

Leto XXI
25. november 1987
Številka 11/204

PIONIR

glasilo kolektiva gip pionir novo mesto



Obisk ruske strokovne delegacije iz Minska v GIP Pionir

**ČESTITAMO ZA
DAN REPUBLIKE**

**družbenopolitične organizacije
samoupravni organi
uredništvo glasila**

S posredovanjem Slovenijalesa je 22. 10. 1987 našo delovno organizacijo obiskala tričlanska delegacija ruskih strokovnjakov iz Minska (Kozakov, vodja delegacije; Fereda Jakovljevič, glavni inženir podjetja Brest; Barutov Stefanovič, glavni inženir konstrukcijskega biroja Ministroj).

Z namenom izčrpane predstavitve aktivnosti in dosednjih uspehov naše delovne organizacije smo pripravili program predstavitve v takile obliki:

— pozdrav člana poslovnega odbora Mira Bergerja,

— propagandni film o turistični gradnji,

— predstavitev opaznega sistema Pionir 2000 s pomočjo diazitivov in demonstracije projektiranja s pomočjo računalnika,

(Nadaljevanje na 2. strani)

(Nadaljevanje s 1. strani)

— prikaz različnih programov montažne gradnje,

— predstavitev proizvodnega programa in obsega proizvodnje tozda MKI s poudarkom na tistih proizvodih, za katere vemo, da so zanimivi za rusko tržišče (merilni instrument, filtrirna naprava, valjarji manjših kapacitet),

— ogled razstavnih eksponatov opažev sistema Pionir 2000 in Pionir Standard, postavljenih za ta namen na dvorišču tozda MKI,

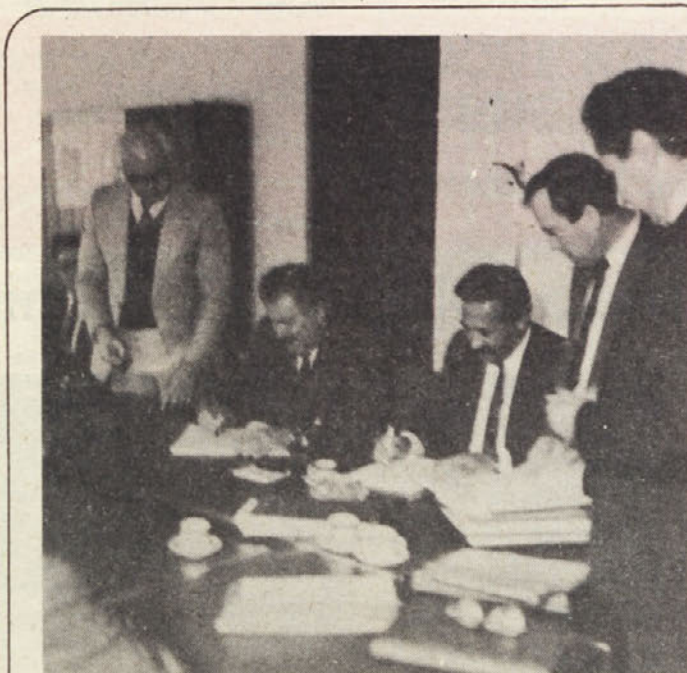
— demonstracija delovanja filtrirne naprave, merilnih instrumentov in hidravlične mize v delavnici tozda MKI,

— predstavitev proizvodnje ERO omaric in ogled izdelkov, ki so bili pripravljene za izvoz v Moskvo na objekt Gosbanka — Poliklinika II.

Člani ruske delegacije in predstavniki Slovenijalesa so izrazili zadovoljstvo nad obsegom in vsebino predstavitev ter pozitivno stališče za nadaljnjo skupno sodelovanje. Izdelan je skupni protokol, v katerem so definirane aktivnosti obeh strani.

Iz prikazanega je za ruske partnerje predvsem zanimivo:

— tehnologija izdelave opažev iz tehničnega področja in



27. 10. 1987 je bil v prostorih PO GIP Pionir Novo mesto podpis pogodbe za izgradnjo prizidka in rekonstrukcijo centra srednjih šol v Domžalah. Tako naša DO uspešno nadaljuje svoje delovanje v občini Domžale.

— filtrirna naprava, prenosni merilni instrument, manjši komunalni valjarji in ERO omarice iz strojnega programa.

Smatramo, da smo ruskim

partnerjem pokazali vsaj del tega, kar smo sposobni narediti in da bomo na tej osnovi vzpostavili sodelovanje, ki smo si ga zastavili s protokolom.

Ocena poslovnega uspeha I — IX/1987

Trenutni gospodarski družbeni položaj vsi dobro poznamo, saj lahko beremo že velikokrat ponovljene in s statističnimi kazalci podkrepjene diagnoze. Jugoslovansko gospodarstvo se je znašlo na robu prepada, imenovanega stagflacija, se pravi visoka inflacija brez kakršnegakoli premika v rasti proizvodnje, kakovosti gospodarjenja, brez kakršnegakoli razvoja. Cilji, ki smo si jih zastavili z resolucijo konec lanskega leta (zmanjšanje inflacije, nekolikošna rast proizvodnje, občutno povečanje izvoza, zman-

jšanje skupne in splošne porabe, začetek procesa prestrukturiranja gospodarstva), v letošnjem letu niso realizirani. Prenesli jih bomo v leto 1988, kar pa seveda ni prav nič učinkovito, kriza se v tem samo še pogloblja.

Cene in naraščujoča inflacija še vedno označujejo gospodarski položaj. Številni ukrepi, ki naj bi ustavili rast cen in zagotovili stabilnejše razmere gospodarjenja, ne dajo vidnejših rezultatov. Gibanje cen kažejo naslednji statistični podatki:

Hitrejšo rast cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so imele cene blaga na drobno in cene življenjskih potrebščin, ki se uporabljajo za ugotavljanje realne rasti osebnih dohodkov.

Celotno gospodarstvo je v hudi krizi, v še hujši pa posamezne veje, med katere sodi tudi gradbeništvo. Gradbeniki se vse bolj srečujemo s pomanjkanjem del. To nam zgovorno potrjuje podatek, da so slovenski gradbeniki pred sedmimi leti zgradili blizu 9.000 družbenih stanovanj, leta 1981 le še 8.281, leta 1982 pa še 1.200 stanovanj manj, nakar se je število stanovanj le strmo zmanjševalo in v letošnjem prvem polletju je bilo zgrajenih le še 828 stanovanj. Naj navedemo še nekaj statističnih podatkov za gradbeno dejavnost SRS v juliju in avgustu, ko je bila gradbena sezona na višku.

Vrednost opravljenih del se je v juliju glede na predhodni mesec zmanjšala za 25 odst., v avgustu pa se je povečala za 10 odst., glede na julij. Vrednost pogodbenih del za dokončanje v tekočem letu je za 36 odst. večja od realizirane vrednosti v obdobju januar-julij. V drugih republikah so slovenska gradbena podjetja realizirala 14

odst., vseh opravljenih del, medtem ko so gradbena podjetja drugih republik v SRS opravila le dober odstotek vrednosti vseh gradbenih del v SRS.

Vsi ti podatki oblikujejo splošne razmere gospodarjenja in se v celoti ne pokrivajo s finančnimi rezultati, ki jih obravnavamo v nadaljevanju.

Kje se nahaja naša DO s svojimi tozdi v primerjavi z drugimi v sorodni ali enaki dejavnosti, nam dajo slutiti zadnje primerjalne analize članic tozda Giposs in ostalih sorodnih grupacij. Med vzroki za uvrstitev naše DO med manj uspešnimi podjetji je najpomembnejša preizkva akumulativna sposobnost.

2. Zasedenost kapacitet

Na osnovi poročila o zasedenosti kapacitet člana PO za proizvodno koordinacijo podajamo naslednjo oceno:

Zasedenost kapacitet gradbene operative je bila vse do vključno septembra zadovoljiva, na kar vpliva predvsem povečan obseg gradnje za trg. V zadnjih treh mesecih letošnjega leta predvidevamo precej slabšo zasedenost proizvodnih zmogljivosti v tozdih GS Novo mesto, Ljubljana in Krško, razen v tozdu GS Zagreb, kjer se bodo pojavile nezasedene kapacitete šele v decembru. V oktobru bo predvidoma izkoriščenih 83 odst., proizvodnih zmogljivosti, do decembra pa se bo delež znižal na 58 odst. Slabša zasedenost kapacitet je že vse leto tudi v ostalih tozdih (Togrel, Lesni obrat, Keramika, Metlika), pa tudi do konca leta ni ugodnejših predvidevanj. Glavno vlogo mora tu prav gotovo odigrati tozdi TKI s širšo komercialno dejavnostjo doma, predvsem ob Jadranu in v tujini.

3. Likvidnost

Likvidnostna situacija se je na ravni delovne organizacije nekoliko izboljšala. Ob polletju smo ugotavljali zadovoljivo stanje, trenutno pa je ocena likvidnosti dobra, kar smo ocenili na osnovi dnevnega stanja na ŽR, razmerje med tekočimi obveznostmi in tekočimi terjatvami in razmerja med negativnimi in pozitivnimi obrestmi. Večje likvidnostne težave, ki jih ocenjujemo kot kritične, imata tozda GS Krško in Zagreb, slabo, vendar ne kritično oceno pa imata tudi tozda GS Novo mesto in Lesni obrat. Finančni položaj se je bistveno izboljšal v tozdu MKI, v ostalih tozdih pa ni večjih sprememb.

4. Izvoz — uvoz

Izvozni rezultati so v letošnjem letu skromni. Delež izvoza v celotnem prihodku delovne organizacije znaša v obdobju januar-september 2.18 odst., kar je za 36

indeksi cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih:

- reprodukcijski material
- proizvodnja gradbenega materiala
- proizvodnja zaganega lesa in plošč
- proizvodnja lesnih izdelkov

I — IX 87 / I	IX 86
	169,7
	168,0
	195,4
	220,4

indeksi cen na drobno:

- kmetijski proizvodi
- industrijski živilski proizvodi
- električna energija za gosp.
- kurjava
- tekoča goriva in maziva
- gradbeni material
- storitve

I — IX 87 / I	IX 86
	258,0
	231,0
	232,6
	205,9
	199,4
	183,9
	239,1

odst., manj kot v preteklem letu. Pretežni del izvoza se nanaša na dela na projektih iz preteklih let v Libiji (tozd Ljubljana, tozd MKI), nekaj izvozne dejavnosti pa imata tudi tozda Keramika (Avstrija, Nemčija) in Lesni obrat (Danska, Avstrija, Nemčija). Dolež izvoza v CP se je v tozdu Lesni obrat zmanjšal za 20 odst., v tozdu Keramika pa za 35 odst.

Uvoz je v letošnjih devetih mesecih znašal 437,502.04 dolarjev (tozdi MKI, Krško, Lesni obrat, Novo mesto, DSSS).

5. Inventivna dejavnost

Inventivna dejavnost je zažive-la predvsem v okviru akcije »Imaš idejo — na dan z njo« v maju. Izven akcije med letom pa je prispelo le 11 predlogov, od tega v zadnjih treh mesecih le trije (DSSS 2, tozd GS Zagreb 1).

6. Izvajanje »DD« o razporejanju dohodka

Slovenski družbeni dogovor zahteva, da vse OZD ugotavljajo uspešnost dela in poslovanja in na njeni podlagi družbeno primeren obseg sredstev za OD in skupno porabo po letnih usmeritvah.

Uspešnost se ugotavlja s primerjavo dejansko doseženih in družbeno pričakovanih rezultatov poslovanja glede na povprečne rezultate gospodarstva SRS oz. primerjalne skupine.

Glede na doseženo uspešnost (m) se določi korekcijski faktor (u) za pretvorbo ravni uspešnosti v raven osebnih dohodkov. Za našo DO lahko ugotovimo, da je bilo na ravni DO izplačilo sredstev za OD in skupno porabo, glede na doseženo uspešnost tozdv, usklajeno z družbenim dogovorom, vendar pa je pet temeljnih organizacij (MKI, TKI, Keramika, Lesni obrat ter Togrel) ter obe delovni skupnosti izplačalo več osebnih dohodkov, kot bi jih lahko glede na izračun mere uspešnosti oz. korekcijskega faktorja.

7. Ocena doseženih poslovnih rezultatov

V prvih devetih mesecih letošnjega leta smo v GIP Pionir ustvarili 70,6 milijard bruto realizacije ob 2 odst. rasti zaposlenosti, kar je 135 odst., več kot v enakem lanskem obdobju. Letni proizvodni plan je realiziran s 75 odst., kar bi ob polni zasedenosti kapacitet v naslednjih treh mesecih pomenilo doseganje letnega plana ob koncu leta. Najbolj kritično zaostajajo pri realizaciji planskih nalog tozdi (Gradbeni sektor Krško, Novo mesto, Lesni obrat) pa sicer dosegajo planirano realizacijo, vendar njihovi finančni rezultati bistveno zaostajajo za planiranimi. Trenutno so najuspešnejši pri uresničevanju planskih ciljev tozd Gradbeni sek-

tor Ljubljana, tozda Metlika in Projektivni biro, približuje pa se jim tudi tozd Keramika.

Absolutno primerjave elementov celotnega prihodka in dohodka z enakim lanskim obdobjem niso realne zaradi sprememb v obračunskem sistemu, zato jih ne podajamo.

Doseženi celotni prihodek na nivoju GIP Pionir znaša 66,3 milij., kar predstavlja 73 odst. letnega plana. Doseženi dohodek zaostaja za planiranim, saj dosega

65 odst. letno planiranega (neso-razmerna rast stroškov in obveznosti iz dohodka glede na rast celotnega prihodka oz. dohodka). Tudi delitev čistega dohodka ni usklajena s planskimi predvidevanji, saj so izločanja v sklade skromna in pod planiranimi. Med uspešnejšimi tozdi so: Gradbeni sektor Ljubljana, Projektivni biro in Keramika, manj uspešni pa Gradbeni sektor Novo mesto, Zagreb, Krško pa MKI, Togrel ter Lesni obrat.

EKONOMSKI BIRO

Radijska reklama za GIP Pionir

Besedilo:

Pionirsko delo je opravljeno GIP Pionir ime je cenjeno zamisli nove vsak dan se rojevajo prihodnost lepšo vam zgradimo.

Naš včerajšnji in jutrišnji uspeh je vaš prijateljski nasmeh želimo, da ste brez skrbi — GIP Pionir za vas gradi.

Obrazložitev:

Tekst in melodijo naše nove radijske reklame poudarjata in ponazarjata pionirsko delo podjetja, ki je s pobudništvom, začetkom v letu 1946 začelo osvajati področje gradbeništva in si v enainštiridesetih letih z izkušnjami iz prakse in znanstvenimi spoznanji, pridobilo v Jugoslaviji in v tujini ugled modernega gradbenega podjetja.

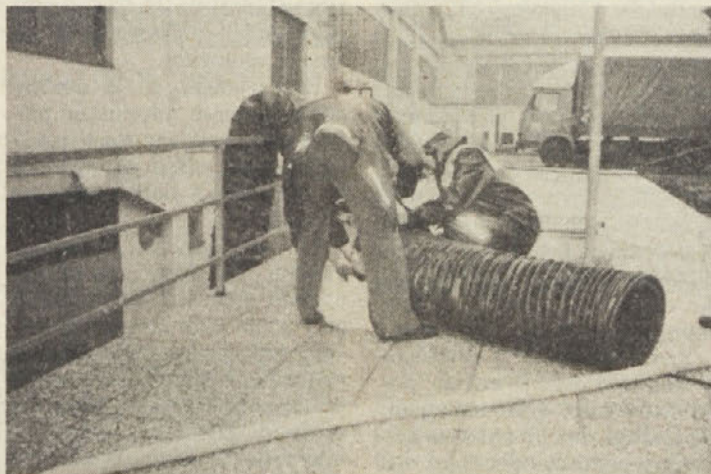
Naši izkušeni in ustvarjalni strokovnjaki uresničujejo svoje nove ideje, zamisli in širijo dejavnost, saj se poleg glavnih odpirajo še nove, prav tako pomembne dejavnosti.

Največji uspeh GIP Pionir je prijateljski odnos naročnika, ki podjetje pozna in mu popolnoma zaupa, saj mu vsak dan znova dokazuje, da je sposobno uresničiti vsako željo, vsako naročilo.

Besedilo reklame, s podano obrazložitvijo, je peto glasbeno sporočilo, nova radijska reklama, komponirana in napisana posebej za image DO GIP Pionir, ki naj bi postala in ostala nekakšen motto — oz. simbol naše delovne organizacije. Mesec dni je s svojo prikupno melodijo in izvornim besedilom vsako jutro ponesla prek radijskih valov Pionirjevo ime širom domovine. Pred kratkim pa je bila predstavljena kot prvo glasbeno peto sporočilo v gradbeništvu tudi na 4. jugoslovanskem festivalu tržnih komunikacij v Portorožu, kjer se je uvrstila v serijo izbranih in predvajanih radijskih sporočil. Lahko rečemo: uspešno. Pionir je bil namreč edini, ki se je s področja gradbeništva letos predstavil na tem festivalu.

Mnogi ste radijskemu sporočilu, reklami, že prisluhnili, tisti, ki ga želite ponovno slišati, pa vključite radijski sprejemnik v decembru, med 6. in 7. uro zjutraj.

IRENA VIDE



V mesecu požarne varnosti je bila vaja gasilskih enot OZD tudi v naši DO. (Foto: K. Borsan)

PIONIR

GRABENO INDUSTRIJSKO PODJETJE NOVO MESTO

Panožni sporazum velja od 12. oktobra 1987

V obravnavi tudi materialni stroški v graditeljstvu

Dvanajstega oktobra je bila v prostorih splošnega združenja gradbeništva in IGM skupna seja komisije udeležencev samoupravnega sporazuma o skupnih izhodiščih in nekaterih osnovah za razporejanje dohodka, čistega dohodka in delitev sredstev za osebne dohodke in skupno porabo v graditeljstvu ter komisije za delitev dohodka in osebnih dohodkov pri republiškem odboru sindikata delavcev gradbeništva Slovenije. Na dnevnem redu je bilo ugotavljanje veljavnosti sprememb in dopolnitev samoupravnega sporazuma o skupnih izhodiščih in nekaterih osnovah za razporejanje dohodka, čistega dohodka in delitev sredstev za osebne dohodke in skupno porabo v graditeljstvu, sestava čistopisa samoupravnega sporazuma dejavnosti ter obravnava osnovnih sprememb in dopolnitev samoupravnega sporazuma o materialnih stroških.

Tajnica komisije udeležencev samoupravnega sporazuma dejavnosti je podala ugotovitve, iz katerih izhaja, da prihajajo pristopne izjave s precejšnjo zamudo; seveda pa ne gre za to, da udeleženci sprememb in dopolnitev ne bi sprejemali, temveč je temu razlog nepravčasno pošiljanje pristopnih izjav. Tako je do seje prišlo 256 pristopnih izjav, kar predstavlja 60 odstotkov vseh udeležencev sporazuma. Zato je bil sprejet sklep, da spremembe in dopolnitve sporazuma veljajo od 12. oktobra dalje, ker jih je sprejela večina udeležencev, uporabljajo pa jih skladno z opredelitvami v internih aktih.

Člani obeh komisij so prejeli osnutek čistopisa sporazuma, v katerem so upoštevane vse spremembe in dopolnitve prvotnega sporazuma. Izmed majhnega števila pripomb naj izdvojimo tisto, ki so jo udeleženci posredovali o novih določilih osebnega dohodka za živo delo. Gre za to, da so v teh osebnih dohodkih za živo delo širše opredeljeni, ker vsebujejo tudi merila za delovno dobo in je tako višja osnova za dodatke, za nadurno delo, nočno delo in podobno. Prisotni so se s tem strinjali, vendar pa so menili, da je opredelitev v sporazumu kljub temu sprejemljiva.

Tako je bil sprejet sklep, da splošno združenje pošlje vsem udeležencem sporazuma, ki so poslali pristopne izjave, sklep o veljavnosti sprememb sporazuma skupaj z njegovim čistopisom; komisiji pa sprejemata čistopis sporazuma z upoštevanjem posredovanih popravkov.

Naj še dodamo, da je v graditeljstvu zaenkrat usklajen z določili družbenega dogovora le samoupravni sporazum o razporejanju dohodka, ni pa usklajen samoupravni sporazum o materialnih stroških. Zato so prisotni menili, da je treba uskladiti tudi ta sporazum. Opozorili so, da lahko nastopijo težave pri njegovi verifikaciji zaradi opredelitve terenskega dodatka, in določili delovno skupino za pripravo delovnega osnutka z upoštevanjem dosedanjih določil in pa veljavnih določil v družbenem dogovoru.

Predsednik komisije udeležencev samoupravnega sporazuma dejavnosti Ranko Krašič je tudi ugotovil, da je nekaterim članom komisije potekel mandat, ker so bili imenovani za dve leti. Vsi prisotni so zato menili, da bi se prihodnje leto, ko poteče mandat

vsem organom ROS, skupaj z imenovanjem novih članov v njegove organe, imenovala tudi nova komisija udeležencev samoupravnega sporazuma.

Po družbenem dogovoru lahko komisija udeležencev samoupravnega sporazuma predlaga odboru za spremljanje izvajanja družbenega dogovora spremembe pri izvajanju letnih izhodišč z ozirom na specifičnost posamezne dejavnosti. Udeleženci projektive in drugih sorodnih dejavnosti so na raznih nivojih že večkrat izpostavili problematiko razporejanja dohodka in skladu skupne porabe s stopnjo akumulativnosti. Zato velja ugotovitev, da tovrstne dejavnosti ne potrebujejo velikih poslovnih sredstev, ker

je njihova narava dela bistveno drugačna v primerjavi z drugimi proizvodnimi organizacijami. Tako je res vprašljivo spodbujanje čimvečje akumulativnosti v tovrstnih dejavnostih, zlasti z ozirom na nov obračunski sistem. Nujno kaže organizirati skupno akcijo udeležencev enega in drugega sporazuma. Tako je bil sprejet sklep, da splošno združenje gradbeništva in IGM organizirata delovno skupino, ki naj pripravi analizo in predloge izvajanja določil družbenega dogovora pri udeležencih, ki so po nomenklturni dejavnosti razvrščeni v skupino 1104.

Navedena skupina pa je 22. oktobra obravnavala že tudi delovni osnutek samoupravnega sporazuma o skupnih osnovah za povračilo stroškov, ki so jih delavci imeli pri opravljanju določenih del in nalog v graditeljstvu. Ker je rok njegovega sprejetja konec letošnjega leta, ga je delovnim organizacijam poslala v 15-dnevno javno obravnavo.

M. Š.

Obveščanje v OZD Gradbeništva in IGM Jugoslavije

»Informiranje delavcev še vedno zaostaja za potrebami in možnostmi.« To je samo ena od ugotovitev, ki jo je sprejelo predsedstvo sveta zveze sindikatov Jugoslavije, ko je februarja letos razpravljalo o nalogah sindikata na področju obveščanja v združenem delu. Kot posledica sklepov predsedstva je zvezni odbor sindikata delavcev gradbeništva sredi leta republiškem odboru posredoval anketo, iz katere bi lahko ugotovili, kakšno je dejansko stanje v gradbeništvu na tem področju.

V okviru komisije za obveščanje smo v Sloveniji izdelali podrobno analizo s komentarjem. Na podlagi zbranih anketnih odgovorov je zvezni odbor v okviru 19. proizvodnega tekmovanja gradbenih delavcev Jugoslavije organiziral 3. oktobra v Sarajevu razpravo na temo »Obveščanje v OZD gradbeništva in IGM Jugoslavije«. Glede na to, da smo vabilo dobili zelo pozno in še to le nekatere delovne organizacije, smo se na RO SDG dogovorili, da bomo na posvetu sodelovali v okviru komisije za obveščanje.

Na posvetu so bile podane osnovne teze, ki so rezultat odgovorov posredovane ankete. Iz pismenega materiala je razvidno, da je obveščanje v gradbenih delovnih organizacijah zelo različno urejeno, kar velja tudi za status ljudi, ki delajo na tem področju.

Da sindikat dejansko namenja informiranju več pozornosti, smo

slišali iz ust prvega človeka sindikata. Posvetu je namreč prisostvoval tudi Zvonimir Hrabar, predsednik sveta ZSJ. Iz njegove razprave naj omenimo nekaj osnovnih ugotovitev.

Hrabar meni, da je osnovni pogoj za uspeh informacije pravočasnost, kajti zapoznele informacije povzročajo negotovanje in upravičeno slabo voljo pri delavcih.

Ob tem mora biti material, s katerim obveščamo, razumljivo napisan, predvsem pa v jeziku, ki ga razume vsak delavec. Naštevaje tujk, členov, sklicevanje na materiale, ki jih pisec še sam ne pozna, nima nobenega smisla, niti vrednosti. Posebej je opozoril na informiranje »v živo«, ki mnogokrat odpravi marsikatero nejasnost, katera lahko nastane ob površnem prebiranju gradiva (npr. o nagrajevanju).

Predsednik sveta ZSJ je pozval vse, ki so odgovorni za informiranje, še posebej sindikat, da se borijo proti monopolu nad informacijami. Ugotavljamo namreč, da se vse pogosteje pojavljajo ljudje, ki si kopičijo informacije, misleč, da s tem pridobivajo na veljavi. Posebno pozornost pa je potrebno nameniti tako imenovanim »zaupnim« informacijam, ki to še zdaleč niso.

Hrabar je ob koncu omenil, da pogosto prebira časopise organizacij združenega dela in je prepričan, da so nekateri celo boljši od tistih, ki jih izdajajo profesio-

nalne hiše. Zavzel pa se je za nenehno izobraževanje novinarjev, tudi tistih v združenem delu.

Na posvetu smo predstavili izkušnje s področja obveščanja v Sloveniji in prisotne seznanili z rezultati ankete, ki smo jo izvedli. Podali smo nekaj predlogov, ki bi naj izboljšali sistem informiranja v OZD gradbeništva doma in v tujini. Lahko se pohvalimo, da so ti predlogi naleteli na polno podporo tako sindikata gradbenih delavcev Jugoslavije kot tudi predsednika Zvonimirja Hrabarja.

Predlagali smo: organiziranje komisije za obveščanje na ravni zveznega odbora sindikata gradbenih delavcev, izmenjavo glasil OZD v Jugoslaviji, delovne posvete ljudi, ki se ukvarjajo z obveščanjem, zahtevajo večjo odprtost informacij, posebej pa smo izpostavili obveščanje na tujih gradbiščih in večjo aktivnost naših ambasad v tujini.

V razpravi smo se seznanili z načini obveščanja, predvsem v večjih sistemih in različnih pojavnih oblikami posredovanja informacij. Takšen, kot je način življenja in dela v republikah, je tudi odnos do obveščanja. Menim, da smo v Sloveniji naredili velik korak naprej, seveda pa ostaja še veliko nerešenih vprašanj in nadaljevanje borbe za zagotovitev primerne statusa obveščanja in delavcev, ki se z njim ukvarjajo.

MAJDA JOVAN—TOPLAK

Podeljene nagrade občinske raziskovalne skupnosti

Občinska raziskovalna skupnost Novo mesto je v sodelovanju z izvršnim svetom skupščine občine Novo mesto in družbenopolitičnimi organizacijami ter medobčinsko gospodarsko zbornico že devet let podelila diplome in nagrade najuspešnejšim inovatorjem, raziskovalcem in mentorjem, ki so s svojim delom prispevali k nadaljnjemu razvoju inventivnega in raziskovalnega dela v občini Novo mesto.

Organizator letošnje prireditve ob občinskem prazniku je bila delovna organizacija Iskra, tozđ energetske elektronike v Novem mestu. Podeljeno je bilo: za raziskovalno delo mladih — dve nagradi, za mentorsko delo z mladimi raziskovalci — dve nagradi, za množično inventivno dejavnost — deset nagrad, za raziskovalno delo — sedem nagrad, za dolgoletno razvojno-raziskovalno delo — ena nagrada.

Med dobitniki nagrad so tudi delavci naše delovne organizacije in sicer:



JOŽE PINTERIČ, GIP PIONIR NOVO MESTO, TOZD MKI

Racionalizacija, ki jo je Pinterič predlagal na področju gradnje betonskih temeljev s tipskimi jeklenimi opaži, omogoča hitro in poceni gradnjo ter velik prihranek pri porabi kvalitetnega lesa. Sistem je univerzalen in ima neomejeno uporabo pri vseh tipih temelja. Prvi rezultati uporabe omenjenih opažev iz starih, neuporabnih tunelskih opažev, predstavljajo letni prihranek lastne gradbene operative v znesku nad 70.000.000 din.



MARTIN BOŽIČ, GIP PIONIR NOVO MESTO, TOZD PB

Božič je pri preprojektiranju vodovodnega omrežja v turistično-stanovanjskem naselju Miholaščica — Zaglav na otoku Cresu predlagal spremembo v povezavi vodovoda in z njo dosegel dobre rezultate v preskrbi naselja z vodo ob izločanju hidroforne vodovodne postaje iz projekta. Predlagana sprememba v izvedbi vodovodnega omrežja je ustvarila prihranek v znesku 8.000.000 din.



IVAN GRIČAR, GIP PIONIR NOVO MESTO, TOZD LO

Dolgoletno inventivno delo Gričarja ima rezultate v proizvodnji harmonika vrat in v zasnovi montažnih lesenih objektov. Še posebej pa je njegov ustvarjalni prispevek viden pri odpravi ozkega grla v proizvodnji preklonih vrat tip PIOGLAS. S sestavljeno stiskalno pripravo v obliki vrtečega valja s 6 stiskalnimi mesti je omogočil uspešno izvajanje procesa lepljenja lamel.



LEOPOLD FINK, GIP PIONIR NOVO MESTO, TOZD LO

Fink že dlje časa izboljšuje strojno opremo pri obdelavi lesa. Pomembna je njegova inovacija transportnega traka miznega rezkarja, ki je vpeljan v proizvodnjo preklonih vrat in je veliko doprinesel h kvalitetni izdelavi posebno preklonih vrat tip PIOPLAN.

KATJUŠA BORSAN

Nagrajeni inovatorji za leto 1987 v naši delovni organizaciji

22. oktobra je bila v modri dvorani majhna slovesnost, ki jo je organizirala komisija za inventivno dejavnost v naši DO. Štirinajst delavcev je prejelo diplomo in značko INOVATOR, potem ko so se odzvali akciji v maju IMAŠ IDEJO — NA DAN Z

NJO. Slovesnosti so prisostvovali tudi predstavniki samoupravnih in družbenopolitičnih organizacij. Predsednik komisije Milan Čampa, dipl. oec., je uvodoma povedal nekaj misli o pomenu inventivne dejavnosti v naši DO;

(Nadaljevanje na 6. strani)

(Nadaljevanje s 5. strani)

vse nagrajence je pozdravil in jim čestital član PO Miro Berger, dipl. iur.

NAGRAJENCI SO:
MARTIN BOŽIČ, strojni tehnik, tozđ Projektivni biro, za racionalizacijo pri projektiranju vodovodnega omrežja v turistično-stanovanjskem naselju Mihošča — Zaglav na otoku Cresu. Božič je na osnovi že izdelane projektne dokumentacije zunanjega vodovodnega omrežja omenjenega naselja s strani Montprojekta dobil nalogo sprojektirati hidroformno postajo. Po preučitvi situacije je predlagal spremembo v povezavi vodovoda v dolžini okoli 40 m tako, da je bilo naselje obdano z vodovodom v obliki zanke. S predlagano spremembo so bili doseženi zadovoljivi rezultati v preskrbi naselja z vodo ob izločitvi hidroformne postaje. Predlagana sprememba v izvedbi vodovodnega omrežja je ustvarila prihranek v znesku blizu 8.000.000 din.

IVAN GRIČAR
ALOJZ MATKO
FRANC ČEČELIČ

iz tozda Lesni obrat za tehnično izboljšavo oziroma racionalizacijo pri postopku sestavljanja lamel preklopnih vrat tipa PIOGLAS. Sestava lamel je bilo ozko grlo v proizvodnji novega programa PIOGLAS vrat. Ozko grlo je nastajalo zaradi tehnološkega procesa lepljenja, ki je zahtevalo določen čas utrjevanja lepila v trdno sestavljeni lameli, kar je pomenilo, da mora biti lamela v stiskalni pripravi. Za odpravo tega je bilo potrebno izdelati več stiskalnih priprav, ki pa bi posamezne zahtevale preveč delovnega prostora, ki ga v tozdu Lesni obrat ni, zato so stiskalne priprave avtorji združili v sestavljeno stiskalno pripravo v obliki vrtečega valja s šestimi stiskalnimi mesti. Na taki pripravi je omogočeno dvema delavcema delo na šestih stiskalnih mestih na majhnem prostoru, kar je tudi osnovna prvina te stiskalne naprave.

LEOPOLD FINK, tozđ Lesni obrat,

za tehnično izboljšavo: **TRANSPORTNI TRAK MIZNEGA REZKARJA.** V proizvodnji preklopnih vrat se izvaja utorjenje lamel, ki se opravlja na miznem rezkarju. Utorjenje poteka tako, da lamela drsi po mizi rezkarja, poganja pa jo transporter z gumijastimi kolesi, ki z vrha pritiska na lamelo. Pri drsenju je prihajalo do

poškodb in odrgnin na lameli. Da do teh napak ne bi prihajalo, je Finku, prišel na misel vrteči transportni trak, prilagojen na mizni rezkar. Transportni trak je sestavljen iz ogrodja, v katerem je prek dveh valjev napet ekstremulus jermen. Kot pogon še zmeraj ostaja transporter z gumijastimi kolesi, ki z vrha pritiska na lamelo in jo poganja. Trenje med lamelo in transportnim trakom povzroča, da se le-ta vrtil in tako nosi lamelo pri svojem kroženju. Transportni trak je vpeljan v proizvodnjo preklopnih vrat in je veliko zmanjšal poškodbe na lamelah.

JOŽE PINTERIČ, strojni tehnik, tozđ MKI,
MIRO ŽAGAR, strojni tehnik, tozđ MKI,

za racionalizacijo **TIPSKI KOVINSKI OPAŽ ZA TEMELJE.** Velika poraba lesa pri opaževanju temeljev je privedla avtorja na misel, izdelati kovinske tipske opažne elemente za temelje. V ta namen se jima je ponujal material odpisanih kovinskih autinord opažev, pripravljenih za odpad. Ideja sta ob pomoči tehnične službe in gradbene operative realizirala tako, da je bila izdelana prototipna serija opažev in preizkušena na več gradbiščih (Stinice, Krka, šola v Vavti vasi, Malešnica v Zagrebu itd.). Rezultati uporabe omenjenih opažev so bili zelo ugodni glede kakovostne in ekonomske izdelave temeljev. Danes je opaž tipiziran z vsemi navodili za uporabo in je velik interes gradbene operative za ta opaž. Predvideva se možnost letnih prihrankov v naši gradbeni operativi ob uporabi omenjenih opažev v znesku okoli 70.000.000 din.

SILVO LOPATIČ, tozđ Togrel
ŠTEFAN HRŽENJAK
ANDREJ JENŽUR

za racionalizacijo pri izdelavi armiranobetonskih temeljev ograjenih elementov na projektu S-1950 v Libiji. Na projektu S-1950 je bila predvidena izdelava temeljev ograjenih armiranobetonskih temeljev skupne dolžine $l = 4.800$ m v monolitni izvedbi z betoniranjem po terenu. Težki pogoji za delo v puščavi, velike količine ($L = 4.800$ m) in možnost koriščenja gradbiščnega obrata za izdelavo montažnih betonskih elementov so privedli avtorje na misel o montažni izvedbi temeljev. Ko je bilo doseženo soglasje investitorja o načinu izvajanja temeljev, so avtorji izdelali kalupe in organizirali delo v

gradbiščni tovarni. Ker je bila izvedba pogojena »ključ v roke« je ves ustvarjeni prihranek ob spremenjeni izvedbi v znesku okoli 159.000 dolarjev ostal naši delovni organizaciji.

BRANE CEKUTA, dipl. strojni inženir, tozđ MKI

za predlog **RAČUNALNIŠKI ZAJEM IN OBDELAVA INFORMACIJ V SEKTORJU SI** v tozdu MKI.

Avtor je izdelal omenjeni projekt v idejni obliki v organizacijskem in programskem smislu. Projekt se vklaplja v sprejeti plan razvoja informatike v tozdu MKI. Za njegovo realizacijo so potrebne nadaljnje aktivnosti in dopolnitve v strukturi podatkov, pristopov obdelav in programska oprema. Projekt je koristen, saj bo nedvomno pripomogel k hitrejšemu in točnejšemu razvoju informacijskega podsistema na področju industrijske proizvodnje v sektorju kalkulacij, ponudb itd.

JOŽE KERIN, gradbeni delavec, tozđ Krško,

za racionalizacijo pri izdelavi vodil za vibrirne letve Dynapac pri izdelavi betonskih tlakov. Pri uporabi Dynapac opreme pri izdelavi betonskih tlakov na objektu Agrokombinat v Krškem je avtor podal predlog in izdelal racionalna vodila za vibrirno letvo. Vodilo predstavlja cev fasadnega odra, katero postavimo na podstavke iz opažnega vijaka $\varnothing 16$ mm, uvijačenega v matico opažnega vijaka na podstavku. Z opažnim vijakom reguliramo višino vodila in s tem debelino tlaka. Po končani betonaži cev

prestavimo na novo mesto vodila. Prednosti predložene variante vodila so v hitri montaži, možnosti hitre regulacije višine in cenene izvedbe vodila, saj vsako gradbišče razpolaga s cevmi fasadnega odra in neuporabnimi opažnimi vijaki.

JOŽE GRIL, gradbeni tehnik, DSSS,
JOSIP RADMAN, gradbeni inženir

za racionalizacijo in izboljšave na opažih P-2000. Avtorja sta podala vrsto predlogov na racionalizaciji oziroma izboljšanju opažev P-2000, in sicer:

1. Objemka z zagozdo

Objemko s podložko in vijakom sta avtorja nadomestila z objemko z zagozdo. Pri tem so prednosti v hitrosti vezave opaža brez vsake dodatne opreme (vijakni ključ). Sistem omogoča, da ni potrebno kovinsko lamelo demontirati iz opaža, temveč jo le premaknemo, kar omogoča enostavnejše delo in izloči en element iz evidence.

2. Kotni element P-2000

Z uporabo omenjenega kotnega elementa 50 poenostavimo montažo na gradbišču in sestavo opaža v delavnici, obenem pa omogoča uporabo elementa tudi pri ravnih stenah kot krajni, začetni element in pri nastavitvi opaža na že zabetonirano steno.

3. Sidro za transport opaža P-2000

Avtorja predlagata premično sidro za prenos opaža tako, da se po končani montaži spušča v spodnjo lego, kjer ne ovira prostor pri transportu opažev.

KATJUŠA BORSAN

Pozdrav iz sončnega Vrsarja

Iz vtisov udeležencev rekreacijske izmenjave v Jugoslaviji

Bila je sobota, 5. septembra, ob 13.30. Pred garažami uprave podjetja so se zbirali udeleženci potovanja rekreacijske izmere za Jugoslavijo. Večina od njih je prvič potovala v to državo.

Pokrajina je hitro bežala mimo nas, že v 1,5 uri smo se ustavili na mejnem prehodu v Slovenskyh Darmotach. Čez Madžarsko smo vozili brez zastojev. V avtobusu je bilo vroče in soparno. Mnogi, ki jih »reizefiber« še ni popustil, so dremali, nekateri so opazovali pokrajino.

Ko smo se približevali cilju, nas je ujela nevihta. Težko pričakovani Vrsar nas zares ni najlepše

sprejel. Bilo nam je hladno in mnogi so premišljevali, če se bomo sploh kopali in sončili.

No, drugi dan je vzšlo sonce in nas za cel čas našega bivanja nagradilo s svojimi žarki za neprijeten sprejem pri prihodu.

Nastanili smo se v dvo-in troposteljnih sobah počitniškega doma Krka in Pionir, kateri je od plaže oddaljen vsega 10 minut počasne hoje.

S kvaliteto in kvantiteto hrane smo bili zadovoljni, čeprav smo pogrešali sadje, ki je tako značilno za to pokrajino in tisti letni čas.

Vrsar je malo mestece z antičnimi spomeniki. Vsak večer smo

se sprehajali po strmih, ozkih ulicah in si ogledovali način življenja tamkajšnjih domačinov, ki je tako različno od našega. Obalo od Poreča do Rovinja smo videli z razgledne ladje.

Ko je prišel čas odhoda, smo se vsi zbrali na terasi, da bi zapeli slovaško pesem v spremstvu jugoslovanskih godbenikov, da bi še poslednjič pozdravili čudovito Jadransko morje.

Odšli smo nadvse zadovoljni in hvaležni našemu podjetju in sindikalni organizaciji, da sta nam omogočila oddih v prekrasnem okolju Vrsaru.

SUZANA KUBIŠOVA
prevedel: Janez Mrvar

Na osnovi sklenjenega dogovora bomo tudi letos organizirali 8-dnevno smučanje v ČSSR za delavce GIP Pionir in njihove ožje družinske člane v času od 23. do vključno 31. 1. 1988. Za omenjeni termin bomo organizirali avtobusni prevoz, posamezne manjše skupine, ki želijo potovali z lastnim vozilom, pa se lahko prijavijo tudi izven omenjenega termina za čas od 7 do 10 dni. O tem ste bili seznanjeni že z OBVEŠČEVALCEM.



Pogled na arhitekturo Vrsaru, ako ho zachytila Anna Slanđ.

Pozdrav zo slnečného Vrsaru

Z dojmov účastníkov výmennej rekreácie v Juhoslávii

Bola sobota 5. septembra, 13.30 hodín. Pred garážami podnikového riaditeľstva sa schádzali účastníci zájazdu výmennej rekreácie do Juhoslávie. Väčšina z nich išla po prvý raz do tejto krajiny.

Cesta ubiehala dobre, až na 1,5-hodinové zdržanie na cocinici v Slovenských Ďarmotách. Územím Maďarskej ľudovej republiky sme prešli bez zastávky. V autobuse bolo teplo a dusno. Mnohí, hoci ich „cestovná horúčka“ ešte neopustila, podriemkávali, druhí zasa sledovali cestu.

Keď sme sa približovali k cieľu, zastihla nás búrka. Túžobne očakávaný Vrsar nás veru neprijal najlepšie. Vita-la nás zima a mnohým preletelo myslou, či sa budeme vôbec kúpať a opaľovať. Na druhé ráno vyšlo slnko a po celý čas nášho pobytu nám vynahrádilo svojím žiarovím nepríjemný pocit pri príchode.

Ubytovali sme sa v 2. a 3. lôžkových izbách rekreačného zariadenia podnikov KRKA a

PIONIR, ktoré je od mora vzdialené asi 10 minút pomalejšej chôdze.

S kvalitou i kvantitou stravy sme boli spokojní, hoci nám chýbalo ovocie, tak charakteristické pre túto oblasť a ročné obdobie.

Vrsar je malebné mestečko s antickými pamiatkami. Večer čo večer sme chodili jeho strmými úzkymi uličkami a obdivovali spôsob života tu najších obyvateľov, tak odlišný od nášho. Pobrežie od Poreča po Vrsar sme si pozreli z vyhladkovej lode do Rovinja.

Keď nadšiel čas odchodu, všetci sme sa stretli na terase, aby sme pekne slovenskou pesničkou, za sprievodu jugoslovanských hudobníkov, posledný raz pozdravili krásne jadranské more. Odšli sme nadvse spokojní a vďeční za to, že nám náš podnik a odborová organizácia umožnili rekreáciu v prekrásnom prostredí Vrsaru.

Suzana Kubišová, st.

KEGLJAČI ZAKLJUČILI PRVENSTVO

Na kegljišću Loka v Novem mestu in kegljišću hotela Sremič v Krškem so kegljači organizirali in izvedli prvenstvo GIP Pionir Novo mesto za leto 1987 za posameznike.

Članice so opravile 2 nastopa po 100 lučajev, člani pa so se pomerili v dveh disciplinah. Najprej so tekmovali v disciplini 2 x 100 lučajev, nato pa se je 12 prvoplasiranih tekmovalcev iz tega tekmovanja pomerilo še za naslove v disciplini 2 x 200 lučajev.

Tekmovanja so se udeležili le tekmovalci in tekmovalke iz petih tozdov oziroma služb:

tozd Gradbeni sektor Krško (6), MKI (4), Keramika in zaključna dela (3), TKI (10), DS skupne službe (1) in zunanji (1). Skupno je na tekmovanju sodelovalo 25 tekmovalcev, od tega 5 članic.

Predstavljamo vam najboljše uvrščene tekmovalke in tekmovalce po posameznih disciplinah: Članice 2 x 100 lučajev:

1. Antič Sonja, Krško	(396 + 395)	791
2. Sofronov Vida, DSSS	(339 + 358)	697
3. Markelj Branka, TKI	(324 + 356)	680
4. Oražem Ančka, TKI	(317 + 329)	646
5. Pahljina Anica, TKI	(279 + 307)	586

Člani 2 x 100 lučajev:

1. Rovan Ivan, TKI	(429 + 419)	848
2. Šoldat Slavko, Krško	(419 + 400)	819
3. Štepec Slavko, TKI	(428 + 389)	817
4. Bizjak Zdravko, Keramika	(397 + 415)	812
5. Židanek Franc, MKI	(389 + 420)	809
6. Vukšinič Dušan, MKI	(407 + 401)	808
7. Rakuša Zdravko, TKI	(375 + 419)	794
8. Miklavčič Miro, TKI	(379 + 415)	794
9. Hren Bogdan, TKI	(397 + 392)	789
10. Bruner Vlado, Keramika	(395 + 373)	768
11. Felbar Jakob, Krško	(402 + 361)	763
12. Ilič Đorđe, Krško	(400 + 359)	759

Člani 2 x 200 lučajev:

1. Vukšinič Dušan, MKI	(868 + 838)	1706
2. Židanek Franc, MKI	(884 + 804)	1688
3. Miklavčič Miro, TKI	(821 + 832)	1653
4. Bruner Vlado, Keramika	(808 + 841)	1649
5. Rovan Ivan, TKI	(833 + 808)	1641
6. Soldat Slavko, Krško	(792 + 843)	1635
7. Ilič Đorđe, Krško	(806 + 810)	1616
8. Rakuša Zdravko, TKI	(792 + 796)	1588
9. Rodič Vinko, SSD	(773 + 800)	1573
10. Felbar Jakob, Krško	(799 + 751)	1550
11. Bizjak Zdravko, Keramika	(756 + 741)	1497
12. Repec Ivan, Krško	(699 + 759)	1458

Vse tekmovalke so prejele medalje, prvi trije uvrščeni v obeh moških tekmovalnih disciplinah pa pokale.

Vsem udeležencem se v imenu organizatorja zahvaljujemo za udeležbo in čestitamo za dosežene rezultate in uvrstitve.

IVAN ROVAN



Sonja Antič



Kadrovske spremembe v tozdu **Gradbeni sektor Novo mesto** v avgustu, septembru in oktobru 1987

V delovno razmerje so sprejeli:

Šormaz Jovica — natakar za DS DS

Žužinjak Kata — snažilka iz DSSS

Kot pripravniki gradbincev I in II so sprejeti:

Antić Milorda — tesar

Colarić Štefan — zidar

Fink Andrej — zidar

Gregorčič Sandi — zidar

Hodalj Nikola — tesar

Kovačič Ivan — zidar

Plut Robert — zidar

Plut Branko — zidar

Plut Martin — zidar

Robek Franc — zidar

Škutelj Franc — zidar

Vrščaj Edvard — tesar

Zorc Alojz — zidar

Delovno razmerje je prenehalo delavcem:

Bjelčević Tihomir — delavec

Delić Sehad — delavec

Todorović Momčilo — tesar v tozdu Zagreb

Brajdič Roman — delavec

Jušič Fikret — delavec

Mahmić Šefkija — kuhar

Ržen Stane — zidar

Đukarić Zoran — delavec

Delić Sefer — delavec — disc. odpoved

Pajalić Sulejman — delavec — v tozdu MKI

Pajalić Fadil — delavec

Majstrovic Mehrud — delavec

Upokojili so se:

Mujagić Muharem — zidar

Blažina Blaž — delavec

Basar Blaž — delavec

Čović Alaga — delavec

Saje Leopold — tesar

Žurman Anton — zidar

Zoran Franc — zidar

Grm Jože — zidar

V JLA so odšli:

Ajkić Ibrahim — delavec

Kopina Aleš — zidar

Tabanović Juro — delavec

Faljić Kasim — zidar

Bagarić Pejo — zidar

Iz JLA sta se vrnila:

Letica Mato — zidar

Šabić Ramiz — delavec

§§

TOZD MKI

V času od 1. do 30. 9. 1987 so bile v tozdu MKI naslednje kadrovske spremembe:

VSE LJUBITELJE REKREACIJE PRI PIONIRJU OBVEŠČAMO DA SMO REZERVIRALI TELOVADNICO V GIMNAZIJI IN TO OB SREDAH OD 20.00 — 21.00 IN ČETRTKIH OD 19.00 — 21.00.

VABLJENI SO MOŠKI IN ŽENSK!

PODROBNE INFORMACIJE NA TEL. 23-686 INT. 494

KOT PRIPRAVNIKI SO SKLENILI DELOVNO RAZMERJE:

Aščič Srečko — strojnik TGM

Breznik Andrej — monter CK

Boldin Danček — monter CK

Črnc Matjaž — avtomehanik

Divjak Andrej — strojnik TGM

Katunić Alojz — elektroinštalater

Karlić Tomaž — elektroinštalater

Krusič Samo — monter CK

Lopatić Iztok — avtomehanik

Medic Marko — stavbni klepar

Mihina Davor — avtomehanik

Podboj Tomaž — strojni tehnik

Pavlenč Zdravko — strojnik TGM

Preskar Vlado — avtomehanik

Pavlin Branko — strojni tehnik

Perenčević Nenad — elektroinštalater

Rozman Franci — elektroinštalater

Sintič Tinko-Martin — strojnik TGM

Štefanić Robert — monter VO naprav

Šenica Dušan — monter CK

Štrucelj Robert — monter VO naprav

Vidmar Mirko — strojni mehanik

Vrbanc Zlatko — monter VO naprav

Tričič Ale — strojnik TGM

DELOVNO RAZMERJE SO SKLENILI:

Hočevar Slavko — viličarist

Mesić Ekrem — čistilec

Račić Sead — skladišni delavec

Rozman Anton — strugar

Subašić Husein — zidar

Tomažin Martin — elektroinštalater

IZ JLA SO SE VRNILI:

Alispahić Avdo — gradbeni delavec

Bajc Jože — elektrotehnik-energetik

Florjančič Herman — elektroinštalater

Kukman Edvard — ključavničar

Luštek Srečko — ključavničar

Može Bojan — avtoklepar

Šuštar Jože — varilec

Vidmar Bojan — avtoklepar

DELOVNO RAZMERJE SO PREKINILI:

Blatnik Aleksander — pralec in čistilec vozil

Bajrić Hamdija — žerjavar

Dimec Mirko — ključavničar

Kumer Miran — elektroinštalater

Lakner Ivan — monter CK

Malinović Radomir — vzdrževalec vozil

Mirtič Aleš — elektroinštalater

Pirc Marjan — pom. ključavničar

Zalokar Tomaž — strojnik TGM

Zupančič Robert — ključavničar

V JLA SO ODŠLI:

Hrastar Andrej — avtoklepar

Novak Jože — ključavničar

Pezdirc Mirko — monter VO

Rahmanović Muhamed — strojnik TGM

Smolič Tomaž — RTV mehanik

Vovko Anton — ključavničar

PREDČASNO SE JE UPOKOJILA:

Agnić Karolina — administrator

V času od 1. 10. do 10. 11. 1987 so bile v tozdu MKI naslednje kadrovske spremembe:

KOT PRIPRAVNIKI SO SKLENILI DELOVNO RAZMERJE:

Baškovič Sandi — monter ogrevalnih naprav

Brudar Mitja — monter ogrevalnih naprav

Cvitković Josip — elektrotehnik

Delić Sehad — elektromehanik — premestitev iz tozda GS NM

Fundurulić Nenad — električar-energetik

Kastelic Robert — obdelovalec kovin

DELOVNO RAZMERJE SO SKLENILI:

Gorše Matjaž — PU monter ogrevalnih naprav

Gornik Jože — delavec PU

Jusufović Ferid — tesar

Nikić Aleksandar — vodja prodaje

Omerović Mirsad — elektroinštalater

Pajalić Sulejman — ključavničar — premestitev iz tozda GS NM

Pejić Grujo — gradbeni delovodja

DELOVNO RAZMERJE SO PREKINILI:

Jarc Andrej — elektroinštalater

Kolenc Adolf — avtomehanik

Kastelec Jože — električar — premestitev v tozdu GS NM

Lindič Dušan — pralec avtomobilov

Malnar Matjaž — ključavničar

Plavec Jože — avtomehanik

Podržaj Branko — strojnik TGM

Zajc Mirko — skladišni delavec

V JLA JE ODŠEL:

Saje Alojz — elektroinštalater

ZUPANČIČ MAJDA

ZAHVALA

Ob prerani izgubi mojega dragega očeta Jankovića Antona se zahvaljujem za podarjene vence DO GIP Pionir, tozdu Gradbeni sektor Novo mesto, Gradbeni sektor Krško in tozdu TKI (predstavništvo Krško) ter vsem ostalim za podarjeno cvetje in izrečeno sožalje. Jožetu Barbu lepa hvala za poslovilne besede ob odprtem grobu. Hvala vsem, ki ste ga spremili na njegovi zadnji poti.

SONJA ANTIĆ

PIONIR

Pionir je glasilo kolektiva GIP PIONIR Novo mesto. Izhaja enkrat mesečno v nakladi 3500 izvodov. Odgovorna urednica: Katjuša Borsan, namestnik Danila Jenko TOZD LO, člani uredniškega odbora: Štefka Šega (Gradbena operativna Novo mesto), Vera Hiti (Gradbena operativna Ljubljana), Ida Slapšak (Gradbena operativna Krško), Branko Lavrenčič (Togrel), Boško Živković (Gradbena operativna Zagreb), Drago Popović (gradbena operativna Metlika), Smilja Kos (Keramika in zaključna dela), Fanika Krivec (Projektivni biro), Marija Jurekić (Mehanizacija, kovinarstvo, instalacije), Roman Tomšič (Interna banka) Polona Mlinar (Skupne službe).

Naslov uredništva: PIONIR, glasilo kolektiva GIP Pionir, 68000 Novo mesto, Kettejev drevored 37.

Lektoriranje, tehnična ureditev, stavek, montaža in filmi: DIČ Novo mesto. Tisk v Tiskarni Novo mesto.