še intenzivnejše lotimo vprašanja zamenjave ne-katerih uvoženih materialov z domačimi, ker le na ta način bo možno prihraniti marsikatero devizo za druge neobhodno po-trebne materiale, ki jih doma ni mogoče nabaviti. S to kratko informacijo želim seznaniti tudi vse tiste člane kolektiva, ki jim ta problematika ni poznana, zaradi česa prihaja občasno do povečanih težav pri oskrbi z reprodukcijskimi materiali, hkrati pa tudi te-žavnost položaja nabavne fun-kcije v zelo zaostrenih pogo-jih gospodarjenja.

Takšen je torej naš start v novem letu 1984. Da se bomo soočali z različnimi težavami, to nam je jasno in pripravlje-ni smo nanje. Seveda pa je naš vpliv na reševanje problemov tudi omejen. Vsekakor bo naše glasilo v letošnjem letu obča-sno spremljalo problematiko proizvodnje in prodaje z naved-bo vseh okoliščin, ki vplivajo na poslovne rezultate naše de-lovne organizacije.

Mayer, Jež,
Žnidaršič, Francelj

OBČNI ZBORI osnovnih organizacij ZS



Občni zbori osnovnih organizacij ZS v TOZD Specialne baterije (levo) in v delovni skupnosti skupnih služb ter v TOZD Baterije (spodaj) koncem decembra lani.

V skladu s statutarnimi določili Zveze sindikatov Slovenije, predvsem pa v skladu s sklepom Republiškega sveta ZSS so zadnje dni decembra potekali občni zbori osnovnih organizacij sindikata v naši delovni organizaciji. Najprej so začeli v delovni skupnosti skupnih služb v sredo 28. decembra ob 12. uri. Dosedanji predsednik Jamnik Ljubo je v petnajstih točkah svojega poročila nanizal opravljeno delo in aktivnost v minulem mandatu ter samokritično ocenil, da udeležba na sestankih ni bila zadovoljiva. Izboljšala pa se je povezava z drugimi družbeno

političnimi organizacijami, še zlasti z Zvezo komunistov, mladinska organizacija pa je pokazala večjo aktivnost in zavzetost pri tvornem delovanju.

Nekaj nalog nam ni uspelo izpeljati, je poudaril, pri čemer je mislil predvsem na boljše medsebojne odnose. Prave vloge ni bilo odigrane tudi v ocenjevanju vodilnih in vodstvenih delavcev, nezadovoljstva pa je bilo deležno še delo samoupravne delavske kontrole, ker niso bili vedno izpostavljeni pravi problemi.

V programskih smernicah za delo

sindikata v skupnih službah je izpostavljenih precej zadev, ki bi se jih veljalo resneje lotiti. Med drugim so hotenja po izboljšanju medsebojnih odnosov, pospešenem razvijanju takšnega sistema delitve, ki naj bi slehernega delavca vzpodbujal k boljšemu delu in pri gospodarjenju, dalje je treba podpirati usmeritev v raziskavo novih elektrokemijskih sistemov in dopolnilnih programov, seveda le če se bodo obdržali oz. dvignili kakovost obstoječih sistemov, od katerih še vedno živimo. Omenjena pa je tudi krepitev sodelovanja z drugimi družbeno političnimi organizacijami, krepitev družbenega standarda in nekaj športnih in kulturnih aktivnosti. Slišati je bilo načrtovanje neke oblike družabnega srečanja. Ob vsem tem, je na koncu poudaril dosedanji predsednik, pa je za uresničevanje nalog in ciljev treba angažirati vse člane sindikata.

Isti dan ob 13. uri je bil občni zbor tudi v TOZD Baterije. Poročilo je podal dosedanji predsednik Erbežnik Lado, iz katerega je razvidno delo odbora v različnih dejavnostih, nikjer pa ni omenjena samokritika, čeprav so v smernicah dela izražene želje po večji aktivnosti članov na vseh področjih udejstvovanja. Omenjena je bila boljša produktivnost, kakovost izdelkov, smotrno združevanje dela in sred-



stev, zmanjševanje stroškov ter boljša organizacija preskrbe z reprodukcijskimi materiali. Zavzemati bi se morali za to, da bi čimveč polizdelkov izdelovali doma in tako ne bi bili v tolikšni meri odvisni od kooperantov.

Poseben poudarek v smernicah dela je na izboljšanju medsebojnih odnosov, pri čemer bi morali ugotoviti tudi vzroke. Omenjen je tudi družbeni standard in želja za povečanje počitniških kapacitet.

Zelo samokritični za opravljeno delo v minulem mandatu pa so bili na občnem zboru v TOZD Specialne baterije v četrtek 29. decembra. Po naštevanju dosedanjih aktivnosti na vseh področjih udejstvovanja odbora je dosedanji predsednik Sever Božidar v svojem poročilu menil, da bi bilo treba strokovnost sindikalnih delavcev znatno dvigniti, da bi bilo delo lažje in rezultati boljše. Trdil je, da je bilo premalo narejenega za večje aktiviranje mladinske organizacije. Mladincev v TOZD Specialne baterije je veliko, prav tako tudi dela in problemov mladih, ki bi jih bilo treba ustrezno organizirati in postaviti trdno vodstvo.

Med drugim je omenil, da bi bilo treba poglobiti boljši odnos med obema temeljnima organizacijama združenega dela, za kar lahko v prihodnje prispeva pomemben delež skupna in enotna akcija sindikata. Ob tem je spomnil na primer, ko je spodletela organizacija obiska delavcev iz TOZD Baterije in skupnih služb v Šentvidu v okviru 60-letnice obstoja Zmaja.

Občni zbori so tako za nami. Vsi trije dosedanji odbori s predsedniki so dobili razrešnico in izvoljena so nova vodstva v sindikatih. Če bi ocenjevali kakovost v pripravljanju na občne zборе, bi nedvomno prvo mesto zlahka pripadlo Šentvidčanom, čeprav sam potek zborni bil časovno najbolj prikladen zaradi kasnejšega silvestrskega rajanja. Mn.



Nova sindikalna vodstva

V TOZD Baterije

TURK Jože, predsednik
GERDINA Anton, namestnik
VIDOVIČ Marija
VEZJAK Franc
SLUGA Slavko
SREBRNJAK Ivanka
ERBEŽNIK Lado

V TOZD Specialne baterije

ALIBEGOVIČ Fadil, predsednik
DREMELJ Jože, namestnik
BAJC Marija, tajnik
FORTUNA Slavka, blagajnik
MEDVED Janez
TUREK Jožefa
ZAJEC Ivanka

V Delovni skupnosti skupn. služb

MATJAŽ Tanja, predsednik
ZRIMŠEK Veljko, namestnik
ČERNE Andrej
GERMŠEK Simona
OTRIN Mara
MARINKO Lojzka
KURENT Erik

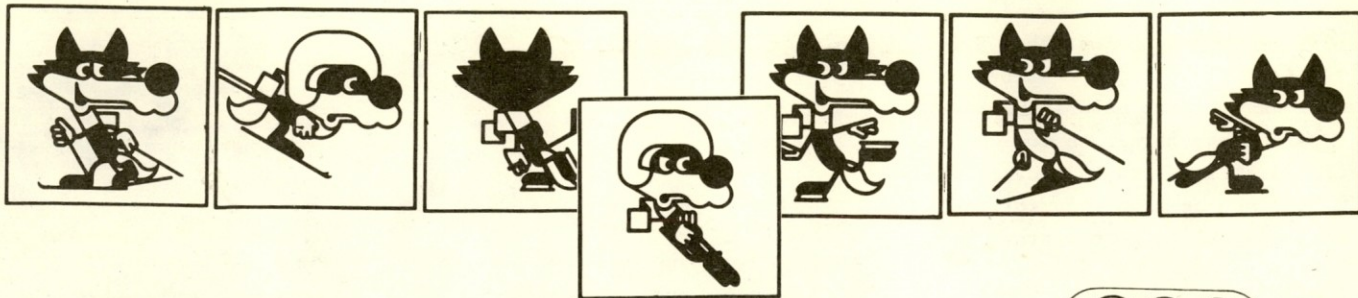
ŽNIDARŠIČ
Desanka
predsednica
konference
osnovnih
organizacij
sindikata DO



Konferenca osnovnih organizacij sindikata delovne organizacije

ŽNIDARŠIČ Desanka, predsednik
ALIBEGOVIČ Fadil, namestnik
MATJAŽ Tanja
TURK Jože
VEZJAK Franc
DREMELJ Jože

Zaradi odhoda Podržaj Zlatka iz delovne organizacije je bil na 2. seji odbora samoupravne delavske kontrole delovne organizacije ZMAJ dne 11. januarja 1984 izvoljen za predsednika
ANTONČIČ Slavko.

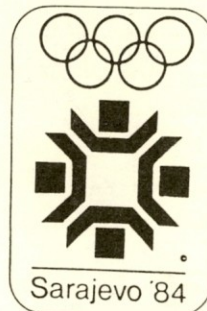


V znamenju zimske olimpiade

Smo v letu velikega športnega dogodka in še nekaj dni nas loči od pričetka zimskih olimpijskih iger v Sarajevu. Glavno mesto Bosne in Hercegovine prav z olimpiado doživlja velik razvoj. Sarajevo se je razvilo v mesto na začetku 443-letne turške okupacije v 15. stoletju. Danes ima mesto po štetju leta 1981, 303 tisoč prebivalcev na mestni površini, ki obsega 486 kvadratnih kilometrov. Leži 20 kilometrov vzhodno od geofizičnega središča Jugoslavije v nadmorski višini 518 - 683 metrov.

Sarajevo je bilo po odhodu Turkov (1878) vse do leta 1918 pod avstro-ogrsko okupacijo. V Sarajevu je Gavrilo Princip ustrelil prestolonaslednika Avstro-ogrške nadvojvode Franca Ferdinanda, kar je bil neposredni povod za začetek prve svetovne vojne.

V mestu Sarajevu so danes številne znamenitosti, vredne pozornega ogleda. Znamenitosti prizorišča olimpiade pa so športni park ZETRA in dvorana SKENDERIJA in še kaj, torej ime-



na, ki jih bomo velikokrat slišali ob televizijskih prenosih v mesecu februarju, da ne omenjamo Igman, Trebevič, Jahorino in druge planine, kjer se bodo za olimpijske medalje borili naši slalomisti in skakalci.

Mesec februar bo mesec v znamenju gledanja televizije. Tovrstna produktivnost bo nedvomno narasla. Pričakovati je več bolniškega dopusta in službenih izhodov iz delovnih organizacij. V tem pogledu v Zmaju ne bomo solidarni?



Zima v februarju 1983, ko smo še imeli ob vходу tablo z napisom naše tovarne. Kasneje je bila odstranjena zaradi oviranega pogleda iz vratarnice. Korajžno smo jo odstranili namesto, da bi jo predstavili na levo stran vhoda.

Iščemo pravi naslov !!!

Zgodilo se je prvič, da smo decembrsko glasilo poslano po pošti na naslov naše upokojenke MARINKO Tončka

Borovnica 27

61353 BOROVNICA

dobili vrnjeno s pripombo NEZNAN. Ali je prišlo do preselitve, spremembe naslova?

Kakršnokoli sporočilo naslovite na: Uredništvo glasila GLAS ZMAJA, ISKRA - Industrija baterij ZMAJ, Stegne 23, 61000 Ljubljana.

Urednik

Letos zopet na Uskovnico

Delavski svet delovne organizacije je dne 19. januarja letos sprejel sklep, da se podaljša pogodba o najetju počitniških zmogljivosti v hiši Matije Cvetka na Uskovnici za čas od 1. aprila do 30. marca 1985.

Lani v tem času smo v glasilo obširno pisali o upravičenem ali neupravičenem najemanju počitniških sob na Uskovnici zaradi premajhnega interesa naših delavcev do letovanja v hribih. Ker je bila sporna odločitev o podaljšanju pogodbe z lastnikom hiše smo izvedli anketo in se na osnovi rezultatov odločili, da možnost tovrstnega letovanja v letu

1983 ostane še za eno leto, medtem pa se poskuša najti druga ustreznost lokacija. Zaradi prizadevnega angažiranja pristojne službe je bila že nakazana možnost, vendar zaradi obstoječe funkcionalnosti in stroškov nesprejemljiva.

Lani je na Uskovnici letovalo 27 delavcev Zmaja, kar je zneslo skupaj 97 zasedenih dni. Največ jih je letovalo iz TOZD Baterije in skupnih služb, iz TOZD Specialne baterije pa le dva delavca, čeprav je bila po lanske ankete predvidena kar 41 odstotna udeležba. -an



Ljubitelji planin, gorskega zraka in miru ter gob bodo tudi letos preživeli del dopusta na Uskovnici.

Kmalu načrtovanje letnih dopustov

Čeprav smo šele sredi koledarske zime in nas do pravih poletnih počitnic loči še precej mesecev niso odveč razmišljanja in priprave na pravočasno načrtovanje oziroma rezerviranje naših počitniških enot. Za dokaj zgodnjo aktivnost je treba iskati opravičilo v pobudi odbora samoupravne delavske kontrole od 26. aprila lani, da se razpis za koriščenje počitniških enot za leto 1984 izvede že v mesecu februarju ali najkasneje v začetku marca. Ob tem se je treba spomniti vsakoletnega negodovanja prijavitelcev češ, zakaj se pri nas "planirajo" dopusti za morje tako kasno, da v drugih delovnih organizacijah to opravijo že preje, da se ni moč ujeti z zakonskim partnerjem in slično. Upajmo, da letos teh problemov ne bo ali pa bodo za redke posameznike izredno majhni. Kajti v Zmaju bo letos

razpis že prihodnji mesec okrog 15. februarja za prijavljanje v Bašanijo, za počitniške prikolice in za Uskovnico.

Razpis bo objavljen na vseh oglasnih deskah z navedbo datuma pričetka sprejemanja prijav. V tem času pa bodo znane že vsaj okvirne cene za letošnje letovanje v vseh naših počitniških enotah.



Potujoča trgovina na našem dvorišču

ABC POMURKA, Trgovsko podjetje GALEB iz Ljubljane nas pogostokrat s plakatom opozori, kateri dan in uro nam bo v svoji potujoči trgovini ponudila veliko izbiro kvalitetnih tekstilnih izdelkov na kredit v štirih mesečnih obrokih.

Tako je bilo tudi v meglenem ponedeljkovem opoldnevu 16. januarja. Razne trenirke, krila in plašči, zaradi preglednosti in boljše izbire obešeni na stojalih so pritegnili našo pozornost. Bilo je precej nakupov, za kar je zadostovala le osebna izkaznica.

Bili so zadovoljni trgovci in kupci. Slednji še toliko bolj zaradi ugodnega kredita oziroma obročnega odplačevanja, odpadlo pa jim je tudi ptepanje po ljubljanskih trgovinah.

ELEKTRIKA IZ KONZERVE

Tekst: NIKOLA PAJNE

Ljubljanska tovarna baterij ZMAJ, ki je ena izmed delovnih organizacij Iskre, izdeluje dvajset tipov baterij oziroma baterijskih vložkov, med njimi deset za široko porabo. Najpogostnejše so tako imenovane standardne baterije oranžne barve, okrogle in ploščate, v več velikostih, potem baterije velike moči podobnih oblik in velikosti v rdečkasti barvi, modre alkalne baterije (to so tiste, ki ne stečejo), baterije v obliki srebrnih gumbov, specialne baterije in seveda raznovrstne svetilke od klasičnih ploščatih do okroglih, namiznih, v obliki obeska za ključe in svinčnika pa še kakšne.

VRSTE ZA BATERIJE

Baterijskih vložkov, po katerih je posebej v drugih republikah, ki jih je redukcija električne energije precej bolj prizadela kot Slovenijo, veliko povpraševanje, primanjkuje že od lanskega oktobra, čeprav jih samo ljubljanski ZMAJ da na jugoslovansko tržišče okoli loo milijonov kosov, drugi največji izdelovalec Croatia skoraj prav toliko, Tesla pa pol manj. Baterije, od standardnih do specialnih, vse tri tovarne tudi izvažajo, največ na zahodnoevropsko tržišče; Zmaj jih je v minulem letu izvozil za 1,4 milijona dolarjev, medtem ko je njegov skupni prihodek znesel dobrih 700 milijonov dinarjev.

V Sloveniji pravega pomanjkanja

baterij niti ni občutiti, tu in tam jih včasih zmanjka, v drugih republikah pa nanje čakajo v vrstah, predvsem na tiste, ki naj bi jim nadomestile luči.

Vsaj delavci Zmaja - 300 jih leto in dan izdeluje baterijske vložke - pravijo, da velika večina ljudi baterij ne zna uporabljati, zato jim prehitro pregorijo. Zaradi neznanja jim tudi napol skrajšajo siceršnjo življenjsko ali svetilno dobo. Zakaj in kako?

Gre predvsem za namizne svetilke z baterijskim vložkom, ki naj bi zdržema ne gorele več kot 15 do 20 minut, največ pol ure, če želimo, da dosežejo življenjsko dobo, ki jim gre. Prav zaradi tega domala po vsej državi prirejajo krajše izobraževalne tečaje za prodajalce svojih izdelkov - v Novem Sadu, Subotici, Osijeku, Beogradu, Mariboru (Ljubljana pride na vrsto prihodnje leto). Na tečajih se podrobneje seznanijo s tem, za kakšen namen je primerna katera iz široke palete baterij in kako naj jo uporabljajo.

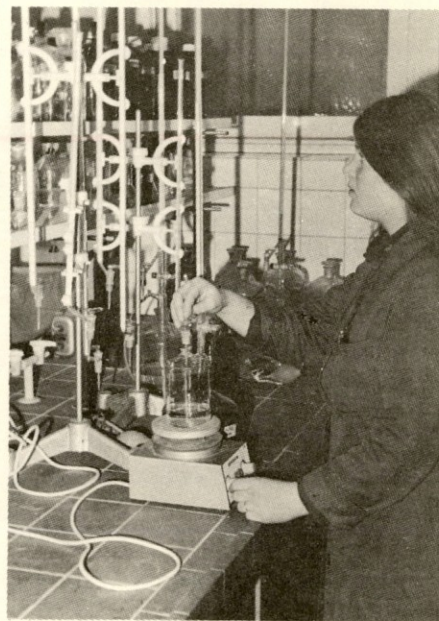
Dandanašnji je uporaba baterijskih vložkov zelo široka, saj jih ne uporabljamo več samo za luč, temveč tudi za tranzistorje (radijska poročila torej lahko poslušamo tudi ob redukcijah električnega toka), kasetofone, fotografske aparate, mini računalnike, ure, električne pastirje, nekatere stroje in še za kaj. Vsaka izmed baterij, ki

Med električnim mrkom se je povpraševanje po baterijah podeseterilo in postotero, tako da so jih domači izdelovalci - Zmaj, Croatia in Tesla - komaj izdelali za sproti. Baterij je več različnih vrst.

jih daje na tržišče ljubljanski Zmaj, ima na spodnjem delu grafično prikazano, za kaj je uporabna in najbolj primerna, poleg tega se ločujejo tudi po barvah - za poznavalce. Boljša je baterija, dražja je in več daje od sebe oz. dlje časa traja, če jo pravilno uporabljamo, pravijo pri Zmaju.

VSAKA BATERIJA NEKAJ STANE

Zelo pogostne pritožbe kupcev po načelu "Če niste zadovoljni z blagom ... pokličite inšpektorja", so največkrat jalove: narobe vložene baterije v različne radijske in druge akustične aparate, napol zamenjane baterije, kombinacija vložkov različnih proizvajalcev (kar je posebej nepriporočljivo, ker niso enako močni), pokvarjeni aparati (baterije tudi izte-



HOŠNJAK Zdenka, kemijski tehnik pri titraciji v kemijskem laboratoriju.

čejo, če aparata dlje časa ne uporabljamo, zato je koristno, če jih pravočasno odstranimo) ipd.

Najslabši izkoristek standardne ali specialne baterije je, če jo uporabljamo neprekinjeno. Na primer: če navaden ploščat vložek pustimo v baterijskem ohišju neprekinjeno prižgan bo lučka gorela največ dobri dve uri, če pa bomo baterijo uporabljali po 15 ali 20 minut, bo zdržala najmanj 4,5 ure, če ne še kaj več.

Vsaka baterija oziroma vložek ima na spodnji strani vtisnjen datum izdelave. Pri pravilni uporabi izdelovalec zanjo jamči 6 mesecev, trajajo pa tudi po leto dni. To velja posebej za specialne baterije, kot so gumbaste za ure in fotografske aparate, specialne za tranzistorje, kalkulatorje idr. Dražja je baterija, boljša je in dlje časa traja, predvsem pa je potrebno pravo baterijo uporabljati za pravi namen. Kakor je bolj ali manj dobro znano, najmanjši standardni baterijski vložki tudi po leto dni poganjajo električne ure.

In kje kupovati baterijske vložke? Najbolje v specializiranih trgovinah z električnim materialom ali v velikih blagovnicah, kjer se hitro obračajo, najslabše pa je, če jih kupujemo poleti na dopustu. Zakaj? Previsoke temperature prehitro izrabijo baterijsko moč, prenizke pa povzročijo (pod - 5 stopinj Celzija), da sploh ne delajo, vsaj standardne ne.

TUDI BATERIJE ZA DOLARJE

Povpraševanje po baterijah je bilo v Jugoslaviji decembra 300-krat večje kot sicer. Ob tem moramo vedeti, da je v vsakem baterijskem vložku do ene petine uvoženega materiala, ki ga izdelovalci nadomeščajo z

bistveno večjim izvozom končnih izdelkov kot uvozom reprodukcijskega materiala.

Zmaj izvažata predvsem velike svetlomodre baterije 6-voltne, ki jih v Evropi uporabljajo kot svetilke pri cestnih zaporah, popravih in avtomobilskih okvarah. Gre za utripajoča baterijska svetila.

Tristo Zmajevih delavcev v ljubljanskih Stegnah in v Šentvidu je delalo v dveh izmenah. Nobeden ta čas ni mogel dobiti dopusta, delavci naj bi ga izkoristili šele zdaj, ko je končno konec pomanjkanja "tekoče" ali nekonzervirane električne energije.

Da je tudi izdelovalca tako imenovane elektrike iz konzerve ali baterijskih vložkov pestilo pomanjkanje električne energije-

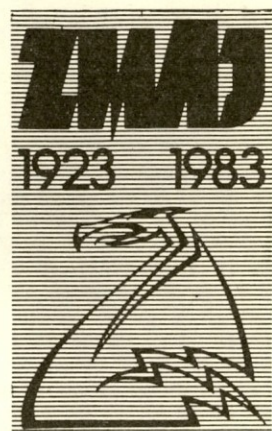
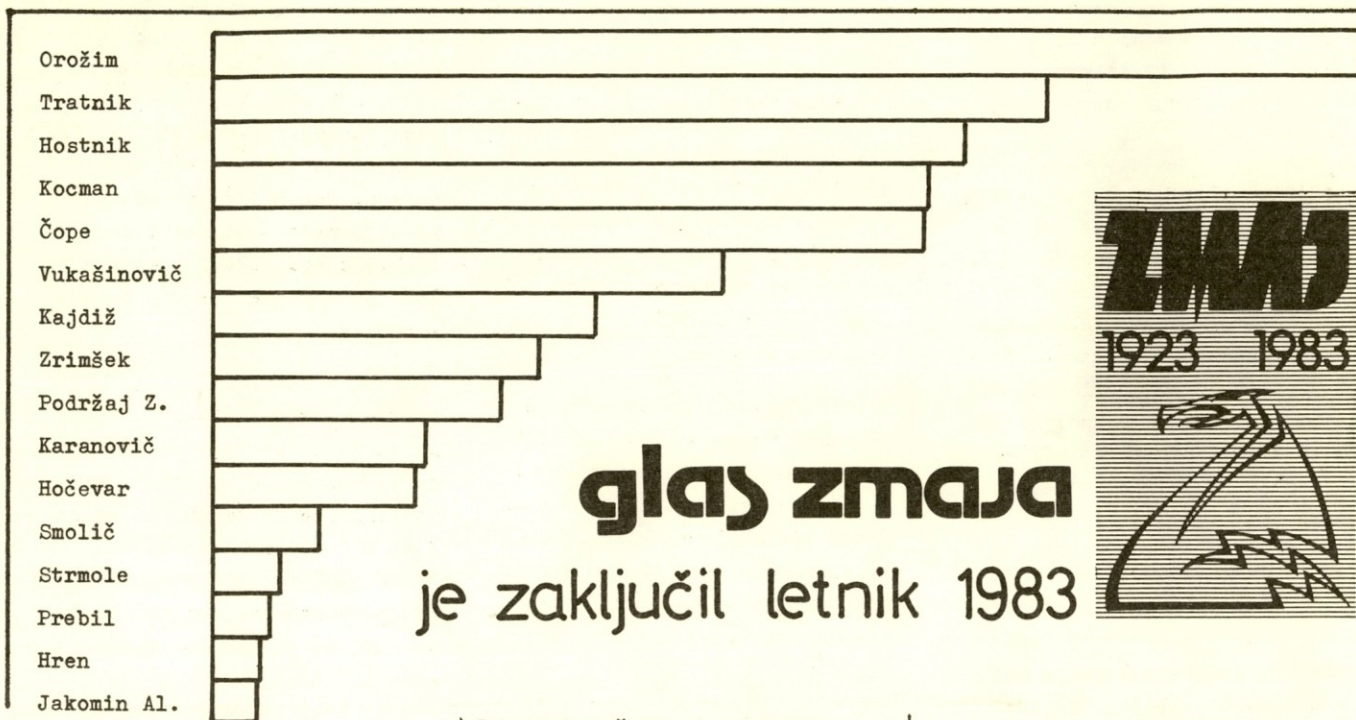
je pove podatek, da je bila vsaka delovna izmena vsak dan po eno uro brez toka, zato so se tedaj stroji ustavljali, to je občutno zaviralo normalno proizvodnjo. Baterije z dovolj moči, ki bi uspešno nadomestila izpad električnega toka iz omrežja, žal ne doma ne v svetu še niso znali izdelati.

"Baterija je prenosni vir električne energije z manjšo močjo, ki pa je po potrebi pripravljena za takojšnjo uporabo", pravi jo tehnologi v Zmaju, ki se ponosa s 60-letno tradicijo. "Samo naučite se jih uporabljati, pa boste zadovoljni. Ni pa poceni, če gledamo na enoto energije ki jo daje, vendar je zelo vsestransko uporabna, posebno kadar je sila."

Objavljeno JANA 4.1.1984.

Utrip silvestrskega razpoloženja v TOZD Specialne baterije





glas zmaja

je zaključil letnik 1983

Z iztekajočim letom smo tudi naše glasilo uspešno pripeljali do konca. Kot je bilo načrtovano, je razen v juliju in avgustu zaradi letnih dopustov izhajalo redno, vsak konec meseca na 16 straneh razen v aprilu na 20 in v decembru na 24 straneh. Celoten letnik glasila, ki obsega 172 strani, bo v nekaj izvodih konec januarja oddan v knjigovoznico.

Zanimiv je podatek, da je vsebino za lanski letnik pripravilo 16 avtorjev - brez odgovornega urednika. Kolikšen je njihov prispevek po obsegu, nam ponazarja gornji diagram. Takoj pa lahko dodamo, da so vsi avtorji skupaj prispevali le 37 odstotkov objavljenega gradiva - teksta, dočim je 63 odstotkov bilo na ramenih enega samega sodelavca. Ob tem bi se veljalo zamisliti z dolgim komentarjem.

Vsekakor je treba izreči priznanje vsem sodelavcem, ki so v letu 1983 pomagali oblikovati vsebino glasila in želimo, da tudi v tem letu ne izostanejo.

Zaskrbljujoča pa je ugotovitev, da število avtorjev čedalje bolj upada. Kot primer navedimo podatek, da jih je bilo v letu 1980 35, 1981 29, 1982 le 19 in lani le še 16 avtorjev.

Zanimivih pa je še nekaj naslednjih podatkov:

TRATNIK Jani, ki redno piše o športnih uspehih bowling kluba Zmaj, je za lanski letnik prispeval 15 člankov.

KOCMAN Marija je oddala za objavo 8 člankov, pretežno s področja samoupravljanja.

ČOPE Rado je s področja našega poslovanja in doseženih rezultatov napisal 8 sestavkov.

VUKAŠINOVIČ, **KAJDIŽ**, **OROŽIM**, **PODRŽAJ Z.**, **HOSTNIK** in **ZRIMŠEK** so oddali po 3 prispevke.

Ostalih 7 avtorjev pa je skupaj prispevalo teksta za 4 strani v našem glasilu.

Največ avtorjev teksta v eni številki je bilo 6 (januar, december), najmanj pa v aprilskem glasilu, ko je odgovornemu uredniku priskočil na pomoč le **Tratnik Jani**.

Kljub navedenim in nenavedenim težavam je glasilo pravočasno izšlo. Vsakokrat pa so se pojav-

ljala številna vprašanja, kje so drugi sodelavci, ki imajo veliko za povedati, le napisati nočejo. Izgovorov imajo vedno na pretek. Tudi naš strokovni kader ostaja v senci, kot da nimajo ničesar zanimivega za celotni delovni kolektiv. Nekateri imajo polno idej, drugi govorijo o nekih uspehih, ko pa bi jih bilo treba objaviti v našem glasilu, vsega tega ni več. In če še enkrat pogledamo seznam sodelavcev pri oblikovanju lanskega letnika, takoj opazimo, katera področja niso bila zastopana. Če pa so slučajno bila, je bil "kriv" le odgovorni urednik.

Začenjamo nov letnik našega glasila. Prva številka je pred vami. Še devet naj bi jih letos izšlo, seveda, s sodelovanjem številnejših sodelavcev. To želimo v uredništvu. Kako pa bo v resnici, bomo zapisali čez leto dni.

Urednik

Obveščaj, bodi obveščen



Dopisujte v svoje glasilo

10 številčk glasila letnika 1983

Zakaj je vrednost nadure z novim letom padla ?

Po izplačilnem dnevu 13. januarja se je v proizvodnji ob pregledu zasluženega osebnega dohodka za mesec december pojavilo vprašanje, kako se danes obračunavajo nadure. Pri laičnem izračunavanju se namreč ugotavlja, da opravljena nadura ni več 50 odstotna na normalno - redno uro in da so zneski nižji od pričakovanih. Kaj in koliko je resnice v teh vprašanjih nam pojasnjuje Jamnik Ljubo iz plansko organizacijskega področja.

S 1.1.1984 se je spremenil republiški davek iz osebnega dohodka za dopolnilno delo na 25 % (prej 18,33 %). Ta davek je veljal že za osebne dohodke izplačane v mesecu januarju 1984. Tako znašajo trenutno vse dajatve, ki obremenjujejo osebni dohodek v podaljšanem delovnem času: 38,38 % za ljubljanske občine in 37,73 % za občino Grosuplje. Za primerjavo naj povem, da so dajatve, ki obremenjujejo osebni dohodek v rednem delovnem času manjše:

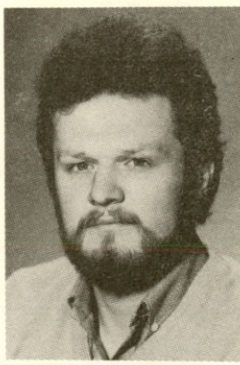
26,68 % za ljubljanske občine in 26,64 % za občino Grosuplje. Akontacija osebnega dohodka za živo delo preko polnega delovnega časa znaša še vedno 50 % brutto, vendar ostane delavcu od zneska, ki ga je zaslužil v podaljšanem delovnem času le 61,62 % v Ljubljani oz. 62,27 % v občini Grosuplje. Razlika se odvaža širši skupnosti.

Iz tega na kratko sledi, da se danes obračuna nadura še vedno 50 odstotno od vrednosti normalne - redne delovne ure, da pa je končni znesek, upoštevajoč gornjo razlago le približno 26 odstotni.

Predstavljamo vam...

Z novim letom smo v področju kakovosti sprejeli novega sodelavca GRČAR Boruta, diplomiranega inženirja kemijske tehnologije, ki je prevzel delo in naloge vodje kemijskega laboratorija. Obvlada angleški jezik, je član Zveze komunistov, za seboj pa ima že precej prakse tako iz svoje stroke kot tudi pri opravljanju družbeno političnih funkcij.

GRČAR Borut
diplomirani
inženir
kemijske
tehnologije



To je le nekaj osnovnih podatkov za predstavitev, ki jo dopolnjujemo z njegovim odgovorom na vprašanje o prvih vtisih v naši delovni organizaciji.

"Zelo prijetno me je presenetil že sprejem v tovarni, ki je bil iznad pričakovanj.

Predstavljen sem bil praktično vsem sodelavcem, s katerimi bom prišel pri delu v stik. Pri seznanjanju z delom vodje laboratorija in vlogo laboratorija v proizvodnji baterij sem opazil višji tehnični in tehnološki nivo, kot sem ga spoznal dosedaj, večja je vnema pri delu kot tudi

pripravljenost narediti nekaj novega in boljšega in ne nazadnje tudi boljša organizacija dela.

Glede dela vodje laboratorija pa moram reči, da ni mogoče v tako kratkem času povedati kaj več, saj trenutno spoznavam delo, ki se že opravlja v laboratoriju, seznanjam se s plani, ki so v zvezi z laboratorijem in ostalo tovarno in tehnologijo. Na koncu bi rad povedal, da sem vesel, da sem v tem kolektivu in upam, da bomo s sodelavci pri delu dosegali pričakovane rezultate."

Novemu sodelavcu želimo mnogo zadovoljstva v naši delovni sredini, mnogo uspešnosti pri svojem delu, ob enem pa, da se bo kdaj kasneje pojavil v našem glasilu s kakšnim zanimivim prispevkom.

My

Obiskal nas je dedek Mraz

23. decembra je bilo ob pol desetih v menzi prav živahno. Žlobudranje otrok pomešano med barse očetov in soprane mamic je napolnilo obrat družbene prehrane. Vse je bilo v pričakovanju prihoda Dedka Mraza. Ob 10. uri so se očke otrok od 1 do 10 leta starosti zazrle, na "oder", kjer je "snežinka" napovedala prihod Dedka Mraza in povabila otroke, naj si ogledajo kako kužek in muca pričakujeta dedka. S čokoladnim indijančkom v rokah so mali nadebudneži veselo spremljali nagajivega kužka in pridno mucko, ki sta se pripravljala na obisk in obdaritev starega dedka s sivo brado. Da bi starši, ki jih

takšne igrice ne zanimajo več, daril pa tudi niso mogli pričakovati, saj Dedek Mraz obdaruje samo pridne, laže pričakali svoje malčke, jim je vodja družbene prehrane skuhal kavico.

Ko je končno le prišel težko pričakovani Dedek Mraz, otroci kar niso mogli dočakati, kdaj bo poklical njih in jim izročil prav vablljivo darilo, katerih je bilo v kotu naloženih toliko, da niso šla v premajhen koš Dedka Mraza, saj je bilo prisotnih večina od 194 otrok, ki jih je imel dedek na spisku. Ob 12. uri so bile vidne posledice praznovanja le še na tleh.

Otroci so odšli veselih obrazov in žarečih oči, držoč v naročju darilo Dedka Mraza, starši so se veselili sreče svojih malčkov, organizatorji pa smo bili zadovoljni, da se je vse dobro izteklo.

Poslovali smo se z "nasvidenjem čez leto dni".

Zvonka Hočevar

V mesecu DECEMBRU so bili sprejeti v delovno razmerje:

RUPNIK Darja, administrator-arhivar za določen čas v skupnih službah, dne 1.12.1983,

LIČOF Boris, strojno vzdrževalna dela v TOZD Baterije za nedoločen čas dne 1.12.1983,

SPASIĆ Nada, proizvodna baterijska delavka v TOZD Baterije za določen čas dne 1.12.83,

TADIČ Marica, proizvodna baterijska delavka v TOZD Baterije za določen čas dne 1.12.1983,

POJE Zdravko, strojno vzdrževalna dela v TOZD Baterije za nedoločen čas dne 19.12.1983.

Delovno razmerje je prenehalo:

HUDOKLIN Nataša, kuharski pomočnik v skupnih službah, dne 15.12.1983,

PODRŽAJ Zlatko, varnostni inženir v skupnih službah dne 25.12.1983.

Število zaposlenih

TOZD Baterije Ljubljana

moških	79
žensk	145
Skupaj	224

TOZD Specialne baterije

moških	42
žensk	96
Skupaj	138

Delovna skupnost

moških	47
žensk	54
Skupaj	101

Dne 31. decembra 1983 je bilo v delovni organizaciji ZMAJ skupaj 463 zaposlenih, od tega 168 moških in 295 žensk.

Da smo zadnje ure delovnega dne ob izteku leta preživelih priložnosti spodobno je poskrbel tudi naš sodelavec Renato Resnik.



JUBILANTI v letu 1984

10 let

20 let

30 let

Delovna skupnost skupnih služb

- | | | |
|----------------------|------------------------|------------------|
| 1. JAKOMIN Milan | 1. DIMITRIJEVIČ Stanka | 1. KOLAR Slavica |
| 2. OVEN Marta | | 2. VARDJAN Mara |
| 3. SMERAJC Zdenka | | |
| 4. ŽNIDARŠIČ Desanka | | |

TOZD Baterije Ljubljana

- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1. BREZOVAR Franc | 1. BALANTIČ Vera | 1. FLIS Amalija |
| 2. DEBELEC Đuro | 2. KENDA Terezija | 2. HAJDAROVIČ Anka |
| 3. IKIČ Olga | 3. KOJIČ Zora | 3. LEMUT Tilka |
| 4. MANDIČ Anka | 4. MAGYAR Franc | |
| | 5. POPOVIČ Olga | |
| | 6. PRAH Pavla | |
| | 7. REBERNIK Janez | |
| | 8. SLADOJEVIČ Mara | |

TOZD Specialne baterije

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. MATIČ Silva | 1. GORIŠEK Frančiška |
| 2. MARKOVIČ Jožefa | 2. KASTELIČ Vida |
| 3. MAVRIN Anica | 3. KOLENC Ana |
| 4. VERBIČ Alojzija | 4. RETAR Kati |

Vse morebitne pripombe na objavljeni seznam sprejema splošno kadrovske področje do konca februarja letos!

„Izplačilni“ dnevi 1984

Tudi za letošnje leto je plansko organizacijsko področje izdelalo rokovnik aktivnosti ob mesečnih obračunih za vseh 12 mesecev v letu. Rokovnik določa datume, do katerih najkasneje je treba oddati dokumentacijo za obračun v naslednjo fazo obdelave in ki ga morajo v celoti izvajati neposredno udeleženi v obračunu. Večino pa nas zanima le datum razdelitve nalogov za vpis osebnega dohodka na hranilno knjižico. Zato objavljamo le mesec in

datum "izplačilnega" dne za letošnje leto:

FEBRUAR	10
MAREC	12
APRIL	11
MAJ	11
JUNIJ	11
JULIJ	12
AVGUST	10
SEPTEMBER	12
OKTOBER	10
NOVEMBER	13
DECEMBER	11
JANUAR 85	11

Rojeni v

FEBRUARJU

Milan ŠTIH
Marta OVEN
Stanojka RADIČ
Ivanka VRHOVEC
Anton MRZEL
Jože LAVRIN
Rozalija SEDEJ
Marija ŠUL
Marijan MAYER
Suada BOSNIČ
Alojz SLUGA
Grozdana KNEŽEVIČ
Alojz GRABNAR
Boštjan PREBIL
Jožica GLAVAN
Hanka KAMENČIČ
Milan IHAN
Jožica KRISTAN
Lado ERBEŽNIK
Božena MITROVIČ
Jožica ERŽEN
Janez REBERNIK
Ivan LIPOVEC
Ivanka STARINA
Jože ERJAVEC
Olga BOBNAR
Vojna ROZMAN
Valentina VIDIC
Marija GABROVEC
Andrej ČERNE
Jožica SMERAJC
Franc GORŠE
Ivanka ŠTEFANČIČ
Albina MIKLAVČIČ
Ferid MESIČ
Renato RESNIK
Franc CERAR
Karolina KLEMENČIČ
Viktor ŠTIRN
Alojzija ZADRAVEC
Milomirka GRBIČ
Jože TURK
Jožefa MARKOVIČ
Vera BALANTIČ
Frančiška GORIŠEK
Tilka LEMUT
Olga ŠKRABEC
Matjaž KOVAČIČ
Marija KREMPELJ

čestitamo!

ZMAJ na prvem mestu v ligi

V soboto 14.1.1984 je bilo odigrano zadnje kolo v Ljubljanski ligi, kjer so igralci ISKRE - ZMAJA z 254 osvojenimi točkami zasedli prvo mesto. Ekipe Iskra - Zmaj je v vseh sedmih kolenih doživela samo en poraz in to z minimalno razliko 1 točke proti Tivoliju, ki je bil glavni favorit za osvojitve prvega mesta na koncu pa so bili šele tretji.

Novoletni turnir

Na novoletnem turnirju, ki je bil odigran od 23. do 25. decembra so igralci Zmaja dosegli lep uspeh, saj so se kar štirje uvrstili v finalni del, ki je nato potekal v medsebojnih dvobojih in šele po dveh porazih je igralec izpadel iz nadaljnje tekmovanja.

Največ uspeha je imel T. Križaj ki je na koncu zasedel zelo dobro tretje mesto. S. Tršan je bil osmi, Tratnik trinajsti in Kirchner šestnajsti. Med ženskami pa je naša igralka Mojca Tršan osvojila drugo mesto. J.T.

zadnji rok

Zadnji rok za oddajo člankov uredniku za februarско glasilo

15

Redakcijo glasila smo zaključili 23. januarja

V zadnjem kolu je ekipa Zmaja brez večjih težav premagala zagrebško Nikolo Teslo z rezultatom 35 : 28. Najboljši v naši ekipi so bili Kirchner in S. Tršan, ki sta osvojila 7 točk in I. Tršan, ki je osvojil 5 točk.

Rezultati vseh tekem:

Zmaj 45 : Union 10
Zmaj 29 : Tivoli 30
Zmaj 37 : Olimpija 30
Zmaj 54 : Alpe Adria 15
Zmaj 30 : Gramoščica 21
Zmaj 24 : Triglav 19
Zmaj 35 : Nikola Tesla 28

Silvestrovali smo

Zadnji delovni dan lanskega leta smo v Zmaju zaključili po ustaljeni navadi, kot se je za to priložnost spodobilo. Po končanem delu do malice in obveznem čiščenju strojev se je polagoma stopnjevalo praznično razpoloženje, ki je dosegalo vrhunec v naši jedilnici, kjer smo ob zakuski nazdravljali izrečenim novoletnim željam in se zavrteli ob prijetni glasbi.

Tudi delavci v šentvidu so se zbrali v jedilnici, kjer je najprej potekal občni zbor sindikata, potem pa se je ob kulinarčnih dobrotah prizadevnih kuharic pričelo silvestrsko rajanje.

Kljub črnogledim napovedim za prihajajoče leto smo dan, kakršen je samo enkrat v letu, preživeli v najlepšem razpoloženju.

"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

1984



FEBRUAR !
SARAJEVO !
OLIMPIJADA !
ZIMSKE IGRE !
PA ŠE TELEVIZIJA !
Še bomo imeli za kaj živeti...

Hvala za novoletne čestitke

Vsem bralcem našega glasila, predvsem pa upokojevcem in poslovnim prijateljem, ki so nam poslali novoletne čestitke z izrazi najboljših želja za naš nadaljni razvoj in dober poslovni uspeh, se vsem iskreno zahvaljujemo. Obenem pa želimo, da boste ob sprejetju sleherne številke glasila tudi v tem letu z zanimanjem sledilo našemu vsakdanjemu delovnemu utripu.

Urednik

