



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

**Gradonačelnik**

KLASA: 023-01/13-04/37-98

URBROJ: 2170/01-15-00-13-34

Rijeka, 16. 04. 2013.

Gradonačelnik je 16. travnja 2013. godine donio sljedeći

**z a k l j u č a k**

1. Prihvaća se Informacija o održavanju 11. Festivala znanosti u Rijeci od 22. do 26. travnja 2013. godine u Rijeci i pokroviteljstvo Grada Rijeke nad manifestacijom.

2. Grad Rijeka podržat će Festival znanosti u Rijeci s ukupnim iznosom od 14.000,00 kuna iz Proračuna Grada Rijeke za 2013. 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 2013“ znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike za osnovne škole i 3.200,00 kuna za sufinanciranje troškova predstave „Živ, živ, živ“ u izvedbi kazališta Tvornice lutaka. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 300 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 3.000,00 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 1.000,00 kuna za troškove organizacije programa Znanost na Korzu - Fizika iz kuhinje. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 8 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 1204 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 875 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 23., 24. i 26. travnja 2013. 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 15. do 27. travnja 2013. godine;

- korištenje zatvorenog štanda na Korzu, ispred zgrade Radio Rijeke i javne površine, i to od 15. do 26. travnja 2013. godine. Radno vrijeme štanda biti će od 10.00 do 18.00 sati;



**Dostaviti:**

1. Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo,  
n/r Sande Sušanj, Marine Peranić-Ševeljević
2. Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam,  
ekologiju i gospodarenje zemljištem,  
n/r Srđana Škunce
3. Odjel gradske uprave za sport i tehničku kulturu,  
n/r Veljka Karabaića
4. Odjel gradske uprave za kulturu,  
n/r Ivana Šarara
5. Odjel gradske uprave za komunalni sustav,  
n/r Irene Miličević i mr.sc. Sandre Stašić
6. Odjel gradske uprave za financije, 2X
7. Ured Grada, n/r Verene Lelas Turak, Doris Šajn i Barbare Gaćina



REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
GRAD RIJEKA

Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo

KLASA: 600-01/13-05/27

URBROJ: 2170/01-04-00-13-1

Rijeka, 10.4.2013.

GRADONAČELNIKU GRADA RIJEKE  
mr. sc. Vojku Obersnelu

Predmet: **Informacija o održavanju FESTIVALA ZNANOSTI U RIJECI od 22. do 26. travnja 2013. 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

Jedanaestu godinu zaredom u organizaciji Udruge Zlatni rez, suorganizaciji Sveučilišta u Rijeci i uz sudjelovanje tradicionalno brojnih suorganizatora održat će se FESTIVAL ZNANOSTI u Rijeci. Ovogodišnji, 11. Festival znanosti održat će se od 22. do 26. travnja 2013. 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 11 godina u Hrvatskoj, a s namjerom senzibilizacije javnosti na značaj znanosti, predstavljanja znanosti na popularan i zanimljiv način te povezivanja javnosti, mladih, znanosti i medija.

Prethodnih 11 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 je BUDUĆNOST. Prethodnih deset Festivala znanosti u Rijeci svjedoče o važnosti ove manifestacije za promociju Grada Rijeke kao grada koji potiče obrazovanje, znanost i istraživanje. I u 11. znanstvenom travnju planira se organizirati niz atraktivnih sadržaja (javna popularna predavanja, radionice za osnovne i srednje škole, znanstveni kafići, tribine, izložbe, predstave ....) koje će znanost pokušati prikazati na popularan, veseo i svima razumljiv način. Ove godine po prvi puta organizira se i kazališna prestava za predškolce u ugroženim životinjskim vrstama u Hrvatskoj.

Tjedan uoči početka Festivala i u tjednu Festivala znanosti, od 15. do 26.4.2013., na Korzu će biti postavljen i Info štand, na kojem će građani svakodnevno (od 10.00 do 18.00 sati) 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, Zgrada sveučilišnih odjela u Kampusu, Pomorski i povijesni muzej Hrvatskoga primorja Rijeka, Prirodoslovni muzej Rijeka, Prva sušačka hrvatska gimnazija, Sveučilišna knjižnica Rijeka i dr..

**Svečano otvorenje Festivala znanosti 2013. održat će se u Gradskoj vijećnici u ponedjeljak, 22.04.2013. 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 jedanaestu godinu. U prilogu materijala je izbor iz programa ovogodišnjeg Festivala znanosti u Rijeci primjeren predškolicima, 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 14.000,00 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 2013“ znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike za osnovne škole,
  - 3.200,00 kuna za sufinanciranje troškova predstave Živ, živ, živ u izvedbi kazališta Tvornice lutaka
- **Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem** s ukupnim iznosom od **3.000,00 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
  - 1.000,00 kuna za troškove organizacije programa Znanost na Korzu - Fizika iz kuhinje i
- **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 astronomskog društva Rijeka.

Slijedom navedenom, predlažemo Gradonačelniku Grada Rijeke da donese sljedeći

## ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se informacija o održavanju 11. Festivala znanosti u Rijeci od 22. do 26. travnja 2013. godine u Rijeci te da Grad Rijeka bude pokrovitelj.
2. Grad Rijeka podržati će Festival znanosti u Rijeci s ukupnim iznosom od **14.000,00 kuna** iz Proračuna Grada Rijeke za 2013. 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 2013“ znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike za osnovne škole i 3.200,00 kuna za sufinanciranje troškova predstave „Živ, živ, živ“ u izvedbi kazališta Tvornice lutaka. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 300 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 **3.000,00 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 1.000,00 kuna za troškove organizacije programa Znanost na Korzu - Fizika iz kuhinje. Sredstva će se isplatiti na teret pozicije 8 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 1204 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 875 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 **23., 24. i 26. travnja 2013. 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 15. do 27. travnja 2013. godine;
  - korištenje zatvorenog štanda na Korzu, ispred zgrade Radio Rijeke i javne površine, i to od 15. do 26. travnja 2013. godine. Radno vrijeme štanda biti će od 10.00 do 18.00 sati;

## PROGRAM AKTIVNOSTI ZA PREDŠKOLCE TE UČENIKE I UČITELJE OSNOVNIH ŠKOLA

<b>PONEDJELJAK 22. TRAVNJA</b>		
<b>Prirodoslovni muzej u Rijeci</b> , Lorenzov prolaz 1, Rijeka		
9.00 – 11.00	Radionica*	<i>Kako preživjeti?</i> , voditeljice: Anita Hodak, Željka Modrić Surina – za predškolce i učenike osnovne škole
<b>Gradska vijećnica</b> , Korzo 16, Rijeka		
11.00 - 11.30	Protokol	<i>Otvorenje 11. Festivala znanosti Rijeka</i> – za ravnatelje i učitelje
12.15 – 14.00	Tribina	<i>Budućnost obrazovanja?</i> , uvodničar: Boris Jokić, moderatorica: Jasminka Ledić – za učitelje
14.00 - 14.30	Predstavljanje dva CD-a	Udruga Zlatni rez i HR – Radio Rijeka: <i>Baltazar 2013 – znanstvenopopularne radijske emisije iz prirodoslovlja i matematike</i> – za učitelje

<b>UTORAK 23. TRAVNJA</b>		
<b>Prirodoslovni muzej u Rijeci</b> , Lorenzov prolaz 1, Rijeka		
9.00 – 11.00	Radionica*	<i>Kako preživjeti?</i> , voditeljice: Anita Hodak, Željka Modrić Surina – za predškolce, učenike i učitelje
11.00 – 13.00	Predavanje*	<i>Bioraznolikost i naša budućnost</i> , voditeljice: Milvana Arko-Pijevac, Željka Modrić Surina – za učitelje i učenike 7.-8. razred
13.00 – 14.00	Izložba / Radionica*	<i>Jadranske spužve</i> , voditeljice: Milvana Arko-Pijevac, Anita Hodak – za učitelje i učenike 7.-8. razred
14.00 – 15.00	Projekcija filma*	<i>Otvoreno more</i> , voditelj: Borut Kružić – za učitelje i učenike 7.-8. razred
<b>Otvoreni dan sveučilišnih odjela Sveučilišta u Rijeci</b> , Zgrada sveučilišnih odjela, Radmile Matejčić 2, Rijeka		
11.00 – 12.00	Predavanje	Krešimir Pavelić: <i>Biotehnologija pred novim izazovima</i> – za učitelje
12.00 – 13.00	Predavanje	Marin Karuza: <i>S druge strane zrcala</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred
13.00 – 14.00	Predavanje	Tajana Ban Kirigin: <i>O teoriji skupova</i> – za učitelje
14.00 – 15.00	Predavanje	Mile Pavlić: <i>Budućnost pripada informatici</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred
<b>Astronomski centar Rijeka</b> , Sveti križ 33, Rijeka		
	Izložba*	<i>Zvijezdama ususret</i> , izložba astronomskih karikatura autora Davora Lackovića – za učenike i učitelje
11.00 – 11.45	Predavanje	Vanesa Ujčić Ožbolt: <i>Upoznajmo svoj planet</i> – za predškolce, učenike i učitelje
11.00 – 13.00	Promatranje teleskopom*	<i>Sunce</i> – za predškolce, učenike i učitelje
12.00 – 12.45	Prezentacija / planetarij	<i>Naša zvijezda Sunce</i> – za predškolce, učenike i učitelje
13.00 – 13.45	Predavanje	Vanesa Ujčić Ožbolt: <i>Budućnost Sunca</i> – za učitelje i učenike 5.-8. razred
<b>Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b> , Sveučilišna avenija 4, Rijeka		
12.00 – 12.30	Otvorenje izložbe*	<i>Budućnost je sada!</i> , studentski radovi Akademije primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci, mentor: Nenad Roban - za predškolce, učenike i učitelje
<b>Hrvatski kulturni dom na Sušaku</b> , Strossmayerova 1, Rijeka		
17.00 – 18.00	Predavanje	Mladen Juračić: <i>Jadransko more - prošlost i budućnost?</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred
18.00 –	Predavanje	Tomislav Domazet Lošo: <i>Utjecaj evolucijske biologije na društveni</i>

19.00		<i>kontekst – za učitelje</i>
19.00 – 20.00	Predavanje	Korado Korlević: <i>Sljedećih 3.75 milijuna godina</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred

### **SRIJEDA 24. TRAVNJA**

#### **Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka**

9.00 – 11.00	Radionica*	<i>Kako preživjeti?</i> , voditeljice: Anita Hodak, Željka Modrić Surina– za predškolce, učenike i učitelje
13.00 – 14.00	Izložba / Radionica*	<i>Jadranske spužve</i> , voditeljice: Milvana Arko-Pijevac, Anita Hodak– za učitelje i učenike 7.-8. razred

#### **Gradska vijećnica, Korzo 16, Rijeka**

10.30 – 10.40	Škole za škole	OŠ Vežica: <i>Tesla budućnosti</i> , voditeljica: Snježana Mervcich – za učenike 5.-8. razred
10.40 – 11.00	Škole za škole	OŠ Vežica: <i>Misli na budućnost - hrani se zdravo</i> , voditeljice: Dunja Maričević i Snježana Mervcich– za učenike 5.-8. razred
11.00 – 12.00	Predavanje	Hrvoje Buljan: <i>Grafen-materijal za budućnost</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred
12.15 – 13.15	Predstavljanje	Nagrađeni radovi Natjecanja Društva matematičara i fizičara i dodjela nagrada – za učenike 5.-8. razred
13.30 – 14.30	Predavanje	Sanda Bujačić: <i>Neriješeni problemi u teoriji brojeva</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred

#### **Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1, Rijeka**

11.00 – 12.00	Radionica*	<i>Prošlost, sadašnjost, budućnost</i> – za učenike 1.-4. razred
18.00 – 19.00	Predavanje	Tea Perinčić: <i>Muzeji budućnosti</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred
19.00 – 20.00	Predavanje	Ranko Starac: <i>Arheološka baština Primorsko-goranske županije</i> – za učitelje

#### **Sveučilišna knjižnica Rijeka, Dolac 1, Rijeka**

11.00 – 12.00	Radionica za OŠ*	<i>Obilazak knjižnice i crtanje knjižnice budućnosti</i> – za učenike
12.00 – 13.00	Radionica za OŠ*	<i>Obilazak knjižnice i crtanje knjižnice budućnosti</i> – za učenike

#### **Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Strossmayerova 1, Rijeka**

17.00 – 18.00	Predavanje	Sanda Martinčić-Ipšić: <i>Sadašnjost ili budućnost: mogu li računala govoriti hrvatski?</i> – za učitelje i učenike 7.-8. razred
18.00 – 19.00	Predavanje	Neven Grbac: <i>Najdublje tajne suvremene matematike</i> – za učitelje
19.00 – 20.00	Predavanje	Ivica Puljak: <i>Što (još) ne znamo?</i> – za učitelje

#### **Astronomski centar Rijeka, Sveti križ 33, Rijeka**

20.00 – 20.45	Predavanje	Alen Ožbolt: <i>Oceani</i> – za učitelje i učenike 5-8. razred
21.00 – 21.45	Predavanje	Tomislav Jurkić: <i>Svemir uživo – LSST, teleskop novog digitalnog doba</i> – za učitelje i učenike 7-8. razred
21.30 – 22.00	Happening	Putokazi: <i>Sutra je bilo, jučer će biti</i> – za učitelje i učenike 5-8. razred
21.00 – 23.00	Promatranje teleskopom*	<i>Šetnja po nebu</i> – za predškolce i učenike

### **ČETVRTAK 25. TRAVNJA**

#### **Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka**

9.00 – 11.00	Radionica*	<i>Kako preživjeti?</i> , voditeljice: Anita Hodak, Željka Modrić Surina– za predškolce, učenike i učitelje
13.00 – 14.00	Izložba / Radionica*	<i>Jadranske spužve</i> , voditeljice: Milvana Arko-Pijevac, Anita Hodak– za učitelje i učenike 7.-8. razred

#### **Astronomski centar Rijeka, Sveti križ 33, Rijeka**

11.00 –	Nagradna igra	Vanesa Ujčić Ožbolt: <i>Kviz</i> – učenike 5-8. razred
---------	---------------	--

11.45		
12.00 – 12.30	Prezentacija / planetarij	<i>Nebo budućnosti</i> – za učenike 5-8. razred
13.00 – 13.45	Predavanje	Vanesa Ujčić Ožbolt: <i>Astronomske zanimljivosti u budućnosti</i> – za učitelje i učenike 5-8. razred
11.00 – 14.00	Promatranje teleskopom*	<i>Sunce</i> – za predškolce i učenike
18.30 – 19.15	Predavanje	Dinko Brautović: <i>Potruga za budućom Zemljom: ekstrasolarni planeti</i> za učitelje i učenike 5.-8. razred
20.00 – 20.45	Predavanje	Željka Bošnjak: <i>Ekstragalaktički bljeskovi gama zračenja</i> - za učitelje i učenike 7.-8. razred
21.00 – 21.45	Predavanje	Dinko Brautović: <i>Budućnost svemirskih letova</i> - za učitelje i učenike 7.-8. razred
22.00 – 22.30	Prezentacija / planetarij	<i>Nebo budućnosti</i> – za učenike 5.-8. razred
21.00 – 24.00	Promatranje teleskopom*	<i>Šetnja po nebu</i> – za predškolce i učenike
21.00 – 24.00	Prezentacija	<i>I ti možeš postati nebeski tragač</i> – za učitelje i učenike 5.-8. razred

### **PETAK 26. TRAVNJA**

#### **Prirodoslovni muzej u Rijeci, Lorenzov prolaz 1, Rijeka**

9.00 – 11.00	Radionica*	<i>Kako preživjeti?</i> , voditeljice: Anita Hodak, Željka Modrić Surina– za predškolce, učenike i učitelje
13.00 – 14.00	Izložba / Radionica*	<i>Jadranske spužve</i> , voditeljice: Milvana Arko-Pijevac, Anita Hodak– za učitelje i učenike 7.-8. razred

#### **Korzo**

12.00 – 14.00	Znanost na Korzu	<i>Fizika iz kuhinje</i> – za predškolce, učenike i učitelje
------------------	------------------	--

#### **Hrvatski kulturni dom na Sušaku, Strossmayerova 1, Rijeka**

11.00 – 11.40	Predstava*	Tvornica lutaka: <i>Živ, živ, živ</i> – za predškolce
17.00 – 18.00	Predavanje	Nada Bodiroga-Vukobrat: <i>Europa 2020.</i> – za učitelje
18.00 – 19.00	Predavanje	Boštjan Surina: <i>Vjetroelektrane u svjetlu zaštite okoliša i prirode</i> – za učitelje
19.00 – 20.00	Predavanje	Silvio Hrabar: <i>Čudesni svijet elektromagnetskih valova: od Hertzovih pokusa, preko bežičnih komunikacija, do metamaterijala i nanofotonike</i> – za učitelje