



Jedrce

Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije

December 2006



Članicam in članom društva želim lepe praznike, ter
srečno in uspešno leto **2007**

Ob koncu leta se zahvaljujem vsem, ki ste sodelovali pri
različnih aktivnostih društva in vas vabim k sodelovanju
tudi v prihodnjem letu.

Boštjan Končar, predsednik DJS

Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije je dobilo nov znak

V eni od prejšnjih številk jedrca ste bili že obveščeni, da je upravni odbor sprejel nov zaščitni znak društva. Celostna podoba znaka z napisom je sedaj pripravljena, tako da vam v tej številki novi znak tudi predstavljamo.



Društvo jedrskih strokovnjakov Slovenije
Nuclear Society of Slovenia

Znak je pripravila oblikovalka ga. Branka Smodiš in se bo odslej pojavljal na vseh tiskovinah in spletnih straneh društva in konference. Znak ohranja prepoznavno obliko starega znaka, prejšnje krivulje pa nadomeščajo stilizirane krožnice elektronov okoli atoma, ki dovolj jasno ponazarjajo jedrsko stroko. V barvni različici se bo znak pojavljal v značilni temno modri barvi.

V novi preobleki so člani mreže mlade generacije MMG s pomočjo oblikovalke že izdelali angleško verzijo zgibanke z osnovnimi informacijami o delovanju in organiziranosti društva. Zgibanke so namenjene promociji društva na mednarodnih srečanjih in sestankih. Dobite jih na sedežu Društva na Rektorskem centru (kontakt: Boštjan.Koncar@ijs.si ali Igor.Lengar@ijs.si).



Študentska arena, 17.-19. oktober, Gospodarsko razstavišče v Ljubljani

Člani Mreže mlade generacije (MMG) kot mladi člani Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije smo tudi letos nastopili na Študentski areni. Študentska arena, že sedma po vrsti, se je odvijala od 17.-19. oktobra na Gospodarskem razstavišču. Za organizacijo je bila zadolžena Študentska organizacija Univerze v Ljubljani, ki je izbrala moto: »zagradi priložnost«. Na več kot 150-tih stojnicah so se predstavila najrazličnejša društva, organizacije, fakultete in podjetja, dogajanju pa je prisostvovalo okoli 25.000 bolj ali manj zainteresiranih študentov in dijakov. Potekalo pa je tudi več kot 130 okroglih miz in predavanj. Eno od njih je pripravil Luka Snoj z naslovom »ustvarjalci zvezd«, kjer je predstavil fuzijski projekt ITER. Namen naše udeležbe je bil predvsem popularizacija jedrske stroke in prikaz možnosti zaposlitve in nadaljnega študija. Večina mimoidočih se je ustavila ob maketi gorivnega elementa NEK-a, ki nam ga je posodil ICJT. Tako se je razvil pogovor, kjer smo lahko na hitro razložili kako deluje jedrska elektrarna. Za tiste, ki jih je zanimalo več smo imeli izobešene plakate o društvu in raziskovalnem delu naših članov, predstavitev na računalniku ter zloženke, ki smo jih delili. Opazili smo, da je imela velika večina obiskovalcev pozitiven odnos do jedrske energije.



Sodelovali so: Simona Sušič, Andrija Volkanovski, Uroš Čotar, Marko Giacomelli, Janez Gale, Urban Simončič, Robert Bergant, Luka Snoj in Luka Štrubelj.

Luka Štrubelj, MMG

Sestanek upravnega odbora in skupščine ENS decembra 2006 v Bruslju

Letošnji drugi sestanek Upravnega odbora ENS in Generalne skupščine ENS, ki je najvišji organ ENS je bil 1. 12. 2006 v Bruslju. Sestanka upravnega odbora so se udeležili njegovi člani, generalne skupščine pa poleg njih še predsedniki nacionalnih društev jadrskih strokovnjakov oziroma zastopniki ter predstavniki „corporate members“. Sestanek Upravnega odbora je bil namenjen predvsem pripravi na Generalno skupščino. Člani vodstva in na novo izvoljeni generalni sekretar ENS, g. Santiago San Antonio so opravili temeljit pregled delovanja ENS v letu 2006. Obravnavali smo oblikovanje cene letne članarine, ki jo plačujejo nacionalna društva za vsakega svojega člana. Ta se je v letu 2006 povišala za 10 %, končna vrednost pa bo naj bi bila določena na osnovi vprašalnika, ki ga je ENS poslal nacionalnim društvom.

Predsednik ENS je na skupščini predstavil ENEN (European Nuclear Education Network) in predlagal, da se ENS včlani v ENEN. Predlog je bil na skupščini soglasno sprejet, saj je ena od nalog združenja ENS tudi spodbujanje znanosti in izobraževanja na področju miroljubne uporabe jedrske tehnologije. Na skupščini so o svojem delu poročali predstavniki raznih odborov ENS. Pohvaliti je potrebno predvsem Programski odbor, ki je v letošnjem letu uspel oživiti konferenčno dejavnost ENS. Ponovno so uspeli obuditi tematske »TOP« konference. V letu 2006 je ENS organiziral šest konferenc: Nuclear communicators: PIME 2006, New Reactor Systems: TopNux 2006, Research reactor fuel management: RRFM 2006, International Nuclear Youth Congress: INYC 2006, Waste management: TopSeal 2006, Nuclear fuel performance: TopFuel 2006. Predvsem slednja je bila letos zelo uspešna in je presegla pričakovanja. Časovni in vsebinski koledar načrtovanih konferenc je za naslednji dve leti že izdelan in si ga je mogoče ogledati na spletni strani ENS, niso pa še določeni vsi organizatorji konferenc za leto 2008. Sicer ENS namerava v letu 2008 ponovno obuditi nekoč že uspešno konferenco TopSafe, ki bo v Dubrovniku. ENS pričakuje, da bo med članicami narasel interes za organizacijo TOP konferenc, saj naj bi ENS v primeru teh konferenc prevzela pretežni del finančnega tveganja.

Sprejeta je bila odločitev o zastopanju ENS v organih INSC in sicer bo v INSC zastopalo ENS šest predstavnikov iz vodstva ENS.

Na skupščini smo ponovno obravnavali problematiko DDV. ENS je sicer neprofitna organizacija, vendar prihodki presegajo omejitve, da bi bil po belgijskih predpisih oproščen plačevanja DDV. Enako velja za FORATOM in NucNet. Zato ENS, FORATOM in NucNet skupaj ustanavljajo „hčerinsko“ podjetje – družbo z omejeno odgovornostjo z imenom: „NUCLEAR SERVICES BRUSSELS“.

Predsednik ENS je skupščino tudi obvestil, da je v letu 2007 na skupni ANS/ENS konferenci mesto predsednika in predsednika programskega odbora namenjeno ENS. Za predsednika konference je tako predlagal podpredsednika ENS g. Bonserja, za predsednika programskega odbora pa dr. Thumanna. Ta predlog je bil na skupščini tudi sprejet. Posebno pozornost smo namenili pomenu publikacij ENS News, European Nuclear Features in spletnim stranem ENS. Predsednik ENS je prisotne povabil k sodelovanju in tudi na ta način k spremljanju aktivnosti ENS.

Večer pred sestankom upravnega odbora in skupščine ENS je bila organizirana skupna delavnica o pomenu in prihodnosti jedrske energije v EU med FORATOM-om in ENS-om, na kateri sta bila gosta dr. Romana Jordan Cizelj in g. Martin Novšak.

Dr. Boštjan Končar
Milena Černilogar Radež

Na spletni strani:

<http://www.euronuclear.org/e-news/e-news-14/>

si oglejte 14. številko publikacije ENSNews.

Delo v nadzorovanih območjih NE Krško

V sklopu rednih predavanj s strokovno ali poljudno vsebino za člane društva in širšo javnost je v mesecu novembru g. Rudolf Erman iz NE Krško predstavil svoje bogate izkušnje in znanje pri delu v radiološko nadzorovanih območjih jedrske elektrarne Krško. Predavanje je obsegalo opredelitev teh območij, postopke pri vstopanju in izstopanju, zaščito delavcev pred kontaminacijo in obsevanjem, razvrščanje odpadkov, ki med delom nastajajo, dekontaminacijo ter shranjevanje radioaktivnih odpadkov v začasnem skladišču elektrarne. Predavatelj je iskreno in brez dlake na jeziku spregovoril tudi o praktičnih težavah, ki se včasih pojavljajo med delom.



Kontrolna točka v NE Krško

V razpravi, ki je sledila predavanju, smo izmenjali mnenja o razvrščanju območij med sevalno nadzorovana in sevalno opazovana, o razvrščanju delavcev glede na izpostavljenost sevanju ter o razvrščanju in obdelavi odpadkov glede na vrsto in stopnjo aktivnosti.

Dr. Tomaž Šutej

Ustanovitev združenja Slovenski jedrski forum

Dne 28.11.2006 so gospodarske družbe in institucije, ki v Sloveniji delujejo na področju jedrske tehnologije, na ustanovnem zboru ustanovile Slovenski jedrski forum.

Namen in cilji združenja so izmenjava izkušenj, informacij, skupno nastopanje ter promocija jedrske tehnologije. Na ustanovnem sestanku so člani Slovenskega jedrskega foruma sprejeli statut in za predsednika izvolili direktorja družbe GEN energija, Martina Novšaka.

Združenje bo postalo tudi aktivni član Evropskega jedrskega združenja FORATOM v Bruslju.

Povzeto po spletni strani <http://www.gen-energija.si/>.