



Inštitut za inovativnost
in tehnologijo
Institute for Innovation and Technology

Inštitut za inovativnost in
tehnologijo
Korona plus d.o.o.,
Staretova 11, p.p. 3411,
1001 Ljubljana, Slovenija
tel.: 01 283 90 53
e-mail: korona@siol.net
<http://www.inovativnost.net>

Letno poročilo

Eureka! mladi 2008

Inovativnost in podjetnost mladih

POVZETEK

V letu 2008 je Inštitut za inovativnost in tehnologijo – Korona plus d.o.o. ob sicer skromni, a vseeno dragoceni podpori države nadaljeval s projektom podpore mladim ustvarjalcem - nacionalni projekt Ustvarjalni in podjetni mladi. Temeljna filozofija, na kateri gradi inštitut svojo dejavnost, je usposobiti mlade pa tudi njihove mentorje za ustvarjalno in inovativno delo s pomočjo aktivnosti, ki so potekale skozi vse leto:

- ✓ spodbujanje in izobraževanje mladih za ustvarjalnost, inovativnost in podjetnost,
- ✓ promoviranje inovativnega in ustvarjalnega razmišljanja in dela mladih z udeležbo na strokovnih srečanjih, publiciranjem, sodelovanjem na okroglih mizah, seminarjih, radijskih in televizijskih oddajah...,
- ✓ urejanje spletnega portala Inovativnost.net, na katerem so dostopne novice o razpisih, natečajih, izobraževanjih, zanimivih člankih in ostalih dogodkih,
- ✓ organizacija strokovne ekskurzije v München (ogled Evropskega Patentnega Urada ter tehničnega muzeja v Münchnu) za najboljše mlade iz natečajev Eureka! mladi 2007, ki smo jo pripravili in izvedli skupaj z Uradom RS za intelektualno lastnino,
- ✓ svetovanje glede razvojnih projektov mladih, ustvarjalnosti in inovativnosti na področju pedagoškega dela, intelektualne lastnine, pregleda stanja tehnike (technology watch), poslovnih aktivnosti, financiranja, komercializacije, slovenskega in EU podpernega okolja ipd.,
- ✓ organizacija natečajev Eureka! mladi 2008 in zaključne konference s podelitvijo plaket in nagrad najboljšim.

Zaključna konferenca s podelitvijo plaket in nagrad najboljšim **Eureka! mladi 2008**, ki je potekala v Cankarjevem domu 22. oktobra 2008, pa je predstavljala osrednji dogodek letošnjega projekta Eureka! mladi.

V sklopu letošnjih natečajev, na katere je skupno prispelo skoraj 120 projektov, smo poleg plaket in priznanj podelili tudi priznanja za najbolj ekološke projekte v sodelovanju s **poslanko v Evropskem parlamentu, dr. Romano Jordan Cizelj**.

Plakete, nagrade in priznanja v okviru 3. slovenskega foruma inovacij je v imenu direktorja Javne agencija za tehnološki razvoj RS, **dr. Franca Gidra** podelila predstavnica, ga. **Margareta Pečaver Vidakovič**; sodelovali so tudi predstavnik Urada RS za intelektualno lastnino, **Janez Kukec Mezek**, vodja Sektorja za poizvedbe, izmenjavo informacij in promocijo urada, Duo harmonik, ki ga sestavljata **Miha Debevec** na diatonični in **Tomaž Rožanec** na klasični harmoniki ter direktor Inštituta za inovativnost in tehnologijo, **izr.prof.dr. Borut Likar, MBA**, ki je projekt tudi vodil.

VSEBINA

Bistveni poudarki našega dela.....	2
Medijski dogodki.....	2
Spletni portal »Inovativnost za mlade«	3
Strokovna ekskurzija – München	3
Svetovanje.....	4
Natečaja Eureka! mladi 2008	4
Zaključna konferenca – Eureka! mladi 2008 Okrogla miza: Inovativnost mladih – hobi ali pogoj za uspeh?	5
Podelitev plaket in nagrad – Eureka! mladi 2008 ...	6
Zaključek.....	7
Najboljši projekti: Eureka! Ideje mladih 2008	8
Najboljši projekti: Eureka! Inovacije mladih 2008	8
Sponzorji in partnerji ...	9

Bistveni poudarki našega dela

»Zaposleni v gospodarstvu kot tudi v drugih organizacijah se pričenjajo oblikovati že zelo zgodaj; v šolskem sistemu; da, celo v vrtcu!«

»S pomočjo podpornih institucij smo vzpostavili republiški projekt ustvarjalnih in dinamičnih mladih.«

»Z zanimivimi projekti je aktivno sodelovalo prek 1200 mladih in okrog 400 učiteljev.«

Za blaginjo države je neposredno odgovorno tudi gospodarstvo, ki naj bi svoje strategije gradilo na inovativnosti in rezultatih RR. Vendar ne gre pozabiti, da se tako zaposleni v gospodarstvu kot tudi v drugih organizacijah pričenjajo oblikovati že zelo zgodaj; v šolskem sistemu; da, celo v vrtcu. To navidez nepomembno dejstvo pa je povezano z eno velikih napak slovenske politike. Ta usmerja velik del sil in sredstev v razvoj inovativnosti gospodarstva. Mladi pa so s stališča načrtnega in systemskega spodbujanja ustvarjalnosti, inovativnosti in s tem povezane podjetniške miselnosti na obrobju prioritet. Kot hiša brez trdnih temeljev. Žal se ta politika, ki živi pogosto po sistemu "iz rok v usta", ne zaveda izjemnega pomena in potenciala mladih oz. ni pripravljena državotvorno vlagati na dolgi rok.

Tako smo tudi v letu 2008 ob sicer skromni, a vseeno dragoceni podpori države nadaljevali s projektom podpore mladim ustvarjalcem. Temeljna filozofija projekta **Eureka! mladi 2008** je bila podpora mladim in njihovim mentorjem pri ustvarjalnem in inovativnem delu. V zadnjih letih smo ob podpori Javne agencije za tehnološki razvoj Republike Slovenije, Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo JAPTI, Urada za intelektualno lastnino RS in drugih vzpostavili republiški projekt ustvarjalnih in dinamičnih mladih, s katerim jih spodbujamo k inovativnemu načinu dela, vse od ustvarjalnega razmišljanja pa do končnega rezultata – novega tržnega proizvoda oz. storitve, boljšega načina dela, prihranka...

Število mladih inventorjev oz. inovatorjev ter njihovih mentorjev se vsako leto povečuje - z zanimivimi projekti je aktivno sodelovalo že prek 1200 mladih in ca. 400 učiteljev. Več inovacij je že tržno uspešnih. Izredno velik je bil tudi medijski odziv - preko 80 člankov in intervjujev, predvajanih prek 35 TV oz. radijskih oddaj.

Medijski dogodki

Le Monde Diplomatique:
http://www.inovativnost.net/clanki/le-monde-diplomatique_borut.pdf

Finance:
http://www.inovativnost.net/clanki/finance_borut-intervju.pdf

Razgledi.net:
<http://razgledi.net/blog/2008/11/13/spodbujanje-inovativnosti-se-zacne-v-vrtcih/>

Pomemben element našega dela so medijski dogodki. V letu 2008 je bilo nekaj lepih priložnosti za predstavitev aktivnosti, povezanih z mladimi. Izpostaviti velja:

- ✓ B.Likar. Sodelovanje na Forumu o inovacijah 17.-18. januar 2008, Cankarjev dom, okrogla miza, moderator Tadej Krošlin;
- ✓ B.Likar. Inovativnost - poslovna bližnjica ustvarjalnih in pogumnih, Le Monde Diplomatique, april 2008;
- ✓ B.Likar. Ustvarjalne ulice so gospodarski potencial. Okrogla miza. Festival Ustvarjalnost in inovativnost pri učenju, organizator Ministrstvo za šolstvo in šport, Gospodarsko razstavišče, 23. maj 2008. Voditeljica: Ladeja Godina Košir;
- ✓ Andreja Šalamun, Finance, Intervju: Inovativnih je manj kot tretjina slovenskih podjetij (Finance TOP 101, 26. maj 2008);
- ✓ B.Likar. Metode spodbujanja ustvarjalnosti in metode za vrednotenje inovacij, originalnih idej; vključevanje mladih v inovacijske in podjetniške procese. Seminar Evropa v šoli 2008/2009. ZPMS, 15. oktober 2008. (Vabljeni predavanja);
- ✓ Nina Djordjevič. Prababica je dobila opomnik za zdravila. Delova borza dela, 28. oktober 2008;
- ✓ B.Likar: Spodbujanje inovativnosti se začne v vrtcih; gost revije razgledi.net, 13. november 2008.

Spletni portal »Inovativnost za mlade«

Spletni portal Inovativnost za mlade (www.inovativnost.net) je postal pomembno orodje za komunikacijo in interakcijo z mladimi, ki so vedno bolj usmerjeni v internetne tehnologije. Portal je v letošnjem letu doživel tudi nekaj manjših posodobitev – tako tehničnih kot vsebinskih.

Osrednje orodje za komunikacijo je **Oglasna deska** (www.inovativnost.net/deska-mladi.asp), kjer redno objavljamo najrazličnejše novice o razpisih, natečajih in izobraževanjih, ki so namenjene mladim; obvestila o objavljenih člankih ter obvestila o prireditvah s področja inovativnosti, podjetništva...

Spletna stran **Projekti** (www.inovativnost.net/projekti.asp) je namenjena predstavitvi **najboljših projektov iz prejšnjih let**. V letu 2008 smo jo nekoliko preuredili ter dodali tudi predstavitev naših dosedanjih aktivnosti – poročila iz prejšnjih let ter utrinke z zaključnih prireditev in mednarodnih razstav.

Ena pomembnih dejavnosti inštituta je izobraževanje, tako prek srečanj z mladimi in učitelji kot tudi prek e-izobraževanja - **Šole inovativnosti** (www.inovativnost.net/sola_neclani.asp).

Spletni portal:

www.inovativnost.net

Oglasna deska:

www.inovativnost.net/deska-mladi.asp

Projekti:

www.inovativnost.net/projekti.asp

Šola inovativnosti:

www.inovativnost.net/sola_neclani.asp

Strokovna ekskurzija – München (april 2008)

V sodelovanju z **Uradom Republike Slovenije za intelektualno lastnino** in **Evropskim patentnim uradom** smo za najboljše mlade, ki so se udeležili natečajev Eureka! mladi 2007 organizirali **dvodnevno strokovno ekskurzijo v München**, ki smo jo izvedli v mesecu aprilu 2008.

Osrednji del ekskurzije je predstavljal ogled in sprejem pri predstavnikih Evropskega patentnega Urada; mladi pa so si v sklopu ekskurzije ogledali tudi **tehnični muzej v Münchnu**.

Nekaj misli o ekskurziji (www.inovativnost.net/clanki/munchen0408.doc) je zbral in pripravil Miha Slekovec, eden izmed nagrajenih avtorjev.



Avtor fotografije –
nagrajenec Janez Troha.

Plodno je tudi sodelovanje z **Uradom Republike Slovenije za intelektualno lastnino**

Strokovna ekskurzija:

-> Evropski patentni urad

-> Tehnični muzej München

Misli o ekskurziji:

www.inovativnost.net/clanki/munchen0408.doc

Svetovanje

»Svetovalne aktivnosti so prvenstveno namenjene mladim in učiteljem kot podpora pri konkretnih projektih – večinoma gre za člane kluba Klub ustvarjalnosti in podjetnosti.«

»Svetovanje poteka osebno, prek maila in po telefonu.«

Svetovanje članom je potekalo celo leto kot podpora pri konkretnih projektih. Svetovalne aktivnosti so prvenstveno namenjene mladim in učiteljem – večinoma so to tudi člani našega kluba - Klub ustvarjalnosti in podjetnosti. Manjšemu številu mladih in mentorjev smo svetovali pri delu. Šlo je predvsem za tiste bolj aktivne mlade in mentorje, ki so naleteli na konkretne probleme pri svojem delu. Nekaterim smo lahko nudili zadostno podporo, nekaj pa smo jih napotili na organizacije slovenskega podpornega okolja oz. podjetniške inkubatorje.

Svetovanje poteka predvsem glede razvojnih projektov mladih, ustvarjalnosti in inovativnosti na področju pedagoškega dela, intelektualne lastnine, pregleda stanja tehnike (technology watch), poslovnih aktivnosti, financiranja, komercializacije, slovenskega in EU podpornega okolja ipd.

Natečaja Eureka! mladi 2008



»Ravno »odštekane« ideje so včasih tiste revolucionarne rešitve.«



»Potencialna inovacija, ki je tržno zanimiva ali drugače uporabna.«

» V sodelovanju s poslanko v Evropskem parlamentu, dr. Romano Jordan Cizelj, je bila posebna pozornost namenjena ekologiji - varovanju okolja.«

»Posebna priznanja za: najbolj ekološko idejo ter priznanje za najbolj ekološko inovacijo.«

V želji, da bi za pripravo ustvarjalnih projektov zainteresirali čim več mladih inovatorjev in njihovih mentorjev, je Inštitut za inovativnost in tehnologijo - Korona plus d.o.o. pripravil nagradna natečaja v okviru projekta Eureka! mladi 2008. Na oba natečaja je prispelo kar 120 prijav. Naloge je pripravilo 172 avtorjev in 31 njihovih mentorjev iz 17 različnih šol po Sloveniji.

Namen prvega natečaja **Eureka! Ideje mladih** je, da v mladih sproži razmišljanje o novih izzivih in o tem, kaj bi se dalo izboljšati ali celo narediti na novo. Pomembno je, da sodelujoči zaznajo vsakodnevne probleme in skušajo najti originalne rešitve. Tako kot nekatera slovenska podjetja smo tudi mi spodbudili avtorje, da razmišljajo in prijavijo tudi najbolj »odštekane« ideje in smo za to podelili tudi posebno priznanje. Glavna ocenjevalna kriterija sta bila: ✓ **izvirnost ideje** in ✓ **reševanje praktičnih problemov**.

Drugi natečaj **Eureka! Inovacije mladih** pa je poskušal potegniti iz anonimnosti mlade inovatorske razvijalce z že zahtevnejšimi nalogami. Ker se podnebne in okoljske spremembe ter njihove posledice še posebej dotikajo mladih, smo dodatno pozornost namenili "naj-eko" nalogam, ki obravnavajo problematiko varovanja okolja, npr. zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov, energetska učinkovitost, obnovljivi viri energije, promet ipd. Komisija je pri ocenjevanju upoštevala sledeče kriterije: ✓ **Inventivnost**, ✓ **razvitost invencije** in ✓ **ostale dejavnike**.

V letošnjem letu smo uvedli tudi novost, in sicer posebno kategorijo na natečajih in s tem dodatno spodbudili avtorje. V sodelovanju s poslanko evropskega parlamenta, **dr. Romano Jordan Cizelj**, smo posebno pozornost namenili ekologiji – varovanju okolja in podelili priznanje za najbolj ekološko idejo ter priznanje za najbolj ekološko inovacijo.

V Ocenjevalni komisiji so sodelovali: **Matjaž Princl** (Javne agencije za tehnološki razvoj RS), **Janez Kukec Mezek** (Urad RS za intelektualno lastnino), **Bernarda Bevc Bukovec** (Adria-mobil d.o.o.), **izr.prof.dr. Borut Likar** (Inštitut za inovativnost in tehnologijo, Univerza na Primorskem – Fakulteta za management) ter za področje varovanja okolja **dr. Romana Jordan Cizelj** (poslanka Evropskega parlamenta).

ZAKLJUČNA KONFERENCA – EUREKA! MLADI 2008

Okrogla miza: Inovativnost mladih – hobi ali pogoj za uspeh?

Zaključna konferenca je potekala 22. oktobra 2008. Namen le-te je bil druženje mladih, spoznavanje in predstavitev njihovih aktivnosti, svetovanje, predvsem pa izmenjava izkušenj ter diskusija o problemih, s katerimi se soočajo pri svojem delu, uspehih in planih za nadaljnje delo. Zaključno konferenco smo tako pričeli z okroglo mizo z naslovom: **Inovativnost mladih – hobi ali pogoj za uspeh?**

Sodelovali so najboljši avtorji z letošnjih natečajev Eureka! mladih 2008, in sicer: mag. **Aleš Zamuda**, **Suzana Bračič**, **Andrej Bičanič** in **Ambrož Homar** ter strokovnjaka **Janez Kukec Mezek** in izr.prof.dr. **Borut Likar**, MBA.

Sodelujoči so v povezavi s celovitim obvladovanjem raziskovalno-razvojnega, inovativnega in podjetniškega dela obravnavali več pomembnih področij.

Izr. prof. dr. **Borut Likar** je poudaril sposobnost zaznavanja novih izzivov in problemov; še posebno tistih, ki so v vsakodnevem življenju in delu trajno prisotni, a se z njimi ne ukvarjamo. To je bila tudi osnova projekta avtorja **Ambroža Homarja**, ki je tako prišel do ideje za svoj projekt. Poglobil se je v vsem znano težavo iskanja prostih parkirnih mest. Njegova enostavna ideja je, da bi v parkirnih hišah prosta mesta iskali kar preko mobilnega telefona.

Likar je podaril tudi izjemno pomembno vlogo učiteljev/mentorjev in inovacijsko podjetniškega podpornega okolja, ki je še vedno eden šibkejših členov, kar občutijo tudi sodelujoči avtorji. Zato je lastna iniciativa, vztrajanje in podjetniška usmerjenost avtorja še toliko pomembnejša. Po mnenju sodelujočih mladih je poleg mentorja pomembna tudi vloga šole kot celote, ki nudi avtorju strokovno in materialno pomoč.

Pri razvijanju novosti - ideje pa je važno preverjanje stanja tehnike, kar je orisal g. **Janez Kukec Mezek**. Relativno enostavno je na spletu preveriti, kaj na trgu že obstaja, pomembno dodatno možnost pa nudijo specializirane baze patentov. Avtorica **Suzana Bračič** je poudarila koristnost navedenega pristopa, saj je njen projekt nadgradnja že znane rešitve. S preverjanjem novosti je vsebinsko povezano tudi področje varovanja intelektualne lastnine, ki v Sloveniji kljub kakovostnemu Uradu za intelektualno lastnino in ustrezni zakonodaji še nima mesta, primerljivega z razvitimi državami.

Dodatno možnost za delo na aktualnih področjih in pridobivanje sredstev predstavlja sledenje razvojnim usmeritvam ter prioriteta državnih institucij oz. Evropske unije. Eno takih področij je varovanje okolja, ki je bilo v ospredju letošnjega natečaja. Interes mladih dokazuje tudi več izjemnih nalog s tega področja.

Eden pomembnih zaključkov okrogle mize je, da se vedno več mladih zaveda nujnosti inovativnosti za svojo prihodnost. Pri tem je podpora okolja; mentorja, šole in države nujna, žal pa še zdaleč ni zadostna. Pomembna je sprememba miselnosti in vzpostavitev okolja, ki bo mlade spodbujalo k ustvarjalnemu delu in jim pri realizaciji nudilo zadostno podporo.



Udeleženci okrogle mize:
**Inovativnost mladih –
hobi ali pogoj za uspeh?**

Okrogla miza:
**Inovativnost mladih –
hobi ali pogoj za uspeh?**

»Ključna je sposobnost
zaznavanja novih
vsakodnevnih izzivov in
problemov.«

»Pomembna je vloga
učiteljev/mentorjev in
inovacijsko podjetniškega
podpornega okolja.«

»Preverjanje stanja tehnike –
izrednega pomena pri
razvijanju novosti.«

»Razvojne usmeritve in
prioritete Evropske unije –
možnosti za pridobivanje
sredstev za vaše delo.«

»Ekologija – eno bistvenih
področij, ki je bilo
izpostavljeno tudi na
natečajih.«

»Inovativnosti je nujna za
prihodnost mladih.«

ZAKLJUČNA KONFERENCA – EUREKA! MLADI 2008

Podelitev plaket in nagrad – Eureka! mladi 2008 ... utrinki...

Osrednji del zaključne konference je predstavljala svečana podelitev plaket in nagrad najboljšim Eureka! mladi 2008.

Podelitev plaket in nagrad – Eureka! mladi 2008

Slika 1:

Margareta Pečaver
Vidakovič

Slika 2:

Janez Kukec Mezek

Slika 3:

izr. prof. dr. Borut Likar,
MBA

Slika 4:

Duo harmonik -
Miha Debevec,
Tomaž Rožanec

Slike 5-12:

nagrajenci natečaja
Eureka! mladi 2008



ZAKLJUČNA KONFERENCA – EUREKA! MLADI 2008

... nadaljevanje...

Dr. Romana Jordan Cizelj je iz Bruslja poslala video posnetek, na katerem je izpostavila pomen ekologije in ekološke ozaveščenosti, predvsem pa izrazila čestitke in podporo mladim pri njihovem nadaljnjem ustvarjalnem delu. Predstavila je tudi mednarodno ekološko akcijo zbiranja starega papirja pod geslo: »Ohranimo Slovenijo, pomagajmo Indiji.«



dr. Romana Jordan Cizelj, poslanka v Evropskem parlamentu – govor si lahko ogledate na: <http://www.youtube.com/watch?v=EMyn9FdHzYM>

Tako kot v preteklih letih smo tudi letos za nagrajence zagotovili zanimive in koristne nagrade. Uspeli smo pridobiti večje število poletov z balonom (sponzorja: Butan plin, Lek d.d.), strokovno 2-dnevno ekskurzijo v München, kjer so si nagrajenci ogledali Tehniški muzej ter Evropski patentni urad (Urad RS za intelektualno lastnino), poletno šolo podjetništva - Discover Management (IEDC Bled), kotizacije udeležb na kreativnih delavnicah – Šola risanja (Visoka šola za dizajn, Ljubljana), knjižne nagrade ter več praktičnih nagrad.

»Mednarodna ekološka akcija zbiranja starega papirja z geslom: 'Ohranimo Slovenijo, pomagajmo Indiji!'«

»dr. Romana Jordan Cizelj, poslanka v Evropskem parlamentu«

Zanimive nagrade:

- Poleti z balonom,
- strokovna 2-dnevna ekskurzija v München,
- poletna šola podjetništva (Discover Management),
- udeležbe na kreativnih delavnicah (Šola risanja)...

Zaključek

Evropska komisija je leto 2009 razglasila za **Evropsko leto ustvarjalnosti in inovativnosti**.

Želimo si, da ji bo sledila tudi slovenska politika in se bo to odrazilo tudi v konkretni podpori organizacijam, ki podpiramo ustvarjalnost mladih. Le tako bomo lahko uresničili vrsto idej - z osnovnim ciljem - pomagati vam, mladim, da boste lahko ustvarjalni in zamisli iz sanj prenesli v resničnost.

Vsi projekti, ki so bili nagrajeni z zlatimi plaketami, so objavljeni na spletni strani: <http://www.inovativnost.net/projekti.asp>.

Poročilo v elektronski obliki je dosegljivo na naši spletni strani: http://www.inovativnost.net/clanki/porocilo_eureka2008.pdf.

»'Danes' so mladi tisti, ki potrebujejo podporo, da bodo lahko 'jutri' svoje znanje uporabili v podjetjih!«

»Leto 2009 je Evropsko leto ustvarjalnosti in inovativnosti.«

Eureka! Ideje mladih 2008

Eureka!
IDEJE MLADIH

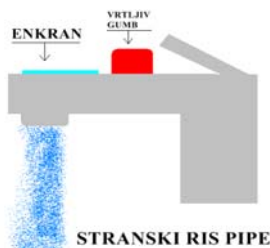
1. mesto in Priznanje za najbolj ekološko idejo

Ambrož Homar;
SMS-parkirai



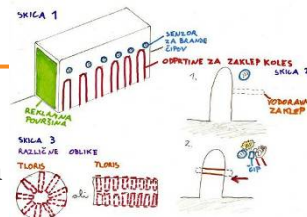
3. mesto in Priznanje za najbolj ekološko idejo

Andraž Hudoklin;
Pametna pipa
(Marinka Kovač,
Gimnazija Novo mesto)



2. mesto

Lenart Černilogar;
Varna kolesarnica
(Mojca Horvat, Gimnazija
Ljubljana Šiška)



Priznanje za najbolj »odštekano« idejo

Andreja Kolar;
Stop stress!
(Karmen Krošl,
Ekonomska in trgovska šola Brežice)

Eureka! Inovacije mladih 2008

Eureka!
INOVACIJE MLADIH

1. mesto

mag. Aleš Zamuda
Modeliranje, simulacija in upodabljanje
gozdov z aplikacijo EcoMod
(izr. prof. dr. Janez Brest;
UM, Fakulteta za
elektrotehniko, računalništvo
in informatiko)



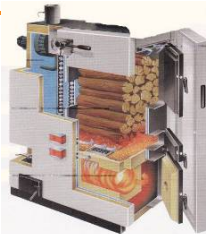
2. mesto in Priznanje za najbolj inovativen projekt

Tadej Brezočnik, Aleš Kristl
Zaščita stanovanjske hiše pred
vremenskim neurjem
(Milan Ivič, Srednja elektro-
računalniška šola Maribor)



3. mesto in Priznanje za najbolj ekološko inovacijo

Suzana Bračič
Kotel za ogrevanje na drva
(polena) s postopkom pirolize
(Vinko Bračič,
II. gimnazija Maribor)



Priznanje za najbolj podjetniški projekt in Priznanje za najbolj ekološko inovacijo

Andrej Bičanič
Peč na lesne sekance
(Valentin Peternel, u.d.i.e.,
Marko Kokovica, SŠTS Šiška)



Priznanje za najboljšega mentorja

Milan Ivič;
Srednja elektro-računalniška šola Maribor

EUREKA! MLADI 2008

DEJE IN
Eureka!
INOVACIJE MLADIH

Projekt je izvajal:



v sodelovanju z:

Društvo za inovativnost in podjetništvo
POTENCIAL

ob podpori:



EUREKA! MLADI 2008

DEJE IN
Eureka!
INOVACIJE MLADIH

Nagrade so prispevali:

