



Jedrce

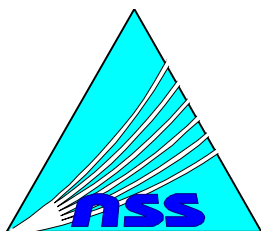
Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije

junij/julij 2004



Spoštovane članice, spoštovani člani DJS -
v prvi počitniški številki poročamo o aktivnostih
DJS v pomladanskih mesecih

dr. Romana Jordan Cizelj izvoljena v Evropski parlament



Velikokrat se sprašujemo, kakšna pota so nam v življenju odprta po študiju in delu na jedrskem področju. Predsednica DJS, dr. Romana Jordan Cizelj, nam je še enkrat pokazala, kako visoko lahko posežemo in kako pomembna je tudi na našem področju interdisciplinarnost. Na volitvah v Evropski parlament dne 13. junija 2004 je bila kot ena izmed sedmih Slovencev izvoljena za Evropsko poslanko.

Čestitamo!

Skupščina Društva jedrskih strokovnjakov

Letošnje redne letne skupščine, ki je potekala 27. maja v prostorih Izobraževalnega centra za jedrsko tehnologijo na Brinju pri Ljubljani, se je udeležilo 39 članov DJS. Dr. Romana Jordan Cizelj, predsednica DJS, je v uvodu poročala o dejavnostih društva v minulem letu. Največji projekt še vedno ostaja redno letno srečanje DJS, ki se ga je lani v Portorožu udeležilo 153 udeležencev iz devetnajstih držav. Ostali projekti so bili strokovna predavanja – v lanskem letu so bila izpeljana tri, poleg tega pa še strokovna razprava in ekskurzija v NEK. Novost je tudi samostojna organiziranost ženskih predstavnic DJS, ki so ustanovile svojo sekcijo z imenom Alfa.

Na skupščini smo obravnavali predlagane spremembe statuta DJS. V novem statutu je natančneje opredeljen postopek pri odstopu ali odpoklicu organa ali člana organa, k podelitvi naziva častni član pa je dodana možnost podelitve naziva zaslužni član za tiste, ki so ali bodo pomembno prispevali k razvoju društva.

V nadaljevanju je predsednica predstavila načrt dela v letošnjem letu. Predvidenih je 10 predavanj oziroma strokovnih razprav in ekskurzija, udeležba na sejmu zaposlitvenih priložnosti, nova izdaja pojmovnika, Hrvaško-Slovenska izdaja Atlasa jedrske energije in pomoč pri organizaciji enotedenskega tečaja za 20 tujih študentov. Predsednica je prikazala tudi finančni obračun za leto 2003 in finančni načrt za letošnje leto in povzela, da je DJS v minulem letu poslovalo ugodno.

Pomemben del skupščine so bile tudi volitve večine članov Upravnega in Nadzornega odbora. Na kandidatni listi za tri nove člane in enega nadomestnega člana UO ter dva člana NO je bilo skupaj kar deset kandidatov. Po volitvah, ki jih je nadzorovala tričlanska volilna komisija, sta odbora v naslednjih dveh letih sestavljena takole:

Igor Lengar

Upravni odbor	Nadzorni odbor
Janko Cerjak, Janez Gale, Janez Krajnc, Marjan Kromar, Jože Špiler, Primož Pelicon	Marjan Levstek, Irena Mele, Ljubo Fabjan, Ana Kovač

Predavanje o Nacionalnem programu ravnanja z RAO v Sloveniji in stališče do osnutka direktive EU

V mesecu aprilu je imel v prostorih ICJT strokovno predavanje DJS prof. dr. Miran Veselič, direktor ARAO.

Agencija za radioaktivne odpadke (ARAO) in Agencija za posebni odpad, d.o.o (APO) sta pripravili končno verzijo programa razgradnje NE Krško in odlaganja nizko in srednje radioaktivnih odpadkov (NSRAO) ter izrabljenega jedrskega goriva (IJG) - **Nacionalni program ravnanja z RAO v Sloveniji**, katerega namen je določitev sredstev, ki se morajo zbrati v Skladu za razgradnjo in odlaganje radioaktivnih odpadkov ter časovni okvir izvajanja programa. Prof. dr. Veselič je predstavil zakonsko osnovo in programska izhodišča Nacionalnega programa ravnanja z RAO ter zahteve direktive EU, ki nas kratkoročno zavezuje k pripravi ustreznega programa. Nacionalni program ravnanja z RAO bo predložen Državnemu zboru konec leta 2004.

Predstavljen je bil načrt izgradnje odlagališča NSRAO. Odlagališče bi moralo začeti obratovati leta 2010. Trenutno poteka informiranje lokalnih skupnosti in priprava postopka prostorske umestitve odlagališča.

Glede IJG vlaganje večjih sredstev zaenkrat še ni potrebno, pač pa je na tem področju smiselno počakati na tehnološki napredek oziroma politične usmeritve v bližnji prihodnosti.

Po predstavitvi se je razvila živahna razprava glede načrtovanega programa zbiranja denarnih sredstev v Sklad. Posamezniki menijo da imajo takšni dolgoročni programi zbiranja denarnih sredstev malo možnosti, da bi bili donosni, zato menijo, da je potrebno zasnovati program, ki bi se lahko prilagajal tehničnim, ekonomskim in političnim usmeritvam.

Tea Bilić-Zabrc

»Razgovor o sevanju«

Sekcija Alfa je, 14. maja 2004 v popoldanskih urah v prostorih Avditorija Centra Evropa v Ljubljani, organizirala »Razgovor o sevanju«, ki je bil namenjen predvsem poslušalcem iz splošne javnosti.

Srečanje smo pričeli z uvodnim predavanjem dr. Rafaela Martinčiča o ionizirajočem sevanju v našem okolju, čemur je sledila živahna razprava o tej temi, ki še vedno vznemirja velik del javnosti. Dogodek je obiskalo več kot 30 posameznikov, med njimi je bilo tudi nekaj popolnoma nepoznanih obrazov.

Na podlagi pozitivnih odzivov bo sekcija Alfa nadaljevala s serijo predavanj in srečanj namenjenih splošni javnosti, na katerih bodo posamezniki iz področja jedrske stroke širšemu krogu prebivalstva na poljuden in zanimiv način prikazali naše delovanje in poskusili odgovoriti na številna vprašanja, s katerimi se srečujemo tako strokovnjaki kot tisti, ki na področju jedrske stroke profesionalno ne delujejo.

Ob tej priliki vabimo vse, ki imajo morda kakšen predlog oziroma pobudo, k sodelovanju.

Nadja Železnik, ALFA sekcija

»Jedrska kariera«

Člani Mreže mlade generacije (MMG), ki je sekcija DJS, smo v četrtek, 13.5.2004 v konferenčni dvorani City hotela v Ljubljani, pripravili okroglo mizo z naslovom »Jedrska kariera«.

Gostje okrogle mize so bili prof. dr. Borut Mavko (vodja podiplomskega študija jedrske tehnike, član ENEN), prof. dr. Andrej Stritar (direktor URSJV), dr. Miloš Komac (državni podsekretar na MŠZŠ), g. Martin Novšak (direktor inženiringa in ocenjevanja varnosti v NEK) ter ga. Laura Kristančič (pooblaščen oseba za stike z IAEA). Okroglo mizo, ki se jo je udeležilo približno 30 ljudi, po večini študentov, je povezovala radijska novinarka ga. Polona Strnad Pečarič.

Z okroglo mizo smo želeli raziskati in javno predstaviti, kakšne so razmere na področju izobraževanja in zaposlovanja na jedrskem področju v Sloveniji in v Evropi ter kakšna je perspektiva teh poklicev. Nekaj najpomembnejših ugotovitev:

Govorniki, ki prihajajo pretežno iz akademskega kroga zagovarjajo vpis na podiplomski študij jedrske tehnike, kjer si študentje pridobijo naziv magistra ali doktorja znanosti. Po končanem študiju priporočajo dodatno izobraževanje in izpopolnjevanje v tujini, vsaj dve leti, ki mlademu doktorju znanosti prinese prepotrebne izkušnje in širši pogled na zelo široko področje jedrske tehnike. Ker naj bi se z leti razlike v dohodkih med Slovenijo in razvitim svetom zmanjšale, za kar bi morala poskrbeti država, naj bi se ti strokovnjaki vračali v Slovenijo, kjer bi svoje znanje in izkušnje samostojno uporabljali v različnih raziskovalnih programih. V nasprotnem primeru na tem področju Slovenijo »čaka beg možganov v tujino«.

Diplomanti, ki po dokončanem dodiplomskem študiju ne želijo nadaljevati študija na podiplomskem programu, a jih delo na področju jedrske tehnike zelo veseli, nimajo zaprtih vrat. Ti se lahko zaposlijo v Jedrski elektrarni Krško, kjer jih takoj na začetku napotijo na vsaj enoletni program izpopolnjevanja, da si pridobijo potrebno dodatno znanje. Gospod Martin Novšak je svetoval naj zainteresirani, z odgovornimi v elektrarni, skušajo navezati stik še pred diplomo in se dogovorijo za opravljanje diplomske naloge. Takšen pristop naj bi bil najbližji kadrovski politiki jedrske elektrarne Krško.

Vsi smo se strinjali, da je delo v jedrski stroki perspektivno. Žal pa smo prisotni tudi opazili, da manjka povezava med akademskim krogom in industrijo. Njihova mnenja se razhajajo in ugotovili smo, da tudi na tem področju Slovenija tako kot v ostalih panogah nima izdelane dolgoročne strategije o izobraževanju in zaposlovanju.

Kljub temu mladi ocenjujemo, da je bila okrogla miza zelo uspešna, saj smo razjasnili situacijo in odgovorili na zastavljena vprašanja, hkrati pa nismo vzeli volje študentom. Pridobljeno znanje in seveda tudi pozitivne izkušnje bomo v MMG uporabili v prihodnjih projektih, med drugim na jesenskem nastopu na Študentski areni. Upamo, da je okrogla miza pritegnila marsikaterega mladega, ki si tako ali drugače želi aktivno sodelovati na tem področju.

Simona Knez in Robert Bergant, MMG