

## Kakovost in stroški v postopku vodenja proizvodnje

Magdalena Rosu<sup>\*1</sup> - Cristian Doicin<sup>1</sup> - Mirko Soković<sup>2</sup> - Janez Kopač<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Politehnična univerza v Bukarešti, Romunija

<sup>2</sup>Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

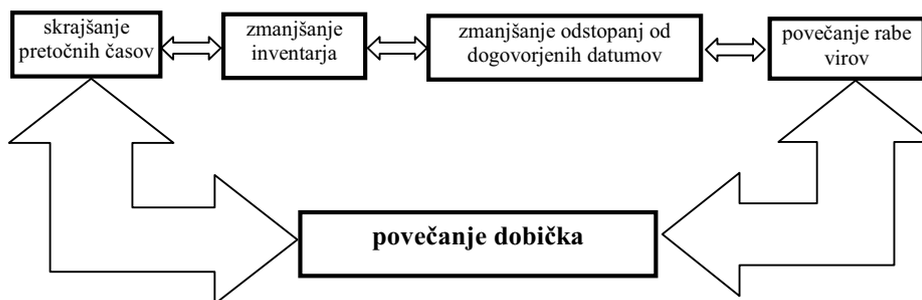
*Prispevek podaja pregled pristopov, ki se običajno uporabljajo v proizvodnji, še posebej pri planiranju in krmiljenju. Namen je dopolniti "veliko sliko" metod in tehnik, ki jih pogosto srečujemo v celotnem postopku proizvodnje, vključno z fazami planiranja in krmiljenja.*

*Zato so na kratko opisani nekateri pomembni koncepti in tehnike kot Šest sigma, Sočasno osvajanje izdelka (CE), Razvoj funkcij kakovosti (QFD), Planiranje virov podjetij (ERP) in Vzratni inženiring (RE), skupaj z tehnikami in metodami za skrajševanje pretočnega časa.*

*Opis je podprt z diagrami, ki kažejo potek dejavnosti vključenih v posamezno metodo.*

© 2008 Strojniški vestnik. Vse pravice pridržane.

**Ključne besede: proizvodni procesi, vodenje proizvodnje, vodenje kakovosti, stroški, zmanjševanje vodilnih časov**



Sl. 2. Cilji ekonomske proizvodnje

\*Naslov odgovornega avtorja: Politehnična univerza v Bukarešti, Splaiul Independentei 313, 060032 Bukarešta, Romunija, magdalenarosu@yahoo.com