

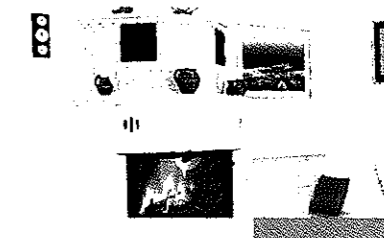
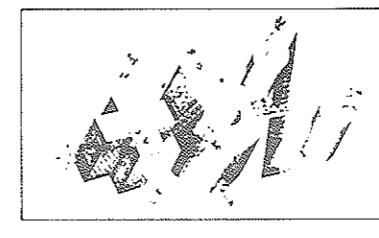
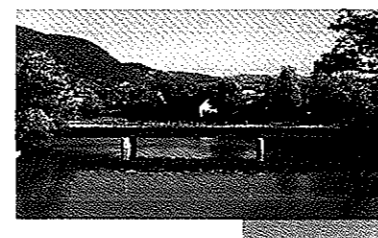
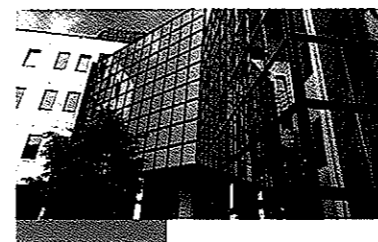
PIONIR

glasilo kolektiva gip pionir novo mesto

Leto XXVII

december 1993

Številka 3/242



PIONIR
gradnja zaupanja

Dragi naši bralci, poročevalci in dopisniki, leto je naokrog in naše poglede že usmerjamo v prihodnje leto, v pričakovanju in želji, da bi bila tudi v letu 1994 vsaka vaša napisana misel kot kamen v zgradbi naše usode, tako v slabih, kot dobrih trenutkih.

Jutri naj na vse deluje privlačnejše kot včeraj, odprite prostor vašim mislim in nam pišite, pa na zdravje, vesele praznike in prijetno praznovanje vam želi

uredništvo



Z optimizmom v leto 1994

Leto je naokrog in že je tu čas, ko običajno naredimo sami pri sebi pregled uspehov in neuspehov starega leta ter si načrtamo osnovne cilje za novo leto, ki je pred vrati.

Kaj reči o poslovnem letu 1993? Ni bilo lahko. Kriza, ki se vleče že kar nekaj let, se tudi v tem letu ni zaustavila. Negativni trendi na ravni narodnega gospodarstva so bili še vedno prisotni. Priča smo bili nadaljnjemu padanju proizvodnje in izvoza, nezaposlenost v Sloveniji je v tem letu krepko prekorajčila mejo 100.000.

Gradbeništvo je barometer gospodarstva, so nas učili in to očitno velja. Naša panoga je tudi v tem letu delila usodo ostalega gospodarstva. Priča smo bili nadaljnjemu krčenju gradbene operative, za katero lahko že danes trdimo, da je, če bi bili seveda na narodnogospodarski ravni priča normalne enostavne in razširjene reprodukcije, poddimenzionirana, za trenutne krizne razmere pa očitno še vedno prevelika, saj si posel iščemo po vsem svetu.

In kako smo leto 1993 prebrodili pri Pionirju? Zahvaljujoč skrajnim naporom večine sodelavcev smo se prebili tudi skozi to leto krize, kako uspešno, bodo pokazali zaključni računi. Spodbudno je to, da smo uspeli zaustaviti zniževanje števila zaposlenih in da je gradbena operativna kot tudi delniške družbe v tem letu imela ustrezno zasedenost proizvodnih kapacitet. Tudi podatek, da smo tržni delež v slovenskem gradbeništvu v letu 1993 potisnili preko deset odstotkov (še leta 1991 je znašal manj kot šest odstotkov), nam vliva novih moči in potrjuje pravilnost naših usmeritev.

Tako kot večina slovenskega gospodarstva smo se tudi mi v letošnjem letu otepali s problemom nelikvidnosti, ki je v našem primeru toliko večji, ker imamo preko 20 milijonov DEM premoženja zamrznjenega v Republiki Hrvaški.

In kako kaže za leto 1994? Smo v zaključni fazi snovanja poslovnega načrta, s tem v zvezi smo temeljito preanalizirali možnosti poslovanja v tem letu. Kar je najbolj spodbudno, je to, da se kaže tak obseg del, ki bo zagotovil celo nekoliko večjo realizacijo, kot smo jo zabeležili v letošnjem letu, kar pa pomeni, da zadržimo obstoječo raven zaposlenosti.

Ogromno dela pa nas kljub temu čaka, tako na področju pridobivanja del kot tudi pri izvajanju vseh aktivnosti, ki so potrebne za uspešnejše delo. V letu 1994 bomo delali, podobno kot letos, na že osvojenih trgih (poleg Slovenije in Hrvaške, še v Rusiji, Poljski, Latviji in Albaniji), kot cilj pa smo si zastavili dve novi tržišči, in sicer v Nemčiji in Češki.

V letu 1994 nas čaka še ena temeljita sprememba. Iz podjetja v družbeni lastnini se bomo v skladu z zakonom in programom, ki ga pripravljamo, preoblikovali v delniško družbo, pri tem pa seveda računamo, da se bomo v lastninjenje Pionirja vključili vsi zaposleni kot tudi upokojeanci. K temu pa bomo seveda nagovorili tudi ožje družinske člane kakor tudi bivše zaposlene, ki po zakonu tudi lahko sodelujejo pri lastninjenju Pionirja. Verjemite mi, postati delničar PIONIR-ja je dolgoročno gledano, izredno dobra naložba.

Dovolite mi, da se vam ob zaključku leta zahvalim za vse napore, ki ste jih vložili za naše skupno dobro ter vam v novem letu zaželim obilo zdravja in osebne sreče, da pa bo leto tudi uspešno, bomo poskrbeli z združenimi močmi.

Srečno!

Vaš Jože Peterlin

30. november 1993 ekološki dan v Pionirju

30. november 1993 smo v GIP PIONIR v sodelovanju z naravovarstveno usmerjenimi strankami organizirali ekološki dan, dan na katerem so predstavniki Pionirja predstavili naše programe, v katerih se z vso svojo dejavnostjo zavzemamo za ohranjanje čistega okolja in zdravega življenja v njem.

Osrednja tema pogovora je bila predvsem nova zakonodaja na področju gradbeništva, katere osnutek je bil pred kratkim že dan v javno razpravo. Pionir si v tej smeri prizadeva za takšno zakonsko ureditev gradbeniškega trga, ki bi zagotovila večji pravni red na investicijskem področju, omogočila dvig kakovosti pri graditvi objektov, skrajšala in poenostavila postopke pridobitve gradbenih dovoljenj, uskladila slovenske z ostalimi evropskimi standardi in normativi... in nenazadnje poskušala doseči večjo zaščito z vidika varstva okolja ter večjo hitrost in ekonomičnost na celotnem področju gradenj.

»Ne gre za to, da bi odklanjali konkurenco, temveč zato, da bi pod enakimi pogoji omogočili delo za vse in pri tem ohranjali kakovost, ki jo PIONIR kot celovit sistem, v primerjavi z mnogimi privatnimi inženiringi in majhnimi zasebnimi podjetniki, prav gotovo lahko zagotavlja v celoti,« je med drugim poudaril pomočnik generalnega direktorja za področje gradbeništva, dipl. gr. ing. Feliks Strmole. V želji po širši proučitvi nanizanih problemov in nastale pravne praznine, ki je nastala zaradi sprememb in ukinitve velikega števila predpisov s področja graditve objektov, je PIONIR prejel zagotovilo s strani ekološko socialne stranke in ostalih gostov, med katerimi so bili tudi poslanci v državnem zboru, vso podporo v tovrstnih prizadevanjih.

V razpravi o sodobnejšem pristopu pri izrabi električne energije je bila pozornost usmerjena na novo speljan plinovod, na katerega je priključeno tudi nape podjetje, ki v letošnjem letu ogreva vse prostore v Bršljinu na plin. Preureditev kotlarne in notranja plinska mreža sta stali 400 tisoč mark, vendar je sama naložba zaradi 40-odstotnega zmanjšanja stroškov ogrevanja rentabilna, zaradi zmanjšanja emisij škodljivih plinov v zrak pa tudi ekološko pomembna.

Na posvetu je bila predstavljena tudi nova komorna plinska peč za sušenje in pečenje keramičnih izdelkov, ki omogoča proizvodnjo za znanega kupca in tako prispevek znižanja proizvodnih stroškov v Keramiki, z razvojem novih programov v delniški družbi PLI pa se je vsled tega pokazala potreba po novi sušilnici na plin.

V Pionirju pa pripravljamo projektno dokumentacijo za plinifikacijo tudi na področju naših obratov v Krškem.

Gostje »Pionirjevega ekološkega dne« dr. Peter Tancig, dr. Dušan Plut, dr. Leo Šešerko, Božidar Flajšman in Danica Simčič in še nekateri so si ogledali tudi proizvodnjo Keramike; se seznanili z rastočo bio hišo, katere projekt je po besedah dr. Tanciga eden redkih v Sloveniji, ki zasluži vključitev v Eureko; ter filmski projekt »image Pionir« in ob koncu srečanja ugodno ocenili prizadevanja našega podjetja za vstop v ekološko čisto in zdravo okolje.

S programom »Naše mesto je bolno« pa so srečanje popestrili tudi učenci OŠ Center iz Novega mesta, ki so predstavili svojo projektno nalogo »kako lahko varčujemo z energijo« in tako oplenili celotno srečanje.

Irena Vide

V letošnjem letu smo se v GIP PIONIR odpovedali nabavi novoletnih poslovnih daril za naše partnerje. V ta namen pa želimo podpreti predvsem napredek za šolstvo in znanje, zato smo dne 30. novembra 1993, na ekološkem dnevu v GIP PIONIR, poklonili bon v vrednosti pol milijona tolarjev in ga izročili ravnateljici OŠ Šmihel, katere pokrovitelji smo, kot začetni kamenček v mozaiku k izgradnji novih šolskih prostorov.

Vsak delavec v GIP PIONIR pa bo ob novem letu 1994 prejel stenski koledar z motivi naših dejavnosti.



Na posvetu »ekološki dan v Pionirju« sta bila med drugim prisotna tudi poslanka v Državnem zboru Danica Simčič in predsednik ekološko socialne stranke zelenih Slovenije dr. Peter Tancig.

Tudi pionirjevi inovatorji dobitniki občinskih nagrad

V prostorih firme Željko v Cegelnici so 10. decembra izročili nagrade, ki jih podeljujejo za dosežke v inventivni in raziskovalni dejavnosti v občini Novo mesto za leto 1993. Med trinajstimi dobitniki so kar tri nagrade pripadle inovatorjem našega Pionirja. Stanislav Udovč, dipl. gr. inž., zaposlen v Togrelu, je dobil nagrado za inovativno delo, katero sestavljajo tri predloge: »GAMA« rebro, rešetke za svinjerejo in kovinsko zavetrovanje lahkih montažnih konstrukcij. Osnovni motiv teh predlogov je bil povečati konkurenčnost Pionirjevih izdelkov, ki se pojavljajo na tržišču že tri leta. Jože Smrekar iz delniške družbe PIONIR - MKI, je dobil nagrado za inovacijo priprave za brušenje in čiščenje cevi. S tem je omogočil krajši čas brušenja in kontrol kota brušenja, ki je pogoj kvalitete varjenja. Za raziskovalno delo sta skupaj dobili nagrado Terezija Vidrih, gr. inž. iz marketinga, in Cvetka

Petelinc iz tehnične službe. Izdelali sta predlog za izdelavo postopka računalniške primerjave kalkuliranih in dejanskih stroškov realizacije in primerjave kalkuliranih in dejansko porabljenih ur delovne sile. Z realizacijo tega predloga, ki se uporablja v našem podjetju, je rešen problem mesečnega spremljanja ekonomičnosti in produktivnosti posameznih operativnih enot ali projektov, ki jih izvajamo v Pionirju na področju gradbeništva, in zmanjšan obseg dela predvsem v računovodstvu.

Podelitvi nagrad so prisostvovali tudi minister za znanost in tehnologijo dr. Rado Bohinc, predsednik novomeškega izvišnega sveta mag. Boštjan Kovčič in Franci Koncilija, župan Novega mesta. Udleženci, ki so nastopili s priložnostnimi nagovori, so poudarili razvojni pomen inovatorstva in raziskav tudi na Dolenjskem.

Stane Galič



Ob polaganju temeljnega kamna za novo telovadnico je minister dr. Slavko Gaber dejal, da tudi dež, ki je takrat neusmiljeno padal, opozarja na nujnost postavitve strehe nad športna igrišča.

Temeljni kamen za telovadnico

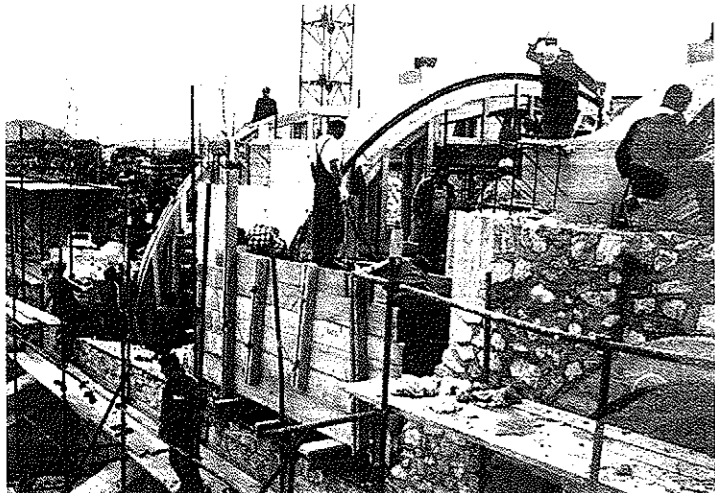
Ko so postale razmere za pouk športne vzgoje v srednješolskem centru v Šmihelu nevdržne, sta Občinska skupščina Novo mesto in Ministrstvo za šolstvo in šport le našla rešitev, ki prinaša rešitev novomeškemu dijaku. Novo telovadnico, za katero je pridobljena že vsa potrebna dokumentacija, bo gradilo naše podjetje – PIONIR.

Pred obstoječim centrom v Šmihelu, na lokaciji bodoče telovadnice, je 18. oktobra minister za šolstvo in šport dr. Slavko Gaber položil temeljni kamen. Začetek gradnje tako pričakovane objekta naj bi bil že leta 1980, vendar je zanj zmanjkalo

denarja. Da se bo to zgodilo sedaj, gre pripisati zaslugo letos ustanovljenemu gradbenemu odboru, katerega vodi predsednik Izvršnega sveta občine Novo mesto mag. Boštjan Kovačič.

Projekt je izdelal arhitekt Gorazd Cibic. Predvideva 2800 m² šolskega dela in zajema tri igrišča različnih namembnosti: tribuno, garderobe, slačilnice s sanitariji in 2200 m² komercialnih rekreacijskih površin, kot so igrišča za squash, fitness center, savna ter manjši lokal. Celotna naložba s komercialnim delom vred je vredna 6,8 milijona DEM. Pionir pa naj bi jo dokončal do leta 1995.

S. G.



Cerkev v Žužemberku dobiva končno podobo. Posnetek prikazuje gradnjo armiranobetonskih lokov nad glavno ladjo cerkve. Trenutno pa se končuje tudi pokrivanje strehe.

MKI – pridobil listino o blagovni znamki

Čedalje ostrejša konkurenca na trgu in tehnološki razvoj instalacij sta spodbuda investitorjem, da že v razpisu pogojujejo oddajo del takšnim izvajalcem, ki bodo poleg ostalih komercialnih pogojev nudili tudi ustrezno kakovost. Eden od temeljnih pogojev za dokazovanje usposobljenosti so tudi odločbe pooblaščenih državnih organov, ki po predpisanih postopkih ugotavljajo usposobljenost izvajalcev za izvedbo posameznih tehnološko zahtevnih del. V d.d. MKI smo po uspešno opravljenih osnovnih postopkih, ogledu proizvodnje in zbrani dokumentaciji uspešno pridobili od Ministrstva za energetiko – Republiškega energetskega inšpektorata dve odločbi, s katerima inšpektorat ugotavlja, da izpolnjujemo vse pogoje za

- izvajanje električnih meritev na elektroinstalacijah jakega in šibkega toka ter strelovodne zaščite in
- montažo energetskih objektov – kotlovnice, tlačnih posod in izvajanje kovinskih in plastičnih plinovodov in instalacij

Pridobljene potrditve o usposobljenosti nam bodo spodbuda za nadaljnji tehnološki razvoj, predvsem pa dvig kakovosti vseh naših dejavnosti in s tem ohranitev ugleda, ki smo si ga pridobili pri investitorjih, hkrati pa priprava za nastop na zahtevnih zahodnih trgih.

Poleg blagovne znamke PIONIR se pri investitorjih, dobaviteljih, kooperantih, projektantih in končno konkurenci identificiramo z blagovno in storitveno znamko MKI, ki je pri Uradu Republike Slovenije za varstvo industrijske lastnine zaščitena in priznana s posebno odločbo in listino:

Marija Jurekič

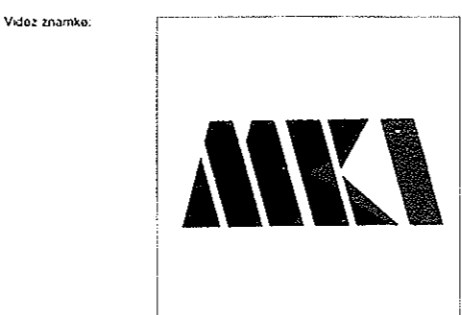


REPUBLIKA SLOVENIJA
Urad RS za varstvo Industrijske lastnine

LISTINA

Izdana na podlagi 67. člena Zakona o industrijski lastnini (Uradni list RS, št. 13/92, z dne 20. marca 1992) za

ZNAMKO številka: 9370165
Nosilec: PIONIR - Montaža, kovinarstvo, instalacije, Novo mesto d.d.
Mala Cikava 25, 68000 NOVO MESTO, SI
Datum prijave: 05.03.1993
Prednostna pravica: *



Znamka je v sliki



Trak, ki je odpiral vrata v parkirno hišo, so prerezali sekretar za promet in zveze Republike Slovenije Marjan Dvornik, generalni direktor Pionirja Jože Peterlin in predsednik Izvršnega sveta občine Novo mesto Boštjan Kovačič.

Parkirna hiša na Novem trgu že obratuje

Konec oktobra je Novo mesto dobilo parkirno hišo, ki naj bi v precejšnji meri omilila stisko s parkiranjem v dolenski metropoli. Parkirna hiša spada v sklop »Kareja I.« poslovno trgovskega centra Novi trg, katerega organizacijo, načrtovanje, izvedbo, koordinacijo pri gradnji in vodenje poslovnega obratovanja po sistemu gradnje za trg je prevzel GIP PIONIR Inženiring. Kare I. je kompleks, kjer se poleg parkirne hiše gradijo še poslovno trgovska objekta A in B ter telekomunikacijski center. Načrtovanje tega kompleksa sega že v leto 1980, katerega projekt je izdelek arhitekta Jurija Kobeta in Emone Inženiringa iz Ljubljane.

Objekt parkirne hiše, katere pospešenost gradnje se je pričela v letu 1990, ima dve podzemni etaži, zgrajeni pod Novim trgom. Zgornja etaža je dostopna s Ceste komandanta Staneta, iz nje pa je urejen dostop v kletno etažo. Objekt obsega 8.000 m² bruto površin, ki vključujejo 345 parkirnih mest, prostor za vodstvo in blagajno parkirne hiše, stopnišča ter spremljevalne površine. Še pred dokončanjem so si uporabo parkirnih mest zagotovili in jih

tudi odkupili novomeški Sklad stavbnih zemljišč, Krka – tovarna zdravil, Ljubljanska banka, SKB banka ter zavarovalnici Adriatic in Triglav. Pri gradnji je prihajalo tudi do manjših težav, katere so povzročala predvsem zemeljska dela zaradi utesnenosti prostora. Potrebno je bilo tudi podbetoniranje temeljev obstoječega objekta PTT in zavarovanje ceste na Loko.

Parkirna hiša je drugi objekt Novega trga – poleg Telekomunikacijskega centra, ki je predan v uporabo. S tem pa je Novo mesto postalo tretje mesto v Sloveniji, ki ima tak infrastrukturni objekt, katerega vrednost znaša približno 5.500.000 DEM. Prometni režim parkirne hiše upravlja avtomatsko vodenje, ki je proizvod avstrijske firme GESIG iz Dunaja v sodelovanju z ELEKTRO SIGNALOM iz Celja.

GIP PIONIR Novo mesto je po prekinitvi sporazuma o skupni izvedbi projekta Novi trg prevzel in izvedel kompleksni inženiring navedenega projekta in ga kljub zaostrenim gospodarskim razmeram s svojimi strokovnjaki uspešno končal.

S. G.

Pionir gradi hotel v Moskvi

Konec oktobra je Pionir pričel z izgradnjo luksuznega hotela SOVINKOM v središču Moskve.

Investitor gradnje je zelo uspešno zasebno podjetje, ki deluje kot reklamno-komercialna agencija. Temeljni kamen za začetek gradnje je v prisotnosti vodstva našega podjetja postavil direktor Sovinkoma g. Ribak Dimitrij Pavlovič.

Hotel z 8.545 m² in 100 ležišči je pogojen po sistemu »ključ v roko« in zajema pet etaž, ki združujejo poleg hotelskih kapacitet še komercialni del z bazenom, fitness centrom, savno, menjalnico in garažami.

Vrednost del znaša blizu 9,7 milijona dolarjev, na gradbišču pa bo stalno delalo okoli sto delavcev. Objekt naj bi pričel obratovati jeseni prihodnje leto.

Hkrati je naše podjetje prevzelo tudi projektiranje in izvedbo gradbeniških, obrtniških ter instalacijskih del za adaptacijo supermarketa v »Roditi« v centru Moskve.

Skoraj milijon dolarjev vredna dela bo potrebno dokončati do konca prihodnjega januarja. Vsi gradbeni materiali in oprema bodo za obe investiciji pripeljani iz Slovenije.

S. G.



Prenosna razvodna omarica

Za potrebe Teritorialne obrambe smo v naši delavnici izdelali priročno prenosno prostostoječo elektro razvodno omarico za delo na terenu.

Omarica je sestavljiva in zato lahko prenosljiva. Konstrukcijska zasnova omogoča ustrezno zaščito pred atmosferskimi vplivi. V njej so vgrajeni potrebni zaščitni elementi, merilni instrumenti in priključna mesta za porabnike. Z izbirnimi stikali je omogočena izbira napajanja iz omrežja ali mobilnega agregata. Za zaščito vira napajanja je predvidena izbira odjema male ali velike moči.

Izdelek je nastal na osnovi potreb Teritorialne obrambe in je plod našega znanja. Ocenjujemo, da smo si z doseženo kakovostjo in funkcionalnostjo izdelka še bolj utrdili zaupanje naročnika in da bo do podobnih naročil in sodelovanj še prišlo.

Pridobljene izkušnje in znanje nam bodo v veliko pomoč pri nadaljnjih nalogah, predvsem pri razvoju sodobnejše zasnovane razvodne omarice za potrebe gradbeniških instalacij.

Stane Radovan

I. UVOD

V svetu so se zgodile temeljite spremembe, ki so povzročile, da živimo v novi ekonomski dobi in smo postali sestavni del globokega tržišča, kjer je vse podvrženo konkurenci. Spoznanje, da v konkurenčnem boju za trg ni najbolj odločilna cena, temveč cela vrsta drugih dejavnikov, med katerimi sta na prvih mestih kakovost izdelka in ugled ponudnika, nas je prisililo k drugačnemu razumevanju kakovosti. Kakovost je postala bistveni element gospodarske učinkovitosti in osnovno načelo vsch uspešnih podjetij. To se je potrdilo v razvitem svetu in se počasi prenaša tudi na naše področje.

Zmotno je mišljenje, da je kakovost neka tehnična dejavnost oziroma da kakovost določa vodstvo podjetja ali služba marketinga. Kakovost določa vedno le kupec, zato se mora načrtovanje kakovosti začeti že v fazi razvoja in planiranja, ne pa šele v fazi proizvodnje. Funkcije zagotavljanja kakovosti morajo zajeti ves spekter dejavnosti podjetja. Napačno je prepričanje, da vsi problemi nastajajo zaradi delavcev, zlasti tistih iz proizvodnje. Dejansko lahko delavci v proizvodnji le malo prispevajo k preprečevanju problemov, kajti vzroke za večino največjih problemov je potrebno poiskati drugje.

Izdelki morajo biti kakovostni, drugačnih ne bomo mogli prodajati, saj je temeljno vodilo vsakega podjetja predvsem dobiček.

2. NAMEN IN CILJI PROJEKTA

V GIP Pionir smo z letošnjim letom pričeli z ureditvijo poslovanja v skladu z ISO 9000 z namenom, da se uvede sistem CELOVITEGA OBVLADOVANJA KAKOVOSTI (CEOKA). Se pravi, da se izvede posnetek sedanjega stanja na področju zagotavljanja kakovosti in da se izdela predlog vsch nalog za realizacijo projekta ter da se uvede posamezne rešitve elementov CEOKA po celotnem poslovanju podjetja.

Glede na namen projekta so postavljeni naslednji cilji:

- izdelava poslovnika kakovosti, opredeliti postopke, izdelati navodila in organizacijske predpise
- uvedba sistema v prakso z glavnima ciljema:
 1. znižanje stroškov poslovanja
 2. pridobitev certifikata za sistem kakovosti s strani priznane evropske institucije

Pogoja za uspešno uvajanje celovite kakovosti v podjetju sta:

1. resnično spoznanje in želja večine v podjetju, da je to nujno potrebno za nadaljnji razvoj
2. ustrezno poslovodno in strokovno vodenje

V ta namen je bil ustanovljen SVET ZA KAKOVOST, z odločbo določeni vodje projektov za področje gradbeništva in delniških družb, za pomoč in svetovanje pri vodenju celotnega projekta pa smo izbrali zunanjega strokovnega sodelavca mag. Albina Repšeta, ki je pripeljal precej podjetij do pridobitve certifikatov (zadnje je TIM iz Laškega).

Zavedati se moramo, da postajajo izdelki tehnološko vse bolj zahtevni, zahteve kupcev vedno večje, predpisi in standardi čedalje strožji in konkurenca vedno hujša.

3. ODGOVORNOST VODSTVA IN ODGOVORNOST ZA KAKOVOST

Velike strukture morajo sprejeti nov pristop k vprašanju kakovosti. Zavedati se morajo, da je odgovornost za slabo kakovost njihova, in razumeti, da je zahteva za dobro kakovost stalna obveznost. Minili so namreč časi, ko je bilo dobro vse, kar se je naredilo. Zaradi tega morajo biti vodstvene strukture pobudnik stalnega razvoja na področju zagotavljanja kakovosti.

Sistem kakovosti temelji na sistemu odgovornosti. Natančno mora biti določeno, kdo je odgovoren za dajanje nalog, kdo za njihovo izvajanje in kdo za odločanje, in to za vsako področje dela in vsak nivo vodenja. Vse naloge in načini izvajanja morajo biti pisno natančno določeni, kajti če so naloge ohlapno opredeljene, si lahko vsak precej samosvoje izbira obseg in način izvajanja.

SISTEM KAKOVOSTI



ISO

9000

PROJEKT SEDANJOSTI ZA USPEŠNO PRIHODNOST

4. IZOBRAŽEVANJE ZA KAKOVOST IN STROŠKI KAKOVOSTI

Zagotavljanje kakovosti se začne in konča z izobraževanjem. Zato se moramo stalno izobraževati, in sicer od direktorja do delavca v proizvodnji. V GIP Pionir bodo lahko zahteve standarda ISO 9001 formalno zadovoljene, vendar v praksi ne bodo uspeli, če bo manjkal interes, navdušenje in motivacija. Motivacija za vodstvo je zmanjšanje stroškov kakovosti, kar je v bistvu priložnost za povečanje dobička, ne da bi povečali obseg prodaje, ne da bi kupovali novo opremo ali zaposlili nove delavce. Zato je v prvi vrsti potrebno uvesti sistem za merjenje stroškov nekakovosti. Običajno so ti stroški med 15 – 20 odstotki celotne prodaje. Z obvladovanjem celovitega sistema kakovosti pa se ti stroški zmanjšajo samo na 2,5 odstotka.

5. ZGRADBA SISTEMA KAKOVOSTI PO ISO 9001

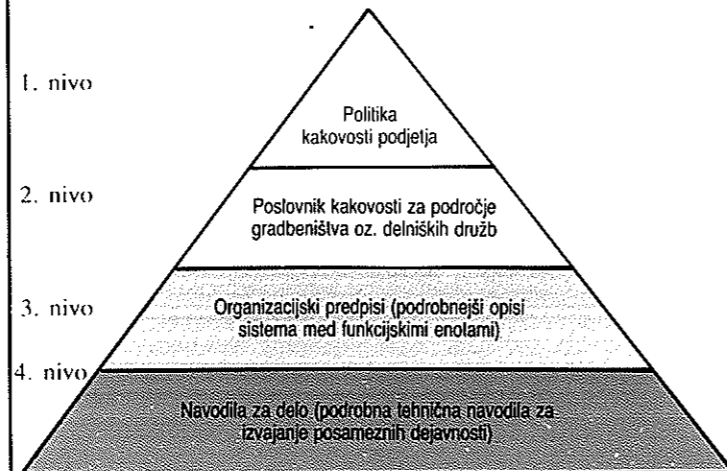
5.1 Odgovornost vodstva

Najvišji organ vodenja v podjetju mora določiti politiko, cilje in obveznosti za kakovost. Določiti je potrebno tudi odgovornost in pooblastila ter medsebojne zveze vsch oseb, ki vplivajo na kakovost.

5.2 Dokumentiranost sistema kakovosti

V našem podjetju smo se odločili, da se izdela poslovnik za področje gradbeništva in poslovnik posebej za vsako delniško družbo. Z glavnim poslovnikom pa bo združena celotna organizacija podjetja.

Pregled dokumentov sistema kakovosti



5.3 Pregled pogodb

Pod to točko je potrebno izdelati postopek za pregled pogodb v smislu, da smo sposobni izpolniti pogodbeno obveznosti in da so zahteve ustrezno določene in dokumentirane.

5.4 Obvladovanje razvoja

Izdelati je potrebno postopek za vodenje razvoja izdelka (od ideje do proizvodnje). Začetno funkcijo prevzame marketing, ki mora posredovati dokumentirane zahteve kupcev vsem ustreznim službam. Nadalje je potrebno izdelati postopek tehničnega razvoja izdelka, postopek pregleda in potrjevanja razvoja, pregleda tržne pripravljenosti, obvladovanja sprememb konstrukcije oziroma razvoja in ponovno vrednotenje izdelka.

5.5 Obvladovanje dokumentov

Izdelati je potrebno postopek za pregled, izdajo, spreminjanje, distribucijo in arhiviranje dokumentacije.

5.6 Nabava in kooperacije

Definirati je potrebno program zagotavljanja kakovosti pri nabavi in kooperacijah. Poleg ostalega je nujno rangiranje dobaviteljev in izločanje neustreznih.

5.7 Izdelki, dobavljeni od kupca

Za te izdelke naj velja enak odnos kot za izdelke oz. materiale, ki jih dobavljamo sami.

5.8 Prepoznavanje izdelkov in sledljivost

Zgraditi je potrebno sistem označevanja vhodnih materialov, polizdelkov, končnih izdelkov in serij v smislu sledljivosti glede na izvor.

5.9 Obvladovanje procesa proizvodnje

Opredeliti je potrebno postopke definiranja in obvladovanja procesa proizvodnje ter izdelati in izvajati plan preventivnega vzdrževanja proizvodne opreme.

5.10 Kontrola in preizkušanje

Izdelati je potrebno postopka definiranja tehnologije kontrole in izvajanja kontroliranja.

5.11 Kontrolna, merilna in preizkusna oprema

Izdelati je potrebno postopek obvladovanja merilne in preizkusne opreme ter izvajati predpise o metrologiji.

5.12 Status kontroliranja in preizkušanja

Izdelati je potrebno sistem prepoznavanja statusa kontroliranja in preizkušanja.

5.13 Obvladovanje neustreznih izdelkov

5.14 Ukrepi za izboljšanje

Izdelati je potrebno postopek za vodenje korektivnih aktivnosti glede določitve odgovornosti, ocenitve in analiziranja problemov ter uvajanja ukrepov za izboljšanje in odstranjevanje izdelkov.

5.15 Rokovanje, skladiščenje, označevanje, pakiranje in oprema

5.16 Zapisi o kakovosti

Definirati je potrebno postopke za izdelavo, zbiranje, označevanje, analiziranje, distribucijo in shranjevanje dokumentacije in zapisov o kakovosti. Potrebno je sistematično, računalniško podpreti zajemanje in analiziranje stroškov kakovosti ter izdelati politiko dostopnosti zapisov kakovosti za uporabnike.

5.17 Interna presoja kakovosti

Izdelati je potrebno postopek za izvajanje interne presoje delovnega sistema kakovosti.

5.18 Strokovno izpopolnjevanje in motivacija

Potrebno je ugotoviti potrebe za strokovno izpopolnjevanje in preverjanje znanja za kakovost ter izdelati programe in plane izobraževanja za kakovost. Prav tako je potrebno izdelati program za motivacijo zaposlenih za kakovost.

5.19 Servisiranje in poprodajne aktivnosti

Izdelati je potrebno politiko kakovosti servisiranja in določiti odgovornost med proizvajalcem in uporabnikom izdelka.

5.20 Statistične metode

Definirati je potrebno postopke za izbiro ustreznih statističnih metod in tehnik za preverjanje sposobnosti procesa in karakteristik izdelkov.

6. Sklep

Za podjetje, kakršno je naše, ki se v pretežni meri ukvarja z gradbeništvom, veljajo določene specifične posebnosti, ki jih bo potrebno upoštevati pri zagotavljanju kakovosti. V primerjavi z industrijskimi izdelki, ki imajo v splošnem kratko dobo uporabe, imajo naši izdelki nekaj posebnih lastnosti:

- gradbeni objekti se praviloma gradijo za dolgotrajno rabo (50–100 let)
- potrebna so velika finančna sredstva za izvedbo objekta
- praviloma gre za unikatne rešitve objektov
- z nekim zgrajenim objektom se posega v naravno okolje in življenjske razmere ljudi

Te posebnosti, ki jih ostale industrijske panoge ne poznajo, bodo še oteževale izvedbo projekta zagotavljanja celovite kakovosti po ISO 9000.

V letošnjem letu je bil sprejet nacionalni program kakovosti Republike Slovenije. Osnovno geslo celotnega programa kakovosti je »višja in mednarodno primerljiva, konkurenčna in odlična kakovost slovenskih proizvodov in storitev.« Če bo GIP Pionir znal in zmozel to geslo realizirati, potem vključitev na svetovne trge ne bo pretežavna.

Nova, računalniško krmiljena plinska peč v keramiki

Kakovost, ki bi jo bilo vredno posnemati

Keramika d.d. GIP PIONIR z že skoraj stoletno tradicijo pri izdelavi keramičnih peči se ponaša ne samo z evropsko kakovostjo svojih izdelkov, temveč tudi z moderno in sodobno tehnologijo, ki ji to kakovost omogoča. Že pred desetimi leti so temeljito rekonstruirali tedanja tovarno Keramiko in inštalirali električno pasajno peč, ki je v takratnih razmerah ustrezala tedanjemu trgu.

Skozi obdobje zadnjih nekaj let pa je bilo v Keramiki precej storjenega tudi glede ekološke ozaveščenosti prebivalstva, saj so se njeni strokovnjaki aktivno ukvarjali z možnostmi zagotovitve čim boljšega izgorevanja v kurišču, ki naj bi zagotavljale dovolj velike količine zraka za popolno izgorevanje goriv. V sodelovanju z avstrijskim podjetjem RATH uvajajo »bio« kurišče iz montažnih samostojnih elementov, ki omogoča skoraj popolno izgorevanje z dovolj velikimi količinami zraka na gorivo od zgoraj. In ne gre zanemariti, pravijo v Keramiki, tudi njihovo prizadevanje za razvoj dodatnih keramičnih filtrov za dokončno filtriranje plinov pred vstopom v ožračje.

In prav z ekološkega vidika je vredno pomembna tudi postavitev nove peči za žganje; to je komorna plinska 3-kubična urbo peč italijanske proizvodnje. Peč je stala 90.000 nemških mark. »Prejšnja peč je ustrezala

za takratne razmere velikoserijske proizvodnje, ko bivši jugoslovanski trg ni zahteval najvišje kakovosti. Delo pri stari peči je teklo neprekinjeno noč in dan, svetek in petek, tako rekoč je sploh nismo smeli ugasiti. Po izgubi jugoslovanskih trgov smo morali delati na zalogo, in to na pamet, kar je seveda v sedanjih razmerah zelo negotovo.« pravi direktor Keramike Stjepan Krsnik.

Danes Keramika teži predvsem k izvozu, saj jim nova peč omogoča uskladitev lastnih proizvodnih zmogljivosti in prilaganje tržnim zahtevam. Proces žganja je računalniško voden in ni več potrebno neprekinjeno štiriizmensko delo, zmogljivost je enaka kot pri prejšnji peči, medtem ko je kakovost znatno na višji ravni; in ker je ciklus žganja prilagojen potrebam, je odpadla proizvodnja »na zalogo«.

Velikoserijska proizvodnja peči se je torej umaknila maloserijskim pečem oz. pečem zgolj po naročilu.

Njihova sedanja proizvodnja je okoli 3 tisoč peči srednje velikosti na leto, nova komorna plinska peč pa omogoča ne samo uporabo kakovostnejših barv, temveč tudi več barvnih kombinacij in zaradi vsega tega so izdelki Keramike Pionir v najvišjem evropskem kakovostnem razredu.

Irena Vide

V Mirni Peči smo zgradili čistilno napravo in kanalizacijo

Enota Nizkih gradenj, je uspešno zaključila gradnjo objekta čistilne naprave in kanalizacije v Mirni Peči. Skoraj 4 km sekundarne kanalizacije katere investitor je bila tamkajšnja Krajevna skupnost in 8 km primarne kanalizacije z objektom čistilne naprave v lasti novomeške Komunale, je bilo obema naročnikoma predano 21. oktobra. Vsa pogojena dela, za katera lahko rečemo, da so bila končana v zelo kratkem času, so potekala od lanskega novembra, njihova skupna vrednost, pa je znašala blizu 100 mio tolarjev.

S. G.

Inovacije '93

1. decembra 1993 je zasedala komisija za inovacije ob zaključku letošnje akcije Inovacije '93 pod geslom »RAZLIČNOST V PREDLOGU – BOLJŠI V CILJU«. Izmed 46 koristnih predlogov, ki so bili iz strani komisije pregledani, so izžreballi naslednje avtorje:

- 1. nagrado: Usluga ali material PIONIR-AVTOHIŠA, d.d. v vrednosti 400 DEM, je prejel g. Siniša Milojevič iz delniške družbe PIONIR – KERAMIKA
- 2. nagrado: Usluga PIONIR TOURSA d.d., teden dni počitniških kapacitet za 4 osebe na Veliki Planini v sezoni, je prejel g. Miloš Košir iz TEG GO Novo mesto
- 3. nagrado: Vrednostni bon 300 DEM za nakup živil ali storitev v PIONIR STANDARD, d.d., je prejel g. Viktor Zrnič iz TEG GO Novo mesto

Komisija je nagradila tudi tri najboljše predloge akcije Inovacije '93, iz sklada Za razvoj. Merila za kriterij ocenjevanja so bila gospodarska korist, varstvo pri delu, varstvo okolja, ustvarjalnost, uspešnost in nadpovprečnost. Nagrade so prejele:

- 1. nagrado v vrednosti 1000 DEM je prejel avtor g. Stane Udovč, iz TEG Togrel za predlog »Kovinsko zavetrovanje lahkih montažnih AB konstrukcij«.
- 2. nagrado v vrednosti 700 DEM je prejel avtor g. Ivan Marešič iz TEG GO Novo mesto za predlog »Objemka dvo-krake podpore ALU opaža z zagozdo«.
- 3. nagrado v vrednosti 300 DEM sta prejela avtorja g. Stanko Medić in g. Ivan Mijoč oba iz PIONIR – MKO, d.d., vsak po 50 % za predlog »Tehnične izboljšave na tehnološkem področju izpiranja plinov.«

Za tri ali več predloženih koristnih predlogov je bil izžreball g. Ivan Srpčič, ki je prejel gorsko kolo, katerega je podarjal kolesarski klub »KRKA« Novo mesto.

S. G.



Inovativna komisija, ki je predsedoval g. Jože Lukan, dir. marketinga, domači trg je zasedala v prostorih avtosalona AVTOHIŠE PIONIR

Ob 45-letnici IGD Pionir Novo mesto

Ustanovitev IGD PIONIR sega v leto 1948, ko so takratni zanesenjaki pod vodstvom Žana Dvornika začeli s prvimi zaimetki gasilstva v takratnem PIONIR-ju. Od leta 1952 do 1958 so se kot predsedniki zamenjali Miro Torkar, Franjo Kusič in Marjan Filipič.

Leta 1958 je društvo razvilo svoj prapor, katerega borta je bila tedanja gostilničarka Dana Osolnik iz Bršljina. Vodstvo sta prevzela že strokovno usposobljena Rudi Kralj kot predsednik in Ivan Petričič kot poveljnik. Leta 1960 je postal predsednik Anton Gazvoda, ki je opravljal to funkcijo do svoje upokojitve v letu 1990.

Novo vodstvo društva je bilo potrjeno v letošnjem letu, za predsednika je bil izvoljen Igor Knafelc, za poveljnika pa Jože Burger.

Prva motorna brizgalna, ki jo je imelo društvo, je bila domače izdelave, iz tovarne Rakovica. Desetina gasilcev se je vozila na vaje še s kamionom, na katerega je naložila vso opremo, kar v povojnih letih ni bilo nič nenavadnega. Društvo je bilo že tedaj zelo aktivno. Sodelovali so tudi z ostalimi gasilskimi društvi (v Novoteksu, na Železnici in z Mirno Pečjo). V letih razcveta gradbeništva (okoli leta 1975), pa se je društvo opremilo z vozilom in moderno črpalko firme »Rosenbaver«.

Zaradi širitve dejavnosti firme se je gasilska orodjarna tudi

večkrat selila in končno pristala na današnji lokaciji.

V sami firmi je imelo gasilstvo in samo društvo veliko podporo pri vodstvu. Že pri direktorju Kočevarju, predvsem pa pri Slavku Guštinu, ki ni nikoli odklonil pomoči. Moramo priznati, da nam kljub zaostrenim pogojem gospodarjenja tudi sedanje vodstvo stoji ob strani. Generalni direktor Jože Peterlin je tudi častni predsednik IGD PIONIR.

Vodstvo Pionirja je ves čas veliko vlagalo v preventivo pred požari in zato v sami firmi ne beležimo katastrofalnih požarov. To pa predvsem po zaslugi IGD, v katerega je včlanjenih več kot 60 aktivnih in častnih članov, ki vsak po svojih močeh pripomorejo k izboljšanju požarne varnosti.

Društvo je sodelovalo tudi pri gašenju večjih požarov na področju Novega mesta, npr.: Tovarne igrač (tu je sedaj Tiskarna, Tovarne obutve v Novem mestu (sedaj Novotehna), Tovarne zelišč Krka in Tovarne opeke v Zalogu.

V našem podjetju smo zabeležili nekaj manjših požarov, ki so jih takoj pogasili naši gasilci in delavci. Ti so tudi usposobljeni za gašenje začetnih požarov, saj se preventiva obravnava kot naša prednostna naloga. Primeri: Imeli smo požar v hali vzdrževanja – skladišče materiala (zgorela je samo obloga prodajnega pulta) in v lakirni



Marjan Drenovec, dolgoletni član IGD Pionir, je prejel priznanje za izredne zasluge pri kreipitvi požarnega varstva v podjetju.



Jubilej Pionirjevih gasilcev je pozdravil tudi novomeški župan Franci Koncilija.

kabini v AH Ločna (sami smo omejili in preprečili širjenje požara).

Društvo oz. njegovo članstvo je vseskozi aktivno v okviru Občinske gasilske zveze. Udeleževalo se je avtorelijev in tekmovalij ter bilo vedno pripravljeno pomagati ljudem v stiski. To potrjujejo mnoga priznanja in pohvale, katera je prejelo društvo in posamezniki v dosejanju 45-letnem delovanju.

Kljub zaostrenim pogojem gospodarstva smo letos uspeli na novo urediti prostore za gasilsko orodjarno, ki jo želimo v prihodnjem letu dodatno opremiti z novo gasilsko opremo.

Obeležja tega visokega jubileja so se udeležili številni gosti: poleg celotnega vodstva podjetja

tudi direktorji posameznih delniških družb, župan občine Novo mesto, predstavnik sekretariata za obrambo, predsednik Občinske gasilske zveze, predstavniki IGD REVOZ-a, IGD NOVOTEKS-a. Program je popestril pevski zbor PIONIR.

Da nam je prireditev lepo uspela, nas je materialno podprla naša delniška družba MKI PIONIR, ki ima še poseben posluš za požarno varnost.

V prihodnje si predvsem želimo, da bi bila naša preventivna dejavnost tako močna, da v naših delovnih prostorih ne bomo beležili večjih in hudih požarov. Upanje na to nam daje naše članstvo in vodstvo firme.

Matjaž Lenart

STANJE ZAPOSLENIH V GIP PIONIR NOVO MESTO 30. NOVEMBRA 1993

TEG, služba, d.d.	TUJINA					Vsi skupaj
	Doma	Rusija	Latvija	Poljska	Albanija	
Vodstvo podjetja	15					15
Tehnična služba	37					37
Inženiring	13					13
TEG Projekt. biro	54					54
TEG GO N. m.	325	11		15		26
TEG GO Ljubljana	196	52	10			62
TG GO Krško	300	18			9	27
TEG Togrel	93					93
TEG Mehanizacije	156	11			2	13
TEG Nizke gradnje	22					22
TEG Metlika	31	8	3			1
Inženir. za opremo	5					5
Marketing služba	57	1				1
Kadr. pravna služba	36					36
Fin. rač. služba	77					77
Sl. za org. in raz. p.	18					18
Podjetje Skupaj:	1435	101	13	15	11	140
Pionir-Avtohiša d.d.	82					82
Pionir-Tours d.d.	4					4
Pionir-MKO d.d.	145	3				3
Pionir-MKI d.d.	266	4				4
Pionir-Keramika d.d.	40		2			2
Pionir-pr. les. iz. d.d.	75	3				3
Pionir-Pimex d.d.	11					11
Pionir-Standard d.d.	79	1		1		2
Pionir-Zagreb d.d.	129	1				1
Del. družbe skupaj:	831	12	2	1		15
VSI SKUPAJ:	2266	113	15	16	11	155

Podatke pripravila: Anica Bučinel

Prepotrebne radiozveze v GIP Pionir

Razvoj brezžičnih radijskih zvez v GIP PIONIR Novo mesto sega že v leto 1985, ko so se na osnovi vojno-gospodarskih ocen pojavile potrebe po hitrejšem in zanesljivejšem komuniciranju v primeru izpada PTT sistema. V kasnejši analizi potreb po brezžičnih zvezah so se te nagibale bolj na gospodarsko-ekonomsko stran kot na področje obrambe in zaščite, saj se brezžične zveze lahko v gospodarskem pomenu uporabljajo za prenos informacij, potrebnih v operativnem delu našega sistema, kar pa je v današnjem času izrednega pomena, predvsem pri zmanjšanju stroškov proizvodnje.

Že preprosto spoznanje, da je čas denar ter prav tako prava informacija na pravem mestu in ob pravem času, pogojuje pravo odločitev.

Zaradi tega razloga smo se v letošnjem letu odločili za nakup večjega števila radijskih postaj.

Idejni načrt je predvideval postavitev fiksnih (baznih) radijskih postaj na sedežih delovnih enot (TEG-i in D.D.) ter centralno postajo na sedežu podjetja. V načrtu so bile predvidene mobilne radijske postaje za vozila, ročne radijske postaje za vodje določenih delovnih enot ali ekip, prenosne radijske postaje, namenjene za vzpostavitev zveze v začetni fazi organiziranja novih delovišč ter postavitev repertitorske radijske postaje za vzdrževanje semi-dupleks zveze.

Repertitorska radijska postaja je postavljena v stolpu na Trdinovem vrhu in pokriva Dolenjsko, Belo krajino in delno Suho krajino. Doseg našega repertitorja je sorazmeren slišnosti radijskih postaj Studia D. Nakup nove kakovostne opreme nam je v veliki meri povrnil zaupanje v sistem brezžične zveze in nam omogočil popolnitev opremljenosti v TEG-MEHA-NIZACIJA ter ostalih delovnih enotah.

Z novo (BAZNO) radijsko postajo smo opremlili vodje v operativni enoti TEG-MEHA-NIZACIJA, z mobilnimi radijskimi postajami pa ključna vozila (avtodelavnica, avtomeša-

lec...), ročne radijske postaje pa so dobili vodje ostalih operativnih enot (žerjavisti, električarji...).

S starimi Iskrinimi radijskimi postajami pa smo vsaj delno opremlili TEG Novo mesto in njihovo dislocirano enoto Betonarno v Gotni vasi.

Tudi v TEG Novo mesto smo v operativnem oddelku postavili fiksno radijsko postajo. TEG Novo mesto omogoča komuniciranje z ostalimi prenosnimi oz. začasno postavljenimi radijskimi postajami na delovišču na Otočcu, v Žužemberku in v Betonarni v Gotni vasi. Bazna radijska postaja omogoča povezavo z ostalimi radijskimi postajami, je zaželjena in potrebna, praktično pa to pomeni, da bazna radijska postaja v TEG Novo mesto lahko komunicira z vsemi radijskimi postajami v sistemu radijskih zvez GIP PIONIR.

D.D. Zagreb je že dalj časa opremljena z radijsko postajo. Delo opravljajo v simpleks ali direktni povezavi in imajo vzpostavljeno radijsko povezavo med vodstvom in deloviščem Malčšnica.

Največje zanimanje in potrebo po opremljenosti z radijsko postajo pa je pokazala d.d. MKI. Zaradi svojega terenskega dela so operativne enote odmaknjene o centra vodenja in s tem prepuščene na milost in nemilost v težkih situacijah. Zato načrtuje nakup večjega števila radijskih postaj in s tem vstop v sistem zvez GIP PIONIR.

Nove radijske postaje zadoštujejo vsem potrebam, ki so bile predstavljene, odstranjujejo vse moteče efekte pri opravljanju osnovnega dela in so pogoj učinkovitega dela tudi v prihodnji razvojni izgradnji sistema radijskih zvez.

Z gotovostjo lahko trdimo, da so radijske postaje moment boljše in kakovostnejšega dela naše operative. Omogočajo prihranek in s tem pocenitev proizvodnih storitev ter povečujejo konkurenčno stopnjo našega podjetja.

Igor Knafelc

Nagrajenci poletne križanke

V zadnji številki našega glasila, ki je izšlo v juliju, smo objavili nagradno križanko s tremi denarnimi nagradami. Na uredništvo glasila smo do 15. septembra 1993 prejeli 65 rešenih križank od katerih je bilo kar 55 pravih. Med pravih rešitvami smo izžrebali tri nagrajence:

1. nagrada 3.000,00 SIT
PAVLA TOJAGIČ, Marketing, GIP »PIONIR« Novo mesto
2. nagrada 2.000,00 SIT
FAKO DŽANKOVIČ, PIONIR – MKI, d.d. Novo mesto
3. nagrada 1.000,00 SIT
VLADO JERELE, Marketing, GIP »PIONIR« Novo mesto

Vsem izžrebancem iskreno čestitamo.

Nagrade lahko dvignejo v oddelku tržnih komunikacij GIP »PIONIR« v Novem mestu.

REŠITEV PREJŠNJE KRIŽANKE:

POD, AP, OKI, TOLAR, STOL, OPERA, BLAGOVNICA, V, NOVEM, MESTU, RT, VAN, ES, ASTARTA, ŠERPA, BRIZGALNA, ALEUTI, APAŠ, NED, VIDMAR, KAMIN, ILJAŠ, ARH, NIRO, CIGANKA, NITKA, ERJAVEC, AP, TAU, MERANO, ROBERTSON, NAUM, KROV, ALBAN, KT, PO TOLPA, ALGA, RUPEL, IČ, OV, NART, IRA, KINŠASA, ARAPAJMA, ALATRI, EDIKT, EOL, OLEIN, BAJTA, KRT.

Minila je še ena uspešna planinska sezona

Ponavadi ob koncu leta pregledujemo uresničene naloge in že delno načrtujemo cilje za prihodnje leto, zato je zdaj tudi čas, da se ozremo na »prehojeno pot« ali, bolje rečeno, pota iztekajoče se planinske sezone Planinske sekcije, ki deluje pri Pioniru.

Načrt izletov za letošnjo sezono smo izdelali in sprejeli na planinskem srečanju v našem domu na Gorjancih v mesecu januarju. Predvideli smo organizacijo osmih pohodov oziroma izletov, vendar smo se morali žal dvema zaradi izredno slabega vremena odpovedat. Odpadla sta tradicionalni tridnevni pohod avgusta v visokogorje na Kokrsko sedlo in Skuto ter septembrski izlet po primorskem delu sloveske planinske transverzale od Sv. Trojice, prek Slavnika do Ankarana.

Prvega izleta na Mirno goro v lepem, sončnem vremenu po na novo zapadlem snegu se je udeležilo 20 planincev. Do Semiča smo se odpeljali z vlakom, od tam pa pot pod noge do doma na Mirni gori, kjer nas je čakalo pravo belokranjsko gostoljubje.

Na tradicionalni zimski vzpon na Porezen je vodnik Marko Rems popeljal okrog 30 udeležencev, saj je bil vrh brez snega. Marko je za svoj že deseti vzpon na Porezen na vrhu prejel spominsko plaketo.

Konec aprila nas je Mirko Štukelj s svojim avtobusom popeljal do vznožja 1.107 m visokega Krima, ki se dviguje na južnem robu ljubljanskega barja med Rakitno, Dražico in koriti Iške. Z vrha Krima je lep razgled na ves bližnji in daljni gorski svet. Ob vrnitvi smo si ogledali tudi znamenitosti Iškega Vintgarja.



Pohod na Raduho sredi junija je predstavljala planinski biser letošnje sezone.

Na goro narcis – Golice smo se napotili 29. maja, istočasno kot mladinski odsek Planinskega društva Novo mesto. Kar 40 članov Pionirjeve planinske sekcije se je ob lepem, sončnem dnevu pod Markovim vodstvom in ob pomoči vodnikov Mladena in Braneta zagrizlo v hrib 1.835 m visoke Golice, kjer pa je žal večteo le še nekaj teh spomladanskih cvetk. Je bilo pa dremanje na toplen soncu po sestopu z vrha Golice toliko bolj prijetno, preden smo se podali v dolino.

Pionirjeva planinska sekcija je poleg Krkine ena najbolj aktivnih v okviru novomeškega Planinskega društva. Že pred leti smo se namenili osvojiti 2.062 m visoko Raduho, vendar nas je izredno slabo vreme odvrnilo od vzpona na vrh. Zato smo se odločili, da ta izlet ponovimo. Na pot smo odšli 19. junija zjutraj izpred naše poslovne zgradbe. Mirkov avtobus je bil dobesedno natlačen z navdušenimi planinci, vremenska napoved pa dobra, saj nas je vso pot pošteno žgalo sonce. Z nami je držal korak tudi starosta novomeških planincev prof. Lojze Zupančič, ki je tisti dan praznoval svoj 75. rojstni dan. Vsako leto se za rojstni dan povzpne na enega od naših dvatisočakov, kar mu je uspelo tudi letos. Marsikdo od nas, mlajših, je le s težavo premagoval strmino in vročino. Za njegov ponovni uspeh smo mu vsi iskreno čestitali. Kar 71 let je bilo različne med njim in najmlajšim udeležencem vzpona na Raduho. To je bil štiriletni sin Roberta Stramiča – Kristjan, ki je svojega očka kar naprej priganjal v strmino. Dolga pot in vročina sta nas kar precej zdelali, zato smo na dolgi vožnji proti domu večinoma dremali.

Ena najlepših planinskih tur

je bilo tridnevno pohajanje po hribih okrog Krnskega jezera in na sam Krn. Že v petek popoldan smo oddrveli proti dolini Lepene, od koder smo krenili proti koči pri Krnskih jezerih. Ker nas je že lovil mrak, smo nahrbtnike naložili na tovarno žičnico, nas pa je čakalo dve uri hoje do kočice, kamor smo prispeli že ob soju svetilk okrog 10. ure zvečer. V domu pri Krnskih jezerih so nas kljub pozni uri gostoljubno sprejeli in nam postregli. Zgodaj zjutraj smo odkorakali v z meglicami prepredeno jutro, saj je bila pred nami izredno dolga pot do vrha 2.245 m visokega Krna. Pot nas je vodila ob južni strani jezera do planine na Polju ter po razritem kraškem svetu na Krnško škrbino vzhodno od vrha. Ob poti so še vedno dobro vidni vojaški ostaki iz prve svetovne vojne. Tik pod vrhom nas je pričakalo gostoljubno Gomiščekovo zavetišče na Krnu. Prehoditi je bilo treba dolgo pot nazaj preko Bogatinskega sedla do Doma na Komni, kjer so nas že precej utrujene sprejeli na prenočevanje. Po kar 52 serpentinah smo tretji dan odvijugali proti Bohinjskemu kotu in nato domov.

8. novembra je bil po uspešni planinski sezoni na vrsti še zadnji letošnji izlet – izlet v neznanu, ki se ga je pod vodstvom organizatorjev, Marka Remsa in »kuharja Sliva«, udeležilo 30 hribolazcev. Med vožnjo je bilo treba uganiti, kam smo bili namenjeni. Za pravilni odgovor je nagrajenec dobil brezplačen vikend paket v Pionirjevem apartmaju v Čateških Toplicah. Naš cilj je bil 1.023 m visoki Javornik na Bohorju, ki je širok v rahlem loku potegnjen hrbet severno od Save nad Senovim.

Do kočice vodita dve markirani poti: iz Sevnice preko Planine ali pa iz Senovega skozi Srebotno in Globoko, po kateri smo se povzpeli tudi mi. Dobro uro smo potrebovali, da smo po gozdni poti, ki je bila polna raznobarnih jesenskih odtenkov, za nameček pa so svoj čar dodale še deževne kaplje, prispeli do kočice. Tu nas je pričakala prijazna oskrbnica. S seboj smo prinesli tudi kostanj in vse ostalo za vesel planinski piknik. Naslednje jutro nas je pozdravilo sonce in čudovit razgled v dolino, kjer se je prelivalo morje oblakov in meglic ter paleta jesenskih barv.

Za vse nagrade in prispevke, ki so jih za srečelov na tem izletu prispevali Krka kozmetika (Vincencija Skube), Pionir MKI, Pionir Avtohiša, Pionir-Pimex, Pionir MKO, Pionir Tours, Pionir Standard in Zavarovalnica Tilia, se še enkrat zahvaljujemo.

PLANINSKA SEKCIJA PIONIR

*Prav vsem pa želimo
SREČNO IN USPEŠNO NOVO LETO,
predvsem pa mnogo veselih in radostnih
trenutkov v prečudovitem gorskem svetu!*

Dr. Julius Kugy je dejal: »Le ljubezni odpro gore vse svoje bogastvo in globino svoje duše. Hočejo celega moža, popolno predanost, srčnega poguma in resničnega navdušenja... In če spoznajo, da te niso privedle srčne želje, temveč moda, šport, gizdavost ali slučajna muhavost, tedaj se nejevoljne odenejo z obdelnimi barvami, nezaupljivo skrijejo svoje zaklade ter postanejo ponosne, mrzle in neme. Takemu tujcu nimajo kaj povedati. Reven gre od njih, kakor je bil prišel.«

NAČRT PLANINSKIH IZLETOV V LETU 1994

1.	2. JANUAR	– Novoletni pohod na Gorjance
2.	29. JANUAR	– Občni zbor planinske sekcije pri Gospodični
3.	26. FEBRUAR	– Polževo
4.	MAREC	– Oglad smučarskih poletov na svetovnem prvenstvu v Planici
5.	23. APRIL	– Lisa
6.	28., 29. MAJ	– Sv. Trojica – Slavnik
7.	25. JUNIJ	– Peca
8.	23., 24. JULIJ	– Kriški podi – Škrlatica
9.	26., 27., 28. AVGUST	– Korošica – Ojstrica – Kamniško sedlo
10.	24., 25. SEPTEMBER	– Stol – Zelenica
11.	22., 23. OKTOBER	– Izlet v neznanu

Vodja sekcije:
Marko Rems

