



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

**Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo**

KLASA: 600-01/22-05/29

URBROJ: 2170-1-04-00-22-1

Rijeka, 26.4.2022.

**GRADONAČELNIKU GRADA RIJEKE**  
**Marku Filipoviću**

**Predmet: Informacija o održavanju FESTIVALA ZNANOSTI U RIJECI  
od 2. do 7. svibnja 2022. godine i prijedlog za pokroviteljstvo**

**Pročelnica  
Sanda Sušanj**



**Materijal izradila:  
Marina Peranić-Ševeljević**

## O b r a z l o ž e n j e

U organizaciji Udruge *Zlatni rez Rijeka* i suorganizaciji Sveučilišta u Rijeci, Prirodoslovnog muzeja Rijeka, Akademskog astronomskog društva Rijeka, Društva matematičara i fizičara Rijeka, udruge *Universitas* održat će se, u Rijeci dvadeseti FESTIVAL ZNANOSTI, i to od 2. do 7. svibnja 2022. godine.

U Rijeci generalni pokrovitelji Festivala znanosti je Sveučilište u Rijeci, a kao i prethodnih godina, predlaže se da pokrovitelji Festivala 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.

Nakon dvije godine u kojima je Festival morao biti održan najvećim dijelom u online formatu, ove godine će se ponovno održati kao i u svim ranijim godinama, odnosno događaji će se odvijati uživo (uz poštovanje epidemioloških mjera koje u tom periodu eventualno budu na snazi).

Ove godine Festival znanosti će se po prvi put odvijati u Dječjoj kući Rijeka (znanstvene radionice za djecu, javna predavanja i znanstveni kafići za građane). Otvorenje Festivala znanosti 2022. također će se održati u Dječjoj kući, a planirano je za ponedjeljak 2. svibnja 2022. u 11:00 sati.

Ovogodišnja tema Festivala je ŽIVOT. Prethodnih devetnaest Festivala znanosti u Rijeci svjedoče o važnosti ove manifestacije za promociju Grada Rijeke kao grada koji potiče obrazovanje, znanost i istraživanje.

Tjedan uoči početka Festivala i u tjednu Festivala znanosti, od 27. travnja do 7. svibnja 2022. godine, na Korzu će biti postavljen i Info štand, na kojem će građani svakodnevno (od 10.00 do 16.00 sati) moći saznati sve vezano uz Festival. Detaljnije informacije, sažeci festivalskih sadržaja i životopisi izvođača programa mogu se pogledati na mrežnim stranicama ([www.festivalznanosti.uniri.hr](http://www.festivalznanosti.uniri.hr)).

Svake godine organizatori posebnu pažnju posvećuju osmišljavanju aktivnosti na Korzu s ciljem da one budu atraktivne i da prikazuju znanost na zanimljiv način. Nakon više godina tijekom kojih se "Znanost na Korzu" odvijala na otvorenom štandu, a koji se pokazao neadekvatnim za te aktivnosti, prošle godine kao prostor za "Znanost na Korzu" koristilo se prilagođeno vatrogasno vozilo. Stoga će se i ove godine kao prostor za "Znanost na Korzu" koristit prilagođeno vozilo čija unutrašnjost zadovoljava sve potrebe za prikaz eksperimenata zainteresiranim građanima. Za vrijeme odvijanja "Znanosti na Korzu" vozilo će biti parkirano na Korzu ispred zgrade trgovine ZARA. Napominjemo da je manifestacija "Znanost na Korzu" izuzetno važan dio Festivala znanosti, jer na taj način znanost "izlazi na ulicu" i dolazi do svih građana.

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 je proteklih godina Grad Rijeka upravo te sadržaje Festivala sufinancirao, a isto se predlaže i za devetnaestu godinu. U prilogu materijala je izbor iz programa ovogodišnjeg Festivala znanosti u Rijeci, a koji je primjerен predškolcima, učiteljima i učenicima osnovnih škola.

Smatrajući da je ulaganje u znanost te neprestano isticanje njezinoga iznimnog značenja za razvoj svakoga društva od velike važnosti predlažemo pokroviteljstvo Festivala znanosti kao i sufinanciranje u visini iznosa od 12.000,00 kuna.

Predlažemo sufinanciranje na sljedeći način:

- **Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo** s ukupnim iznosom od 6.000,00 kuna, i to:
  - 3.500,00 kuna za sufinanciranje troškova organizacije programa Otvoreni dan Tetragon za učenike i učitelje (7 radionica: *Matematički društvene igre, Matematička potraga za blagom, Zagrebi po površini, Pogledaj me...Ponavljam se!, Svakodnevna fizika, Matematička igraonica, Igraonica za najmlađe*)
  - 2.500,00 kuna za sufinanciranje troškova organizacije programa Znanost na Korzu (5 radionica: *Matematički trikovi s kartama, Matematički čvorovi, Tajne šifriranja, Levitacija supravodiča u magnetskom polju, Izrada modela vinske mušice od plastelina*)
- **Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem** s iznosom od 4.000,00 kuna za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Prirodoslovnog muzeja Rijeka, i to:
  - 8 radionica: *Zero waste boje - boje za život, Život na Zemlji, Tajni život kukaca, Zemlja je stara koliko je Korzo dug, Digitalne radionice, Priča o ravnoteži, Život sašavih znatsvenika, Edukativni program za vrtiće*
- **Odjel gradske uprave za sport i tehničku kulturu** s iznosom od 2.000,00 kuna za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Akademskog astronomskog društva Rijekam, i to:
  - 4 predavanja: *Život zvijezda, Ekstremofili – život na rubu, Mogućnost života izvan Zemlje, Život sMisao sveMira*

Slijedom navedenom, predlažemo Gradonačelniku Grada Rijeke da donese sljedeći

## Z A K L J U Č A K

1. Prihvata se informacija o održavanju 20. Festivala znanosti u Rijeci od 2. do 7. svibnja 2022. godine u Rijeci te pokroviteljstvo Grada Rijeke.
2. Grad Rijeka podržat će Festival znanosti u Rijeci s ukupnim iznosom od **12.000,00 kuna** iz Proračuna Grada Rijeke za 2022. godinu, i to na sljedeći način:
  - **Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo** s iznosom od **6.000,00 kuna**, i to: 3.500,00 kuna za troškove organizacije programa Otvoreni dan Tetragon (7 radionica) i 2.500,00 kuna za troškove organizacije programa Znanost na Korzu (5 radionica). Sredstva će se isplatiti na teret pozicije PR00289 u okviru Razdjela 004 - Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo, Glave 00401, Programa: Program u funkciji odgoja i obrazovanja, Aktivnosti: Donacije ustanovama i udružgama.
  - **Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem** s iznosom od **4.000,00 kuna** za troškove sadržaja Festivala u organizaciji Prirodoslovnog muzeja Rijeka (8 radionica). Sredstva će se isplatiti na teret pozicije PR00008 u okviru Razdjela 001 - Odjel gradske uprave za razvoj, urbanizam, ekologiju i gospodarenje zemljištem, Glave 00101, Programa: Program prostornog uređenja, Aktivnosti: Zaštita okoliša.
  - **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 PR02095 u okviru Razdjela 007 - Odjel gradske uprave za sport i tehničku kulturu, Glave 00701, Programa: Javne potrebe u tehničkoj kulturi, Aktivnosti: Obrazovanje u području tehničke kulture.

Sredstva će se isplatiti nakon potpisivanja ugovora, a po nalogu pročelnika navedenih Odjela.

3. Zadužuje se **Odjel gradske uprave za komunalni sustav** da odobri, odnosno osigura, bez plaćanja naknade:

- korištenje javne površine i zatvorenog štanda na Korzu, ispred zgrade trgovine ZARA, i to od 27. travnja do 7. svibnja 2022. godine (od 10.00 do 19.00 sati) te korištenje javne površine na Korzu za prihvat vozila za izvođenje programa Znanost na Korzu, na Korzu ispred zgrade trgovine ZARA, i to od 2. do 6. svibnja 2022. godine (od 12.00 do 14.00 sati, od 17.00 do 19.00 sati), a od 10.00 do 14.00 sati u subotu, 7.svibnja.

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

**20.  
FESTIVAL ZNANOSTI  
RIJEKA  
2. – 7. SVIBNJA 2022.**

Organizator: Udruga Zlatni rez

Suorganizatori: Prirodoslovni muzej Rijeka, Akademsko astronomsko društvo – Rijeka, Društvo matematičara i fizičara, Udruga za razvoj visokoga školstva Universitas

U Festival uključeni: Akademija primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci, Astronomski centar Rijeka, Centar tehničke kulture Rijeka, Centar za inovativne medije Sveučilišta u Rijeci, Centar za mikro- i nanoznanosti i tehnologije Sveučilišta u Rijeci, Dječja kuća, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci, Fakultet za fiziku Sveučilišta u Rijeci, Fakultet za matematiku Sveučilišta u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu, Festival Opatija (MOHO centar), Gradska knjižnica Rijeka, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Hotelijersko-turističkoj školi Opatija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo Grada Rijeke, Hrvatski savez brodomaketara, Odjel za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci, Osnovna škola Eugen Kumičić Rijeka, Osnovna škola Nikola Tesla Rijeka, Osnovna škola Rikard Katalinić Jeretov Opatija, Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Pomorski i povijesni muzej Hrvatskoga primorja Rijeka, Prometna škola Rijeka, Srednja škola Hrvatski kralj Zvonimir Krk, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Studentski centar Sveučilišta u Rijeci

Generalni pokrovitelj Festivala znanosti Rijeka: Sveučilište u Rijeci

Pokrovitelji Festivala znanosti Rijeka: Grad Rijeka i Primorsko-goranska županija

Organacijski odbor: dr. sc. Bojana Ćulum Ilić, dr. sc. Vedrana Mikulić Crnković (predsjednica), dr. sc. Željka Modrić Surina, dr. sc. Ivana Poljančić Beljan, Vanesa Ujčić Ožbolt

**ULAZ** je na sve manifestacije Festivala znanosti slobodan.

**INFOŠTAND** Posjetite infoštand Festivala znanosti na Korzu 27.4. – 7. svibnja 2022. od 10.00 do 16.00 sati.

**2. – 7. SVIBNJA****Centar tehničke kulture Rijeka**

Izložba*	<i>Matematička izložba polaznika programa Budi++ – za učitelje i učenike viših razreda</i>
----------	--

**Dječja kuća**

Izložba	<i>Taxi geometrija – za učitelje i učenike viših razreda</i>
---------	--

Izložba	<i>Inspiracije iz nanosvijeta – za učitelje i učenike viših razreda</i>
---------	---

**Fakultet za matematiku Sveučilišta u Rijeci**

Virtualna izložba <sup>+</sup>	<i>Matematičke izložbe – za učitelje i učenike viših razreda</i>
--------------------------------	--

Virtualna radionica <sup>+</sup>	<i>Matematičke radionice – za učitelje i učenike viših razreda</i>
----------------------------------	--

Video predavanje <sup>+</sup>	<i>Popular math lectures – za učitelje i učenike viših razreda</i>
-------------------------------	--

**Fakultet za fiziku Sveučilišta u Rijeci**

Videoprezentacija <sup>+</sup>	<i>Long physics short – za učitelje</i>
--------------------------------	---

**Fakultet za fiziku Sveučilišta u Rijeci i NANORI**

Virtualna izložba <sup>+</sup>	<i>Inspiracije iz nanosvijeta – za učitelje i učenike viših razreda</i>
--------------------------------	---

**Fakultet informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci**

Videoprezentacija <sup>+</sup>	Slobodan Beliga i Ana Meštrović: <i>Analysis of information spreading on social media during the COVID-19 pandemic: AI-based approach</i>
--------------------------------	---

**Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci**

Izložba	<i>Život gradevina – za učitelje i učenike viših razreda</i>
---------	--

**Korzo**

Izložba	<i>Živjeti s klizištima – za učitelje i učenike viših razreda</i>
---------	---

**Prometna škola Rijeka**

Terenska nastava*	<i>MobilityLife</i> , sudjeluju: učenici Prometne škole i studenti Pomorskog fakulteta; voditelji: Tomislav Krljan, Adriana Agatić, Ana Grbčić
-------------------	--

**Restoran Kampus**

Izložba	<i>Matematika u 3D</i> , izložba studenata Fakultet za matematiku Sveučilišta u Rijeci – za učitelje i učenike viših razreda
---------	--

**Škole za škole**

Virtualno Predstavljanje projekata <sup>+</sup>	<i>Gimnazija Andrije Mohorovičića Rijeka; Hotelijersko-turistička škola Opatija; OŠ Frane Petrića Cres; OŠ Kostrena; OŠ Pećine Rijeka; OŠ Podmurvice Rijeka; OŠ Skrad; Pomorska škola Bakar; Prometna škola Rijeka – za učitelje i učenike viših razreda</i>
---	--

**Vrtići za vrtiće**

Virtualno predstavljanje projekata <sup>+</sup>	<i>DV Mala sirena; DV Mali princ; DV More, Rijeka – PPO Delfine; DV More, Rijeka – PPO Durđice; DV More, Rijeka – PPO Kvarner; DV Opatija - Vrtića Lovran; DV Opatija - Vrtića Opatija; DV Opatija - Vrtića Veprinac; DV Opatija - Vrtića Volosko – za predškolce</i>
---	---

<b>2. SVIBNJA PONEDJELJAK</b>		
<b>Prirodoslovni muzej Rijeka</b>		
9.00 – 12.00	Predstavljanje projekata*	<i>Vrtići za vrtiće – za predškolce</i>
9.00 – 12.00	Radionica*	<i>Edukativni program za vrtiće, voditelji: djelatnici Prirodoslovnog muzeja Rijeka – za predškolce</i>
<b>Dječja kuća</b>		
11.00 – 11.30	Otvorenje	<i>Otvorenje 20. Festivala znanosti Rijeka</i>
11.30 – 12.30	Druženje	<i>Obilježavanje 20 godina Festivala znanosti u Rijeci</i>
12.30 – 14.00	Tribina	<i>Popularizacija znanosti - 20 godina života Festivala znanosti, gosti: Rosana Besednik, Saša Ceci, Marta Žuvić, moderatorica: Jasminka Ledić – za učitelje</i>
<b>Ekonomski fakultet u Rijeci</b>		
11.30 – 12.30	Radionica*	<i>Simulacija života u aplikaciji Spent, voditeljice: Jelena Jardas Antonić, Antonija Srok</i>
<b>Gradevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
12.00 - 12.30	Izložba	<i>Otvorenje izložbe Život građevina</i>
<b>Korzo</b>		
12.00 – 14.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
14.00 – 14.30	Izložba	<i>Otvorenje izložbe Živjeti s klizištima</i>
12.00 – 14.00	Show	<i>Klaun Marko</i>
17.00 – 19.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
17.00 – 19.00	Show	<i>Klaun Marko</i>
<b>Fakultet zdravstvenih studija Sveučilište u Rijeci</b>		
12.00 – 14.00	Radionica*	<i>Život uz zdravi korak, voditelji: Verner Marijančić, Diana Veljanovska, Hrvoje Vlahović – za učitelje i učenike viših razreda</i>
<b>Učiteljski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
13.00 – 14.00	Promocija	<i>Promocija priručnika Istraživačke aktivnosti u nastavi prirode i društva, urednica: Dunja Andić – za učitelje</i>
<b>Osnovna škola Nikola Tesla Rijeka</b>		
15.00 – 16.30	Radionica*	<i>Kako nam se matematika svakodnevno upliće u život?, voditeljice: Jelena Jardas Antonić, Ivonom Lambaša, Antonija Srok – za učitelje i učenike viših razreda</i>
<b>Hotelijersko-turističkoj školi Opatija</b>		
13.00 – 14.00	Predavanje*	<i>Romine Alkier: Turizam mladih</i>
<b>Srednja škola Hrvatski kralj Zvonimir Krk</b>		
14.00 – 16.30	Radionica*	<i>Analizom pogodi koja je sol u vodi, voditelj: Tomislav Portada</i>
<b>Centar tehničke kulture Rijeka</b>		
18.00 – 18.30	Izložba	<i>Otvorenje Matematičke izložbe polaznika programa Budi++</i>

<b>3. SVIBNJA U T O R A K</b>		
<b>Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
10.00 – 13.00	Radionica	Život brodskog stroja, voditelji: Predrag Kralj, Goran Vizentin, Darko Glujić, Josip Dujmović, Dean Bernečić, Davor Lenac, Vladimir Pelić – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Fakultet zdravstvenih studija Sveučilište u Rijeci</b>		
9.00 – 11.00	Radionica*	Spasi život, voditeljica: Kata Ivanišević – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
9.00 – 11.00	Radionica*	Život u pokretu – unapređenje zdravlja mišićno koštanog sustava tehnikama manipulacije zglobova, voditelji: Hari Jurdana, Hrvoje Vlahović, Željko Radmanović, Ivan Didović, Kristijan Zulle – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
12.00 – 14.00	Radionica*	Regenerativna i personalizirana medicina za zdravije kosti i zglobove te duži aktivni život, voditelji: Hari Jurdana, Leo Gulan – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Astronomski centar Rijeka</b>		
10.00 – 11.00	prezentacija	Safari Sunčevim sustavom – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
11.00 – 12.00	radionica	Život u ISS-u – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
19.30 – 20.30	animirani film	Dalje od Sunca – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Kampus Trsat, Zgrada sveučilišnih odjela</b>		
9.00 – 19.00	Otvoreni dan*	Otvoreni dan Tetragon (Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Fakultet za fiziku, Fakultet za matematiku, Odjel za biotehnologiju) – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Gradevinski fakulteta Sveučilišta u Rijeci</b>		
13.00 – 13.30	Predavanje+	Ivan Palijan: Zgrade gotovo nulte energije proizvedene na industrijski način – <b>za učitelje</b>
13.30 – 14.00	Predavanje+	Bepo Schira: Offshore Wind Farms / Odobalni vjetroparkovi
14.15 – 14.45	Predavanje+	Valentina Kocijan: Slopes of higher protection priority rating using modified Colorado Rockfall Hazard Rating System
14.45 – 15.15	Predavanje+	Martina Vivoda Prodan, Josip Peranić, Nina Čeh, Sara Pajalić, Željko Arbanas: Why rainfalls and earthquakes trigger landslides?
15.30 – 16.00	Predavanje+	Jan Tomec: Real-life applications of beam modelling
<b>Moho centar</b>		
10.15 – 11.00	predavanje	Dubravko Dender: Priča o očuvanju života bjeloglavog supa – <b>za učitelje</b>
12.00 – 12.45	predavanje	Dubravko Dender: Priča o očuvanju života bjeloglavog supa – <b>za učitelje</b>
<b>Korzo</b>		
12.00 – 14.00	Interaktivne demonstracije	Znanost na Korzu – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
12.00 – 14.00	Show	Klaun Marko
17.00 – 19.00	Interaktivne demonstracije	Znanost na Korzu – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
17.00 – 19.00	Show	Klaun Marko
<b>Akademija primjenjenih umjetnosti i Centar za inovativne medije Sveučilišta u Rijeci</b>		
13.00 – 14.00	Predstavljanje projekta	Nužnost izlaza

<b>Dječja kuća</b>		
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Kinestetički pokusi</i> , voditeljice: Maša Blečić, Ivana Poljančić Beljan – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Zero waste boje - boje za život</i> , voditeljica: Katarina Kardum Ivanišin
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke igre</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke puzzle</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke likovne radionice</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 18.00	Predavanje <sup>+</sup>	Nikola Petković: <i>Sva lica ličinke: Larve, maske, sablasti... Gregor Samsa i BBB</i> – <b>za učitelje</b>
18.00 – 19.00	Predavanje <sup>+</sup>	Petra Bajo: <i>Spiljski ukrasi- sige: arhivi klimatskih promjena u prošlosti</i> – <b>za učitelje</b>
18.00 – 19.00	Radionica*	<i>3D isprintajmo....život</i> – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
19.00 – 20.00	Predavanje <sup>+</sup>	Jelena Godrijan: <i>Prva linija obrane protiv klimatskih promjena u morima i oceanima</i> – <b>za učitelje</b>
20.00 – 21.30	ZnAK	<i>Ledeno doba i globalno zatopljenje - klima u budućnosti</i> , sudjeluju: Petra Bajo, Jelena Godrijan – <b>za učitelje</b>

<b>4. SVIBNJA SRIJEDA</b>		
<b>Osnovna škola Eugen Kumičić</b>		
9.00 – 10.30	Predavanje*	Dario Maradin, Damjana Zoroja: <i>Kvaliteta života i razvoj društva uslijed industrijske i znanstveno-tehnološke revolucije</i> – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Srednja škola Hrvatski kralj Zvonimir Krk</b>		
10.00 – 12.30	Radionica*	<i>Analizom pogodi koja je sol u vodi</i> , voditelj: Tomislav Portada
<b>Gradevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
10.00 – 15.00	Predavanja*	Ciklus predavanja tvrtki: <i>U korak sa znanosti</i>
<b>Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
10.00 – 13.00	Radionica	<i>Život pod naponom</i> , voditelji: Jasmin Ćelić, Antonio Škrobonja, Ivan Panić, Aleksandar Cuculić, Miroslav Bistrović, Irena Jurdana – <b>za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Pravni fakultet Rijeka</b>		
11.00 – 12.30	Okrugli stol	<i>Djeca između sukobljenih roditelja – oteti život</i> – <b>za učitelje</b>
<b>Korzo</b>		
12.00 – 14.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu</i> – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
12.00 – 14.00	Show	<i>Klaun Marko</i>
17.00 – 19.00	Interaktivne demostacije	<i>Znanost na Korzu</i> – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 19.00	show	<i>Klaun Marko</i>

<b>Pomorska škola Bakar</b>		
12.30 – 13.30	Prezentacija*	<i>Život je more</i>
<b>Dječja kuća</b>		
10.30 – 11.30	Radionica	<i>Science ŠkARTi – za učitelje, učenike i predškolce</i>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke igre</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke puzzle</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke likovne radionice</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Kinestetički pokusi</i> , voditeljice: Maša Blečić, Ivana Poljančić Beljan – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Život na Zemlji</i> , voditeljice: Anita Hodak i Nadia Dunato Pejnović – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 18.00	Predavanje <sup>+</sup>	Vedrana Mikulić Crnković: <i>O umjetnicima koju su voljeli matematiku – za učitelje</i>
18.00 – 19.00	Predavanje <sup>+</sup>	Zvjezdana Bencetić-Klaić: <i>Onečišćenje atmosfere lebdećim česticama – za učitelje</i>
18.00 – 19.00	Radionica	<i>3D isprintajmo....život – za učitelje, učenike i predškolce</i>
19.00 – 20.00	Predavanje <sup>+</sup>	Tonči Tadić: <i>Fuzija, ITER i DONES – za učitelje</i>
20.00 – 21.30	Znak	<i>Čišćim energijama do ugljične neutralnosti</i> , sudjeluju: Zvjezdana Bencetić-Klaić, Tonči Tadić – <b>za učitelje</b>
<b>River Pub</b>		
19.00 – 21.00	Pub kviz	<i>Say it in Inglizh</i> , organizatori: Irena Bogunović, Bojana Čoso, Eva Pavlinušić Vilus, Jasmina Jelčić Čolakovac, Jana Kegalj, Mirjana Borucinsky
<b>Astronomski centar Rijeka</b>		
19.30 – 20.30	live planetarij prezentacija	<i>Život u orbiti – za učitelje</i>

<b>5. SVIBNJA Č E T V R T A K</b>		
<b>Gradevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
10.00 – 14.00	Otvorena vrata	<i>Otvorena vrata laboratorija</i>
10.00 – 18.00	Predstavljanje*	<i>Predstavljanje studija i laboratorija</i>
<b>Korzo</b>		
12.00 – 14.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
12.00 – 14.00	Show	<i>Klaun Marko</i>
17.00 – 19.00	Interaktivne demostacije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
17.00 – 19.00	show	<i>Klaun Marko</i>
<b>Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
10.00 – 13.00	Radionica	<i>Život logistike</i> , voditelji: Mladen Jardas, Valentina Šutalo Šamanić, Dario Ogrizović
14.00 – 15.00	Predavanje	Irena Jurdana, Ivan Tudor, Nikola Lopac, Mato Tudor: <i>Umrežite se s Pomorskim</i>

<b>Astronomski centar Rijeka</b>		
10.00 – 11.00	live planetarij prezentacija	<b>Naš Mjesec – za učitelje i učenike viših razreda</b>
11.00 – 12.00	radionica	<b>Život u ISS-u – za učitelje i učenike viših razreda</b>
12.00 – 13.00	radionica	<b>Mikro-život, voditelji Zlatko Ciganj i Safiria Rittossa – za učitelje i učenike viših razreda</b>
13.00 – 14.00	Promatranje teleskopom*	<b>Sunce – za učitelje i učenike viših razreda</b>
17.00 – 18.00	Predavanje	Rajka Jurdana-Šepić: <b>Život zvijezda – za učitelje</b>
18.00 – 19.00	Predavanje	Petra Korlević: <b>Ekstremofili – život na rubu – za učitelje</b>
19.00 – 20.00	Predavanje	Dijana Dominis Prester: <b>Mogućnost života izvan Zemlje – za učitelje</b>
19.30 – 20.30	Film	<b>Budući život na Marsu? Film Misija: Mars, live Robotizirani istraživači i simulacija baze na Marsu – za učitelje</b>
20.00 – 21.30	ZnaK	<b>Izazovi svemirskog prava, sudjeluju: Sandra Fabijanić Gagro, Dalida Rittossa, Tina Ivanković – za učitelje</b>
21.30 – 22.30	Predavanje	Saša Ostojić: <b>Život sMisao sveMira – za učitelje</b>
21.30 – 22.30	Promatranje Teleskopom*	<b>Razni nebeski objekti – za učitelje i učenike viših razreda</b>
<b>Korzo</b>		
12.00 – 14.00	Interaktivne demonstacije	<b>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</b>
12.00 – 14.00	Show	<b>Klaun Marko</b>
17.00 – 19.00	Interaktivne demonstacije	<b>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 19.00	Show	<b>Klaun Marko</b>
<b>Dječja kuća</b>		
17.00 – 20.00	Radionica	<b>Matematičke igre, voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<b>Matematičke puzzle, voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<b>Matematičke likovne radionice, voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<b>Kinestetički pokusi, voditeljice: Maša Blečić, Ivana Poljančić Beljan – za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<b>Tajni život kukaca, voditeljice: Anita Hodak i Željka Modrić Surina – za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 18.00	Predavanje <sup>+</sup>	<b>Mihaela Metešić: Život na društvenim mrežama - širenje informacija tijekom krize – za učitelje</b>
18.00 – 19.00	Predavanje <sup>+</sup>	<b>Marija Brajdić Vuković: "Život ide dalje" - iskustva žena tijekom lockdowna – za učitelje</b>
19.00 – 20.00	Predavanje <sup>+</sup>	<b>Boris Jokić: Život djece i mladih u Hrvatskoj – znanstvena priča o otpornosti, ranjivosti, pandemijskim ljubavima i online nastavi uz pivo na kvarnerskim plažama – za učitelje</b>
20.00 – 21.30	ZnaK	<b>Životni scenariji u pandemijskom okruženju, sudjeluju: Marija Brajdić Vuković, Boris Jokić, Mihaela Metešić – za učitelje</b>
<b>Pomorski i povijesni muzej Hrvatskoga primorja Rijeka</b>		
18.00 – 19.30	Radionica*	<b>Mali muzejski atelje; voditeljica: Nina Licul – za učitelje, učenike i predškolce</b>

<b>6. SVIBNJA P E T A K</b>		
<b>Gradska vijećnica Rijeka</b>		
9.00 – 11.00	Prezentacije*	<i>Škole za škole – za učitelje i učenike viših razreda</i>
11.00 – 12.00	Predavanje	Ivana Traunkar: <i>Cavallijerijev princip – za učitelje i učenike viših razreda</i>
12.00 – 13.00	Predavanje	Ivana Poljančić Beljan: <i>Žila kucavica zabavnih parkova – za učitelje i učenike viših razreda</i>
13.00 – 14.00	Predstavljanje	<i>Nagradeni radovi Natjecanja Društva matematičara i fizičara – za učitelje i učenike viših razreda</i>
<b>Gradjevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci</b>		
12.00 – 13.00	Predavanje+	Velimir Šećerov: <i>Razvoj grada Beograda na obalama reka u 21. veku – planiranje i implementacija – za učitelje</i>
13.00 – 14.00	Predavanje+	Denis Ambruš: <i>Postindustrijski gradovi – za učitelje</i>
<b>Moho centar</b>		
10.15 – 11.00	predavanje	Velimir Verzić: <i>Potopljeno blago Jadranskog mora – za učitelje</i>
12.00 – 12.45	predavanje	Velimir Verzić: <i>Potopljeno blago Jadranskog mora – za učitelje</i>
<b>Korzo</b>		
12.00 – 14.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
17.00 – 19.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
<b>Dječja kuća</b>		
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke igre</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke puzzle</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Matematičke likovne radionice</i> , voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Kinestetički pokusi</i> , voditeljice: Maša Blečić, Ivana Poljančić Beljan – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 20.00	Radionica	<i>Život šašavih znanstvenika</i> , voditeljice: Anita Hodak i Željka Modrić Surina – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
17.00 – 18.00	Predavanje <sup>+</sup>	Boran Berčić: <i>Smisao života – za učitelje</i>
18.00 – 19.00	Predavanje <sup>+</sup>	Robert Vianello: <i>Na ramenima velikana – za učitelje</i>
19.00 – 20.00	Predavanje <sup>+</sup>	Korado Korlević: <i>Astrobiologija – za učitelje</i>
20.00 – 21.00	Druženje	<i>Drink&amp;Think</i>
21.00 – 21.30	Zatvaranje	<b>Zatvaranje 20. Festivala znanosti Rijeka</b>

<b>7. SVIBNJA S U B O T A</b>		
<b>Kampus Trsat</b>		
10.00 – 12.00	Potraga za blagom	<i>Potraži me u Kampus! – za učitelje, učenike i predškolce</i>
<b>Pomorski i povjesni muzej Hrvatskoga primorja Rijeka</b>		

9.00 – 10.30	Radionica*	<i>Nekoć sam bio...,</i> voditeljica: Tamara Mataija, Iva Volović – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
12.00 – 13.30	Radionica*	<i>Nekoć sam bio...,</i> voditeljica: Tamara Mataija, Iva Volović – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>
<b>Korzo</b>		
10.00 – 14.00	Interaktivne demonstracije	<i>Znanost na Korzu – za učitelje, učenike i predškolce</i>
10.00 – 14.00	Show	<i>Klaun Marko</i>
<b>Palača Moise Cres</b>		
11.00 – 15.00	Radionice	<i>Subota uz matematiku,</i> voditeljice: Ivana Brckan, Martina Baraba, Barbara Matajčić, Doris Petrušić, Larisa Poljak – <b>za učitelje, učenike i predškolce</b>

## NAPOMENE

+ Upute i poveznice za pristupanje *online* ili hibridnim aktivnostima objavljene su na [www.festivalznanosti.uniri.hr](http://www.festivalznanosti.uniri.hr).

**Astronomski centar Rijeka:** promatranje ovisi o vremenskim uvjetima.

**Centar tehničke kulture Rijeka:** izložbu je moguće pogledati svaki dan u tjednu Festivala znanosti od 12 do 14.

**Dječja kuća:** Sudjelovanje u aktivnosti uz prijavu na [american.corner@gkri.hr](mailto:american.corner@gkri.hr).

**Ekonomski fakultet u Rijeci:** radionica je zatvorenog tipa.

**Fakultet zdravstvenih studija Sveučilište u Rijeci:** prijave za radionice na [dekanatfzsri@uniri.hr](mailto:dekanatfzsri@uniri.hr).

**Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci:** detaljan program aktivnosti nalazi se na [www.festivalznanosti.uniri.hr](http://www.festivalznanosti.uniri.hr).

**Hotelijersko-turističkoj školi Opatija:** predavanje je zatvorenog tipa.

**Pomorska škola Bakar:** prezentacija je zatvorenoga tipa.

**Osnovna škola Eugen Kumičić Rijeka:** Predavanja su zatvorenoga tipa.

**Osnovna škola Nikola Tesla Rijeka:** Radionica je zatvorenoga tipa.

**Otvoreni dan Tetragon:** cjelokupni program nalazi se na [www.festivalznanosti.uniri.hr](http://www.festivalznanosti.uniri.hr).

**Pomorski i povjesni muzej Hrvatskoga primorja Rijeka:** Sudjelovanje je moguće uz prethodnu prijavu na [cudotvornica@ppmhp.hr](mailto:cudotvornica@ppmhp.hr) ili broj telefona 051/213-578.

**Srednja škola Hrvatski kralj Zvonimir Krk:** radionica je zatvorenog tipa.

**Škole za škole:** detaljan program aktivnosti nalazi se na [www.festivalznanosti.uniri.hr](http://www.festivalznanosti.uniri.hr).

**Prirodoslovni muzej Rijeka:** aktivnosti su zatvorenog tipa.

**ZNANOST NA KORZU:**

1. Matematički trikovi s kartama
2. Matematički čvorovi
3. Tajne šifriranja
4. Digitalne radionice
5. Priča o ravnoteži
6. Levitacija supravodiča u magnetskom polju
7. Izrada lijekova putem superračunala
8. Nanononini i ini submikrorecepti
9. Fluorescencija oko nas- kratki pokusi koji opisuju i prikazuju fluorescencijska svojstva tvari i materijala u našoj okolini
10. Izrada modela vinske mušice od plastelina
11. Mjerenje krvnog tlaka prije i poslije kognitivne vježbe (vježbe relaksacije)
12. Zemlja je stara koliko je Korzo dug?

**ŠKOLE ZA ŠKOLE – za učitelje, učenike viših razreda**  
**Gradska vijećnica Rijeka, 6. svibnja 2022.**

TERMIN	ŠKOLA	TEMA
9.00-9.10	OŠ Pećine Rijeka	Slušam život
9.10-9.20	OŠ Podmurvice	Uhvati ritam
9.20-9.30	OŠ Kostrena	Kafkin lik - svevremensko poimanje života
9.30-9.40	OŠ Skrad	Život kroz šumu i vodu
9.40-9.50	OŠ Frane Petrića Cres	Dan bez matematike i znanosti
10.00-10.10	Pomorska škola Bakar	Život je more
10.10-10.20	Hotelijersko-turistička škola Opatija	Carpe diem – život se nastavlja (pandemija – znanost – život - književnost)
10.20-10.30	Prometna škola Rijeka	Život i promet
10.30.-10.40	Gimnazija Andrije Mohorovičića Rijeka	GAMbit

**OTVORENI DAN TETRAGON**  
**3.5.2022.**  
**Kampus Trsat**

	Vrijeme	Organizator
Otvorenje i obilježavanje 10. otvorenog dana	9.30 – 10.00	OB, FIDIT, FM, FzF
Natjecanje Tetragon	9.30 – 15.30	OB, FIDIT, FM, FzF

**Predavanja**

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
Antonija Jurak Beonja: <i>Krv-tekućina života – za učitelje</i>	O-028	11.00 – 12.00	OB
Sanda Bujačić Babić: <i>Treba mi matematičar! Selim se – za učitelje</i>	O-028	12.00 – 13.00	FM
Ivana Kavre Piltaver: <i>Život pod mikroskopom – za učitelje</i>	O-028	13.00 – 14.00	FzF
Marina Ivašić-Kos: <i>Sportski život uz AI – za učitelje</i>	O-028	14.00 – 15.00	FIDIT

**Zaigrajmo...**

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
<i>Matematičke društvene igre – za učitelje, učenike i predškolce</i> voditelji: Ivana Brckan, Martina Baraba, Barbara Matajčić, Larisa Poljak, Matea Zubović	O-355	10.00 – 18.00	FM <sup>+</sup>
<i>Matematička potraga za blagom – za učitelje i učenike</i> voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar	O-356	10.00 – 11.30 12.00 – 13.30 14.00 – 15.30 16.00 – 17.30	FM <sup>+</sup>
<i>PlayStation LAN Party – za učitelje i učenike</i>	O-S32	10.00 – 14.00	FIDIT

**Radionice**

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
<i>Šarenilo kemije – za učitelje i učenike</i> Voditelji: Nela Malatesti, Emily Sabolek	O-264	9.00-18.00	OB
<i>(Bio)kemija oko nas – za učitelje i učenike</i> voditelji: Ivan Gudelj, Barbara Radovani	O-264	9.00-18.00	OB
<i>Izrada prirodne kozmetike – za učitelje i učenike</i> voditelji: Ivana Ratkaj, Ivana Gvozdić	O-353	9.00 – 18.00	OB
<i>Izrada lijekova na superračunalu – za učitelje i učenike</i> voditelj: Željko Svedružić	O-339	10.00 – 18.00	OB
<i>Mentalne bolesti: Odaja tajni / Mental Illness: A Chamber of Secrets – za učitelje i učenike</i> voditelji: Nicholas Bradshaw, Bobana Samardžija, Beti Zaharija	O-269	9.00 – 18.00	OB

<i>Super moći jednog kvasca – za učitelje i učenike</i> voditelji: Christian Reynolds, Nada Birkić, Ana Maria Ivanov	O-352	13.00 – 18.00	OB
<i>Mikroskopiranje – za učitelje i učenike</i> voditelji: Antonija Jurak Begonja, Sara Čabrijan	O-352	13.00 – 18.00	OB
<i>Molekularni detektivi – za učitelje i učenike</i> voditelji: Ivan Gudelj, Barbara Radovani	O-265	9.00 – 18.00	OB
<i>Pet otopina u potrazi za identitetom – za učitelje i učenike</i> voditelji: Dean Marković, Filip Vranješević	O-148	13.00 – 18.00	OB
<i>Zabava kroz kombinatoriku – za učitelje i učenike</i> voditelji: Anja Vignjević, Tea Paulić, Martina Knežević, Sara Lea Bažant, Ana Jurasić	O-356	8.00 – 9.30	FM <sup>+</sup>
<i>Šetnja GeoGebrom po ravnini – za učitelje i učenike</i> voditelji: Laura Grilec, Maja Milanović, Ivana Brckan, Nikola Lovrić, Ana Jurasić	O-366	9.00 – 10.00 16.00 – 17.00	FM <sup>+</sup>
<i>Zagrebi po površini – za učitelje i učenike</i> voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar	O-365	10.00 – 11.30	FM <sup>+</sup>
<i>Pogledaj me...ponavljam se! – za učitelje i učenike</i> voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar	O-365	11.30 – 13.00	FM <sup>+</sup>

#### Laboratorijski otvoreni razgled

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
<i>Vinska mušica-mali organizam za velika otkrića – za učitelje i učenike</i> voditelji: Rozi Andretić Waldowski, Franka Rigo, Ana Filošević	O-234	9.00 – 18.00	OB
<i>Arome koje nas okružuju – za učitelje i učenike</i> voditelj: Tomislav Pavlešić	O-279	9.00 – 18.00	OB
<i>Što je krv? – za učitelje i učenike</i> voditelji: Antonija Jurak Begonja, Ana Bura, Robert Kolman, Lydia Knight	O-235	9.00 – 18.00	OB
<i>Svjetleće stanice – za učitelje i učenike</i> voditelji: Jelena Ban, Zrinko Baričević, Sara Mogorović	O-239	9.00 - 18:00	OB
<i>Laboratorij za fiziku površina – za učitelje i učenike</i> voditelj: Robert Peter	O-S20	10.00 – 12.00	FzF i NANORI*
<i>Laboratorij za tanke filmove – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Ivna Kavre Piltaver	O-S21	10.00 – 12.00	FzF i NANORI*
<i>Laboratorij za pretražnu elektronsku mikroskopiju – za učitelje i učenike</i> Voditeljica: Ivana Jelovica Badovinac	O-120	10.00 – 12.00	FzF i NANORI*
<i>Laboratorij za elementnu mikroanalizu – za učitelje i učenike</i> voditelj: Darko Mekterović	O-022	11.00 – 13.00	FzF*
<i>Laboratorij za kvantnu i nelinearnu optiku – za učitelje i učenike</i> voditelj: Marin Karuza	O-S24	10.00 – 12.00	FzF i NANORI*

<i>Laboratorij za astročestičnu fiziku – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Marina Manganaro	O-103	10.00 – 12.00	FzF*
<i>Laboratorij za sintezu funkcionalnih materijala – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Maria Kolympadi Markovic	O-023	10.00 – 12.00	FzF i NANORI*
<i>Laboratorij za raspoznavanje uzoraka i meko računarstvo – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Marina Ivašić-Kos	O-337	11.00 – 14.00	FIDIT
<i>Laboratorij za semantičke tehnologije – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Ana Meštrović	O-337	11.00 – 14.00	FIDIT
<i>Laboratorij za primjenu informacijskih tehnologija u obrazovanju – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Nataša Hoić-Božić	O-336	11.00 – 14.00	FIDIT
<i>Laboratorij za razvoj informacijskih sustava – za učitelje i učenike</i> voditelj: Božidar Kovacić	O-336	11.00 – 14.00	FIDIT
<i>Laboratorij za podatkovni inženjerstvo i računalnu lingvistiku – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Marija Brkić Bakarić	O-336	11.00 – 14.00	FIDIT
<i>Laboratorij za precizno inženjerstvo i tehnologiju mikro- i nano-sustava – za učitelje i učenike</i> voditelj: Ervin Kamenar	O-S23	12.00 – 15.00	NANORI*
<i>CO<sub>2</sub>-zlikovac našeg doba – za učitelje i učenike</i> voditelji: Dean Marković, Filip Vranješević	O-147	13.00-18.00	OB
<i>Fantastični peptidi i kako ih pronaći – za učitelje i učenike</i> voditelji: Daniela Kalafatović, Patrizia Janković	O-149	13.00-18.00	OB

#### Kratka predavanja

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
Željko Svedružić <i>Izrada lijekova pomoću superračunala – za učitelje</i>	O-268	9.00-9.30	OB
Studentski zbor Biotech <i>Kako je biti student na OBRI? – za učitelje</i>	O-268	10.00-10.30 15.00-15.30	OB
Tomislav Portada <i>Slučajna otkrića u kemiji – za učitelje</i>	O-268	11.00-11.30 13.00-13.30	OB
Željka Maglica <i>Zaštita potrošača/pacijenata - kako sprječiti distribuciju lijekova loše kvalitete? – za učitelje</i>	O-268	14.00-14.30	OB

#### Igrokazi

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
<i>Što sve može moj mozak? – za učitelje i učenike</i> voditelji: Jelena Ban, Zrinko Baričević	O-030	10.00 – 10.30 11.00 – 11.30 13.00 – 13.30 14.00 – 14.30	OB

**Atrij**

	Prostorija	Vrijeme	Organizator
<i>Svakodnevna fizika – za učitelje, učenike i predškolce</i>	atrij	9.00 – 13.00	FzF
<i>Matematička igraonica – za učitelje, učenike i predškolce</i> voditelji: Barbara Matajčić, Vedrana Mikulić Crnković, Larisa Poljak, Matea Zubović	atrij	9.00 - 13.00	FM
<i>Štand FIDIT-a – za učitelje i učenike</i>	atrij	9.00 – 13.00	FIDIT
<i>Igraonica za najmlađe – za učitelje, učenike i predškolce</i>	atrij	9.00 – 12.00	OB
<i>Levitacija supravodiča u magnetskom polju – za učitelje i učenike</i> voditeljica: Daria Jardas	atrij	10.00 - 11.00	FzF
<i>Tlak uz kognitivne vježbe – za učitelje i učenike</i>	atrij	12.00 – 16.00	OB

\* Najviše 6 posjetitelja u isto vrijeme. Za grupne posjete laboratorijima FzF i NANORI (Centar za mikro i nano znanosti i tehnologije Sveučilišta u Rijeci) upiti, prijave i rezervacije na e-adresu [mcargonja@uniri.hr](mailto:mcargonja@uniri.hr).

+ Matematička potraga za blagom namijenjena je za ekipe od 3-5 članova. Termine je moguće i unaprijed rezervirati. Radionice su zatvorenog tipa uz prethodnu najavu.  
Kontakt: [vmikulic@math.uniri.hr](mailto:vmikulic@math.uniri.hr)

