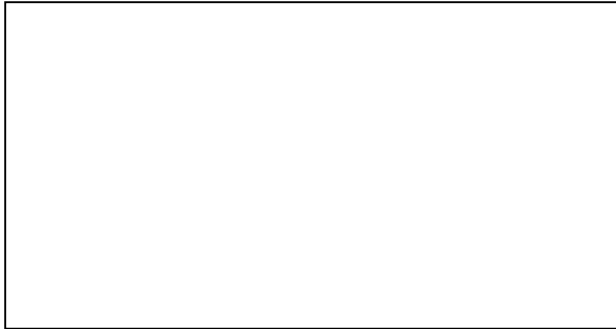


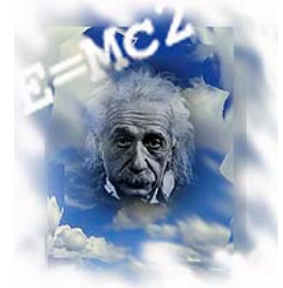
# Jedrce

Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije

januar 2005



*Leto 2005  
mednarodno leto  
fizike*



## Spoštovane članice, spoštovani člani DJS

Leto je naokoli in to je čas, ko se ozremo nazaj in kritično pogledamo, kaj smo uspešno postorili v letu, ki se je izteklo in si za prve cilje postavimo naloge, ki smo jih želeli opraviti že v preteklem letu. Vsakega je nekaj, in prav zato s polno vnemo korakamo novim nalogam in ciljem naproti.

Tudi v našem društvu smo pogledali, kaj vse smo naredili v letu 2004. Dogodkov ni bilo malo. Največji dogodek v preteklem letu je bila ponovno konferenca DJS Nuclear Energy for New Europe 2004. V Portorožu se je septembra zbralo kar 136 udeležencev iz dvajsetih držav. Tako lahko to letno srečanje resnično imenujemo tradicionalno, saj je bilo že trinajsto po vrsti.

Člani DJS smo se redno srečevali na strokovnih predavanjih. Posvetili smo se perečim tematikam kot so lokacija in lastnosti trajnega odlagališča radioaktivnih odpadkov, posodabljanju naše nuklearke NE Krško in smernicam za prihodnost jedrskega področja. Med zadnjim predavanjem, ki je bilo na urniku malo pred božičem, smo se spoznali z novo hitro pnevmatsko pošto na reaktorju v Podgorici in med njenim ogledom smo lahko v živo doživeli žvižganje nosilcev vzorcev po ceveh nad našimi glavami.

V lanskem letu smo z veseljem sprejeli tudi novo izdajo spletne verzije Pojmovnika jedrske tehnike in varstva pred sevanji. Zaključena je bila uskladitev vsebine spletne in knjižne različice tako, da so usklajeni vsi prevodi, sopomenke, pomene in področja, ki jih spletno orodje vrne pri poizvedovanju med angleškimi besedami. Pojmovnik je vsakomur dostopen na lepo vzdrževani društveni spletni strani.

V lanskem letu je izšlo devet števil "Jedrca", našega glasila, preko katerega svoje člane obveščamo o aktivnostih društva.

Nadaljevali pa smo tudi s strokovnimi ekskurzijami. Na lep jesenski dan smo obiskali za večino članov DJS najbolj nepoznano lokacijo jedrskega objekta v Sloveniji – Rudnik urana Žirovski vrh. Ob nekajurnem sprehodu po jaloviščih smo spoznali, kako so v teh krajih pridobivali uranovo rude, slišali veliko rudniških anekdot in poleg tega izvedeli še marsikatero zanimivost o življenju v Poljanski dolini.

V maju smo se člani DJS zbrali na skupščini in izbrali polovico novih članov upravnega in nadzornega odbora DJS. Poleg tega smo pregledali delovanje društva v predpreteklem letu in določili smernice za nadaljnje delo v letu 2004. Na skupščini smo obravnavali še veliko drugih vprašanj in tem, med drugim smo sprejeli tudi nekoliko dopolnjen statut društva.

Izredno dejavni sta bili v lanskem letu tudi sekciji društva MMG in Alfa. Tudi v letošnjem letu se nam obeta veliko dogodkov, ki jih bomo organizirali tako, da bomo dostojno obeležili mednarodno leto fizike 2005.

Romana Jordan Cizelj, Igor Lengar



## Poročilo o delu Mreže mlade Generacije v letu 2004

Mreža mlade generacije je v letu 2004, kljub zelo optimistično zastavljenim ciljem, uspela doseči zastavljeno. Velik korak, glede na pretekla leta, je pripisati precej osveženemu delovnemu teamu, ki se je enostavno 'poštekal' in aktivnosti so gladko stele. Veliko zaslug gre seveda pripisati tudi vodstvu društva DJS, ki je naše ideje z veseljem podprl in ne malokrat pomagal z nasveti in spodbudami. Spomladi ob vstopu Slovenije v EU smo za mlade zaposlene in študente pripravili okroglo mizo z naslovom 'Jedrski kariera'. S strokovnjaki iz šolstva, znanosti, industrije in drugih inštitucij smo prediskutirali o možnostih zaposlitve, izobraževanja in raziskovalnih dejavnosti na jedrskem področju na domačih in evropskih tleh. Po tej precej zahtevni nalogi smo si za poletne dni zamislili malce bolj sproščujoče aktivnosti. Tako smo organizirali štiridnevno strokovno ekskurzijo na Madžarsko, kamor smo se na začetku junija odpravili skupaj s hrvaškimi kolegi. Ob koncu istega meseca pa smo na zunanjem igrišču Reaktorskega centra organizirali 'Jedrski turnir v odbojki', kjer se je, v tem priljubljenem skupinskem športu, pomerilo kar 14 bolj ali manj jedrskih ekip. Jeseni so nas mladi našli na veliki študentski prireditvi 'Studentska arena'. Udeležba na areni je zahtevala precejšnjo angažiranost večine naših članov. Poleg same tridnevne prisotnosti na razstavnem prostoru smo predhodno zbirali in pripravljali informativno gradivo ter razstavne eksponate za opremo razstavnega prostora. Mladim smo se trudili na čimbolj pester način predstaviti vse kar v Sloveniji sliši na ime 'Jedrsko'. Od energije, elektrarne, odpadkov, do organizacij, ki se s tem ukvarjajo. *Slika prikazuje utrinek iz prireditve.*



Poleg že omenjenih aktivnosti so tekle še mnoge vzporedne podporne aktivnosti. Udeležili smo se mednarodnih YGN sestankov (Young Generation Network Core Meeting) in kongresa mladih IYNC v Torontu. Svoja predstavnika imamo danes v Member at Large IYNC in v upravnem odboru DJS. Sledili smo razpisom, navezovali stike in se pogovarjali o možnostih sodelovanja z drugimi NVO organizacijami, s profesorji in študenti večih fakultet itd. Počasi nastaja tudi vsebinsko in tehnično prenovljena MMG spletna stran, ki bo kmalu dostopna javnosti.

Načrti naših aktivnosti za leto 2005 so najmanj v obsegu iz leta 2004. Seveda pa upamo še na kak korak več.

Simona Knez  
Mreža mlade generacije

## Poročilo o delu Alfa sekcije v letu 2004

Alfa sekcija je v preteklem letu uspela doseči večino svojih zastavljenih ciljev. V prvi vrsti smo dosegli skoraj magično mejo članstva in uspeli združiti 30 članic iz praktično vseh slovenskih organizacij, ki se ukvarjajo z jedrskim in sevalnim področjem. Pridružil se nam je tudi kolega, kar še posebej pozdravljamo, saj sekcija Alfa ni omejena zgolj na članice. Na rednih srečanjih smo zagotovili izmenjavo informacij in mnenj ter tako omogočili članom sekcije pomoč pri strokovnem delu kot tudi pri drugih vidikih našega delovanja.

S svojim delom je sekcija postala prepoznavna tudi v strokovnih krogih. Organizirali smo prvi ples Društva jedrskih strokovnjakov in nanj povabili tudi hrvaške kolegice in kolege. Ples je bil z več kot 100 udeleženci zelo uspešen in upamo, da bodo v letu 2005 člani HND ponovili tako obliko druženja. Organizirali smo tudi strokovni predavanji o ionizirajočih sevanjih v našem okolju in o življenju jedrske elektrarne, ki sta bili postavljeni v okolje Centra Evropa v Ljubljani in sta bili namenjeni tudi širšemu krogu obiskovalcev, ne le članom DJS. Kot sekcija pa smo se pridružili tudi mednarodnemu združenju WIN - Woman in Nuclear Global. Redno smo sodelovali z društvenim glasilom Jedrce in napovedovali dogodke ter poročali o rezultatih.

Ideja organizacije ženske sekcije je očitno naletela na pozitiven odziv med strokovnjakinjami, ki delamo na jedrskem in sevalnem področju. Na zadnjem, prednovoletnem srečanju smo že naredili tudi okvirni načrt za naše nadaljnje delovanje. Zato vas ob tej priliki vabim na predavanje profesorja Erika Van Hoveja, ki bo predvidoma v sredo, 09. 02. 2005 na FDV, ob 18.00. Predavatelj, ki prihaja iz Univerze v Antwerpnu, bo predaval na temo percepcije tveganih okoljskih projektov (kot je npr. odlagališče NSRAO) ter pridobivanja sprejemljivosti v javnostih. O vseh podrobnostih vas bomo naknadno obvestili.

Nadja Železnik, Alfa sekcija

## Kdo je Einsteinu šepetal na uho, ko se je prebiral in tipal skozi neznano ...

