

reau). Podatci pokazuju da je u 2004. Kina zabilježila gospodarski rast od 9,5 %. Ukupna proizvodnja alatnih strojeva i alata u Kini u toj godini bila je vrijedna 955 milijardi dolara, što je za 32 % više nego godine prije. Impresivnost tih brojaka najbolje je opravdanje tako velikoga interesa novinara.

Jedna od posebnosti ovogodišnje EMO izložbe bio je i poseban program za mlade čiji je cilj privući buduće inženjere strojarstva. Događaj su organizirali Njemačko udruženje proizvođača alatnih strojeva (nj. Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken) i DMG akademija iz Bielefelda (DMG-Trainingakademie). Na 400 m²

izložbenog prostora pokušalo se upozoriti na perspektivu koju zanimanje inženjer strojarstva ima, i sada i u budućnosti.

Na kraju se može reći samo da je ovogodišnja izložba opravdala svoje ime i status vodeće izložbe na području alatnih strojeva i pratne opreme, uz želju da na sljedećoj izložbi bude i pokoji hrvatski izlagač.

Božo BUJANIĆ i Marko ŠKUNCA

Deveto međunarodno savjetovanje TMT 2005



Od 26. do 30. rujna 2005. Sveučilište u Zenici (Bosna i Hercegovina), zajedno s Politehničkim sveučilištem Katalonije (Barcelona, Španjolska) i Sveučilištem Bahcesehir (Istanbul, Turska), bilo je domaćin i organizator jednoga od najvećih europskih savjetovanja na području tehničkih znanosti. Deveto savjetovanje pod nazivom *Trends in the development of machinery and associated technology*

okupilo je u prekrasnom ambijentu grada Antalye i hotela DedeMan oko 300 sudionika iz 35 zemalja. Savjetovanje je svečano otvoreno prof. dr. sc. Ahmet Hadžipašić, premijer Federacije BiH.

Uvodno predavanje na savjetovanju održao je prof. dr. sc. Ahmet DUYAR, glavni direktor tvrtke Artesis, jedne od vodećih u svijetu na području elektroničkih uređaja. Rad savjetovanja organiziran je u pet paralelnih sekcija (*Manufacturing Technologies and Materials, Industrial Engineering, Applied Technologies and Software Engineering, Mechanical Construction and Design, and Other Engineering Topics*), a službeni jezik bio je engleski. Katedra za preradbu polimera Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu na savjetovanju je sudjelovala s dva rada četiriju autora. Svi radovi koji su prošli recenziju tiskani su u *Zborniku radova* koji ima 1 550 stranica.

Na kraju savjetovanja *Organizacijski odbor* odlučio je da se sljedeće, deseto savjetovanje TMT 2006 održi u prvoj polovici rujna 2006. u Barceloni. Već tradicionalno, *Strojarski fakultet Sveučilišta u Zenici*, koji je bio jedan od glavnih organizatora svih događaja na savjetovanju TMT 2005, pobrinuo se da skup prođe u izvrsnom ozračju.

Božo BUJANIĆ

Međunarodni okrugli stol Industrija polimera u EU - mogućnosti razvoja u Hrvatskoj i Sloveniji

U Mokricama je 20. rujna 2005. održan navedeni okrugli stol. Organizatori su bili Udruženje prerađivača plastike i gume Hrvatske gospodarske komore, GIZ Grozd Plasttehnika Slovenija, Europsko udruženje proizvođača polimernih materijala (PlasticsEurope) te Europsko udruženje prerađivača polimera (e. European Plastic Converters, EUPC). Pokrovitelji su bili Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva RH te Ministarstvo za visoko školstvo, znanost in tehnologiju RS.

Skupu su nazočili visoki dužnosnici obiju zemalja, među ostalima: dr. Jure Zupan, ministar, i mr. Peter Polainer, državni tajnik, Ministarstvo za visoko školstvo, znanost in tehnologiju RS, mr. Mateja Mešl, potpredsjednica, Gospodarska zbornica Slovenije, Vladimir Vranković, državni tajnik, Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva RH, prof. dr. sc. Dražen Vukov Tolić, državni tajnik, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH, i Vladimir Ferdelji, potpredsjednik, Hrvatska gospodarska komora.

Na skupu su izlagali: dr. Wolfgang Siebourg, direktor PlasticsEurope, Bruxelles, dr. Peter Orth, regionalni direktor PlasticsEurope za Srednju Europu, Frankfurt, Walter Claes, direktor EUPC-a, Bruxelles, Janez Navodnik, direktor GIZ Grozd Plasttehnike, Slovenija, te Gordana Pehneć-Pavlović, poslovna tajnica Udruženja prerađivača plastike i gume HGK.

Prikazani su europski trendovi u proizvodnji i preradbi polimera te je upozoreno na važnost te industrijske grane u gospodarstvu EU. To područje u zemljama EU i ostalim razvijenim zemljama svijeta bilježi kontinuirano visok rast te pripada u najpropulzivnije industrijske grane zbog širokog raspona mogućnosti primjene polimernih materijala (ambalaža, građevinska, automobilska i elektro industrija, brodogradnja, zrakoplovna industrija, medicina itd.). Istaknuto je i kako zbog sve veće konkurencije jeftinih plastičnih proizvoda s Dalekoga istoka, osnova budućega razvoja u Europi mora biti inovativnost i proizvodnja s visokom dodanom vrijednosti. Zato EU potiče