

Nova naložba v Iskri CEO

V Stegnah bo kmalu začela rasti nova Iskrina tovarna. V Iskri-Center za elektrooptiko so pripravili investicijsko zasnovano za novo naložbo, imenujejo jo faza III, s katero bodo zgradili prostore za nove proizvodne programe. Naložba v okoli 17 tisoč kvadratnih metrov površin in opremo bo veljala 7,6 milijarde dinarjev.

»Naši razvojni programi so morali slej ko prej roditi novo tovarno in nič nimamo proti, če enkrat nastane povsem nova, samostojna Elektrooptika,« pravijo v Iskri-CEO. Nova naložba dejansko predstavlja pravo majhno tovarno, saj bodo v novih prostorih zaposlili predvidoma skoraj 350 delavcev. Sicer pa bodo za gradnjo objekta porabili okoli 3,8 milijarde dinarjev, ostalo pa za uvoženo in domačo opremo. V Elektrooptiki upajo, da bodo gradnjo začeli pripravljati v drugi polovici letošnjega leta, investicija pa naj bi bila končana prihodnjim jesen. Rednja proizvodnja v novi tovarni naj bi stekla v drugi polovici leta 1988.

Elektrooptika III bo namenjena predvsem novim proizvodnim programom, delno pa tudi širitvi obstoječih. V novih prostorih bodo izdelovali obdelovalne lesarje, optična vlakna in termovizijo. Optična vlakna v svetu precej uporabljajo v komunikacijski tehnologiji, termovizijo pa v gradbeništvu, medicini in v druge namené. S termovizijo, ki zaznava toplotne spremembe in jih spreminja v slike na ekranu, je moč preverjati toplotno izoliranost že zgrajenih stavb ali pa odkrivati bolezenske spremembe v telesu.

Nova naložba je za Iskro — CEO nujna, če hočejo še naprej slediti razvoju na svojem področju. V Elektrooptiki sedaj izvozijo 90 odstotkov proizvodnje, letos pa načrtujejo 14 milijonov dolarjev v celoti konvertibilnega izvoza. Domače tržišče je namreč pre-

majhno, v Elektrooptiki pa morajo izvažati tudi zato, da spremljajo razvoj v svetu. »Na tujih tržiščih smo lahko uspešni le, če smo prvi ali med prvimi v svetu v naši panogi in če se z našimi izdelki pravočasno pojavljamo na tržišču,« pravijo v Iskri-CEO. Nepravočasnost pomeni za Elektrooptiko, da morajo izdelke prodati daleč pod ceno ali pa jih sploh ne prodajo. Zato tudi niso preveč navdušeni nad novo zunanjetrgovinsko zakonodajo, ki jih ovira pri dinamični poslovnosti. Pravijo, da je sedanje zunanjetrgovinsko administriranje za njih prepočasno in jim zmanjšuje konkurenčnost na tujih tržiščih.

Iskra-CEO dosega zelo dobre finančne rezultate in po mnogih merilih spada med najuspešnejše šišenske kolektive. Do leta 1989 načrtujejo kar dobrih 30 milijonov dolarjev izvoza. Osnova za tako optimistične načrte je predvsem dejstvo, da povprečno 30 odstotkov dohodka vlagajo v razvoj. V razvoju je sedaj približno enako število zaposlenih kot v proizvodnji, tako proizvodnja kot razvoj pa sta skoraj v celoti podprta in povezana z računalniškim CAD-CAM sistemom. Predvsem v optiki si ne predstavljajo več konstruiranja brez pomoči računalnikov, ki omogočajo, da za gradnjo zapletenih optičnih sistemov ni treba več izdelovati dragih prototipov. Računalniki pomagajo tudi pri mehanskih konstrukcijah, kjer pa navajanje na novo opremo poteka počasneje, kot so pričakovali.

Za prihodnost Iskre-CEO se ni treba bati, čeprav lani niso dosegli tako odličnih rezultatov kot pred dvema letoma, ko je bil vrhunec. Sedanja proizvodnja je dovolj velika, da ustvarjajo dohodek za nadaljnji razvoj. »Nova« Elektrooptika z novimi programi pa zagotavlja razvoj tudi za prihodnost.

Marjan Lacić



6. DELOVNO TEKMOVANJE KOVINARJEV LJUBLJANE 17.-19. aprila 1986

Na 6. delovnem tekmovanju kovinarjev Ljubljana je sodelovalo 235 tekmovalcev v 15 poklicih. Pomerili so se v teoretičnem in praktičnem delu. Pri slednjem so jim pomagale tudi številne delovne organizacije. Prvoplasirana tekmovalca sta se uvrstila na republiško tekmovanje kovinarjev, ki bo od 5. do 7. junija na Ravnah.

Rezultati:

- strugarji: 1. Marjan Černivec, 2. Vljako Grahovac, 3. Sead Sijamhočić
 - kovinobrusilci: 1. Štefan Kastelic, 2. Miroslav Klavžar, 3. Branislav Njenič
 - rezkalci: 1. Darko Zupančič, 2. Andrej Adamič, 3. Radojko Teofilović
 - orodjarji: 1. Andrej Potrebuješ, 2. Peter Kogovšek, 3. Anton Svoljšak
 - strojni kovači: 1. Janez Žmavc, 2. Radojko Kovačević
 - konstrukcijski ključavničarji: 1. Janko Pirman, 2. Vlado Kozina, 3. Martin Vrhovnik
 - livarji: 1. Urh Jakopič, 2. Milo Jović, 3. Radivoj Popović
 - varilci RO: 1. Božo Kodrič, 2. Jože Hajdarevič, 3. Ljubo Milič
 - varilci MAG: 1. Aleksander Grum, 2. Franc Medved, 3. Šemso Alešević
 - varilci TIG: 1. Andrej Prebil, 2. Živorad Blagojevič, 3. Alojz Merhar
 - varilci plamenski: 1. Zvone Rebernik, 2. Andrej Habjanič, 3. Roman Maletič
 - avtomehaniki Diesel: 1. Danilo Črepinko, 2. Jože Frank, 3. Metod Živec
 - avtomehaniki OTTO: 1. Marko Krvina, 2. Jernej Malovrh, 3. Miha Puizdar
 - modelni mizarji: 1. Stane Perhaj, 2. Vinčo Klemenčič, 3. Vlado Bašneč
 - obratni elektricarji: 1. Franc Faris, 2. Ivan Repovš, 3. Jože Petrovič.
- Med delovnimi organizacijami je bila najuspešnejša Avtomontaža TGN pred Litostrojem, tozd OB in tozd PUM.

Ne prezrite!

Prebujajoča se pomlad nas bo zopet zvalila v naravo, da se naučimo svežega zraka in si odpočijemo od skrbi, ki nas spremljajo na vsakem koraku. Kljub tej sprostitvi in brezbrilnosti pa ne smemo pozabiti na požarno varnost okolja, kjerkoli že smo. Ogromne so škode, ki jih povzročijo gozdni in travniški požari. Da si zagotovimo prijetno sprehode in ure uživanja v neokrnjeni naravi, bodimo previdni z ognjem in cigaretnimi ogorki. Kurjenje ognja ob gozdu ali v samem gozdu ni dovoljeno, prav tako ne požigi trave.

OGZ LJUBLJANA ŠIŠKA
SIS ZA VARSTVO PRED POŽARI
OBČINE LJUBLJANA ŠIŠKA
OŠCZ LJUBLJANA ŠIŠKA

Steklo je koristen odpadek

Minuli teden sta delovni organizaciji Donit Medvode in Dinos iz Ljubljane predstavili na ploščadi Cankarjevega doma novo tehnologijo in opremo za zbiranje odpadne steklene embalaže. Dinos je že namestil na vogale nekaterih ljubljanskih ulic, ob večjih trgovinah in v nekaterih stanovanjskih soseskah lične in zelo uporabne zbiralnike za odpadno steklo. Prvih 50 poskusnih zbiralnikov je izdelal Donit Medvode po zamisli industrijskega oblikovalca Saša Mächtiga.

V deželah zahodne Evrope poznajo take zbiralnike že nekaj let. Tod namreč dobro vedo, da rabljena steklena embalaža ne sodi na smetišča, ker je izredno koristna industrijska surovina. To ve tudi naša steklarska industrija, ki pa ima velike težave pri nabavi odpadnega stekla. Tisoč kilogramov odpadnega stekla namreč nadomesti fisoč dvesto kilogramov drugih surovin: osemsto kilogramov kremenčevega peska, štiristo kilogramov kalcinirane sode in nekaj kilogramov posebnih dodatkov. Tudi prihranek energije je precejšen.

Zato je Tina Tomlje, predsednica skupščine mesta Ljubljana, ki se je udeležila predstavitvene slovesnosti skupaj z drugimi uglednimi gosti, posebej pozvala Ljubljančane, naj vestno in prizadevno uporabljajo zbiralnike ter tako prispevajo svoj delež

k zbiranju odpadnih surovin in navsezadnje k lepšemu in čistejšemu okolju.



Prvo odpadno steklenico je v zbiralnik vrgla Tina Tomlje in hkrati pozvala Ljubljančane, naj sledijo njenemu zgledu