



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
**GRAD RIJEKA**

**Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo**

KLASA: 600-01/12-05/16

URBROJ: 2170/01-04-00-12-1

Rijeka, 5.4.2012.

**GRADONAČELNIKU GRADA RIJEKE**  
**mr. sc. Vojku Obersnelu**

**Predmet: Informacija o održavanju FESTIVALA ZNANOSTI U RIJECI od 23. do 27. travnja 2012. godine i prijedlog za pokroviteljstvo**

**Pročelnica**  
**Sanda Sušanj**



**Materijal izradila:**  
**Marina Peranić-Ševeljević, prof.**

## O b r a z l o ž e n j e

Desetu godinu zaredom u organizaciji Udruge Zlatni rez, suorganizaciji Sveučilišta u Rijeci i uz sudjelovanje tradicionalno brojnih suorganizatora, a pod visokim pokroviteljstvom Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH i drugih institucija održat će se FESTIVAL ZNANOSTI u Rijeci. Ovogodišnji, jubilarni 10. Festival znanosti održat će se od 23. do 27. travnja 2012. godine.

Predlaže se da, kao i prethodnih godina, pokrovitelji Festivala u Rijeci budu Grad Rijeka i Primorsko-goranska županija.

Festival znanosti je manifestacija kojoj je cilj približiti znanost javnosti, odnosno informirati javnost o aktivnostima i rezultatima u području znanosti, poboljšati javnu percepciju znanstvenika te motivirati mlade ljude za istraživanje i stjecanje novih znanja. Ova cjelotjedna manifestacija, pokrenuta je pred 10 godina u Hrvatskoj, a s namjerom da senzibilizira javnost na značaj znanosti, predstavi znanost na popularan i zanimljiv način te poveže javnost, mlade, znanost i medije.

Prethodnih deset Festivala bavilo se raznovrsnim temama: genetika, svemir, globalno zatopljenje, vidici znanosti, hrana i zdravlje, voda, evolucija, zemlja, svjetlost.... Predavanja, radionice, znanstvene kafiće, tribine ... vodili su sjajni predavači, a Festival ima i svoju vjernu publiku.

Ovogodišnja tema Festivala naglašava jubilej i glasi DESET. Prethodnih devet Festivala znanosti u Rijeci svjedoče o važnosti ove manifestacije za promociju Grada Rijeke kao grada koji potiče obrazovanje, znanost i istraživanje. I u desetom znanstvenom travnju, jubilarom rođendanskom festivalskom programu u Rijeci planira se organizirati niz atraktivnih sadržaja: javna popularna predavanja, diskusije, radionice za osnovne i srednje škole, znanstveni kafići, tribine, izložbe ....) koje će znanost pokušati prikazati na popularan, veseo i svima razumljiv način. Ove godine namjera organizatora je za jubilarni Festival organizirati nekoliko popularno-znanstvenih atrakcija na Korzu kojima bi se dostojno obilježio jubilej, te potaknuo čim veći interes i sudjelovanje građana, posebice mladih. Tako će se 27.4. realizirati program "Hodanje po tekućini" jedna je od najatraktivnijih javnih demonstracija u kojoj mogu učestvovati djeca i odrasli svih dobi. Radi se o edukativno atraktivnom i nezaboravnom doživljaju, i to posebice za djecu i mlade.

Tjedan uoči početka Festivala, od 18. do 27.4.2012., na Korzu će biti postavljen i Info štand, na kojem će građani (od 10.00 do 18.00 sati) svakodnevno moći saznati sve vezano uz Festival. Jedan od najvažnijih zadataka Festivala je komunikacija s javnošću, pa Organizacijski odbor Festivala želi prije i za vrijeme Festivala (prezentirati sadržaje i reklamne materijale na štandu na Korzu. Detaljnije informacije, sažeci festivalskih sadržaja i životopisi izvođača programa mogu se pogledati na mrežnim stranicama ([www.festivalznanosti.hr](http://www.festivalznanosti.hr)).

Proteklih godina riječki Festival znanosti prerastao je u respektabilni događaj, koji se izdvaja posebnošću tema i raznolikošću lokacija na kojima se odvijaju programi. Tako će i ove godine mjesta festivalskih događanja za širu javnost bit na brojnim lokacijama grada: Astronomski centar Rijeka, Filozofski fakultet u Rijeci, Gradska vijećnica, Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Odjel za matematiku i Odjel za fiziku Sveučilišta u Rijeci, Pomorski i povijesni muzej Hrvatskoga primorja Rijeka, Prirodoslovni muzej u Rijeci, Prva sušačka hrvatska gimnazija, Pomorska škola Bakar, Restoran studentske prehrane, Sveučilišna knjižnica Rijeka, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci i dr..

**Svečano otvorenje Festivala znanosti 2012. održat će se u Gradskoj vijećnici u ponedjeljak, 23.04.2012. u 11.00 sati.**

Riječki festival od ostalih festivala u zemlji ističe se po velikom broju sadržaja u koji se mogu uključiti riječki osnovnoškolci zajedno sa svojim učiteljima. Stoga Grad Rijeka upravo te sadržaje Festivala sufinancirao je proteklih godina, a isto se predlaže i za jubilarnu godinu. U prilogu materijala je izbor iz programa ovogodišnjeg Festivala znanosti u Rijeci primjeren učiteljima i učenicima osnovnih škola.

Smatrajući da je ulaganje u znanost, te neprestano isticanje njezinoga iznimnog značenja za razvoj svakoga društva od velike važnosti, podržavamo održavanje Festivala znanosti u Rijeci predlažemo potporu i pokroviteljstvo Grada Rijeke i sufinanciranje u visini iznosa od 15.000,00 kuna.

Predlažemo sufinanciranje na sljedeći način:

- **Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo** s ukupnim iznosom od **6.000,00 kuna**, i to:
  - 2.800,00 kuna za troškove pripreme CD-a „Baltazar 2011“ znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike za osnovne škole,
  - 1.500,00 kuna (3\*500,00 kuna) za troškove organizacije 3 radionice matematike za učenike osnovnih škola,
  - 1.000,00 kuna (2\*500,00 kuna) za troškove organizacije 2 radionice za učenike osnovnih škola: kemija i "Jedrilica u 10 koraka" i
  - 700,00 kuna za troškove organizacije programa Škole za škole.
- **Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem** s ukupnim iznosom od **4.000,00 kuna**, i to:
  - 1.000,00 kuna za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Prirodoslovnog muzeja Rijeka,
  - 1.000,00 kuna za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Sveučilišne knjižnice u Rijeci i
  - 2.000,00 kuna za troškove organizacije programa na Korzu - Hodanje po tekućini
- **Ured Grada** s ukupnim iznosom od **3.000,00 kuna** za organizaciju javnih predavanja u HKD-u za učenike i učitelje osnovnih škola,
- **Odjel gradske uprave za sport i tehničku kulturu** s iznosom od **2.000,00 kuna** za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Akademskog astronomskeg društva Rijeka.

Slijedom navedenom, predlažemo Gradonačelniku Grada Rijeke da donese sljedeći

## ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se informacija o održavanju 10. Festivala znanosti u Rijeci od 23. do 27. travnja 2012. godine u Rijeci te da Grad Rijeka bude pokrovitelj.
2. Grad Rijeka podržati će Festival znanosti u Rijeci s ukupnim iznosom od **15.000,00 kuna** iz Proračuna Grada Rijeke za 2012. godinu, i to na sljedeći način:
  - **Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo** s iznosom od **6.000,00 kuna**, i to: 2.800,00 kuna za troškove pripreme CD-a „Baltazar 2011“ znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike za osnovne škole, 1.500,00 kuna (3\*500,00 kuna) za troškove organizacije 3 radionice matematike za učenike osnovnih škola, 1.000,00 kuna (2\*500,00 kuna) za troškove organizacije 2 radionice za učenike osnovnih škola (kemija i "Jedrilica u 10 koraka") i 700,00 kuna za troškove organizacije programa "Škole za škole". Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 357 u okviru Razdjela 004 - Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo, Glave 00401, Programa: Program u funkciji odgoja i obrazovanja, Aktivnosti: Donacije ustanovama i udrugama.
  - **Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem** s ukupnim iznosom od **4.000,00 kuna**, i to: 1.000,00 kuna za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Prirodoslovnog muzeja Rijeka, 1.000,00 kuna za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Sveučilišne knjižnice u Rijeci i 2.000,00 kuna za troškove organizacije programa na Korzu - Hodanje po tekućini. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 12 u okviru Razdjela 001 - Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, Glave 00101, Programa: Program prostornog uređenja, Aktivnosti: Zaštita okoliša.
  - **Ured Grada** s iznosom od **3.000,00 kuna** za organizaciju javnih predavanja u HKD-u za učenike i učitelje osnovnih škola. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 1194 u okviru Razdjela 010 - Ureda Grada, Glave 01003, Programa: Aktivnosti Odjela, Aktivnosti: Međunarodna suradnja.

- **Odjel gradske uprave za sport i tehničku kulturu** s iznosom od **2.000,00 kuna** za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Akademskog astronomskog društva Rijeka. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 967 u okviru Razdjela 007 - Odjel gradske uprave za sport i tehničku kulturu, Glave 00701, Programa: Javne potrebe u tehničkoj kulturi, Aktivnosti: Vannastavne tehničke aktivnosti djece, mladeži i studenata.

Sredstva će se isplatiti po nalogu pročelnika navedenih Odjela i Ureda Grada.

3. Zadužuje se **Odjel gradske uprave za kulturu** da za potrebe održavanja **Festivala znanosti** pruži tehničku podršku i ustupi bez naknade dvoranu i atrij u Hrvatskom kulturnom domu na Sušaku, i to od **24. do 27. travnja 2012. godine**.
4. Zadužuje se **Odjel gradske uprave za komunalni sustav** da odobri, odnosno osigura, bez plaćanja naknade:
  - postavljanje transparenta na Korzu, dimenzija 0,5 m x 6 m, na lokaciji «Tisak-Pomery», u razdoblju od 2. do 28. travnja 2012. godine;
  - korištenje zatvorenog štanda na Korzu, ispred zgrade Radio Rijeke i javne površine, i to od 18. do 27. travnja 2012. godine. Radno vrijeme štanda biti će od 10.00 do 18.00 sati;
  - korištenje javne površine ispred zgrade Grada Rijeke za potrebe montaže male pozornice površine 4 m<sup>2</sup> (2m x 2m) i priključka za struju za potrebe održavanja programa „Znanost na Korzu“ - 24. travnja 2012. godine u vremenu od 10 do 14 sati;
  - korištenje javne površine na Korzu (između kućnog broja 33 i 26) priključka za struju i priključka za vodu te osiguranje metalnih ograda veličine 10 m x 5 m, a za potrebe održavanja programa „Hodanje po tekućini“ - 27. travnja 2012. godine u vremenu od 7 do 18 sati.

## PROGRAM AKTIVNOSTI ZA UČENIKE I UČITELJE OSNOVNIH ŠKOLA

### PONEDJELJAK, 23.04.2012.

Astronomski centar Rijeka, Sveti križ 33, Rijeka		
	Izložba	<b>Najljepša astrofotografija</b> - za učitelje i učenike
Društvo matematičara i fizičara, Omladinska 14, Rijeka		
	Izložba	<b>Fizika za 10 !</b> , izložba nagrađenih postera učenika s Natjecanja Društva matematičara i fizičara - za učitelje i učenike 5.-8.razreda
Gradska vijećnica, Korzo 16, Rijeka		
11.00 – 11.30	Protokol	<b>Otvorenje 10. Festivala znanosti Rijeka</b> - za ravnatelje i učitelje
12.00 – 13.30	Tribina	<b>(5 + 1) x 10 s rektorom i prorektorima Sveučilišta u Rijeci</b> , moderatorica: Elvira Marinković Škomrlj - za učitelje
13.30 – 14.00	Predstavljanje dva CD-a	<b>Baltazar 2012 – znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike</b> . Udruga Zlatni rez i HR – Radio Rijeka - za učitelje

### UTORAK, 24.04.2012.

Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka		
9.00 – 11.00	Radionica	<b>10 najpoznatijih zaštićenih vrsta naše Županije</b> , voditeljica: Anita Hodak - za učenike 1.-4.razreda
11.00 – 12.00	Predavanje	Milvana Arko-Pijevac: <b>10 x 10 najgorih invazivnih vrsta Mediterana</b> - za učitelje i učenike 7.-8.razreda
12.00 – 13.00	Radionica	<b>10 elemenata za određivanje morskih algi i morskih beskralješnjaka</b> , voditeljica: Milvana Arko-Pijevac - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
13.30 – 14.30	Projekcija	<b>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
15.00 – 16.00	Projekcija	<b>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</b> , voditelj: Borut Kružić – za učitelje i učenike 7.-8. razreda
Gradska vijećnica, Korzo 16, Rijeka – za učitelje i učenike 7.-8 razreda		
10.00 – 10.45	Škole za škole	Tehnička škola za strojarstvo i brodogradnju: <b>Hrvatski izumitelji na 10 riječkih razglednica</b> , voditeljice: Marta Lončarević i Smiljka Lerga
10.55 – 11.30	Škole za škole	Prirodoslovna i grafička škola: <b>Dio smo 10 milijuna ugljikovih spojeva</b> , voditeljice: Irena Sabo i Marina Pavlič
11.35 – 11.55	Škole za škole	OŠ Vežica: <b>Učenički filmovi iz fizike</b> , voditeljica: Snježana Mervcich
Korzo – za učenike 5.-8. razreda		
10.00 – 11.00	Znanost na Korzu	Laval Achille Didier: <b>French mayonese</b>
11.00 – 12.00	Znanost na Korzu	Zdenek Sabatka: <b>From electrostatics to electromagnetism</b>
12.00 – 13.00	Znanost na Korzu	Laval Achille Didier: <b>French mayonese</b>
13.00 – 14.00	Znanost na Korzu	Zdenek Sabatka: <b>From electrostatics to electromagnetism</b>
Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Strossmayerova 1, Rijeka		

16.00 – 22.00	Prezentacija	Udruga Spirit: <b>EKOloška REKOnstrukcija RI</b> , voditeljica: Nataša Batistić - za učenike 7.-8. razreda
16.00 – 17.00	Predavanje	Marina Šantić: <b>Unutarstanični život opasnih bakterija</b> - za učenike 7-8 razreda
17.00 – 18.00	Predavanje	Senka Mačešić i Nelida Črnjarić-Žic, Stefan Ivić: <b>Kako su bakterije u 10 x 10 dana očistile Meksički zaljev</b> - za učenike 7.i 8. razreda
18.00 – 19.00	Predavanje	Goran Sušić: <b>Postati strvinar – 10 evolucijskih prilagodbi</b> - za učenike 5.-8. razreda
19.00 – 20.00	Predavanje	Korado Korlević: <b>Godina 2012. – godina sudnjega dana?!</b> - za učenike 5.-8. razreda
20.00 – 20.30	Otvorenje izložbe	<b>4 x 10 – fizika u fokusu</b> – izložba fotografija - za učenike 2.-8. razreda

### SRIJEDA, 25.04.2012.

<b>Gradska vijećnica, Korzo 16, Rijeka</b>		
10.00 – 11.00	Retoričke karaoke	<b>10 poznatih govora izvodi 10 govornika debatanata osnovnih i srednjih škola PGŽ</b> , moderira: Nada Kegali - za učenike 5.-8. razreda
11.00 – 12.00	Predavanje DMF	Marin Karuza: <b>10 najvećih otkrića u fizici</b> - za učenike 7.-8. razreda
12.00 – 13.00	Predstavljanje DMF	Nagrađeni radovi Natjecanja Društva matematičara i fizičara Rijeka i dodjela nagrada - za učenike 7.-8. razreda
13.00 – 14.00	Predavanje DMF	Alex Bellos: <b>Adventures in Numberland</b> - za učitelje i učenike 7.-8 razreda
<b>Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka</b>		
9.00 – 11.00	Radionica	<b>10 najpoznatijih zaštićenih vrsta naše Županije</b> , voditeljica: Anita Hodak - za učenike 1.-4. razreda
13.30 – 14.30	Projekcija	<b>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
15.00 – 16.00	Projekcija	<b>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
<b>Sveučilišna knjižnica Rijeka, Dolac 1, Rijeka – za učenike 4.-7. razreda</b>		
10.00 – 11.00 10.00	Radionica za OŠ	Radionica pretraživanja i izrade postera: <b>Poster kao cjelina – računica za 10</b> , voditeljice: Jana Krišković i Sandra Stupičić
11.00 – 12.00	Radionica za OŠ	Radionica pretraživanja i izrade postera: <b>Poster kao cjelina – računica za 10</b> , voditeljice: Jana Krišković i Sandra Stupičić
<b>Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1, Rijeka - prijavljene škole</b>		
10.00 – 12.00	Kviz	Kviz–natjecanje povijesnih grupa i osnovnih škola: <b>TOP 10: 10 predmeta – 10 pitanja – 10 odgovora</b>
12.00 – 13.00	Predstavljanje	Predstavljanje mrežne stranice Muzeja
13.00 – 13.30	Proglašenje	<b>TOP 10 – proglašenje pobjednika i dodjela nagrada</b>
<b>Astronomski centar Rijeka, Sveti križ 33, Rijeka</b>		
11.00 – 11.45	Predavanje AAD	Vanesa Ujčić Ožbolt: <b>Šetnja Sunčevim sustavom</b> - za učenike 1.-8. razreda
12.00 – 12.45	Prezentacija ACR planetarij	<b>10 „zašto volim astronomiju“</b> - za učenike 1.-8. razreda
11.00 – 13.00	Promatranje teleskopom AAD	<b>Sunce</b> - za učenike 2.-8. razreda
18.30 – 19.15	Predavanje AAD	Vanesa Ujčić Ožbolt i Alen Ožbolt: <b>Što može „kamen“ promjera 10 kilometara – izumiranje dinosaura</b> - za učenike 2.-8. razreda
20.15 – 20.45	Nagradna igra AAD	<b>10 astronomskih pitanja</b> - za učenike 2.-8. razreda
21.00 – 21.30	Prezentacija ACR/planetarij	<b>10 najzviježda</b> - za učenike 1.-8. razreda

21.00 – 23.00	Promatranje teleskopom AAD	<b>Šetnja po nebu</b> - za učenike 1.-8. razreda
<b>Prva sušačka hrvatska gimnazija, Gajeva 1, Rijeka - za učenike 8. razreda</b>		
16.00 – 17.00	Radionica	<b>Ako eksplodira, onda je kemija!</b> , voditelji: Mladenka Malenica Staver, Lara Saftić, Sandra Crnko i Tomislav Čaval
<b>Stepenište kraj Grand Hotela Bonavia - za učenike 1.-8. razreda</b>		
14.30 – 15.00	Fotografiranje	<b>Fotka za 10 – u majicama dosadašnjih Festivala znanosti</b>
<b>Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Strossmayerova 1, Rijeka - za učenike 7.-8. razreda</b>		
17.00 – 18.00	Predavanje	Sven Maričić: <b>Biotehnologija – izrada rezervnih dijelova za ljude</b>
18.00 – 19.00	Predavanje	Bojan Polić: <b>Matične stanice i mogućnosti njihova korištenja u medicini</b>
19.00 – 20.00	Predavanje	Jasna Hudek-Knežević: <b>Samopoštovanje i zdravlje</b>

### ČETVRTAK, 26. 04. 2012.

<b>Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka</b>		
9.00 – 11.00	Radionica	<b>10 najpoznatijih zaštićenih vrsta naše Županije</b> , voditeljica: Anita Hodak - za učenike 1.-4. razreda
13.30 – 14.30	Projekcija	<b>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
15.00 – 16.00	Projekcija	<b>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
<b>Odjel za matematiku Sveučilišta u Rijeci, Omladinska 14, Rijeka</b>		
9.00 – 11.00	Radionica 8. r. OŠ	<b>Matematikom pomozimo pandama</b> , voditeljica: Marina Šimac - za učenike 8. razreda
9.00 – 11.00	Radionica 2. r. SŠ	<b>Kombinatorički dizajni i najave rukometnih utakmica</b> , voditeljica: Vedrana Mikulić Crnković
11.00 – 13.00	Radionica 7. r. OŠ	<b>Kombinatorne igre</b> , voditeljice: Mia Černivec i Sanja Rukavina - za učenike 7. razreda
11.00 – 13.00	Radionica 3. r. SŠ	<b>Grafovi</b> , voditeljica: Vedrana Mikulić Crnković
13.00 – 15.00	Radionica 8. r. OŠ	<b>Matematika presavijanja papira</b> , voditeljice: Mia Černivec i Sanja Rukavina - za učenike 8. razreda
13.00 – 15.00	Predavanje SŠ	Bojan Crnković i Vedrana Mikulić Crnković: <b>Zašto studirati matematiku?</b>
<b>Astronomski centar Rijeka, Sveti križ 33, Rijeka</b>		
11.00 – 11.45	Nagradna igra	<b>10 astronomskih pitanja</b> - za učitelje i učenike 2.-8. razreda
12.00 – 12.30	Prezentacija/ACR planetarij	<b>10 najzviježđa</b> - za učenike 1.-8. razreda
13.00 – 13.45	Predavanje AAD	Vanesa Ujčić Ožbolt: <b>Igra svjetlosti i tame: pomrčine</b> - za učenike 2.-8. razreda
11.00 – 14.00	Promatranje teleskopom AAD	<b>Sunce</b> - za učenike 2.-8. razreda
18.00 – 18.45	Predavanje AAD	Vanesa Ujčić Ožbolt, Alen Ožbolt: <b>Tajna 10. Planeta</b> - za učenike 2.-8. razreda
19.00 – 19.45	Predavanje AAD	Dinko Brautović: <b>10 najzanimljivijih svemirskih letova</b> - za učenike 4.-8. razreda
20.00 – 20.45	Predavanje AAD	Dinko Brautović: <b>Potruga za ekstrasolarnim planetima</b> - za učenike 3.-8. razreda

21.00 – 21.45	Predavanje AAD	Alen Ožbolt: <b><i>Bilo jednom prije 10 tisuća godina... – ledena doba</i></b> - za učenike 3.-8. razreda
21.00 – 24.00	Promatranje AAD Teleskopom	<b><i>Šetnja po nebu</i></b> - za učenike 1.-8. razreda
21.00 – 24.00	Prezentacija	<b><i>I ti možeš postati nebeski tragač</i></b> - za učenike 2.-8. razreda
21.30 – 22.10	Prezentacija ACR planetarij	<b><i>10 „zašto volim astronomiju“</i></b> - za učenike 2.-8. razreda
<b>Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Strossmayerova 1, Rijeka</b>		
19.00 – 20.00	Predavanje	Robert Vianello: <b><i>10 najvažnijih molekula 20. stoljeća</i></b> - za učenike 7.-8. razreda

### **PETAK, 27. 04.2012.**

<b>OŠ Dolac, OŠ Nikola Tesla, OŠ Gelsi, sadržaj zatvorenoga tipa</b>		
	Radionica	<b><i>Jedrilica u 10 koraka</i></b> , voditeljice: Dunja Matulja i Iva Kolacio - za učenike 1.-2. razreda
<b>Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka</b>		
9.00 – 11.00	Radionica	<b><i>10 najpoznatijih zaštićenih vrsta naše Županije</i></b> , voditeljica: Anita Hodak - za učenike 1.-4. razreda
13.30 – 14.30	Projekcija	<b><i>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</i></b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
15.00 – 16.00	Projekcija	<b><i>10 najvažnijih prilagodbi za život u morskim dubinama</i></b> , voditelj: Borut Kružić - za učitelje i učenike 7.-8. razreda
<b>Gradska vijećnica, Korzo 16, Rijeka</b>		
11.00 – 12.00	Predavanje	Anja Petaros: <b><i>10 lica traži autora – forenzička facijalna rekonstrukcija u otkrivanju lica 10 ličnosti koje su obilježile ljudsku povijest</i></b> - za učenike 7.-8. razreda
12.00 – 13.00	Predavanje	David Blažević i Ervin Kamenar: <b><i>10 baterija manje za čišći okoliš i sigurniji put</i></b> - za učenike 7.-8. razreda
13.00 – 14.30	Tribina Universitasa	<b><i>10 talenata</i></b> , uvodničar: Marija Heffer Lauc, moderira Jasminka Ledić - za učitelje
<b>Korzo</b>		
12.00 – 18.00	Znanost na Korzu	<b><i>Hodanje po tekućini</i></b> , izvodi tim znanstvenoga centra Hiša eksperimentov Ljubljana - za učitelje i učenike 1.-8. razreda
<b>Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Strossmayerova 1, Rijeka</b>		
17.00 – 18.00	Predavanje	Dijana Dominis Prester: <b><i>Koliko je u našoj Galaksiji planeta sličnih Zemlji?</i></b> - za učenike 4.-8. razreda
18.00 – 19.00	Predavanje	Ivica Aviani: <b><i>Log 10<sup>10</sup></i></b> - za učenike 7.-8. razreda
19.00 – 20.00	Predavanje	Branka Ivančan Picek: <b><i>Život na dnu 10 km dubokoga zračnog oceana</i></b> - za učenike 4.-8. razreda