

Polletni poslovni rezultati

Cinkarna je svoje poslovanje v tem razdobju končala s pozitivnim rezultatom. Ostanek dobička po kritju sredstev za sklad skupne porabe in razlik v cenah prodanega materiala iz preteklih let znaša za industrijsko dejavnost 1.167.978,02 din, za celotno podjetje pa po odbitku izgube okrepčevalnice 1.120.058,57 din. Razlika v znesku din 47.919,45 pa izhaja iz negativnega poslovnega rezultata okrepčevalnice (dejansko je to izguba počitniškega doma »Rinka«, ki je bil med tem časom že dan v zakup).

Kljub pozitivnemu poslovnemu rezultatu (ki vsekakor predstavlja izredno velik napredek v primerjavi z rezultatom, ki smo ga dosegli v istem razdobju preteklega leta) ne moremo biti zadovoljni, saj nismo dosegli planiranih rezultatov poslovanja. Planirani neto finančni rezultat za industrijsko dejavnost smo dosegli komaj z 42,21 %. Če ne upoštevamo planiranega pokritja izgube za leto

alizacijo, zaradi česar je prišlo do povečanja udeležbe fiksnih stroškov v strukturi celotnega dohodka.

● Povečanje cen celotnega reprodukcijskega materiala in uslug v znesku 10.026.912 din. Čeprav je bil ta znesek še pokrit z večjimi prodajnimi cenami od onih, ki so bile planirane, pa je vseeno udeležba materiala in s tem uporabljenih sredstev zaradi manjšega

rasla na račun udeležbe dohodka.

● Povečala se je tudi udeležba variabilnih stroškov iz naslova porabe normativnega materiala. ● Čeprav osebni dohodki v masi še niso prekoračili višine onih iz preteklega leta (zaradi povečane produktivnosti dela), pa je vendarle njih udeležba zaradi manjšega obsega poslovanja v strukturi celotnega do-

(nadaljnji porast cen, nove revaloracije, nove carinske obremenitve itd.) še bolj prisotni kot v zadnjih dveh mesecih prvega polletja, zaradi česar bodo potrebni naslednji ukrepi, da bi se izognili preteči izgubi:

- Maksimalno povečati proizvodnjo in realizacijo vseh izdelkov, ki ustvarjajo pokritje.
- Doseči povečanje prodajnih cen vseh tistih proizvodov, katerih rentabilnost je bila močno zmanjšana ali pa celo ogrožena (po devalvaciji in revaloracijah), za katere nam do danes to še ni uspelo.
- Izboljšati ekonomičnost proizvodnje, predvsem na področju izkoriščanja materiala, saj le ta predstavlja preko 80 % celotnih poslovnih stroškov.
- Intenzivnejše bo potrebno zmanjševati fiksne stroške, izboljšati organizacijo dela in povečevati produktivnost dela. Skratka, potrebno bo maksimalno prizadevanje in skrajna štednja, saj nam v trenutni situaciji že vsak novi tisočak ogromno pomeni. To je tembolj potrebno, ker nas bo skozi vse leto pestil visok znesek absolutno fiksnih stroškov zaustavljenih obratov, ki ga moramo pokrivati z obstoječo proizvodnjo.



LETO XVII.

CELJE, 27. AVGUSTA 1971

STEVILKA 7

1969, za katerega smo dobili moratorij, znaša odstotek tako popravljenega planiranega neto finančnega rezultata le 30,8 %. Osnovni vzroki za ta negativna gibanja so:

- Nedoseganje fizičnega obsega planirane neto realizacije, zaradi česar je izpadla masa prvega pokritja v znesku 5.483.000 din.
- Neadekvatno znižanje fiksnih stroškov z zmanjšano neto re-

fizičnega obsega neto realizacije porasla na račun udeležbe dohodka.

● Povečanje cen celotnega reprodukcijskega materiala in uslug v znesku 10.026.912 din. Čeprav je bil ta znesek še pokrit z večjimi prodajnimi cenami od onih, ki so bile planirane, pa je vseeno udeležba materiala in s tem uporabljenih sredstev zaradi manjšega fizičnega obsega neto realizacije po-

hodka, močno narasla na račun ostanka za sklade.

● Izredni izdatki so v letošnjem letu zelo porasli zaradi močno povečanega vodnega prispevka in negativnih tečajnih razlik, ki so nastale kot posledica devalvacije in se nanašajo na investicijske kredite. In končno je na zmanjšanje planiranega neto rezultata vplivalo tudi prebijanje planiranih zneskov za sklad skupne porabe, do česar je prišlo zaradi podražitve toplega obroka.

Če rekapituliramo vsa navedena gibanja, je osnovni vzrok za negativne razvojne tendence, nezadosten obseg poslovanja in prenizke cene nekaterih izdelkov, kar je posledica devalvacije ter nizkih reprodukcijskih stroškov, kot posledica še naštetih gibanj intenzivnejši od porasta obsega poslovanja.

Ta gibanja so postala tako intenzivna v maju in juniju, da smo dosegli pozitiven rezultat poslovanja izključno iz naslova izrednih dohodkov.

Kljub nedoseganju planiranih finančnih učinkov v letu 1971, pa je napredek v primerjavi z lanskim letom očiten. Ne samo, da smo odpravili izgubo, ki je znašala v polletju preteklega leta 10.473.025 din, temveč smo celo ustvarili minimalni znesek čistih skladov.

Čeprav so tudi v letošnjem letu bile prisotne tendence hitrejšega naraščanja uporabljenih sredstev od celotnega dohodka, pa ta gibanja v letošnjem letu niso tako zelo intenzivna, saj ugotavljamo ob povečanem celotnem dohodku v primerjavi s preteklim letom za 1,27 %, zmanjšanje uporabljenih sredstev za 4 %, iz česar rezultira povečanje dohodka za 39,28 %, kar je zadostovalo za letošnji finančni rezultat.

Iz tekočih gospodarskih gibanj v državi in po svetu se vidi, da bodo negativni tokovi, ki vplivajo na povečanje poslovnih stroškov

VPLIV REALIZACIJE IZDELKOV IN STORITEV NA POSLOVNA DOGAJANJA

Plan bruto realizacije smo po knjigovodskih podatkih skupaj z odprodajo materiala (ki ni bila planirana) dosegli le z 78,91 %, doseganje plana neto realizacije je bilo zaradi manjšega zneska rabatov od planiranega nekoliko ugodnejše, to je 88,66 %. To so knjigovodski podatki, ki zajemajo tako fizični obseg poslovanja kot tudi prodajne cene. Analiza realizacije pa je pokazala (če izločimo vpliv prodajnih cen nad planiranimi), da je fizični obseg dosežene realizacije v tem razdobju za 15,37 % manjši od planiranega po osnovnem planu.

(Nadaljevanje na 2. strani)

Proizvodnja in produktivnost v juliju 1971

Osnovni plan vrednosti blagovne proizvodnje (računano po stalnih cenah) smo v mesecu juliju dosegli le z 88,97 %. V primerjavi z istim mesecem preteklega leta pa je vrednost blagovne proizvodnje v juliju letos manjša za 14,61 %.

Po osnovnem planu planirane proizvodnje za mesec julij nismo dosegli pri proizvodnji:

žveplene kisline 60° Bé, cinkovih čašic, cinkovih strešnikov, cinkove žice, zamak cinka, žlebov in cevi, natrijevega hidrosulfida, natrijevega sulfida, litopona, ultramarina, svinčevih oksidov, superfosfata, tekstilnih pomožnih sredstev, VOBABARV, tiskarskih barv, vseh zaščitnih antikorozijskih premazov in kemolit plošč.

Kumulativno v sedmih mesecih v letu 1971 je vrednost blagovne proizvodnje v primerjavi z istim obdobjem preteklega leta manjša za 9,19 %.

Letni plan blagovne proizvodnje smo v sedmih mesecih tega leta dosegli z 48,23 %.

V mesecu juliju je močno porasla realizacija v tujino, ki je vse prvo polletje občutno zaostajala. Razprodane so bile zaloge cinkove pločevine in cinkovega prahu, ki so močno obremenjevale obratna sredstva.

Vrednost izvoza je v juliju znašala 830.960 \$. S tem smo kumulativno do meseca julija dosegli 47,12 % letnega plana izvoza, v primerjavi z istim razdobjem preteklega leta pa zaostajamo še za 21,57 %.

Skupna vrednost prodaje v tujino znaša v prvih sedmih mesecih letošnjega leta 2.431.908 \$. 75,7 % celotne vrednosti smo prodali za konvertibilno valuto, preostanek pa na vzhodnoevropsko področje.

Kumulativno je v prvih sedmih mesecih letošnjega leta produktivnost dela porasla za 14,93 %.

Regresiranje dopusta krvodajalcem

Po tolmačenju sklepa o regresiranju dopusta imajo tudi letos naši delavci, ki so dali svojo kri petnajstkrat, oziroma nad petnajstkrat desetdnevni dopust v celoti regresiran. Tolmačenje sklepa o regresiranju dopustov za krvodajalce je naslednje: krvodajalci, naši delavci, ki so dali svojo kri petnajstkrat oziroma nad petnajstkrat, imajo tudi letos pravico do desetdnevnega brezplačnega letovanja, torej tem krvodajalcem stroške letovanja krije podjetje kot v letu 1970.

Polletni poslovni rezultati

(Nadaljevanje s 1. strani)

Ta izpad obsega realizacije je poleg ostalih dejavnikov eden od osnovnih vzrokov za nedoseganje planiranega finančnega učinka.

Izpad tega dela realizacije je povzročil izgubo mase prvega pokritja (s katerim pokrivalo fiksne stroške) v znesku din 5.482.874. Ta znesek pa ne temelji na planskem prvem pokritju, temveč je izračunan tako, da so bile pri vseh proizvodih upoštewane korekture za do sedaj znane podražitve na eni in za povečanje prodajnih cen na drugi strani.

Največji izpadi so nastali pri naslednjih proizvodih: cinkovi pločevini, zamak cinku, cinkovi žici,



pocinkanih žlebovih in ceveh, pirinčnih ogorkih, pocinkanih kljukah in objemkih, cinkovem sulfatu, svinčevih oksidih, kemolitu ploščah, organolih, korocinkih in pri realizaciji uslug strojnega obrata. Delno gre izpad realizacije tudi na račun povečanja zalog gotovih izdelkov, ki so v primerjavi s 30. 6. 1970 bile na isti dan letošnjega leta za preko 9 milijonov letos višje. To povečanje predstavljajo v glavnem visoke zaloge cinkove pločevine, cinkovega prahu in kemolitu plošč, ki so izven normalnih okvirov.

Druga značilnost letošnjih gibanj na področju prodaje je veliko upadanje prodaje v tujino, kar gre predvsem na račun zastoja prodaje cinkove pločevine in cinkovega prahu ter načrtnega opuščanja nerentabilnega izvoza žveplene kisline. Sicer pa je še ta izvoz, ki smo ga dosegli (8 milijon 600.000 t. j. 31 % letnega plana) zelo neugodno vplival na dohodek podjetja, saj je več kot četrtino izvoza bilo realiziranega na Dansko, kjer zaradi visokih transportnih stroškov in cene dosegame komaj pokritje variabilnih stroškov. Sicer pa je s stališča jugoslovanske plačilne bilance bil naš izvoz zanimiv, saj je bilo 81 % njegove vrednosti prodane za čvrsto valuto.

V prizadevanjih, da bi ublažili negativen vpliv vseh podražitev, ki so jih sprožila svetovna dogajanja, domača inflacija in devaluacija, smo uspeli v tem času povečati planirane prodajne cene za 10.722.910 din, s čemer smo uspeli še parirati znesek podražitev kumulativno v celotnem razdobju, ker so obstajale še zaloge po starih cenah, podražitve pa so nastopale intenzivneje v drugem četrtletju.

Podražitev v mesecih maju in juniju, ki so znašale skupno 6.860.959 din (65 % vseh podražitev), pa smo z višjimi cenami v teh dveh mesecih, nismo mogli več kompenzirati, saj so v tem razdobju nastale nesprenjane cene žvepleni kislini, anorganskim solem in tiskarskim barvam, pokrivnim premazom, kemikalijam

za grafično industrijo, zemeljskim barvam, voba barvam ter kemolitu ploščam.

Vpliv proizvodnje

Dosežena proizvodnja, računana po starih cenah, je za 7,23 % pod planskimi predvidevanji. V primerjavi z lanskim letom, ki je očiščeno vpliva ustavljenega metalurgije, razen cinkove linije, ki je tudi letos še obratovala, je za 6,64 % nižja od lanskega leta. Za planskimi predvidevanji je v prvem polletju zaostala proizvodnja naslednjih proizvodov: cinkov prak — zaradi nedoseganja prodaje, cinkova pločevina — zaradi nedoseganja prodaje, zamak cink — zaradi nedoseganja proizvodnje, žlebovi in cevi — zaradi nedoseganja proizvodnje, ameriški trakovi — zaradi opuščanja nerentabilne proizvodnje, natrijev hidrosulfit — omejevanje prodaje zaradi nerešenih cen, natrijev sulfid — zaradi pomanjkanja obratnih sredstev, cinkov sulfat — zaradi nerešenega vprašanja plačila faktor, ultramarin — zaradi nedoseganja proizvodnje, delo tudi prodaje, svinčeni oksidi — zaradi nedoseganja proizvodnje, superfosfat — zaradi nedoseganja proizvodnje, flovit — zaradi nedoseganja prodaje, tekstilna pom. sredstva — zaradi nedoseganja prodaje, organoli — zaradi nedo-



seganja proizvodnje, oljni minij — zaradi nedoseganja prodaje, korocink — zaradi nedoseganja prodaje, pokrivni premazi — zaradi nerešenih prodajnih cen, tiskarske barve — omejevanje zaradi cen in obratnih sredstev, žveplena kislina 60° Bé — zaradi nedosežene proizvodnje.

Vpliv živega dela na dosežene rezultate

● Izkoristek časovnega fonda je bil izboljšan za 1 %, na kar je odločilno vplivalo zmanjšanje izostankov zaradi bolezni, kar je razumljivo, saj smo prenehali s proizvodnjo v najtežjem obratu. S tem se je povečalo število učinkovito opravljenih ur v možnem delovnem času. Kljub temu pa zasledimo negativno tendenco povečevanja udeležbe nadur, v skupno



opravljenih urah za 1,4 %, oziroma za 10.600 nadur več, kakor v istem razdobju preteklega leta. Skupno je v primerjavi z istim razdobjem pretek-

lega leta poraslo število učinkovito izvršenih ur na zaposlenega za 2,7 %.



Produktivnost dela

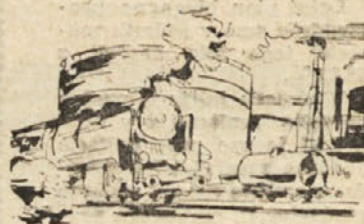
Zaradi strukturnih sprememb v proizvodnji v primerjavi z preteklim letom (ukinitve eks-traktivne industrije) se je povprečno število zaposlenih zmanjšalo za 14 %, kar je več od zmanjšanja proizvodnje, zaradi česar je produktivnost dela na zaposlenega porasla za 22,70 %, tehnična produktivnost dela pa za 19,49 %.

Porast produktivnosti dela na zaposlenega nad tehnično je večja zato, ker je porasla udeležba nadur v učinkovito opravljenih delovnih urah.

Povprečni neto osebni dohodki na zaposlenega na podlagi vkalkuliranih ur

Leto 1970	Leto 1971	Indeks
I-VI	I-VI	1970 = 100
1.026,26	1.320,00	128,62

Porast osebnega dohodka na zaposlenega je večji od porasta produktivnosti dela, ki znaša 22,75 %, saj smo zaradi tega izplačali 80 % osebnih dohodkov imeli v istem razdobju preteklega leta celo nižji povprečni osebni dohodek od onega, ki je bil izplačan v prvem polletju leta 1969.



Sicer pa smo z zvišanjem produktivnosti dela uspeli ob višjih osebnih dohodkih obdržati isto maso za osebne dohodke, kakor v preteklem letu, čeprav so se le ti v strukturi celotnega dohodka povzpeli od 9,56 %, kolikor so bili udeleženi v letu 1970, na 10,30 %, pri tem pa moramo upoštevati, da je masa bruto osebnih dohodkov v letošnjem letu manjša, ker smo v okviru sanacijskih ukrepov oproščeni proračunskega prispevka iz osebnega dohodka.

Ker je nov tarifni pravilnik stopil v veljavo šele s 1. majem, bo masa za osebne dohodke v drugem polletju hitreje naraščala od one v prvem polletju, kar bi lahko ob enakih poslovnih rezultatih in enakem številu zaposlenih, povzročilo izgubo.

(Nadaljevanje na 3. strani)

Delavska univerza Celje razpisuje za šolsko leto 1971/72 naslednje seminarje, tečaje in šole:

DRUŽBENO-EKONOMSKO IZOBRAŽEVANJE:

- politične šole za samoupravljajce in družbeno politične delavce
- seminarje za vodstva samoupravnih organov in komisij
- problemske seminarje za družbeno politične delavce in samoupravljajce
- aktualne problemske seminarje in predavanja za vodstvene kadre v delovnih organizacijah
- uvajalne seminarje za novo zaposlene mlade diplomante srednjih, višjih in visokih šol
- uvajalne seminarje za mlade novo sprejete delavce
- druge oblike izobraževanja po naročilu

STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE:

- v oddelke za izredni študij poklicnih, delovodskih in tehniških šol (strojne, elektro, lesne, tekstilne, gradbene in druge poklice)
- za poklice ozkih profilov raznih strok
- dopolnilno izobraževanje za razne poklice
- za avtogeno in elektro varjenje
- za varstvo ljudi pri delu
- za kurjače centralnih kurjav
- za stropisce, stenografe in knjigovodje
- za tehniške risarje
- za skladiščnike
- za voznike viličarjev
- za strojne težke in lahke gradbene mehanizacije
- za vratarje in čuvaje
- za vodenje delovnih skupin
- o pnevmatiki v industriji
- za inštruktorje praktičnega pouka
- druge oblike izobraževanja po naročilu
- po naročilu in v sodelovanju z delovnimi organizacijami izdelujemo profile, programe in učne načrte za poklice širokih in ozkih profilov
- nudimo pomoč pri organizaciji in izvedbi praktičnega in teoretičnega pouka za pripravnike in novo sprejete delavce
- izdelujemo izobraževalne programe in preizkuse znanja za varstvo ljudi pri delu
- izdelujemo elaborate o sistematizaciji delovnih mest in perspektivne programe za izboljšanje kadrovske strukture
- nudimo pomoč kadrovskim in vodstvenim delavcem pri razreševanju kadrovskih in izobraževalnih nalog v delovnih organizacijah

SPLOŠNO IZOBRAŽEVANJE:

- v oddelke osnovnih šol za odrasle 5., 6., 7. in 8. razred
- v tečaje tujih jezikov I., II. in III. stopnje nemškega, angleškega, italijanskega, ruskega in francoskega jezika
- v šole za mlade kmetovalce
- v kuharske in šiviljske tečaje
- v tečaje za sprejemne izpite na višjih šolah
- v tečaje civilne zaščite
- v šole za starše
- v šole za življenje
- druge oblike izobraževanja po naročilu

Na zavodu dobite tudi vse informacije za vpis na višje in visoke šole v skladu z razpisom Zdrženja visokošolskih zavodov v Mariboru. Organizirana so predavanja za izredni študij za Visoko ekonomsko komercialno šolo, Visjo agromorsko šolo, Visjo pravno šolo, Visjo tehniško šolo, Visjo šolo za organizacijo dela.

Vpis v oddelke za odrasle osnovnih, poklicnih, delovodskih in tehniških šol je do 10. 9. 1971. Za vse ostale oblike je individualni vpis do 30. 9. 1971.

Vse oblike izobraževanja organiziramo na sedežu zavoda oziroma po naročilu družbenih in delovnih organizacij v drugih krajih.

Vse informacije dobite na zavodu v Celju, Cankarjeva ul. št. 1, tel. št. 25-34.

KAJ BOMO GLEDALI V NOVI SEZONI V CELJSKEM GLEDALIŠČU

Zaključek vsake gledališke sezone je hkrati že tudi začetek nove. Gledališki obiskovalec se poslavlja od gledališča, ko odhaja na poletni oddih, jeseni pa, ko se gledališki hram spet odpre, se radovedno sprašuje, kaj mu bo dala nova sezona. Spominja se prejšnjih premier, z ugodjem razmišlja o tistih, ki so mu bile všeč, razumeti skuša tudi tiste, ki jih je odklanjal. Gledališče pa že dolgo pred zaključkom vsake sezone razmišlja o delih, ki bi jih sprejela kar najširša množica, skuša se približati prav vsakemu obiskovalcu, vendar tako, da hodi vsaj za korak pred njim, ga duhovno bogati in usmerja, miselno razveseljuje in plemeniti.

Celjsko gledališče se je že prejšnjo sezono odločilo, da ne bo več uprizarjalo miselno, revno in burkasto plažo, ki ima sicer zvoneče ime: bulvarna komedija. Takšno blago služi le cenenemu povpraševanju potrošniškega odjemalca in nima nič skupnega z umetnostjo, ki ji je gledališče zavezano. Komedij tudi v novi sezoni ne bo manjkalo in tudi ljudski igri, zlahtni ljudski igri je odmerjeno posebno mesto. Toda to so drugi, nekomercialni in pošteni viri, iz katerih gledališče črpa svojo moč in jo vrača svojemu gledalcu.

Za otvoritev sezone si je gledališče izbralo veliko delo UMOR V KATEDRALI, ki ima zgodovinsko izhodišče v resničnem dogodku iz 12. stoletja. V angleškem mestu Canterbury umorijo štirje vitezi nadškofa Becketa, ki se je upiral kralju Henriku in širjenju njegove absolutistične oblasti. Delo je napisano v pesniškem jeziku, avtor Thomas Eliot, režira pa ga Franci Križaj. S tem delom računa gledališče na poseben uspeh, kakor ga je imelo v pretekli sezoni s tragedijo Veronika Deseniška. Sledila bo krstna uprizoritev domačega dela, imenovanega Zgodovinska igra 1963, krajše NORCI. Avtor je Dušan Jovanović. To je izredno ironičen, sarkastičen tekst, kjer se gre skupina zmedenih ljudi revolucijo in odpravlja stare družinske strukture pa tudi svobodo. Delo režira Zvone Zvone Štedlbauer, v njem pa se bomo srečali s tremi popolnoma novimi obrazi, z gojenci igralske akademije.

Se pred novim letom bomo videli dve odlični ljudski igri. Prva je iz rudarskega življenja, napisal pa jo je angleški pisatelj Lawrence, znan po romanih Ljubljeneč Lady Chatterley in pa Sinovi in ljubimci. Igra se imenuje SNAHA, režiral pa jo bo Zarko Petan. Naslednje bo spet postavil na oder Franci Križaj. FIGARO SE LOČUJE je zmes komičnega in tragičnega, njen avtor,

staroavstrijski Ödön von Horvath spremlja Figara skozi vojne vihre v pregnanstvo in spet nazaj v domovino, srečujemo se z grofi in groficami, z njihovimi tragikomičnimi situacijami v menjavi časa in razmer in pa z večnim Figarom, ki ga vselej priplava na površje.

V vrhu sezone stojita dve deli, Levstikov TUGOMER (napisal ga je po Jurčiču) in pa MESEC DNI NA KMETIH ru-

prerokbe že ob rojstvu pahne v ječo in ki mu je življenje, ki se mu kasneje ponuja, le še varljiv in bežen sen.

Kot vsako leto bo tudi letos v mesecu decembru pred novim letom na sporedu pravljica. Naslov letošnje prigodnice bo DOMAČA NALOGA NA POTEPU, v njej pa bo nastopala poleg dedka Mraza in drugih pravljicnih bitij, škrafov in čarovnic tudi Pika Nogavička. Ob koncu sezone se obeta še druga mladinska igra



Sandi Krošl kot Zid Bonaventura in Jadranka Tomažičeva (namesto obolele Minu Kjudrove) kot Veronika Deseniška v Zupancičevi Veroniki Deseniški

skega pisatelja Turgenjeva. Slednje delo bo režiral Mile Krun, prvo pa bo po režijskem konceptu in režiserju, ki se bo kot režiser prvič predstavil slovenski javnosti, nedvomno precejšnje presenečenje in nov kvalitetni prispevek k slovenski gledališki kulturi. Zadnje delo v prihodnji sezoni bo ŽIVLJENJE IN SEN velikega španskega dramatika Calderona. To je zgodba o nesrečnem kraljeviču Sigismundu, ki ga oče zaradi usodne

FIGOLE FAGOLE, ki pa jo je napisal Leopold Suhodolčan.

Gledališče bo v mesecu septembru — prva premiera bo že 24. septembra — razpisalo abonma za sedem predstav v sezoni. Vse bodo odigrane do konca meseca aprila ali vsaj najkasneje prve dni v maju. Abonenti si lahko zagotovijo svoj stalni sedež v dvorani, določen dan v mesecu za predstavo, znaten popust na običajne cene in pa še odplačevanje v štirih obrokih.

POLLETNI POSLOVNI REZULTATI

(Nadaljevanje z 2. strani)

Vpliv gibanja variabilnih stroškov na finančni rezultat

Variabilni stroški so sicer po knjigovodskih podatkih počasneje naraščali od neto realizacije, ker je le ta rezultat fizičnega obsega realizacije in povečanih prodajnih cen, dočim so variabilni stroški v glavnem obračunani po planskih cenah, vse podražitve pa so izkazane na fiksnih stroških.

Po izločitvi vpliva višjih prodajnih cen iz neto realizacije in primerjavi variabilnih stroškov s tako očiščeno neto realizacijo, pokaže analiza, da so variabilni stroški hitreje naraščali od fizičnega obsega neto realizacije po planskih cenah. Na zvišanje variabilnih stroškov je vplivala prekonormativna poraba materiala, energije, goriva in maziva ter osebnih dohodkov kot posledica novega tarifnega pravilnika in manjša proizvodnja od planirane.

Iz naslova prekonormativne uporabe materiala je nastal izpad v znesku din — 885.882.— iz naslova

povečanja OD — 275.395.—
Skupaj povečanje stroškov za din — 1160.577.—

Zaradi substitucije planiranih materialov z drugimi cenejšimi smo prihranili din + 493.539.—

Per saldo zvišanje din — 667.038.—

To so podatki za proizvode, za katere izdeluje knjigovodstvo individualne kalkulacije. Pri ostalih proizvodih, za katere se vrši skupinski obračun (barve, kemikalije, vsi izdelki s širokim asortimanom), se izkazuje prihranek v znesku din 570.833 iz vseh navedenih naslovov, pri čemer so planirani variabilni stroški oganskih barv in preparatov za grafično industrijo pokriti iz naslova cen, ker na tem asortimanu ni mogoče dosledno obračunavati odstopanj od planskih cen. Najpomembnejša prebijanja planiranega normativnega materiala so nastala pri naslednjih proizvodih: generatorskem plinu, 66° Bé piritni kislini, cinkovem prahu, pocinkanih žlebovih in ceveh, cinkovi pločevini, kotlarni 1, oslojenih kemolit ploščah, rilon ploščah, ultramarinu, Zn-sulfatu, svinčevih oksidih, Na-sulfidu, kromovem galunu, modri galici in litoponu.

Vpliv fiksnih stroškov

Iz obračuna finančnih rezultatov po metodi pokrivanja direktnih stroškov je razvidno, da so doseženi fikсни stroški za 17,87 % višji od planiranih, kar je zmanjšalo ostanek II. planiranega pokritja za 77 %.

Zaradi tega je porasla tudi udeležba fiksnih stroškov v neto realizaciji od planiranih 23 % na 29,66 %. Planski fikсни stroški na obračunano proizvodnjo so povečani za 8.351.313 din.

(Nadaljevanje na 5. strani)

KAJ BOMO UKRENILI?

BORBA PROTI ELEMENTARNI STIHIJI IN DRUGIH TEŽJIH NESREČAH, TER PRI REŠEVANJU LJUDI IN MATERIALNIH DOBRIN

(Nadaljevanje)

Porušitev jezov ali vdor velike količine vode preko njega je redek pojav. Navadno je posledica delovanja naravnih sil ali pojavov, lahko pa je tudi posledica zračnega ali diverzantskega napada na jez v vojnem času. Poplava, ki nastane v takem primeru zajame navadno velika območja. Vodni val, ki je v začetku dokaj visok, potuje s hitrostjo 30—40 km na uro po dolini, po kateri je odtekala voda iz zbiralnika. Njegova višina in hitrost se z oddaljevanjem od jezov počasi zmanjšuje. Na poti val ruši vse, na kar naleti in preskoči celo manjše vzpetine, ki ležijo pravokotno na smer njegovega gibanja.

Redko se dogaja, da tudi hitra pomoč od drugod ne pride pravočasno, zato na njo ne kaže niti računati. Ob taki katastrofi je uspešno edinole umik z območja, ki ga bo zajel vodni val. Veliko je mrtvih in utopljenih.

Območje poplave po zrušenju jezov kakor tudi stopnja nesreče je mogoče približno predvideti. Pri organizaciji reševanja moramo razlikovati dve območji:

— območje v neposredni bližini jezov, kjer je nemogoče delovati preventivno in se ne da takoj organizirati ustreznega reševanja, marveč je mogoče edinole odstranjevati posledice, in

— oddaljenejša območja, kamor bo voda pridrla šele čez nekaj časa, zato je mogoče dati znamenje za alarm, izseliti prebivalstvo in aktivirati reševalne ekipe.

Najzanesljivejša zaščita pa je, da območja, ki jih lahko voda neposredno ogrozi, ne naseljujemo.

Zemeljski plaz

Zemeljski plazovi nastajajo največkrat na strmih pobočjih, če je povezava med gornjimi in spodnjimi plastmi zemlje šibka. Dolgotrajen dež, močni nalivi ali snežnica ob taljenju snega namočijo vrhno zemljo, da postane težka, ki se nabira nad spodnjimi neprepustnimi plastmi, pa oslabi vezi med njimi in zgornjo plastjo in omogoči, da začnejo vrhne plasti drseti v dolino.

Zemeljski plaz se navadno ne sproži povsem nepričakovano. Največkrat se že prej pokažejo nekateri znaki drsenja zemlje, ki opozarjajo na nevarnost. To so posamezne razpoke v zemlji, lahna gubanja vrhnjega sloja zemlje, razpoke v zgradbi, ki stoji na plazovitem zemljišču, na drsenje zemlje pa nas opozarja tudi nagnjeno drevje, ograje ali telefonski in električni drogovji ter glasno pokanje korenin in drevja, ki se nagiba.

Brž ko opazimo taka znamenja, moramo o tem obvestiti postajo milice ali upravni organ za narodno obrambo pri skupščini občine. Ti bodo poskrbeli, da bodo ustrezni strokovnjaki pregledali plazovni predel, in bodo potlej temeljito ukrepali.

Če so znaki drsenja zemlje že izraziti, je treba za varnost ljudi, ki živijo na plazovitem predelu, poskrbeti brez odlašanja. Takoj se morajo izseliti iz ogroženega področja, rešiti pa je treba vse premočno imetje in živino. Če preko plazovitega predela vodijo pota, je potrebno promet preusmeriti, ob njihovih robovih pa postaviti opozorilne napise.

Snežni plaz

Snežni plazovi nastajajo na strmih in gladkih gorskih pobočjih in to predvsem ob visokem novozapadlem snegu ali odjugu. Sprožijo se sami, lahko pa jih z nepredvidnostjo sproži tudi človek.

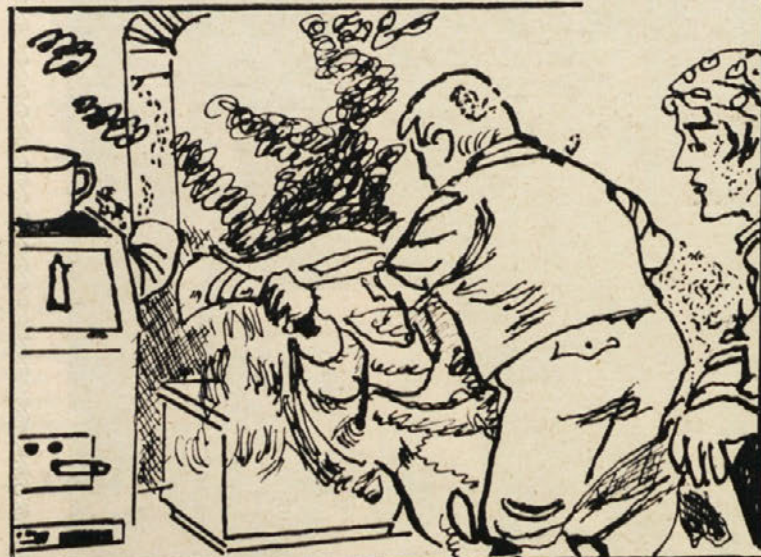
Izogibajmo se strmih in gladkih pobočij, dokler je na njih visok sneg, še zlasti pa ne hodimo prek njih. To je najboljši varnostni ukrep. Če marsikdo, ki se tega navodila ni držal, je svojo lahkomišelnost plačal z življenjem.

Če ste na plazovitem predelu in se je plaz utrgal pod vami, se skušajte rešiti navzgor. Če vam to ne uspe in vas plaz odnese s seboj, se skušajte obdržati na površini plazu in ujeti za kak predmet.

Na predelih, kjer so snežni plazovi pogosti, ni naselij. Ob izjemno visokem snegu pa plazovi kdaj pa kdaj zajamejo tudi naselja. Tako se je zgodilo v vasjo Borjana pod Breginjskim stolom ob izredno visokem snegu leta 1952, podobni primeri pa so se že zgodili tudi v nekaterih drugih predelih naše države in se dogajajo tudi drugje.

Ob izjemno visokem snegu so torej v nevarnosti tudi vasi na strmih gorskih pobočjih ali pod njimi. Tedaj je treba tako predele ter prebivalce in živino iz ogroženih naselij začasno izseliti.

Te nesreče so pogosto v težje dostopnih planinskih krajih, zato je pri njih potrebna pomoč od drugod. Obveščanje je oteženo, zato velja računati s tem, da bo ogroženo prebivalstvo vsaj sprva moralo poprijeti s svojimi silami in sredstvi. Pri ljudeh so poleg drugih poškodb možne zlasti ozeblin. Misli je treba na improvizirano nastanitev poškodovanih in ranjenih v neugodnih okoliščinah. Sanitetni transport je dolgotrajen in težaven, prav tako težavno pa je tudi oskrbovanje z živili. Potrebno je imeti posebej izurjene in usposobljene ekipe, ki znajo uporabljati smuči in druge pripomočke za premagovanje str-



Kadar nastane požar, ga skušamo pogasiti sami (z gasilnimi aparati, odejo, krpo ipd.)

Če se je plaz sprožil nad vami, hitro odprite smuči, odprite nahrbtnik, potem pa se s plavalnimi gibi skušajte obdržati na površini plazu. Takoj ko se snežna gmota začne ustavljanje si z rokami napravite čimveč prostora za glavo ter prsi in s tem za zrak okrog njih. V tem času sneg še vsebuje zrak, medtem ko se potem sunkoma zgneje in zrak iztisne.

Tisti, ki jih plaz ni zajel, naj takoj ko se je ta ustavil, s palicami ali drugimi predmeti označijo mesta, kjer je ponesrečence zajel plaz in kjer so izgubili pod snegom. S tem bodo močno olajšali delo pri iskanju ponesrečenih. Nato naj skrbno pregledajo površino plazu, morda bodo opazili smuči, opremo, ude ponesrečencev v snegu in jih rešili. Če je iskanje brezuspešno, naj nekdo hitro odide po pomoč.

min in sten. V tem primeru pride zelo prav zračni transport, zlasti s helikopterji, za zvezo pa so potrebne radijske postaje.

Pri reševanju ljudi iz snežnega plazu naj obvezno sodelujejo organi gorske reševalne službe, biti pa morajo hitri, saj bo le tedaj reševanje uspešno. Zato je treba reševalne ekipe pripeljati na kraj nesreče čim hitreje.

Pri reševanju je potrebna večja medicinska pomoč kar na kraju nesreče; do evakuacije je treba organizirati tudi improvizirano nastanitev. Pri umiku pa moramo misliti na preventivne ukrepe proti zmrzovanju.

Požar

Požari katerekoli vrste nastanejo iz različnih vzrokov, ki so pretežno subjektivnega, pa tudi objektivnega značaja. Subjektiv-

ni vzrok je največkrat nepazljivost stanovalcev, objektivni pa izhajajo tudi iz zunanjih dejavnikov. Vredno si je zapomniti, da bi že z odstranitvijo subjektivnih vzrokov zmanjšali število požarov na najmanjšo mero. Za naše razmere so najneugodnejši požari v naseljenih krajih. Kadar imajo velik obseg, povzročajo podobne posledice kakor potres. Ogenj v stanovanju, na gospodarskem poslopuju ali majhen začetni požar v gozdu se lahko razraste v velik požar z občutno gmotno škodo in celo žrtvami med ljudmi, če je vreme sušno in vetrovno in če gasilci niso bili hitro na kraju nesreče. Zato preprečujemo in gasimo majhne požare, da bi se tako izognili velikim. Zato moramo vedeti in storiti naslednje:

— otrokom nikdar ne pustimo, da se igrajo z vžigalicami;

— pregorele varovalke takoj zamenjajmo z novimi. Okvar ne popravljamo sami, ker lahko povzročimo preobremenitev električne napeljave in kratak stik.

— Pri vsaki uporabi plina se prepričajmo, ali smo zaprli dovod plina v gorilnik, sicer lahko tudi pri najmanjši nepredvidnosti pride do zastrupitve, požara ali eksplozije.

— Ne uporabljajmo vnetljivih čistil pri pranju ali v bližini grelnih naprav, ker s tem lahko povzročimo nevarno koncentracijo plinov.

— Poskrbeti je treba za redno čiščenje dimovodnih naprav, ki jih opremimo tudi z iskrolovci.

— Če je nastal požar v stanovanju, ga skušajmo pogasiti s priročnimi sredstvi (odeja, krpe ipd.).

— Če se ogenj širi, odstranimo iz njegove neposredne bližine vse gorljive predmete.

— Da se ne bi požar razširil iz stanovanja v druge prostore, zaprimo vrata in okna. Pokličite poklicne gasilce.

— Goreče dele obleke na sebi skušajmo pogasiti tako, da se povaljamo po tleh ali pa jih odvržemo in pogasimo s teptanjem. Goreče opreme nikar ne mečimo skozi okno ali v prostor, ki ga še ni zajel ogenj.

— Predolgo zadrževanje v bližini požara je nevarno in utegne imeti hude posledice (opeklina, zastrupitve z monoksidom, nezavest itd.).

— Vedeti moramo, da se požar vedno širi iz nižjih v višja nadstropja in v smeri prepaha. Visoka temperatura močno vpliva na trdnost in nosilnost konstrukcije gradbenih elementov, tako da se tisti deli zgradbe, ki so v plamenih, lahko začno tudi rušiti.

— Uporaba dvigala pri umiku iz stanovanja je zelo nevarna, ker lahko z njim potegnemo plamen tudi v višje ali nižje nadstropje.

— Pri umiku iz goreče zgradbe zaprimo najprej plinovod, nato pa izklopimo električno napeljavo, da tako preprečimo intenzivnost požara ter še druge nesreče.

(Dalje prihodnjic)

POLLETNI POSLOVNI REZULTATI

Nadaljevanje s 3. strani

Iz naslova podražitev (odstop. od plan. cen) din 10.026.913, dočim so planirani fiksni stroški nižji za din 1.675.000. To znižanje planiranih fiksnih stroškov za 4 % ni v odnosu z zmanjšanjem fizičnega obsega realizacije, ki znaša 15,37 %, saj je izpadla znatno večja masa I. pokritja od mase prihranka režijskih stroškov. Ta gibanja so seveda, poleg ostalih, prav tako vplivala na povečanje udeležbe uporabljenih sredstev v strukturi celotnega dohodka na račun dohodka.

Kljub znižanju planiranih fiksnih stroškov v merilu celotnega podjetja pa je prišlo do občutnih zvišanj v metalurgiji in sicer iz naslova popravil, izvršenih od drugih in odvoza piritnih ogorkov. Znatno prebijanje planiranih fiksnih stroškov ugotavljamo tudi na skupnih službah iz naslova:

MOTNJE KRVNEGA OBTOKA V SPODNJIH OKONČINAH - BOLEZEN DANAŠNJEGA ČASA

(Nadaljevanje)

Zdravljenje takih bolnikov mora biti dobro organizirano in zahteva od zdravnika, in posebej od pacienta, popolno sodelovanje, seveda če želimo nekaj doseči. Posebej je važno poudariti zgodnje triaziranje in odkrivanje takih bolnikov, pri katerih so spremembe šele na začetku. Takoj je treba začeti z zdravljenjem in ukrepi, ki naj preprečijo napredovanje bolezni.

Sistematični pregledi delavcev v industriji bi morali biti redni, osebe, ki so ogrožene, pa bi bilo treba pravočasno poklicno preorientirati, kar pomeni za delovno skupnost in prizadetega velik dobiček.

Razumljivo je, da je v vseh primerih boleznijo oziroma motenj obtoka v spodnjih okončinah potreben zdravniški pregled in spoštovanje zdravnikovih navodil, ker je samo zdravnik pristojen za reševanje tega problema.

Zamotana, zelo heterogena in še vedno neraziskana področja prevarikoznega in varikoznega sindroma so problemi, ki jih vse bolj raziskujejo; proučevanje tega medicinskega, hkrati pa tudi socialno-ekonomskega problema današnjega časa terja po vsem civiliziranem svetu ne samo vztrajno in sistematično skupinsko delo strokovnjakov medicincev, temveč tudi aktivno sodelovanje bolnika.

V takšno načrtno delo je predvsem vključen vsak zdravnik. Poznanje zgradbe ven in normalnega venskega krvnega obtoka zlasti v spodnjih okončinah je temeljno znanje, ki omogoča zdravniku, da prodre globlje v problematiko vzroka in nastanka teh sicer kroničnih stanj. Tedaj začetek zdravljenja ni težak, ker terja manj porabljenega časa, daje pa kvalitetnejšo obdelavo bolnika in končno v večini primerov zelo dobre uspehe zdravljenja.

Ti nagibi opravičujejo in so hkrati »moto« vsebine tega sestavka, ki v njem želim poudariti pomembnost problematike motenj venskega krvnega obtoka v spodnjih okončinah, seznaniti bralca oziroma eventualnega pacienta o tem zelo pogostnem problemu.

Dr. Đ. L.

popravila ceste v Žepino in ne-proizvodnih uslug raznih institutov ter podražitve potnih stroškov.

VPLIV PODRAŽITVE NA ZVIŠANJE FIKSNIH STROŠKOV

Na fiksnih stroških je evidentirano odstopanje za 10.026.913 din. To odstopanje predstavljajo podražitve, ki so nastale od razdobja, ko smo sestavljali finančni plan in določali planske cene (sre-

di decembra) in so posledica devalvacije dinarja in domačih podražitev, ki so ji sledile ter revalvacij tujih valut.

85 % vseh podražitev odpade na cink, svinec, pepele, pirit, baker, koncentrate za OOB, preparate za grafično industrijo, mazut in celo za cinkove koncentrate iz preteklega leta (din 322.223), 7,5 % podražitev odpade na fosforite in barit, preostanek pa predstavljajo podražitve goriva, vode, drobne inventarja, embalaže itd. 65,8 % vseh podražitev je nastalo v juniju in maju.

V PRETEKLEM LETU MANJ POŠKODB PRI DELU

V letu 1970 smo imeli v prvem polletju zelo slabe rezultate. Prekomerna fluktuacija je bila glavni vzrok spontanemu naraščanju pogostosti in tudi resnosti poškodb v glavnem v obratih metalurškega sektorja. Teško fizično delo v talilnici in v valjarni zahteva fizično močne delavce, ki imajo tudi določeno spretnost — industrijske izkušnje. Ker pa zaradi visoke fluktuacije ni bilo možno vztrajati pri zahtevah po določenem profilu delavcev, sprejemali smo za delo v navedenih obratih tudi delavce brez industrijskih izkušenj. Stalno pomanjkanje delovne sile je imelo za posledico skrajšanje prilagajanja težkim delovnim pogojem in obenem seznanjevanja z ukrepi za varno delo.

To vse se je odražalo v nenehnem naraščanju fluktuacije in števila poškodb pri delu.

Padec števila poškodb pri delu je opaziti šele v drugem pollet-

ju (v četrtem četrtletju) ko se je pričelo postopno ustavljanje talilnice in podjetje je lahko uknilo sprejemanje novih neizkušenih delavcev.

Primerjava rezultatov s preteklimi leti:

	1970	1969	1968	1967
Število poškodb pri delu	263	377	294	224
Število izgubljenih dni	4284	6498	6030	4057
Število poškodb na 100 zaposlenih	13,6	18,—	14,—	10,5
Število izgubljenih dni na eno poškodbo	16,—	17,1	21,6	18,1
Število izgubljenih dni na 1 zaposlenega	2,30	3,08	2,10	1,90
Število poškodb na poti z dela in na delo	38	61	38	23
Število izgubljenih dni zaradi poškodb »na poti«	1480	1817	906	928

Iz primerjave rezultatov vidimo, da smo se z doseženimi rezultati približali najboljšim dosežkom uspešnega leta 1967. Naša naloga v letu 1971 je usmerila pozornost na obrate: valjar, rafinacija (proizvodnja cinkovega prahu) in nova pražarna in kislina.

PRIMERJAVA REZULTATOV V SEKTORJIH

	Uprava	Meta- lurgija	Kemi- ja	Vzdrže- vanje	Skupaj
Število poškodb pri delu	12	134	43	64	253
Število izgubljenih dni	262	2221	776	1025	4284
Število poškodb na 100 zaposlenih	216	21,—	14,2	13,9	13,6
Poprečno število izgubljenih dni na 1 poškodbo	21,8	16,5	18,—	15,9	16,9
Poprečno število izgubljenih dni na 1 zaposlenega	0,57	3,47	2,58	2,23	2,30

Analiza poškodb z ozirom na osnovne faze dela v posameznih sektorjih:

	Uprava		Metalurgija		Kemija		Vzdrževanje		Skupaj	
	poškodbe	dni	poškodbe	dni	poškodbe	dni	poškodbe	dni	poškodbe	dni
Proizvodni proces	1	18	99	1535	27	383	1	6	128	1942
Vzdrževanje naprav	—	—	2	11	5	90	46	640	53	741
Interni transport	4	39	13	387	6	58	12	265	35	749
Nakladanje — razkladanje	4	87	7	76	—	—	—	—	11	163
Režijska dela	—	—	—	—	3	35	—	—	3	35
Ostalo	3	33	13	181	2	25	5	46	23	285
Izgubljeni dnevi zaradi poškodb iz preteklega leta	—	85	—	31	—	185	—	68	—	369
Skupaj :	12	262	134	2221	43	776	64	1025	253	4284

Analiza poškodb z ozirom na osnovne faze dela nam potrjuje teorijo o potrebi izboljšanja delovnih pogojev pri proizvodnem procesu, saj je se ta terjal: v metalurgiji 39,2 %, v kemiji 10,3 %, skupaj: 49,5 % od skupnega šte-

vila poškodb v podjetju.

Vzdrževalna dela so terjala: v metalurgiji 0,8 %, v kemiji 2, - %, v vzdrževalnih obratih 18,2 % skupaj: 21, - % od skupnega števila poškodb v podjetju. Visok odstotek števila poškodb

IMENOVANA JE NOVA KOMISIJA ZA OCENITEV IN ODPIS DOTRAJANIH OZIROMA NERABNIH OSNOVNIH SREDSTEV

Centralni delavski svet je na svoji seji, ki jo je imel v sredini meseca julija, imenoval novo komisijo za ocenitev in odpis dotrajanih oziroma za podjetje nerabnih osnovnih sredstev. V komisijo so imenovani: LUZAR Ivan, strojni obrati — predsednik, KOROSEC Jože, komercialni sektor, HERLAH Viktor, elektrodelaavnice, NEDOH Rado, priprava dela, LESEK Vilij, transport. D. M.

pri vzdrževalnih delih je pogojen s slabimi delovnimi pogoji v posameznih obratih in v nekaterih primerih je botrovala nezgodam tudi pomanjkljiva organizacija dela in zastarelost naprav in priprav.

Zastarel transport skupaj z nakladanjem ter razkladanjem je terjal: v metalurgiji 7,9 %, v kemiji 2,4 %, v vzdrževalnih obratih 4,8 % skupaj: 15,1 % od skupnega števila poškodb v podjetju.

Poseben problem v podjetju je delno zastarel transport in način nakladanja ter razkladanja. Neustrezni zastareli delovni prostori v posameznih obratih v katerih so bile izvedene rekonstrukcije s ciljem povečanja proizvodnje na račun transportnih poti in prostora za skladiščenje in razkladanje materiala onemogočujejo sodobno ureditev internega transporta.

Rešitev tega problema je najtežja naloga in mora biti kompleksna. Vsaka improvizacija bi vodila k poslabšanju stanja in povečanja števila poškodb pri delu.

Potrebno je omeniti, da so doseženi rezultati v letu 1970 bili pogojeni v glavnem z boljšo strukturo delovne sile — ustavljen sprejem novih poklicno neizkušenih delavcev ne pa z izboljšanjem delovnih pogojev. K izboljšanju delovnih pogojev pa lahko prispevamo le s postopnim uvajanjem reda in čistoče na posameznih delovnih mestih ter z opuščanjem raznih nepremišljenih improvizacij v zvezi z proizvodnim procesom, internim transportom in skladiščenjem.

Dopisujte

v

CINKARNAR

CINKARNAR 5

KAJ VSE VPLIVA NA POČUTJE DELAVCA

INDUSTRIJSKA PSIHOLOGIJA – NJEN NASTANEK, RAZVOJ IN POMEN ZA DELOVNO ORGANIZACIJO

Znanstvena psihologija je še zelo mlada - približno 80 let, kar je v primerjavi z drugimi vedami zelo malo. Vendar segajo njeni začetki daleč v preteklost.

Že v davni je skušal človek razumeti sebe in svet, ki ga obdaja, vendar si je vsa dogajanja razlagal po svoje. Veroval je, da bivajo v živalih, psihične sile, nekakšna breztelesna bitja ali demoni. Ljudje so se čutili od njih odvisne in zato so se jim hoteli prikupiti z darili in žrtvami. Kadar je na primer Indijance Maya prizadela suša, so v vodi potopili nekaj najlepših deklet. Po drugi strani pa so hoteli demone prestrašiti ali pa prisiliti, da bi jim služil. Zato so z divjimi plesi izganjali zle duhove ali pa nosili za vratom čarobno sredstvo — amulet, ki bi jih naj varoval pred vsemi nezdodami.

Ceprav je bila lakota večkrat povod ljudožerstvu, je imel kanibalizem tudi globlji vzrok; kanibalisti so namreč verovali, da s tem ko pojedjo sovražnika preide v njih same njihova moč, zvižanost, spretnost, oziroma bi jim naj duh pojedenega koristno služil. Podoben pomen je imel skalp v Severni Ameriki kjer so Indijanci mislili, da prebiva duša v lasih.

Takšno miselnost imenujemo animizem, ki ga lahko definiramo kot verovanje v množstvo demonov in zavračanje vzročnosti v svetu. Takšno pojmovanje najdemo še danes pri preprostih plemenih, otrocih in praznovernih odraslih. Vera v demone je še danes skrita v starih, večinoma že izginulih ljudskih običajih.

Z razvojem proizvodnih sredstev so nastale prve civilizacije in s tem je prišlo do delitve dela. Naporno telesno delo so opravljali sužnji, ostali pa so razmišljali o stvarih in o ljudeh.

Že v stari Grčiji so se misleci začeli sistematično ukvarjati s psihologijo, ki pa ni bila znanost v današnjem smislu besede, ker je delitev dela ločila mislece od proizvodnje in s tem zavrnila njihovo napredovanje.

V obdobju krščanstva je psihologijo prevzela teologija, ki je od nje učila samo tisto, kar je ustrezalo njeni ideologiji. V naslednjih stoletjih so ekonomske potrebe zahtevale hitrejši razvoj znanosti in znanstveniki kot Newton, Müller, Weber in drugi so postavili temelje današnjim naravnim vedam. V tem času psihologija še ni bila samostojna veda; proučevali so jo v okvirju filozofije.

V preteklem stoletju so se razširile razne struje psevdopsihologije kot: frenologija, kirologija, astrologija, fiziognomika in podobno. Psihologija je le počasi napredovala predvsem zaradi samega predmeta psihologije, ki ni tako otipljiv kot pri drugih vedah, nadalje zaradi tega, ker je odvisna od razvoja drugih ved (fiziologija, sociologija itd.), posebno pa je oviral nauk o nerazsežnosti duše. V začetku tega stoletja so celo objavili senzacionalno vest o teži duše — tehtala naj bi natanko 30 gramov.

Potrebe po empirični psihologiji so se pojavile razmeroma pozno, v obdobju kapitalizma.

Pravo prelomnico v razvoju psihologije pa pomeni uvedba eksperimenta. Prvi psihološki laboratorij je leta 1879 v Leipzigu osnoval Wilhelm Wundt, ki ga nekateri imenujejo tudi oče psihologije. Kasneje se je psihologija razdelila v razne smeri, ki jih imenujemo šole (strukturna, gestalt, funkcionalna, behaviorizem, refleksiologija, psihoanaliza in druge). Posamezne šole so se pod vplivom kritike spreminjale, toda kljub temu, da so se počasi zblíževale, še danes nimamo enotne psihološke znanosti.

Zgodovina industrijske psihologije

Industrijska psihologija se je porodila leta 1901 v Ameriki, kmalu za tem pa tudi v Angliji. Nekaj svojih smernic je prevzela iz praktičnih problemov, ki so jih naložili psihologom med I. in II. svetovno vojno. Po drugi svetovni vojni se je psihologija v industriji razširila po Evropi in v nekaterih predelih Azije in Afrike. Razvoj industrijske psihologije se je v njenih prvih dneh prilagajal zahtevam drugih in psihologija se še danes v veliki meri ukvarja s problemi, ki jih srečujemo ne le v industrijskih organizacijah (zlasti vojaških).

Psihologija je razširila svoj obseg dela s problemom reklame in prodaje na raziskave, ki so se usmerile na kadrovske selekcije, poučevanje in poklicno usmerjanje.

Leta 1925 je industrijska socialna psihologija prišla na dan z raziskavami in teorijami motivacije, komunikacij in vedenja človeških skupin.

Leta 1945 se je v industrijsko psihologijo vključila tudi inženirska psihologija — lotila se je proučevanja človeških faktorjev v sistemu človek—stroj.

V začetku šestdesetih let se je v tradicionalno področje industrijske psihologije vključila še organizacijska psihologija. Temelj industrijski psihologiji je v Ameriki položil Walter Dill Scott, ki se je ukvarjal predvsem z reklamo in prodajo. Hugo Münsterberg pa je s svojimi raziskavami industrijskih nezgod usmeril psihologijo k proučevanju delavca.

Poudarek na delavcu je prevladoval vse do začetka šestdesetih let, ko se je pozornost raziskovalcev preusmerila k vodilnemu človeku in strokovnjaku. Vitelesovo delo »Industrial Psychology« iz leta 1932 je opredelilo področje industrijske psihologije. Svoj delež so prispevale tudi revije in strokovne organizacije. Leta 1945 je bil ustanovljen Oddelek za in-

dustrijsko psihologijo pri ameriški psihološki zvezi, ki je dal temu področju tudi formalno strokovno priznanje.

Nobena zgodovina industrijske psihologije pa ni popolna, če ne omenja hawthornskih raziskav, ki s opačele množico problemov, porodile vrsto teorij o katerih je napisano mnogo knjig.

Klasične študije v Hawthornu

Leta 1927 se je tovarna Hawthorne (Chicago), ki je ena izmed obratov družbe Western Electric lotila študije, s katero so hoteli ugotoviti povezavo med delovnimi pogoji in utrujenostjo ter monotonijo pri delavcih. Raziskava je bila sprva mišljena kot enoletni projekt, toda vlekla se je iz leta v leto, ker je labirint človeških problemov, ki so vplivali na produktivnost, postajal vse obsežnejši. Vrsto eksperimentov v okviru

omenjenih proučevanj v Hawthornu so pričeli s spreminjanjem faktorjev kot so razsvetljava, temperatura, vlaga, trajanje spanja in podobno, da bi spoznali učinek na delavčev produktivnost. Z naknadnimi raziskavami so hoteli ugotoviti kako na produktivnost vplivajo odmori, krajši delovni čas in denarne vspodbude. Rezultati so bili presenetljivi: odkrili so novo področje za raziskovanje.

Raziskave v Hawthornu so privedle do metodoloških sprememb: od direktne metode intervjuja do indirektnih kot tudi novih prijemov pri proučevanju problematike vodenja. Raziskave so odkrile pomembnost socialnih organizacij in njihov vpliv na proizvodnjo. Pokazali so se problemi komunikacij. Te raziskave so dale tudi pobudo, da bi uvedli industrijsko svetovanje. Čeprav se je kmalu izkazalo, da med razsvetlavo in produktivnostjo ni specifične povezave, je ta prvotni problem odkril vrsto motivacijskih problemov v industriji, ki jih proučujejo še danes.

Ko je javnost izvedela za izsledke v Hawthornu, se je spreminilo tudi mišljenje o problemih industrijske psihologije. Produktivnost niso več jemali za golo funkcijo razsvetljave, telesne utrujenosti ali temperature. Opuščali so mišljenje, da bi bila vzrok za fluktuacijo samo višina prejemkov. Začela so se porajati vprašanja o vodenju, nadzoru in medsebojnih odnosih. Tako je uporabna psihologija stopila v novo in pomembnejše obdobje. (Nadaljevanje na 7. strani)

Zahvala

Ob preranem grobu našega dragega moža in očeta

IVANA GRIZOLTA

se iskreno zahvaljujemo predstavniku vašega kolektiva za poslovilni govor, poklonjene vence sodelavcev in uprave in vsem hvala, ki so ga spremili na zadnji poti.

Zalujoči: žena Malči, sin Miran in hčerka Lea.

Zahvala

Ob prerani smrti moža in očeta

RUDOLFA ARZENŠEKA

se podjetju iskreno zahvaljujem za izraze sožalja, za vso pomoč, ki ste mi jo izkazali v denarju, za vence in cvetje, vsem delavcem Cinkarne, ki so imeli skrb in delo z umrlim na dan pogreba.

Zalujoča žena Marija in otroci

**SODELUJTE V
Cinkarnarju**

PREDLOG FINANCIRANJA DRUŽBENE PREHRANE

V skladu s samoupravnim sporazumom in po sklepu Centralnega delavskega sveta podjetja je oddelek za družbeni standard izdelal predlog regresiranja in delitve toplega obroka.

Uveden bo sistem samoprispevka v višini razlike med dejansko ceno toplega obroka in regresom, ki znaša 50,00 din neto mesečno na zaposlenega. Sistem samoprispevka bo v veljavi s 1. septembrom 1971. Cena toplega obroka je enaka ceni hladne malice s tem, da mora biti ustrezno povečana količina hladne malice.

Da bo mogoče sistem razdeljevanja blokov čim enostavneje urediti, bo vsak zaposleni član kolektiva prejel po enajst blokov mesečno — brezplačno (regres podjetja), kar predstavlja dogovorjeno vrednost po samoupravnem sporazumu.

Razdelitev blokov, ki jih daje v obliki regresa podjetje, opravlja družbeni standard po seznamu in zahtevnici s strani obratovodstva. Ker so sredstva za regresiranje prehrane namenska, ne more noben član kolektiva porabiti več blokov kot znaša število dejansko opravljenih delovnih dni mesečno.

Razliko do mesečne potrošnje blokov plača vsak koristnik sam — vrednost bloka je 4,50 din. Obratovodstva izdelajo imenske sezname delavcev z navedbo števila blokov, ki jih bodo posamezniki koristniki zahtevali. Dodatne bloke bo obratovodstvo dobilo v družbenem standardu, ki bo izdelal tudi obračun po vrednosti naročenih blokov. Finančni sektor pa bo ob izplačilu odtegnil znesek samoprispevka.

Bloke vračajo vsi delavci, ki prekinajo v tekočem mesecu delovno razmerje, ostali zaposleni člani pa blokov ne vračajo in jih lahko uporabljajo v naslednjem mesecu.

Kadrovsko splošni sektor že proučuje možnost nabave malice na blok v bifejih podjetja. Rezultate razgovorov bomo pravočasno objavili.

Uporaba blokov neposredno v samopostrežni restavraciji ni možna.

REBUS



KAJ VSE VPLIVA NA POČUTJE DELAVCA

(Nadaljevanje s 6. strani)

Obča industrijska psihologija (danes)

Od vseh stvari, ki vplivajo na človekovo delo nima danes nobena tolikšnega vpliva kot tehnološke spremembe. Prilagoditev spremembam ali odpor proti njim zahteva od delavca novih spretnosti. Eden izmed problemov je tudi odnos med vse večjo avtomatizacijo in razpoložljivostjo delovne sile ter povpraševanjem po delovni sili.

Nekvalificiranih del je vedno manj in le stalno dopolnilno izobraževanje in prekvalifikacije lahko človeku utre pot do kvalificiranih delovnih mest.

Psihologa zanima, kako in zakaj ljudje reagirajo na spremembo. Pri strokovnem izpopolnjevanju zaposlene delovne sile je temeljnega pomena psihologija motivacije. Raziskave so ugotovile, da družbeno-psihološki dejavniki pri različnih ljudeh različno vplivajo na individualno odločanje.

Tehnologija se nezadržno razvija, z njo pa tudi problemi. Psihologa zanimajo tudi drugi problemi: kako pridobiti ljudi, da bodo povedali tisto kar mislijo in da

bodo vzajemno reševali probleme; zakaj je tolikšno povpraševanje po vodilnih ljudeh. Zanima ga človek kot proizvajalec in človek kot potrošnik.

Delo psihologa v industriji

Industrija dandanes predstavlja prikladno področje, kjer lahko proučujemo želje in potrebe človeka. Delo psihologa v industriji je odvisno od velikosti industrijske organizacije, od tega, s čim lišča, ki ga ima vodstvo do psihologije. Psihologovo delo v industriji daleč presega meje gola testiranja, ki sicer velja za njegovo najpopularnejšo dejavnost.

Po navadi industrijski psiholog zavzema štabno mesto, večinoma svetovalno, ki mu omogoča, da uporablja svoje sposobnosti povsod, tam kjer so potrebne. Pomaga pri izboljševanju programov varnosti pri delu, sodeluje z inženirji ob problematiki človeških vidikov načrtovanja opreme. Sodeluje pri različnih programih, ki zadevajo duševno zdravje delavca, upravi pa pomaga pri njenih prizadevanjih, kako zmanjšati odsotnost. Industrijski psiholog mora razmišljati o tem, kako usposobiti na novo sprejetega diplomanta,

po drugi strani pa razpravljati o problemih ostarelih delavcev.

Industrijski psiholog se giblje na zelo širokem in pestrem področju, od selekcije osebja do izobraževanja, od vodenja do ocene delovnih mest in urejanje medsebojnih odnosov.

Psiholog ve marsikaj o človekovem vedenju, kar je mogoče praktično uporabiti pri načrtovanju, izdelovanju in distribuciji proizvodov. Prav tako je psiholog tisti, ki je ugotovil marsikaj o delavčevih potrebah in o njegovem boju za status, priznanje in druge stvari, ki zagotavljajo delovno zadovoljstvo. Ve, da visoka morala ne vodi vselej k visoki produktivnosti, kar je v nasprotju s sicer zelo razširjenim prepričanjem. Industrijskega psihologa pa ne zanimajo samo kratkotrajni vsakdanji problemi, ampak tudi dolgoročni programi, ki se nanašajo na učinkovit izkoristek človeških delovnih rezerv.

Industrijskega psihologa zanimajo štiri oblike človeških odnosov, v okviru katerih se giblje pri svojem delu v industriji. Zanimajo ga odnosi med posamezniki, med posameznikom in skupino, med posameznikom in okoljem ter problemi v sami človekovi notranjosti.

Čestitke in zahvala

krvodajalcem — odlikovancem

Pred 26. leti, 4. junija 1945 je bila v Ljubljani ustanovljena transfuzijska postaja in ovezto ter konzervirano prvih nekaj steklenic krvi, zato je ta dan posvečen krvodajalcem in se vsako leto praznuje kot njihov praznik. Na ta dan podeljujejo najzaslužnejšim krvodajalcem priznanja in odlikovanja.

Iz naše tovarne so letos sprejeli odlikovanja naslednji člani kolektiva:

• **Značko za petkratno oddajo krvi so prejeli:** Arnšek Stanko, Bajec Janez, Bevk Janez, Esih Karel, Jelovšek Ivana, Kalafatič Marija, Korošec Pavel, Potečin Maks, Sorič Anton, Vervega Viktor, Cafuta Franc, Franc Herta, Geršak Ivan, Kusebanj Matija, Rabuzin Terezija, Selič Edvard, Stankovič Milena in Šoštarič Martin.

• **Značko za desetkratno oddajo krvi so prejeli:** Gobec Ferdo, Ivakič Drago, Kavka Marjan, Smukovič Rudi, Štifter Franc, Vidovič Stanko, Konec Anica, Kozar Alojz, Mlakar Martin in Mlekuš Ferdinand.

• **Značko za petnajstkratno oddajo krvi so prejeli:** Cimerman Marjan, Hrovatin Jože in Trnovšek Ludvik.

• **Značko za dvajsetkratno oddajo je prejel:** Filipovič Jože.

• **Značko za petindvajset in večkratno oddajo krvi so prejeli:** Dečko Franc (27), Del Negro Boris (25), Jančič Franc (45), Kajtna Stane (31), Novak Jakob (27), Stojkovič Slobodan (33), Spes Ivan (29) in Trebičnik Vlado (30).

Občinski odbor RK in transfuzijski oddelek bolnice iskreno čestitata vsem odlikovancem ter jim v imenu onih, katerim so z darovanjem krvi, vrnilo zdravje ali jim celo rešili življenje, za večkratno plemenito in nadvse

humano delo izrekata vse priznanje in zahvalo. Vsi člani kolektiva se pridružujemo čestitkam in zahvali občinskega odbora RK in transfuzijskega oddelka bolnice, z željo, da še naprej ostanejo v vrstah krvodajalcev kot svetel vzgled onim, ki še omahujejo in stojijo ob strani.

IMENOVANA JE NOVA KOMISIJA ZA OCENITEV RACIONALIZACIJE

Poslovni odbor podjetja je na predlog kadrovsko splošnega sektorja imenoval novo komisijo, ki bo v prihodnje ocenjevala in dajala predloge za nagraditev raznih predlogov in izboljšav, ki jih predlagajo, oziroma jih bodo predlagali naši delavci.

Tu so mišljene izboljšave na napravah in strojih ter tehnološkem procesu v naših starih in novih obratih.

Komisija daje tudi konkretne predloge za nagraditev teh racionalizatorjev.

V komisiji za racionalizacijo so imenovani:

Predsednik komisije je tov. ing. KOCIJAN Milan, vzdrževalni obrat. Člani komisije so: ing. MAROLT Bojan, razvojno inv. sektor, ing. FARČNIK Jožica, razvojno inv. sektor, ing. SIBLI Rudi, razvojno inv. sektor, ing. VEBER Dimitrij, glavni ing. kemije.

Na glasbeni šoli v Celju

bomo sprejemali nove učence v petek, 3. septembra ob 9. in ob 16. uri. Vsi novinci morajo opravi-

viti sprejemni preizkus in pokazati dovolj sposobnosti za glasbeni študij. Predhodno je treba oddati prijavo v pisarni glasbene šole (tiskovine so na voljo v šolski pisarni).

Na razpolago so še prosta mesta za:

- violončelo — primerna starost 10—12 let
 - kontrabas — primerna starost 14—18 let
 - trobenta — primerna starost 12—14 let
 - rog — primerna starost 12—14 let
 - pozavna — primerna starost 14—16 let
 - solopetje — primerna starost 18—24 let
- Instrumente posoja učencem šola.

Starši, poskrbite za glasbeno vzgojo vaših otrok, ki izredno ugodno vpliva na razvoj mladega človeka!

Podrobne informacije daje pisarna glasbene šole dnevno od 8. do 12. ure.

Dopisujte

v naš list



Objavljamo spored filmov, ki jih bomo lahko gledali v celjski kinematografih do 15. septembra.

Kino Union

Od 13. do 16. avgusta SKRIVNOST VATIKANSKEGA BOGASTVA, ital. amer. film
 Od 17. do 18. avgusta VESELE POČITNICE, francoski barvni film
 Od 19. do 22. avgusta PREPLAH V VSEMIRJU, japonski barvni film
 Od 23. do 24. avgusta NEVARNA LINIJA 7000, ameriški barvni film

Od 28. do 31. avgusta VOJNA ZA PETROLEJ, italijanski barvni film
 Od 1. do 3. septembra SKRIVNOST
 Od 25. do 27. avgusta DINAMITAS, ameriški barvni film
 BENGALSKE DŽUNGLE, italijansko film
 Spanski barvni film
 Od 4. do 7. septembra SLED PELJE V SOHO, angleško ameriški barvni film
 Od 8. do 10. septembra SIERA NEVADA, italijansko španski barvni film
 Od 11. do 15. septembra V ZNAMENJU MONTE KRISTA, francoski barvni film

Kino Metropol

Od 12. do 15. avgusta TRIJE MUŠKETIRJI, ameriški film
 Od 16. do 18. avgusta UMOR V PONEDELJEK, nemški film
 Od 19. do 22. avgusta REVOLVERASI, francoski barvni film
 Od 23. do 26. avgusta KJER PO SMODNIKU DIŠI, ameriški barvni film
 Od 27. do 29. avgusta SMRT ČAKA V ZASEDI, ameriški barvni film
 Od 30. avgusta do 2. septembra POSTELJA, mehiški barvni film

Od 3. do 6. septembra HIBERNATUS, francoski barvni film
 Od 7. do 9. septembra ZID ZELJA, ameriški barvni film
 Od 10. do 13. septembra IZABELA VRAZJA KNEGINJA, italijanski barvni film
 Od 14. do 16. septembra SMESNO DEKLE, ameriški barvni film

Kino Dom

Od 23. do 24. avgusta MAT HELM LJUBI IN UBIJA, ameriški barvni film
 Od 25. do 27. avgusta NAJBOLJ NORI DNEVI STANLLIA IN OLLIA, ameriški film
 Od 28. do 29. avgusta JOHN IN MARY, ameriški barvni film
 Od 30. do 31. avgusta PETORKA ZA PEKEL, italijansko ameriški barvni film
 Od 1. do 4. septembra MORILEC V VRSTI, angleški barvni film
 Od 5. do 7. septembra REVOLVERSKI DIM, ameriški barvni film
 Od 8. do 12. septembra SAM WHISKY ameriški barvni film
 Od 13. do 16. septembra VOHUN V ZELENEM KLOBUKU, ameriški barvni film
 Predstave vsak dan ob 16., 18. in 20. uri. Program objavljamo po podatkih Kino podjetja Celje in za spremembe ne odgovarjamo.

KADROVSKE VESTI

V MESECU JULIJU SO PRISLI V PODJETJE: Potočnik Erika, Vezovišek Marjana, Košec Vida, Hren Marja, Konstantinovič Zvonko, Klopčič Franc, Lazički Dragica, Javornik Danica, Berk Božidar, Verbič Jožef, Vođeb Edvard, Arzenšek Leopold.

ODSLI IZ PODJETJA: Tonev Aco, Verbič Franc, Zveglar Ivan, Čuk Avguštič, Radakovič Nenad, Kozar Alojz, Jovanov Metodija, Kladnik Alojz, Brdnik Jasna, Sah Stefan, Markovič Tomislav, Geršak Ivan, Sinakovič Tomislav, Geršak Ivan, Sinakovski Anica, Vezovišek Marjana, Ivanuša Jože, Beričnik Anton, Mikeč Jože, Vodusek Slavko.

UPOKOJENI SO BILI: Spat Vili, Dobovišek Branislava, Repas Anton.

UMRLI: Arzenšek Rudolf
 Poročili so se: Čeh Drago, Bogičević Milena.

Izdaja Cinkarna, metalurško kemična industrija, Celje. Urejuje uredniški odbor. Odgovorni urednik Zlatko Šentjunc. Glasilo izhaja vsakega 15. v mesecu. Prispevke sprejemamo do 28. v mesecu. Rokopisov in slik ne vračamo. Naslov: Uredništvo glasila »Cinkarna« Cinkarna, Celje. Telefon 39-81, interna 430. Tisk in klišej CETIS grafično podjetje Celje

Izračun nagrajevanja po delu za julij 1971

	Odstotek dosež. učinka v juliju
I. METALURSKA PROIZVODNJA	
1. Keramika	7,00
2. Plinarna	7,00
3. Pražarne in kisline — novi obrati	12,00
4. Pražarne in kisline — stari obrati	10,00
5. Cinkov prah	11,00
6. Cinkovo bellilo	8,00
7. Baterijske čašice	—
8. Zičarna	10,80
9. Zlebarna	—
10. Valjarna	2,49
II. KEMIJSKA PROIZVODNJA	
1. Barvila Celje	11,00
2. Barve Mozirje	4,00
3. Soli in pigmenti	—
— Cinkov sulfat	—
— Kromov galun	—
— Modra galica	—
— Natrijev sulfid	—
— Barijev sulfid	4,70
— Svinčevi oksidi	7,20
— Ultramarin	—
4. Litopon	9,10
5. Gnojila in zaščitna sredstva	—
— Superfostat	—
— Modri baker	6,00
III. GRAFIKA	
1. Vodstvo grafike in CIRG	5,60
2. Kemolit plošče	8,00
3. Mikrocink plošče	8,00
4. Preparati za grafike	8,00
5. Tiskarna	2,90
IV. VZDRŽEVANJE	
1. Priprava dela	2,55
2. Strojni obrat	4,95
3. Elektro obrat	6,25
4. Gradbeni obrat	5,20
5. Merilni obrat	3,65
6. Energetika	3,70
V. TRANSPORT	6,94
VI. TEHNIČNA KONTROLA	2,10
VII. UPRAVA	2,10
VIII. KOMERCIALNI SEKTOR	2,10
IX. FINANČNI SEKTOR	2,10
X. KADROVSKI SEKTOR	—
1. Kadrovska in pomožna služba	2,10
2. Kuhinja	2,10
3. Pralnica in šivalnica	2,10
4. Samski dom	2,10
XI. RAZVOJNO INVESTICIJSKI SEKTOR TiO₂	—
Vrednost točke za celotno podjetje	1,00

Vodje proizvodnje, obratovodje in glavni inženir metalurške poprečni dosež norm pripadajočih obratov. Ta dosež se še poške proizvodnje oblikujejo svoj osebni dohodek z ozirom na množilo faktorjem razmerja med planiranimi mesečnimi skupnimi režijskimi in planiranimi mesečnimi variabilnimi stroški ter dejanskimi mesečnimi skupnimi režijskimi in dejanskimi mesečnimi variabilnimi stroški za mesec junij 1971.

Vodstvo transporta po oblikuje svoj osebni dohodek z ozirom na razmerje med planiranimi in dejanskimi režijskimi stroški stroškovnih mest transporta za mesec junij 1971.

OGLAS

Zamenjam novo dvosobno stanovanje za enako na otoku ali v mestu, zaradi bolezni in 100% invalidnosti.

Gorenjak Anton
 Novi blok, Nova vrata
 5. nadstropje, vrata 19.
 Celje



Na kolesarskem rallyu, ki spada v okvir spomladanskega dela sindikalnih športnih iger, so se naše ekipe odlično odrezale — v vseh skupinah so zasedle prva mesta. Na slikah: eden izmed članov ekipe II pri spretnostni vožnji med keglji (slika zgoraj). Na sliki spodaj: člana ekipe I skušata podreti čim več kegljev.

