

ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost

6. številka e-novic vsebinske mreže za raziskovanje in znanost / junij 2011

UVODNIK



Vir: Paleo Village

Na začetku letošnjega poletja smo za vas pripravili že 6. številko e-novic. V rubriki *Projekt »ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost«* poročamo o posvetu na temo gradnje verige hidroelektrarn na srednji Savi, predstavljamo vam usposabljanja in

svetovanja, s katerimi bomo začeli jeseni, vabimo pa vas tudi k posredovanju prispevkov za prvi tiskani časopis.

V rubriki *Aktualno* vas obveščamo o postopku izbora predstavnikov NVO v Svet Vlade RS za razvoj nevladnih in prostovoljskih organizacij, o spremembah in dopolnitvah Zakona o društvih ter o začetku mladinskih raziskovalnih taborov, med *Priložnostmi* pa ne spreglejte nagradnega natečaja in novih razpisov za NVO s področja raziskovanja in znanosti.

Poročamo tudi o Slovesni razglasitvi rezultatov tekmovanj iz znanja in srečanja mladih raziskovalcev, v *Napovedniku* pa vas tudi tokrat vabimo na zanimive dogodke, ki bodo na sporedu v prihajajočih dneh in mesecih.

Prijetno branje!

Spoštovani!

Če menite, da ste naše novice prejeli neupravičeno, se vam opravičujemo in vas prosimo, da nas o tem obvestite na elektronski naslov anja.sorsak@zotks.si. Če e-novic vsebinske mreže za znanost in raziskovanje ne želite več prejemati, nam to prosimo sporočite na elektronski naslov anja.sorsak@zotks.si in napišite v rubriko "Zadeva": ODJAVA E-novic. Sporočilo je poslano v skladu s 109. členom Zakona o elektronskih komunikacijah.

Posvet strokovne in širše javnosti o gradnji verige hidroelektrarn na srednji Savi

V sklopu projekta »ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost«, je Slovenska inženirska zveza (SIZ) v sodelovanju z Državnim svetom Republike Slovenije pripravila posvet o pomenu gradnje verige hidroelektrarn na srednji Savi, ki je v dvorani Državnega sveta potekal v sredo, 22. junija 2011.



dr. Baldomir Zajc (foto: Andrej Schara, Državni svet RS)

Uvodoma sta na posvetu, ki ga je vodil predsednik Slovenske inženirske zveze dr. Baldomir Zajc, spregovorila državni svetnik dr. Janvit Golob in predsednik Državnega sveta mag. Blaž Kavčič. Dr. Zajc je predstavil Slovensko inženirsko zvezo, njeno poslanstvo, dejavnosti, namen in cilje posveta ter pomen sodelovanja strokovnega nevladnega sektorja pri snovanju in realizaciji projekta gradnje verige hidroelektrarn, ki je ključnega pomena za razvoj slovenskega gospodarstva.

Mag. Blaž Kavčič je predstavil Državni svet, ki je tisti del slovenske politike, kjer politične stranke nimajo prevladujočega vpliva, zato so vrata odprta strokovni organizirani civilni družbi, da lahko izrazi svoje mnenje o pomembnih družbeno-ekonomskih vprašanjih. Državni svet na

leto pripravi več kot 50 posvetov na katerih si formalna slovenska politika podrobneje ogleda preseke problemov v luči strokovne civilne družbe. Priznal je, da je prav za področje energetike mogoče reči, da je ogledalo družbe, ki trenutno ne kaže najljepše slike.

Prisotne je opomnil, da je »pred nami razprava o novem energetskega programu, ki bo zelo zanimiva« in obljubil, da si bodo v Državnem svetu prizadevali, »da bi rok za razpravo nekoliko podaljšali, saj se zavedamo, da je energetika ena od temeljnih gospodarskih področij, zato od njenih projektov pričakujemo tako energetske, okoljske, zaposlitvene, zunanje-trgovinske učinke in celovite ekonomsko pozitivne učinke na zaposlenost slovenskega znanja in dela.«



mag. Blaž Kavčič (foto: Andrej Schara, Državni svet RS)

Državni svetnik dr. Janvit Golob, ki je predstavnik tehničnega nevladnega sektorja v Državnem svetu, je misli predsednika Državnega sveta podkrepil s trditvijo, da je Državni svet telo, ki civilni družbi omogoča prehod v politiko z močjo argumentov. »Ta inštitut je na razpolago za mobilizacijo in povezavo osveščenih in zainteresiranih

državljanov, da na področju obnovljivih virov energije – torej tudi v verigi Savskih elektrarn, preverimo vse možnosti za njihovo izgradnjo, vse okoliščine, od okoljevarstvenih, krajinskih, tehničnih do ekonomskih in aktiviramo potenciala v strojništvu, gradbeništvu, elektrotehniko.« Prav tako se lahko po mnenju dr. Goloba pri teh projektih izkažejo tudi pravniki, ekonomisti, vodarji, okoljevarstveniki in drugi. Investicija bi morala po njegovem mnenju transparentno zajeti dejanske stroške in ne bi smela povzročati dodatnih stroškov za lastninjenje. Državni svet lahko zagotovi stalni pritisk argumentov na ključne akterje dogajanja.

Mag. Janez Kopač, direktor Direktorata za energijo na Ministrstvu za gospodarstvo ter nekdanji minister za okolje in prostor, je spregovoril o doseganju energetske ciljev Republike Slovenije do leta 2020 z obnovljivimi viri, ki jih zahtevajo evropske direktive.

Robert Kojc je v imenu Ministrstva za okolje in prostor predstavil umestitev srednje-savske verige hidroelektrarn v okolje in prostor, izkušnje na spodnji Savi in prenos znanj pri pripravah za srednjo Savo pa je udeležencem javne razprave predstavil Matjaž Janežič s Holdinga slovenskih elektrarn.

V štiriurni razpravi pred polno dvorano Državnega sveta so sodelovali tudi predstavniki različnih interesnih skupin (investitorji, projektantske organizacije, potencialni dobavitelji opreme, izvajalci del, nosilci oblasti, raziskovalci in nevladne organizacije).



Foto: Andrej Schara, Državni svet RS

Na koncu posveta je bila ustanovljena tudi komisija za pripravo in realizacijo sklepov posveta. Več o sklepih posveta bomo objavili na spletni strani <http://www.mreza.zotks.si> oz. v naslednjih številkah e-novic. ■

Usposabljanja in svetovanja za predstavnike NVO

V sklopu projekta »ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost« imamo predvidena tudi usposabljanja in svetovanja za predstavnike nevladnih organizacij (NVO). Namen usposabljanj in svetovanj je nevladnim organizacijam in udeležencem zagotoviti ter predstaviti dodatna znanja in informacije, ki jim bodo v pomoč pri pripravi in promociji projektov s področja raziskovanja in znanosti ter pri pridobivanju

finančnih sredstev za izvedbo tovrstnih projektov.

V nadaljevanju vam predstavljamo predvidene vsebine usposabljanj ter svetovanj. Oboje želimo tudi v čim večji meri povezati tako, da bodo usposabljanja prva raven, v nadaljevanju pa bodo udeleženci usposabljanj dodatna specifična znanja lahko pridobili skozi svetovanje strokovnjakov za

posamezno področje. Z obema dejavnostma bomo pričeli v začetku jeseni, ko vam bomo posredovali tudi konkretna vabila in dodatne informacije.

Vabimo vas, da nam posredujete vaše dodatne predloge in ideje glede konkretnih vsebin, ki bi jih vključili v usposabljanja ter da nam posredujete vaš interes za sodelovanje na usposabljanjih. Prav tako vas prosimo, da nam sporočite vaš morebitni interes za svetovanje ter teme, o katerih bi se želeli posvetovati s strokovnjaki. Predloge, ideje in interes za sodelovanje nam lahko posredujete na elektronski naslov mreza@zotks.si.



USPOSABLJANJA

Predvidevamo štiri sklope usposabljanj, na katerih bomo obravnavali učinkovito komuniciranje, informiranje in promocijo raziskovalnih in znanstvenih aktivnosti; načine uvajanja mladih v raziskovanje in znanost; uspešno pripravo projektov na področju znanosti in raziskovanja za mlade ter možnosti za učinkovito odzivanje na projekte v njihovem okolju in za vzpostavitve civilnega dialoga.

1. Sodobne tehnike komuniciranja, informiranja in promocije raziskovalnih in znanstvenih aktivnosti ter orodja (predvideni sta 2 usposabljanji)

CILJNA SKUPINA: predstavniki NVO, ki delujejo na področju raziskovanja in znanosti ter želijo pridobiti nova znanja za uspešno komuniciranje, informiranje in promocijo raziskovalnih in znanstvenih aktivnosti.

NAMEN: zagotoviti udeležencem osnovno razumevanje specifičnosti raziskovalnih in znanstvenih aktivnosti v kontekstu promocije in medijske zanimivosti ter jim podati osnovne napotke in znanja, pomembna za komuniciranje, informiranje in promocijo njihovih aktivnosti

CILJI:

- udeleženci pridobijo teoretična znanja, ki jih bodo v drugem delu usposabljanja (ter seveda tudi kasneje pri lastnem delu) s pomočjo obstoječih komunikacijskih in informacijskih orodij praktično uporabili na konkretnem primeru (tj. projektu/aktivnosti, ki jo trenutno izvajajo),
- udeleženci spoznajo orodja, ki so najbolj primerna za komuniciranje, informiranje in promocijo raziskovalne in znanstvene dejavnosti, ter osnovna načela njihovega delovanja in zakonitosti uporabe,
- udeleženci dobijo vpogled v primere dobrih praks,
- udeleženci izdelajo načrt promocije aktualnega projekta/aktivnosti, ki bo rezultat usposabljanja in jim bo lahko služil kot dobro izhodišče za dejansko izvedbo promocije.

PREDLOG ZASNOVE/VSEBINE:

Usposabljanje bo razdeljeno na dva dela:

- a) teoretični del naj bi obsegal predstavitev specifik komuniciranja, informiranja in promocijskih aktivnosti na področju znanosti in raziskovanja, predstavitev medijev oz. medijskih oddaj, rubrik ipd., ki ta področja pokrivajo, in kanalov za posredovanje informacij in promocijo, predstavitev načinov za pripravo informacij/promocijskih aktivnosti na tem vsebinskem področju, predstavitev jezikovnih oblik, primernih za uporabo na tem področju, ogled primerov dobrih praks ipd.
- b) v praktičnem delu naj bi udeleženci zasnovali načrt promocije z vsemi

potrebnimi elementi (lahko tudi kaj drugega – stvar dogovora)

2. Usposabljanje predstavnikov NVO za uvajanje mladih v raziskovanje in znanost (predvidena so 4 usposabljanja)

CILJNA SKUPINA: predstavniki NVO, ki delujejo na področju raziskovanja in znanosti ter želijo pridobiti uporabna znanja in spoznati primere dobrih praks s področja uvajanja mladih v raziskovalno in znanstveno dejavnost.

NAMEN: podati teoretična izhodišča, pomembna za uvajanje mladih v to področje, ter primere dobrih praks tako predstavnikom NVO, ki se že ukvarjajo z uvajanjem mladih v raziskovanje in znanost, kot tudi tistim, ki na tem področju še nimajo izkušenj, in jim omogočiti izmenjavo izkušenj z izkušenimi udeleženci.

CILJI:

- udeleženci pridobijo pregled nad trenutnim stanjem in organizacijo dela na področju raziskovanja in znanosti med mladimi v Sloveniji,
- udeleženci se zavedajo pomena dela mladih na področju znanosti in raziskovanja,
- udeleženci poznajo primerne pedagoške pristope za uvajanje mladih na to področje ter so seznanjeni z motivacijskimi pristopi,
- udeleženci poznajo metode, ki so najbolj primerne za mlade, ki delajo na področju znanosti in raziskovanja,
- udeleženci si izmenjajo izkušnje in primere dobrih praks,
- udeleženci spoznajo vsaj enega mladega raziskovalca ali znanstvenika, ki jim predstavi svoje delo in izkušnje.

PREDLOG VSEBINE:

Usposabljanje bo obsegalo:

- raziskovalne in znanstvene aktivnosti med mladimi in za mlade v Slo-

veniji – pregled stanja, organiziranost raziskovalnega in znanstvenega dela in aktivnosti med mladimi, primeri dobrih praks,

- pomen raziskovalnega in znanstvenega dela med mladimi – zakaj je potrebno mlade uvajati v takšne aktivnosti, kaj to pomeni za celotno družbo, kje so prednosti, koristi ipd.
- pedagoški pristopi za delo z mladimi na tem področju ter motivacija in spodbujanje mladih za raziskovalno in znanstveno delo – načini za približanje in navduševanje mladih za raziskovanje in znanost, pristopi za delo z mladimi na tem področju, atraktivnost raziskovalnih vsebin za mlade ipd.,
- raziskovalne in znanstvene metode pri delu z mladimi raziskovalci – pregled najbolj primernih metod, ki naj bi jih mladi uporabljali pri svojem delu,
- predstavitev primera dela mladega raziskovalca oz. raziskovalke – predstavitev dobre raziskovalne naloge.

3. Usposabljanje predstavnikov NVO za pripravo projektov na področju znanosti in raziskovanja za mlade (predvideni sta 2 usposabljanji)

CILJNA SKUPINA: predstavniki NVO, ki delujejo na področju raziskovanja in znanosti ter želijo pridobiti uporabna znanja in spoznati primere dobrih praks s področja priprave projektov na področju raziskovanja in znanosti za mlade. Usposabljanje je nekakšno nadaljevanje usposabljanja pod številko 2 (usposabljanje predstavnikov NVO za uvajanje mladih v raziskovanje in znanost), saj je pri tem usposabljanju predpostavljeno, da imajo organizatorji aktivnosti (tj. raziskovalnih taborov, delavnic ipd.) udeležence že zagotovljene in so že šli čez fazo začetnega uvajanja in nav-

duševanja mladih za raziskovalno in znanstveno dejavnost.

NAMEN: tako predstavnikom NVO, ki se že imajo izkušnje s pripravo projektov na področju znanosti in raziskovanja za mlade, kot tudi tistim, ki na tem področju še nimajo izkušenj, podati uporabna znanja za pripravo kakovostnih in zanimivih projektov na področju znanosti in raziskovanja za mlade.

CILJI:

- udeleženci se zavedajo pomena dela mladih na področju znanosti in raziskovanja,
- udeleženci poznajo aktivnosti, ki so potrebne za zasnovo vsebin, pripravo programa ter delovnega načrta za projekte, namenjene mladim,
- udeleženci poznajo metode dela, primerne za delo z mladimi raziskovalci in znanstveniki,
- udeleženci se zavedajo pomena dobrega vodja projektov, organizatorjev in mentorjev,
- udeleženci poznajo motivacijske pristope pri delu z mladimi,
- udeleženci se zavedajo pomena evalvacije projektov,
- udeleženci si izmenjajo izkušnje in primere dobrih praks.

PREDLOG VSEBINE:

Usposabljanje bo obsegalo:

- pomen projektov na področju raziskovanja in znanosti med mladimi in primeri dobrih praks – zakaj je potrebno pripravljati takšne projekte, zakaj je mlade potrebno uvajati v takšne aktivnosti, kaj to pomeni za celotno družbo, kje so prednosti, koristi ipd.,
- priprava programov, zasnova vsebin in delovnega načrta za projekte, namenjene mladim,
- metode dela z mladimi raziskovalci in znanstveniki – najprimernejši pristopi, pedagoški načini ipd.,
- pomen dobrega vodenja projektov in vloga organizatorjev ter mentorjev –

kakšna je vloga vodje projekta, kakšna je vloga mentorja,

- motivacija mladih tekom samega projekta – kako mlade navdušimo za delo v trenutkih, ko jim motivacija pade, ipd.,
- pomen evalvacije projektov – smo dosegli zastavljene cilje, na kakšne način lahko evalviramo projekt, zakaj je to pomembno.

4. Usposabljanje NVO, kako se odzvati na projekte v njihovem okolju in kako vzpostaviti civilni dialog (predvideni sta 2 usposabljanji)

CILJNA SKUPINA: predstavniki NVO, strokovnjaki s področja raziskovanja in znanosti, ki se pogosto srečujejo z novimi investicijami v lastnem okolju.

NAMEN: zagotoviti udeležencem, strokovnjakom, na področju znanosti in raziskovanja, spretnosti da bodo svoja znanja pravilno izrazili v dialogu z nosilci oblasti in investitorji za zagovarjanje lastnih interesov pri vzpostavitvi novih investicij.

CILJI:

- udeleženci pridobijo znanja in spretnosti za argumentirano komuniciranje s predstavniki oblasti in podjetij ter za učinkovito predstavitev svojih argumentov,
- udeleženci spoznajo orodja, ki so najbolj primerna za komuniciranje, informiranje in promocijo stališč in argumentov pri zagovarjanju določenih rešitev,
- udeleženci dobijo vpogled v primere dobrih praks.

PREDLOG ZASNOVE/VSEBINE:

Usposabljanje bo obsegalo:

- predstavitev načinov učinkovite priprave mnenj in argumentov o določenih vprašanjih ter odzivanja na projekte v njihovem okolju, ki so predmet strokovne razprave,

- predstavitev tehnik in orodij za komuniciranje s predstavniki oblasti in podjetij ter predstavitev stališč in argumentov v sklopu strokovne razprave,
- predstavitev različnih primerov dobrih praks pri predstavitvi stališč in argumentov ter pogajanjih o določenih vsebinah in projektnih rešitvah.

SVETOVANJA

Glede na potrebe NVO na področju znanosti in raziskovanja bomo v sklopu projekta predstavnikom NVO na vsebinskem področju ponudili svetovanja z različnih vsebinskih področij. Svetovanja so predvidena zlasti kot nadgradnja znanja in spretnosti pridobljenih na usposabljanjih ter za posvetovanje s strokovnjaki o konkretnih vprašanjih. V sklopu projekta predvidevamo svetovanje na naslednjih treh vsebinskih področjih:

1. Svetovanje o načinu učinkovite promocije NVO s področja znanosti in raziskovanja

NVO bomo ponudili svetovanja za bolj učinkovito promocijo in optimalno uporabo obstoječih orodij z namenom promovirati svoje dejavnosti in poslanstvo. Ta znanja NVO v zadnjem obdobju vedno bolj potrebujejo in jih tudi želijo osvojiti, saj hočejo izstopati v svojem okolju ter si

na ta način zagotoviti prepoznavnost in ustvariti pogoje za obstoj.

2. Svetovanje za NVO o pripravi projektov na področju znanosti in raziskovanja

NVO bomo svetovali, kako pripraviti projekte na področju znanosti in raziskovanja, s poudarkom na mladih, saj želi marsikatera NVO na ta način pomlajevati svoje članstvo ter poskrbeti za kontinuiteto delovanja, manjka pa jim znanje o dobri zasnovi vsebin in pripravi delovnega načrta za projekte, namenjene mladim ter znanje za končno izvedbo projektov.

3. Svetovanje za NVO, kako pripraviti projekt s področja znanosti in raziskovanja, sposoben črpanja sredstev iz proračuna Republike Slovenije in EU

NVO bomo svetovali na področju zasnove in priprave projektov s področja znanosti in raziskovanja. Pridobljena znanja jim bodo v pomoč pri črpanju sredstev iz proračuna Republike Slovenije in EU, saj je črpanje teh virov eden od načinov za zagotovitev lastnega obstoja in uresničevanja projektov, ki prispevajo v dobro družbe. ▀

Vabilo k posredovanju prispevkov za tiskani časopis

Poleg e-novic, ki jih v sklopu projekta »ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost« izdajamo vsak mesec, bomo v času trajanja projekta izdali tudi dve številki tiskanega časopisa. Kljub digitalizaciji družbe in prisotnosti na spletu, je tiskano gradivo namreč še vedno način za dosego

res vseh ciljnih javnosti. Pri vsebinskem oblikovanju tiskanega časopisa si bomo prizadevali, da bo poleg informacij o poteku projekta postal referenčno gradivo glede aktualnih tematik na področju znanosti in raziskovanja tako za predstavnike NVO kot tudi za predstavnike gospodarstva,

medijev, javne uprave ipd. Časopis bomo poslali na naslove organizacij, inštitucij, podjetij, strokovnjakov, ki delujejo na področju raziskovanja in znanosti.



Foto: The Carmichael Watson Project

Prvo številko časopisa bomo izdali v letošnjem septembru, vanjo pa želimo vključiti tudi informacije o dogodkih v članicah mreže ter drugih NVO na področju znanosti in raziskovanja, napovedi dogodkov zgoraj omenjenih NVO, intervjuje z uspešnimi slovenskimi raziskovalci/znanstveniki, ter z mladimi obetavnimi raziskovalci ipd. S časopisom želimo opozoriti tudi na pomen in potencial nevladnih organizacij, ki delujejo na področju znanosti in raziskovanja.

Drugo številko časopisa bomo izdali septembra 2012. Poleg prej omenjenih vsebin bomo v to številko vključili tudi najbolj pogosta vprašanja in odgovore – kar bo razvidno iz potreb po svetovanju in vpra-

šanj, ki jih bodo predstavniki NVO postavljali strokovnjakom ter komentarje strokovnjakov glede aktualnih zakonodajnih razprav, pobud, obstoječih zakonodajnih aktov in drugih strateških dokumentov na vsebinskem področju.

Da bi bil časopis čim bolj bogat in učinkovit vas vabimo k sodelovanju pri oblikovanju vsebine. Pozivamo vas, da nam **do 5. septembra 2011** posredujete vaše prispevke za prvo številko časopisa na naslov mreza@zotks.si. Prispevki se lahko vežejo na vaše pretekle ali prihodnje dejavnosti na področju raziskovanja in znanosti, uvajanja mladih v raziskovalno in znanstveno dejavnost, aktivnosti v zvezi z normativno ureditvijo področja, pripravo ali izdajo različnih publikacij ipd. Posredujete nam lahko tudi vaše intervjuje z znanimi in uspešnimi raziskovalci in znanstveniki tako iz Slovenije kot iz tujine ali katere koli druge vsebine, ki so povezane z delovanjem nevladnih organizacij na področju raziskovanja in znanosti.

Za dodatne informacije v zvezi s časopisom se lahko obrnete na projektno pisarno in na Anjo Soršak (anja.sorsak@zotks.si). ▀

Aktualno

Postopek izbora predstavnikov NVO v Svet Vlade RS za razvoj nevladnih in prostovoljskih organizacij

Na podlagi zaprosila Ministrstva za javno upravo ter v skladu z rezultati glasovanja NVO o najprimernejšem načinu izbora razpisujejo CNVOS – Zavod Center za informiranje, sodelovanje in razvoj nevla-

dnih organizacij, SKUP – Skupnost privatnih zavodov, ZDOS – Zveza društvenih organizacij Slovenije in ZSU – Združenje slovenskih ustanov postopek izbora 7 predstavnikov NVO in 7 njihovih namestnikov

v Svet Vlade RS za razvoj nevladnih in prostovoljskih organizacij.

Vsaka NVO ali NVO mreža/zveza lahko v nominacijskem postopku imenuje po enega kandidata/kandidatko. Po izteku roka za nominacijo se med kandidati skuša poiskati soglasje o 7 predstavnikih in 7 namestnikih. Če soglasje ni doseženo, se izvedejo splošne volitve.

Nominacijski postopek je začel teči 22. junija, vsaka NVO ali NVO mreža/zveza pa lahko nominira (samo) enega (1) kandidata.

Kandidature zbirajo po elektronski pošti na svetnvo@gmail.com, oddati pa jih je mogoče tudi po fizični pošti na naslov CNVOS, Povšetova 37, 1000 Ljubljana ali po faksu na 01 542 14 24. Kandidature morajo na zgornje naslove prispeti **do vključno petka, 1. julija 2011** (ne glede na način oddaje).

Po izteku nominacijskega postopka bo organizirana javna predstavitev kandidatov, kjer bodo med njimi skušali doseči soglasje o 7 predstavnikih in 7 namestnikih. V kolikor soglasje ne bo doseženo, se bodo izvedle splošne volitve. Vse prejete candidature bodo v ta namen objavljene na spletnih straneh, pravico do glasovanja pa bo imela vsaka NVO ali NVO mreža/zveza.



Za postopek izbora predstavnika NVO v Svet Vlade RS za razvoj nevladnih organizacij velja naslednji rokovnik:

- 22. junij 2011: pričetek kandidacijskega roka
- 1. julij 2011: konec kandidacijskega roka
- 2. julij–10. julij 2011: v tem obdobju se organizira predstavitev vseh kandidatov, kjer se skuša doseči soglasje o predstavnikih in namestnikih
- 11. julij 2011: razpis splošnih volitev o predstavnikih in namestnikih (pogojno, če soglasje ni doseženo)
- 18. julij 2011: konec volitev (pogojno)

Več o postopku izbora predstavnikov ter rezultatih glasovanja si lahko preberete na spletni strani ZDOS <http://www.zdos.si> med Aktualnimi novicami ali pa na spletni strani CNVOS <http://www.cnvos.si/>. ■

Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o društvih



Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o društvih (ZDru-1B), ki ga je Državni zbor sprejel 17. maja 2011, je bil v Uradnem listu Republike Slovenije (RS) št. 39 objavljen 25. maja 2011 in je začel veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu RS.

ZDru-1B prinaša kar nekaj sprememb. Dopolnjuje 5. člen zakona, ki govori o pravni osebnosti in zastopanju društva. Tako ima po novem lahko društvo dva zastopnika, če tako določa temeljni akt društva, v katerem društvo določi tudi način zastopanja (skupno ali samostojno) in meje pooblastil za zastopanje. Dejavnost društva, ki mora biti opredeljena v temeljnem aktu, in ki je pridobitna, mora biti po ZDru-1B opredeljena v skladu s predpisi, ki urejajo standardno klasifikacijo dejavnosti. Nov zakon društvom omogoča, da uporabljajo skrajšano ime, lahko pa imajo tudi podružnice, ki pa niso pravne osebe. V primeru spremembe temeljnega akta je bilo do

sedaj potrebno zahtevati za registracijo spremembe priložiti dva izvoda sprememb temeljnega akta ali prečiščenega besedila temeljnega akta, v skladu z ZDru-1B pa zadostuje en izvod.

Neuradno prečiščeno besedilo Zakona o društvih je na voljo na spletni strani Državnega zbora <http://www.dz-rs.si>, ZDru-1B pa si lahko ogledate v Uradnem listu RS št. 39 <http://www.uradni-list.si/pdf/2011/Ur/u2011039.pdf>, kjer boste spoznali še ostale spremembe oz. dopolnitve Zakona o društvih. ■

Začetek mladinskih raziskovalnih taborov in ustvarjalnih poletnih šol



Foto: arhiv ZOTKS

V Zvezi za tehnično kulturo Slovenije (ZOTKS) mladim v času poletnih počitnic tudi letos ponujamo tabor s področja naravoslovja in tehnike, s katerimi jim omogočamo pridobivanje dodatnega znanja in razvijanje lastnih sposobnosti.

Pretekli konec tedna in v začetku tega tedna so se že začeli prvi letošnji tabori. Mladi pod Uršljo goro in v Murski Soboti modelirajo čolne, v Tolminu se spoznavajo z robotiko in elektroniko, v Prosenjakovcih pa odkrivajo skrivnostni svet čebel. Bodoči lončarski mojstri ustvarjajo v Puconcih, kemiki so s poletno šolo začeli v Ljubljani, mladi etnologi pa so se zbrali na taboru v Šalovcih.

Mladi bodo znanje iz šolskih klopi preverjali tudi v nadaljevanju poletja, ko pripravljamo še druge tabor s področja naravoslovja in tehnike. Seznam vseh taborov in dodatne informacije lahko dobite na spletni strani <http://tabori.zotks.si> oz. nam pišite na tabori@zotks.si ali nas pokličite na 01 25 13 727. ■

Priložnosti

Nagradni natečaj za najboljšo idejo za aplikacijo za NetBox, Android in iPhone/iPad



OpenLab vabi k sodelovanju na nagradnem natečaju za najboljšo idejo za aplikacijo na platformah:

- **NetBox** – razvoj na odprtokodni platformi XBMC za prikaz multimedijskih vsebin
- **Android** – razvoj na odprtokodni platformi za podporo pametnim telefonom
- **iPhone, iPad** – razvoj na mobilni terminalni opremi proizvajalca Apple

Z natečajem želijo v OpenLabu spodbuditi mlade, da svoje ideje o možnostih uporabe sodobnih komunikacijskih tehnologij predstavijo javnosti ter jih za njihov trud tudi nagraditi in motivirati k nadaljnjem raziskovanju področja.

Vsebina natečaja je izdelava inovativnega koncepta (ideje) ali kreativne aplikacije za NetBox, Android in iPhone ali iPad. Ideje za aplikacije morajo izražati uporabnost, komunikacijsko naravnost, interaktivnost. Njihova uporaba mora biti enostavna in uporabniku prijazna.

Na Cyber Reaktorju bodo OpenLabovi mentorji na voljo za vsa vprašanja, s katerimi se mladi razvijalci aplikacij srečujejo, predstavljene pa bodo tudi nekatere možnosti, ideje in namigi za razvoj nove aplikacije. Na željo dovolj velikega števila udeležencev bodo za vsako platformo pripravili tri urno delavnico za podrobnejše spoznavanje razvojnih okoli. Vse dodatne informacije o natečaju lahko dobite na naslovu info@openlab.si.

K sodelovanju na natečaju so vabljeni osnovnošolci in srednješolci ter mladi do 20. leta starosti iz vse Slovenije. Na natečaj lahko prijavite samo idejo za aplikacijo ali že izdelano aplikacijo. Prijavo lahko skupaj odda skupina največ treh posameznikov. V tem primeru se kot prijavitelj šteje skupina. Obljubljene so lepe nagrade in začetna mentorska pomoč. Prijavo na natečaj je potrebno poslati **do vključno 8. septembra 2011**.



Vse ostale informacije o natečaju in nagradah so na voljo na spletni strani OpenLaba <http://www.openlab.si/>. ▀

Javni razpis za izbiro raziskovalnih projektov Ciljnega raziskovalnega programa »Zagotovimo.si hrano za jutri« v letu 2011



Predmet razpisa:

Predmet javnega razpisa, ki ga je objavila Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, je izbor raziskovalnih projektov, ki bodo podpora vladi in sektorju v zvezi z razvojnimi usmeritvami kmetijske politike na posameznem področju javnega interesa, ki je nujna za izboljšanje konkurenčnosti in trajnostnega razvoja slovenskega kmetijstva, gozdarstva, ribištva, prehrane in podeželja ter v zvezi s spremljanjem in nadziranjem njihovega izvajanja.

Predmet razpisa je določen s prioritetskimi vsebinami Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano v sklopu štirih težišč Ciljnega raziskovalnega programa »Zagotovimo.si hrano za jutri«:

Težišče 1: Prehranska varnost Slovenije

Težišče 2: Konkurenčnost proizvodnje hrane in obnovljivih naravnih virov

Težišče 3: Trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri

Težišče 4: Razvoj podeželja

Upravičeni prijavitelji:

Na javni razpis se lahko prijavi pravna ali fizična oseba, ki je vpisana v zbirkah podatkov o izvajalcih raziskovalne in razvojne dejavnosti, ki se vodi na Javni agenciji za

raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, ter izpolnjuje pogoje, predpisane z Zakonom o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 22/06-UPB1, 61/06-ZDru-1 in 112/07 in 9/11) in s Pravilnikom o Ciljnih raziskovalnih programih (Uradni list RS, št. 43/11).

Rok za prijavo na razpis:

Prijava na javni razpis se kot Prijavna vloga na obrazcu ARRS-CRP-JR-Prijava/2011 izpolnjuje na spletnem portalu ARRS eObrazci

<https://www.rrs.gov.si/eObrazci/>. Prijave morajo prispeti na Javno agencijo za raziskovalno dejavnost RS, Bleiweisova 30, 1000 Ljubljana **do 26. julija 2011, do 12. ure**. Kot pravočasne se štejejo tudi prijave, oddane priporočeno po pošti iz Slovenije **do 26. julija 2011, do 12. ure** (poštni žig).

Razpisna dokumentacija:

Javni razpis in prijavnih obrazci so od dneva objave javnega razpisa v Uradnem listu Republike Slovenije objavljeni na spletni strani Javne agencije za raziskovalni dejavnost RS <http://www.rrs.gov.si/sl/razpisi/>. Za dodatne informacije v zvezi z razpisom vam je na agenciji na voljo Ljiljana Lučič, vsak delavnik od 9. do 12. ure (01 400 59 13, lili.lucic@rrs.si). ▀

Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo ter Bosno in Hercegovino v letih 2012–2013



Predmet razpisa:

Predmet javnega razpisa, ki ga je objavila Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, je sofinanciranje (do 14 dni) medsebojnih obiskov slovenskih raziskovalcev in raziskovalcev iz Bosne in Hercegovine, ki izvajajo skupne znanstveno–raziskovalne projekte (v nadaljevanju: bilateralne projekte) v letih 2012–2013. Za mlajše raziskovalce (t.j. podiplomske študente in podoktorande največ do pet let po doktoratu), obeh držav bodo sofinancirani tudi daljši obiski. Slovenska stran bo za mlajše raziskovalce iz Bosne in Hercegovine dodatno sofinancirala tudi daljše obiske (od 1–3 mesecev) v Republiki Sloveniji.

Bilateralni projekti trajajo dve leti. V sklopu tega razpisa sodelujeta Republika Slovenija in Bosna in Hercegovina.

Upravičeni prijavitelji:

Na javni razpis se lahko prijavijo raziskovalne organizacije in zasebni raziskovalci, ki

- so vpisani v evidenco izvajalcev raziskovalne in razvojne dejavnosti v Republiki Sloveniji oziroma v register zasebnih raziskovalcev (oboje pri agenciji), ter izpolnjujejo pogoje, predpisane z Zakonom o raziskovalni in razvojni dejavnosti in predpisi agencije; ter

- izvajajo s strani agencije financirane programe dela javnih raziskovalnih organizacij ali s strani agencije financirane oziroma sofinancirane projekte temeljnega ali aplikativnega raziskovanja, ali odobrene mednarodne projekte (zlasti npr. sodelovanje v okvirnih programih Evropske unije na področju raziskav in tehnološkega razvoja), ki zagotavljajo osnovni vir financiranja raziskav.

Rok za prijavo na razpis:

Prijava na javni razpis se kot Prijavna vloga na obrazcu ARRS-BI-BA-JR-Prijava/2011 izpolnjuje na spletnem portalu ARRS eObrazci

<https://www.rrs.gov.si/eObrazci/>. Prijave morajo prispeti na Javno agencijo za raziskovalno dejavnost RS, Bleiweisova 30, 1000 Ljubljana **do 15. julija 2011, do 12. ure**. Kot pravočasne se štejejo tudi prijave, oddane priporočeno po pošti iz Slovenije **do 15. julija 2011, do 12. ure** (poštni žig).

Razpisna dokumentacija:

Javni razpis je od dneva objave javnega razpisa v Uradnem listu Republike Slovenije objavljen na spletni strani Javne agencije za raziskovalni dejavnost RS <http://www.rrs.gov.si/sl/razpisi/>. Za dodatne informacije v zvezi z razpisom vam je na agenciji na voljo Katarina Seršen, vsak delavnik od 9. do 12. ure (01 400 59 69, katarina.sersen@rrs.si). ▀

Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Japonsko v obdobju od 1. 4. 2012 do 31. 3. 2014



Predmet razpisa:

Predmet javnega razpisa, ki ga je objavila Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, je sofinanciranje:

A. obiskov slovenskih raziskovalcev na Japonskem v okviru skupnih znanstveno-raziskovalnih projektov (v nadaljevanju: bilateralnih projektov) v obdobju od 1. 4. 2012 do 31. 3. 2014 na vseh področjih znanosti. Bilateralni projekti trajajo dve leti. Prednost pri izbiri bodo imeli slovenski vodje bilateralnih projektov, ki v razpisih v letih 2009–2011, 2010–2012 in 2011–2013 niso imeli sprejetih projektov z isto japonsko inštitucijo.

B. obiskov slovenskih raziskovalcev na Japonskem v obdobju od 1. 4. 2012–31. 3. 2013. Agencija bo po načelu recipročnosti krila tudi stroške bivanja japonskih raziskovalcev v Republiki Sloveniji, ki jih bo predlagala japonska stran.

V sklopu tega razpisa sodelujeta Republika Slovenije in Japonska.

Upravičeni prijavitelji:

Na javni razpis se lahko prijavijo raziskovalne organizacije in zasebni raziskovalci, ki

- so vpisani v evidenco izvajalcev raziskovalne in razvojne dejavnosti v Republiki Sloveniji oziroma v register zasebnih raziskovalcev (oboje pri agenciji), ter izpolnjujejo

pogoje, predpisane z Zakonom o raziskovalni in razvojni dejavnosti in predpisi agencije; ter

- izvajajo s strani agencije financirane programe dela javnih raziskovalnih organizacij ali s strani agencije financirane oziroma sofinancirane projekte temeljnega ali aplikativnega raziskovanja, ali odobrene mednarodne projekte (zlasti npr. sodelovanje v okvirnih programih Evropske unije na področju raziskav in tehnološkega razvoja), ki zagotavljajo osnovni vir financiranja raziskav.

Rok za prijavo na razpis:

Prijava na javni razpis se kot Prijavna vloga na obrazcu ARRS-BI-JP-JR-Prijava/2011 izpolnjuje na spletnem portalu ARRS eObrazci <https://www.arrs.gov.si/eObrazci/>. Prijave morajo prispeti na Javno agencijo za raziskovalno dejavnost RS, Bleiweisova 30, 1000 Ljubljana **do 12. septembra 2011, do 12. ure**. Kot pravočasne se štejejo tudi prijave, oddane priporočeno po pošti iz Slovenije **do 12. septembra 2011, do 12. ure** (poštni žig).

Razpisna dokumentacija:

Javni razpis je od dneva objave javnega razpisa v Uradnem listu Republike Slovenije objavljen na spletni strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost RS <http://www.arrs.gov.si/sl/razpisi/>. Za dodatne informacije v zvezi z razpisom vam je na agenciji na voljo Fani Rožič Novak, vsak delavnik od 9. do 12. ure (01 400 59 50, fani.rozic-novak@arrs.si). ■

Javno povabilo delodajalcem za izvedbo projekta v okviru programa »Priložnost zame«



Zavod Republike Slovenije
za zaposlovanje

Predmet razpisa:

Predmet javnega povabila, ki ga je objavil Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, je zbiranje ponudb delodajalcev za izvedbo projekta v okviru programa »Priložnost zame«, ki obsega vključevanje brezposelnih oseb iz ciljne skupine v enomesečni delovni preizkus in subvencioniranje zaposlitev dolgotrajno brezposelnih oseb in brezposelnih oseb, ki so bile na dan 31. 12. 2010 vključene v programe javnih del.

Upravičeni prijavitelji:

Do sredstev je upravičen delodajalec, registriran kot samostojni poslovni subjekt s svojo matično številko, ki je nevladna organizacija, ima zaposleno vsaj eno osebo in bo po uspešno zaključenem delovnem preizkusu s pomočjo subvencije zaposlil dolgotrajno brezposelno(e) osebo(e), ali

brezposelno(e) osebo(e), ki je (so) bila(e) na dan 31. 12. 2010 vključena(e) v programe javnih del za določen čas najmanj 18 mesecev za polni delovni čas oz. sorazmerno manj v skladu z odločbo o invalidnosti.

Za namen tega javnega povabila se kot nevladna organizacija štejejo organizacije s sedežem v RS, ki izpolnjujejo naslednje pogoje: so pravne osebe zasebnega prava; so ustanovljene na podlagi Zakona o društvih, Zakona o ustanovah, ali Zakona o zavodih; so nepridobitne (niso ustanovljene z namenom pridobivanja dobička); so neprofitne (presežka prihodkov nad odhodki ne delijo, ampak ga namenjajo za doseganje svojega namena oziroma ciljev); med njihovimi ustanovitelji ni oseb javnega prava.

Rok za prijavo:

Razpis je odprt **do porabe sredstev oz. najdlje do 31. decembra 2011.**

Razpisna dokumentacija:

Celoten razpis je objavljen na spletni strani TIKOpro <http://www.tiko-pro.si/?p=1815>.

Dogajalo se je v juniju

Slovesna razglasitev rezultatov tekmovanj iz znanja in srečanja mladih raziskovalcev v organizaciji ZOTKS

V nedeljo, 5. junija 2011, je v Gallusovi dvorani Cankarjevega doma v Ljubljani v organizaciji Zveze za tehnično kulturo Slovenije (ZOTKS) potekala Slovesna razglasitev rezultatov tekmovanj iz znanja

in srečanja mladih raziskovalcev ZOTKINI TALENTI. Prireditvev smo pripravili v čast najboljšim mladim talentom, ki so se s svojim znanjem, sposobnostmi, inovativnostjo in ustvarjalnostjo izkazali na tekmo-

vanjih iz znanja in srečanju mladih raziskovalcev v organizaciji ZOTKS ter da smo širši množici predstavili njihove rezultate oziroma dosežke. Na ta način želimo v ZOTKS njihovim dosežkom, ki so plod nadarjenosti in trdega dela, posvetiti posebno pozornost ter mlade dodatno spodbuditi k nadaljnjemu udejstvovanju na področju naravoslovja in tehnike oziroma raziskovanja in znanosti ter razvijanju njihovih sposobnosti. Obenem pa je to priložnost za mlade, da se z vrstniki srečajo še v netekmovalnem vzdušju ter tako navezujejo in ohranjajo prijateljske stike, ki so prav tako kot uspehi na tekmovanjih in srečanjih pomembni za razvoj in uresničitev posameznikovih potencialov.



Zotkini talenti (foto: Jorg Ceglar)

Na prireditve je bilo povabljenih 676 zlatih nagrajencev, ki so si priznanja prislužili ob pomoči več kot 450 mentorjev in seveda njihovih staršev, ki so se prireditve prav tako udeležili. Nagrajence so pozdravili in jim čestitali častni gostje: dr. Mitja Slavinec, predsednik ZOTKS, dr. Igor Lukšič, minister za šolstvo in šport, Jani Möderndorfer, podžupan Mestne občine Ljubljana, dr. Franci Demšar, direktor Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije in Antoine van Ruymbekke, predsednik evropskega dela MILSET-a, Mednarodnega gibanja za prostčasne dejavnosti na področju znanosti in tehnologije. Dr. Igor Lukšič, minister za šolstvo in šport, je med drugim povedal, da smo Slovenci lahko ponosni, da imamo tako perspektivno znanstveno mladino.

Prireditve je povezoval Jure Godler, program pa so popestrili še improvizatorji Šila urce, plesalca Tjaša Pajer in Matej Starič, zapela je Maja Keuc, nekdanja udeleženka ZOTKS poletnih taborov, prireditve pa sta sooblikovala ZOTKINA TALENTA Kaja Jarm in Aljaž Bastič. ▀

Napovednik

Lutkovno-igrana predstava s fizikalnimi poskusi »ČudaLuža!

Center eksperimentov Koper, ki je organizacijska enota Društva matematikov, fizikov in astronomov Koper, po lanski predstavi »ČudaZrak«, letos vabi na predstavo »ČudaLuža«. Gre za predstavo o fiziki, vodi, o čarih pometanja in potapljanja. Namenjena je tako otrokom kot odraslim, saj išče pot k preprostemu, k očarljivosti tistega, kar imamo že ves čas pred nosom, pa to redko znamo videti, razumeti in doje-

ti v vsej svoji zabavnosti. Obetajo se: tlak, vzgon, pihalni potopi, roza senčnik in kodrasti brki. Glavna junaka predstave si obetata poležavanje na plaži brez kakršnihkoli skrbi, vendar ju mali nesporazum postavi pred izziv, da izpodrineta tekočino in prideta vodi do dna.



Foto: Dean Sopič, spletna stran Centra eksperimentov Koper

Fiziko na zabaven način bo mogoče spoznati v **četrtek, 30. junija 2011, ob 18. uri** v Centru eksperimentov Koper, Kidričeva ulica 17, Koper. Predstava pa bo na sporedu tudi v **petek, 1. julija 2011, ob 17. uri** v KUD-u France Prešeren, Karunova 14, Ljubljana. Vstop je prost. ▀

Vabilo na zaključno predstavitev dela na Mladinskem ornitološkem raziskovalnem taboru

DOPPS – BirdLife Slovenia, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, letos že dvajsetič zapored v začetku poletnih počitnic (od 25. junija do 2. julija) organizira mladinski ornitološki tabor. Na tabor so bili vabljeni mladi ornitologi med 12. in 18. letom, ki si želijo poglobiti znanje na področju ornitologije in naravovarstva, se izpopolniti v prepoznavanju ptic na terenu ter se ob tem družiti in izmenjevati izkušnje z vrstniki in mentorji.

Na taboru, ki letos poteka na Kraškem robu v vasi Rakitovec, se mladi učijo prepoznavanja ptic in načinov njihovega raziskovanja, seznanjajo pa se tudi z naravovarstveno tematiko. Delo poteka v štirih skupinah, ki jih vodijo izkušeni ornitologi. Vsaka skupina se posveča raziskovanju določene skupine ptic na Kraškem robu in v slovenski Istri. Tako ena od skupin proučuje ptice skalnih sten, druga italijanske in travniške vrabce, tretja srakoperje in strnade, četrta pa ptice, ki gnezdijo v duplih.

Zvečer bodo vse skupine popisovale nočno aktivne ptice, kot sta veliki skovik in podhujka.



Foto: Ivan Kogovšek, spletna stran DOPPS

DOPPS vas vabi, da se jim pridružite na zaključni predstavitvi dela na taboru, ki bo v **soboto, 2. junija 2011, ob 17. uri** v prostorih Informacijskega centra Rakitovec. ▀

Razstava »Letalstvo v modelih«



V torek, 14. junija 2011, so v radovljiški graščini na pobudo staroste slovenskih letalcev in modelarjev Albina Novaka odprli zanimivo razstavo letalskih modelov slovenskih konstruktorjev.

Začetki slovenskega letalstva segajo v čas prvega balonarja leta 1810 in prvega motornega letalca leta 1909. Letalsko modelarstvo pa je še zgodnejše, saj so prvi model balona na Slovenskem izdelali že leta 1784, prvi letalski modeli pa so nastajali še pred koncem 19. stoletja. Modeli nam zdaj omogočajo pogled v preteklost – ob njih se seznanjamo z letali, ki jih ni več, omogočajo nam pogled v prihodnost – seznanjajo nas z letali, ki jih še ni, lahko pa so zgolj modeli zaradi modelov, ki naj čim bolje letijo in so del pestre športne modelarske dejavnosti.

Razstavo »Letalstvo v modelih« je spodbudila želja staroste slovenskih letalcev in modelarjev Albina Novaka, da se javnosti predstavijo modeli Rusjanovih in Bloudkovih letal ter letal drugih pomembnih slovenskih letalskih konstruktorjev.

Predstavljajo se pomanjšana letala: Eda 5, Eda 7, Apis, KB-3 Jadran, Tonček, Libis 520, Inka, Minima, Trojka, KB-6 Matajur, Aero 3, Libela, Kavka, Štorklja (v razmerju 1:2, 1:3, 1:4 do originala) ter zbirka poustvarjenih maket iz časa slovenske

tovarne Letov-Libis. Večina je last Albina Novaka, nekaj pa so jih prispevali drugi modelarji.

Razstava opozarja tudi na upodobitve letenja v likovni umetnosti, prve praktične poskuse letenja, na letalske pionirje in vélike konstruktorje v svetu in na Slovenskem. Predstavljeni so nekateri najpomembnejši slovenski modelarji, med njimi Stanko Bloudek, Pavel Podgornik, Zlatko Bisail in Marjan Mencinger. Posebej je omenjena slovenska proizvodnja letal in seveda modelarstvo kot zelo razširjena tehnično-športna dejavnost. Prikaz dopolnjujejo filmi *Letalstvo na Slovenskem*, *Bloudkov leteči človek* in *Leteča brata Rusjan*, predavanja in delavnice. Razstava »Letalstvo v modelih« opozarja na bogato slovensko letalsko ustvarjalnost in bi morala lahko pomenila tudi zametek v letalskih vrstah tako želenega slovenskega letalskega muzeja.



Razstava bo v radovljiški graščini v starem mestnem jedru Radovljice na ogled **do 15. decembra 2011.** ■

Delavnica »Znanstveni Krneki«



Hiša eksperimentov bo ob koncu poletnih počitnic **med 22. in 26. avgustom 2011 (od 9. do 14. ure)** organizirala petdnevno delavnico »Znanstveni krneki«. Delavnica je namenjena učenkam in učencem druge triade devetletke. Znanstveni Krneki je delavnica, na kateri bodo otroci naredili veliko zanimivih stvari, se zabavali z izdelavo glasbenih inštrumentov in tekmovali s papirnatimi letali.

Večina poskusov je zasnovanih tako, da jih lahko naredijo iz stvari, ki jih večinoma najdemo v vsaki kuhinji. Na delavnici bodo udeleženci poiskali odgovore na naslednja vprašanja:

- Kako se mešajo barve?
- Zakaj so v kruhu luknje?
- Kako deluje elastomobil?
- Kako naredim oboo in fagot?
- Kako naredimo raketo?
- Ali se v črnem flomastru skrivajo tudi druge barve?
- Ali svetlobo lahko »zvijamo«?

Na delavnici je prostora za 25 tistih, ki se bodo prvi prijavi. Cena delavnice, ki vključuje tudi malico, je 100,00 EUR. Za prijavo in dodatne informacije so vam v Hiši eksperimentov na voljo na telefonski številki 01 300 68 88. ▀

ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost**6. številka e-novic vsebinske mreže za raziskovanje in znanost / junij 2011**

Izdajatelj:

Zveza za tehnično kulturo Slovenije

Lepi pot 6

1000 Ljubljana

Urednica e-novic: Anja Soršak

E-novice izhajajo v sklopu projekta ZOTKS – mreža za raziskovanje in znanost, ki ga financirata Evropska unija in Ministrstvo za javno upravo.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega socialnega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja človeških virov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete Institucionalna in administrativna usposobljenost; prednostne usmeritve Spodbujanje razvoja nevladnih organizacij, civilnega in socialnega dialoga.