

Iz rada Društva za unapređivanje zavarivanja u Srbiji

JEDNA OD NAJSTARIJIH STRUKOVNIH ORGANIZACIJA

Jedna od najstarijih strukovnih organizacija u zemlji, DUZS – Društvo za unapređivanje zavarivanja u Srbiji, održala je 56. redovnu godišnju Skupštinu 17. juna 2009. u Institutu za ispitivanje materijala u Beogradu.



Skupština DUZS

Skupštinom je predsedavao dr Vencislav Grabulov, predsednik DUZS. U radu Skupštine učestvovalo je stotinak stručnjaka i specijalista koji se bave zavarivanjem i srodnim postupcima, a zaposleni su u preduzećima širom zemlje. Osnovna delatnost DUZS je unapređivanje struke i statusa zaposlenih u obrazovanju i privredi, zaposlenih koji se bave obukom, projektovanjem, tehnologijom, izvođenjem i kontrolom zavarenih spojeva i konstrukcijama, materijalima, opremom i uređajima za zavarivanje i srodne tehnologije. Na Skupštini su razmatrani i usvojeni izveštaji o radu u prethodnom periodu, planovi za naredni period i izmena normativnih akata u cilju efikasnijeg rada.



Učesnici jedne od skupština MIZ-a

Posebno je apostrofirani deficit kadrova u ovoj oblasti, kao i potreba za njihovom obukom, stručnim osposobljavanjem i usavršavanjem. Treba naglasiti da se u ovoj oblasti prate i primenjuju evropski i međunarodni standardi (EN i ISO) i pravila i propisi koje primenjuju IIW (Međunarodni institut za zavarivanje) i EWF (Evropska federacija za zavarivanje). DUZS-CertPers je deo međunarodnog tela pri IIW/EWF koje je zaduženo za ovlašćivanje u području obrazovanja kadrova u zavarivanju,

međunarodnih inženjera, tehnologa, specijalista, praktičara, inspektora i zavarivača. Diplome koje izdaje DUZS-CertPers u ime Međunarodnog instituta za zavarivanje su deo međunarodnog sistema obrazovanja u zavarivanju i priznate su u celom svetu.

Takođe treba naglasiti da je DUZS izdavač naučno stručnog časopisa od nacionalnog značaja "Zavarivanje i zavarene konstrukcije", koji redovno izlazi i zadržao je zavidan nivo kvaliteta i uživa značajan ugled u stručnoj javnosti. U oblasti izdavačke delatnosti planirano je oživljavanje edicije "Praksa" i "Obrazovanje", u cilju razmene iskustava i stručnog usavršavanja i osposobljavanja kadrova.

U cilju uspešnijeg rada istaknuta je potreba za aktivnijom saradnjom sa Institutom za standardizaciju iz Beograda i potreba za omasovljenjem članstva i formiranjem regionalnih podružnica, ali je kao teškoća navedeno teško stanje u privredi, posebno u metalnom kompleksu i nezainteresovanost privatnih preduzeća za ovaj vid aktivnosti u zemlji.

Posebno je pohvaljeno organizovanje naučno-stručnih skupova u saradnji sa Srpskim društvom za ispitivanje bez razaranja (SDIBR) i Savezom mašinskih i elektotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS).

U okviru Skupštine održana je stručna tribina.

Zahvaljujući angažovanju našeg dugogodišnjeg saradnika g. Ognjena Hasa iz firme HONEX – Beograd, g-đa **Mojca Šolar**, rukovodilac razvojne funkcije Elektrode Jesenice iz Slovenije, imala je izlaganje na temu: "Prikaz dodatnih materijala za zavarivanje iz programa Elektrode Jesenice". G-đa Šolar je načinila osvrt na razvojni put ovog renomiranog proizvođača dodatnih materijala za zavarivanje, dug 70 godina, kretanja u Evropi i svetu, novine u proizvodnom programu Elektrode Jesenice i planovima za budućnost.



Mojca Šolar, Elektrode Jesenice

Dr **Vencislav Grabulov** je izložio istorijat nastanka međunarodnog sistema obrazovanja kadrova u zavarivanju.

O sistemu obrazovanja kadrova u zavarivanju po pravilima IIW i obrazovanju kod nas, govorio je i g. **Jonaš Zoltan** iz Zrenjanina, pri čemu je posebnu pažnju posvetio potrebi strožeg poštovanja propisa i standarda u ovoj oblasti, jer je zavarivanje i dalje struka u kojoj je čovek dominantan faktor, a od obučenosti kadrova zavisi i pouzdanost i kvalitet zavarenih spojeva i integritet zavarenih konstrukcija.

Sava Đurić