



# CINKARNAR

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA CINKARNE CELJE

## PROIZVODNJA IN PRODUKTIVNOST V APRILU

V mesecu aprilu smo dosegli zelo visoke proizvodne rezultate. Proizvodnja je v vseh obratih potekala normalno in v okviru postavljenih planskih zadolžitvev. Zastoj se je pojavil le v proizvodnji in prodaji čašic, ker izdelovalci baterij nimajo uvoznih surovin, novi litopon in Na-sulfid pa sta bila v mesecu aprilu v remontu.

Letni proizvodni plan smo v prvih štirih mesecih dosegli s 36,46 %, torej smo ga tudi presegle, in sicer za 3,26 %, kumulativna vrednost proizvodnje prvih štirih mesecev letošnjega leta pa je za 19,31 % večja od vrednostno dosežene proizvodnje v istem razdobju leta 1965. Povprečno število zaposlenih je bilo v razdobju januar – april letošnjega leta manjše kot v prvem četrtletju lanskega leta in sicer za 1,71 %, kar kaže, da je v tem razdobju porasla tudi produktivnost dela, in sicer za 21,02 %.

Tudi izvoz je v bil mesecu aprilu zadovoljiv. Letni izvozni plan smo v prvih štirih mesecih dosegli s 30,48 %, medtem ko smo mesečni izvozni plan presegle in sicer za 7,43 %. Vrednostno je znašal izvoz v mesecu aprilu 548.365 \$, kumulativna vrednost izvoza v prvih štirih mesecih pa 1.867.215 \$. Od dosežene vrednosti izvoza v prvem četrtletju odpade 89,72 % vrednosti na izvoz na konvertibilna področja, 2,58 % na klirinška področja in 7,70 % vrednosti izvoza na izvoz na vzhodnoevropska področja.

## NOVI ČLANI SAMOUPRAVNIH ORGANOV

V SREDO, 20. APRILA SMO IZVOLILI POLOVICO ČLANOV NAŠIH ORGANOV UPRAVLJANJA. PRVI VOLIVCI SO PRISLI NA VOLIŠČE ZE OB 4. URI ZJUTRAJ; TO SO BILI TISTI ČLANI KOLEKTIVA, KI SO TA DAN DELALI V NOČNI IZMENI. DVE, OZIROMA TRI URE POZNEJE SO BILE NA VOLIŠČIH ZNOVA VRSTE. TAKRAT SO SE ZVRSTILI TISTI, KI SO PRIHAJALI NA DELO. OB 19. URI SO BILE VOLITVE ZAKLJUČENE.

člana Ivan Veranič, Pavle Žele ter namestnik Jože Kovač, je imela obilo dela, saj je morala ugotoviti izid volitev za vsako posamezno delovno enoto in za centralni delavski svet.

Najboljšo udeležbo na volitvah sta dosegli delovna enota predelovalni obrati, kjer je volilo 91,7 % volilnih upravičencev in svet delovne skupnosti investicijskega sektorja, razvojnega inštituta ter glavnega in analitiškega laboratorija, kjer je glasovalo 91,1 % volivcev.

(Nadaljevanje na 3. strani)



V delovni enoti metalurgija je volilo 82,2 % volilnih upravičencev.

Vsa volišča so dajala res svečan videz, najlepše urejena pa so bila naslednja tri: VI. v prostorih Centra za strokovno izobraževanje (volišče delovne enote kemija II.), X. v prostori-

rih strokovne knjižnice in III. volišče v prostorih tehnične evidence predelovalnih obratov, kjer so volili člani delovne skupnosti predelovalnih obratov.

Volilna komisija, tvorili so jo: Pavle Kessler, predsednik,

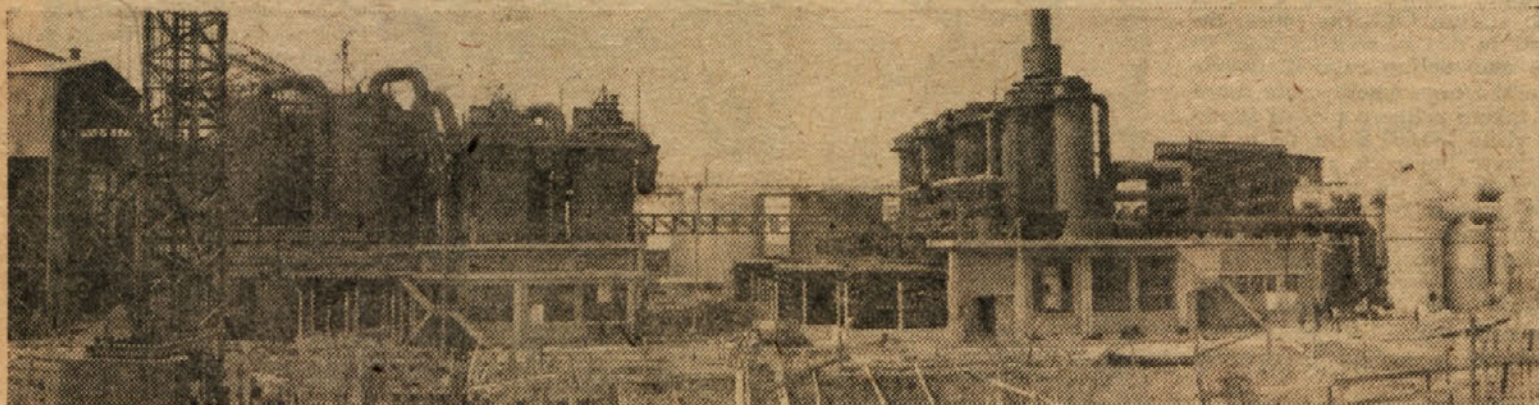
## METALURŠKI OBRATI PRED ODLOČILNIMI TEHNOLOŠKIMI SPREMENBAMI

INVESTICIJSKA IN REKONSTRUKCIJSKA DELA V OBRATIH EKSTRAKTIVNE METALURGIJE SO V ZAKLJUČNI FAZI. PO SEDANJIH PREDVIDEVANJIH BO ZAČEL S POSKUSNIM OBRATOVANJEM OBRAT NOVE ŽVEPLENE KISLINE NA OSNOVI PRAZENJA PIRITA ZE OB KONCU POLETNIH MESECEV. NOV OBRAT ŽVEPLENE KISLINE Z NOVO IN TEHNOLOŠKO NAJMODERNEJŠO PRAZARNO CINKOVH KONCENTRATOV BO ZAČEL OBRATOVATI PROTI KONCU LETA, OKTOBRA ALI V ZAČETKU NOVEMBRA PA BOMO ŽE IMELI MOŽNOST NAŠ SUROVI CINK RAFINIRATI NA NOVIH NAPRAVAH NEW JERSEY. ISTOČASNO BOMO MOGLI PRIDOBIVATI SE KOVINO KADMIJ TER Z NEKAJ DODATNIMI NAPRAVAMI KOVINO INDIJ, KI SE TUDI NAHAJA V MAJHNIH KOLIČINAH V CINKOVH KONCENTRATIH.

Vsi ti novi objekti in tudi vsa rekonstrukcijska dela v starih topilniških obratih bodo zahtevala temeljite tehnološke spre-

membe. Predvsem bo potrebno vložiti precej študija in truda pri naslednjih fazah predelave surovin:

(Nadaljevanje na 2. strani)



Nov obrat žveplene kisline bo pričel obratovati predvidoma ob koncu poletnih mesecev. Do tedaj bo izgotovljena piritna linija, prazarna cinkovih koncentratov pa bo nared proti koncu leta.

# Položaj delavca v delovni skupnosti

## Samovoljno prenehanje dela v gospodarski organizaciji ni častno dejanje delavca

POZNAMO VEČ NAČINOV PRENEHANJA DELA DELAVCA V DELOVNI SKUPNOSTI.

EDEN OD NAJPRAVILNEJSIH NAČINOV JE, KO DELAVEC OBVESTI DELOVNO ORGANIZACIJO, DA IZSTOPA, OSTANE PA NA DELU SE TOLIKO ČASA, KOLIKOR JE DOLOČENO V STATUTU, LAHKO PA TUDI PROSI DELOVNO SKUPNOST ZA SPORAZUMNI ODHOD.

DELAVCU PRENEHA DELO V DELOVNI ORGANIZACIJI, ČE JE IZKLJUCEN IZ DELOVNE SKUPNOSTI, NEODVISNO OD VOLJE DELAVCA IN DELOVNE SKUPNOSTI PA, KADAR JE DELAVEC OD PRISTOJNEGA ORGANA SPOZNAN ZA PRESTAJANJE ZAPORNE KAZNI DALJ KOT TRI MESECE ALI ZA PREPOVED OPRAVLJANJA DELA NA DELOVNEM MESTU, NA KATERO JE RAZPOREJEN.

ZAKON O DELOVNIH RAZMERJIH, KI JE BIL V VELJAVI DO 7. APRILA 1965, JE POZNAL TUDI SAMOVOLJNO PRENEHANJE DELA. ČE JE DELAVEC NA NEDVOUMEN NAČIN DAL RAZUMETI, DA NE PRIDE VEČ NA DELO, ALI ČE JE NEOPRAVIČENO IZOSTAL Z DELA SEDEM ZAPOREDNIH DNI, JE LAHKO IZDAL DIREKTOR PODJETJA TAKEMU DELAVCU UGOTOVITVENO ODLOČBO O PRENEHANJU DELA Z DNEM, KO JE ZADNIKRAT DELAL.

Tako zakonsko določilo je povzročilo v delovnih odnosih veliko nereda, gospodarskim organizacijam pa materialno škodo. V našem podjetju je v letu 1964 samovoljno zapustilo delo kar 36 % od vseh, ki so prenehali delati v Cinkarni. Prve mesece leta 1965 pa je bilo to stanje še občutno slabše. Nujno in prav je, da novi zakon takega prenehanja dela več ne pozna, temveč določa, da je samovoljno prenehanje dela hujša kršitev delovne dolžnosti, delovna organizacija pa je upravičena, da od takega delavca zahteva povrnitev škode.

Zakon, kakor tudi 65. člen našega pravilnika o medsebojnih delovnih razmerjih določata, da mora tisti, ki samovoljno neha delati, povrniti škodo, ki je enaka povprečni akontaciji delavčevega osebnega dohodka za čas, ko bi moral ostati na delu. Če je npr. mesečna akontacija topilničarja 90.000 S-din in ima skupne delovne dobe 6 let, bi po statutu Cinkarne moral delati še dva meseca od dne, ko je samovoljno zapustil gospodarsko organizacijo, zato mora v takem primeru plačati škodo v višini 180.000 S-din. Če je tak delavec povzročil s svojim odhodom še večjo materialno škodo, uveljavlja gospodarska organizacija tudi to škodo pred rednim sodiščem. Strožji ukrepi proti samovoljnemu prenehanju dela so pripomogli, da se delavci vse bolj poslužujejo zakonitega načina prenehanja

dela in se izboljšuje red v delovnih odnosih.

Ker zakon o delovnih razmerjih določa, da je samovoljno prenehanje dela groba kršitev delovne dolžnosti in ker vse kršitve obravnavajo le za to imenovane komisije pri svetih delovnih skupnosti, v primeru izključitve pa po predlogu komisije DS podjetja, se je v praksi pokazalo, da je tak postopek dolgotrajen, saj traja večkrat tudi mesec ali dva.

V zadnjem času je na račun tega mnogo kritike in strokovnjaki iz delovnega prava predlagajo razne načine, kako bi bil ta postopek enostavnejši in hitrejši. Eden od predlogov je, da bi samovoljno prenehanje dela

ugotavljala komisija za kršitev delovnih dolžnosti brez širše disciplinske obravnave, na podlagi ugotovitev dejanskega stanja pa bi izdala ugotovitveno odločbo o samovoljnem prenehanju dela. Ta odločba bi bila dokončna, v kolikor bi prizadele delavec temu ugovarjal, pa bi izdal dokončni sklep DS delovne enote. Pričakuje se popravek zakona, ki bo primere

samovoljnega prenehanja dela uredil v smislu omenjenega predloga.

Ne glede, kako bodo pozitivni predpisi urejevali samovoljno prenehanje dela, je tako početje nečastno za delavca in v prihodnje pričakujemo, da bo sleherni član naše delovne skupnosti spoštoval in upošteval red, ki je predpisan v naših normativnih aktih.

## Metalurški obrati pred odločilnimi tehnološkimi spremembami

(Nadaljevanje s 1. strani)

— pri uvedbi proizvodnje žveplene kisline na obeh novih napravah;

— pri granuliranju cinkovih koncentratov in praženju na novih napravah Overpelt;

— pri redukciji novega granuliranega praženca v destilacijskih pečeh;

— pri uvajanju novih večjih retort v destilacijskih pečeh;

— pri poskusih uvedbe kondenzacije v tako imenovanih skupnih kondenzatorjih na destilacijskih pečeh;

— pri uvajanju nove proizvodnje rafiniranja surovega cinka na napravah New Jersey;

— pri uvajanju nove proizvodnje kadmija na novih napravah New Jersey;

— pri dokončanju poskusov in uvedbi proizvodnje kovine indija;

— pri preureditvi starih dosedanjih pražilnih reaktorjev v obratu PIK za praženje piritov.

Na novih napravah za proizvodnjo žveplene kisline bo del

proizvodnje potekal na osnovi praženja piritov. Pri tem bomo imeli probleme ob uvajanju tega novega postopka, predvsem pa bo potrebno reševati možnosti koristne uporabe piritnih ogorkov, ki jih bo dnevno okoli 100 t. S tem v zvezi smo že v stikih z bližnjimi železarnami in drugimi podjetji. Drugi del proizvodnje kisline bo potekal na osnovi predelave cinkovih koncentratov. Po novem načinu bomo najprej surove koncentrate granulirali in kot take pražili v pražilnem reaktorju v vrtnčastem sloju. Poskusi v Belgiji so bili narejeni s koncentratom iz Trepče. Dejstvo pa je, da mi uporabljamo koncentrate iz različnih rudnikov in da koncentratov iz Trepče že drugo leto skoro ne bomo več dobivali (nov obrat elektrolize cinka v Trepči). Sledi, da bomo pri granulaciji in praženju na novih napravah morali reševati poleg uvajanja novih naprav tudi še tehnološke probleme uporabe različnih vrst koncentratov.

Pražene granule iz novih naprav bodo že predstavljale surovino za destilacijske peči, ki pa bo imela predvsem druge fizikalne lastnosti kot dosedanjí aglomerat. Potrebno bo potek redukcijske destilacije v topilniških pečeh prirediti tem novim pogojem.

Ker bodo imele pražene granule do 20 % nižjo nasipno težo kot dosedanjí aglomerat bo potrebno na destilacijskih pečeh temu ustrezno povečati koristni retortni prostor, da ostanejo kapacitete destilacijskih pečí vsaj iste. Naš cilj pa je kapacitete pečí povečati. Potrebno bo zato uvesti nove oblike večjih retort, kar je povezano z vrsto problemov same izdelave in izdržljivosti retort ter ne nazadnje tudi s stopnjo izkoristka predelave v takšnih retortah. Poskusi so že v teku.



Pred retort vstavijo v topilniške peči, jih morajo v temperaturni peči segreti na določeno temperaturo. Na sliki — vlaganje retort v temperaturno peč.

# NOVI ČLANI SAMOUPRAVNIH ORGANOV

(Nadaljevanje s 1. strani)

Izmed vseh vpisanih volilnih upravičencev — članov našega kolektiva pa se je volitev udeležilo 84,8 % volivcev.

V posameznih delovnih enotah oziroma skupnostih je izid volitev naslednji:

V delovni enoti metalurgija je od vseh upravičencev volilo 82,2 %; odsotnost je opravičilo 13,3 %; svoje odsotnosti ni opravičilo 4,5 % volivcev.

Novo izvoljeni člani delavskega sveta te enote so: Gregor Blazinšek iz pražarne, Marino Botušič iz topilnice, Avgust Deržek iz keramike, Jože Farčnik iz žveplene kisline, Franc Frišek iz aglomeracije, Franc Jonke iz topilnice, Viktor Knez s PIK-a, Aleksander Kostanjšek iz keramike, Alojz Kok iz topilnice, Edi Rep s PIK-a in Husnija Samardić iz aglomeracije.

Za svojega predsednika je ta delavski svet izbral Avgusta Deržka iz keramike, za njegovega namestnika pa tovariša Viktorja Skaleta iz topilnice.

V delovni enoti predelovalni obrati je od vseh upravičencev volilo 91,7 %. Svojo odsotnost je opravičilo 8,3 %. Neopravičenega izostanka v tej enoti ni bilo. Ta enota je najboljša in je glede udeležbe na volitvah na prvem mestu. Kolektiv te enote zasluži javno pohvalo.

Novo izvoljeni člani delavskega sveta te enote so: Zvonko Arh, Vinko Persolja, Stevo Šešič, Marjan Templak, Stanko Verdev, Karel Vrzdovalnik, Lado Zimšek vsi iz valjarne ter Anica Jošt iz čašic. Za svojega predsednika je ta delavski svet ponovno izvolil tovariša Ivana Krkala, prvega valjača, za njegovega namestnika pa tovariša Karla Šribarja.

V delovni enoti anorganska kemija je od vseh upravičencev volilo 86,7 %, svojo odsotnost je opravičilo 11,8 %, neopravičeno se volitev ni udeležilo 1,5 % volivcev.

Novoizvoljeni člani delavskega sveta te enote so: Rastislav Catar, inž. v kemiji I., Leopold Grubenšek, novi litopon, Vida Kaker iz kemije III. Mozirje, Viktor Korenjak iz kemije I., Andrej Kreps iz kemije I., Stanko Kristan iz kemije I., Stanko Mak, novi litopon, Peter Plančkar, kemija I., Stanko Stakne, Mozirje in Jože Vidic, superfos-

fat. Za svojega predsednika je delavski svet izvolil tovariša Mirka Mežnarja za njegovega namestnika pa tovariša Rastislava Catre.

V delovni enoti organska kemija je izmed upravičencev volilo 89,3 %. Opravičeno je bilo odsotnih 9,5 %, svoje odsotnosti ni opravičilo 1,2 %. Volilni rezultati te enote so dokaj

ugodni, pač pa je precej velik odstotek neveljavnih glasovnic saj znaša celih 16 % (Povprečje celotnega podjetja pa je 4 %).

Novoizvoljeni člani delavskega sveta te enote so: Dragutin Cvrtila, Mirko Gaber, Majda Jelen, Ljudmila Mohorko, Vinko Motoh, Franc Posinek in Janko Rebov.

Za svojega predsednika je ta delavski svet izvolil tovarišico Kristino Ažman dipl. inž. kemije, za namestnika pa tovariša Karla Esih.

V delovni enoti vzdrževalni obrati je od vseh upravičencev volilo 83 %, odsotnost je opravičilo 13,7 %, odsotnosti ni opravičilo 3,3 %. Novoizvoljeni člani delavskega sveta te enote so: Branko Golavšek, Emil Jelen, Drago Josipovič vsi iz elektrodelaavnice, Milan Krušič, Milan Kristan, Ivan Lončar, Jože Ocvirk, Zdenko Puncer, Alojz Štimec iz mehanične delavnice, Andrej Jesenek in Avgust Lesjak iz mizarske delavnice in Fric Leskovšek iz priprave dela.

Za svojega predsednika je ta delavski svet izvolil znova Rada Nedoha iz priprave dela, za njegovega namestnika pa Vlada Zajca.

(Nadaljevanje na 5. strani)



Prva seja delavskega sveta delovne enote predelovalni obrati po volitvah.

## FINI CINK IZ NOVE RAFINACIJE - OSNOVA ZA NOVE PROIZVODE

VSEM BRALCEM JE VERJETNO ZNANO, DA BO V JESENI STEKLA PROIZVODNJA V NOVEM OBRATU RAFINACIJE IN DA BOMO DOBILI NOVE PROIZVODE: FINI CINK IN KADMIJ. CINKARNA SE JE ODLOCILO ZA INVESTICIJO RAFINACIJE CINKA IZ DVEH RAZLOGOV: PRIDOBIVALA BO DRAGO KOVINO KADMIJ, KI SE JE DOSLEJ IZGUBLJAL ALI PRODAJAL KOT CINK IN DOBILA BO VELIKE KOLIČINE FINEGA CINKA IZREDNE ČISTOTE 99,995 %, KI BO SLUŽIL KOT SOLIDNA OSNOVA ZA USVAJANJE NOVIH PROIZVODOV. RAZVOJ CINKARNISKE METALURGIJE CINKA BO SE BOLJ NAGLO KRENILA V SMER ČIM VEČJE FINALIZACIJE CINKA. SAJ NE BO VEČ PROBLEMOV Z NABAVO KVALITETNEGA ELEKTROLIT-SKEGA CINKA, KI PREDELOVALNIM OBRATOM PREDSTAVLJA DANES DRAGOCENO SUROVINO.

najčistejšimi vrstami cinka, saj po svoji čistoti in kvaliteti prekaša celo elektrolitskega. Kot takšen pa je idealna surovina za izdelavo cele vrste cinkovih zlitin in izdelkov, ki morajo biti izdelani iz tako čiste surovine.

Del naše proizvodnje je že danes orientiran na fini cink najvišje kvalitete. Proizvodnje cinkovih čašic za baterije, proizvodnje cinkove žice za metaliziranje in poskusne proizvodnje mikrocnkovih plošč za klješje si sploh ne moremo zamisliti brez takega cinka. Šele ko bomo imeli na razpolago dovolj domačega finega cinka, bo lahko proizvodnja teh izdelkov tekla bolj sproščeno in bo kvalitetnejša. Poleg omenjenih proizvodov, od katerih proizvodnja cinkovih čašic in cinkove žice že normalno poteka, mikrocnk pa je še v poskusni proizvodnji, se bo treba v najkrajšem času lotiti še usvajanja cinkovih zlitin za tlačni lity, poznanih pod imenom »Zamak« zlitine.

(Nadaljevanje na 4. strani)



Na prvi seji CDS je bil izvoljen za predsednika delavskega sveta tovariš Janko Rebov, tehnik iz OOB. Na sliki — dotedanji predsednik CDS Aljoz Potočnik čestita tovarišu Rebovu.

Poglejmo kakšne razvojne možnosti nam nudita nova proizvoda, zlasti še fini cink. Kadmijs, primerno očiščen bo mogoče z lahkoto prodati domačim in inozemskim kupcem, enako bi lahko potrdili tudi za fini cink. Seveda Cinkarna nima velikega interesa, da bi prodajala fini cink, pač pa je interes v nadaljnji predelavi v polizdelke in končne izdelke. Starejši cinkarnarji se bodo spomnili, da smo že imeli proizvodnjo finega cinka, ki smo jo v zadnjih letih opustili. Fini cink, ki smo ga pridobili s ponovno destilacijo v pečeh v obratu finega cinka ni bil takšne kvalitete, da bi ga lahko uporabljali za najbolj zahtevne izdelke in zlitine. Zato pa bo fini cink iz rafinacije New Jersey, ki je v svetu zelo znan pod imenom »overcor« cink, najčistejši med

# FINI CINK IZ NOVE RAFINACIJE-OSNOVA ZA NOVE PROIZVODE

(Nadaljevanje s 3. strani)

»Zamak« zlitine so zlitine cinka z aluminijem, bakrom in magnezijem. Osnova za to zlitino je fini cink najvišje čistote, sicer kvaliteta zlitine ne bi bila dobra. Cinkarna ima vse možnosti, da s svojim finim cinkom postane proizvajalec res kvalitetnih zlitin, ki bi bile primerne za izvoz v najbolj razvite dežele sveta, kjer se ta zlitina najbolj uporablja. Potrošnja »Zamak« zlitine na domačem tržišču je razmeroma majhna in draga, ker ni možnosti za velikoserijsko proizvodnjo, ki je predpogoj za racionalno poslovanje.

Uporaba te zlitine se vedno bolj širi zaradi dobrih lastnosti kovine, ki se da lepo vliivati, enostavno obdelovati in ker ima vsestransko uporabnost. Najvažnejši potrošniki stiskancev »Zamaka« so industrija avtomobilov, industrija hladilnih naprav in finomehanskih izdelkov ter industrija elektromaterialov.

Kako važna in odločilna je kvaliteta cinka za kvaliteto stiskancev se vidi iz tega, da obstoja v inozemstvu organizacija, ki stalno kontrolira proizvodnjo in daje ateste. Proizvajalec »Zamaka« in stiskancev iz te zlitine, ki ne bi svoje proizvodnje vodil dovolj skrbno, ali ne bi uporabljal primerne ga cinka, ne bi dobil pravice do znaka najvišje kvalitete, s tem pa bi avtomatično izpadel iz konkurence. In kje je naše mesto? Iz navedenega sledi, da kot proizvajalec najkvalitetnejšega cinka imamo možnost za takšno proizvodnjo. Proizvodnjo »Zamaka« je treba organizirati in jo skrajno skrbno voditi in kontrolirati. Peči v katerih bi zlitine izdelovali še nimamo, vendar to ne predstavlja posebnega problema. Največji problem leži v kontroli proizvodnje, zato bo nujno potrebno razširiti naš kemijski la-

boratorij in ga opremiti s sodobnimi instrumenti, da bo sposoben hitro in gotovo kontrolirati proizvodnjo.

Brez sodobno opremljenega kemijskega laboratorija ne bomo uspeli v proizvodnji mikro-cinka za hitro strojno jedkanje

klišejev v cinkografiji. Dosedanji študij in izvršeni poskusi za usvajanje proizvodnje mikro-cinka so pokazali, da je treba dati največji poudarek zopet kvaliteti cinka in kontroli proizvodnje.

Če za mikrocink ne bomo

uporabljali najčistejšega finega cinka s stalno enako kvaliteto, ne bomo mogli napraviti zlitine z vedno enakimi jedkalnimi lastnostmi, kar bi pomenilo isto, kot da te proizvodnje ne moremo voditi.

(Nadaljevanje na 5. strani)

## METALURŠKI OBRATI PRED ODLOČILNIMI SPREMEMBAMI

(Nadaljevanje s 3. strani)

Nov način praženja bo imel to prednost, da bo skoraj ves kadmij, ki je v vsakem cinkovem koncentratu, ostal v praženih granulah. Ves tako skoncentrirani kadmij je potrebno spraviti v surovi cink, da ga bomo lahko na novih napravah New Jersey pridobivali kot čisto kovino kadmij. V fazi uvajanja so tako imenovani skupni kondenzatorji na destilacijskih pečeh s katerimi poleg vrste drugih ekonomskih prednosti dosežemo tudi to, da se cinkov prah pri destilaciji ne tvori več in da se ves kadmij, ki se je v največji meri koncentriral v prahu, sedaj koncentrira v surovem cinku. Ker bo s tem proizvodnja cinkovega prahu na destilacijskih pečeh odpadla je že v izgradnji nova naprava za proizvodnjo izredno kvalitetnega prahu po rektifikacijskem stopku.

Na novih rafinacijskih napravah New Jersey bomo že ob koncu leta pričeli z rafiniranjem surovega cinka in bomo dobili izredno čist rafinirani cink (99,995 % Zn) in tako imenovani dekadmirani cink (1,1 % Pb in brez Cd). Kot vsaka nova proizvodnja tudi ti postopki ne bodo uvedeni brez tehnoloških težav. Iste probleme bo potrebno reševati pri novi proizvodnji čiste kovine kadmija.

V teku so že poskusi pridobivanja kovine indija iz raznih medproduktov pri postopkih rafiniranja cinka. Pri postopku rafinacije New Jersey se kon-

centrira indij v tako imenovanem cinkovem — svincu tudi do 0,5 %, kar že predstavlja ekonomsko količino za izkoriščanje te kovine. Dosedanji poskusi so dali ugodne rezultate in večjih problemov v tej smeri ne bo.

Nova pražarna Overpelt bo s proizvedeno količino praženih granul zadostila potrebam toplotnice. V starih pražilnih reaktorjih bo zato potrebno tehnologijo v najkrajšem času preurediti na predelavo piritov, da

ne bomo imeli ali viška cinkovega praženca ali pa da ne bomo ostali na teh napravah brez proizvodnje žveplene kisline.

Vse te tehnološke spremembe so med seboj povezane in njihova rešitev pomeni postavitev novih modernejših in ekonomičnejših tehnoloških temeljev naše ekstraktivne metalurgije. V eni izmed prihodnjih številc Cinkarnarja bomo opisali predvidene ekonomske prednosti vseh teh novih in rekonstruiranih postopkov.

### Z ZASEDANJA ODBORA AKTIVA ZB

Odbor aktiva ZB Cinkarne je na svoji seji dne 25. aprila 1966 sklenil, da bo v prihodnje seznanjal svoje člane o vseh važnejših zadevah preko našega glasila »Cinkarnar«.

S prve seje odbora vam posredujemo najvažnejše točke.

● Dne 31. decembra 1966 poteče zadnji rok, da vsi člani ZB, ki še nimajo priznane posebne dobe, to priznanje uveljavijo. Iz naše evidence je razvidno, da je še 36 takih članov in ker je to v interesu vsakega posameznika vas opozarjamo, da ne odlašate več.

● Vse člane ZB obveščamo, ki bi želeli izkoristiti svoj letni dopust na morju ali v Logarski dolini, zaradi finančnih težav pa tega ne bi mogli, pozivamo da se čimprej prijavijo. Odbor bo prijave obravnaval in v upravičenih primerih tudi omogočil letovanje. Prijave sprejemamo do 25. maja 1966.

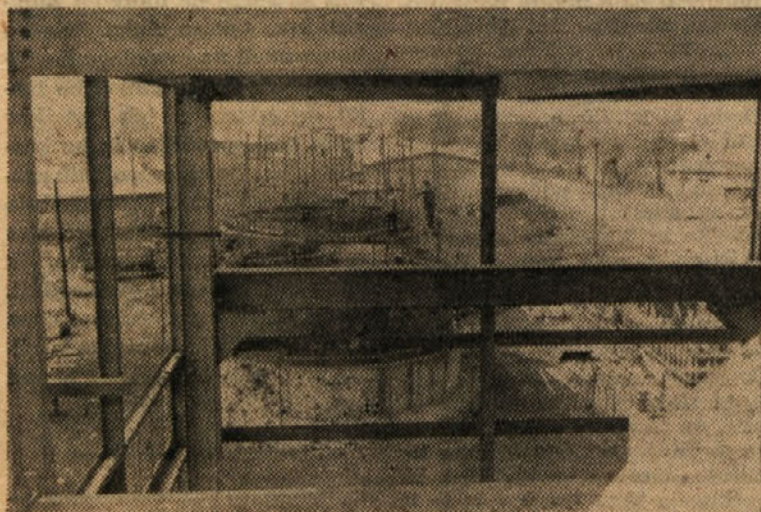
● Vsi člani ZB, katerih otroci se šolajo v višjih šolah in ne prejemaajo štipendije, pa bi bilo zaradi tega njihovo nadaljnje šolanje ogroženo, naj to sporočijo odboru. Odbor si je zadal nalogo, da bo po svojih močeh pomagal tistim, ki imajo veselje do študija in imajo do sedaj zadovoljiv uspeh, zaradi finančnih težav pa bi morali nadaljnje šolanje opustiti.

● Na občnem zboru je bil podan predlog, da se članom ZB, ki so prejeli od podjetja kredit za gradnjo stanovanjske hiše, omogoči kreditiranje pod istimi pogoji kot jih nudi Občinski odbor ZB, to je odplačilni rok 50 let in po 1 % obrestni meri. Odbor meni, da so cene gradbenemu materialu v lanskem letu tako narasle, da bi previsoke anuitete lahko ogrožale standard članom - graditeljem.

Vse člane ZB, ki so z gradnjo pričeli v letu 1965, pozivamo, da se prijavijo do 25. maja 1966.

Odbor bo posredoval podjetju predlog le za tiste člane, ki se bodo do roka prijavili.

Odbor aktiva ZB



Montaža rezervoarjev za mazut ob novem obratu New Jersey, ki bo pričel obratovati proti koncu leta.

# Novi člani delavskih svetov

(Nadaljevanje s 3. strani)

V delovni skupnosti uprave, v kateri so kadrovske in finančni sektor, plansko analitski oddelki, pravna služba ter pomožni oddelki s kuhinjo toplega obroka, je od vseh upravičencev volilo 84,8 %, svojo odsotnost je opravičilo 13,5 %, odsotnosti ni opravičilo 1,7 %.

Novoizvoljeni člani delavskega sveta te skupnosti so: Marinka Drogenik, Milica Ratej, dipl. ek. in Jožica Luževič iz finančnega sektorja, Krina Subotič iz kadrovskega sektorja, Marija Mlinarič in Ivan Zorko iz pomožnega oddelka ter Jože Kaurič iz varnostne službe.

Za svojega predsednika je ta delavski svet izvolil tovariša Ivana Zorka, za njegovega namestnika pa tovariša Jožeta Jordana.

V delovni skupnosti komerciale, transporta in skladišča je od vseh upravičencev volilo 80,7 %, odsotnost je opravičilo 15,4 %, odsotnosti ni opravičilo 3,9 %.

Novoizvoljeni člani delavskega sveta te skupnosti so: Jure Bezgovšek, Franc Černoša, Kole Jankovski, Bogomir Jelen in Franc Mestinshek iz skladišč, Anton Cernejšek iz transporta ter Anica Polak iz komerciale.

Za svojega predsednika je ta delavski svet izvolil tovariša Leopolda Jagodiča iz skladišča, za njegovega namestnika pa tovariša Jožeta Cajhna.

V delovni skupnosti investicije, razvojni institut in glavni analitski laboratorij je od vseh upravičencev volilo 91,1 %, odsotnost je opravičilo 8,9 %, neopravičenega izostanka ni bilo.

Ta skupnost se pa lahko poleg zelo dobre udeležbe na volitvah ponaša tudi s tem, da ni bilo nobene neveljavne glasovnice. Tudi ta enota oziroma skupnost zasluži javno pohvalo.

Novo izvoljeni člani delavskega sveta te skupnosti so: Franc Arnšek, Mihael Burnik dipl. ing. Miloš Kovač in Ferdo Potočnik iz investicij in razvojnega inštituta ter Rudi Božič, Slava Pleterški in Alojz Verbnjak dipl. ing. iz glavnega laboratorija.

Izid volitev za celotno podjetje pa je naslednji: od skupne

Vinko Kranjc valjarna, Maks Pečnik valjarna, in Jože Sivka iz žice.

Iz delovne enote anorganska kemija Robert Jedločnik dipl. ing., Jože Ljubič, Janez Mirnik in Viktor Palatinuš.

Iz delovne enote organska kemija Janko Rebov.



Volišče delovne enote skupne delavnice.

ga števila volilnih upravičencev, članov našega kolektiva je volilo 84,8 %. Svojo odsotnost je opravičilo 12,4 %, odsotnosti ni opravičilo 2,8 % volivcev. Od vseh glasovnic na vseh voliščih pa je bilo neveljavnih 4 %.

V centralni delavski svet pa so enote in skupnosti izvolili naslednje tovariše in tovarišice:

Iz delovne enote metalurgija so bili v CDS izvoljeni Maks Cater iz keramike, Mirko Darda iz aglomeracije, Rudi Fidler iz topilnice, Ivan Gorenjak iz plinarne, Dušan Jarh dipl. ing. s PIK-a, Jakob Jelen s PIK-a, Anton Jokan iz aglomeracije in

Franjo Zupanc iz topilnice.

Iz delovne enote predelovalni obrati so bili v CDS izvoljeni

Iz delovne enote vzdrževalni obrati Slavko Brumec, Martin Črepinšek, Ivan Koželnik, Ivan Ručigaj in Ivan Srnovršnik.

Iz delovne enote skupnosti uprava Tone Iršič, Hermina Stergar iz finančnega sektorja in Franc Tovornik iz kadrovskega sektorja.

Iz delovne skupnosti komerciale, transport in skladišča Vilko Lipuš in Hilda Zelič iz komercialnega oddelka ter Anton Naglič iz transporta.

Iz delovne skupnosti investicije, razvojni in glavni laboratorij pa je izvoljen tovariš Anton Krušič iz investicijskega sektorja.

Skupaj je bilo v CDS izvoljenih 28 novih članov.

(Nadaljevanje na 6. strani)

## FINI CINK IZ NOVE RAFINACIJE

(Nadaljevanje s 4. strani)

Tudi problematika proizvodnje cinkove žice in cinkovih čašic je podobna. Kvalitetne zahteve domačih potrošnikov niso tako visoke, so pa zato inozemski kupci v svojih zahtevah zelo strogi. Prodaja cinkove žice v inozemstvu je možna samo pod pogojem, da kupcu garantiramo čistost cinka najmanj 99,99 %. Po domače lahko rečemo, da je torej za proizvodnjo cinkove žice potreben fini cink kakršnega bomo imeli v lastni proizvodnji.

Prodaja cinkovih rondel in čašic na inozemsko tržišče ni direktno pogojena s čistoto cinka, temveč z določenimi fizikalno-kemijskimi lastnostmi, ki jih morajo imeti ti izdelki iz cinka. Intenzivni študij renomiranih tujih tovrstnih materialov pa je pokazal, da izrednim zahtevam lahko ugodimo samo, če uporabljamo najkvalitetnejši cink, morebiti poboljšan z dodatki kadmija in svinca.

Ta skromen prispevek o finem cinku kot osnovi za osvojitve novih proizvodov jasno kaže, da si Cinkarna brez tako visoko kvalitetnega cinka nadaljnega razvoja v smeri finalizacije metalurgije cinka sploh ne bi mogla zamišljati, kaj šele, da bi ga spravila v življenje. Uvajanje tako kvalitetnih izdelkov cinka in cinkovih zlitin v vsakodnevno proizvodnjo, ki naj poleg tega gre v večini še v izvoz, pa bo od naših delavcev in tehnikov zahtevalo čisto nov odnos do dela in do odgovornosti pri delu. Vsi ti izdelki so na svetovnem tržišču iskani, vendar kljub temu vlada med proizvajalci močna konkurenca, ki bo zlasti huda za nas začetnike. Vseh teh težav seveda ne bomo premagali, če ne bomo uvedli najstrožje tehnološke discipline in je dosledno prevajali.



**NASELJE CINKARNARJEV NA HUDINJI.** Ko so posijali prvi spomladanski sončni žarki so cinkarnarji, ki si na Hudinji gradijo svoje hišice, pohiteli na gradbišče — nadaljevat je bilo treba tam, kjer so bili prenehali jeseni. Medtem, ko so se nekateri že ukvarjali z uvajanjem vodovodne ali električne napeljave, so se drugi uspešno uveljavljali kot zidarji. Na slikah — topilničar Maks Zakošek vzdava vrata (levo), Milica in Drago Končan izdelujeta nosilce za drugo ploščo; čeprav sta šele pred nekaj meseci prvič prijela za zidarsko orodje, jima je delo šlo že dokaj hitro od rok (slika v sredini). Kdor ne pozna Staneta Komeričkija, ne bi verjel, da ni zidar, tako večje se je lotil betoniranja tlaka v kletnih prostorih in zidanja vmesnih sten (slika desno).

# KAKO PRITI DO CENENE MALICE

Kolektiv kuhinje toplega obroka se že vsa leta trudi, da bi bila malica ne samo kalorična in beljakovinska, temveč tudi okusna in poceni. Da pa malica ne bi bila predraga, nabavljamo več pridelkov za potrebe kuhinje izven celjskega tržišča, kjer so cene nižje kakor v Celju. Koliko se prihrani pri nakupu izven celjskega tržišča je razvidno iz razpredelnice.

Primerjava stroškov v januarju in februarju 1966 za porabljena živila, ki smo jih nabavili drugje, s stroški za ista živila, če bi jih nabavili na celjskem trgu:

Živilo	Količina kg	Cene			
		Nabavne cene na celjskem		Cene na celjskem	
		S. din	S. din	S. din	S. din
Krompir — cvetnik	3.210	80	256.800	100	321.000
Fizol	1.934	150	290.100	350	676.900
Kislo zelje	2.750	30	82.500	150	412.500
Čebula	880	115	101.200	180	158.400
Čebula	569	140	79.660	180	102.420
Mast	1.094	465	508.710	500	547.000
Korenje	126	40	5.040	100	12.600
Česen	45	280	12.600	400	18.000
Sir	131	820	107.420	1.170	153.270
Črna redkev	300	20	6.000	100	30.000
Endivija solata	100	240	24.000	500	50.000
Rdeča pesa	186	40	7.440	120	22.320
Salama ekstra	727	1.120	814.240	1.290	937.830
Weekend salama	104	1.070	111.280	1.200	124.800
Pariška salama	36,80	650	23.920	1.040	38.272
Mesni doručak 1,81 kg (kom)	236	1.500	354.000	1.706	402.616
			2,784.918		4,007.928

Kakor je iz razpredelnice razvidno smo prihranili v teh dveh mesecih 1.223.018 S. dinarjev. Tu pa še niso zajeta vsa živila, ki so bila nabavljena po nižji ceni izven celjskega trga.

Ko si kolektiv kuhinje po svojih močeh prizadeva za čim boljše in cenejšo hrano pa želi tudi razumevanja in pomoči s strani koristnikov, ki često s svojim nepravilnim odnosom in nerazumevanjem otežavajo nemoteno poslovanje. Pogosto slišimo, da se v kuhinji hranijo delavci iz drugih podjetij. Tem naši delavci prodajajo abonentske bloke, največkrat po višji ceni. Pri tem pa ne pomislijo, da polovico stroškov za obrok plačamo vsi iz skupnega sklada osebnih dohodkov. Osebe kuhinje ne pozna vsakega odjemalca. Zato prosimo slehernega, ki opazi v jedilnici tujega delavca, naj to takoj sporoči upravniku ali glavni kuharici, ki bo takemu gostu odvzela nepravilno pridobljene bloke.

Po navodilu poslovanja kuhinje je koristnikom odobreno deliti malico samo na en blok. Navodilo je bilo izdano zaradi ugotovitve, da nekateri malicajo v neprimernih prostorih, ali pa odnašajo malico domov. Zaradi tega pogosto pride do sporov, ko koristniki toplega obroka zahtevajo salamo ali drugo hladno

malico za več blokov hkrati. Bil je že primer, ko nekdo ni dobil naenkrat na več blokov salame, je strežnico ozmerjal. Ko se mu je umaknila, da jo ni dosegel z udarcem, ji je pljunil v obraz. Pogosto pride do sporov, ko koristniki malice odnašajo malico s porcijami v obrate ali pisarne. Največkrat z izgovorom, da je premajhna jedilnica, da ni prostora, da bi pri malici sedel

## NOVI ČLANI SAMOUPRAVNIH ORGANOV

(Nadaljevanje s 5. strani)

Centralni delavski svet se je 29. aprila sestal na svoji prvi seji ter za svojega predsednika izvolil tovariša Janka Rebova, tehnika iz obrata organskih barvil, za namestnika predsednika pa tov. Milana Krivca inž. obratovodjo mehanične delavnice.

Na tej seji je centralni delavski svet dal tudi razrešnico staremu upravnemu odboru ter izmed 18 predlaganih kandidatov izvolil nov 11 članski upravni odbor ter pet namestnikov.

V novi upravni odbor so izvoljeni: Kristina Ažman dipl. ing. iz OOB, Jerislav Cukrov dipl. ing. iz metalurgije, Stevo Jovanovič iz predelovalnih obratov, Ljubo Kompan iz kemije I., Maks Pečnik iz predelovalnih obratov, Vili Raznožnik dipl. ing. iz metalurgije, Janez Rode iz kadrovskega sektorja, Ivan Ručigaj iz vzdrževalnih obratov, Ivan Smolnikar iz topilni-

za mizo. Mnogim od teh odnašalcev se porcije ne ljubi vrniti in jo raje vržejo v smeti ali odnesejo domov. Osebe kuhinje pa je zadolženo, da manjkajoče porcije plača iz svojega žepa. Zaradi tega je bilo že več preprirov med koristniki toplega obroka in delavkami v kuhinji, ko omenjene ne dovolijo odnašanje porcij.

Po polzvedbah v drugih menzah smo ugotovili, da tam korist-

niki malice sami plačajo vse odnešene predmete in to pri nakupu bloka. Tako plača vsak že pri nakupu bloka odnešene predmete v prejšnjem mesecu. Mislimo, da bi bilo dobro tudi pri nas uvesti takšen ukrep. Z njim bi dosegli, da bi koristniki tople malice sami pazili drug na drugega, da bi vračali porcije in ne bi bilo treba plačevati odnešenih predmetov.

Franc Peteršek

## USTANOVLJENI OBRATNI AKTIVI ZM

PO DALJŠI RAZPRAVI O USTANOVITVI OBRATNIH AKTIVOV JE TOVARNIŠKI KOMITE ZMS SKLENIL RAZPOREDITI MLADINCE IZ POSAMEZNIH DELOVNIH ENOT V NASLEDNJE AKTIVE:

### 1. AKTIV METALURGIJE

v katerega spadajo:

V ta aktiv spadajo mladinci iz naslednjih obratov:

- toplilnica,
- pražarna in PIK,
- valjarna, žlebovi in žica,
- plinarna,
- keramika in
- administrativne službe teh obratov.

- obe mehanični delavnici,
- avtomehanična delavnica,
- transportni oddelek,
- gradbeni oddelek,
- administrativne službe teh oddelkov.

### 4. AKTIV ELEKTRICARJEV

IN UCENCEV POKLICNIH ŠOL, v katerega spadajo mladinci iz elektro delavnic ter učenci poklicnih šol elektro in kovinske stroke.

### 2. AKTIV KEMIJE

Sem spadajo naslednji obrati:

- kemija I (pigmenti in soli),
- superfosfat,
- kemija II in III,
- skladišče teh obratov in
- administrativne službe teh obratov.

### 5. AKTIV UPRAVA

V ta aktiv spadajo mladinke in mladinci iz:

- kadrovskega sektorja,
- finančnega sektorja,
- komerciale,
- investicijskega sektorja in
- razvojnega oddelka.

(Nadaljevanje na 7. strani)

ce in Anton Žerjav dipl. ing. iz vzdrževalnih obratov. Enajsti član upravnega odbora je glavni direktor podjetja.

Za namestnike članov uprav-

nega odbora so izvoljeni: Martin Andrejaš aglomeracija, Ivan Koželnik metalurgija, Jože Puncuh Mozirje, Janko Ločičnik, priprava dela in Franc Stergar.



Volilna komisija je imela obilo dela; vsako uro je sprejemala poročilo o poteku volitev na posameznih voliščih, po končanih volitvah pa je še bilo treba ugotoviti izid volitev.

# OB MESECU MLADOSTI

Mesec maj imenujemo mesec mladosti. V tem mesecu je pred 74 leti rojen naš veliki učitelj tovariš Tito, zato posebej proslavljamo 25. maj — nje-gov rojstni dan.

Mesec mladosti ni več le mladinski praznik, temveč je postal praznik vseh naših delovnih ljudi, ki ga počastijo z različnimi kulturnimi, športnimi in drugimi manifestacijami.

Letošnje praznovanje meseca mladosti je posebnega pomena, ker ga želimo povezati s 25-letnico revolucije jugoslovanskih narodov, s 25-letnico ustanovitve naše armade in z 20-letnico prve mladinske delovne akcije, ki je bila na progi Brčko-Banoviči. Na ta način bi letošnje praznovanje obudilo spomine na te dogodke in jih povežalo z današnjimi dnevi in nalogami, ki jih ima danes mlada generacija.

Kot so različne dejavnosti v posameznih mladinskih aktivih, bo tudi mladinski praznik proslavljen na različne načine. Tako bo na primer v osnovnih šolah praznik obeležen s sprejemom mladih v pionirske in mladinske organizacije, v drugih šolah pa z različnimi športnimi in drugimi manifestacijami; delavska mladina, oziroma mladina iz delovnih kolektivov se bo tudi pridružila temu praznovanju mladosti. Tako bo v počastitev meseca mladosti organizirana vrsta prireditvev, katerih se bomo lahko udeležili. Za cinkar-niško mladino so posebne-ga pomena športna srečanja med celjskimi delovni-mi kolektivi. To pa zaradi tega, ker je Cinkarna, ozi-roma mladinski aktiv Cin-karne, organizator in pokrovitelj teh srečanj. Zardi tega tovarniški komite Zveze mladine daje posebno obvestilo mladini Cin-karne:

DNE 17., 18. in 19. MAJA BODO TEKMOVANJA V POČASTITEV DNEVA MLADOSTI MED EKIPAMI: EMO CELJE, IFE, INGRADA IN CINKARNE. TEKMOVANJE BO V NASLEDNJIH PANOGAH: NOGOMETU, ROKOMETU, V ODBOJKI, NAMIZNEM TENISU IN V STRELJANJU Z ZRAČNO PUSKO. MLADINCI IN MLADINKE CINKARNE PRISPE-

VAJTE K TEJ PRIREDITVI S TEM, DA SE BOSTE UDELEŽILI KOT TEKMOVALCI, ALI PA DA BOSTE KOT GLEDALCI PODPRLI NASE TEKMOVALCE V BORBI ZA NAJBOJŠA MESTA.

TEKMOVALCI! ROTRUDITE SE, DA BOSTE KOT PRIREDITELJI TEH TEKMOVANJ OBRZALI POKALE IN NAGRADE IN NE DOVOLITE DA VAM JIH ODVZAMEJO DRUGI.

Točen čas in kraj tekmo-vanja ter morebitne spremembe dnevov bodo objavljene na oglasnih deskah v podjetju. Razen tega pa obveščamo, da je Obk ZMS pripravil vrsto prireditvev in manifestacij v okviru občine. Tako bo

● od 15. do 20. maja med-občinsko prvenstvo v roko-metu v obeh konkurencah;  
● 16. maja bomo sprejeli zvezno štafeto mladosti, razen tega pa ta dan priredi Občinska zveza kulturno prosvetnih organizacij naslednje prireditve: Cankarjev večer (M. Dolinar), koncert glasbene šole in gostovanje ljubljanske dra-

me z delom »Očka, ljubi očka«;

● 18. in 19. maja bo izvršni odbor PZJ občine Celje organiziral v sodelovanju z ZZB NOV Celje pohod po partizanski Menini. Pohoda se bo udeležilo poleg članov počitniške zveze še ZPS, PD, ZMS in JLA;

● 18. maja. Predstavljamo vam kolektiv Kovinotehna (mladinski klub). Zaželjeno je, da se te prireditve udeleži čim več mladih iz Cinkarne, ker bo prišla vrsta tudi na nas, da se predstavimo celjski mladini.

● 19. maja bo plesni venček v Narodnem domu;

● 20. maja. Predstavljamo vam kolektiv Gimnazija (mladinski klub);

● 21. maja bo mladinski ples na bazenu;

● 21. in 22. maja. En in pol dnevni izlet v Crikvenico — organizira ga Popotnik;

● 24. maja, srečanje SKOJ-evcev, mladine in pionirjev;

● 25. maja, otvoritev taborniških prostorov in proglasitev novih taborniških enot na področju Otoka in Centra;

● 25. maja, svečana otvoritev športnega igrišča pri hudinjski šoli, (nastop atletov AD Kladiivar, roko-metna tekma Celje; med-občinska reprezentanca, finale v igri med dvema ognjema);

● 25. maja. Enodnevni izlet na Madarsko do Blatnega jezera (organizira Popotnik);

● 26. maja. Mladinski ples v Narodnem domu;

● 26. maja. ObZKPO pri-reja »Pokaži kaj znaš«;

● 27. maja. Znamenitosti Celja, ki jih še ne poznamo — prof. Vudler (mladinski klub);

● 28. maja. Koncert ko-mornega zbora pod vodstvom Egon Kuneja;

● 28. in 29. maja. En in pol dnevni izlet v Crikvenico (Popotnik);

● 29. maja. Mladinski ples v Narodnem domu;

● 31. maja. Predstavljamo vam kolektiv EMO (mladinski klub);

● 29. maja. Enodnevni izlet v Kumrovec.

Za informacije o času in kraju prireditvev se obrnite na člane TK ZMS.

## OBRATNI AKTIVI ZMS

(Nadaljevanje s 6. strani)

Ta razdelitev verjetno ne bo najbolj ustrezala za reševanje posameznih vprašanj, mladinski komite je računal s tem, da se bo mladina posameznih ob-

ratov na svojih sestankih dogovorila o morebitni drugačni razdelitvi kot je dosedanja. Seveda se lahko posamezni obrati priključijo aktivom, s katerimi menijo da bodo najbolj us-

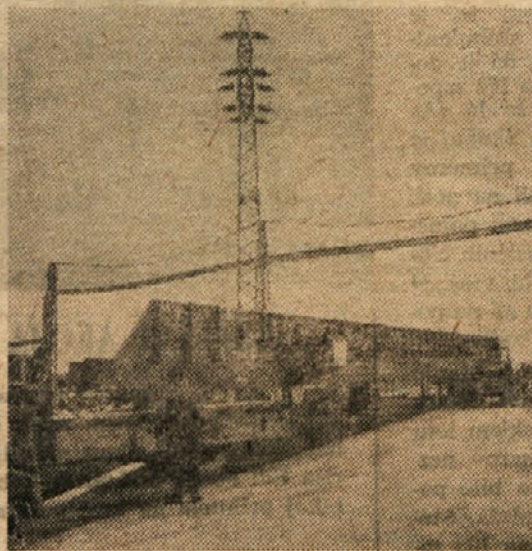
pešno delali.

Prva naloga mladine v aktivih je, da izvolijo predsednike aktivov, ki jih bodo zastopali pri tovarniškem komiteju. Pripominjamo, da aktivni vzdrževalnih obratov in električarjev ter učencev poklicnih šol že imajo izvoljene predsednike.

Obenem pa obveščamo tiste mladinke in mladince, ki nimajo mladinskih izkaznic, da jih lahko dobijo pri tov. Anici Špat v investicijskem sektorju, prijavijo pa se lahko tudi pri ostalih članih tovarniškega komiteja ZM in pri vodstvih aktivov. Opozorjamo tudi na to, da bodo v prihodnje razne ugodnosti (popusti pri voznjah) in druge olajšave, ki jih imajo člani ZM, lahko koristili le tisti člani ki bodo imeli izkaznice.

Prijavite se torej čimprej!

TK ZMS Cinkarne



Prevoz dela žerjava za rudni dvor ob novem obratu žveplene kisline.

# Delo centralnih organov upravljanja

Naše podjetje upravljajo v imenu kolektiva 57-članski centralni delavski svet z upravnim odborom in osem delavskih svetov delovnih enot, oziroma skupnosti.

Od izvolitve polovice članov CDS v maju 1965 do sedaj je CDS imel štirinajst rednih in dve izredni seji.

Navzočnost na sejah je bila zadovoljiva, saj se je od 57 članov sej udeleževalo povprečno 41 članov. Svojo odsotnost je opravičilo povprečno 12 članov (22 %). Neopravičeno so bili odsotni povprečno 4 člani (6 %).

Na prvi seji se je CDS konstituiral ter izvolil svojega predsednika in namestnika predsednika ter razrešil prejšnji in izvolil novi upravni odbor.

Na naslednji seji je razpravljal in potrdil pravilnik ter načrt zavarovanja podjetja. Na tej seji je na osnovi novega zakona o delovnih razmerjih določil dela, ki niso šteta v delovno razmerje.

Sprejel in potrdil je tudi začasne sklepe s katerimi se je urejalo delovno razmerje do sprejetja novega pravilnika o medsebojnih razmerjih. Imenoval je komisijo za urejanje kršitev delovne dolžnosti II. stopnje. Na tej seji je tudi razpravljalo o novih gospodarskih ukrepih in odrazu le-teh na poslovanju našega podjetja. Na tej seji je CDS tudi sklenil, da se naše podjetje angažira pri nadaljnjih raziskavah v rudniku Čermenica, ki se nahaja okoli 50 km od Sarajeva.

Svojo prvo izredno sejo je CDS posvetil obravnavanju predlogov disciplinskih komisij, ki so predlagale več izključitev iz delovne organizacije. Nadalje je na tej seji ponovno razpravljalo o nastali situaciji v podjetju po sprejetju novih gospodarskih predpisov. Sklep te seje CDS je bil, da morajo glavni inženirji delovnih enot in direktorji sektorjev v svojih enotah, oziroma v delovnih skupnostih tolmačiti delavcem principe nove gospodarske reforme in pojasniti, v kakšnem položaju se nahaja naše podjetje po reformi.

Tudi peto redno sejo je CDS posvetil razpravi o položaju podjetja po gospodarski reformi. Nadalje je potrdil najetje kredita za stalna obratna sredstva in odobril nakup parnih kotlov. Na tej seji je izglasoval izključitev nekaterih nediscipliniranih delavcev.

Na šestli seji je CDS razpravljalo o poslovnih rezultatih in izvršitvi planskih nalog v prvem polletju preteklega leta. Nadalje je potrdil izstop iz poslovnega združenja Rude in metali, ker dosedanje sodelovanje z omenjenim združenjem ni doseglo zaželenih rezultatov.

Na naslednji seji je CDS potrdil formiranje in črpanje sredstev amortizacije, poslovnega sklada

in sklada skupne porabe za leto 1965. Nadalje je potrdil predlog oblikovanja osebnega dohodka v obratu za proizvodnjo žlebov in cevi. Na tej seji je tudi sprejel spremembe 93. člena pravilnika o delitvi osebnih dohodkov, ki

govori o nadomestilu za nastanitve naših delavcev na službenem potovanju. Potrdil je tudi spremembo 11. člena pravilnika o uporabi osebnih avtomobilov, ki govori o nadomestilu stroškov ob uporabi avtomobilov za službene potrebe.

Na tej seji je tudi potrdil odločbe, ki jih je izdala služba družbenega knjigovodstva Narodne banke o zaključnem računu našega podjetja za leto 1964.

Osmo redna seja je bila posvečena spremembi pravilnika o podeljevanju štipendij; spremenjen je bil način štipendiranja učencev poklicnih šol. Nadalje je po-

trdil spremembo kratkoročnih kreditov za obratna sredstva v kredit za trajna obratna sredstva. Na tej seji je tudi obravnaval več prošenj in pritožb, ki so jih vložili naši delavci na različne sklepe in odločbe.

Deveta redna seja je bila posvečena poslovnim rezultatom devetih mesecev preteklega leta. Odobril je tudi premostitveni kredit za osnovna sredstva. Nadalje je odstopil obveznice posojila Skopju, občini Celje, in sicer izključno za potrebe šolstva, to je za gradnjo ali adaptacijo šol oziroma šolskih prostorov.

(Nadaljevanje na 9. strani)

## Bolniški stalež v podjetju v letu 1965

(Nadaljevanje)

**V PREJSNJEM SESTAVKU SMO ANALIZIRALI PODATKE O POVPRECNEM PROCENTU BOLNISKEGA STALEŽA V PODJETJU KOT CELOTI IN PA V POSAMEZNIH OBRATIH, PRIKAZALI SMO V Odstotkih DELEŽ »A« NEZGOD, »B« NEZGOD, DIHALNIH BOLENIJ, BOLENIJ ŽELODCA IN GIBALNIH ORGANOV.**

**DANES BI SI PODROBNEJE OGLEDALI GIBANJE NEZGOD NASPLOH IN POSKUSALI PRIKAZATI NJIHOVO PROBLEMATIKO.**

Naša ambulanta je v preteklem letu registrirala 376 primerov »A« nezgod, pri katerih je bil potreben bolniški stalež z zdravljenjem. Številka pomeni, da je na 100 zaposlenih cinkarnarjev med letom bilo sprejetih v bolniški stalež zaradi »A« nezgode 18 ljudi. Za njihovo zdravljenje je porabljenih 15,50 odstotkov vseh bolniških dni, vsak stalež »A« nezgode je povprečno trajal 15 dni.

Naša ambulanta je v teku preteklega leta registrirala dodatno še 336 poškodovancev pri delu, pri katerih bolniški stalež ni bil potreben — ali pa so sami stalež odklonili in je zdravljenje potekalo ambulantno. Številka pomeni, da je dodatno registriranih na 100 zaposlenih cinkarnarjev še 16 »A« poškodb, med letom. Skupaj je torej poznanih 712 primerov poškodbe pri delu ali na poti, kar z drugimi besedami pomeni, da je na 100 zaposlenih cinkarnarjev v teku leta vsaj 34 njih zadobilo pri delu ali na poti lažjo ali težjo poškodbo.

Nekoliko ugodnejše je stanje pri nezgodah izven dela. Naša ambulanta je v preteklem letu registrirala 336 primerov nezgod izven dela, ki so bile potrebne bolniškega staleža. Številka pomeni, da je na 100 za-

zdravljenja enega takega staleža je bila 14 dni.

Poleg staležnih primerov nezgod izven dela je ambulanta registrirala med letom še 98 primerov poškodb izven dela, kjer bolniški stalež ni bil potreben ali pa je poškodovanec stalež odklonil. Razvidno je, da ta številka pomeni dodatno 4 poškodovancev izven dela na 100 zaposlenih cinkarnarjev.

Skupaj nam je poznanih torej 434 primerov poškodb izven dela, kar pomeni 20 poškodovancev na 100 zaposlenih.

(Nadaljevanje na 9. strani)



### USPEŠNA AKCIJA NAŠIH GASILCEV

V sredo, 2. marca je okoli 14. ure izbruhnil požar v »Gradisovi« betonarni, vnela se je baraka, v kateri se nahaja parni kotel. Člana naše industrijske gasilske čete tovariša Edi Poček in Ludvik Rebernak sta z gasilnimi aparati takoj prihitela na kraj požara in ogenj kmalu pogasila.



# Dodatek za tujo pomoč in postrežbo

Kdo ima pravico do dodatka za tujo pomoč in za postrežbino

Delovni invalidi I. kategorije imajo pravico do dodatka za pomoč in postrežbo, če jim je, od tedaj, ko so postali invalidi, potrebna za osnovne življenjske potrebe stalna pomoč in postrežba druge osebe.

Do dodatka za tujo pomoč in postrežbo imajo pravico tisti invalidi, pri katerih nastane taka potreba pozneje zaradi večanja invalidnosti ali zaradi novega primera invalidnosti. Ravno tako imajo pravico do dodatka slepi zavarovanci, ki so stopili v delovno razmerje vse dotlej, dokler so v delovnem razmerju. Enako pravico imajo tudi zavarovanci, ki postanejo med delovnim razmerjem, zaradi bolezni ali poškodbe slepi. Tudi za te zavarovance je pogoj, da so ostali še nadalje v delovnem razmerju ali, da so znova stopili v delovno razmerje. Po prenehanju delovnega razmerja obdržijo te osebe pravico do dodatka za pomoč in postrežbo, če pridobijo pravico do invalidske pokojnine ali pravico do rehabilitacije, oziroma do zaposlitve na drugem ustreznem delu. Dodatek za pomoč in postrežbo gre zavarovancu od dneva, od katerega mu pripada invalidska pokojnina, če so ob nastanku invalidnosti I. kategorije izpolnjeni pogoji za pravico do tega dodatka. V primerih, da zavarovaneec izpolni pogoje za pravico do tega dodatka pozneje, mu gre dodatek za pomoč in postrežbo samo za 6 mesecev nazaj od vložitve zahtevka, vendar ne prej kot od dneva, ko je nastala potreba po pomoči za postrežbo.

Višino dodatka za pomoč in postrežbo določa skupščina republiške skupnosti socialnega zavarovanja; za leto 1966 je določila 264 N. din na mesec, slepim

zavarovancem v delovnem razmerju pa 158,40 N. din.

Zavarovanci s telesno okvaro, ki jim omejuje gibljivost in zahteva večje napore pri opravljanju svojega dela, oziroma pri zadovoljevanju življenjskih potreb, imajo pravico do invalidnine, če okvare posameznih organov ali delov telesa najmanj za 30 % otežava normalno aktivnost organizma.

Višina invalidnine je za vsako tekoče leto posebej določena. Pravica do invalidnine ni vezana na kakršnokoli drugo pravico uživanja po invalidskem zakonu. Zavarovaneec pa nima pravice do invalidnine za telesno okvaro, ki jo je imel, preden je nastopil delovno razmerje razen, če si v času delovnega razmerja poškoduje

še drugi istoveten organ. Na primer: zavarovaneec je pred nastopom zaposlitve imel okvaro na nogi, v času delovnega razmerja pa si poškoduje še drugo nogo. V takem primeru dobi pravico do invalidnine za okvaro obeh organov.

Telesne okvare so glede na težo razvrščene v 8 stopenj

Stopnja telesne okvare	Odstotek telesne okvare	Višina mesečne invalidnine za 1. 1966 N. din
1	100	101,38
2	90	91,24
3	80	81,10
4	70	70,96
5	60	60,83
6	50	50,96
7	40	40,55
8	30	30,42

Uživalcem invalidnine, ki so kot delovni invalidi I., II. ali III.

kategorije invalidnosti pridobili pravico do invalidske pokojnine in uživalcem invalidnine, ki so kot delovni invalidi II. ali III. kategorije invalidnosti dobili pravico do poklicne rehabilitacije, oziroma do zaposlitve na ustreznem delovnem mestu, se poznejša poslabšanja telesne okvare ne glede na to ali je telesna okvara posledica bolezni, poškodbe izven dela, nesreče pri delu ali poklicne bolezni. Vsako povečanje stopnje telesne okvare, daje pravico do večjega zneska invalidnine.

Zavarovaneec, ki si je namenoma povzročil telesno okvaro, da bi na ta način pridobil pravico do invalidnine, te pravice ne more pridobiti.

**Dopisujte V NAŠ LIST**

## Delo organov upravljanja

(Nadaljevanje z 8. strani)

Na drugi izredni seji je CDS potrdil predlog upravnega odbora, da naše podjetje kot soustanovitelj pristopi k Splošni gospodarski banki SRS v Ljubljani, Komunalni banki v Celju in Jugoslovanski banki za zunanjo trgovino. Kot soustanovitelj mora podjetje vplačati določene deleže.

Na naslednji redni seji je CDS sprejel družbeni plan podjetja za letošnje leto ter določil stopnjo investicijskega vzdrževanja za

1966. leto. Sklenil je tudi, da naše podjetje s svojim stanovanjskim fondom pristopi k podjetju za upravljanje s stanovanjskim skladom, ustanovljenim pri občinski skupščini Celje. Na tej seji je tudi sklenil regresirati vozačem tisti del stroškov, ki jih je doslej regresirala železnica.

Enajsta redna seja je bila posvečena pomembnim aktom našega podjetja; potrjena sta bila nov pravilnik o medsebojnih razmerjih in spremembe statuta podjetja. Nadalje je bil sprejet predlog izvršnega odbora sindikalne podružnice o izplačilu nadomestila za obrazce K-15.

Na svoji dvanajsti redni seji je CDS obravnaval poslovno poročilo podjetja za leto 1965 in potrdil zaključni račun podjetja za preteklo leto. V nadaljevanju te seje je odobril dodatni kredit nekaterim graditeljem stanovanjskih hiš v Selcah. Na tej seji je tudi odobril nakup poslovnih prostorov v Beogradu.

Na naslednji seji je CDS razpisal volitve za polovico novih članov CDS in delavskih svetov delovnih enot in skupnosti. Določil je volilne enote in razporedil kateri oddelki oziroma obrati spadajo v posamezne volilne enote. Na tej seji se je tudi seznanil z investicijsko dejavnostjo Cinkarne in z uveljavitvijo našega podjetja na zunanjih tržiščih.

### UPRAVNI ODBOR

Upravni odbor je v svoji mandatni dobi imel 17 sej. Kot izvršni organ centralnega delavskega sveta je uresničeval vse sklepe,

ki jih je sprejel CDS. Pripravljali je razne osnutke pravilnikov, na primer: pravilnik in načrt zavarovanja podjetja, pripravil je časne sklepe, s katerim se je urejevalo delovno razmerje v podjetju. Pripravil je spremembo in uskladił statut podjetja z novimi zakonskimi določbami in predpisi. Pripravil je nov pravilnik o medsebojnih razmerjih. S pomočjo inventurnih komisij je izvršil inventuro. Z ustreznimi službami v podjetju je pripravil zaključni račun podjetja. Poleg navedenih pravilnikov in raznih drugih aktov, ki jih je pripravljali za centralni delavski svet, je na svojih sejah obravnaval in reševal še razne probleme, ki so se pojavljali v podjetju. Pozorno je spremljal investicijsko izgradnjo v podjetju, kakor tudi razne izboljšave v podjetju. Na podlagi pravilnika o nagrajevanju racionalizacij je nagradil več uspešnih racionalizacij, ki so jih predlagali in uresničili naši delavci in katerih efekt se je že pokazal v večji produkciji naših proizvodov.

Poleg tega je UO odobril več službenih potovanj, predvsem delavcem komercialne službe in tehničnega sektorja, ki delajo na novih investicijskih objektih. Nadalje je upravni odbor obravnaval in reševal še nešteto prošenj in pritožb, ki so jih pošiljale razne ustanove, šole, organizacije itd. največ zaradi finančnih papor. D. Murovič

## BOLNIŠKI STALEŽ

(Nadaljevanje z 8. strani)

Če ponovimo, da je na 100 zaposlenih utrpelo »A« nezgodo v teku leta 34 ljudi, »B« nezgodo pa 20 ljudi, pomeni to skupno 54 poškodovanih na 100 zaposlenih v teku enega leta. Tu leži jedrov problema: v masovnosti poškodb.

Iz podatkov je razvidno, da v povprečju niti »A« niti »B« nezgode niso zelo težke, povprečna doba zdravljenja je dokaj kratka. Dejstvo, da se med letom od 100 zaposlenih poškoduje na ta ali oni način 54 delavcev — četudi bolniški staležni povsod potreben — je pa za skrbljujoče.

Primerjava staležnih in ne staležnih »A« nezgod:

	Staležne nezgode	primerov	Nestaležne nezgode	primerov
Ureznine, raztrganine	26,50	primerov	30,00	primerov
Udarnine	25,20	primerov	22,60	primerov
Opekline	23,50	primerov	28,00	primerov
Zlomi	6,90	primerov	0,30	primerov
Zvini	6,30	primerov	0,60	primerov
Poškodbe oči	5,50	primerov	13,70	primerov
Profesionalne okvare (zgodnje oblike)	3,70	primerov	2,10	primerov
Pretres možgan	1,30	primerov	—	primerov
Ostalo	1,08	primerov	2,10	primerov

V MESECU MARCU JE BILO 20 POŠKODB PRI DELU S 412 IZGUBLJENIMI DNEVI IN 3 POŠKODBE NA POTI S 123 IZGUBLJENIMI DNEVI. SKUPAJ 23 POŠKODB S 535 IZGUBLJENIMI DNEVI.

## Pri delu so se poškodovali

**V novi pražarni in žvepleni kislini:**

Sava STOJADINOVIC si je pri prestavljanju transporterja poškodoval desno nogo nad prsti, ker mu je transporter zdrsnil z roke na nogo.

**V topilnici:**

Ciril LAUBIC ni upošteval navodil za delo s saržirnim strojem, zaradi tega si je z njim poškodoval nogo nad peto. Način, na kateri je ponesrečenec poizkušal premestiti stroj, je iz varnostnih razlogov nedopusten in prepovedan.

Djuro BLAZAN se je pri hitri hoji po industrijskem tiru spotaknil na pragu med tirnicami. Pri padcu si je razbil čelo nad desnimi očesom.

Radomir KUKIC je pri odstranjevanju predležev nagnil enega nase, pri tem se je opeknil po zapetju leve roke.

Ivan MLAKAR se je spodbil ob prag industrijskega tira. Poškodoval si je koleno.

Jože GLOJNARIC se je težje poškodoval, ko je po končanem vlečenju cinka iz predležev nastavil na predleže alonže ter jih postopoma prižgal. Iz zgornje etaže peči je eno alonžo vrгло na tla blizu ponesrečenca. Pri padcu le-te je prišlo do eksplozije cinkovega prahu v alonži. Ponesrečenca, ki je slučajno stal v neposredni bližini je plamen oplazil. Dobil je opekline po obrazu in po rokah.

Po nesreči je opravljal do konca izmene še razna dela, ki niso bila v neposredni bližini peči. Drugi dan je moral v bolnišnico.

Glavni vzrok nesreče je bila eksplozija plina in zraka v alonži, ki ji je sledila ponovna eksplozija cinkovega prahu, ko je alonža padla na tla. Ponesrečenec, ki je imel pri tem delu dosti izkušenj, je bil v tem trenutku verjetno precej presenečen in se zaradi tega ni pravočasno umaknil.

Ilija MARTIC je dobil pri nevidnem nakladanju cinkovega prahu nekaj prahu v oči.

Slavo VORŠNIK je dobil pri nakladanju bobnov s cinkovim prahom prst desne roke med bobne.

Franc BRATINA si je pred letom poškodoval prst na desni roki kljub poškodbi pa je še nadalje delal. Po enem letu mu je začel poškodovani prst zatekati ter ga je moral dati operirati.

**V valjarni:**

Martin VIDOVIC je naravnal mehanizem za pritisk valjev na blok progi pri čemer mu je tsnilo prst na desni roki.

**V anorganski kemiji:**

Rasin OMANOVIC je pri odvozu ogorkov v kotlarno zadel z roko ob viseč vozček pri tem si je poškodoval roko.

Franc DOBROTINSEK si je poškodoval prst na desni roki, ko je čistil dozirni krožnik pri mlinu za barit.

Stjepanu GALICU je spodrsnilo na stopnicah v obratu natrijevega hidrosulfita, pri tem si je lažje poškodoval nogo.

Ludviku MATUSU je spodrsnilo na spolzki železni plošči, ko je transportiral superfosfat do železniškega vagona.

Viktor PENIC se je opeknil s kislino po nogi, ko je odpiral ventil na kislinovodu. Ker si je takoj nogo opral z vodo, je preprečil hujšo opekline.

**V mehanični delavnici:**

Vlado KVEDER je varil nož za drobljenje. Pri obračanju no-

ža mu je le-ta padel na nogo.

Bogomir ORTER se je težje poškodoval. Po nalogu delovodje tovariša Staneta Komaričkija sta šla dva tovariša, Orter in Perger popravljat strešne zlebove in odtočne cevi na strehi mehanične delavnice. Poiskala sta približno 6 metrov dolgo lestev ter jo postavila na betonsko ploščo nad vhodnimi vrati mehanične delavnice z namenom, da jo naslonita ob zid pod streho. Lestev pa je bila okoli 10 cm daljša tako, da je streha preprečevala, da bi jo prislonila ob zid. Zaradi tega sta lestev premestila in začasno naslonila na streho skladišča tako, da jo je več kot polovico štrlelo čez to streho. Odločila sta se, da lestev skrajšata in jo potem naslonita na zid pod streho. Tovariš Perger je šel poiskat žago, med tem časom pa ga je ponesrečenec čakal na betonski plošči. Medtem je ponesrečenec stopil brez potrebe na nezavarovano lestev, ki je začela drseti v trenutku, ko se je po njej vzpenjal. Z namenom, da se reši, je ponesrečenec odskočil na salonitno streho poleg mehanične delavnice, streho je predrl in iz višine 4 metrov padel na betonska tla. Pri padcu si je poškodoval roko.

Glavni vzrok nezgode je, da se ponesrečenec, ki je kvalificiran klepar ne bi smel po lestvi vzpenjati, če je bila naslonjena na streho skladišča samo začasno in ni bila stabilna. Poleg tega mu je bil sodelavec do deljen v glavnem zato, da bi mu pri delu držal lestev, da bi ne prišlo do drsenja.

**V gradbenem oddelku:**

Ivan IVSEK je mešal malto. Pri mešanju mu je le-ta brizgnila v oko. Ponesrečenec je moral drugi dan v bolnišnico.

**V transportnem oddelku:**

Anton ČERNEJSEK je zadel s palcem leve roke v vrata vagona, ko ga je pred razkladanjem hotel odpreti.

Ivan OBREZ je zadel s palcem desne roke ob opazno desko, ko je iz železniškega vagona razkladal fosfate.

## Na poti so se poškodovali

Dimiter STANOJEVSKI si je pri padcu s kolesom poškodoval levo roko.

Franca TRAMSKA je mopedist zbil s ceste. Tramšek si je poškodoval desno roko in nogo.

Martina COKANA je tovorni avtomobil zbil s ceste, pri tem si je tovariš Cokan zvil nogo.

R. Malinovsky

# SVINČEVI PIGMENTI

## Strokovne zanimivosti

Svinčeve pigmente delimo v dve skupini: v bazične antikorozijske pigmente za osnovne premaze in v svinčeve za zaščitne premaze.

V prvo skupino spadajo: svinčeni minij, kalcijev plumbat, bazični svinčev sulfat, bazični svinčev kromat in svinčev prah.

Druga skupina ima samo enega pomembnejšega predstavnika — svinčev karbonat.

Nekaj besed o kalcijevem plumbatu. Medtem ko svinčeni minij uporabljajo kot pigment že 2000 let, je prvič omenjen kalcijev plumbat kot pigment za premaze šele 1950 leta. Od takrat se je njegova uporaba toliko razširila, da ga imajo danes v proizvodnem programu skoraj vsi proizvajalci minija v Evropi.

Tudi pri jugoslovanskih proizvajalcih premaznih sredstev vlada interes za ta pigment. Premazno sredstvo na bazi kalcijevega plumbata pa ima v svojih standardih tudi že jugoslovanska železnica.

Kalcijev plumbat je kemično zelo sličen miniju:  $2\text{CaO} \cdot \text{PbO}_2$  (kalcijev plum-

bat), oziroma  $2\text{PbO} \cdot \text{PbO}_2$  (svinčeni minij). Njegovo hitro razširitev pogojujejo z ene strani velik prihranek svinca z druge strani pa njegova edinstvena lastnost, da dobro prime na galvanizirano (pocinkano) železo. To razlagajo z dejstvom, da je edino vodni ekstrakt barve na bazi kalcijevega

plumbata alkalen. Ima pH okrog 8. Kalcijev plumbat ima najboljše zaščitno delovanje, če se uporablja za vezivo laneno olje. Vendar daje tudi v sintetičnem mediu dobre antikorozijske rezultate. Nekateri sestavi so predpisani v angleških standardih BSS 3698 in BSS 3699.



Kljub slabemu vremenu v soboto 16. aprila so izletniki vendarle bili optimisti. Njihovo pričakovanje se je uresničilo, saj je bilo v nedeljo lepo vreme in so se na izletu zelo prijetno imeli.

Na sliki skupina izletnikov urejuje prostor okrog cinkarniškega doma v Logarski dolini.

# Interna kontrola v podjetju

**POGOSTO SLIŠIMO O INTERNI KONTROLI MATERIALNEGA IN FINANČNEGA POSLOVANJA V PODJETJU. V NASLEDNJEM SESTAVKU BOMO SKUSALI SEZNANITI BRALCE S POMEMNOM IN CILJI TAKE KONTROLE.**

**MOZNOSTI SO NASLEDNJE:**

**A) ORGANIZACIJA POSEBNE SKUPINE KONTROLORJEV, KI DELAJO ZA POSAMEZNE EKONOMSKE ENOTE OZIROMA ZA PODJETJE.**

**B) ORGANIZACIJA POSLOVANJA BREZ POVEČANJA STROŠKOV POSLOVANJA ALI VSAJ BREZ BISTVENEGA POVEČANJA TEH STROŠKOV.**

**DANES TEŽIMO NAMREČ K SPLOSNEMU ZNIZANJU STROŠKOV, ZATO TEMBOLJ POSTAVLJAMO VPRAŠANJE, CE SE KONTROLA MATERIALNEGA IN FINANČNEGA POSLOVANJA V PODJETJU LAHKO USTVARI TUDI BREZ POVEČANJA STEVILA USLUŽBENCEV. PREVLAĐUJE PREPRICANJE, DA JE PRI VESTNEM IN STROKOVNEM DELU TO MOŽNO, IN SICER NA NASLEDNJI NAČIN:**

## Kdo je dolžan opraviti kontrolo v podjetju?

Kontrolo pravilnosti dela je v podjetju dolžan izvrševati vsak delavec in uslužbenec, ki je v podjetju zaposlen. Naši dolžnosti zadovoljimo, če pravilno, urejeno in točno opravljamo delo, ki nam je zaupano in da nas ta zavest spremlja tudi kadar kontroliramo in spremljamo delo naših sodelavcev. Vsaka ekonomska enota ima određeno delo. Če bomo vsi skrbeli za to, da pravilno izvršimo svojo nalogo, bomo tudi zadostili nalogi v zvezi s kontrolo poslovanja.

Posle podjetja vodi glavni direktor, posle organizacijskih enot znotraj podjetja pa vodijo osebe, ki so za to postavljene in zadolžene.

Tako so slednji dolžni kot vodje teh enot skrbeti za pravilno in pravočasno izvršitev zaupanih nalog, istočasno pa da opravljajo kontrolo pravilnosti dela.

Po predpisih smo dolžni preko knjigovodstva ustvarjati družbeno kontrolo našega poslovanja ter omogočiti periodično ugotavljanje rezultatov tega

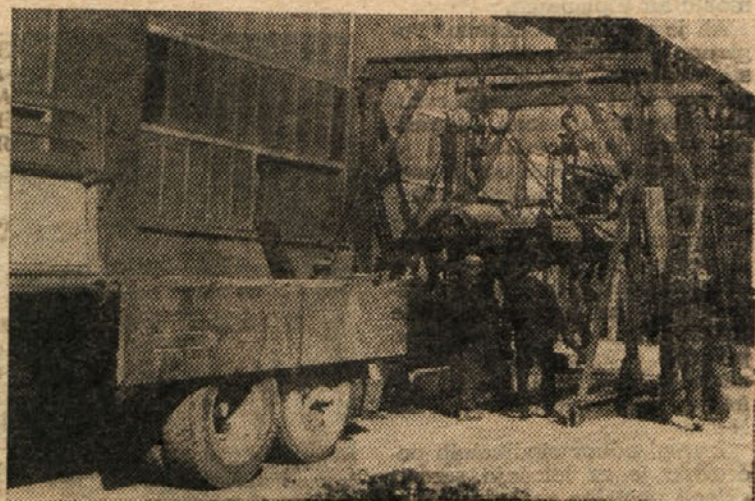
poslovanja. Tako je dolžnost knjigovodstva, da evidentira stanje in gibanje sredstev, s katerimi razpolagamo, njihovih virov, da urejeno vodi poslovne knjige, skratka celotno finančno in materialno plat vseh dogajanj v podjetju tako glede redne proizvodnje, poizkusne proizvodnje, investicijske izgradnje, družbenega standarda itd. Zakonodajalec je s predpisi odredil dokumentacijo, na podlagi katere naj v knjigovodstvu opravljajo knjiženja vseh nastalih poslovnih primerov. Poslovne spremembe se knjižijo na osnovi dokumentacije, ki se sestavlja v trenutku njihovega nastanka. Dokumentacija mora vsebovati vse podatke, s katerimi je dokumentirani posel točno in pravilno izvršen. Poslovna dokumentacija se ustvarja in črpa iz dokazov z delovnih mest, oziroma mest, kjer so se poslovne spremembe izvršile in služi nato knjiženju. Pred knjiženjem se mora dokumentacija pregledati zaradi ugotovitve njene pravilnosti, zakonitosti in točnosti.

Pri nas v podjetju imamo oddelek likvidaturo, ki je v sestavi finančnega sektorja ter tekoče kontrolira vse sprejete račune, obračune in obremenilnice s strani naših dobaviteljev, nadalje potne stroške, blagajniške priloge, transportno dokumentacijo, prevoze itd.

Važen je moment pravilnega sestavljanja poslovne dokumentacije in njeno pravočasno do-

ki ovira poslovno operativo.

V celoti gledano je torej delo finančnega in komercialnega sektorja tisto, ki ima še posebno dolžnost kontrole. Delo finančnega sektorja torej ni opredeljeno samo na registriranje poslovnih dogodkov, temveč je treba tudi kontrolirati njihovo pravilnost, osnovnost. Tako ima knjigovodstvo niz obveznosti in odgovornosti.



Razkladanje naprav za nov valjarniški dvojček.

stavljanje finančnemu sektorju na knjiženje. Pogosto se nerednosti v pravočasnosti opravičujejo s preobremenjenostjo z drugim delom, kar pa ni točno. Temu je iskati izvor v mnenju nekaterih, ki mislijo, da je evidenca in dokumentacija tista, ki ovira poslovno operativo.

Interna kontrola se torej v podjetju lahko ustvari brez bistvenega povečanja uslužbencev, če se evidenca in dokumentacija prilagodi potrebam te kontrole in s tem, da se ugotovijo ter določijo odgovornosti za posamezne vrste dela.

## Kontrola znotraj poslovnih enot

Materialno poslovanje je najbolj občutljivejši del poslovanja, kjer pride pogosto do raznih nepravilnosti. Zato zahteva ta vrsta poslovanja močnejšo kontrolo in sicer od nabave materiala in blaga pa do porabe materiala oziroma do prodaje gotovih izdelkov ter odvečnega materiala in odpadkov. Najboljša kontrola materialnega poslovanja je ustvarjena, če se vse spremembe, ki se nanašajo na blago in material, verodostojno dokumentirajo. Seveda

pa ta kontrola ne bo efektna, če se omejimo samo na kontrolo pravilnosti dokumentacije. Učinkovita kontrola je tista, ki kontrolira poleg pravilnosti dokumentacije še, ali je to dokumentirano delo bilo sploh potrebno izvršiti (npr. nabava materiala, ki se kasneje ne more koristno uporabiti za proizvodnjo ali popravilo ipd.), dalje če je to delo bilo izvršeno na tak način, kot je prikazano v dokumentaciji. To zlasti velja za porabo materiala.

## Kontrola nabave

Osnovni pogoj za to kontrolo je, da se nabava blaga in materiala opravlja v mejah potreb podjetja. Potrebe našega podjetja se ugotovijo z gospodarskim načrtom, ki mora biti vključen z možnostmi prodaje, oziroma potrebami porabe. Z gospodarskim načrtom — finančnim planom podjetja morajo biti ugotovljene tudi minimalne in maksimalne zaloge, s katerimi mora podjetje razpolagati; vsaj za glavne surovine.

Plan nabave in potrebnih zalog je po možnosti potrebno detajlneje razdelati: po količinah, po vrstah, po vrednosti blaga ter materiala in tudi po mesecih, v katerih je potrebno nabave izvršiti.

(Nadaljevanje na 14. strani)



Za vsako posamezno tržišče (Danska, ZDA, ZR Nemčija itd.) je treba proizvedeno pločevino prekontrolirati in ugotoviti, ali ustreza predpisanim uzancam.

# KJE BOMO LETOVALI

PREDEN POMISLIMO, KJE BI LETOVALI, PO NAVADI NAJPREJ POVPRASAMO PO CENAH CELODNEVNE OSKRBE V LETOVIŠCIH, KI NAS ZANIMAJO. KO SMO S TEM SEZNANJE NI »POGLEDAMO« V SVOJ ŽEP, MOGOČE VZAMEMO V ROKO SVINCNIK IN UGOTAVLJAMO...

Kjerkoli letos povprašamo po cenah celodnevne oskrbe, zvemo, da so te večje kakor v pretekli sezoni. Če se pri tem še spomnimo, da smo se 31. decembra poslovili od dobre, stare K-15, nas skoraj mine razmišljanje o prijetnem oddihu ob morju ali v planinah.

Ali je res tako brezupno? Poglejmo, kakšne so naše možnosti. Centralni delavski svet je po potrditvi zaključnega računa v februarju sklenil, da prejme vsak član kolektiva, ki je bil v preteklem letu enajst mesecev zaposlen v našem podjetju 200 N-din, ko »vzame« najmanj deset dni rednega letnega dopusta; kot nadomestilo za ukinjeno vozno olajšavo (obrazec K-15) pa prejme vsak še 100 ali 150 N-din. (O tem smo poročali v 2. številki »Cinkarnarja«). Vsak član našega kolektiva prejme torej 300 ali 350 N-din!

Izvršni odbor sindikalnih združenj je za letošnjo sezono sklenil pogodbe za letovanje v naslednjih turističnih krajih: v Supetru na Braču, v Tjesnem pri Šibeniku in v Biogradu na morju; v Piranu in v Logarski dolini pa imamo lastna doma.

## Supetar na otoku Braču

Rezerviranih je **dvajset ležišč**, in sicer od 1. junija do 31. avgusta, celodnevna oskrba stane **25 N-din za odrasle, oziroma 15,30 N-din za otroke do desetih let**.

Od stanovanja do plaže je deset minut hoda. Člani našega kolektiva bodo zajtrkovali in večerjali v restavraciji hotela Jadran, kosili pa bodo v sodobni restavraciji, ki se nahaja v neposredni bližini kopališča.

Cinkarnarji bodo imeli na kopališču tudi svojo kabino, kjer bodo lahko shranjevali svoje stvari.

Turistično društvo bo priréjalo izlete na Vidovo goro, nočne vožnje po morju ipd.

Od 1. junija do 1. septembra bo v obe smeri vozil trikrat dnevno trajekt, dvakrat pa ladja — iz Splita v Supetar in nazaj.

## Tjesno pri Šibeniku

Tjesno ima zanimivo lego; en del leži na otoku Murterju, del pa na celini — otok je oddaljen od celine le nekaj metrov, z njo ga veže prečni most.

V počitniškem domu gostinskega podjetja Na-Na je najetih šest ležišč. Dnevni penzion znaša **25 N-din za odrasle in 20 N-din za otroke do osmih let**.

Počitniški dom leži tik ob morju; ima svoje kopališče s peščeno plažo in borovim nasa-



Supetar na otoku Braču

dom. Letovišče je odprto od 1. junija do 20. septembra.

Tjesno je oddaljeno od Šibenika okoli 22 km; od tod do čudovitih slapov Krke pa je še kakih 18 km — cesta je asfaltirana. Opozorili bi še na dve zanimivosti, in sicer na gradnjo mostu preko kanala Svete Ane, preko katerega bo vodila ja-

dranska magistrala. Druga zanimivost je sladkovodno Vranjsko jezero, ki ga loči od morja le ozek pas kopnega.

## Biograd na moru

Počitniška skupnost iz Žalca ima v Biogradu naselje weekend hiše; v treh izmed njih je od 10. junija do 20. septembra rezerviranih devet ležišč. Celodnevna oskrba znaša **27,20 N-din za odrasle in 13,45 N-din za o-**

štan. Izletniki radi obiskujejo tudi Kornatske otoke in otok Pašman.

## Piran

V našem domu v Piranu imamo **dvajset ležišč**. Dnevni penzion stane **18 N-din za odrasle, oziroma 9 N-din za otroke do sedmih let**. Dom je odprt od 10. junija dalje.

## Logarska dolina

Naš dom v Logarski dolini ima **petnajst postelj**. Dnevni penzion v Planinskem domu stane **19 N-din za odrasle, oziroma 9,50 N-din za otroke do 10 let**. Dom je odprt vso sezono.

Tiste, ki se bodo namenili v Supetar, Tjesno, ali Biograd, bo peljal naš avtobus do Splita, in sicer bo odpeljal iz Celja ob 16. in bo v Splitu drugi dan ob 7. Vožnja bo brezplačna. Onim, ki se bodo odločili za Piran ali Logarsko dolino, bodo potni stroški povrnjeni.

Turistična taksa je vračunana le pri penzionu v Supetru in Biogradu.

Prijave sprejemajo v pisarni družbeno političnih organizacij. Pri prijavi je treba vplačati akontacijo 80 N-din po osebi, sicer rezervacije ne bodo upoštevane.

Še dan poznamo obe plati medalje. Odločiti se je treba, kje bomo letovali, oziroma ali bomo sploh kam šli. Marsikdo bo pomislil, da je bolj koristno ta denar vložiti v kaj drugega. Toda ne smemo pozabiti, da je delovnemu človeku oddih potreben, torej tudi taka »investicija« ni brezkoristna. Pomislimo pravočasno na letni dopust, oziroma oddih in se pri tem spomnimo pogovora: »Zrno do zrna pogača...«

## Nasveti

Spodnje strani likalnika se je oprijela rjava barva. Očistimo ga tako, da ga premažemo z belim voskom; barva bo izginila.

Trdo vodo bomo omehčali, če ji dodamo nekoliko jedilne sode (soda bikarbona).

Peteršilj za juho lahko narežemo tudi s škarjami. Na ta način ga narežemo lažje, hitreje in drobneje.

Belo pleteno jopico osvežimo tako, da jo namočimo v čisto vodo, kateri smo dodali limonin sok (na 1 liter vode sok ene limone). Namakati jo moramo ves dan, nato jo izperemo v čisti vodi in jo osušimo.



Novosti iz naše  
KNJIŽNICE

Almanah hemijske industrije Jugoslavije. Beograd 1965. S. 66.

Francuzsko-russkij politehničeskij slovar'. Moskva 1964. S. 413:62.

Furundžić B.: Zbirka tehničkih propisa u građevinarstvu. Beograd 1965. S. 624.

Gajšek R.: Tehnika odkrivanja in aktiviranja notranjih rezerv v zvezi s prehodom na skrajšani delovni čas v delovnih organizacijah. Maribor 1965. S. 331:81.

Javorskij B. M., A. A. Detlaf: Spravočnik po fizike. 2. izd. Moskva 1964. S. 53.

Krapša A.: Uvod v študij časa in normiranje. Ljubljana 1965. S. 658:54.

Kratkij spravočnik metallista. Moskva 1965. S. 621.

Kullar A.: Kontrola kvalitete. Ljubljana 1965. S. 658:562.

Leksikon robe. Beograd 1966. S. 381:82. Pogačnik L.: Vodenje proizvodnje. I. Ljubljana 1965. S. 614:8.

Ričanović M., D. Dašić, B. Pražić: Borba protiv elementarne stihije. Zagreb 1965. S. 614:8.

Simonyi K.: Teorijska elektrotehnika. Moskva 1964. S. 621:3.

Spravočnik metallista. I. 2. izd. Moskva 1965. S. 621.

Tipizirani čelici kod potrošača SR Slovenije i SR Hrvatske. Zagreb 1965. S. 669:1.

# Vrednost limone še vedno premalo poznamo

Sedaj, ko je sezona limon, marsikdo še ne zna pravilno ceniti tega dragocenega sadeža.

Izmed vsega sadja in zelenjave vsebuje največ vitamina C (desetkrat več kot jabolko) in sicer v 100 gramih od 50—100 miligramov. V poznih zimskih in v zgodnjih spomladanskih mesecih imamo v hrani premalo tega vitamina, ker uživamo manj surove zelenjave in sadja in ker so se jesenske količine vitamina C v konzerviranih hranilih tudi bistveno zmanjšale. Če nekoliko svežega limoninega soka pa nam manjkajoči vitamin hitro nadomesti.

Najbolj znana posledica nezadostnih količin vitamina C v organizmu je težko obolenje — skorbut. Istega izvora so pogosto tudi spomladanska utrujenost, glavobol, zaspanost, manjša sposobnost za delo, nadalje razne krvavitve itd.

Vitamin C je občutljiv za vročino — nepravilno in dolgo kuhanje živil, ki ga vsebujejo, ga uniči. Uničuje pa ga tudi zrak, ker se hitro veže z zračnim kisikom in razpada. Zato zelenjave ne kuhajmo odkrite, ne puščajmo zrezane ali še celo sesekljane na zraku, uporabljajmo jo čim bolj svežo. Isto velja za sadje. Limona pa ima tudi to lastnost oziroma prednost, da je vitamin C v njej bolj ostožen. Vzrok sicer še ni znanstveno dognan, domnevajo pa, da je limonin plod iz takih sestavin, ki ga ohranjajo.

Nekateri uživajo limono na enak način, kakor pomarančo, drugim pa je prekisla in si jo posladkajo. Z vodo razredčen in sladkan sok — limonada prija skoraj vsakomur, tudi težkim bolnikom. Osvežuje organizem in pomirja živce.

S toplo limonado zdravimo prehlad, z vodo razredčen sok razkužuje usta in grlo. Grgranje limoninega soka ugodno vpliva pri vnetju mandeljcev, pospešuje potenje, preganja katarje in povečuje izločanje urina. Limonin sok ugodno vpliva tudi na bolnike z žolčnimi in ledvičnimi kamni ter pri revmatičnih bolečinah v sklepih, nadalje krepi dlesni, če jih redno z njim masiramo, s tem hkrati utrjujemo tudi zobovje. To naj poskusijo predvsem tisti, ki jim dlesni rade krvavijo in imajo slabo zobovje.

Kozarec dobro osladkane in močne limonade pred spanjem je odlično sredstvo proti nespečnosti.

Če dodamo limonin sok kompotu ali čežani, obogatimo kuhano sadje z vitamini, ki smo ga v sadju s kuhanjem uničili. Prav tako povečamo količino vitamina C tudi v raznih zelenjavah in sadnih kašicah, ki jih pripravljamo malim otrokom.

Nekateri otroci zelo neradi in težko uživajo ribje olje. Žlica limoninega soka spravi iz ust maščobo in neprijeten okus, ki je otrokom tako zoprni, v želodčku pa pomaga pri prebavi.

Črna kava s precejšnjo količino limoninega soka je izvstno sredstvo za iztreznitev — kadar preveč pogledamo v kozarec.

Limono, oziroma njen sok lahko uporabljamo tudi v druge namene. Z njo si lahko hitro osvežimo obraz. Krpico namočimo v mrzel razredčen sok, napol ožeto polagamo na obraz, kot bi ga hoteli masirati — gube izginejo koža se napne.

V žlico svežega mleka kaneemo nekaj kapljic limone, mleko se sesiri. S tem namažemo obraz, vrat in roke. Če po nekaj dneh bo ta domača in poceni krema rodila uspehe. Koža se izčisti, postane voljna in brez gub. Namažati pa smemo le kožo, ki smo jo temeljito očistili vse nesnage, ki se je čez dan nabrala.

Pri gospodinjskem delu, zlasti pri umivanju, oziroma pomivanju, zelo trpi koža na vokal. Po delu jih umijmo s toplo vodo, milom in krtačo, nato jih obrišemo in dobro zdrgnimo z limono. Z njo odstranimo neprijeten vonj po jedeh in po pomijah, iz kožnih por pa odstranimo nesnago in jim tako pomagamo, da se spet skrčijo; pri pomivanju so se namreč pore v vroči vodi čezmerno razširile.

Zadnji vodi pri pranju las primešan limonin sok napravi

lase svetle in voljne. Plavi lasje postanejo pa še bolj svetli, če pustimo nanje delovati nezredčen sok — kislina lasa nekoliko razbarva.

Ostanke ožetih, obribanih ali olupljenih limon uporabimo v kuhinji kot čistilno sredstvo — vržemo jih v vodo za umivanja; porcelan se lepše sveti s črne posode lažje odstranimo maščobo in saje, preženemo pa tudi neprijeten duh, ki se razširja pri pomivanju posode. Z ostanki limone lahko očistimo vodovodne školjke in pomivalne sklede. Aluminijasta posoda bo kot nova, če jo zdrgnemo z limono. Izginile bodo tiste lise, ki se rade nare-

dijo na aluminiju pri kuhanju nekaterih jedi.

In kako konzerviramo limonin sok?

S pomočjo stikalnice za limone ozmemo 16 limon, kar da približno 1/2 litra soka, precedimo ga skozi platnen prtič, nakar ga pustimo stati 24 ur, da se očisti. Nato ga nalijemo v stekleničke, ki jih zamašimo in zapečatimo ter hranimo v hladnem prostoru. Tako ga lahko hranimo tudi do 2 leti.

Drugi način: precejenemu soku dodamo po 24 urah 30 dkg korja in 1/4 litra dobrega žganja ali ruma. Žlička tega soka da skodelici čaja izvrsten okus, prav tako pa tudi sladcam.



Prizor iz Inventure 65 Miloša Mikelná



Cinkarniško naselje ob Popovičevi ulici je sedaj dobilo čisto novo podobo. Asfaltirana je cesta do vsake hiše, toda na žalost cesta je vedno polna fantalinov iz raznih okoliških naselij pa tudi nekaj deklet ne izostaja ter se vozijo v krogu, kakor na dirkah, kar je nevarno za majhne otroke, da jih ne bi podrli če stopijo na cesto.

Ako te dirkače opozoriš, da tukaj ni dovoljeno dirkati, se norčujejo iz opozoril ter se še nalašč vozijo na okrog. Žalostno je to, da nekateri starši zagovarjajo svoje ljubljence, oziroma ljubljence z izgovori, saj se ne bo nič zgodilo, toda nesreča ne praznuje. Ali še ni zadosti nesreč na cestah?

Povsem umestno bi bilo, da bi postavili tablo, ki naj bi opozorila to mladino, oziroma bi ji prepovedala te divje vožnje. Sedaj prihajajo iz okolice tudi drugi otroci ter so ljudje na cesti ogroženi od teh divjih dirka-

čev. Dobro in nujno bi bilo, da pristojni nekaj ukrenejo ter, da napravijo red na tej cesti, kar je v interesu starih in mladih, posebno pa še malčkov. Mislim, da opozorilna tabla: »Prepovedano dirkanje« ne bi bila tako velik izdatek.

Franc Podrepšek  
upokojenec Cinkarne

Spoštovani urednik!

Vsem članom kolektiva čestitam k prazniku dela, 1. maju, obenem pa želim čim več delovnih uspehov, tako da bo kolektiv opravil zadane naloge VIII. kongresa CK ZKJ in gospodarske reforme kar se da bolje, in tako prispeval svoj delež naši socialistični družbi

Vaš

Anton Pintar V. P.  
8674-1 Zemun

Spoštovani tovariši,  
cinkarnarjih!

Ob prazniku dela, prvem maju vam pošiljam najlepše pozdrave in vam želim, da bi vas še vnaprej spremljali uspehi v vašem poztvovalnem delu. Posebno pa pozdravljam svoje bivše sodelavce v kemičnem skladišču. Prav lep pozdrav pošiljam mojstru Stanislavu Dušaku.

Ob koncu želim celotnemu kolektivu Cinkarne še enkrat obilo uspehov ob prazniku dela.

Srečno tovariši cinkarnarji

Vinko Flis  
V. P. 7488/6  
Kriva Palanka  
Makedonija

Dapisujte v

CINKARNAR

# O PRVOMAJSKEM IZLETU

Kot hčerka cinkarinske uslužbenke, bi se rada zahvalila vsem, ki so nam omogočili, da smo preživeli prvomajske praznike, na tako lepem in prijetnem izletu ob prekrasnih slapovih na Plitvicah in ob morju. Pohvale pa je vreden tudi šofer avtobusa tovariš Fric Gobec, ki nam je omogočil zelo prijetno in varno vožnjo. Posebno pa se zahvaljujem vodji potovanja tovarišu Djordjetu, ki je skrbel za red in disciplino.

Vendar pa se vsi niso mogli udeležiti izleta. Za tiste, ki so ostali doma ali pa so preživeli praznike kje drugje pa bom poskušala z besedami prikazati vse lepote naše domovine, ki smo jih videli.

Odhod avtobusa je bil v nedeljo ob 6. uri zjutraj. V jutranjo tišino se je zarezal glas našega vodja tovariša Djordjeta, ki nam je voščil praznik dela in nam zaželel prijetno vožnjo ter nas v kratkem seznanil s programom vožnje. Nato smo v prijetnem razpoloženju odpovali. Naša prva postaja je bila v Krapini, od koder smo nadaljevali vožnjo proti Zagrebu in Karlovcu. Okrog poldne smo prispeli na Plitvice. Vreme je bilo lepo, ozračje praznično. Sončni žarki so prodirali skozi steklo, in nas božali po obrazu. Že takoj smo slišali šumenje slapov, toda ko smo prišli bliže, smo šele videli vse krasote jezer.

Po strmem hribu je voda vsa peneča drsela v prepad. Toda to je bilo le prvo jezero. Toda to je bilo le prvo jezero. Nato pa smo jih videli še celo vrsto, in eno je bilo lepše od drugega. Po ozki cesti ob jezeru, ki je bila na mnogih krajih poplavljenjena, tako smo si pošteno okopali noge, smo nadaljevali ogled jezer. Videli smo jih mnogo, toda ne vsa, ker nas je čakala še dolga pot in smo morali nadaljevati z vožnjo. Napotili smo se v Bihač. Tam smo v domu ferialecev tudi prespali. Zjutraj pa smo si ogledali znamenitosti zgodovinskega mesta Bihača ki je znano po prvem zasedanju AVNOJ-a med NOB. Nameravali smo si ogledati zgradbo v kateri je bilo zasedanje AVNOJ-a in kjer je zdaj muzej, toda žal je bil muzej zaprt. Zato smo se odpravili nazaj na Plitvice, kjer smo se vozili 8 km ob čudovitih jezerih tako da smo si vsa ogledali. Peljali smo se preko Senja in se ustavili v Crikvenici. Bil je sončen, pravi poletni dan, tako da smo se lahko tudi kratek čas kopali. Nekateri smo se s čolnom prijetno in udobno peljali preko morja na bližnji Krk, kjer smo naredili nekaj posnetkov. Čas pa je hitro tekkel in že smo se odpravili v Reko, kjer smo prenočili. Spanje je bilo res čudovito in sicer v zelo velikih šotorih z več posteljami.

Morski zrak pa tudi mala utrujenost sta nam povzročila, da nas je kmalu prevzel spanec. Drugo jutro smo krenili v Opatico kjer smo vsak po svoje preživeli sončno dopoldne. Na kosilo smo se vrnili v dom ferialecev na Reko. Bilo je zelo poceni in okusno, tako da je pohvale vredna tudi organizacija ferialecev, ki nas je tako lepo sprejela. Ob prijetnem razpoloženju in slovesu smo se vrnili preko Ljubljane in Postojne v Celje.

Tako se je končal naš tridnevni izlet, ki smo ga čudovito preživeli. Polni prijetnih vtisov in novih delovnih moči smo se poslovili.

Se enkrat se v imenu vseh

zahvaljujem kolektivu Cinkarne, ki nam je omogočila tako lep izlet. Obenem pa si želimo v prihodnje še mnogo podobnih izletov.

Vikica Sinko  
učenka 8. a razreda  
IV. osnovne šole

## Interna kontrola v podjetju

(Nadaljevanje z 11. strani)

Vse nabave bi se praviloma morale izvršiti na osnovi pisemnih pogodb, ki vsebujejo potrebne pogoje. Pri zaključevanju pogodb se je potrebno držati plana.

O planiranih vrstah in količinah blaga za nabavo, oziroma o zaključenih pogodbah je potrebno voditi posebno evidenco, ki sočasno služi tudi za evidentiranje izvršitve zaključenih pogodb.

Z občasnimi pregledi stanja in gibanja zalog in stalnega zasledovanja izvršitve plana nabave, oziroma zaključenih pogodb lahko odgovorni vodje — direktorji in šefi ter organi upravljanja vedno kontrolirajo delo službe, ki je zadolžena za nabavo, tako glede asortimana in količin, kakor tudi glede cen. Tako npr. vsi v podjetju vemo, da lahko prevelike, ali pa nekurantne zaloge povzročijo izreden porast stroškov (obresti za najete kredite za prekonormativne ali neidoče zaloge, kvar materiala — blaga itd.), prav tako, če se blago nabavlja ob nepravem času itd., kar znižuje naš dohodek in tako znižuje našo rentabilnost.

## Kontrola prevzema blaga in materiala

Prevzem blaga in materiala se običajno opravlja na razkladalnem mestu, v nekaterih primerih tudi na mestu nakupa. Medtem pa je prevzem blaga vedno potrebno izvršiti v skladiščih, in v ostalih poslovnih enotah, za katerih potrebe je nabava izvršena. Pravilnost prevzema je ugotovljena oziroma zagotovljena, če je to delo opravljeno komisijsko. Če to ni možno, moramo imeti za to delo določeno eno ali več oseb, katerim je to stalno delo. V tem primeru so osebe, zadolžene za prevzem pošiljke od trenutka prevzemanja pa do nje predaže na ustrezno mesto.

(Nadaljevanje prihodnje)



Mala valjna proga služi za valjanje trakov.

## GOBE - NEIZKORIŠČENO PRIRODNO BOGASTVO

Ljubitelje narave pot pogosto privede v osrčje naših gozdov. Morda si zažele mirnega kotička, ali pa so se odpravili tja, da najdejo med užitnimi gobami nekaj naših dobrih znank za okusno poslastico. Komur je gobarjenje že prišlo v navado, ga ne bo zlepa opustil, saj mu nudi zares svojevrsten užitek. Žal pa najdemo predvsem gobane ali jurčke le v določenih obdobjih, toda teh je v naših gozdovih vedno manj. Te namreč prekomerno iztrebljamo zaradi slabega poznavanja ostalih vrst užitnih gob. Tako se marsikdo izmed gobarjev vrača razočaran iz gozda, ker ga je opeharila gobarska sreča, čeprav je potihoma komaj čakal na nevsakdanji priboljšek. Verjetno ga čez nekaj dni gozd zopet zamika ter se znova odpravi vanj z novim upanjem in pričakovanjem, ali pa se obotavlja, češ kaj bi hodil, saj

je škoda časa, pa še razočaranje si prihranim.

Prav golovo ste med svojimi pohodi za zapeljivimi gobami mimogrede opazili premnoge druge vrste, ki vas sicer niso pritegnile vendarle ste premišljevali. »Glej ga zlomka, toliko jih je, le takih ni, ki jih želim najti.« Morda pa vas je vsaj malce zamikalo,

(Nadaljevanje na 15. strani)

## KADROVSKE VESTI

V MARCU SO PRIŠLI V PODJETJE: Benedik Leopold, Nikolič Gavro, Iliš Franc, Plevčak Anton, Rot Ivan, Srbotnjak Vill, Vodeb Franc, Eler Franc, Cerenak Franc, Strovina Pile, Golež Milan, Svab Anton, Dora Alojz, Kozar Alojz, Svenšek Jože, Dobrajc Franc, Artviga Vladimir, Rebernak Franc, Korajža Srečko, Cep Jože, Kozuh Florjan, Mikolič Jože, Božnik Franc, Jesih Alojz, Kovačič Alojz, Onič Alojz, Zorko Janez, Zver Franc, Milnar Anton, Pavlecocč Miodrag, Golob Jože, Gorjanc Franc, Ramšak Edvard, Čater Ivan, Podergajs Blaž, Sabec Viktor, Boslič Franc, Stuklek Daniel, Gorenski Silvester, Vrečko

Maks, Drečun Spasoje, Sulskanovič Bejo, Osolnik Rafael, Kukovič Adolf, Kajba Vinko.

ODSLI IZ PODJETJA: Svenšek Stanislav, Kronovšek Stanislav, Kolarč Franc, Potočnik Anton, Godec Franc, Simon Erika, Skore Vinko, Vivod Ljudmila, Cerovečki Vlado, Vozlič Janez, Verdinek Stanislav, Vodeb Franc, Razgoršek Adam, Jankovski Simon, Pruvlovič Mila, Eler Franc, Svenšek Jože, Bevo Heroim, Repina Ludvik, Tratnik Mirko, Zver Franc, Gajšek Edo, Djurič Cedimir, Zagorc Ivan.

IZKLJUČENI IZ PODJETJA: Fistrič Rudolf, Kranjc Adolf, Zupanc Franc, Belina Viktor, Vidmar Stanislav.

UPOKOJEN JE BIL: Leban Viktor.

POROCILI SO SE: Cimerman Marjan, Govedič Erjanjo, Polavder Filip, Romih Franc, Robjda Janez, Zupanc Ivan.

# Gobe, neizkoriščeno prirodo bogastvo

(Nadaljevanje s 14. strani)

da ste kakšno podrobneje opazovali in tuhtali zase. »Ne poznam te, a vendar si tako lepa, toda kaj naj počnem s teboj. Ne, zastrupiti se ne maram«, in že je revica obležala pred vašimi nogami. Ne zavedate pa se tega, da ste s tem storili vsaki krivico, da celo strupenim. Gobe so namreč tiste, ki nosijo levji delež pri ustvarjanju dragocenega humusa v gozdu, škodljive so le one, ki rasto na štorih. Pa tudi če je ne poznamo, ali niso navsezadnje gobe okras gozdu. Prav gotovo bi se kdo drug razveselil nad onim primerkom, ki ste ga pravkar pohodili.

Končno smo tam kamor nas vodi naslov. Nekatere vrste gob izkoriščamo prekomerno, zaradi tega jim grozi že resna nevarnost iztrebljenja, tega pa se vse premalo zavedamo. Neštelo drugih, prav tako dobrih in okusnih pa zaradi neznanja puščamo klavirno propadati. Naši gozdovi so zelo bogati tega gozdnega sadeža. Gobe so pravzaprav meso iz gozda, ki se nam kar samo ponuja in če se boste le količkaj potrudili in se poblize seznanili z njim, vam bo pogosto od zgodnje pomladi do pozne jeseni prihranjena skrb za marsikateri dnevni obrok. Gobe namreč ustrezajo kalorični vrednosti boljših vrst zelenjave in vsebujejo predvsem beljakovine, ogljikove hidrate — fiziološko važne snovi, pa tudi nekaj vitaminov. Predvsem jih cenimo po njihovem izrednem okusu, s ka-

terim lahko izboljšamo bolj puste jedi. Gobe lahko pripravimo na več načinov. Precejšnje število gob lahko vlagamo v kis ali sušimo in so nam tako v dragoceno pomoč v zimskih mesecih.

Število ljubiteljev gob sicer iz leta v leto narašča, vendar je poznavanje gob pri nas še zelo slabo razvito. Predvsem nam je doslej primanjkovala dobra gobarska knjiga. To smo končno le dočakali.

Na željo celjskih gobarjev smo spomladi leta 1964 osnovali tudi svoje društvo. Njegov namen je pomagati z nasveti pri spoznavanju raznih vrst gob. Društvo prireja redne štirinajstdnevne sestanke, kamor člani prinašajo nabrane gobe v pregled in določanje. Sestanki so ob ponedeljkih zvečer predvsem zaradi tega, ker je ob nedeljah najlepša prilika za izlete v naravo in tako vam je že naslednji dan omogočeno ugotoviti neznane vrste gob. Tudi za skupne izlete v naravo poskrbi sekcija, saj je tak način spoznavanja tudi najboljši. Ljubiteljem

gob smo pripravili že dve razstavi svežih gob z okoli 100 primerki v različnih stopnjah razvoja. Bežen vtis z razstave je prejemljen za ločnejše določanje posameznih vrst. Nikakor ni priporočljiva prevelika korajža, ta se nam lahko brdsko maščuje. Danes vemo, da ni sigurnih znakov, po katerih bi lahko ločili užitelne vrste gob od strupenih. Če jih hočemo dodobra spoznati, moramo opazovati njihova rastišča ter bližnjo okolico. Le tako si vse lastnosti ščasoma dodobra zapomnimo, potrebne nasvete pa vam bo rade volje nudila naša mikološka sekcija.

Gozd nam nudi še eno neprecenljivo vrednost, ki jo vse premalo cenimo. Pri obilici dnevnih skrbi in dolžnosti, po zadržljivem zraku predvsem v tovarnah zelo radi pozabljam, da smo prav vsi pogosto potrebni oddiha in sprostitve v naravi. Posebno zaposlene žene izkoristijo še vsako uro v prostih dneh, da nadoknadijo med lednom zamujeno delo. Otroci najdejo zabavo na ulicah, igriščih ipd. Nič več niso dovolj na-

ši, odtujujejo se nam že v mladih letih. Vse premalo nas zbljujejo skupni izleti v naravo, vendar je prav ona tista, ki nam daje potrebnih moči za napore naslednjega dne. Naši živci so preutrujeni od modernega tempa življenja, skrivnosten gozdni mir in čist zrak, pa sta zanje čudovito zdravilo. Kako nujno potrebna čistega zraka so otroška pljuča, tudi otrokovosti živci so zrahljani od nenehnega ropota in vrveža mestnih ulic, utruja jih prenatpan šolski program; sprehod v naravo pa jim bo prijetno poživilo. Vsekakor jih bo gozd še bolj prijetno pritegnil, če se bodo tudi oni ščasoma seznanili s tolikimi zanimivostmi iz življenja nenavadnih gozdnih rastlin — gob. Prav gotovo bo čas prispeval svoje tudi oni bodo razumeli vsestransko korist gozda in njegovih lepote. Premagan bo morebiten odpor, na svoje domove se bodo vračali sproščeni in dobre volje s toplimi željami, da jih kaj kmalu zopet obiščejo.

M. Bertosi

## KRIŽANKA »OPEKE«

Besede začnite vpisovati v polje s številko in jih pišite v smeri urinega kazalca!

1. Skupnost, 2. kraj ob Kaspijskem morju, 3. kraj v Sloveniji (C skupina — Hokej 66), 4. vojaška obleka, 5. japonsko mesto, ki je leta 1945 doživelo tragedijo

atomske bombe, 6. začetna črka imena, 7. rimski jurist, 8. glavni junak Defoejeve pripovedke, ki je živel na samotnem otoku, 9. ime vojskovođe Bonaparteja, 10. priimek pesnika modernista, 11. izvirnik, 12. ptica, 13. danski pisatelj, 14. reka v Ameriki, 15.

vseučilišče, 16. oaza, 17. odplačilo dolga, 18. priimek našega največjega pesnika, 19. vojska v napadu, 20. skupno ime za Evropo in Azijo, 21. brzjav, 22. pomaga v bolezni, 23. kraj v bližini Celja, 24. vdor čet, 25. množična delavska organizacija, 26. brušen diamant, 27. vzvišen naslov, 28. prijetno dišeča cvetlica, 29. tretja svetovna sila, 30. ime iz naslova Zupančičeve zgodovinske tragedije, 31. vrsta solate, 32. samokres, 33. ime slovenskega modernista, mladega proletarca, ki je umrl v ljubljanski Cukrarni, 34. nagovor.

Ob pravilni rešitvi dobite na oštevilčenih poljih naslednje:

1—5 Psevdonim partizanskega pesnika, ki je padel 22. februarja 1944 pri Belih vodah blizu rojstnega kraja.

6—9 Priimek člana četverice besednih ustvarjalcev v dobi slovenske moderne.

10—13 Ime francoskega pisatelja.

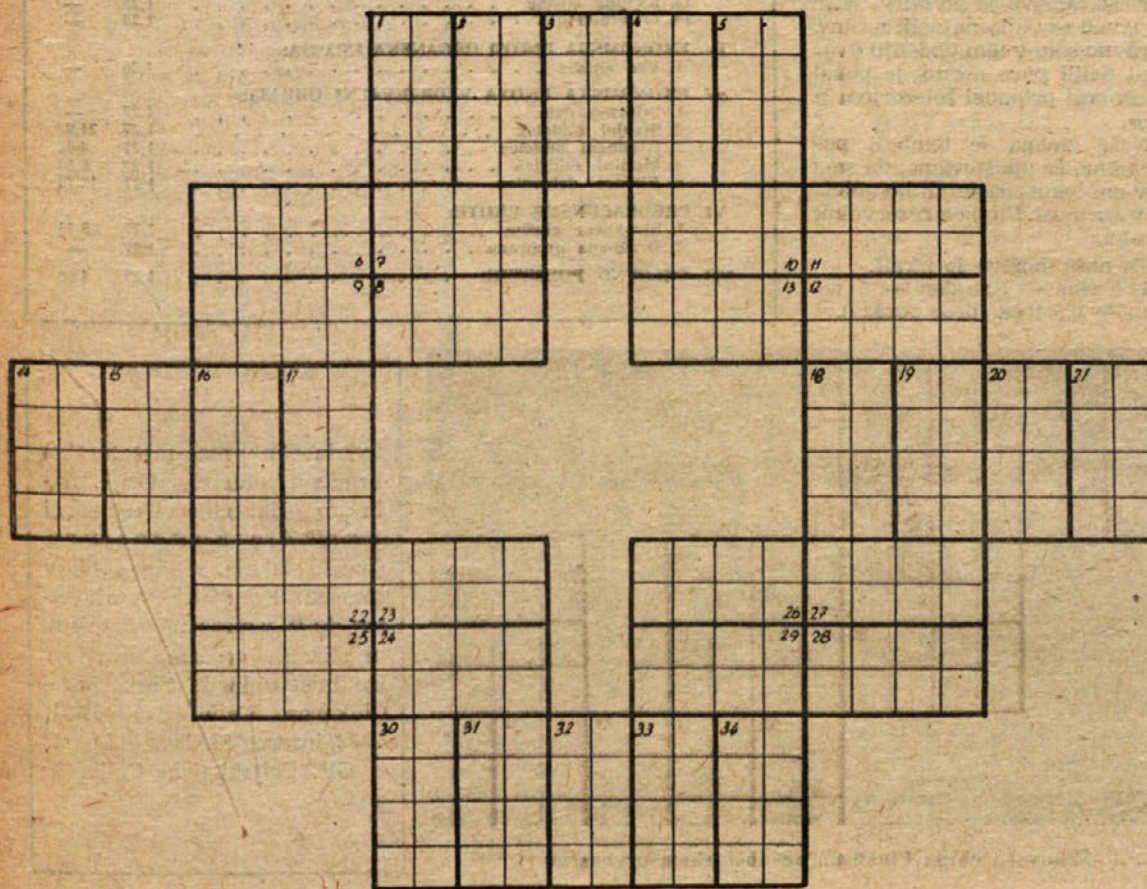
14—17 Ime grške boginje pesništva.

18—21 Pesniški izraz.

22—25 Priimek odličnega naravoslova iz dobe razsvetljenstva (S svojo bogato knjižnico je zalagal Linharta, Vodnika, Japlja, Kumerdeja in Kopitarja).

26—28 Priimek najbolj plodovitega slovenskega pisatelja (Primorca) med dvema vojnama.

29—34 Priimek italijanskega komponista.





Objavljamo spored filmov, ki jih bomo gledali v celjskih kinematografih od 15. maja do 15. junija 1966:

**KINO UNION:**  
 Od 17. do 19. maja — »ZVEZDA NA LEDU« — sovjetski barvni film.  
 Od 20. do 24. maja — »POSODI MI SVOJEGA MOZGA« — ameriški barvni Cs film.  
 Od 25. do 26. maja — »DEDEK IN BABICA« — sovjetski film.  
 Od 27. do 31. maja — »SLOVO OD VELIKEGA POGLAVARJA« — jugoslovansko-nemški barvni Cs film.  
 Od 1. do 2. junija — »PLAZA ŽELJA« — ameriški barvni Cs film.  
 Od 3. do 4. junija — »LANI V MARIENBADU« — francoski Cs film.  
 Od 5. do 9. junija — »KAKO JE BIL OSVOJEN DIVJI ZAHOD« — ameriški barvni Cs film — I. del.  
 Od 10. do 14. junija — »KAKO JE BIL OSVOJEN DIVJI ZAHOD« — ameriški barvni Cs film — II. del.

**KINO METROPOL:**  
 Od 17. do 18. maja — »VOJAKOV OČE« — sovjetski film.  
 Od 19. do 20. maja — »MLADI DR. KILDAR« — ameriški film (kinoteka).  
 Od 20. do 23. maja — »NEDELJA V NEW YORKU« — ameriški film.  
 Od 24. do 26. maja — »SVET SUZIE WONG« — ameriški VV film.  
 Od 27. do 31. maja — »FATA MORGANA« — ameriški film.  
 Od 1. do 3. junija — »LUC V TEMI« — indijski film.  
 Od 4. do 5. junija — »UMOR V TAKSIJU« — poljski film.  
 Od 6. do 8. junija — »IZPRASEVANJE VESTI« — angleški VV film.  
 Od 9. do 13. junija — »V SENCILORLOV« — jugoslovansko italijanski barvni Cs film.  
 Od 14. do 15. junija — »DVAJSET UR« — madžarski Cs film.

**LETNI KINO:**  
 Od 15. do 16. maja — »DOBRI DUH PARIZA« — ameriški barvni VV film.  
 Od 17. do 18. maja — »ORIENTALKE« — italijanski barvni Cs film.  
 Od 19. do 20. maja — »SEDEM VELICASTNIH« — ameriški barvni Cs film.  
 Od 21. do 22. maja — »SEVER — SEVEROZAHOD« — ameriški barvni Cs film.  
 Od 23. do 24. maja — »MADAM SANS GENE« — francoski barvni Cs film.  
 Od 25. do 26. maja — »PLAMTECA ZVEZDA« — ameriški barvni Cs film.  
 Od 27. do 29. maja — »POT V SREDIŠČE ZEMLJE« — ameriški barvni Cs film.  
 Od 30. maja do 1. junija — »ZADNJA JEZA V SANTA CRUZ« — nemški barvni Cs film.  
 Od 2. do 3. junija — »TRIDESET LET SMEHA« — ameriški film.  
 Od 4. do 5. junija — »NA ZENO BOM MISLIL SAM« — ameriški barvni Cs film.  
 6. junija — »KO SO DALTONOVI JAHALI« — ameriški film (kinoteka).  
 7. junija — »ČRNA KOMANDA« — ameriški film (kinoteka).  
 8. junija — »ČLOVEK IZ PRERIJE« — ameriški film (kinoteka).  
 9. junija — »POSTNA KOCIJA« — ameriški film (kinoteka).  
 10. junija — »RAZBOJNIK IZ BRIMSTONA« — ameriški film (kinoteka).  
 11. junija — »NA DIVJEM ZAHODU« — ameriški film (kinoteka).  
 Od 12. do 13. junija — »JAZ PUSTOLOVEC« — mehiški barvni film.  
 Od 14. do 15. junija — »TRAPER KELLY« — ameriški barvni film.  
 Predstave so vsak dan ob 16., 18. in 20. uri, v letnem kinu pa ob 20. uri.  
 Program objavljamo po podatkih Kinematografskega podjetja Celje in za spremembe ne odgovarjamo.

## Cinkarna po štirih letih zopet prvak

### OBČINSKO ŠAHOVSKO PRVENSTVO

Že v zadnji številki našega glasila smo poročali, da je Občinski sindikalni svet organiziral tekmovanje šahovskih ekip sindikalnih podružnic celjske občine.

Naše moštvo je na tem tekmovanju bilo resen kandidat za najvišji naslov, kar je tudi potrdil potek tekmovanja. Naša ekipa je vodila od prvega kola in vodstvo ni izpustila do konca tekmovanja. Res je, da je bilo moštvo Ingradar nevaren tekmeč, poleg tega pa je še slučaj hotel, da smo se ravno v zadnjem kolu sestali z našim najnevarnejšim tekmečem.

Pred to tekmo je naše moštvo vodilo z dvema in pol točkama prednosti pred Ingradarom. V tej odločilni tekmi, za katero so se Ingradarovi posebej pripravili, saj so svoje vrste okrepili z novim igralcem, ki se trenutno še nahaja v Ljubljani, je našim igralcem zadostovala le ena točka za osvojitve prvega mesta ne glede na končni izid dvoboja. Moštvo Ingradar ga je odločilo v svojo korist z rezultatom 2,5 : 1,5 točk (Šnajder — Štreiher remi, Dečko — Ojstrež 0:1, ing. Pipuš — Harinski 1:0, Lazič — Studnička 0:1). V tej tekmi smo po nepotrebnem zapravili vsaj neodločen izid, saj je naš igralec na drugi deski imel lepe izgleda na zmago, z netočno igro pa je vse zapravil.

Končni vrstni red vseh sodelujočih ekip:

1. Cinkarna	29,5 točk
2. Ingradar	28 točk
3. Železarna Štore	23 točk
4. Klima	22 točk
5. EMO	20,5 točk
6. AERO	14 točk
7. Zavod Z. G.	13,5 točk
8. PTT	11 točk
9. Libela	10 točk
10. IFA	9,5 točk

Naše moštvo je po štirih letih ponovno osvojilo najvišji naslov. Čeravno smo v tem obdobju dvakrat delili prvo mesto, je pokal vsakokrat pripadel železarjem iz Štor.

Naša zmaga je tembolj pomembna, če upoštevamo, da smo le v eni tekmi nastopili kompletni v vseh ostalih pa z rezervnimi igralci.

Za naše moštvo so igrali:  
 1. deska — Šnajder — 8 tekem — 6,5 točk (brez poraza).

2. deska — Dečko — 9 tekem — 6,5 točk.

3. deska — ing. Pipuš — 7 tekem — 7 točk (100 %).

4. deska — ing. Ružič — 6 tekem — 5,5 točk (brez poraza).

Po dve tekmi so igrali: ing. Vrhovc, Jovanovič in Lazič.

Prva tri moštva s tega tekmovanja so si priborila pravico igranja na republiškem prvenstvu.

JŠ

## Vrednost točke

april 1966

	Vrednost točke	aprilu	neto	Preseg norme v odstotkih
<b>I. EKONOMSKA ENOTA METALURGIJA:</b>				
1. Predpražarna in žveplena kislina	1,27	—	—	0,40
2. Aglomeracija	1,25	—	—	3,46
3. Topilnica V. peč	1,21	—	—	—
4. Topilnica I. in II. peč	1,21	—	—	—
5. Topilnica III. in IV. peč	1,24	—	—	—
6. Topilnica VI. peč	1,27	—	—	—
7. Topilnica VIII. peč	1,29	—	—	—
8. Topilnica IX. peč	1,26	—	—	—
9. Thede peči	1,22	—	—	—
10. Cinkovo belilo	1,22	—	—	9,90
11. Keramika	1,27	—	—	7,06
12. Skupne službe topilnice	1,24	—	—	—
13. Plinarska in kotlarna	1,24	—	—	7,29
14. Skupne službe metalurgije	1,25	—	—	—
<b>II. EKONOMSKA ENOTA PREDDELOVALNI OBRATI:</b>				
1. Valjarna cinkove pločevine	1,24	—	—	8,30
2. Cinkografija	1,22	—	—	28,60
3. Oblikovalnica cinkove pločevine	1,22	—	—	—
4. Zlebovi in cevi	1,30	—	—	5,80
5. Cinkova žica	1,30	—	—	—
6. Skupne službe predelovalnih obratov	1,24	—	—	—
<b>III. EKONOMSKA ENOTA ANORGANSKA KEMIJA:</b>				
1. Kromov galun	1,38	—	—	—
2. Na-hidrosulfid in metalit	1,32	—	—	—
3. Na-sulfid	1,25	—	—	—
4. Litopon, Ba-sulfid, Zn-sulfat	1,25	—	—	—
5. Svinčevi oksidi	1,35	—	—	—
6. Superfosfat	1,30	—	—	7,90
7. Povprečje supersosfata	1,30	—	—	—
8. Ultramarin	1,33	—	—	—
9. Modra galica	—	—	—	—
10. Modri baker	1,34	—	—	9,61
11. Skupne službe anorganske kemije	1,33	—	—	—
12. Kemični obrat III. Mozirje	1,25	—	—	14,10
13. Skupne službe	1,25	—	—	—
14. Laboratorij	1,28	—	—	—
<b>IV. EKONOMSKA ENOTA ORGANSKA KEMIJA:</b>				
1. Vse službe	1,36	—	—	—
<b>V. EKONOMSKA ENOTA VZDRZEVALNI OBRATI:</b>				
1. Priprava dela	1,27	—	—	—
2. Strojni oddelek	1,27	—	—	21,97
3. Gradbeni oddelek	1,27	—	—	4,31
4. Merilni oddelek	1,27	—	—	6,80
5. Elektro delavnica	1,27	—	—	13,72
<b>VI. PREDRACUNSKA ENOTE:</b>				
1. Strokovne službe	1,27	—	—	3,53
2. Družbena prehrana	1,27	—	—	—
<b>VII. CELOTNO PODJETJE:</b>				
	1,27	—	—	4,00



Šahovska ekipa Cinkarne na občinskem prvenstvu

Izdaja Cinkarna, metalurško-kemična industrija, Celje. Ureja uredniški odbor. Odgovorni urednik Zlatko Šentjurc. Glasilo izhaja vsakega 15. v mesecu. Prispevke sprejemamo do 28. v mesecu. Rokopisov in slik ne vračamo. Naslov: Uredništvo glasila »Cinkarna«, Cinkarna, Celje, Tel. 39-81, 39-82, interna 53. Tisk in klišeji GP »Celjski tisk« Celje.