

Štoreški

ŽELEZAR



Leto XIX.

1979

AVGUST

ŠT. 16

GLASILO DELAVCEV DELOVNE ORGANIZACIJE ŽELEZARNE ŠTORE

Poslovanje delovne organizacije v prvem polletju 1979

Pred kratkim smo v vseh naših delovnih sredinah obravnavali rezultate dela prvega polletja in na osnovi podatkov o doseženi proizvodnji, izrabi delovnega časa in kapacitet ter ostalih podatkov, skušali oceniti tudi finančno-računovodske podatke, ki so množico pozitivnih in negativnih dogodkov tega obdobja ovrednotili v dinarjih. Ugotovitve o vzrokih slabših rezultatov od načrtovanih in potrebnih bodo morale biti vse prihodnje obdobje predmet resnično temeljitih razprav in ukrepov za izboljšanje našega dela. Poročila o rezultatih poslovanja prvega polletja ne bodo smela v predale in ne smemo se prepustiti čakanju rezultatov naslednjih obračunov in upanju, da se bodo do takrat stvari uredile same po sebi.

Delovna organizacija je v preučevanem obdobju dosegla naslednje rezultate:

Glavne značilnosti, ki jih lahko povzemamo iz teh števil, lahko opišemo takole:

1. Planskih ciljev tega obdobja na področju prodaje nismo dosegli. Za planom zaostajamo za celih 7%. Od lanskega istega obdobja pa smo sicer boljši za 19%. Če vemo, da je plan sestavljen na osnovi planskih cen in da smo za vrsto izdelkov že v prvem polletju uspeli doseči cene višje od planiranih, potem z rezultati prav gotovo ne moremo biti zadovoljni, saj to pomeni, do količinska proizvodnja ne sledi planu. Edina pozitivna stvar je, da smo uspeli povečati izvoz za 92% glede na lansko obdobje in s tem ustvariti prepotrebna devizna sredstva za naše nadaljnje delo.

2. Za dosego celotnega prihodka smo porabili 10% manj sredstev kot smo načrtovali in samo 12% več kot lani v istem obdobju. Predvsem primerjava z lanskim istim obdobjem bi kazala na izboljšano poslovanje, vendar temu ni povsem tako. V zalogah gotovih izdelkov, ki so zelo velike in o čemer bomo spregovorili kasneje, je skladno s predpisi vračunanih še veliko porabljenih sredstev, ki še niso prikazana kot stroški, dokler izdelkov ne prodamo. Z njihovim upoštevanjem bi se slika gibanja stroškov izenačila s sliko celotnega prihodka. To bi pomenilo, da še vedno drago proizvajamo in da je področje stroškov in pravilne porabe materialov drugo veliko področje, na katerem moramo dogajanja obrniti v naš prid.

Ob 25-letnici obratovanja TH-peči
delavcem TOZD elektroplavž

iskrene čestitke

3. Kot razlika med prodanimi proizvodi in storitvami ter porabljenimi sredstvi se ugotavlja novoustvarjena vrednost, dohodek. Ta je od lani porastel za 51%, pa tudi glede na plan je večji za 3%. Pri tem ugotavljamo že izgubo na osnovi v TOZD tovarna traktorjev, kjer v prvem polletju pričakovani ukrepi za izboljšanje poslovanja še niso dali ustreznih rezultatov, tako da so porabljena sredstva večja od prodajnih vrednosti za prek 16 milijonov din.

Prek 40% ustvarjenega dohodka smo izplačali udeležencem v dohodku izven TOZD, pri čemer so naše DSSS udeležene z okoli 14% in povprečna amortizacija, ki ostane na razpolago TOZD, z dobrimi 6%. Razporeditev dohodka drugim udeležencem je tako absolutno kot procentualno višja, tako od lanskega leta kot od planiranih postavk. V primerjavi s porastom celotnega prihodka od lani na letos za 19% so porasle naše obveznosti do SIS za 78%, drugi prispevki in davki za 38%, prispevek za varstvo okolja, članarine ipd. za 60%, zavarovalne premije in končne storitve za 29% ter druga plačila za 52%, kar nedvomno ni vzpodbudno in kaže na povečano obremenjenost gospodarstva.

Na ravni DO smo v tem obdobju ustvarili za 28% več čistega dohodka kot lani, vendar zaostajamo za planom za 14%. Pretežni del smo izplačali za osebne dohodke in sklad skupne porabe, tako da je praktično ostalo na razpolago SO samo 11 milijonov din, ki jih tudi ne bi mogli uporabiti samo za naše potrebe, temveč smo

REZULTATI POSLOVANJA	1.1.-30.6. 1978	1.1.-30.6. 1979	Indeks	1/2 plana	Indeks
B E S E D I L O	1.	2.	2:1	3	2:3
1. CELOVNI PRIHODEK	1.274.923.674	1.521.332.111	119	1.642.066.000	93
- PRH. DOSEŽ. S PRODAJ DOH.TER	851.952.918	979.287.065	115	1.265.135.396	88
- PRH. DOSEŽ. NA TUJEM TRGU	70.819.071	136.031.475	192		
- PRH. OD PRODAJE V OKVIRU OZD	331.392.376	370.695.651	112	376.930.610	98
- OSTALI PRIHODKI	20.759.309	35.317.915	170		
2. PORABLJENA SREDSTVA:	991.393.560	1.109.109.143	112	1.226.170.000	90
- SPREJETA ZALOG	32.702.107	32.253.510			
- MATERIALNI STROŠKI	901.190.211	1.072.195.251	119	1.157.003.500	93
- AMORTIZACIJA - MINIMALNA	57.501.242	69.167.407	120	69.166.500	100
3. D O H O D E K I:	283.530.114	429.028.915	151	415.896.000	103
4. IZGUBA : NEKRITA FOMAB.SRED.		16.805.953			
5. RAZPORDITEV DOHODKA	98.253.330	174.219.488	177	140.148.290	124
- DRUGIM OZD	620.796	3.781.320	609		
- PRISPEVKI SIS	9.356.684	17.745.749	178	45.133.790	
- DRUGI PRISPEVKI IN DAVKI	8.438.556	11.629.787	138		
- ZA DELOVNE SKUPNOSTI	37.114.375	63.043.010	170	60.327.000	105
- ZA OKOLJE, ČLANARINE, SLO	3.156.185	5.060.057	160		
- AMORTIZACIJA NAJ MINIMALNO		30.000.000		10.000.000	300
- DEL DOHODKA ZA OBRETI	26.325.999	24.687.500	94	24.687.500	100
- ZAVAR.PREMIJE, BANČNI STROŠKI	4.042.023	5.197.594	129		
- DRUGA PLAČILA IZ DOHODKA	8.598.712	13.074.471	152		
6. ČISTE DOHODEK - PREDLOG RAZPOR.	185.276.784	238.003.475	128	275.747.710	86
- OSEBNI DOHODKI	159.981.422	203.195.559	127	204.220.000	99
- STANOVANJSKA IZOBRAJNA	10.842.282	14.169.615	131	14.294.210	99
- SKUPNA PORABA	9.761.380	9.664.975	99	13.964.500	69
6/a: OSEBNI DOH. IN SKUP. PORABA	180.585.084	227.030.151	126	232.478.710	98
- REZERVNI SKLAD	4.233.737	7.592.865	179	9.085.504	84
- POSLOVNI SKLAD ZA TOZD	8.874.331	37.820.981	426	47.952.000	79
- POSLOVNI SKLAD ZA FOSOFILIO MERAZ.	3.085.094	3.324.193	108	4.764.500	70
- POSLOVNI SKLAD ZA FOSOFILIO, ZDRUŽ.	12.767.932	17.459.452	137	15.464.000	113
6/b: AKUMULACIJA IZ ČISTEGA DOHODKA	28.961.094	66.197.495	229	77.266.004	86
7. IZGUBA: NEKRITE OBVEZNOSTI IZ DOHODKA IN ČIST. DOHODKA	24.269.394	38.418.219	158	33.997.004	115
8. SKUPAJ IZGUBA (4 + 7)	24.269.394	55.224.172	228	33.997.004	162

iz tega zneska dolžni določena sredstva odvajati po zakonskih določilih in sprejetih samoupravnih sporazumih. Ker seštevamo dobre in slabe rezultate TOZD skupaj, je v podatkih prikazano, da so pozitivne TOZD poslovale skupno bolje kot lani, negativne TOZD pa slabše kot lani v istem obdobju. Pri tem pripominjam, da so bili (Nadaljevanje na šesti strani)

POPRAVEK

V 15. številki našega glasila so se vrinile tri napake, na katere vas želimo opozoriti:

1. Na drugi strani naslov »Sledimo 352. členu ZZD«.
Pravilno »Sledimo 320. členu ZZD«.

2. Na tretji strani sta se v tekst članka »Pričetek rekonstrukcijskih del v valjarni I vrinili fotografiji generatorjev, tj. spodnja leva in zgornja desna, ki spadata k članku »Ugasnil je zadnji plinski generator«.

3. Članek »Kaj kmalu sem spoznal vrednost svobode« na 4. strani v zadnjem odstavku se mora pravilno glasiti: »Posledica tega organiziranega udejstvovanja je bila aretacija v oktobru 1940. leta ob priliki aretacije tov. Pinkota Tomažiča in drugih, ko še nisem dopolnil sedemnajst let« in ne: »Milko je imel vsega sedemnajst let ko so zaprli tov. Pinka Tomažiča«.

Prosimo za opravičilo.

Fluktuacija - pereč problem

V vsakem delovnem okolju predstavlja fluktuacija veliko izgubo, njene posledice so težke, odražajo pa se v zmanjšani produktivnosti pri delu, v povečanju stroškov, ki jih povzročajo uvajanje in usposabljanje novincev. Vpliva tudi na socialno sestavo in enotnost delovnih skupin, ruši objektivna merila za nagrajevanje po delu, slabi delovno disciplino; ni pa izključeno, da ne vpliva tudi na splošno razpoloženje in socialno varnost pri delu.

Izgube so odvisne od obsega in sestave kadra, ki odhaja. Če npr. odhajajo delavci, ki nimajo delovnih izkušenj, ki še niso dalj časa v delovnem razmerju, ali pa tisti, ki zaključujejo svojo delovno dobo, pa tudi delavci, ki jih je delovna skupina na nek način zavrgla zaradi nekaterih psihofizičnih lastnosti, asocialnega obnašanja ali nezainteresiranosti za delo, potem je fluktuacija za delovno organizacijo koristna, ker omogoča, da namesto njih sprejme na delo ustrezne kadre. Ko pa odidejo delavci, ki so se potrdili tako v proizvodnji kot pri upravljanju, pride do neprecenljivih izgub.

Nekateri odhodi so neizbežni in predstavljajo nehoteno fluktuacijo (odhodi v JLA, upokojitve, smrt). V nasprotju s to kategorijo so odhodi, ki jih označujemo kot hoteno ali čisto fluktuacijo. Na to obliko lahko vplivamo prek dobro izdelane evidence in sistemov za odkrivanje vzrokov fluktuacije. Vse to je možno le ob dobrem sodelovanju strokovnih služb, vodstev delovnih enot in neposredno nadrejenih, če naštejemo samo tiste znotraj DO.

Poglejmo si podatke o kompletni in čisti fluktuaciji v letošnjem prvem polletju in za primerjavo podatke za leto 1978.

Podatki so izračunani po formuli:

$$\% F = \frac{O}{ZS + P} \times 100, \text{ pri čemer pomeni:}$$

% F = odstotek fluktuacije

O = število odhodov

ZS = začetno stanje (1. 1.)

P = število prihodov

Tabela I

Delovne skupine TOZD — DS	1978			I.—VI. 1979		
	št. odhodov	% komplet. flukt.	% čiste flukt.	št. odhodov	% komplet. flukt.	% čiste flukt.
Elektroplavž	13	10,5	8,1	4	3,5	3,5
Jeklarne in valjarne	140	14,6	10,5	73	8,5	5,9
Livarna I	39	14,6	10,4	26	10,9	7,9
Livarna II	75	17,4	12,3	59	14,6	11,4
Mehanska obdelava	51	20,2	13,5	26	11,6	8,9
Tovarna traktorjev	62	17,8	11,5	36	14,3	5,2
Vzdrževanje	79	15,7	7,5	48	10,6	6,3
Energetika	8	6,5	3,3	5	4,4	3,5
Transport	16	9,8	5,5	7	4,5	2,5
Kontrola kakovosti	7	5,8	5,8	2	1,4	0,7
GKSG	19	12,8	12,1	11	8,0	5,8
DPG	9	10,7	9,5	3	3,7	2,5
Priprava proizvodnje	1	1,9	1,9	3	4,6	—
Ekonomika in organizacija	8	19,5	17,1	3	7,9	7,9
Investicije in razvoj	8	10,0	7,5	6	7,8	5,2
Komerciala	11	9,6	6,9	7	4,1	3,5
Finance	1	1,6	—	—	—	—
Kadri in splošne zadeve	5	3,7	2,9	5	3,9	2,4
SKUPAJ DO	552	13,8	10,1	324	8,7	5,8

Kako na Rabu...

V letošnjem letu je bilo veliko polemčnih razprav, ugibanj in pripomb, kakšni bodo pogoji za oddih v našem počitniškem domu na Rabu. V prejšnjih letih (izjema v letu 1978) so se naši delavci vračali iz Raba deljenih mišljenj, tako da je bilo težko tistemu, ki ni letoval na Rabu, oceniti, kakšno je dejansko stanje v našem počitniškem domu in samo letovanje.

Sam sem se letos prvič odločil, da bomo z družino preživeli dopust v našem počitniškem domu.

Odločil sem se za organiziran avtobusni prevoz, ki je sicer iz-

redno udoben, vendar je avtobus ob napovedanem času odhoda kasnil celo uro. Hladno vreme v Storah in dež, ki nas je sprejel tudi na Rabu, sta skazila naše dobro razpoloženje. Le-to pa se je hitro spremenilo, saj so nas sprejeli nasmejani obrazi gostiteljev in odlično kosilo, ki smo se ga z veseljem lotili.

Nasploh moram reči, da ni bilo dobro samo prvo kosilo (čemer naj bi botrovala naša lakota po prevoženih potih), ampak so bili vsi obroki obilni ter izredno okusno in skrbno pripravljene. Pri (Nadaljevanje na tretji strani)

Podatki kažejo, da nam fluktuacija narašča (polletne rezultate lahko jemljemo le kot približno polovične v primerjavi s celoletnimi, kajti gibanja v zadnjih letih kažejo približno enako število odhodov v prvem in drugem polletju z odstopanji za $\pm 5\%$). Precej delovnih enot presega 10—11 še sprejemljivih odstotkov kompletne fluktuacije. Ker smo že omenili, da na nekatere vzroke odhodov ne moremo vplivati, so bolj zanimivi podatki o čisti fluktuaciji. V lanskem letu so imeli najvišjo čisto fluktuacijo DS za ekonomiko in organizacijo, TOZD MO, TOZD Livarna I, TOZD GKSG, letos pa imajo največ težav Livarna II, MO, Livarna I, DS za ekonomiko in organizacijo in vzdrževanje.

Iz tabele II je razvidno, kako se gibljejo vzroki odhodov v zadnjih treh letih.

Tabela II.

Vzrok odhoda	1977 %	1978 %	I.—VI. 1979 %
Odhod v JLA	26,2	23,2	24,7
Prenizki OD	5,7	14,1	16,0
Težko delo	6,4	11,6	4,9
Upokojitve	9,6	6,5	6,5
Vrnitev v domači kraj	5,7	4,0	9,9
Preusmeritev poklica	0,5	3,3	0,6
Neprimerni odnosi nadrejenih	—	2,9	2,8
Smrt	3,2	2,2	1,9
Izključitev	0,9	2,0	1,5
Delo v izmenah	1,1	1,8	2,2
Napredovanje v drugi DO	6,6	1,8	2,8
Neurejene družinske razmere	0,7	1,6	0,9
Neurejene stanovanjske razmere	—	1,4	1,9
Negativna ocena — poskusno delo	1,1	1,6	2,5
Odhod po sili zakona	1,1	0,5	0,6
Odhod na redno šolanje	0,7	0,4	0,3
Poklicna rehabilitacija	0,2	0,2	—
Neprimerni odnosi s sodelavci	—	0,2	—
Odhod v tujino	0,2	0,2	0,3
Delavec se ni osebno odjavil	15,3	15,4	14,8
Delavec ni navedel vzroka	13,2	5,1	3,8
Odhod po izteku pogodbe	0,7	—	1,2
SKUPAJ: %	100	100	100
Delavci	439	552	324

Iz tabele II je razvidno, da se očitno povečuje število odhodov zaradi nizkih OD, vračanje v domače kraje, zaradi težkega dela (predvsem lani), izmenskega dela, neurejenih stanovanjskih razmer, odnosov z nadrejenimi, zaradi negativne ocene pri poskusnem delu itd.

V prihodnje bomo vlagali več v izboljšanje delovnih pogojev, manj bomo lahko računali na zaposlovanje delavcev iz drugih republik, ker se vračajo, večjo skrb bomo morali posvetiti stanovanjski problematiki in medsebojnim odnosom. V zvezi z osebnimi dohodki pa nekateri rečejo samo: »Prenizki so«, drugi pravijo: »Prenizki so za težko delo in v takšnih pogojih«, tretji pa: »Nepravilne so razlike«, ker se primerjajo med seboj z ozirom na pogoje, v katerih delajo, glede na izpolnjevanje zahtev in z ozirom na prizadevnost pri delu.

Podatki so zelo različni za posamezne TOZD in DS, povezani so s specifičnimi pogoji, ki se pri njih pojavljajo.

Poglejmo še, kakšna je kvalifikacijska struktura delavcev, ki odhajajo:

Tabela III

struktura Kvalifikacijska	1977 %	1978 %	I.—VI. 1979 %
Ozek profil (NK, PK)	60,4	57,6	54,3
Širok profil (KV)	32,6	35,7	38,2
Srednja šola (SS)	5,0	4,0	3,1
Višja šola (VŠ)	1,1	2,2	2,5
Visoka šola (VS)	0,9	0,5	1,9
SKUPAJ	100	100	100

Iz tabele III je razvidno, da je z ozirom na kvalifikacijsko strukturo delavcev, ki odhajajo, vedno večji delež kvalificiranih kadrov, višješolcev in visokošolcev, vedno manjši pa je delež srednješolcev in delavcev ozkega profila.

Zanimive bi bile še različne druge primerjave (npr. med vzroki odhodov in različnimi profili, staž fluktuantov, starost ipd.), ki pa nam jih računalniška obdelava na sedanjem nivoju še ne omogoča. Tudi to bomo morali izboljšati, saj nam le detajlne analize nakazujejo pot k reševanju tega perečega problema.

MESTO IN VLOGA INTERNIH BANK V PROCESU FINANCIRANJA OZD

Družbenogospodarska reforma se je začela s spremembo monetarne reforme in reforme bančnega sistema. Banke, ki so do tedaj bile sredstvo administrativno-operativnega vodenja, so se začele obnašati kot lastnik nad gospodarstvom. V sedemdesetih letih so prerasle v centre gospodarske in finančne moči. Sledili so ukrepi za preobrazbo bančnega sistema v smislu novih družbenoekonomskih odnosov.

Začetki delovanja internih bank (v nadaljevanju IB) segajo že v leto 1966. Ustavni amandmaji, ustava in 10. kongres ZKJ so podprli pobudo organiziranja IB. Oblikovanje IB je vsekakor ena od rešitev celega niza idejno-političnih vrednot, na katerih vztraja 12. seja CK ZKJ. Nosilec sistema družbene reprodukcije v samoupravni družbi so delavci, združeni v OZD in v drugih oblikah združevanja dela in sredstev. IB, ki se formirajo v okviru OZD, so direktno povezane s tokovi združevanja dela in sredstev, v skladu z neodvisnostjo v reprodukcijskem procesu. V njih in prek njih se odvija največji del procesa združevanja sredstev družbene reprodukcije med TOZD in v okviru sestavljenega organizacijskega sistema. Razvoj IB se začneja z zakonom o združenem delu, zakonom o denarnem sistemu, zakonom o NB Jugoslavije, z enkratnim denarnim poslovanjem NB SR in pokrajim, zakonom o osnovah kreditnega in bančnega sistema ter zakonom o službi družbenega knjigovodstva.

MESTO IN VLOGA IB V OKVIRU DENARNEGA IN BANČNO-KREDITNEGA SISTEMA

Proces spreminjanja denarnega sistema teče v smeri delovanja centralne emisijske ustanove (Narodna banka Jugoslavije), v

reguliranju denarnih tokov ter v emisijski funkciji, ki počiva na rednih blagovno-denarnih tokovih združenega dela.

Proces ustvarjanja in emisije denarja (izdaje denarja v obtok), njegove funkcije od prometnega do plačilnega sredstva, v sredstva akumulacije regulira TOZD in s tem v končni fazi oblikuje potrebno količino denarja, obseg in pogoje medsebojnega kreditiranja, išče oblike in načine združevanja sredstev ter organizacijske oblike svojega finančnega poslovanja. Skupna startna osnova vseh teoretičnih in praktičnih predlogov je iz predlogov prešla v zaključku v zmanjšanje zadolženosti in odvisnosti OZD od kreditov.

Sredstva, ki so na žiro računu OZD iz osnov racionalne uporabe in koriščenja celotnih družbenih sredstev, se vključujejo kot vloga v bančno organizacijo in predstavljajo osnovo za oblikovanje določene denarne mase na osnovi kredita. Premeščanje kreditnega denarja iz bančne organizacije v smeri OZD se zasnjuje:

— na odločitvah OZD, da združijo svoja sredstva na žiro račun s sredstvi na žiro računih drugih OZD;

— na odločitvah OZD, združenih v bančno organizacijo.

Tako zbrana združena sredstva naj se usmerijo na tiste točke procesa družbene reprodukcije, na katerih bodo lahko doseženi želeni dohodkovni učinki.

Centralna emisijska ustanova regulira obseg denarja iz neposredne emisije na osnovi obsega realnih transakcij (transakcija — finančni posel, kupčija, prenos sredstev) OZD ali na osnovi udeležbe dohodka posamezne TOZD v skupnem družbenem dohodku. Obseg denarja na osnovi kreditnih odnosov med bančno organizacijo in OZD regulira centralna banka z denarnim količnikom kot kompleksnim parametrom,

to je stopnja obvezne rezerve, ki jo poslovne banke morajo imeti na svojih računih pri centralni banki.

Če na kratko povzamemo, vidimo da zasnutek kreditnega sistema v sistemu samoupravljanja tvorijo:

- kreditni odnosi med OZD,
- kreditni odnosi med bančnimi organizacijami in OZD,
- kreditni odnosi med bančno organizacijo in centralno emisijsko ustanovo.

Ko govorimo o odnosu med bančno organizacijo in OZD, se nam vsiljuje vprašanje, katera bančna organizacija je to. Zasnutek samoupravnega socializma v izgradnji organizacijske zgradbe proizvodnje in prometa izhaja iz TOZD kot osnovne družbenoekonomske celice procesa reprodukcije, v kateri se samoupravno odloča glede ustvarjanja in delitve dohodka. Osnovna celica v bančnem sistemu pa je temeljna banka kot nosilec skupne kreditne možnosti. Nadaljnji razvoj bančnega sistema gre v smeri združenih bank, ki pa nimajo svojega lastnega potenciala kot OZD. Jedro novega sistema torej tvori odnos med osnovno — temeljno banko in OZD. Izključni nosilci finančnih sredstev na osnovi delitve dohodka so postale OZD. Ne obstajajo več razni skladi na nivoju SOZD, prav tako ta ni več nosilec finančnih obveznosti. Iz procesa ustvarjanja sestavljenih, samoupravnih in integriranih si-

stemov je vzklila objektivna družbena potreba, da se decentralizirana družbena sredstva v OZD ponovno osredotočijo, vendar tako, da bodo družbena sredstva pod kontrolo OZD. Proces združevanja finančnih sredstev obsega sredstva, ki predstavljajo denarno rezervo, na kateri sloni kreditni odnosi OZD.

Čeprav izvor vlog kreditnega denarja izhaja iz OZD, IB ne bi mogla oblikovati tega denarja po poti kreditne emisije. Zato to funkcijo opravlja temeljna banka, ki je zaradi tega v direktni zvezi s centralno emisijsko ustanovo. To kar IB lahko oblikuje kot kreditni denar, so sredstva, združena na njenem funkcionalnem računu.

To so sredstva na žiro računih in internih računih OZD. Funkcionalni račun ima IB pri SDK in predstavlja račun za njeno poslovanje ter je vključen kot vloga v eno od temeljnih bank. Tako je IB mehanizem, prek katerega in v katerem se opravlja združevanje sredstev akumulacije OZD. Glede na sedanjost in na prihodnost se bo IB pojavila kot kraj, na katerem se bo zbiral dober del prihrankov članov sestavljenega organizacijskega sistema (SOZD) in s tem imela pomembno vlogo v procesu financiranja reprodukcije.

Iz revije KNJIGOVODSTVO, po avtorju mr. oec. FARUKU ARSLANAGIČU priredil Drago ŽLOF

Nove knjige v strokovni literaturi železarne Štore

1. DIN — KATALOG 1978. Berlin—Köln, 1978. S — 0554/b-78
2. DIN Taschenbuch 4. Berlin—Köln, 1977. S — 1975/77-4c, d
3. DIN Taschenbuch 19. Berlin—Köln, 1978. S — 1975/78-19
4. TASCHENBUCH FÜR DIE STAHLINDUSTRIE, 1979. 4x.
5. GIESSEREI KALENDER 1979. Düsseldorf, 1978. 3x.
6. Ernst H.: DIE HEBEZEUGE. Braunschweig, 1973. S — 3742
7. ZAKON O STANOVANJSKIH RAZMERJIH S KOMENTARJEM IN SODNO PRAKSO. Gospodarski vestnik, Lj. 1978. S — 0555/a, b
8. Brajša Pavao: SPLOŠNA PSIHODINAMIKA SAMOUPRAVNEGA VEDENJA. Delavska enotnost, Lj., 1978. S — 0556/a, b
9. Sočan Lojze: POT V GOSPODARSKO RAZVITOST. Delavska enotnost, Lj. 1978. S — 0557
10. Ivanjko Šime: IZDELAVA SAMOUPRAVNIH SPLOŠNIH AKTOV. Center za samoupravno normativno dejavnost, Lj., 1978. S — 2922
11. POROČILO O DELU ZA LETO 1977 — III. Raziskovalna skupnost Slovenije, Lj. 1978. S — 0503/III-77
12. Bronštejn J. N., Semendžev K. A.: MATEMATIČNI PRIROČNIK. Tehn. zal. Slovenije, Ljubljana, 1978. S —
13. TASCHENBUCH FÜR DIE STAHLINDUSTRIE 1978. Düsseldorf, 1978.
14. IZ PRAKSE ZA PRAKSO. Center za samoupravno normativno dejavnost, Lj. 1979.
15. HANDBUCH DES LÄRM-SCHUTZES UND DER LUFT-REINHALTUNG. Berlin—Bielefeld—München, 1979. S — 0498/3

Kako na Rabu...

(Nadaljevanje z druge strani)

tem bi želel pohvaliti dober okus sestavljalcev jedilnika in raznovrstnost hrane ter hitro in solidno postrežbo.

Poleg vsakodnevnega in nekoliko dolgočasnega »pečenja« na soncu smo imeli organizirano rekreacijo za otroke in odrasle. Organiziran je bil turnir v namiznem tenisu, plavanju in streljanju za trim značko, nogometna tekma debeli — suhi, košarka, odbojka in kegljanje, tako da je bilo raznovrstne rekreacije in športa za vsakogar dovolj. Izleti so še popestrili naš dopustniški vsakdan.

Zaključni večer, podelitev simboličnih nagrad najboljšim rekrativcem, nastopi otrok in odraslih pa so bili odraz našega prijetnega počutja in zadovoljstva.

Domov smo se vračali zadovoljni, ker smo preživeli lep dopust, kakršnega si želimo v našem počitniškem domu še vnaprej.

Vendar se mi vsiljuje dvom in vprašanje ali bo možno letovati v našem počitniškem domu tudi v naslednjih letih. Kuhinja je stara in dotrajana. Že v letu 1980 nam grozi nevarnost, da ne bomo smeli več uporabljati tega objekta. Sobe v domu so sicer čiste in dobro vzdrževane, toda pohištvo je dotrajano oz. ga sploh ni (omare!). Poseben problem so sanitarije, ki jih je za dom takšne kapacitete verjetno premalo.

Z ozirom na to, da ima naš počitniški dom eno najlepših leg na Rabu in verjetno tudi v ožji in širši okolici, bi naredili veliko napako, če ne bomo takoj pristopili k reševanju obstoječih problemov. Potrebno je iskati tudi nove kapacitete in oblike za možnost letovanja, saj so sedanje verjetno premajhne.

Razmislimo!!! K reševanju problematike pa moramo pristopiti takoj po zaključeni sezoni 1979.

Anton Franulič

Dopisujte v

Štorski 
ŽELEZAR

Varnostni pas rešuje življenja

V naši zakonodaji velja zahteva, da imajo osebni avtomobili vgrajene varnostne pasove. Toda žal, samo vgrajeni! Kot da bi bila to le modna muha dodatne opreme železnega konjička. Uporablja jih le majhen del osveščenih voznikov osebnih avtomobilov. Ne verjamete? Takoj vam postrežem s podatki.

V akciji »Varnostni pas«, ki jo je celjski občinski svet za preventivo in vzgojo v cestnem prometu s pomočjo AMD SLANDER in ZSAM izvedel na celjskih bencinskih črpalkah, je bilo ugotovljeno, da je od 1.126 anketiranih voznikov osebnih avtomobilov imelo vgrajene varnostne pasove 871 avtomobilov, katerih lastniki varnostne pasove zelo različno uporabljajo. Na bencinske črpalke je pripeljalo 99 z varnostnim pasom pripetih voznikov, kar je le nekaj več kot desetina. 138 anketiranih je izjavilo, da se sicer redno pripenjajo z varnostnimi pasovi, 525 le občasno, 208 voznikov pa sploh ne. In zakaj jih potem imajo? Saj res, zahteva jih predpis in njemu se je potrebno podrediti, saj sicer niti ne dobimo tehničnega pregleda za naše vozilo. Ironija, ali ne?!

Če bi vsaj vedeli, da so raziskave pokazale, da je med neprivezanimi avtomobilisti za 50–70 % več smrtnih primerov kot med privezanimi, bi bila slika verjetno drugačna. Drugače, povedano bi to pomenilo, da bi samo v Sloveniji lahko še živelo vsaj nekaj več kot sto ljudi, ki v enem letu izgubijo življenje samo zato, ker v kritičnem trenutku niso bili pripeti z varnostnim pasom. Mor-

da bi med njimi bili še živi tudi kakšni vaši znanci ali sorodniki.

Zato nič čudnega, da (sicer z zamudo) prihaja tudi zahteva, da se z varnostnim pasom privezujemo. Taka zahteva bo prav gotovo zajeta v novem zakonu o temeljnih varnosti v cestnem prometu, ki je že v razpravi. In prav je tako! Kajti ena izmed značilnosti, ki jih lahko opazimo pri prometnih nesrečah, je, da se v hipu, ko se pripeti prometna nesreča ter neposredno pred njo in po njej, bistveno in naglo spremeni smer vožnje in hitrost avtomobila. Človek v avtomobilu zaradi vpliva vztrajnostne sile ne sledi tem naglim spremembam. Posledica so strahotni udarci v volan, armaturo, vetrobransko steklo in še druge izpostavljene dele v avtomobilu. Vztrajnostna sila je izredno velika, saj je npr. pri hitrosti 60 km/h enaka padcu iz šestega nadstropja. Varnostni pas ima to čudovito lastnost, da prepreči, da bi vztrajnostna sila iztrgala iz sedežev voznika in sopotnika. Sile, s katerimi varnostni pas deluje na telo, so približno desetkrat šibkejše kot pri udarcu ob vozilo. Izsledki znanstvenikov in praksa s ceste dokazujejo, da je trčenje avtomobila s hitrostjo 60 km/h v trdo oviro usodno za voznika in sopotnika na prvem sedežu, če nista privezana z varnostnim pasom.

Seveda varnostni pas ni absolutni varovalni pripomoček. Njegova učinkovitost pada z naraščanjem hitrosti. Zato je zgrešeno mnenje, da je pas namenjen samo hitrim voznikom in na odprtih cestah.

Varnostni pas mora biti enakomerno napet in primerno ohlajen, da omogoča normalno delovanje organizma in normalno vožnjo, ker samo tako opravlja svoje poslanstvo uspešno. Preden začnete vožnjo, opozorite še sopotnika, naj se priveže, saj boste tako lahko svojo pazljivost osre-

dotočili na cesto in razmere ob njej.

Varnostni pas skupaj z opornikom za glavo pomeni najučinkovitejšo obrambo proti smrti na cesti. Pripnite se forej z varnostnim pasom takoj, ko sedete v avto. Pa srečno!

Požarna (ne)varnost

V drugem trimesečju letošnjega leta se je število začetnih požarov v primerjavi s prvim trimesečjem povečalo kar za 18, saj je bilo v prvem trimesečju le 15, v drugem trimesečju pa 33 primerov.

Začetne požare v delovni organizaciji so v 20 primerih pogasili delavci sami, v 7 primerih gasilci s pomočjo delavcev, v 6 primerih

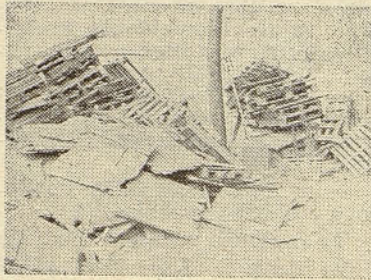
pa gasilci sami. Skupaj je pri intervencijah sodelovalo 60 delavcev in 42 gasilcev.

Po obratih je razdelitev začetnih požarov naslednja: valjarna II — 10, livarna I — 8, plavž — 5, železniški transport — 5, jeklarna — 2, traktorji — 1, valjarna I — 1, livarna II — 1 požar.

Pri opisu vzrokov za nastanek vžiga so navedene predvsem iskre, vroči valjanci, tekoče železo itd. Menimo pa, da je glavni povzročitelj človek, ki ni poskrbel za red in snago v delovnem okolju. Pri navedenih vžigih ni nastala večja materialna škoda; vendar lahko predvidevamo, da nas bo enkrat »SREČA ZAPUSTILA«.

Nered, nesnaga, odlaganje raznih odpadnih vnetljivih materialov v delovnem okolju, razlite vnetljive tekočine so slab izkaz naše samoupravne zavesti in družbene samozavesti. Temu vprašanju bi morali stalno, še posebno pa v okviru akcije »NIČ NAS NE SME PRESENETITI«, posvečati vse več pozornosti. K temu nas opozarjajo katastrofal-

(Nadaljevanje na šesti strani)



Za uspešno intervencijo je poleg ostalega potrebna tudi brezhibna in vedno dosegljiva oprema. Kako ne bi smelo biti, nas opozarja primer založenega hidranta ob Voglajni pri livarni II

Pričevanje iz NOB

20

TRN V PETI

Janez se je nekoliko zmedel, saj je takoj vedel, koliko je ura. Vendar pa Nemec ni takoj reagiral. Velel je Janezu sestri in mu je ponudil spet šilce konjaka, da bi se bolj sprostil — vse kot prejšnji dan.

Kot uvod v zaslišanje je moral Janez najprej točno opisati vse dogajanje v zaporu, ko so ženske prinesle jetnikom hrano — če so bili z njo zadovoljni, kako so reagirali Nedičevci in podobno. Spraševala pa je bolj Celjanka, kot sam nadporočnik in mu sproti prevajala vse Janezove odgovore. Ta se jima je v imenu vseh zapornikov toplo zahvalil in priporočil za nadaljnjo pomoč, posebno še za zaščito ženic, ki so hrano prinašale v zapor in so jih srbski stražarji nadlegovali in mučili. Celjanka je po kratkem pogovoru z nadporočnikom obljubila, da se bo ta zavzel neposredno pri komandantu Nedičevcev za nemoteno prinašanje hrane v zapor.

Nato pa se je začelo zares. Na Janeza so kar deževala kočljiva vprašanja. Nadporočnik je hotel vedeti, kako so končali trije podoficirji, ki jih je Janez ujel na Suhorju, kje so njihovi grobovi,

če so bili ustreljeni, kdo je še sodeloval pri tisti akciji in podobno. Nemec je spraševal, kot da bi bil sam udeležen v tistem dogodku. Vsekakor mu ga je dobro opisal tisti podoficir, ki mu je uspelo pobegniti s Suhorja in je Janeza prepoznal že v zaporu. Potem je hotel vedeti, kako, kdaj in kje so partizani ujeli lastnike tistih 26 vojaških knjižic, ki jih je imel pred seboj na mizi — kaj se je zgodilo z njimi in kje so njihovi grobovi, če so jih partizani postrelili. Hotel je še vedeti, katera partizanska enota je sodelovala v tisti akciji. Potem je začel Janeza spraševati, komu je pripadalo tistih šest nemških uniform, ki so jih prav tako našli Nedičevci v bunkerju na Suhorju, in pa sedma, ki jo je imel Janez na sebi, ko so ga ujeli. Potem je hotel vedeti, kdo vse in kako je sodeloval pri miniranju železniških prog med Postojno in Trstom ter med Postojno in Reko. Zatrčno je osumil tudi tega dejanja Janeza in tovariše, ker so Nedičevci med drugim našli v bunkerju na Suhorju tudi ostanke eksploziva — plastika. Končno je še hotel vedeti od Janeza vse

o celotnem partizanskem gibanju na Primorskem, o vojaških enotah in politični organizaciji, pa spet vse o radiooddajniku v Brkinih, o aktivistih, pri katerih ljudem in v katerih vaseh dobivajo partizani hrano in zatočišče in še vrsto podobnih vprašanj.

Od vsega je Janez zasliševalcu priznal samo to, da je sodeloval v akciji na podoficirje, pri čemer je ubil policijskega psa, medtem ko je za ujete podoficirje trdil, da so se prostovoljno predali in da so bili poslani na Dolenjsko v avstrijski bataljon v sklopu NOVJ. Vse drugo pa je tajil in ponavljal dogovorjeni zagovor, da pač ne pozna ne krajev in ne ljudi, ker je pravkar prišel z Dolenjske po sol.

Zaslišanje pri Nemcu je trajalo dobre štiri ure in Janez se je pri tem dobro spotal. Nadporočnik ga sicer ni pretepnil, vendar ga je vztrajno lovil in mu skušal dokazati udeležbo v številnih akcijah partizanov proti nemški vojski in njenim pomagačem v Brkinih in drugod na Primorskem. Janezu seveda ni ostalo drugega, kakor da je ostal pri svojem prvotnem zagovoru: slučajno se je znašel v bunkerju prav ob napadu Nedičevcev, ko je s tovariši prišel po sol z Dolenjske. K sreči je Janezu pri zagovarjanju pomagala Celjanka in pri prevajanju nadporočniku in pri pisanju zapisnika sproti preskakovala njegove najhujše zadrege in nerod-

ne izjave. Ob koncu je moral podpisati zapisnik, nakar ga je nemški stražar spet spremil nazaj v Nedičevski zapor.

Pot skozi Šempeter na Krasu (Pivka) je bila za Janez prava muka že sama po sebi zaradi krvavejših stopal, saj je šepal in hodil kot po jajcih, da so se domačini križali, ko so ga videli v takšnem stanju, medtem ko so ga številni vojaki vseh vrst le zasmehovali. Ko se je končno le privlekel do zopora, ga je nemški vojak predal Nedičevcem, je nalletel takoj prav na policajja v dežnem plašču, ki se je strahovito znašel nad več kot 70 let staro ženic, ki je zapornikom prinesla tisti dan hrano. Klofutal jo je in silovito vpil nad njo, češ da je zapornikom hotela vtihotapiti kdove kakšno sporočilo na popisnem papirju, v katerega so bile zavite žlice. Revica je zaman ugovarjala, da pač ni imela drugega papirja pri rokah, kot stare zvezke svojih vnukov. Potem se je policaj v dežnem plašču s svojimi opričniki spravil še nad zapornike in jih kar med kosilom pretepal. S posebno hito se je znova in znova vračal nad Bliska in njegova tovariša, ker so s terena dobivali dietno hrano, v glavnem močno juho s kakšnim zdrobom in podobnimi jedmi, ker spričo razbitih, otekljih ali celo ognojenih ust in izbitih zob niso mogli žvečiti nobene trde hrane.

ŠPORT IN REKREACIJA

I. del medsebojnih športnih iger je končan

Tekmovanje je potekalo v devetih panogah neprekinjeno od januarja do junija 1979.

V vseh panogah so dosedaj nastopili 704 udeleženci, upoštevajoč, da je večje število tekmovalcev nastopilo v več panogah. Ta številka predstavlja svojevrstni rekord glede udeležbe, zabele-

žen pa je tudi rekord glede števila prireditev in posameznih medsebojnih srečanj.

Ta tekmovanja so zanimiva tudi zaradi praktičnih nagrad (športni dresi) in lepa nagrada najboljši ekipi ob zaključku leta.

Od vseh prireditev je bila večina rezultatov že objavljena,

zato objavljamo danes rezultate zadnjih tekmovanj in vrstni red trenutnega stanja v skupni uvrstitvi.

Preden objavimo rezultate, vas želimo seznaniti z orientacijskim programom za tekmovanje v jesenskem obdobju:

- 24. 8. plavanje (bazen v Celju)
 - 9. 9. ribolov (verjetno na Tratni)
 - 17. 9. pričetek tekmovanja v balinanju
 - 18. 9. pričetek tekmovanja v košarki
 - 24. 9. pričetek tekmovanja v namiznem tenisu
 - 1. 10. pričetek tekmovanja v kegljanju — posamezno.
- Prvaki v spomladanskem delu v posameznih panogah:
- smučanje — Komerciala
 - odbojka — Valjarna
 - kegljanje v b. p. — Elektroenergetski
 - šah — Komerciala
 - atletika — Valjarna
 - mali nogomet — Valjarna
 - streljanje z zračno puško — Elektroenergetski
 - streljanje z MK puško — Livarna
 - vlečenje vrvi — Valjarna.

10. Mehanična	10 4 0 6	17:24	8
11. Priprava	10 0 1 9	6:32	1

Tekmovanje v streljanju z MK puško:

Tekmovanje se je odvijalo v sredno, dne 27. 6. 1979 na strelišču za MK puško v Storah. Tekmovanje je bilo ekipno z omejenim številom tekmovalcev. Ekipa je štela 8 tekmovalcev, 6 najboljših rezultatov pa se je štelo za ekipno uvrstitev. Nastopilo je 9 kompletnih ekip, ena nekompletna, ekipa Komerciala, pa se tekmovanja ni udeležila.

REZULTATI:

Ekipna uvrstitev:

1. Livarna	445 krogov
2. Elektroenergetski	430 krogov
3. Mehanična	411 krogov
4. Skupne službe	407 krogov
5. Jeklarna	402 kroga
6. MO	401 krog
7. Priprava proizvodnje	392 krogov
8. TT	381 krogov
9. KKO	329 krogov
10. Valjarna	265 krogov

Najboljših 5 posameznikov:

1. Vili Dečman	86 krogov
2. Branko Seme	84 krogov
3. Ivan Kočevar	83 krogov
4. Vinko Bule	83 krogov
5. Anica Milinkovič	81 krogov

Tekmovanje v vlečenju vrvi:

Tekmovanje je bilo v petek, dne 29. 6. 1979 na rokometnem igrišču na Lipi v Storah, s pričetkom ob 16. uri. K tekmovanju se je prijavilo 7 ekip, ki so bile razdeljene v dve skupini, in sicer:

I. skupina:

1. Valjarna
2. TT
3. Livarna

II. skupina:

1. Elektroenergetski
2. MO
3. Jeklarna
4. KKO



Ekipa kontrole kakovosti je letošnje presenečenje tekmovanja, saj so se udeležili tekem v vseh panogah in dosegli visoko uvrstitev

Spomladansko športno srečanje Slovenskih železarn

V okviru programa športnih srečanj med kolektivi Slovenskih železarn imamo na programu zimске, spomladanske in jesenske igre.

Železarna Štore je bila organizator spomladanskih iger in te so bile v mesecu juniju na vseh športnih objektih v Storah. Tekmovanje v ribolovu pa se je odvijalo ob Slivniškem jezeru na Tratni.

Tekmovanja so se razvrstila v sedmih športnih panogah in na njih je nastopilo nekaj več kot 200 tekmovalcev.

Igre bodo ostale dolgo v prijetnem spominu športnikom iz Stor, ker so dosegli od vseh najboljše rezultate. Od sedmih pokalov za prvo mesto jih je ostalo v Storah kar šest in en pokal za tretje mesto. Posamezniki so osvojili osem zlatih, štiri srebrne in štiri bronaste kolajne. Na te rezultate sta bila ponosna tudi predsednik KPO ing. Dušan Burnik in predsednik sindikata tov. Ladi Kaluža, ki sta ob zaključku iger podelila pokale in kolajne.

KONČNI REZULTATI PO PANOGAH

ATLETIKA

1. mesto Železarna Štore
2. mesto Veriga, Lesce
3. mesto Železarna Ravne
4. mesto Železarna Jesenice
5. mesto Plamen, Kropa
6. mesto Tovil, Ljubljana
7. mesto Žična, Celje

KOŠARKA

1. mesto Železarna Štore
2. mesto Železarna Ravne
3. mesto Plamen, Kropa
4. mesto Železarna Jesenice
5. mesto Veriga, Lesce

KEGLJANJE ŽENSKO

1. mesto Železarna Štore
2. mesto Železarna Ravne
3. mesto Železarna Jesenice
4. mesto Veriga, Lesce

STRELJANJE — ŽENSKO

1. mesto Železarna Štore
2. mesto Železarna Ravne
3. mesto Veriga, Lesce

STRELJANJE — MOSKI

1. mesto Železarna Štore
2. mesto Veriga, Lesce
3. mesto Žična, Celje
4. mesto Železarna Ravne
5. mesto Tovil, Ljubljana
6. mesto Plamen, Kropa

RIBOLOV

1. mesto Železarna Štore
2. mesto Železarna Ravne
3. mesto Žična, Celje
4. mesto Plamen, Kropa

BALINANJE

1. mesto Tovil, Ljubljana
2. mesto Veriga, Lesce
3. mesto Železarna Štore
4. mesto Železarna Jesenice

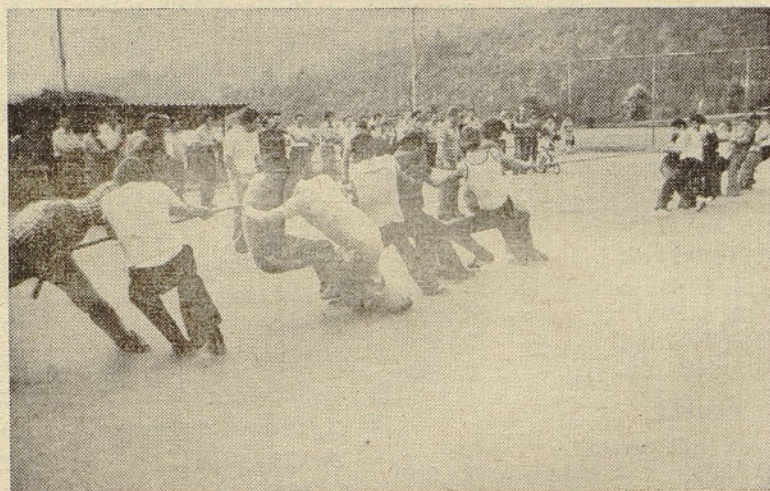
MALI NOGOMET

Tekmovanje je potekalo po točkovnem sistemu vsak z vsakim in tako je bilo odigranih 55 tekem. Vse tekme je zelo dobro sodil tov. Edo Vranjek.

Končna lestvica malega nogometa:

Točk

1. Valjarna	10 7 2 1	25:15	16
2. Komerciala	10 5 4 1	25:13	14
3. Elektroenergetski	10 5 3 2	18:10	13
4. KKO	10 6 1 3	14:10	13
5. Livarna	10 4 3 2	19:12	11
6. MO	10 5 0 5	19:15	10
7. Skupne službe	10 3 2 5	11:14	8
8. Jeklarna	10 3 2 5	10:14	8
9. TT	10 3 2 5	17:23	8



Vlečenje vrvi je postalo že tradicionalno (skoraj tako kot »Jadranski susreti«). Letos je nastopilo že sedem ekip — ponovno pa je zmagala ekipa valjarn

(Nadaljevanje na šesti strani)

Poslovanje delovne organizacije v prvem polletju 1979

(Nadaljevanje s prve strani)

pozitivni rezultati TOZD uporabljeni za tekoče poslovanje TOZD, ki so poslovale z izgubo. Do konca poslovnega leta bo potrebno takšna razmerja nedvomno še podrobneje urediti.

Opozarjam še na dejstvo, da so predvsem osebni dohodki porasli glede na ostale rezultate z odstotkom 27 % glede na lansko leto premočno in smo v preveliki meri sledili rasti življenjskih stroškov; ali drugače, če bomo želeli zadržati primerne osebne dohodke, jih bomo morali nedvomno opravičiti z boljšim delom oz. boljšimi rezultati.

4. Dodatno je bilo potrebno angažirati sredstva za vse vrste zalog v skupni vrednosti 16 milijonov, kar je ob pozitivnem ostanku cele DO okoli 11 milijonov znatno premalo za povečan splošen obseg poslovanja. Pri tem je toliko težje to, da angažirajo sredstva v zalogah v največji meri prav tiste TOZD, ki slabo oziroma slabše poslujejo. Tudi na tem področju bodo potrebni koreniti ukrepi za izboljšanje.

Opozarjam na že sprejete sklepe odbora posebne finančne službe, kot tudi centralnega delavskega sveta v zvezi s težko finančno problematiko, posebej pa na delo likvidnostne komisije, ki že skrbi za to, da bodo v prihodnje nabavljali samo v TOZD, ki s svojim poslovanjem ustvarjajo tudi sredstva za nakup vseh vrst reprovizionalnega materiala.

V vsem tem obdobju smo imeli premalo lastnih sredstev za obseg poslovanja, zato smo jih iskali pri bankah. Da smo potrebe proizvodnje lahko zadovoljili v tolikšni meri, je veliko pripomogla Interna banka SOZD Slovenskih železarn, v dosti manjši meri pa Ljubljanska banka. Vendar je v zadnjem času nastopil problem pomanjkanja sredstev tudi pri njih, kar se kaže predvsem v tem, da moramo najete kredite vračati, novih pa ne dobivamo. Ker Železarna štore v preteklosti ni enakomerno razvijala osnovnih in obratnih sredstev in torej nima lastnih sredstev, prihajamo ob povečanem obsegu poslovanja do znanih likvidnostnih težav.

O teh in drugih slabostih je bilo doslej že veliko razprav, vendar premalo konkretnih rešitev, ki bi rodile ustrezne finančne rezultate. Zato je čas, da preidemo od besed k dejanjem. S tem se strinjamo vsi, zato bo naše delo v prihodnjih mesecih usmerjeno ne samo k izvrševanju tekočih nalog, temveč tudi k iskanju in izvajanju rešitev, ki nas bodo močneje povezale z ustvarjenimi rezultati dela, pripomogle in navadile na takšno ravnanje, ki bo povečalo našo uspešnost poslovanja. Za takšne rezultate smo nedvomno vsi zainteresirani, zato smo tudi prepričani, da bomo v teh prizadevanjih prav vsi aktivno sodelovali.

Franc Tratar

Novi sodelavci!

Se malo, pa se bo začelo novo šolsko leto. Prav bi bilo, da se seznanimo s tistimi študenti, ki so šolanje v preteklem šolskem letu končali in so že, ali pa še bodo, postali naši sodelavci. Za orientacijo pogledjmo, koliko smo v preteklem šolskem letu sploh imeli študentov.

Stopnja šole	Letnik					Skupaj
	I.	II.	III.	IV.	absol.	
Poklicne šole	71	81	91	—	—	243
Srednje šole	12	24	23	8	—	67
Višje šole	5	2	—	—	—	7
Visoke šole	5	11	7	3	3	29
Skupaj	93	118	121	11	3	346

Sedaj pa pogledjmo, kateri študenti so končali oz. so se že zaposlili:

Nada LAZIČ, dipl. ing. metalurgije;
Zoran VEBER, dipl. ing. metalurgije — zaposlen v TOZD energotika;

Štefan ZIDAR, strojni inženir — šolanje bo nadaljeval na II. stopnji;

Jožica ARZENŠEK, ekonomski tehnik — zaposlila se je v DS za investicije in razvoj;

Roman GOBEC, gradbeni tehnik — zaposlen v DS za investicije in razvoj;

Darko KAVČIČ, metalurški tehnik — nadaljuje šolanje na FNT — metalurgija — I. stopnja;

Dušan KRAGELJ, strojni tehnik — nadaljuje šolanje na VTŠ — strojna smer — I. stopnja;

Marjanca OSET, upravno-administrativni tehnik — v DS za ekonomiko in organizacijo;

Jože STRASEK, strojni tehnik — zaposlen v TOZD jeklarn in valjarn — valjarna II;

Edita ŠOBA, ekonomski tehnik — zaposlila se je v DS za finančno-računovodske posle;

Mojca ŠOSTARIČ, ekonomski tehnik — nadaljuje šolanje na VEKS — poslovna informatika;

Danilo ŠTOR, strojni tehnik, nadaljuje šolanje na VTŠ — strojna smer;

Ida TOJNKO, upravno-administrativni tehnik — zaposlila se je v DS za kadre in splošne zadeve — oddelek za samoupravno in informativno dejavnost.

S tem pa seznam študentov, ki so končali šolanje še ni popoln, saj ne smemo pozabiti na učence poklicnih šol. Če pogledamo po profilih, je šolanje končalo naslednje število učencev:

Strojni ključavničar	34 učencev
Strugar	22 učencev
Rezkalec	8 učencev
Livar kalupar	13 učencev
Modelni mizar	1 učenec
Obratovni elektrikar	9 učencev
Elektromehanik	4 učenci

Skupaj 91 učencev

Vsem, ki so šolanje — študij zaključili, naše iskrene čestitke. Ostalim, ki nadaljujejo šolanje, pa obilo učnih uspehov!

VN

Medobratne športne igre

(Nadaljevanje s pete strani)

Rezultati iz tekmovanja skupin:

I. skupina:

TT — Livarna 2:0
Valjarna — TT 2:0
Valjarna — Livarna 2:0

Vrstni red:

1. Valjarna 4 točke
2. TT 2 točki
3. Livarna 0 točk

II. skupina:

Elektroenergetski — KKO 2:0
Jeklarna — MO 2:0
KKO — Jeklarna 2:1
Elektroenergetski — MO 2:0
KKO — MO 2:0
Elektroenerg. — Jeklarna 2:0

Vrstni red:

1. Elektroenergetski 6 točk
2. KKO 4 točke
3. Jeklarna 2 točki
4. MO 0 točk

FINALE:

1. in 2. mesto
Valjarna — Elektroenerg. 2:0
3. in 4. mesto
KKO — TT 2:0
5. in 6. mesto
Jeklarna — Livarna 2:0

Vrstni red:

1. Valjarna
2. Elektroenergetski
3. KKO
4. TT
5. Jeklarna
6. Livarna
7. MO

Trenutno stanje v skupni uvrstitvi, upoštevajoč naslednje športne panoge: smučanje, odbojka, kegljanje v b. p., šah, atletika, mali nogomet, streljanje z zračno puško, streljanje z MK puško in vlečenje vrvi:

	Točke
1. Elektroenergetski	126
2. Livarna	115
3. Valjarna	108
4. Kontrola kakovosti	98
5. Mehanska obdelava	97
6. Jeklarna	89
7. Skupne službe	88
8. Tovarna traktorjev	84
9. Mehanična	80
10. Priprava	74
11. Komerciala	67

Tine Veber

Požarna (ne)varnost

(Nadaljevanje s četrte strani)

ni požari po vsej naši domovini, ki so nastali prav zaradi takih malenkosti kot 33 začetnih požarov v drugem trimesečju letošnjega leta. K temu naj dodamo še naslednje:

V mesecu juliju je gasilska služba v sodelovanju z vzdrževalci dvigalnih in transportnih naprav opravila pregled žerjavskih kabin. Kot ob lanskem pregledu je bilo tudi tokrat ugotovljeno, da obstaja v nekaterih žerjavskih kabinah precejšen nered, da pustijo žerjavovodje razmetane krpe in papir na tleh, med temi odpadki so bili cigaretni ogorki itd. Pripetilo se je, da je prišel

žerjavovodja v kabino 10-tonskega ženjava na aglomeraciji, v kateri je bilo polno dima. Po vsej verjetnosti je žerjavovodja predhodne izmene odvrnil neugašen cigaretni ogorek med odpadke.

Z ozirom na to, da je bilo v naši delovni organizaciji zaradi podobnih primerov že več požarov v žerjavskih kabinah, bi morali vsi žerjavovodje vprašanju reda in snage, ki je predpogoj za varno delo, posvečati več pozornosti. Poleg tega bi naj vodstva obratov zadolžila posamezne delovodje, da bi opravljali občasno kontrolo na teh delovnih mestih.

— K. Š. —

Obisk pri brigadirjih

Tudi letos so Železarna Štore in družbenopolitične organizacije sprejele pokroviteljstvo nad MDB Cvetka Jerin, ki sodeluje na zvezni akciji Pešter 79.

Planota Pešter leži v južnem delu Srbije okrog 40 km jugozahodno od Novega Pazarja. Namen zvezne mladinske delovne akcije je pogozditi nekaj tisoč hektarjev popolnoma gole in redko naseljene planote. Najvišji vrhovi Pešterja segajo 1.500 m visoko, zato vladajo tu razmeroma ostre klimatske razmere. Noči so



Tov. Kaluža v razgovoru z brigadirji. Na desni je najmlajši brigadir

jazne planote in s tem tudi vplivati na spremembo klimatskih razmer.

Konec meseca julija so brigado obiskali predstavniki družbenopolitičnih organizacij železarne in predstavniki Občinske konference ZSMS Celje. V razgovoru z brigadirji so se lahko prepričali o njihovih rezultatih in prizadevanjih. Brigada dela na pogozdovanju planote Pešter v razmeroma težkih razmerah na okoli 1.300 nadmorske višine in so zato njeni rezultati še toliko bolj razveseljivi. Imajo izredno lepo urejeno brigadirsko naselje ter razgibano družbenopolitično, družabno in športno življenje.



Skupni posnetek brigade

izredno hladne, dnevi pa vroči. Nihanja dnevnih temperatur so prek 20 stopinj in skoraj stalno piha močan veter. S pogozdovanjem imajo namen spremeniti podobo celotne, sedaj nič kaj pri-

Veliko lesa za papir

Strokovni odbor FAO pravi, da bo papirna industrija porabila ob koncu stoletja približno polovico svetovne proizvodnje industrijskega lesa, medtem ko ga gre zdaj v ta namen četrтина. Po oceni odbora bo potrebe po lesu mogoče zadovoljevati do leta 2.000, če bo svet smotrno izkoriščal gozdove; potem bo začelo primanjkovati lesa nekaterih vrst kot industrijske surovine za papir v Ameriki; v zahodnoevropskih deželah in na Japonskem.



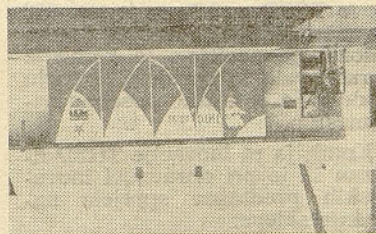
V brigadnem naselju je imela vsaka brigada skrbno urejeno okolico

V sestavu brigade so štirje mladi delavci naše delovne organizacije, ki so si s svojim aktivnim družbenopolitičnim delovanjem in doslednim izpolnjevanjem delovnih dolžnosti dokazali, da so si zaslužili odhod na zvezno akcijo, kajti sodelovanje na mladinskih delovnih akcijah je za vsakega mladince velika čast in obveza.

Glede na dosežene rezultate in prizadevanja, ki jih vsakodnevno vlagajo, smo prepričani, da se bodo ponosni vrnili domov s kupom priznanj in odlikovanj. Nič manj pomembno od doseženih delovnih rezultatov pa je spozna-



Ja, pa še kako je res! Do leta 2000 moramo končati še celo vrsto samoupravnih aktov, sporazumov in dogovorov, potem pa konec. Tudi pri nas bo zmanjkalo te surovine.



Še en pogled na skrbno urejeno okolico in stavbo

nje, da s svojo aktivnostjo pomagajo pri nadaljnji izgradnji naše samoupravne socialistične družbe in krepitvi bratstva in enotnosti med našimi narodi in narodnostmi.

Mirko Gozdnikar

Griža v Štorah

Ni težko pisati o griži (Dysenteria), precej neprijetno pa je pisati o »naši« griži. Bolezen je namreč vezana, razen na tropsko podnebje, na neurejene higienske razmere. Vse kaže, da je bilo tako tokrat v Štorah, zato morda ne bo odveč, če se z boleznijo bolje seznanimo.

Začelo se je s posameznimi primeri v dežurni službi v začetku četrtega tedna v mesecu juliju. V ambulanti v Štorah se je pojavilo šest primerov 25. 7., kar je vzbudilo našo pozornost. Prek deset novih primerov naslednjega dne je zahtevalo ukrepe. Po leg redne prijave s karticami smo telefonično obvestili Center za socialno medicino in higieno v Celju, kjer so takoj stopili v akcijo. Zbrali so naslove obolelih, obiskali njihove družine, izključili hrano kot možen rezervoar povzročiteljev, izolirali povzročitelja (Shigella sonne) in storili vse, da bi zajezili širjenje. Med ukrepe poizkusa zajezitve sodijo tudi tisti, s katerimi smo skušali onemogočiti prenos bolezni na Rab. Ti so bili najmanj prijetni, za marsikoga pa preizkusni kamen v resnicoljubnosti. Takšni ukrepi so bili potrebni, saj ni bilo jasno, če so oboleli okuženi le s povzročiteljem griže, prav lahko bi se srečali tudi s paratifusom, tifusom in celo epidemičnim vnetjem jeter (po domače: nalezljivo zlatenico). Vedeti za takšno možnost, vendar jo kljub temu zanesti med druge ljudi, je predvsem nečloveško, če pozabimo, da je tudi kaznivo!

Glavni val je po kakšnem tednu pojenjal, posamezni primeri so posledice stikov obolelih ali bacilonoscev z zdravimi. Vsako novo obolenje dokazuje, da je marsikomu pot iz stranišča k žlici daleč mimo umivalnika in razkužila! Tudi ti dokazi nas odrivajo med higiensko manj razvite dežele, predvsem pa pomanjkljivo prosvetljene.

Obolenje samo za sicer zdrave ljudi je bolj neprijetno kot nevarno. Zelo, celo smrtno, nevarno

pa je za dojenčke, ostarele in bolehnne. Glavni rezervoar za grižo je kronični bolnik, ki sporadično izloča povzročitelja. Najpogosteje se prenaša z muhami, rokami, vodo in hrano. Vse govori, da je v Štorah izvor infekcije v vodi, ki se je ob nalivu okužila s fekalijami, ki so se nehigiensko razlivala po dvorišču!

Bolezen, ki sicer lahko napade tudi druge organe, je bila tokrat prizanesljiva, saj je doslej v vseh primerih minila brez resnejših posledic. Teoretično so sicer še možne komplikacije, vendar jih zaradi nekaterih pokazateljev ne bi smelo biti, če bomo dosledno upoštevali navodila. Ob neresnosti kakšnega posameznika nam lahko ostane kliconosiec, vir ponovnega okužanja.

Cisto brez posledic ta epidemija prav gotovo ne bo! Doslej je namreč obolelo 78 ljudi, število bolezenskih odsotnosti z dela zaradi griže znaša 274 dni. To so podatki samo za delavce Železarne Štore, ki so se javili v naši ambulanti. Zmanjšala se je proizvodnja, tu so stroški za zdravlila, za analize, delo na terenu, odvzemi materiala, obvestila, sestanki itd. Končne ocene najbrž ne bomo nikoli vedeli, bo pa prav gotovo visoka, previsoka, ker ji botrujejo malomarnost, neupoštevanje osnovnih principov higienskega načina življenja in pasiven odnos do lastnega zdravlja!

Kljub vsemu pa upam, da bomo od tega imeli tudi kakšno korist: spomnili smo se, da so nalezljive bolezni še med nami, da bomo bolj skrbeli za umivanje rok, za razkuževanje stranišč, da bomo jedli le umito sadje; morda bo tudi tokrat epidemija tisti sprožilni faktor, ki bo pospešil priprave za preskrbo Štor z ustreznim vodo, morda bo prišlo do kakšnih tovrstnih izboljšav na Rabu itd. Skoda je le, da bo ta šola draga, lahko pa bi bila še dražja, tudi s kakšnim življenjem bi jo lahko plačali!

Dr. Marjan Hrušovar

Sklepi XXVI. seje sveta konference OOS Železarne Štore z dne 7. 8. 1979

1. Pri pregledu realizacije sklepev zadnje seje sveta je bilo ugotovljeno, da so sklepi v glavnem sklep glede vprašanja kdo je lastnik objekta nad jezom Slivniškega jezera na Tratni.

2. Svet je obravnaval priprave za izdelavo GN za leto 1980 in je v cilju še boljših priprav izdelave in sprejemanja GN sprejel v zvezi s tem naslednja stališča:

a) Konferenca OOS in osnovne organizacije sindikata so že v preteklem letu ocenile, da je bil pri pripravi in izdelavi GN za leto 1979 narejen kvaliteten premik, čeprav tak kot je bil, še ni vseboval vseh elementov v skladu z zakonom o združenem delu in našimi internimi samoupravnimi akti.

b) Svet zahteva, da je GN v letošnjem letu izdelan pravočasno, da bo možen normalen tok razprave kakor tudi sprejema letga do konca leta.

c) KPO in vodstva TOZD ter delovnih skupnosti so odgovorna in dolžna, da predložijo pravočasno izhodišča za sestavo GN, dogovorijo elemente oz. vsebino ter rokovnik za izdelavo plana.

Svet konference OOS zahteva, da je plan izdelan kot celovit dokument, z vsemi potrebnimi akti (sporazumi o združevanju sredstev, plani investicij itd.), ker je le kot tak sposoben za javno razpravo in sprejem.

d) Bolj kot preteklo leto se morajo v pripravi in v spremljanje nastajanja GN vključiti družbenopolitične organizacije. Zaposleni v TOZD morajo biti tekoče informirani o izdelavi oz. nastajanju GN, tako da se ne bodo ob razpravi oz. sprejemanju pojavljala vprašanja in dileme, ki bi morale biti razčiščene in dogovorjene že ob samem nastajanju GN.

(Nadaljevanje na osmi strani)

Obravnavane inovacije

Komisija za gospodarjenje v TOZD jeklarn in valjarn je pri obravnavi inovacijskih predlogov sprejela naslednje sklepe:

1. Predlog tov. Leopolda Gradiča iz TOZD vzdrževanje, št. 361 — »Preureditev hidravličnega si-

stema škarij MARCHON HS X 150 v valjarni I«, je komisija obravnavala in sprejela. Odločila je, da avtorju pripada enkratno nadomestilo.

2. Predlog tov. Franca Godiča iz TOZD vzdrževanje, št. 390

— »Rekonstrukcija spojev na rotorskem navitju el. motorja 900 kW v valjarni I«, je komisija obravnavala in ugotovila, da predlog ni bil realiziran. Sklenila je, da se predlog evidentira, o eventualnem nadomestilu pa bodo odločali, če bo prišlo do realizacije predloga.

3. Predlog tov. Emila Fendreta iz TOZD jeklarn in valjarn in tov. Branka Gajška, št. 420 — »Varovalo na kavljju za prenašanje elektrod«, je komisija obravnavala in sprejela. Avtorjema je določila enkratno nadomestilo, ki si ga delita v razmerju 70 : 30.

4. Predlog tov. Emila Fendreta iz TOZD jeklarn in valjarn, št. 434 — »Izpopolnitev uporabe injektorja«, je komisija obravnavala in sprejela. Avtorju je določila enkratno nadomestilo.

5. Predlog tov. Emila Fendreta iz TOZD jeklarn in valjarn, št. 419 — »Premestitev regulacije hlajenja škarij KN«, je komisija obravnavala in sprejela. Avtorju je določila enkratno nadomestilo.

6. Predlog tov. Franca Kaučiča in tov. Ivana Drogenika iz TOZD jeklarn in valjarn, št. 400 — »Racionalizacija vodenja valjanca na progi Ø 250 in hitra menjava programa na progi Ø 300 in Ø 250 mm«, je komisija obravnavala in sprejela. Faktor ustvaritvene sposobnosti je 2a. Avtorjema pripadajo tri posebna nadomestila; prvo je bilo izračunano na osnovi letne gospodarske koristi in znaša 216.899,36 din, ki si ga avtorja delita v razmerju 50 : 50.

7. Predlog tov. Franca Godca iz TOZD jeklarn in valjarn, št. 416 — »Ojačitev nosilnih jarmov s segmenti«, je komisija obravnavala in sprejela. Komisija je avtorju določila enkratno nadomestilo.

8. Predlog tov. Martina Vrabca in Avgusta Šturbeja iz TOZD vzdrževanje, št. 411 — »Priključek končnih stikal elektromagnetnih ventilov in motorjev na škarijah konti naprave«, je komisija obravnavala in sprejela. Avtorjema pripadajo tri posebna nadomestila; prvo je izračunano na osnovi gospodarske koristi in znaša 121.081,21 din. Faktor ustvaritvene sposobnosti je 2a.

9. Predlog tov. Martina Rojca iz TOZD vzdrževanje, št. 409 — »Izboljšava zaščitne brusilne plošče na CM 1, 2 in 3«, je komisija obravnavala in sprejela. Avtorju je določeno enkratno nadomestilo.

10. Predlog tov. Stanka Zupanca iz TOZD vzdrževanje, št. 398 — »Kratkostični obroč za kletko rotorskega navitja«, je komisija obravnavala in sprejela. Avtorju je določila enkratno posebno nadomestilo.

Komisija za inovacije TOZD livarna II je pri obravnavi inovacijskih predlogov sprejela naslednje sklepe:

1. Predlog tov. Daniela Mlakarja, št. 406 — »Sprememba izdelave valjčkov«, se sprejme. Faktor ustvaritvene sposobnosti je 2b. Avtorju pripada več posebnih nadomestil; prvo mu pripada na osnovi gospodarske koristi in znaša 156.462 din.

2. Predlog tov. Milana Timprana, št. 410 — »Sprememba vleženja pogona elevatorja za stari

pesek livarna II«, se sprejme. Faktor ustvaritvene sposobnosti je 2a. Avtorju pripada več posebnih nadomestil; prvo mu je dodeljeno na osnovi gospodarske koristi in znaša 49.947,78 din.

3. Predlog tov. Marjana Senice, št. 328 — »Filter na stroju Malcus SPL-300«, se sprejme. Avtorju pripada enkratno nadomestilo.

4. Predlog tov. Ivana Kraglja, št. 430 — »Kontrolnik za ohišje bočnega reduktorja«, se sprejme. Na osnovi prihranka 170.520 din in faktorja ustvaritvene sposobnosti 3b pripada avtorju enkratno posebno nadomestilo.

5. Predlog tov. Jožeta Korenta in tov. Bena Božička, št. 414 — »Izdelava novega tiskanega vezja za ind. peč v livarni II«, se sprejme. Avtorjema pripada enkratno nadomestilo, ki si ga delita v razmerju 50 : 50.

Komisija za gospodarjenje in varstvo pri delu v TOZD elektroplavž je pri obravnavi inovacijskih predlogov sprejela naslednje sklepe:

1. Predlog tov. Jožeta Zapuška, št. 183 — »Zaščita prebodne odprtine proti odgorevanju z vpihovanjem plavžnega plina« — na osnovi gospodarske koristi 194.746,30 din se odobri izplačilo II. posebnega nadomestila.

2. Predlog tov. Karla Mlakarja, št. 413 — »Sprememba načina vlaganja elektrodne mase«, se sprejme. Faktor ustvaritvene sposobnosti je 2a. Na osnovi gospodarske koristi in višini 98.944,32 din pripada avtorju enkratno posebno nadomestilo.

Oddelek za inovacije

ZAHVALA

Ob boleči izgubi dragega sina in brata

MARJANA ULAGE

se iskreno zahvaljujemo vsem, ki so v teh težkih trenutkih sočustvovali z nami, nas tolažili, darovali cvetje, ga pospremili na zadnji poti ali nam kakorkoli pomagali.



Posebna zahvala duhovščini Sv. Cecilije v Celju, tov. Ivanu Drogeniku za govor, godbi iz železarne, mladincem iz Svetine, sorodnikom, znancem, sosedom in družini Batič iz Teharske 19, ki mu je stala ob strani njegovega zadnjega diha življenja.

Zalujoči ata, mama, sestri, brat in ostalo sorodstvo.

K članku: KAKO NA RABU ...



Debeli in suhi pred srečanjem v nogometu. Zmagali so suhi

Sklepi XXVI. seje sveta konference

(Nadaljevanje s sedme strani)

Za tekočo informiranost so odgovorni predvsem vodilni delavci.

e) Izvršni odbori OOS so dolžni na svojih prvih sestankih seznaniti se s potekom priprav izdelave GN v svojih sredinah. Istočasno so dolžni opredeliti aktivnost organov OOS na tem področju.

f) Svet konference OOS bo v začetku meseca septembra obravnaval tudi vprašanje družbenega standarda in sestavljalcem GN posebej podal predlog načina reševanja družbenega standarda kot celote v letu 1980.

g) Svet konference OOS apelira na vse zaposlene, predvsem pa na vodilne in vodstvene delavce, da se aktivno vključijo v priprave za izdelavo GN. Zavedati se moramo, da je plan akt, s katerim na osnovi določil naše samoupravne zakonodaje oblikujemo medsebojne dolžnosti, odgovornosti in pravice za naslednje poslovno leto.

h) Vsi vodilni, vodstveni in družbenopolitični delavci so za pravilnost in pravočasnost izdelave GN osebno in družbenopolitično odgovorni.

3. Svet je dogovoril okvirni program srečanja upokojencev Železarne Store, ki bo 1. septembra 1979, in sicer:

— 9.00 — zbor udeležencev v Kulturnem domu v Štorah;

— 9.30 — ogled nekaterih obratov (izpred Kulturnega doma bodo vozili avtobusi);

— 11.30—12.30 — odhod udeležencev z avtobusi v Dom železarjev na Svetino, kjer bo organiziran kratek kulturni program, malica oz. kosilo ter družabno srečanje;

— 18.00 — predvidevamo odhod iz Svetine.

Srečanje bo financirano iz sredstev sindikata (okrog 100 din po osebi za hrano in ostali stroški), avtobusne prevoze financira delovna organizacija.

Na srečanje so vabljeni koordinacijski odbori DO, TOZD in delovne skupnosti.

Za izvedbo srečanja je bil imenovan pripravljalni odbor v sestavi: L. Kaluža, Z. Leskovšek, T. Veber, A. Kajba in A. Motoh.

4. Svet je obravnaval pregled prisotnosti delegatov na sejah samoupravnih organov, katerega je pripravil oddelek za informativno in samoupravno dejavnost in katerega so prejeli vsi prisotni. Iz pregleda je razvidno, da se nekateri delegati zelo neresno in neodgovorno obnašajo in se ne udeležujejo redno sestankov.

Svet prelaga OOS, da na prvem sestanku o tem problemu razpravljajo, se z delegati, ki se ne udeležujejo sej odkrito pogovorijo ter apelirajo na to, da se je sestankov v prihodnje potrebno redno udeleževati.

Svet konference OOS

STORSKI ZELEZAR — Glasilo OZD Slovenske železarne ZELEZARNA STORE — Izhaja enkrat mesečno — Uredniški odbor: Gradišnik Frido, Gabršček Jože, Knez Peter, dipl. ing., Kavka Franc, Renčelj Vlado, Uršič Rudi, Zelič Franc, ing., Zmahar Ivan — odgovorni in glavni urednik: Kavka Franc, pomočnik urednika: Uršič Rudi. Po mnenju republiškega sekretariata za prosveto in kulturo Ljubljana, je časopis oproščen davka od prometa proizvodov (št. 421-1/72 z dne 20. 2. 1974) — Tisk: AERO Celje — TOZD grafika — Rokopisov ne vračamo.