

Srečanje s prihodnostjo

Poudarek 9. Nanotehnološkega dne je bil na propulzivnih smereh nanotehnologije - memristorju in memristorskih aplikacijah, nevromorfem računalništvu in ambientni inteligenci, možganskih vsadkih (implantatih), govorili so še o vplivu nanodelcev na lastnosti premazov, o trendih tehnološkega razvoja sončnih celic novih generacij, nanokeramiki v elektroniki in o razvoju novih materialov za avtomobilsko industrijo na podlagi numeričnega modeliranja.

Deveti Nanotehnološki dan je bil že 80 strokovni dogodek, ki ga je pod vodstvom **Janeza Škrleca** organiziral odbor za znanost in tehnologijo pri OZS. Prvič doslej so na njem sodelovale vse tri univerze: Univerza v Mariboru, Univerza v Ljubljani in Univerza v Novi Gorici ter Institut Jožef Stefan in Kemijski inštitut iz Ljubljane. Letos se je zbralo preko 270 udeležencev, med njimi tudi veliko mladih, kar potrjuje, da so dogodki, ki približujejo visoko tehnologijo širši javnosti, zelo pomembni in potrebni.

»V kriznih časih vidim rešitev v tem, da v gospodarstvo pripeljemo več idej in ustvarjalnosti.

1 Država računa na več znanja in podjetnosti,« je uvodoma povedal **dr. Žiga Turk**, minister za izobraževanje, znanost, kulturo in šport.

2 Predsednik OZS **Alojz Kovšca** (na sliki levo) je prepričan, da se na nanotehnoloških dnevih obrtniki srečujejo s svojo prihodnostjo. »Znanje in vedenje o visokotehnoloških in naprednih izdelkih običajno presega tisto znanje, ki ga dobimo v osnovnem in poklicnem izobraževanju. Prav zato se je potrebno izobraževati tudi drugje in nanotehnološki dan je zagotovo ena takšnih priložnosti,« je še povedal Kovšca. Organizator dogodka **Janez Škrlec** (na sliki desno), predsednik odbora za znanost pri OZS in član sveta za znanost in tehnologijo Republike Slovenije je bil z udeležbo zelo zadovoljen.

3 **Prof. dr. Janko Jamnik**, direktor Kemijskega inštituta, je dejal, da prenos znanja iz akademskih ustanov v industrijo deluje: »Kemijski inštitut ima veliko izkušenj na tem področju in naučili smo se, da tega prenosa ni mogoče izsiliti. Do prenosa pride, če je v industriji želja po znanju in če je v znanosti odprtost. In to pri nas obstaja. Veliko je torej odvisno od podjetij, ali želijo biti najboljša na svetu ali ne.« Udeležencem je svetoval, naj se ne ustrašijo biti najboljši.

4 **Dr. Alenka Rožaj - Brvar** je predstavila Center odličnosti NAMASTE, center za napredne materiale s tehnologijami prihodnosti, ki gradi na strateškem partnerstvu med akademsko in gospodarsko sfero in izvaja raziskave, razvoj in izobraževanje ter skrbi za prenos znanja in tehnologij. Pri njih med drugim poteka zanimiv projekt **Projekt odprtih možnosti**, ki omogoča podjetjem, da se vanj brezplačno vključijo in dobijo pomoč in rešitve.

