



III. delovno
tekmovanje
kovinarjev
Ljubljane

Kakovostne priprave — dobri rezultati

Od 14. do 16. aprila 1983 je potekalo v Ljubljani III. proizvodno-delovno tekmovanje kovinarjev Ljubljane. Takšna tekmovanja so pomemben prispevek k izboljšanju proizvodnje, povečanju produktivnosti in kakovosti dela in s tem k uresničevanju gospodarske stabilizacije, prispevek k boljši organizaciji proizvodnega procesa in dela v celoti ter predvsem k izboljšanju in razvijanju samoupravnih odnosov.

Proizvodno-delovna tekmovanja so tudi svojevrstna šola samoupravljanja, delovnega in osebnega izobraževanja ter dviga tehnične kulture delavcev. V ta namen se je tudi odbor sindikata delavcev proizvodnje in predelave kovin pri občinskem svetu ZS Ljubljana Šiška intenzivno vključil v priprave na izvedbo III. proizvodno-delovnega tekmovanja kovinarjev Ljubljane.

Iz same udeležbe in rezultatov tekmovanja je videti, da so bile priprave na tekmovanje pravočasne in dovolj kvalitetne, saj se je letos, v primerjavi s prejšnjimi leti, ko je na tekmovanju kovinarjev Ljubljane sodelovalo poleg tekmovalcev iz Litostroja, ki so prevladovali, le malo tekmovalcev iz ostalih OZD kovinsko-predelovalne industrije iz občine Šiška, prijavilo 38 tekmovalcev iz naslednjih OZD: Avtomontaža TOZD TGN — 9 tekmovalcev, Agrostroj TOZD Servis — 5, Integral TOZD Delavnice — 6, IMP TOZD Avtomatika — 4, Iskra Avtomatika TOZD AVN — 5, in Orodja — 3, Iskra IEZ TOZD PMD — 2, Unitas — 3 in DO Komunalna energetika — 1 tekmovalec.

V TZ Litostroj pa so organizirali interno tekmovanje in se je iz njihovega okolja udeležilo III. tekmovanja kovinarjev Ljubljane 40 tekmovalcev. Od navedenih udeležencev so prva mesta (in tudi ostala) zasedli tekmovalci iz naslednjih poklicev in organizacij združenega dela: strugarji (TZL — 1. mesto), strojni kovači (TZL od 1. do 5. mesta), konstrukcijski ključavničar (TZL — 1. mesto), livarji (TZL — 1. do 9. mesto), varilci RO (TZL — 1. in 2. mesto), varilci MAG (TZL — 2. mesto, Avtomontaža TOZD TGN — 3. in 5. mesto), varilci TIG (TZL — 1. mesto, Avtomontaža TOZD TGN 3. do 6. mesto), avtomehaniki DIESEL (TZL — 2. mesto, Integral TOZD Delavnice od 5. do 10. mesta) in avtomehaniki OTTO (Agrostroj TOZD Servis od 1. do 4. mesta).

Odbor kovinarjev si je zadal nalogo, da je potrebno taka tekmovanja še nadalje razvijati, tako da bodo spodbujala osebni razvoj in dvig znanja delavcev, ter stremeli po razvijanju tekmovalnega duha pri mladini in učencih v usmerjenem izobraževanju. Delovno-proizvodna tekmovanja morajo postati sestavni del življenja in dela delavcev v združenem delu.

Vladimir Bizovičar

Plakete in diplome za dosežke v letu 1982

Priznanja inovatorjem

Na prisrčni slovesnosti v sejni dvorani skupščine so podelili Veliko plaketo in diplome inovatorjem za leto 1982. Po sklepu 3. seje skupščine občinske raziskovalne skupnosti z dne 28. decembra 1982 so podelili Veliko plaketo z denarno nagrado 30.000 din skupini avtorjev iz Iskre Avtomatika, Tovarna avtomatskih in varilnih naprav:

Andrej Feguš, Karel Lazar, Polde Prevc, Rudi Čurič, Ivan Čož, Darko Štaudohar, Jernej Drečnik, Štefan Leskovar, Stane Remškar, Mile Petrovič, Danjel Povše, Franc Zajc, Drago Ferlež, Ambrož Rilhard, Drago Gruden, Vid Kogovšek in Stane Škamperle.

Za inovacijske predloge pri izdelavi programske naprave ISMAT za avtomatsko krmiljenje revolver-skih stružnic, ki jih proizvaja poslovni partner v ZSSR. Na račun realiziranih inovacijskih predlogov na tem izdelku je bilo prihranjenih v letih 1981 in 1982 nad 14.000.000 din (1,4 stare milijarde). Poleg gospodarskega prihranka je pomembno tudi to, da je bilo nadomeščeno več uvoznih pozicij, kar je zlasti pomembno v zadnjem času, ko se srečujemo s kroničnim pomanjkanjem deviz.

Diplomo z denarno nagrado 15.000 din so prejeli: **Ludvik Kalan** iz Colorja Medvode

Obe inovaciji sta bili uspešno preizkušeni in uveljavljeni v praksi ter temeljita na dolgoletnem razvojno-raziskovalnem delu. Z uvedbo Cr Ni litine je bila dana možnost ulivanja gorilnikov za turbine doma. Z gorilniki iz te litine se je Litostroj enakovredno uvrstil v korak z zunanjimi svetovnimi proizvajalci. Z uvedbo Cr Mo jeklene litine, odporne proti obrabi, pa se je obrabnost zmanjšala za 50 odstotkov, tako da so postali remontni mlinov veliko redkejši. Doslej smo obložene plošče te kvalitete uvažali.

Knjižne nagrade z diplomami so prejeli: **Slavko Cankar** iz Iskre, Industrija za široko potrošnjo, TV Pržan

za razvoj in izdelavo galvanske linije za izdelavo tiskanega vezja z metaliziranimi izvirinami. Slavko Cankar je tudi razvil in vpeljal tehnologijo, prilagojeno tej liniji ter usposobil kadre za delo. Z uvedbo te inovacije je omogočil tozdu dodatni dohodek v višini 11.500.000 din.

Albert Zupan in Boris Križaj iz Agrostroja za razvoj enolončnega rastlinjaka. Oprema rastlinjaka zagotavlja vzgajanje rastlin v vseh letnih časih. Posebnost je naprava za hlajenje. Novosti so: sama konstrukcija, ki je prilagojena vsem vetrovom,



za posebno izvedbo ventila za izpraznitev reaktorja. S to inovacijo je prihranil v letih 1979 in 1980 pri vzdrževanju in proizvodnji 497.000,00 din (po cenah iz leta 1980).

Izvirnost izvedbe je v tem, da je pri stari izvedbi potrebno ventil stalno čistiti in s tem prekinjati proizvodnjo. Proizvodnja je z uvedbo novega ventila porasla za 220 ton oziroma blizu 20 odstotkov.

Marko Mrak, Stane Buh in Jože Nagode iz Iskre IEZE, TOZD Feritil (na sliki)

za tehnično izboljšavo ploskovnega brušenja malo in velikoserijskih izdelkov — aplicirano na ploskovno brušenje oksidne keramike — feritov. Bistvo izvedene izboljšave je kontinuirano brušenje, ki je doseženo z odstranitvijo rotirajoče magnetne mize in nadomestitvijo s pravokotno fiksno magnetno mizo s permanentnim magnetnim poljem. Ocenjujejo, da bo prihranek s to inovacijo v letu 1983 2.132.049,00 din.

Franc Seliškar iz Litostroja, TOZD PUM Livarne za uvedbo visokolegirane Cr Ni jeklene litine, odporne proti koroziji in za uvedbo nizkolegirane Cr Mo jeklene litine, odporne proti obrabi.

trda kritina iz poliestra, ojačana s steklenimi vlakni, vgrajena avtomatika za uravnavanje klime v letnem in zimskem režimu notranjosti rastlinjaka. Podobne rastlinjake smo dosedaj uvažali, rastlinjak proizvodnje Agrostroja pa je povsem iz domačih materialov. Agrostroj je v letu 1982, ko je začel prodajati te enolončne rastlinjake, ustvaril z njihovo prodajo 12.052.000,00 din realizacije.

Vladimir Rot iz Vlske šole za organizacijo dela Kranj

za izdelavo metodologije za ugotavljanje stroškov priprave in opremljanja stavbnega zemljišča. Tovarš Rot se je lotil dokaj neurejenega stanja na področju urejanja stavbnega zemljišča in to na način, ki temelji na pravičnejšem združevanju sredstev za razširjeno reprodukcijo. Izhaja iz zahteve, naj stroške urejanja stavbnega zemljišča plačajo vsi investitorji, kakor tudi lastniki oz. obstoječi lastniki in uporabniki zemljišč na osnovi dejanskih stroškov vlaganja, ovrednotenih na čas, ko se urejeno zemljišče oddaja uporabnikom. Vladimir Rot je sistematsko obdelal celotno področje odkupa, priprave in opremljanja stavbnega zemljišča.