

55. mednarodni sejem tehnike in tehničnih dosežkov

Javna agencija RS za podjetništvo in tuje investicije (JAPTI) ter Obrtna zbornica Slovenije (OZS) sta organizirali skupinski nastop za slovenska podjetja na 55. mednarodnem sejmu tehnike in tehničnih dosežkov na beograjskem sejmišču. Sejem je potekal med 9. in 13. majem 2011.

Mednarodni sejem tehnike in tehničnih dosežkov je bil prvič organiziran leta 1937, 20 let zatem pa je pridobil mednarodno potrditev s sprejemom v Mednarodno združenje sejmov UFI. Letos se je na sejmu predstavilo okoli 700 razstavljalcev iz 28 različnih držav, ki so zastopali sodobne tehnološke in tehnične dosežke z različnih področij, kot so avtomatika, robotika, brezžična komunikacija, elektroenergetika, elektronika, razsvetljava, strojništvo in klimatske naprave. Obiskovalci so lahko videli 170 tehnoloških novosti.

Najuspešnejšim razstavljalcem, ki so pokazali odlične tehnične in tehnološke dosežke, je vodstvo sejma podelilo nagrade in priznanja »Korak v prihodnost«. V strokovni komisiji, ki je ocenjevala tehnološke dosežke, so bili štirje profesorji s Fakultete za strojništvo Univerze v Beogradu ter profesor Fakultete za elektrotehniko Univerze v Beogradu (dr. Miroslav Pilipović, dr. Pavao Bojanić, dr. Dragan Milutinović, dr. Radovan Radosavljević in predsednik komisije dr. Branislav Živković).

V množici izdelkov je bilo najuspešnejše podjetje IB-PROCADD, d. o. o., saj so prejeli nagrado in priznanje za prvo mesto »Korak v prihodnost«. Nagrado so prejeli za prenosni 3D-skener ZScanner 800, katerega proizvajalec je podjetje Z Corporation.

Na njihovem razstavnem prostoru si je bilo mogoče poleg 3D-skenerja ZScanner 800 ogledati tudi druge najnaprednejše tehnologije, kot so 3D-tiskalnik ZPrinter 150, 3D-skener Artec MH, različno 3D-programsko opremo ter predstavitev nove različice programske opreme SEE Electrical CADdy++. Obiskovalci sejma so si na razstavnem



Direktor podjetja IB-PROCADD, d. o. o., Edvard Sternad ter vodja prodaje in marketinga Jure Sternad z nagrado in priznanjem »Korak v prihodnost«



Predstavitve 3D-skeniranja strokovni komisiji za podeljevanje nagrad in priznanj »Korak v prihodnost«

prostoru lahko v živo ogledali predstavitev in postopek 3D-skeniranja in 3D-tiskanja.

Poleg razstavljenih 3D-strojnih in različnih programske opreme so si obiskovalci lahko ogledali različne razstavljenih 3D-modele, izdelane z različnimi 3D-tiskalniki, ki lahko delujejo na osnovi prahu, polimerov ali voska.



Razstavljeni 3D-modeli

Podjetje IB-PROCADD, d. o. o., pa ni samo prejelo nagrade, ampak jo je tudi podelilo, saj je podjetje med vsemi udeleženci njihovega razstavnega prostora izžrebalo nagrajenko Tamaro Mašič, ki je prejela videokamero Flip Ultra HD.