

Proizvodnja in produktivnost v juliju

V juliju je bila proizvodnja za 4,2% manjša kakor v istem razdobju preteklega leta, zaradi česar je vrednost proizvodnje v letošnjih prvih sedmih mesecih le še za 1,5% večja kakor v istih mesecih preteklega leta.

Stagnacija gospodarske aktivnosti v celotnem gospodarstvu, ki je posledica stabilizacijskih ukrepov, še nadalje traja, kar vpliva tudi na obseg poslovanja Cinkarne.

V primerjavi z istim razdobjem preteklega leta je proizvodnja surovega cinka ostala na isti višini, povečana je bila proizvodnja cinkovega belila, uslužnostnega praženja, cinkove pločvine, autotipijskih plošč, čašic za galvanske elemente, cinkove žlice, cinkovega sulfata in superfosfata. Proizvodnja ostalih proizvodov pa je bila manjša kakor v preteklem letu. Izpadli so predvsem proizvodi, ki so v direktni zvezi z investicijami ter proizvodi katerih uvoz je bil liberaliziran.

V juliju smo izvozili za 386.146 § izdelkov in uslug kar je 77,9% mesečnega plana. Zaradi velike udeležbe predelovalnih poslov v tem mesecu, je vrednost izvoza padla bolj kakor fizični obseg. Kumulativno v sedmih mesecih smo dosegli 51,8% letnega planiranega izvoza, v primerjavi s preteklim letom pa zaostajamo za 7,2%.

(Nadaljevanje na 3. strani)



15. avgust 1967
LETO XIV. št. 9

CINKARNAR

GLASILO DELOVNEGA KOLEKTIVA CINKARNE CELJE

BLIŽA SE URESNIČENJE NAŠEGA RAZVOJNEGA NAČRTA

Razgovor z glavnim direktorjem »Cinkarne« inž. Dragom Čehom

V sredo, 2. avgusta je naš centralni delavski svet sprejel pomemben sklep glede našega nadaljnjega razvoja; odobril je namreč izgradnjo dveh sodobnih proizvodnih objektov: obrata za proizvodnjo titanovega belila in obrata granuliranih umetnih gnojil.

Zaprosili smo glavnega direktorja našega podjetja tovariša Draga Čeha, dipl. inž., da bi nas podrobneje seznanil z gradnjo teh dveh objektov.

Tovariš direktor, znano nam je, da so naši samoupravni organi leta 1963 potrdili razvojni načrt našega podjetja, ki je predvidel izgradnjo tudi nekaterih novih proizvodnih obratov. Precejšen del tega načrta je že uresničen; preteklo leto sta pričela obratovati rafinacija cinka in obrat za proizvodnjo žveplene kisline, vemo pa da smo morali gradnjo obrata umetnih gnojil in obrata za proizvodnjo titanovega belila preložiti za nedoločen čas. Povejte nam, kakšne so možnosti za uresničenje našega razvojnega načrta?

»Pretekli mesec je bila z Nemško demokratično republiko sklenjena pogodba o ekonomsko-tehničnem sodelovanju, ki sta jo podpisala član zveznega izvršnega sveta Haki-

ja Pozderac in podpredsednik vlade NDR Schürer. Razen tega pa Cinkarna in VVB Lacke und Farben iz Berlina pripravljata pogodbo o sofinanciranju gradnje obrata za proizvodnjo titanovega belila.

Objekt bo grajen v okviru novih zakonskih predpisov, ki dovoljujejo skupno vlaganje finančnih sredstev v razvoj industrije. To bo prvi industrijski objekt v Jugoslaviji, ki bo zgrajen v kooperaciji s socialistično državo, to sodelovanje pa naj bi služilo kot primer pri nadaljnji udeležbi tujega kapitala v našem gospodarstvu.

Po pogodbi, ki jo bodo predstavniki obeh podjetij podpisali konec septembra v Celju, bo obrat zgrajen v Cinkarni. Nemci bodo pri tej investiciji sodelovali z 49 odstotki svojih sred-

stev, naša udeležba pa bo znašala 51 odstotkov. Oba partnerja bosta skupno vodila obrat preko poslovnega odbora, ki ga bodo sestavljali trije predstavniki nemške tovarne in trije iz našega podjetja. Kljub temu bo obrat spadal v okvir Cinkarne, in sicer kot ekonomska enota s samostojnim obračunom. Na ta način bo mogoče v vsakem trenutku ugotoviti stopnjo rentabilnosti poslovanja.

Tudi pri delitvi dohodka bosta obe podjetji sodelovali v enakem ramerju, kakor pri investiranju. Naš centralni delavski svet bo imel glede razpolaganja z našo polovico dohodka vse pravice, ki mu po zakonu pripadajo.«



Drago Čeh, dipl. inž.

Ali se ta projekt razlikuje od prvotnega; katere so njegove bistvene karakteristike?

»Da. Po prvotnem načrtu bi bila proizvodna zmogljivost obrata 10.000 ton titanovega belila, sedajni načrt pa predvideva letno proizvodnjo 20.000 ton tega belega pigmenta. Polovico omenjene proizvodnje bodo porabili Nemci, s preostanim delom belila pa bo razpolagala naše podjetje. Plasman nam pripadajoče količine belila je zagotovljen.

(Nadaljevanje na 4 strani)

NAŠE POSLOVANJE V PRVEM POLLETJU

V zadnjem času sta naša osrednja samoupravna organa (upravni odbor in centralni delavski svet) razpravljala o več pomembnih vprašanjih. Tako je v sredo, dne 2. avgusta centralni delavski svet poleg naše nadaljnje investicijske izgradnje obravnaval tudi poslovne rezultate, ki jih je naše podjetje doseglo v prvih šestih mesecih letošnjega leta.

Zaradi nezadovoljivega finančnega uspeha, ki je odraz številnih objektivnih činiteljev, je centralni delavski svet sprejel vrsto pomembnih ukrepov, s katerimi naj bi v precejšnji meri zmanjšali naš težaven položaj.

Zaostreni pogoji gospodarjenja, ki so posledica stabilizacijskih ukrepov izvajanja gospodarske reforme so povzročili v tem prehodnem razdobju stagnacijo gospodarske aktivnosti. Restrikcije na področju kreditne politike, ki so izvajane z vso ostrino, so povzročile zmanjšanje tako investicijske kot splošne potrošnje z namenom, da se potrošnja uskladi z našim potencialom.

Ker se proizvodnja ni dovolj elastično prilagojevala novim tržnim prilikam, prihaja do kopičenja zalog, povečanja medse-

bojnih zadolžitvev do nelikvidnosti. Liberalizacija znatnega dela uvoza pritiska na cene in kvaliteto. Občutno povečanje izvoza

bi lahko v znatni meri poživilo gospodarsko aktivnost, vendar zaradi našega specifičnega položaja le na račun zmanjšanja dohodka v gospodarstvu, česar pa vrsta gospodarskih panog v trenutni situaciji ne more prenesti.

Vsa omenjena gibanja vplivajo seveda tudi na gospodarsko aktivnost Cinkarne, ki se odraža v zmanjšanju prometa in rentabilnosti.

(Nadaljevanje na 3. strani)

Nesklepčna seja obeh zborov občinske skupščine

Tretje skupne seje članov obeh zborov celjske občinske skupščine, ki bi morala biti v petek, 14. julija, ni bilo. Seja ni bila sklepná. Kot že nekajkrat v prejšnjih mandatnih dobah, so tudi tokrat zatajili člani zbora delovnih skupnosti, torej odborniki iz delovnih organizacij. Od štiridesetih članov tega zbora jih je na sejo prišlo le osemnajst; medtem ko jih je dvanajst svojo odsotnost opravičilo, jih deset tega ni storilo. Občinski zbor je imel potrebno večino. Na sejo je prišlo osemindvajset odbornikov.

Poznejše ugotovitve so pokazale, da je bila seja sklicana v nepravem času in da je tudi večina neopravičeno odsotnih odbornikov izostala zaradi letnih dopustov. Pri tej ugotovitvi pa se začelja problem, na katerega bi radi opozorili tako odbornike kot tudi tiste delovne organizacije, v katerih so bili ti člani občinskega predstavniškega telesa izvoljeni. Gre namreč za tisto lepo navado, po kateri bi naj sleherni član kateregakoli predstavniškega telesa, samoupravnega organa in podobno javil tajništvu organa, katerega član je, da bo v tem in v tem času službeno ali kako drugače odsoten. In če so že sami pozabili na to, potem bi lahko takšno sporočilo ali opravičilo posredovala delovna organizacija, v katerih so bili ti odborniki izvoljeni ali kjer delajo. Če bi takšna praksa veljala že zdaj, potem je zanesljivo, da bi ne prišlo do nesklepčnih sej. In prav zaradi tega je predsedstvo celjske občinske skupščine prosilo odbornike, naj v prihodnje javijo svojo odsotnost, zlasti še, če gre za daljše obdobje v času dopustov, službenih potovanj in podobno.

Nesklepčna seja pa ima še drugo negativno stran, na katero so, kot kaže zadnji primer, nekateri odborniki pozabili. Gre namreč za delovni načrt najvišjega občinskega samoupravnega organa, ki težko sprejme takšne in podobne spodrsrljaje. Programi so že tako precej zahtevni; zato pomenijo nesklepčne seje samo veliko odstopanje od začrtane poti.

Ob nesklepčnosti tretje seje občinske skupščine v Celju pa se porajajo še nekatere druge misli. Vzemimo možnost, da le niso bili vsi odsotni odborniki na dopustu, torej opravičeno odsotni. Tako se nam samo po sebi vsiljujejo tiste misli in tiste besede, ki smo jih nešteto krat izrekli in zapisali zlasti v

pripravah na letošnje spomladanske volitve v predstavniška telesa. Tedaj smo opozarjali na odgovornost do volivcev in skupnosti, opozarjali na nerazdružljivost nekaterih funkcij,

na delo, ki ga odborniki morajo opraviti, če hočemo, da bo občinska skupščina odigrala vlogo, ki jo ima. Menim, da bi ta misel morala biti prisotna tudi zdaj. Zato jo obudimo in vprašajmo, kako je z odgovornostjo, ki so jo odborniki sprejeli ob podpisu kandidature in pozneje, ko so jih volivci izbrali za svoje predstavnike v skupščini.

Pa še nekaj, kako je s tisto povezavo med volivci in odborniki, o kateri smo v pripravah na volitve in prej tako apelirali. Kako gledajo volivci na svojega odbornika, če se sej skupščine ne udeležuje? Mar jim je zdaj res vseeno? Gotovo je, da

jim ni! Če so pozabili na to okolnost, je prav, da jo spravijo v življenje in da od svojih odbornikov zahtevajo poročila o delu sej in njenih organov. To pa ne samo po sejah, marveč zlasti še pred njimi! In končno, morda bi kazalo uveljaviti prakso, da bi tudi predsedstvo občinske skupščine od časa do časa obveščalo krajevne politične činitelje in delovne organizacije o dejavnosti odbornikov v skupščini, svetih in komisijah. In ne nazadnje, tudi volivci naj vedo, kako je z odborniško aktivnostjo človeka, kateremu so zaupali pomembno družbeno funkcijo.

M. Božič

Kakšni so osebni dohodki v Celju

V delovnih organizacijah, vodih, ustanovah, družbenih organizacijah itd., so bili doseženi v prvem četrtletju naslednji povprečni mesečni osebni dohodki:

Področje — delovna organizacija	januar april	1967 indeks
Gospodarstvo	836	101,0
Negospodarstvo	954	104,5
Industrija	839	101,2
Železarna Štore	811	88,3
Cinkarna	973	108,0
EMO Celje	832	102,7
AERO	1312	131,6
METKA	570	92,7
Trgovina	929	107,5
Kurivo Celje	1256	143,1
Šolski center za blagovni promet	1265	122,4
Veterinarska postaja	1741	111,4
Zavod za napredek gospodarstva	1527	97,1
Posrednik Celje	1314	103,8
Biro za stanovanjsko in komunalno izgradnjo	1959	110,1
Komunalna banka	1111	91,7
Občinska skupščina	992	108,5

Tovarniška glasila

»Politika« je objavila vest, da že skoraj vsak večji delovni kolektiv v Srbiji izdaja svoje glasilo, in to tedensko ali štirnajstidnevno. Na posvetu novinarjev tovarniških glasil, ki je bilo v Niški tobačni tovarni tl., so poudarili, da so tovarniška glasila najboljše sredstva za informiranje samoupravljalcev.

Hmeljarsko združenje Styria	1451	115,1
Lekarne	1429	129,1
Zavod za zdravstveno varstvo	1391	138,7
Zavod za zaposlovanje	1238	125,2
Varstveno vzgojna ustanova		
Oton Župančič	496	81,0
Socialno zavarovanje	1051	115,9

To je le del primerjav o katerih je vredno razmisliti. Nasploh negospodarstvo kaže tendenco naraščanja osebnih dohodkov in tako niso uspeli uravnati le-teh z rastjo produktivnosti in dohodka v gospodarstvu. V daljšem razdobju se lahko tendence maščujejo. Zdravstvo z lekarnami in

socialnim zavarovanjem je primanklaj prenesel na delovne organizacije — toda doklej bo šlo tako? Na negospodarskem področju, kot vidimo iz primerjav, niso zavidanja vredne otroško varstvene ustanove. V teh primerjavah lahko vidite družbeno vrednotenje dela med posameznimi dejavnostmi. Primerjajte samo težavnost panoge v kateri delate s trgovino, zavodi in drugo industrijo. Upoštevate lahko tudi kadrovsko strukturo in dobili boste odgovor, če je tako vrednotenje pravilno. Postavlja se vprašanje, ali je taka delitev res samo subjektivna slabost ekstenzivnosti gospodarjenja v delovnih organizacijah, ali pa gre tudi za sistemske napake v delitvi.



Motiv iz New Jerseya

Zaskrbljujoči rezultati

(Nadaljevanje s 1. strani)

Ker tudi v drugem polletju ni pričakovati povečanja gospodarske aktivnosti v celotnem gospodarstvu in prav tako ne v Cinkarni, bo nujno treba izvesti nekatere ukrepe z namenom, da bi splošne stroške poslovanja prilagodili sedanjemu obsegu gospodarske aktivnosti Cinkarne.

OBSEG POSLOVANJA

Celotni dohodek po izdanih fakturah je v primerjavi s preteklim letom padel za 5,3%. Fizični obseg realizacije je ostal v glavnem na višini iz preteklega leta, prav tako cene. Izpad v realizaciji predstavlja povečana udeležba predelovalnih poslov v strukturi realizacije. Slab odnos med vnovčeno in fakturirano realizacijo je posledica slabe likvidnosti naših kupcev, vendar je bil z velikimi prizadevanji ta odnos v primerjavi s prvim trimesečjem izboljššan. Liberalizacija uvoza vpliva predvsem na zmanjšanje prodaje kemičnih izdelkov, pri čemer je najbolj prizadet obrat organ-

primerjavi z istim razdobjem preteklega leta pa ugotavljamo skromen 2% porast.

Proizvodni plan je bil dosežen v topilnici, skupno na obeh starih napravah za proizvodnjo žveplene kisline, pri uslugah pražarne in avtotipijskih ploščah, čašicah za galvanske elemente, cinkovi žici, cinkovem sulfatu, tekstilnih pomožnih sredstvih, svinčevih oksidih, superfosfatu, železni galici, modrem bakru in oljnatem miniju ter UBT barvah. Proizvodnja vseh ostalih proizvodov pa je manjša od planirane iz naslednjih vzrokov:

Cinkovo belilo — remont in proizvodnja zlatega pečata v prvem polletju — izpad bo mogoče nadoknaditi, ker obstajajo možnosti.

Rektificirani, dekadmirani cink, kadmij in cinkov prah — izpad proizvodnje v prvih mesecih zaradi pomanjkljive rešitve kurjenja s strani poljskega izvajalca — izpada ne bo mogoče nadoknaditi.

Cinkova pločevina — že mesečni osnovni plan predvideva zaradi rekonstrukcije v drugem

polletju večjo proizvodnjo — izpad bo nadoknaden.

Svinčeva pločevina — zaradi zmanjšanja investicijske potrošnje in povečane ponudbe na domačem tržišču so možnosti plasmana slabše.

Mikrocinkove plošče — ker je tehnologija osvojena in na



razpolago zadostna količina domačega finega cinka, pričakujemo v drugem polletju večjo proizvodnjo.

Zlebovi in cevi — zaradi stagnacije v prodaji, ki je kljub dvakratnemu znižanju cen še ni bilo mogoče intenzivirati, kar

je posledica drastičnega zmanjšanja investicijske potrošnje in ponovne redne preskrbe tržišča s pocinkano pločevino.

Anilinske barve — liberaliziran devizni režim omogoča uvoz barvil v zvezi pa znatno nižjih cenah ob relativno neučinkoviti carinski zaščiti. Prodaja je padla v letu 1967 za preko 50%.

Zlitina kositra — plan je bil z ozirom na kasnejšo liberalizacijo uvoza postavljen previsoko. Vsi večji potrošniki se oskrbujejo s kositrom in sami proizvajajo zlitino.

Kromov galun — prodaja in proizvodnja še giblje v skladu s proizvodnjo usnjarske industrije, ki je edini potrošnik tega proizvoda.

Na-sulfid — uvoz po nižjih cenah od naših.

Litopon — planirana je bila proizvodnja v obeh obratih. Ker pa se je pojavil na tržišču nov proizvajalec litopona, smo zaradi slabše kvalitete proizvoda prekinili proizvodnjo v starem obratu, medtem ko obratuje novi obrat s polno kapaciteto.

(Nadaljevanje na 4. strani)

Prodaja proizvodov organske kemije

Glavni odjemalci organskih barvil, pomožnih sredstev za tekstil ter estalih proizvodov naših obratov organske kemije so tekstilna industrija, v manjši meri barvarji — obrtniki, ki jih je v južnih delih naše države precej, usnjarska industrija ter industrija papirja in umetnih vlaken.

Do devizne reforme je bila domača proizvodnja organskih barvil favorizirana. Devize za nabavo barvil so bile odobrene pretežno samo za tista barvila, ki jih v Jugoslaviji niso proizvajali in tako so bili kupci prisiljeni kupovati barvila pri nas oziroma pri KIZ v Zagrebu.

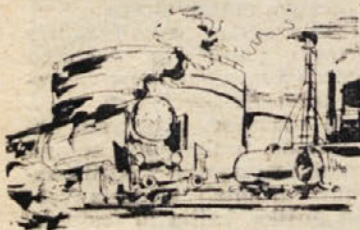
Ta sistem oskrbovanja z organskimi barvili je bil porušen deloma v letu 1965 ko je lahko nabavljal barvila vsak, ki je razpolagal z devizami. Deviz je seveda vedno primanjkovalo in tako so podjetja v strahu, da zaradi barvil ne bi prišla v zadrego, kupovala le-ta preko svojih potreb in držala velike zaloge samo, da ne bi prišlo do zastoja v proizvodnji. Tekstilna industrija pa tudi uvozniki podjetja so si naredila posebno velike zaloge ob prehodu leta 1965 na 1966, ko je bilo po posebnih aranžmajih uvoženo za okoli 6 milijonov dolarjev organskih barvil. Taka je bila situacija ob začetku reforme.

Z reformo je bil uvoz sproščen, določene so bile izredno nizke zaščitne carine in tako je postala Jugoslavija dežela od katere si je vsakdo obetal dobre kupčije na področju organskih barvil. Na srečo temu

ni bilo tako, zaloge so bile še vedno velike, denarja je začelo primanjkovati, prodaja lahko le še tisti, ki je ugodnejši to se pravi cenejši, ki hitreje dobavi, ki ima ugodnejše plačilne pogoje. Poleg tega je tekstilni industriji pričelo primanjkovati naročil. Iz velikih poslov, ki so si jih obetali uvozniki, tako ni bilo mnogo. Zopet smo prišli, čeravno ne več v takem

obsegu kot prej, domači proizvajalci do veljave. Kako so se ta dogajanja odražala nam kaže poslovanje. Po izredno ugodni prodaji v prvi polovici 1966. leta, ko smo mesečno prodali tudi za 250 milijonov S-din barvil, je prodaja naših barvil padla na okoli 90 milijonov S-din v maju letos, v juniju pa že opažamo porast na 115 milijonov S-din realizacije, pa tudi julij kaže enako tendenco, kar je posebej značilno, saj sta to meseca dopustov ter poleg avgusta izkazujeta v dolgotrajnem povprečju najslabše rezultate.

(Nadaljevanje na 4. strani)



ske kemije saj je prodaja analitskih barv v primerjavi s preteklim letom padla za več kot polovico. Zaradi domače konkurence je prenehal obratovati stari litopon. V zadnjem času popušča zaradi uvoza tudi prodaja svinčevih oksidov. Zmanjšanje investicijske potrošnje povzroča stagnacijo v prodaji zlebov, cevi in cinkove pločevine na domačem tržišču.

Ker so prav proizvodi, ki izpadejo, najbolj akumulativni, se to odraža zelo negativno na rentabilnost poslovanja.

V prvem polletju smo izvozili izdelkov in uslug v vrednosti 2.694.564 \$, s čimer smo dosegli 45,3% letnega planiranega izvoza. V primerjavi s preteklim letom pa zaostajamo za 5,4%, ker se udeležba predelovalnih poslov veča v primerjavi s preteklim letom.

Regionalna usmerjenost izvoza je bila naslednja: 79,25% smo izvozili na konvertibilno področje, 19,59% na vzhodnoevropsko področje in 1,16% na preostalo klirinško področje.

PODROČJE PROIZVODNJE

Uvodoma obrazloženi vplivi na celoten posloven rezultat podjetja se razumljivo odražajo v gibanju proizvodnje, ki zaostaja za planirano za 5,1%. V

Proizvodnja in produktivnost

(Nadaljevanje s 1. strani)

Struktura izvoza je bila ugodna saj znaša udeležba izvoza na konvertibilno področje v skupnem izvozu 77,51%, na vzhodnoevropsko področje 17,13% in ostalo klirinško področje 5,36%.

Proizvodnost dela je še vedno za 2,7% slabša kakor v istem razdobju preteklega leta, čeprav je rezultat že nekoliko boljši kot je bil v šestih mesecih letošnjega leta, ker se je

število zaposlenih nekoliko zmanjšalo. Vrednost proizvodnje v sedmih mesecih letošnjega leta je porasla za 1,5%, povprečno število zaposlenih pa za 4,2%, pri tem pa je bil še izboljššan izkoristek časovnega fonda zaradi zmanjšanja izostankov z dela.

Centralni delavski svet razpravljaj o poslovnih rezultatih

(Nadaljevanje s 3. strani)

Ultramarin — prodaja je manjša zaradi manjšega obsega investicij in uvoza kvalitetnejšega proizvoda.

Mineralne barve — zmanjšuje se prodaja barv, ki so v neposredni zvezi z investicijami, povečuje pa se prodaja vodotopnih barv.

Organol — zaradi uvoza stagnira prodaja na lanskoletni višini medtem ko je s planom bilo predvideno povečanje.

Premazi — kot novi proizvajalci na tem področju se srečujemo na tržišču z že uvedeno konkurenco, zaradi česar bomo lahko podprli samo z boljšo kvaliteto in s sistematično obdelavo tržišča, česar pa v tem kratkem roku še ni bilo mogoče doseči do te mere kot smo to planirali.

Žveplena kislina — zaradi pretiranih zaščitnih carin in visokih prevoznih stroškov do relativno oddaljenih kupcev v zamejstvu, kar onemogoča rentabilen izvoz žveplene kisline, je piritna linija le delno obratovala.

Razvojna linija finančnih pokazateljev kaže izrazito negativne tendence razvoja. Poslovni stroški in vložena sredstva rastejo hitreje od celotnega dohodka, kar ima za posledico

občutno zmanjšanje dohodka v absolutnem znesku in v strukturi celotnega dohodka. Celotni dohodek je v primerjavi s preteklim letom padel za 13%, poslovni stroški pa le za 5%, netoprodukt za 36% in dohodek za 45,5%. Udeležba dohodka v strukturi celotnega dohodka je padla od 19,58% na 12,24%. Porasla je udeležba materiala v strukturi; tujih storitev v strukturi in v absolutnem znesku za

kar 83,8%, amortizacije (kar je delno posledica revalorizacije osnovnih sredstev), raznih drugih stroškov, najbolj občutno pa obresti od kreditov za 170%.

Rentabilnost prometa je padla za 27%, rentabilnost vložnih sredstev za 54,5%, saj so povprečno vložena sredstva porasla za 39%, celotni dohodek je padel za 13%, netoprodukt za 36%.

(Nadaljevanje na 9. strani)



»Manever« gre h kraju

PRODAJA PROIZVODOV ORGANSKE KEMIJE

(Nadaljevanje s 3. strani)

Zakaj tak razvoj?

Zaloge barvil v državi so se v določeni meri zmanjšale, še bolj pa se je zmanjšal asortiment. Zaradi znane solidnosti in ažurnosti naše prodaje se kupci radi obračajo na nas. Poleg tega so naše cene konkurenčne zahodnim, plačilne pogoje smo znatno olajšali in tako velja za organska barvila plačilni rok dva meseca, pri

na zalogi uvožena barvila iz vzhodnih držav (Poljska, Rusija), ki so znatno cenejša kot naša in takoj dobavljena z ugodnimi plačilnimi pogoji. Imamo upanje, da bomo z direktnimi pogajanjmi uspeli vsaj v neki meri omejiti to nekorrektno konkurenco, pripravljajo pa se tudi ukrepi v zveznem merilu proti dumpingu.

Iz vsega navedenega sledi, da bi morali nastopiti za naše obrate organskih barvil boljši časi, če bodo naše dobave promptne, kvalitetne in če bo naša že znana solidnost tudi še nadalje ostala na dosedanjem nivoju. Pri tem pričakujemo določene uspehe tudi od razširitve asortimenta naših barvil pa tudi od novih proizvodov, ki jih osvajamo ali sami ali pa v kooperaciji z inozemskimi partnerji.

Slej ko prej pa ostane osnovno pravilo, da smo na tem področju odvisni od položaja, v kakršnem se nahajajo naši kupci, to je v največji meri tekstilna pa tudi usnjarska industrija. Jasno je, da ta industrija, ki ima pri nas izredno močno tradicijo, ne bo propadla, da pa lahko predvidevamo, da bodo za tekstilno industrijo prišli še težji časi in da bodo še slabši plačniki kot

so danes. Na žalost moramo ugotavljati, da tudi po dveh mesecih marsikatero podjetje ni sposobno poravnati svojih obveznosti. Jasno je, da naše podjetje ne more še podaljšati plačilnih rokov in tako mora-



mo take kupce tožiti. S tem si jih seveda ne pridobimo, vendar so v razmerju s prometom v proizvodnjo organskih barvil vložena tako velika sredstva, da nam druga pot ne ostane.

Želel bi opozoriti na koncu le še na to, da je Cinkarna oziroma njeni obrati organskih barvil postala faktor v naši tekstilni in usnjarski industriji, ki se ga ne da ločiti od teh industrij in posebej obravnovati, to pa pomeni, da smo si svoje mesto v tej družbi priborili in da bomo skupaj z njimi doživljali dobre pa tudi slabše čase.

M. Osole

Razgovor z glavnim direktorjem

(Nadaljevanje s 1. strani)

Obrat bo zgrajen po francoskem inženiringu pa tudi licenca je francoska; zagotovljena je naj sodobnejša tehnologija. Sedemdeset odstotkov opreme bo izdelano v Nemški demokratični republiki, preostalih 30 odstotkov pa bo uvoženo iz zahodnoevropskih držav. Oprema za celotni obrat in gradnja bo stala 240 milijonov N-din. Pričetek gradnje je predviden 1. aprila 1968, celotni objekt pa mora biti izgotovljen do 1. julija 1970. Po šestih mesecih poskusnega obratovanja, to je od 1. januarja 1971, bo morala proizvodnja normalno potekati.

V našem podjetju proizvajamo že dva bela pigmenta (cinkovo belilo in litopon); zakaj smo se odločili še za proizvodnjo titanovega belila?

»Titanovo belilo je poleg litopona in cinkovega belila najkvalitetnejši in najbolj iskan beli pigment. Uporabljajo ga pri proizvodnji belega papirja in belih gum, nadalje v industriji belih lakov, emajlov, in barv, mimo tega pa je pomembna surovina pri proizvodnji viskoze; vse to zelo pogojuje njegovo rentabilnost.«

Tudi program za proizvodnjo umetnih gnojil je nekoliko spremenjen, označite nam, prosim, bistvene značilnosti.

»Po sedanjem programu nameravamo proizvajati mešana granulirana gnojila v štirih različnih variantah glede na vsebnost dušika, kalija in fosforja. Naša proizvodnja naj bi krila potrebe po omenjenih umetnih gnojilih po vsej Sloveniji, v Istri in v delu Hrvaškega Zagorja.

Napravo za proizvodnjo osnovnih surovin, to je amonjaka in uree bomo prevzeli od likvidacijske komisije bivšega EKK Velenje; napravo za uplinjanje lignita pa bomo nadomestili z napravo za cepljenje lahkega bencina.

Za predvideno proizvodnjo 150.000 ton mešanih granuliranih dušičnih gnojil bomo potrebovali polovico proizvedene količine uree, ki ji bomo dodajali naš superfosfat in kalijeve soli. Gradnja tega obrata bo predvidoma pričela v prvi polovici prihodnjega leta in bo dokončana konec leta 1969. Stroški, tu je všteta tudi uvožena oprema pa bodo znašali 170 milijonov N-dinarjev; naša udeležba pri tem bo tolikšna, kolikor bo dopuščal naš investicijski sklad.

V obeh obratih bo zaposlenih 450 ljudi, in sicer visokokvalificiranih delavcev, inženirjev in tehnikov. Pretežni del potrebnega kadra bomo rekrutirali v kolektivu, delno pa ga bomo izobrazili v našem centru za strokovno izobraževanje, kjer bo jeseni pričel prvi letnik kemijskega oddelka srednje tehniške šole.

Z. S.



nakupu iz uvoza je treba največkrat plačati takoj, dobave pa seveda niso tako promptne. Težja je situacija tam, kjer ima trgovina oziroma uvozniki že

Izobraževalna dejavnost je bila uspešna

Pregled učnih uspehov izobraževanja ob zaključku šolskega leta 1966/67 v Cinkarni

Junija je bilo zaključeno šolsko leto 1966/67 in bi v zvezi s tem želeli seznaniti kolektiv Cinkarne z učnimi uspehi.

V preteklem šolskem letu so se izobraževali v Centru za strokovno izobraževanje 104 člani našega kolektiva, ne upoštevaje pri tem tiste člane, ki so se izobraževali na raznih krajših seminarjih informativnega značaja.

Omenili bomo torej le tiste izobraževalne akcije, ki so imele širši pomen, in sicer tehniško šolo (metalurški oddelek) je obiskovalo 20 slušateljev, osemletko (7. razred) 19, tečaj za visoko kvalifikacijo za delavce v OOB 11, tečaj za visoko kvalifikacijo za delavce strojnega obrata 14, tečaj za delavce elektro in gradbenega oddelka 26 in tečaj za kvalifikacijo za delavce gradbenega oddelka 14 slušateljev.

● **Osemletko** (sedmi razred) je izdelalo osem slušateljev ali 42%, pet ali 26,4% jih ni izdelalo, neocenjenih je bilo šest slušateljev ali 31,6%.

Uspeh posameznikov je bil naslednji: odlični ni bil nihče, prav dober eden, dobri štirje, zadostni trije, nezadostni pet in neocenjenih šest slušateljev.

● **Po tečaju za VK za delavce v OOB** je deset slušateljev ali 91% uspešno opravilo izpite; neocenjen je bil le eden slušatelj ali 9%.

Odličnega uspeha ni dosegel nihče, prav dobri so bili štirje,

Uspeh posameznikov je bil takle: odlični trije, prav dobrih enajst, dobrih sedem, zadosten ni bil nihče, nezadostni trije in neocenjena dva slušatelja.

● Na tečaju za kvalifikacijo za delavce gradbenega oddelka je opravilo izpite enajst slušateljev, in sicer z dobrim uspehom devet, z zadostnim pa dva; nezadosten uspeh so dosegli trije, neocenjen pa ni bil nihče.

Center je za normalen potek predavanj angažiral za predavatelje v glavnem strokovnjake iz podjetja, le na osemletki so predavali predmetni učitelji iz IV. osnovne šole, ki je matična šola našega oddelka. Predavatelji so svoje delo opravili zadovoljivo, kar se kaže zlasti v doseženem znanju.

V preteklem šolskem letu so posamezne predmete predavali naslednji predavatelji: matematiko — Franjo Klinger, dipl. inž., Oto Sagmajster, dipl. inž. in Jože Jordan; slovenski jezik — prof. Jelka Ravber in Darinka Jošt; zgodovino in zemljepis — Vera Krašovec in Zdravko Brdnik; fiziko — Mitja Palir; tehniško risanje — Mloš Kovač in Franc Arnšek; kemijo ter biologijo — Ingo Verščaj; strokovne predmete na tečaju za delavce iz OOB — Rudi Šibli, dipl. inž., Silvo Dečman, Janko Rebov in Rudi Malinovsky; strokovne predmete

na tečaju za VK delavce iz strojnega obrata Milan Krivec, inž. in Peter Posinek, inž.; metalurgijo in toplotno tehniko — Iskren Pipuš, dipl. inž.; metalografijo — Klemen Stegenšek, dipl. inž. in Drago Koželj, dipl. inž.; elektrotehniko — Marijan Brglez, dipl. inž.; organizacijo proizvodnje pa Janko Ločičnik.

Center ima za novo šolsko leto 1967/68 v načrtu naslednje izobraževalne akcije:

— 4. letnik metalurškega oddelka in

— 1. letnik kemijskega oddelka na naši tehniški šoli;

— 8. razred osemletke;

— tečaj za VK za delavce iz elektro in gradbenega oddelka — nadaljevanje;

— tečaj za kvalificirane delavce iz gradbenega obrata — nadaljevanje;

— tečaj za administrativni kader;

— tečaj za vratarje (kratek enotedenski seminar).

Navedene izobraževalne dejavnosti bi bilo možno izvesti glede na razpoložljiva finančna sredstva in glede na kapaciteto učilnic.

Iz izobraževalnega načrta so trenutno izločeni naslednji tečaji:

— tečaj za VK za delavce strojnih obratov — 2 skupini;

— tečaj za delavce na novi žvepleni kislini.

Z. B.



Po 72. členu našega PRAVILNIKA O VARSTVU PRI DELU: »Osebnna varovalna sredstva so last podjetja ter se morajo pri prenehanju delovnega razmerja vrniti«.

»Izgubljena ali po krivdi delavca uničena osebnna varovalna sredstva mora delavec plačati«.

V tem primeru smo verjetno »pozabili« na naš interni zakon, kot to radi tudi v drugih primerih napravimo. Je to prav?!

Slušatelji so dosegli naslednji uspeh:

● **na tehniški šoli** je izdelalo pet slušateljev ali 25%, ni jih izdelalo pet ali 25%, neocenjenih je bilo 10 slušateljev ali 50%.

Posamezniki so izdelali takole: odličnih ni bilo, prav dober eden, dobri štirje, zadostnih ni bilo, nezadostnih pet in neocenjenih deset.

Razmeroma skromen učni uspeh gre vsekakor na račun neocenjenih, med katerimi je osem slušateljev takih, ki imajo opravljene vse izpite, le v zadnjem semestru niso opravili po en izpit in to iz raznih opravičljivih razlogov. Če do tega ne bi prišlo, bi bil učni uspeh za 40% boljši.

dobrih je bilo pet, zadosten eden, nezadosten nihče, neocenjen pa je bil en slušatelj.

● **Tečaj za VK za delavce strojnega obrata** je uspešno dokončalo 13 slušateljev ali 93%, en slušatelj (7%) je bil neocenjen.

Posamezniki so dosegli naslednji uspeh: eden je bil odlični, dva prav dobra, štirje dobri, šest zadostnih, nihče ni bil nezadosten, en slušatelj pa je bil neocenjen.

● **Tečaj za VK za delavce elektro in gradbenega oddelka** je uspešno dokončalo 21 slušateljev ali 81%, nezadostni so bili trije slušatelji ali 11,3%, neocenjena sta bila dva ali 7,7%.

DOPISNA DELAVSKA UNIVERZA V LJUBLJANI

VPISUJE:

- v tehniško šolo strojne, elektriške, lesnoindustrijske in kemijske stroke;
- v ekonomsko šolo
- v dveletno administrativno šolo
- v poklicno šolo kovinarske, elektro in avtomehanske stroke
- v I. in II. stopnjo osnovne šole za odrasle (5.—8. razred)

VPISUJE TUDI V TEČAJE:

- začetni knjigovodski tečaj
- v tečaj analitične evidence
- v tečaj finančnega knjigovodstva
- v tečaj tehničnega risanja
- v jezikovne tečaje slovensščine, nemščine in italijansščine
- v tečaj za skladiščenike
- v tečaj za varnost pri delu
- v tečaj za predelavce in kontrolorje v kovinski stroki
- po dogovoru organizira za potrebe podjetij izpopolnjevalne tečaje

Kandidatom je s plačilom šolnine zagotovljeno tudi do sto ur seminarskega pouka.

VPISOVANJE TRAJA DO 30. SEPTEMBRA 1967.

Dopisna oblika, kombinirana z občasnimi seminarji, je primerna za vsakogar, ker šolanje ni vezano na čas in kraj.

Pojasnila daje Dopisna delavska univerza, Ljubljana, Parmova 39, tel. 316-043, 312-141 vsak dan dopoldne, ob torkih tudi popoldne.

Če želite pismena navodila in program, priložite za odgovor znamke v vrednosti 1,80 N-din.

POŠKODBE V JUNIJU IN REZULTATI PRI PREPREČEVANJU NEZGOD V PRVEM POLLETJU

V mesecu juniju je bilo 19 poškodb pri delu s 379 izgubljenimi dnevi in 6 poškodb na poti z 80 izgubljenimi dnevi; skupaj 25 poškodb s 459 izgubljenimi dnevi.

Pri poškodbah na poti je opaziti, da se je število poškodb občutno povečalo, število izgubljenih dni pa je neizpremenjeno. Poškodbe pri delu so še nad povprečjem preteklih mesecev v glavnem pri izgubljenih dnevih.

Rezultati prvega polletja so pa v primerjavi s prvim polletjem 1966 ugodnejši.

Doseženi uspehi po vprašanju preprečevanja nesreč niso rezultat samo našega prizadevanja, priznati moramo tudi vpliv reforme, ki je do določene mere prispevala, da so se kolektivi lotili reševanja problemov v

zvezi z izkoriščanjem pravic iz naslova nezgod pri delu. Vse to je prispevalo k izboljšanju varstvene discipline in zainteresiranosti za izboljšanje delovnih pogojev in varnosti pri delu.

Za primerjavo navajamo rezultate za polletje 1965, 1966 in 1967.

	1965	1966	1967
Število zaposlenih	2091	2083	2161
Število poškodb pri delu	166	150	99
Število poškodb na poti	20	22	12
Število izgubljenih dni:			
a) zaradi poškodb pri delu	2621	2208	1723
b) zaradi poškodb na poti	724	641	460
Število poškodb na 100 zaposlenih			
a) pri delu	15,9	14,4	9,2
b) na poti	1,9	2,1	1,1
Število izgubljenih dni na enega zaposlenega:			
a) zaradi poškodb pri delu	2,51	2,11	1,60
b) zaradi poškodb na poti	0,69	0,61	0,43

Kot je razvidno iz analiz je zmanjšanje števila poškodb in izgubljenih dni občutno, vendar to še ne pomeni, da nimamo več delovnih mest s slabimi delovnimi pogoji in da ne mo-

remo nič več napraviti za izboljšanje stanja.

Primerjava rezultatov, doseženih v letošnjem polletju, s prvim polletjem 1966:

Delovna enota	Število poškodb na 100 zaposlenih		Število izgubljenih dni na 1 poškodbo	
	1967	1966	1967	1966
Metalurgija	13,5	21,8	21,—	14,8
Predelovalni obrati	17,6	13,8	13,4	10,8
Kemija I. in III.	10,5	18,7	13,3	11,7
Kemija II.	—	12,8	—	11,8
Vzdrževalni obrati	10,7	25,3	12,9	16,0
Uprava in ostalo	1,3	4,3	28,5	24,2
Podjetje	9,2	14,4	17,4	14,7

Navedena tabela nam prikazuje prizadevanja posameznih ekonomskih enot ter nas opozarja, da zmanjšanje števila poškodb še ni uspeh, dokler narašča število izgubljenih dni na eno poškodbo. Vse to pomeni, da smo uspeli zmanjšati število lažjih poškodb, poskus za preprečitev težjih poškodb pa se nam je izjalovil.

V čem je potem napaka? V nesistematskem, pomanjkljivo organiziranem delu in v po-

manjkljivi kontroli ter izvajanju varnostnih ukrepov.

Zanimiva je tudi primerjava poškodb po vrsti dejavnosti:

	Število poškodb v prvem polletju	
	1967	1966
Proizvodni proces	36	60
Vzdrževanje	26	29
Interni transport	13	20
Nakladanje in razkladanje	8	21
Mazanje in čiščenje strojev	3	13
Čiščenje, vzdrževanje in ostalo	13	7
Skupaj:	99	150

Analiza vzrokov poškodb — primerjava s prvim polletjem 1966

	1967	1966
Neprevidnost	36	68
Neprevidnost in pomanjkljiva organizacija dela	13	39
Neprevidnost in zastareli stroji ter naprave	3	2
Neupoštevanje varstvenih ukrepov	19	14
Pomanjkljiva organizacija dela	18	15
Pomanjkljiva osebna varstvena sredstva	1	—
Zastarelost strojev, naprav in prostora	2	8
Motnje pri tehnološkem postopku	5	4
Fiziološke motnje	2	—
Skupaj:	99	150

Analiza vzrokov poškodb v primerjavi z rezultati prvega polletja 1966 nam pove, kateri vzroki so terjali manj poškodb. Tako je možno ugotoviti, v kakšni meri je zmanjšanje števila nesreč rezultat prizadevanja oziroma rezultat posrednega vpliva reforme.

Takoj opazimo, da neprevidnost posameznikov in neprevidnost vezana na pomanjkljivo organizacijo dela, kot vzrok poškodb ni tako številna kot v letu 1966. Iz tega lahko sklepamo, da so bili vsi direktno izpostavljeni zainteresirani in so se izogibali lažjih poškodb.

Zaradi neupoštevanja varstvenih ukrepov se je v primerjavi s preteklim letom povečalo število poškodb, iz česar lahko zaključimo, da še nismo napravili vsega za izboljšanje kontrole izvajanja varnostnih ukrepov. Isto velja za pomanjkljivo organizacijo dela, na kar bomo usmerili svoja prizadevanja v drugem polletju.

Analiza števila in oblik poškodb raznih delov telesa v primerjavi s prvim polletjem 1966:

	1967	1966
Roka		
— urez, ubod, odrgnina	11	11
— udarec, zlom	14	21
— opekline	9	10
— padec	1	5
— stisnjenje	12	20
Oko		
— opekline z vročimi predmeti	1	7
— opekline		

s kemikalijami	3	5
— tujek	3	6
Glava		
— udarec	3	8
— opekline z vročimi predmeti	4	6
— padec	1	—
Noga		
— urez, ubod, odrgnina	1	—
— udarec	11	12
— opekline z vročimi predmeti	9	21
— opekline s kemikalijami	1	4
— padec	3	2
— stisnjenje	3	7
— napar	1	2
Trup		
— padec	4	1
— napar	3	1
Notranji organi		
— opekline s kemikalijami	1	1

Skupaj: 99 150
 Iz analize poškodb posameznih delov telesa opazimo občutno zmanjšanje poškodb rok zaradi udarcev in stisnjenja. Tudi opeklin oces in nog je mnogo manj kot v letu 1966.

Dopisujte v naš list!

TEČAJI TUJIH JEZIKOV

Dne 10. septembra 1967 se prične intenzivni začetni, nadaljevalni, konverzijski in korespondentski tečajji naslednjih tujih jezikov:

nemščine,
italijanščine,
angleščine,
francoščine,
ruščine in
španščine.

Vsi tečajji trajajo po štiri mesece in bodo dvakrat tedensko po dve uri, in sicer v dveh izmenah:

● izmena A prične ob 16. uri in konča ob 17.35;
 ● izmena B pa prične ob 17.45 in konča ob 19.20.

Solnina za vse tečaje je ista in znaša 280,00 N-din ter je plačljiva v štirih obrokih; skripta dobite v Centru.

Prijavite se takoj z dopisnico, na kateri navedite poleg stopnje in jezika tudi izmeno.

O pričetku tečaja bo vsakdo obveščen!

DELAVSKA UNIVERZA CELJE,
Center za poučevanje tujih jezikov
Celje, Cankarjeva 1/II,
Telefon 32-24 in 25-34.

PRI DELU SO SE POŠKODOVALI

V STARI PRAŽARNI IN KISLINI

Franc JEZERNIK je hotel prinesiti na aglomeracijski trak premogov prah za pošipavanje šarže. Ko je stopil na prvo stopnico, na kateri je bilo raztresenega nekaj cinkovega glena, mu je spodrsnilo in se je udaril v rebro.

V NEW JERSEYU

Slavka OTOREPCA so iz kolone izhajajoči hlapi opekli po roki.

Ludvik LEVOVNIK se je opeknel po roki, ko je odpiral peč; iz odprtine je brizgnil cink.

Vukas PEKEZ se je pri izlivanju cinka iz rafinacijske peči opeknel po nogi. Povečala se je izlivna odprtina, zaradi česar je prišla večja količina cinka v izlivni žleb.

V TOPILNICI

Ernest SKORC si je poškodoval palec na levi nogi. Ko je zamenjeval retorte v pečinih oknih z železnim drogom, mu je ta zdrsnil iz zavese in padel na nogo.

Hinko ZOHAR se je opeknel po nogi pri čiščenju retort s strgalom; vroč ogorek mu je prežgal hlače in padel v čevljev.

Ivan LORGER je čistil kanale izpod četrte destilacijske peči. Ob izhodu iz kanala mu je padel v čevljev vroč prah ter ga opeknel po peti in gležnju desne noge.

Rasima OMANOVIČA je udaril v zapestje leve roke kos cinka, ki je padel iz bunkerja med šaržo.

Herman PERGOVNIK se je urezal v prst leve roke, ko je z japanarjem zadel ob kup cinka, ki je bil naložen pri vratih.

V VALJARNI

Stefan VENGUST se je urezal v roko, ko je pri nalaganju platin v paket zadel z roko v platino.

Drago DIMITRIJEVIČ je nagal na voziček cinkove plošče; zaradi neenakomerne teže se je voz nagnil, plošče, ki so zdrsele z voza pa so udarile ponesrečenca po stopalu desne noge.

Karl PALIR si je poškodoval mezinček leve roke, ko je valjal avtotopijske plošče na mali elektroprogi; plošča ga je stisnila ob stojalo proge.

Janezu ANCLINU je stisnilo noht na mezinček desne roke; pobiral je čistilni nož, ki je padel na tla, ko je miza pri spustu zadela vanj.

Stanko VERDEV se je opeknel po komolcih, ko je med vtikanjem paketa med valja izgubil ravnotežje in padel na paket.

V MODREM BAKRU

Jožetu HORVATINU je zaradi neupoštevanja varstvenih ukrepov brizgnila solna kislina v oko.

V VZDRŽEVALNIH OBRATIH

Rajko VODISEK iz merilnega oddelka se je peljal z mopedom v elektrodelavnico; ko je prehiteval tovorni avtomobil ki je sicer nakazal smer, vendar po izjavi ponesrečenca ni imel brezhibnih smerokazov — je prišlo do stranskega trčenja in padca. Pri padcu si je poškodoval desno nogo in ramo.

Marjanu CIMERMANU iz mehanične delavnice je padlo veržno dvigalo na palec desne noge, ko je Martin OVTER nameščal dvigalo in mu je le-to zdrknilo iz rok.

Jože ZUPANC je sodeloval pri remontu superfosfata; ko je vklopil transformator na stikalni, je imel naslonjeno nogo na tirnici — pomikajoče se kolo mu jo je stisnilo ob nosilno konzolo.

V UPRAVI

Franc GUTENBERGER iz pomožnega oddelka je nosil prazno embalažo od mineralne

vode v tesnem skladišču; odrgnil si je desno roko ob ostre robove zložene embalaže.

NA POTI SO SE POŠKODOVALI

Franca FLORJANČIČA je pri odhodu z dela na dvorišču Cinkarne podrl na tla voznik viličarja, ki je v tem trenutku pripeljal iz skladišča; udaril ga je v gleženj leve noge.

Francu MARINSKU se je na poti v službo odlomil sprednji blatnik na motornem kolesu, zaradi česar je padel in si poškodoval levo roko.

Milka BOGIČEVIČ je stopila na kolo pred domačo hišo, da bi se odpeljala v službo; noga ji je spodrsnila s pedala, zaradi česar je padla in si zlomila levo nogo v gležnju.

Stanko GLAZAR je na ostrem ovinku padel s kolesa; udaril se je v desni komolec in v levo koleno.

Franc KOLAR je šel v službo po bližnjici skozi gozd; ker je nerodno prestopil drevesno korenino si je zvil gleženj leve noge.

Jože KRAJNC je šel od avtobusne postaje proti domu, omedlel in padel pri tem si je poškodoval glavo.

Reforma in potrošnja usnjenih zaščitnih sredstev

Navzlic raznim pozivom k varčevanju z osebnimi zaščitnimi sredstvi in kljub težki finančni situaciji z ozirom na posledice reforme nekatere verjetno malo skrbi, če varčujemo ali ne. Kateri obrat ali oddelek vodi evidenco osebnih zaščitnih sredstev? Kateri od delavcev, ki ta zaščitna sredstva uporabljajo se zamisli nad tem, ko je odvrgetl par še dobrih rokavic, ki bi mogoče potrebovale samo mali poseg naših čevljarjev, da bi nato še nadalje služile kot nove?

Koliko respiratorjev (protiprašnih mask) konča v posodah za odpadke ali umazanih leži po obratih samo zato, ker »nimamo« časa in ne znamo stvar organizirati tako, da bi tako škodo preprečili. Slabi gospodarji smo, če se ne zavedamo, da vsaka stvar, ki služi človeku, potrebuje tudi vzdrževanje, brez katerega hitro izgublja svojo vrednost. Z našim slabim odnosom do sredstev, ki so imela namen zaščititi nas pred slabšimi pogoji dela, škodimo sami sebi in neumno razsipavamo sredstva celotnega kolektiva.

Tovariši, mar se vam ne zdi, da moramo skupno najti pravičen odnos in trošiti samo najpotrebnejša sredstva. Ko vidimo odvržene rokavice ali druga

varstvena sredstva, nam postane jasno, da je to dokaz neupoštevanja 72. člena našega PRAVILNIKA O VARSTVU PRI DELU ne samo s strani delavca, temveč tudi od nadzornega osebja, ki lahko izda nova zaščitna sredstva po vrnitvi starih — neuporabnih. O tem, da je zaščitno sredstvo neuporabno se je treba prepričati.

GLOBUS

Iz Londona poročajo, da je britanskim znanstvenikom letalskega centra v Farnbourghu uspelo sintetizirati novo sintetično substanco, ki je desekrat močnejša od jekla. Novo snov bodo kmalu pričeli izdelovati na industrijski način in jo bodo od 1968. leta dalje uporabljali v proizvodnji avlonske, avtomobilske in ladjedelniške industrije ter za gospodinjske aparate. Britanski učenjaki trde, da so na tem področju za tri leta prehiteli ameriške znanstvenike.

USTANOVLJEN ODDELEK ZA RAZISKAVO TRŽIŠČA

Z ukrepi, ki jih narekuje družbeno gospodarska reforma so se tudi pred naše podjetje, pred našo komercialno službo postavile nove in zelo obsežne naloge. Ostra konkurenca in borba na tržišču zahteva, da tudi v našem podjetju ustanovimo ustrezen oddelek, ki bo sposoben pravočasno ukrepati in usmerjati našo proizvodnjo in prodajo.

Dosedanja komercialna služba je zadostovala v dobi administrativnega razdeljevanja naših proizvodov. V sedanjih pogojih prodaje pa takšna organizacija komercialne službe, kot je sedaj, ne zadostuje več.

Da bi naše podjetje lahko sledilo spremenjenim zahtevam in novi situaciji na tržišču, tako doma kot na tujem, je centralni delavski svet na predlog upravnega odbora ustanovil nov oddelek — oddelek za raziskavo tržišča. Oddelek je enakovreden sektorju ter je podrejen neposredno glavnemu direktorju.

Za novi oddelek je bilo ustanovljeno tudi novo delovno mesto in sicer direktor oddelka za raziskavo tržišča. Delovno mesto je ocenjeno s 1800 točkami. V oddelku bosta delala še dva ekonomista in referent.

Glavne naloge oddelka so: raziskava domačega in tujega tržišča zaradi uspešne prodaje naših izdelkov, kakor tudi zaradi ugotavljanja potreb po novih proizvodih, ki bi jih proizvajali v našem podjetju. Skrbi za ekonomsko propagando z objavljanjem raznih reklam v časopisih, revijah, radiu, televiziji itd. Skrbi in organizira sodelovanje na domačih in tujih velesejmih, skrbi za izdajo reklamnih brošur in katalogov z našimi izdelki. Navezuje stike z neposrednimi poslovnimi partnerji tako doma kot na tujem. Vzdržuje in pogloblja že obstoječe poslovne zveze. Odgovarja za organizacijo servisnih služb na terenu, in sicer z demonstracijami uporabe in uvajanjem novih proizvodov, kakor tudi pravilne uporabe dosedanjih proizvodov.

Sodeluje s svojimi analizami pri izdelavi investicijskih programov pri novogradnjah in rekonstrukcijah.

D. M.



10 minut z:

GHALEBOM KHALEDOM MOHAMEDOM

izobraževati na neki šoli v katerikoli arabski državi, glede jezika nima težav. Nekoliko drugače pa je bilo, ko smo prišli v Kranj. Tu smo najprej obiskovali tečaj slovenskega jezika, ki ga je priredila Delavska univerza.«

Ko smo ga vprašali po njegovih vtisih o naši deželi nam je odgovoril: »Čeprav nimam mnogo prostega časa, dopoldne poslušam predavanja, preostali del dneva pa posvetim učenju, sem spoznal precejšnji del vaše dežele — zelo mi je všeč. Presenečen sem bil nad vašo gostoljubnostjo. Ko sem se preteklo leto ustavil za krajši čas v Celju, je name naredilo izredno prijeten vtis, ki bo po letošnji praksi v vašem kolektivu ostal nepozaben. Tovariši iz merilnega oddelka in iz avtomatske telefonske centrale so mi izredno mnogo pripomogli k strokovnemu izpopolnjevanju. Za njihov trud in prijateljsko pomoč sem jim zelo hvaležen.«

Studentje in dijaki se že od nekdanj zelo veselijo počitnic, zlasti tisti, ki ne stanujejo v kraju, kjer obiskujejo šolo — o počitnicah se namreč vračajo domov. Ghaleb Khaled nam je zapupal, da še ni bil v svoji domovini, odkar študira v Kranju; vse počitnice je preživel v Jugoslaviji »Imam le mesec dni počitnic. Popotovanje do Omana bi trajalo z ladjo preko dvajset dni, z vlakom do Bagdada, nato pa z avtobusom pa okoli petnajst dni.«

Z. Š.

»Nisem si mislil, da bom našel toliko dobrih prijateljev,« je dejal simpatični Ghaleb Khaled Mohamed, ki je bil pretekli mesec na praksi v našem podjetju.

Štirindvajsetletni Ghaleb Khaled Mohamed, doma iz Omana na Arabskem polotoku, je slušatelj tretjega letnika oddelka za šibki tok na Tehniški srednji šoli v Kranju, ki ga obiskuje še 22 slušateljev iz afriških dežel. Prihodnje leto marca bo diplomiral. O svojih nadaljnjih načrtih nam je dejal: »Želel bi nadaljevati študij na Višji tehniški šoli v Mariboru ali na fakulteti v Ljubljani, če pa se mi želje ne bodo uresničile, se bom zaposlil v svoji domovini.«

Ghaleb Khaled nam je v pogovoru o šolstvu pojasnil, da se njihov sistem izobraževanja nekoliko razlikuje od našega. »Kdor se namerava vpisati na neko višjo ali visoko šolo, mora dokončati šestrazredno osnovno šolo, nato neke vrste poklicno šolo — imenovano srednja šola, ki traja tri leta, nakar pa še triletno gimnazijo. Če se kdo želi



mednarodni velesejem tiska in papirja

Že od nekdanj obstojajo na področju tiska in papirja stiki ne le med evropskimi državami, temveč tudi v svetovnem merilu — med posameznimi celinami.

Po drugi svetovni vojni je bilo željeno, da se poslovni stiki obnove oziroma poglobijo. V letu 1949 so se odločili zastopniki nemške grafične industrije, industrije za papir, tisk in tiskarske stroje, osnovati stalno strokovno razstavo za tisk in papir.

Poslovni ljudje s področja tiskarstva in papirja so se tako našli na prvem mednarodnem velesejmu za tisk in papir v Düsseldorfu leta 1951, imenovanem »DRUPA« (Internationale Messe für DRUCK und PAPIER). Že prvi DRUPA je nadkrilil vsa pričakovanja z gospo-

stavljalcev. Celotna površina razstavnega prostora pa je bila 43.000 m². Obiskovalcev je bilo že okoli 380.000, od tega pa 80.000 iz inozemstva. V letu 1962 — četrti DRUPA — je bilo od skupno 678 firm 252 le-teh iz inozemstva. Poslovni uspeh je na četrtem DRUPA je nadkrilil vsa pričakovanja.

Iz omenjenih podatkov je razvidno, da se je obseg večal od prireditve do prireditve in bilo je sklenjeno obnavljati velesejem na razdobje pet let. Letošnji peti DRUPA je bil v Düsseldorfu od 26. maja do 8. junija 1967. Obsegal je 106.000 m² površine. Sodelovalo je 947 razstavljalcev, od tega jih je bilo 428 iz inozemstva. To dejstvo, da prisostvuje skoraj polovica inozemskih razstavljalcev, poudarja mednarodni karakter v edinstveni meri. DRUPA je gigant med vsemi mednarodnimi velesejmi in želja vseh ustvarjalcev na tem področju je, da mu ta primat ostane tudi v prihodnje.

Velesejmi so vedno tržišče industrije, kjer naletimo na srečanje dveh veličin: na ponudbo in na povpraševanje. Gospodarski uspeh vsakega velesejma zavisi torej od kvantitete in kvalitete obeh veličin.

Tržišče ponudbe na DRUPA gre gotovo v korist strojem in aparatom za grafično industrijo in industrijo za predelavo papirja. Poleg tega nudi v ve-



darskega in tehničnega vidika. Udeležilo se ga je 527 razstavljalcev na skupni površini od 17.800 m². Med razstavljalci jih je bilo 41 iz inozemstva. Prvi DRUPA je beležil 270.000 obiskovalcev, od tega je bilo 35.000 inozemcev. V obdobju od leta 1951 do letos so se zvrstili še štirje velesejmi. V letu 1954 — drugi DRUPA — je bilo že 772 razstavljalcev, od tega 126 iz inozemstva. Zasedel je 35.000 m² razstavnega prostora. V letu 1958 — tretji DRUPA — se je obseg že znatneje razširil. Sodelovalo je 196 inozemskih raz-

IZLETNIKOV IZLETI

Celjski IZLETNIK ima sedaj že osem turističnih poslovalnic v različnih krajih. Izredno lepo opremljeno so pred kratkim odprli v središču Celja, nasproti Ljudskega magazina,

na v Stanetovi 2, kjer stranke lahko dobe vse, kar pač turizem nudi. Cene uslug so izredno nizke, tako, da že samo naročilo pomeni pridobitev, ki ni za zavreči.

IZLETNIK BO JESENI ORGANIZIRAL TUDI VEČ IZLETOV NA VELESEJME. Tako bi opozorili sa-

mo na naslednja dva:
— DUNAJSKI VELESEJEM — 3 dni, od 10. do 12. septembra, cena 25.700 S-din.

— MÜNCHENSKI VELESEJEM — 4 dni, od 15. do 24. septembra, cena 41.200 S-din ter naposled na izredno zanimivo potovanje

— preko GROSSGLOCKNERJA v Cortino d'Ampezzo — 2 dni, 19. in 20. avgusta za samo 19.000 S-din.



liki meri vpogled v grafične izdelke, kemikalije in tiskarske barve, papir in strokovno literaturo. Glede na to, da velesejem DRUPA prirejajo le vsakih pet let, je obisk le-tega za razvijajoče se področje grafične dejavnosti pri nas v veliko korist. Kajti samo tisti, ki ima in goji kontakt z napredkom v tehniki, bo lahko konkurenčen.

CENTRALNI DELAVSKI SVET JE SKLENIL

(Nadaljevanje s 4. strani)

Ta negativen razvoj finančne učinkovitosti zahteva vrsto hitrih in učinkovitih ukrepov v smeri maksimalnega povečanja proizvodnje tistih proizvodov, po katerih je zadovoljivo povpraševanje, prizadevanja za pocenitev proizvodnje, večji izvoz izdelkov, ki jih doma ni mogoče plasirati ter vskladitev splošnih stroškov poslovanja s sedanjim obsegom poslovanja podjetja.

PRODUKTIVNOST DELA

Ugotavljamo padec tehnične produktivnosti dela za 4,83 %, produktivnosti dela na zaposlenega pa za 2,49 %, in to zaradi večjega števila opravljenih ur na zaposlenega, kar je rezultat izboljšanja izkoristka časovnega fonda za 2 %.

Tehnična produktivnost dela je bila v večjem delu proizvodnih obratov celo izboljšana ali

je ostala na višini preteklega leta z izjemo treh obratov, kjer je proizvodnja zaradi tržnih prilik zelo padla.

Produktivnost dela v merilu celotnega podjetja je padla zaradi povečane udeležbe režijskih ur v skupnih delovnih urah.

IZKORISTEK ČASOVNEGA FONDA

Izkoristek časovnega fonda je bil izboljšan za preko 2 %, predvsem zaradi zmanjšanja izpadlih dni zaradi bolezni ter zaradi državnih praznikov.

Kljub povečanemu številu zaposlenih za 4,7 % je število nadur poraslo v primerjavi s preteklim letom za 21.173, kar ustreza polletnemu časovnemu fondu 17 delavcev, medtem ko predstavljajo vse izvršene nadure polletni časovni fond 95 delavcev.

POVPREČNI OSEBNI DOHODEK NA 208 UR

Leto 1967	Leto 1966	Indeks (1966 = 100)
I.—VI. 866,02 N-din	906,07	104,62
I.—XII. 919,98 N-din	906,07	98,50

V navedenih povprečjih je kov po plačilni listi še v letu

za 6 mesecev	28,52 N-din topli obrok
za 12 mesecev	30,46 N-din topli obrok

v letu 1967:

za 6 mesecev	28,96 N-din topli obrok
za 6 mesecev	20,90 N-din 1/12 dodatka na delovno dobo
za 6 mesecev	1,14 N-din kolektivno nezgodno zavarovanje

V prvem polletju izplačani produktivnostjo dela.

Ze v prejšnji številki Cinkarnarja smo poročali o sklepih, ki jih je sprejel upravni odbor, na zadnji seji v avgustu pa je centralni delavski svet potrdil še niz ukrepov, s katerimi bomo v nazkrajšem času morali uravnesiti nastalo situacijo. Po razpravi o poslovnih rezultatih v prvem polletju letošnjega leta so člani centralnega delavskega sveta soglasno potrdili odredbo, ki jo je pretekli mesec izdal glavni direktor našega podjetja; le-ta se nanaša na naslednje probleme:

— V celotnem podjetju je treba uvesti najodločnejšo štednjo vsega materiala. Povsod, kjer je mogoče, zlasti pri popravilih, je treba uporabljati star material. Posebno pozornost je treba posvetiti potrošnji repromateriala.

— Vsa popravila, bodisi na račun investicijskega vzdrževanja, bodisi na račun amortizacije, ali režije, je treba zreducirati na najmanjšo možno mero in odložiti vse, kar ni direktno povezano s proizvodnjo.

— Izven podjetja se ne sme oddajati nobenih del, zlasti pa remontnih, temveč naj bodo vsa popravila opravljena v pod-

jetju z lastnimi kapacitetami. Isto velja za vse prevozne storitve.

— Poštne, telefonske in telegrafске stroške je treba zmanjšati za 25 %, z ozirom na stroške istega prometa v prvih petih mesecih letošnjega leta.

— Potne stroške v državi in v tujini, kakor tudi reprezentančne stroške, je treba zmanjšati na najmanjšo možno mero, za najmanj 50 %.

— Zavarovalne premije, ki so se od lanskega leta povečale za 43 %, je treba zmanjšati na lanskoletno raven.

— Stroške za razne oglase, reklame in druge podobne izdatke je treba zmanjšati na najmanjšo možno mero.

— V zadnjem času je opaziti vedno večjo porabo mestne vode v industrijske namene. To vprašanje je treba takoj rešiti in porabo zmanjšati na najmanjšo možno količino z uporabo ostalih virov vode, ki so mnogo cenejši.

— V celem podjetju je ukinjeno vsako nadurno delo; kolikor bo le-to potrebno v interesu proizvodnje, je treba nadure nadoknaditi z dela prostimi dnevi.

— V zadnjem času imamo vse več reklamacij na kvaliteto naših proizvodov. Ugotavljamo, da kvaliteta naših proizvodov v letošnjem letu ni slabša, kot je bila v lanskem letu, toda z ozirom na dejstvo, da je skoraj za vse naše proizvode omogočen tudi prost uvoz, zahtevajo naši kupci tudi inozemsko kvaliteto.

Danes mora biti vsakemu članu našega kolektiva jasno, da moramo proizvodjati za trg ter da moremo prodajati samo tako blago, ki je kvalitetno, brez kakršnihkoli napak.

— Komercialna služba se mora energično zavzeti za boljše obdelavo tržišča, kot doslej. Nastopil je čas, ko moramo mi pristopiti kupcu z našim blagom, z našimi uslugami ter moramo v okviru komercialnega sektorja razviti mnogo intenzivnejšo strokovno potniško mrežo, ki bo kos nuditi našim kupcem vso tehnično pomoč tudi pri uporabi naših proizvodov.

— Tudi naši obratovodje in glavni inženirji se morajo vsestransko vključiti v prodajo naših proizvodov z nudenjem vseh mogočih tehničnih uslug.

— Vsak na svojem delovnem mestu mora prispevati tudi svoj delež k ekonomičnosti poslovanja, kajti ekonomski uspeh ne sme biti odvisen samo od uslužbencev komercialne službe.

— Zaradi ustavitve nekaterih obratov bo nujno potrebno, da se tovariši iz teh obratov premeščajo v druge obrate. Vsak mora danes prijeti za tisto delo, ki se mu nudi v podjetju, brez ozira na njegovo kvalifikacijo. Tu je potrebno največje razumevanje, da se bomo lahko rešili težav. Vsakogar je treba zaposliti v tistih obratih, kjer proizvodnja normalno teče, ali pa, kjer bi lahko z dodatno delovno silo še več proizvodili.

— V zadnjem času se opažajo vse češči pojavi osebne okoriščenja in tatvin najrazličnejšega materiala in surovin v podjetju. To vprašanje je treba zaostriiti do skrajne mere in odstraniti iz kolektiva slehernega člana, ki bi se v današnjih težkih časih polastil družbene lastnine. Poostriiti je treba kontrolo, da bi se možnosti tatvin v podjetju čimbolj zreducirale.

Zaradi manjšega dohodka, na drugi strani pa zaradi izrednega povečanja režijskih stroškov je centralni delavski svet po obširni razpravi občutno zmanjšal obratovno in upravno prodajno režijo.

Poslabšanje rentabilnosti poslovanja in ustavljanje proizvodnje nekaterih naših izdelkov, po katerih na tržišču ni povpraševanja, se je odrazilo tudi na povprečni mesečni dohodek na zaposlenega, ki še

vedno kaže tendenco manjšanja. Za sedanji obseg proizvodnje bi zadoščalo 200 zaposlenih manj, sicer bo mesečni dohodek še nadalje padel.

Da bi zavrlji nadaljnji padec mesečnega osebnega dohodka sta na izbiro le dve rešitvi, ali ustrezno zmanjšanje števila zaposlenih, ali uvedba skrajšanega delovnega časa. Po temeljiti analizi strokovnih služb in na pobudo naše sindikalne organizacije, ki je obširno razpravljala o nastali situaciji in o vseh predlaganih ukrepih, je centralni delavski svet sprejel sklep o uvedbi skrajšanega delovnega tedna, in sicer od 1. septembra dalje; do 20. avgusta pa morajo strokovne službe izdelati analizo za vsak obrat, kjer bi bilo mogoče uvesti skrajšani delovnik, o tem bomo podrobneje poročali.

Mnogi člani kolektiva se nočejo zavedati izredno težke situacije in s svojo nedisciplino položaj še slabšajo, kar pride zlasti do izraza pri raznih predlogih za premostitev v obrat, kjer se pokaže trenutna potreba po delovni sili. Zaradi tega so člani delavskega sveta na omenjeni seji sprejeli še dva pomembna sklepa: kdor bo odklonil neopravičeno premostitev, ali pa ne bi hotel opravljati delo, za katero je bil zadolžen, bo izključen iz podjetja. Zaradi enotnejših kriterijev pri obravnavi disciplinskih prekrškov je centralni delavski svet predložil delavskim svetom delovnih enot, da bi le-te izvolile enotno komisijo za urejevanje kršitev delovnih dolžnosti prve stopnje, v kateri bi bil po en predstavnik iz vsake delovne enote.

**UGODEN
NAKUP
OBLAČIL**

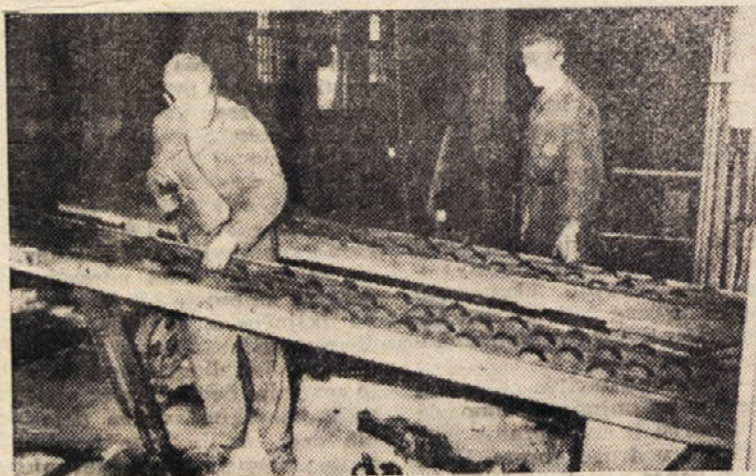
V torek, 15. avgusta bo konfekcijsko podjetje »Ideal« iz Nove Gorice prodajalo v prostorih Ljudske tehnike svoje izdelke po izredno znižanih cenah.

Nakup bo mogoč od 6. do 18. ure; in sicer le proti plačilu v gotovini. Na zalogi bodo imeli kostime, obleke, dvodelne obleke, halje, krila, bluže, otroške komplete, otroške predpasnike, otroške hlače idr.



Naša valjarna neprenehoma obratuje v treh izmenah. Za brezhibno delovanje vseh naprav skrbijo obratni vzdrževalci, ki sproti odstranjujejo vse manjše pomanjkljivosti in napake; to opravljajo navadno v zelo skopo odmerjenem času, ko valjači in drugi sodelavci malčajo.

Kadar so potrebni nekoliko zahtevnejši posegi na napravah, jih ustavijo za dalj časa. Na sliki zgoraj: Egidij Hodej med malico zamenjuje varovalno kapo na predvaljni progi. Slika spodaj: Vlado Kotošek s sodelavcem popravlja dvizžno mizo.



Idealna prilika!

IDEAL
IDEAL
IDEAL

Konfekcijsko podjetje IDEAL iz Nove Gorice V A M nudi svoje estetske izdelke v razprodaji po 40—70 % ZNIZANIH CENAH!

Tri muhe na en mah: LEPO, ELEGANTNO IN POCENI

KAJ? oblačila IDEAL Nova Gorica

KJE? v prostorih Ljudske tehnike v Cinkarni

KDAJ? 15. avgusta 1967 od 6. do 18. ure



Foto klub Ljudske tehnike Cinkarne je organiziral fotoamaterski tečaj A kategorije, ki se ga je udeležilo deset članov. Vsi tečajniki smo z veseljem obiskovali tečaj, ki je bil zelo dobro pripravljen. Z zanimanjem smo poslušali predavatelja teoretičnega dela tovariša inž. Senčarja, ki nas je seznanil z zgodovino fotogra-

fije in nas poučil o samem slikanju. Tako pripravljene smo šli na teren, kjer smo slikali razne motive. Na terenu in pri praktičnem delu nas je poučeval predsednik kluba tovariš Zele, ki se je požrtvovalno trudil, da bi čim boljše izdelali slike. Tako smo vsi tečajniki z uspehom končali tečaj.

V sredo, 12. julija 1967 smo imeli zaključek tečaja. Ob tej priliki smo izvedeli za dosežene rezultate našega pridobljenega znanja, istočasno pa smo prejeli spričevala.

Ker se nismo drugače zahvalili, bi se ob tej priliki zahvalili Ljudski tehniki Cinkarne za organizacijo tečaja, a posebno zahvalo izrekam voditeljem krožka: predsedniku kluba tovarišu Šmonu in jim želimo še nadalje veliko uspeha pri fotografiranju in pri izobraževanju fotoamaterjev.

Ostalim članom Ljudske tehnike Cinkarne priporočam naj se v še večjem številu udeležijo tega krožka.

B. Sinko

GLOBUS

Od nedavnega izdeluje neka angleška tovarna v serijah motorna kolesa s pogonom na zbiralne električne baterije. Motocikli so namenjeni za prevoz ene osebe v mestnem prometu zaradi nakupovanja ali za obhod večjih industrijskih kompleksov. Baterije dajejo pri enem napajanju energijo za 20 km vožnje; motorno kolo doseže hitrost 40 km na uro.

Dimenzije vozila imajo najmanjše možne mere: 1 meter dolžine, 60 cm višine in 25 cm širine. Teža znaša 54,4 kg. Na kolesih so balonski plašči 30 cm krat 63 milimetrov.

Upravljanje je zelo enostavno, ker nima niti sklopke niti prestav, brzino pa uravnava z vrtljivim držajem. Zavore delujejo na obeh kolesih.

Japonsko podjetje »Good Idea Center« pripravlja za avtomobilske voznike in potnike plastične blazine, ki se namestijo na pod in strop avtomobila, pred volanom, pred sprednjimi ter pred in za zadnjimi sedeži. Kadar se na vozilu prenese zadosti močan udarec (tudi ob naglem zaviranju, vsekakor pa ob trčenju), registrira udarec občutljiv mehanizem, ki z eksplozivno brzino napolni blazine 185-tisočinko sekunde prej, predno se prenese sunek na človeško telo. Izumitelj trdi, da obvarujejo blazine pred smrtno nesrečo celo

pri trčenju s hitrostjo 95 in več kilometrov na uro, v vsakem primeru pa zanesljivo obvarujejo voznika in potnike pred težjimi poškodbami. Cena »reševalca življenja« (Lifesaver) bo znašala okoli 83 dolarjev.

Od velikih električnih aparatov za gospodinjstvo je v Nemčiji najbolj narastla proizvodnja pomivalnih strojev za posodo. Leta 1964 so izdelali 33.576 strojev, lani že 104.162 komadov in letos v prvih šestih mesecih 62.558 komadov.

Polavtomatske naprave se vedno bolj umikajo v korist avtomatičnih aparatov, obenem pa stalno izpopolnjujejo notranji ustroj, enostavnost upravljanja in efekt čiščenja.

Gledališki repertoar v sezoni 1967/68

Objavljamo dokončno repertoarno podobo za novo sezono. Pri sestavljanju smo morali upoštevati izredno hudo finančno situacijo hiše, majhen ansambel, uprizoritvene možnosti glede na najrazličnejše aspekte, ki krnijo sproščeno umetniško delo. Zaradi preobremenitve ansambla smo zmanjšali število abonmajskih premier od 9 na 8, pri tem pa še upoštevali možnost vzporednega študija: dvakrat po dvoje del. Edini tekst, ki presega število razpoložljivih igralcev, je Brechtov »Svejk«, vendar je delo

uprizorljivo tako, da igrajo nekateri igralci po več vlog hkrati. Sezono bomo začeli s Cankarjevimi HLAPCI v režiji Mileta Koruna. S tem delom bomo proslavili 100-letnico slovenskega gledališča.

REPERTOARNA PODOBA NOVE SEZONE
Ivan Cankar: HLAPCI: Slovenska politična tragedija.

Bertolt Brecht: SVEJK. Prenos popularnega romana v obdobje nacizma. Protest proti vojni.
Jacques Audiberti: IZ ZLA SE ZLO RODI. Izredno duhovita in poetična

pravljica komedija.
Djordje Lebovič: SREBRNE VEZI. Sodobna igra o humanosti in dilemah našega človeka.

Sofokles: KRALJ OIDIPIUS. Antična tragedija.
Jean Anouilh: EVRIDIKA. Prelepa antična zgodba, postavljena v pekel in blato sodobne človeške družbe.

Tennessee Williams: ODOBJE PRILAGAJANJA. Resna komedija, ki kontrastno obravnava profano in sakralno v začetnem obdobju zakonskega življenja.

Carlo Goldoni: KRČMARI-CA. Komedija.

Odprto je še mesto za slovensko noviteto. Ob začetku sezone bo premiera Cankarjevih političnih spisov LEPA NASA DOMOVINA v priredbi Andreja Inkreta, ki pripravlja še adaptacijo DESETEGA BRATA. Za mladino bo uprizorjena TRNULJICA Saše Skufca, obnovljen pa bo za Novo leto še letošnji DEDEK MRAZ.

Za 50-letnico oktorske revolucije bomo uprizorili Lebovičeve »SREBRNE VEZI«.

Vodstvo gledališča si pridržuje pravico, da v primeru višje sile katero od naštetih del zamenja z deli, ki so v repertoarni rezervi.

Nasveti

Da nam likalnik v zimskem času ne rjavi, moramo, brž ko se shladi, položiti podenj flanelasto krpo, namočeno v olje, nato pa še ves likalnik zavijemo v suho krpo. Priporočljivo pa je, da še malo topel likalnik odrgnemo po dnu z voskom ali s svečo. Tanko plast voska pri prihodnjem likanju zlahka odstranimo s trsko. Zarjavele likalnice očistimo s petrolejem.

Z oljnatih slik najprej obrišemo prah, nato jih pa umijemo z mlačno vodo in z mehko krpo. Pri čiščenju slik ne smemo nikoli uporabljati mila, bencina ali salmijaka, ker jim ta sredstva škodujejo.

Gumijasti podplati so večasih ob deževnih dneh nevarni, ker nam v njih drsi. To preprečimo, če jih večasih odrgnemo s smirkovim papirjem.

Ribiško tekmovanje »stari« : »mladi«

Kot nova veja čiste rekreacije se je v našem kolektivu začelo veliko zanimanje za ribolov. Skupno z ribolovom se je tudi pričelo rivalstvo oziroma »prepričevanje«, kdo je boljši in uspešnejši ribič; mlajši — začetniki se pustijo učiti le toliko časa, dokler ne pridejo k vodi in ulovijo prvo ribo, kateri bi lahko rekli v sedanjem času »mini« riba. No in tak začetek je rodil dogovor o dvoboju med starejšimi in mlajšimi ribiči. Res je tudi, da sta ekipo »starih« ribičev sestavljala samo dva člana; in sicer inž. Verbnjak ter Snajder, ekipo »mladih« pa Dečman, inž. Senčar, Šmon. Po žrebanju startnih oziroma lovnih mest se je pričelo tekmovanje dvakrat po eno uro z vmesnim odmorom in zamenjavo mest.

Po desetminutnem lovu se je izkazalo da nista člana ekipe »starih« tako dobra ribiča, da pa tudi »mladi« niso tako slabi, kot so pričakovali »stari«. Ob poteku lovnega časa je bil rezultat naslednji: »stari ribiči« : »mladi ribiči« 145 : 211.

Boljši posamezniki: Polde Šmon 126, Jože Snajder 106, Silvo Dečman 65, inž. Alojz Verbnjak 39, inž. Jože Senčar 20 ribic.

Ob koncu tekmovanja so bili premaganci dolžni čestitati zmagovalcem in plačati stavo, za katero se jim najlepše zahvaljujemo ter jih pozivamo na povratni dvoboj.

P. Š.



Inž. Verbnjak uči inž. Krambergerja ribiških veščin.



Novosti iz naše
KNJIŽNICE

Ambrosius L.: Flurförderzeuge. 2. Aufl. Düsseldorf 1966. S. 621.86.
Bazala B.: Priručnik obrazca za praktičnu primenu odredaba izvršnog postupka. Zagreb 1967. S. 347.

Beton—Kalender 1967. I—II. Berlin—München 1967. S. 624.012.4.
Bukljaš I.: Zbirka propisa o vanjskotrgovinskom prometu i deviznom režimu. Zagreb 1967. S. 382.
Charlent H.: Praktični priručnik za vodoinstalaterstvo, gasne i sanitarne instalacije. Beograd 1966. S. 696.
Denona A.: Organizacija i tehnika materijalnog knjigovodstva. Zagreb 1967. S. 657.
Diagrammy sostojanija metalličeskij sistem. Vyp. 10. Moskva 1966. S. 669.01.
Jovanović A.: Komercijalno poslovanje preduzeća. Beograd 1967. S. 658.6.
Juretić I., M. Kmetić, I. Vitez: Analiza poslovanja industrijskih poduzeća. I—II. Zagreb 1964. S. 658.5.
Naši znameniti tehniki. Ljubljana 1965. S. 62.
Neufert E.: Bauentwurfslehre. 25. Aufl. Berlin, Frankfurt M, Wien, 1966. S. 624.002.2.
Novak M.: Organizacija poduzeća u socijalizmu. Zagreb 1967. S. 658.
Pfannkoch E.: Arbeitsmappe für den Konstrukteur. 2. Aufl. Düsseldorf 1962. S. 62.002.2.
Quin's Metal Handbook. London 1965. S. 669.
Röttger H.: Schüttgutübergabe auf Stetigförderer. Düsseldorf 1964. S. 621.86.
Steuerungen und Regelungen elektrischer Antriebe. Berlin 1959. S. 621.3-52.
Stock E.: Rezepttaschenbuch für Farben, Lacke und chemisch-technische Produkte. 4. Aufl. Stuttgart 1960. S. 667.6.
Elektrotehnikijski spravočnik. III. 3. izd. Moskva, Leningrad 1966. S. 621.3.
Stölzle K.: Funktionstabellen für die Zahnradberechnung. Düsseldorf 1963. S. 621.83.
Sirola B. S.: Priručnik za armirani beton. 4. izd. Zagreb 1966. S. 624.012.4.
Temeljni zakon o zdravstvenem zavarovanju. 2. izd. Ljubljana 1966. S. 368.4.



Objavljamo filme, ki jih bomo gledali v celjskih kinematografih od 15. avgusta do 15. septembra 1967:

KINO UNION

- Od 17. do 18. avgusta
»VESELI MUŠKETIR«, francoski film;
- od 18. do 20. avgusta
»PRI ČRNEM KONJICKU«, zahodnonemški barvni film;
- od 21. do 23. avgusta
»PEVEC POTEPUH«, španski barvni film;
- od 24. do 27. avgusta
»GROF BOBI — GROZA DIVJEGA ZAHODA«, jugoslovansko-avstrijski barvni film;
- od 28. do 31. avgusta
»RAZKOŠNA RESTAVRACIJA«, francoski barvni film;
- od 1. do 5. septembra
»FURIJA V BAHJI«, ameriško-francoski barvni film;
- od 6. do 11. septembra
»DR. NO«, ameriški barvni film;
- od 12. do 15. septembra
»ČUDOVITI SVET BRATOV GRIMM«, ameriški barvni film (vsak dan ob 16. in 18. uri).

KINO METROPOL

- Od 16. do 20. avgusta
»FANTOMOVA VRNITEV«, francoski barvni film;
21. avgusta
»BEGUNEC Z OTOKA SMRTI«, ameriški film;
- od 22. do 23. avgusta
»OPERACIJA TEROR«, ameriški film;

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

- od 24. do 30. avgusta
»RUMENI«, jugoslovansko-nemški film;
31. avgusta
»OBRACUN V PODZEMLJU«, ameriški film;
- od 1. do 5. septembra
»VSTANI IN STRELJAJ«, italijansko-francoski barvni film;
- od 6. do 7. septembra
»POGOJNA POROKA«, češki film;
- od 8. do 12. septembra
»BOEING — BOEING«, ameriški film;
- od 13. do 18. septembra
»REVOLVERAS CLAJ«, italijanski barvni film.

LETNI KINO

- Od 16. do 17. avgusta
»MOZ Z ZLATIM KOLTOM«, ameriški barvni film;
- od 18. do 20. avgusta
angleški barvni film;
»ODPADNIKOVA ČAST«,
- od 21. do 22. avgusta
»ONA IN NJENI MOZJE«, ameriški barvni film;
- od 23. do 24. avgusta
»ZALIV TIHOTAPCEV«, angleški barvni film;
- od 25. do 26. avgusta
»LABIRINT SMRTI«, jugoslovansko-nemški barvni film;
27. avgusta
»SLADKA IRMA«, ameriški barvni film;
- od 28. do 29. avgusta
»V SENCII ORLOV«, jugoslovansko-italijanski barvni film;
- od 30. do 31. avgusta
»STIRJE ZA TEKSAS«, ameriški barvni film;

KINO DOM

- Od 1. do 3. septembra
»POKOL V ČRNEM GOZDU«, jugoslovansko-italijanski film;
- od 4. do 5. septembra
»SEDEM JEZDECEV ZA PEKEL«, ameriški barvni film;
- od 6. do 8. septembra
»PREGON IZ PEKLA«, mehiški barvni film;
- od 9. do 10. septembra
»MARCO POLO«, jugoslovansko-francoski barvni film;
- od 11. do 12. septembra
»ONIBABA«, japonski film;
- od 13. do 15. septembra
»ZLATA STRELA«, italijansko-ameriški barvni film;

Predstave so vsak dan ob 16., 18. in 20. uri, v letnem kinu pa ob 20. uri. Program objavljamo po podatkih Kinopodjetja Celje in za spremembe ne odgovarjamo.

NASVETI KADROVSKE VESTI

Mastnih madežev na parketu ne odpravimo niti z vrelo vodo, niti z bencinom, še manj pa s terpeninom. Preprosto in izdatno sredstvo pa je, če naložimo nanje za prst na debelo ilovico in jo pustimo čez noč, da se posuši. Zjutraj odstranimo ilovico in ostrgamo madeže z žico — vedno v smeri lesne rasti — nikoli krožno, kajti tako bi razpraskali pod. Če se je madež že pregloboko zaril v les, še enkrat naložimo ilovico in ga zdrgnemo drugi dan. Po tem temeljitem čiščenju je seveda treba osnaženi del znova povosčiti in zglati s krtačo.

Gumijastih škornjev ne sme hraniti niti na pretoplem in niti na hudem mrazu. Čistimo jih z mlačno vodo in zglatimo z oljem ali glicerinom. Priporočajo tudi mazanje s petrolejem.

V MESECU JULIJU SO PRISLI V PODJETJE: Mijošek Milan, Vetrlih Jurij, Podkrižnik Marija, Zmahar Anton, Pečič ing. Vesna.

ODSLI IZ PODJETJA: Polak Jože, Vengust Slavko, Verdel Jože, Razgoršek Martin, Kramer Franc, Vipave Janez, Vohar Karolina, oBrijektorovič Miodrag, Spahija Liman, Sačiri Ahmet, Potecin Edvard, Milojevič Dragutin, Rode Janez, Jakulin Ludvik, Romih Franc, Kenjalo Ostoja.

IZKLJUCENI IZ PODJETJA: Zarič Tomislav, Calasan Pavel, Tamše Marjan, Mallinovič Tomislav, Stojannovič Ratomir, Berglez Anton, Pergovnik Herman, Hribernik Franc, Grašič Jože, Novak Anton, Golob Jože, Zupanc Marija, Jager Ivan, Leskovšek Valter, Kunstek Janez, Kolar Drago.

V POKOJ SO ODSLI: Tratnik Viktor, Vidmar Valentin, Dušak Fanika, Slokar Rudolf.

POROČILI SO SE: Čater Jernej, Lampret Karel, Mlakar Rudi, Repar Miroslav, Rozman Karel.

Vrednost točke

Julij 1967

Vrednost točke
v Juliju 1967
neto
Preseg norme
v odstotkih

I. EKONOMSKA ENOTA METALURGIJA:			
1. Predpražarna in žveplena kislina	1,20		—
2. Aglomeracija	1,20		—
3. Topilnica I. in II. peč	1,20		—
4. Topilnica III. in IV. peč	1,20		—
5. Topilnica V. peč	1,20		—
6. Topilnica VI. peč	1,28		—
7. Topilnica VII. peč	1,23		—
8. Topilnica VIII. peč	1,21		—
9. Topilnica IX. peč	1,20		—
10. Topilnica X. peč	1,20		—
11. Topilnica XI. peč	1,20		—
12. Topilnica XII. peč	1,20		—
13. Thede peči	1,32		—
14. Cinkovo belilo	1,20	13,53	—
15. Keramika	1,11	9,54	—
16. Skupne službe topilnice	1,22		—
17. Plinarna	1,22		—
18. Nova žveplena	1,20		—
19. New Jersey	1,20		—
20. Skupne službe metalurgije	1,20		—
II. EKONOMSKA ENOTA PREDDELVALNI OBRATI:			
1. Valjarna cinkove pločevine	1,34	—9,70	—
2. Cinkografija	1,30	—2,90	—
3. Oblikovalnica cinkove pločevine	1,16	4,16	—
4. Zlebovi in cevi	1,20	0,60	—
5. Cinkova žica	1,20		—
6. Skupne službe predelovalnih obratov	1,21		—
III. EKONOMSKA ENOTA ANORGANSKA KEMIJA:			
1. Kromov galun	1,22		—
2. Na-hidrosulfid in metalit	1,20		—
3. Na-sulfid	1,20		—
4. Litopon stari in cinkov sulfat	1,28		—
5. Litopon novi	1,28		—
6. Povprečje litopona	1,28		—
7. Svinčevi oksidi	1,26		—
8. Aluminjski offset in kemikalije	1,22		—
9. Superfosfat	1,23	12,24	—
10. Povprečje superfosfata	1,23		—
11. Ultramarin	1,23		—
12. Zelena galica	1,22		—
13. Modri baker	1,22		—
14. Skupne službe anorganske kemije	1,22		—
15. Kemični obrat III — Mozirje	1,20	5,60	—
16. Skupne službe Mozirje	1,20		—
17. Laboratorij	1,21		—
IV. EKONOMSKA ENOTA ORGANSKA KEMIJA:			
1. Vse službe	1,20		—
V. EKONOMSKA ENOTA VZDRZEVALNI OBRATI:			
1. Priprava dela	1,20		—
2. Strojni oddelek	1,20	1,42	—
3. Gradbeni oddelek	1,20	1,32	—
4. Merilni oddelek	1,20		—
5. Elektro delavnica	1,20	1,26	—
6. Energetika	1,20		—
VI. PREDRACUNSKE ENOTE:			
1. Strokovne službe	1,20	4,83	—
2. Družbena prehrana	1,20	5,52	—
VII. CELOTNO PODJETJE:			
	1,20	1,64	—