

# Pozitivni učinki na rezultat celo 40-odstotni

Še boljši učinki bi bili, če bi bilo več izobraženih kadrov na tem področju

**Maja Gaspari**  
maja\_gaspari@finance.si

**Anketa Društva avtomatikov Slovenije je pokazala, da se podjetjem, ki so v proizvodnji uvedla avtomatizacijo, lahko močno povečajo prihodki in zvišala dodana**

**vrednost, učinek pa je bil še boljši, ko so dodali še pomembno znižane stroške.**

Društvo avtomatikov Slovenije je anketo izvedlo v 31 podjetjih, ki se v Sloveniji ukvarjajo z avtomatizacijo. Podrobni rezultati ankete še niso znani in bodo

v celoti objavljeni prihodnjop mlad, predsednik društva Boris Tovornik pa nam je predčasno sporočil nekaj izsledkov.

## Trojni pozitivni učinek

Namen uvedbe avtomatizacije v poslovanje podjetja je predvsem doseganje pozitivnih učinkov na poslovanje. To so potrdili rezultati opravljene ankete, in sicer so pokazali, da so prihodki podjetij po vlaganjih v povprečju večji za 10 do 20 odstotkov. Po drugi strani je bil očiten tudi vpliv na lažje zniževanje stroškov v proizvodnji, saj je velika večina analiziranih podjetij odgovorila, da so se ji stroški z uvedbo avtomatizacije in informatizacije znižali prav toliko, torej za 10 do 20 odstotkov. Podjetja so poročala še o tretjem pozitivnem učinku – zvišani dodani vrednosti. »Iz tega lahko zagotovo sklepamo, da so učinki, ki jih je prinesla uvedba avtomatizacije in informatizacije v slovenska podjetja, zelo pozitivni za vse tri navedene kazalnike uspešnosti,« komentira Boris Tovornik.

## Škoda, da podjetja ne štipendirajo

Slovenska podjetja, ki se ukvarjajo z avtomatizacijo in informatizacijo podjetij, so v zadnjem času močno napredovala pri obsegu storitev in vlaganju v znanje, poudarja sogovornik. Čeprav je večina opreme iz uvoza, je opazen velik delež lastnih programskih re-



lejša Stojan

► Da avtomatizacija resnično poveča prihodke in zniža stroške, in to za več kot desetino, je pokazala anketa, ki so jo pred kratkim izvedli v Društvu avtomatikov Slovenije, ki mu predseduje **Boris Tovornik**.

## F POTREBUJEMO VEČ ZNANJA

## Zaostanek za tujino se ne zmanjšuje

► Kljub ocenam nekaterih poznavalcev, da slovenska podjetja ne zaostajajo veliko, najnovejša anketa društva avtomatikov kaže, da slovenska podjetja zaostanka za tujino niso zmanjšala. Stopnja avtomatizacije se pri nas res dviguje, a prihranki so čedalje manjši. Glavni prihranki so namreč zajeti že v prvih fazah avtomatizacije, nadaljnje faze in ravni avtomatizacije in informatizacije proizvajajo pa od podjetij zahtevajo več znanja in sposobnejšo opremo, poudarjajo v omenjenem društvu.

## F ŠTEVILKA

# 10-20%

► so se ob uvedbi avtomatizacijskih rešitev v praksi v povprečju znižali stroški, prav toliko pa so se povečali tudi prihodki iz poslovanja.

O G L A S

# OMRON

Elementi in sistemi za industrijsko avtomatizacijo

Programirjivi krmilniki, HMI, SCADA, vision sistemi, frekvenčni pretvorniki, RFID sistemi, servo in motion sistemi, senzorika, laserski merilniki, varovalni senzori in sistemi, temperaturni regulatorji, napajalniki, časovniki, števeci, panelni instrumenti, kontaktorska in relejska tehnika, PCB komponente, čitalci magnetnih in IC kartic.



Linearni pogoni, linearni motorji, enoosni in palični pogoni, SCARA roboti, kartezični roboti, Pick&Place roboti.



Uradni zastopnik Omron elementov in sistemov za industrijsko avtomatizacijo, Omron-Yaskawa pogonske tehnike in Yamaha industrijskih robotov Svetovanje in inženiring v avtomatizaciji industrijskih procesov

[www.miel.si](http://www.miel.si)



MIEL Elektronika, d.o.o. - Efenkova cesta 61 - 3320 Velenje  
Tel: +386 (03) 898 57 50 - Fax: +386 (03) 898 57 60 - info@miel.si - www.miel.si