

PETO DELOVNO TEKMOVANJE KOVINARJEV NAŠE OBČINE

Znanje in obilo spretnosti

Tobačna tovarna Ljubljana, največja delovna organizacija v naši občini, je bila prireditelj letošnjega, tokrat 5. delovnega tekmovanja kovinarjev v sodelovanju z občinskim sindikalnim svetom ter delovnimi organizacijama TOVIL, Avtomontažo TOZD Tovarna grelnih naprav, Šolskimi delavnicami tehniških šol in Inštitutom Jožef Stefan.

Po svečani otvoritvi tekmovanja v TTL, kjer se je zbralo 92 tekmovalcev, med katerimi sta bili tudi dve ženski, je bil najprej teoretični del tekmovanja, zatem pa so si kovinarji ogledali celotni proizvodni proces



Med najštevilnejšimi ključavničarji je bil tudi Pavel Sečnik iz Tobačne tovarne Ljubljana, ki se je tekmovanja udeležil prvič, čeprav že dolga leta dela kot strojni ključavničar. Kot je dejal, naloge niso bile pretežke, čeprav brez treme tudi ni šlo. (Foto: Danilo Hinič)

v Tobačni tovarni. V teoretičnem delu tekmovanja, ki je obsegal po deset vprašanj iz stroke, varstva pri delu in iz samoupravljanja, so tekmovalci lahko zbrali največ 300 točk.

Naslednji dan, v soboto, 30. marca pa je šlo zares. Še najbolj živahno je bilo na tekmovanju ključavničarjev, saj je bilo teh največ, kar 40; v šolskih delavnicah tehniških

Najboljši med najboljšimi

– ključavničarji: 1. Lado Kozina (TOVIL), 2. Andrej Potrebuješ (Iskra Horjul), 3. Janko Pirman (IGO), – kovinostrugarji: 1. Boža Križnik (TOVIL), 2. Uroš Zimšek (TTL), 3. Izidor Vampelj (Žičnica), – rezkalci: 1. Miro Klančar (Žičnica), 2. Rudi Švajgar (TOVIL), 3. Marko Marolt (TOVIL), – obložni varilci: 1. Jože Hajdarovič (IGO), 2. Boris Kos (IGO), 3. Samed Mrkalj (TTL), – plamenski varilci: 1. Igor Jager (Avtomontaža TGN), 2. Andrej Habjanič (Avtomontaža TGN), 3. Zvone Rebernik (Avtomontaža TGN), – varilci TIG (v zaščiti argona): 1. Živorad Blagojevič (Avtomontaža TGN), 2. Andrej Prebil (Avtomontaža TGN), 3. Tomislav Virant (Avtomontaža TGN).

šol so morali iz tri milimetre debele ploščice narediti zahteven izdelek. Kovinostrugarji so se pomerili v Tovarni vijakov, na Inštitutu Jožef Stefan rezkalci, vse tri skupine varilcev pa v Avtomontažinem tozdu Tovarni grelnih naprav.

Praktični del tekmovanja je bil še posebej zanimiv zato, ker so bile ocenjevalne komisije zelo stroge, kar je pomenilo, da so mo-



Teoretični del tekmovanja (na sliki) je prinesel »samo« 300 točk, vendar so bile v skupnem seštevku tudi te nad vse dragocene, še posebej če uspeh na praktičnem delu ni bil najboljši.

rali biti izdelki narejeni natančno in hitro. Za ključavničarje so na primer ocenjevali dolžino, kotnost, vzporednost, simetričnost, hrupavost in splošni videz.

Za popolnoma precizno narejen izdelek je tekmovalac lahko dobil največ 700 točk, torej s teorijo vred natanko tisoč. Tej »magi-



Boža Križnik je strugarica iz Tovila, tovarne vijakov. Pri stružnici dela že 21 let, in delo ji je še vedno všeč. Letos se je tekmovanja udeležila že tretjič zapored in zmagala. Predani je na mestnem tekmovanju kovinarjev osvojila celo drugo mesto. Tako kot je zvesta stružnici, ki jo obvlada kot le malokdo, je zvesta tudi svoji delovni organizaciji, v kateri dela že od leta 1957.

čni« številki se je med vsemi tekmovalci še najbolj približal Igor Jager, plamenski varilec iz Tovarne grelnih naprav, ki je zbral 910 točk.

Občinski odbor za inventivno dejavnost, na čelu s predsednikom dipl. ing. Nikom Vojnovičem, je v TTL ob tekmovanju pripravil tudi razstavo izboljšav oziroma inovacij kovinarjev iz lanskega leta. Natančni opisi dosežkov, vključno z inovacijskim dohodkom ali drugačnim prihrankom bodo verjetno velika spodbuda za vse delavce v kovinski industriji, da bodo sebi ali svojim sodelavcem z izboljšavami še bolj vneto skušali pomagati. Prav tako kot se iz leta v leto več inovacijski dohodek, tako je bilo tudi na tekmovanju kovinarjev, ki jih je bilo letos rekordno veliko.

Vsi nastopajoči so dobili posebne klešče žreškega Deonorja, najboljši pa še nagrade Black & Deckerja. Za vse je Tobačna tovarna »priskrbela« zadostne količine priljubljenih cigaret F 57, na koncu pa organizirala Tovariško srečanje s pogostitvijo.

DANILO HINIČ

Delo kluba inovatorjev Iskra

V KS Rožna dolina že dolgo vrsto let deluje klub Iskrinih štipendistov, ki so pred nedavnim na razstavi svojih najbolj uspešnih izdelkov zopet dokazali, da naša elektroindustrija lahko resno računa nanje.

Zadnji teden marca je bila v avli Iskrine stolpnice na Trgu revolucije razstava Kluba inovatorjev Iskra. Med enainvajsetimi izdelki so poleg profesionalnih NF ojače-

valnikov in equalizerjev s Hi-fi karakteristikami, elektronskih bobnov in desetkanalnega running-lighta največ zanimanja pritegnili funkcijski generator, stokanalna CB postaja, kontrolirana z Iskrinim mikroprocesorjem EMZ 1001 C, mikroročunalnik in merilnik absolutnega dviganja, ki ga uporabljajo zmagarji. Seveda pa to še zdaleč niso bili vsi izdelki, ki bi tako po delovanju kot po izgledu in konstrukciji lahko

konkurirali nekajkrat dražjim izdelkom tujih tovarn.

Klub, ki sicer obstaja že osemnajst let, je največ naredil prav v zadnjih nekaj letih, ko mu je Iskra poklonila precej odpisane opreme, kot so univerzalni merilni instrumenti, osciloskopi in usmerniki. Kljub temu, da do dobre opremljenosti prostora nad gostilno »Katrca« v Rožni dolini, kjer klub deluje, še precej manjka, se člani lotevajo tudi zahtevnejših gradenj, pri katerih v šoli pridobljeno znanje, ki je predvsem teoretično, prenašajo v prakso. Zavedajo se, da jim bo vse to, kar se bodo sedaj naučili, kasneje na delovnem mestu še kako koristilo.

Prav tu pa je tudi pomfanjkljivost, na katero Iskrini štipendisti opozarjajo: želijo si namreč boljšega sodelovanja z Iskro, saj matični TOZD-i, ki jih štipendirajo, mrd običajno enomesečno obvezno prakso ali pripravniško dobo njihovega znanja ne izkoristijo dovolj. Veliko več bi imela organizacija po zaključenem študiju od svojih štipendistov, če bi jim v času omenjene prakse nudila strokovno pomoč in ustrezen delovno mesto – kar pa delo za tekočim trakom vsekakor ni. Dejstvo je namreč, da se štipendisti, ki so aktivni v klubu, mnogo hitreje znajdejo v organizaciji, so samostojnejši in dejavnost Iskre jim ni več do take mere nova, kot bi jim bila sicer.

Druga težava pa je elektro material. Vemo, da gre iz številnih Iskrinih TOZD-ov vsak dan na odpad veliko izmetka – materiala z manjšimi napakami ali odstopanjem od zahtevanih karakteristik, ki pa bi ga bili

v klubu še kako veseli. Včasih sicer dobijo brezplačno upore in kondenzatorje, pa tudi diode in transistorje, vendar bi bilo vsega tega ob večji zavzetosti in povezanosti posameznih Iskrinih delovnih organizacij, ki jih je nekaj tudi v občini Ljubljana Vič-Rudnik, lahko precej več. Zato člani kluba naprošajo vse, ki bi bili pripravljeni kakorkoli sodelovati in pomagati, da se oglasijo v klubski sobi (Rožna dolina VIII/6, I. nadstropje) vsak ponedeljek zvečer od 18.–21. ali pa naj zavrtijo telefonsko številko 061-266-801.

Štipendisti delajo z veliko zagnanostjo in veseljem. Prirejajo strokovne ekskurzije v razne TOZD-e Iskre, kjer se po ogledu proizvodnje srečajo z mladimi, organizirajo športne prireditve, izlete in strokovne prakse v tujini.

Razstavljeni izdelki so dokazali, da se da z iznajdljivostjo in inovatorsko žilico narediti marsikaj, kar bi bilo lahko zanimivo tudi za Iskrino proizvodnjo. Iskra bi morala sposobnosti svojih štipendistov bolje izkoristiti in pokazati za njihovo delo ter ustvarjalnost več razumevanja in zanimanja. Pomemben korak v tej smeri je naredila TOZD Široka potrošnja, ki je članom kluba dala v uporabo komplet računalnik HR 84 z namenom, da ga testirajo in po svojih močeh dopolnijo že obstoječo programsko opremo. Na podoben način so dobili tudi nekaj drugih končnih izdelkov, kot je npr. spajalnik z elektronsko tenuous regulacijo in električni vrtnalnik s stojalom.

Le na ta način bodo lahko štipendisti razvijali svoje sposobnosti, uresničevali ideje in po končanem študiju na delovnem mestu resnično doprinesli svoj delež k razvoju elektrotehnike in elektronike pri nas.

M. PAVLIČ



V majhnem prostoru nad gostilno »Katrca«, kjer »Klub inovatorjev Iskra« deluje, je poleg materiala, orodja in aparatov na voljo tudi strokovna literatura: tuje in domače revije, tabele in tovarniški katalogi.