

**PROGRAM OBILJEŽAVANJA DANA DAROVITIH UČENIKA
21.03.2018.**

Rijeka, 19. ožujka do 26. ožujka 2018. godine

PETAK, 16. OŽUJKA 2018. GODINE

Izložbeni prostori Grada Rijeke, Korzo 16 - Učiteljski fakultet u Rijeci

✚ *Izložbom „Usponi 1“ likovnih uradaka studentica Učiteljskog fakulteta, javnosti će biti predstavljena odabrana likovna djela iz njihovog opusa likovnog stvaralaštva:*

- *Tina Špralja, magistrica primarnog obrazovanja*
- *Anamarija Ivanković, studentica 2. godine Preddiplomskog sveučilišnog studija Rani i predškolski odgoj i obrazovanje*
- *Elizabeta Vučković, studentica 2. godine Preddiplomskog sveučilišnog studija Rani i predškolski odgoj i obrazovanje*
- *Daniela Hodak apsolventica Diplomskog sveučilišnog studija Rani i predškolski odgoj i obrazovanje*

✚ *Izložba fotografija studenata prijavljenih na natječaj Društva Naša djeca.*

PONEDJELJAK, 19. OŽUJKA 2018. GODINE

Škola za primjenjenu umjetnost u Rijeci

✚ *Izložbe učeničkih radova od 19. do 24. ožujka 2018. godine*

a) *Izložba u „Maloj galeriji“ škole „Kreativnost na djelu“ (izložba učeničkih radova)*

Nositeljica: Ines Milčić

b) *Izložba „Pismo“ u galeriji Mir junaka na Trsatskom kaštelu*

(učenički radovi Grafičkog i Aranžersko scenografskog odjela)

Nositeljica: Daria Pilepić

Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1

✚ Brodske signalne zastavice

Vrijeme: 10.00 – 11.30 sati

Sudionici: učenici 4. - 6. razreda osnovne škole

Voditeljica: *Andrea Samaržija*

Opis radionice: Kroz igru i praktičan rad djeca će upoznati segment pomorske tradicije kao važan dio lokalne tradicije. Radionica se bavi pomorskom komunikacijom iz sustava međunarodnih pomorskih signalnih zastava. Radionica uključuje interaktivni posjet pomorskom odjelu Muzeja te kreativni dio koji se sastoji od nekoliko načina interpretacije signalnih zastava.

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: *Andrea Samaržija*, e-mail: cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel.051/213578

Centar za poticanje darovitosti , Kružna ulica 8, III.kat

✚ Pokazna radionica „Mali radoznalci“

Vrijeme: 17.00 – 19.00 sati

Sudionici: djeca predškolske i rane školske dobi (od 4 do 10 godina)

Prijave za radionicu: zbog ograničenog broja mjesta, obvezna je prijava na mail centarzadarovite@czpd.hr ili na mob 091/5910223.

Voditeljice: *Helena Žagar, psihologinja, Kristina Lalić, učiteljica, Antonia Ćurić, asistent*

Opis radionice: U sklopu tjedna obilježavanja Dana darovitih Centar za poticanje darovitosti Rijeka organizira pokazne kreativno-logičko-istraživačke radionice za djecu predškolske i rane školske dobi. Cilj radionica je prezentirati na koji način, kroz svoje radionice, potičemo logičko rasuđivanje, interes za znanost i znanstveni način razmišljanja, razvijamo kreativnost, verbalnu fluentnost i socio-emocionalne vještine djeteta. Roditelji i djeca će imati priliku vidjeti i pitati voditelje radionica sve što ih zanima o radionicama te o potrebama i karakteristikama darovite djece.

Odjel za matematiku Sveučilišta u Rijeci

✚ SFERNA GEOMETRIJA

Vrijeme: 12.00-13.30 sati

Mjesto održavanja: Zgrada sveučilišnih odjela, Kampus Trsat, Radmile Matejčić 2, prostorija O-356

Sudionici: učenici 5.-8. razreda osnovne škole (do 20 sudionika); uz prethodnu najavu na math@math.uniri.hr ili na 051/584-650

Voditelji: *Vedrana Mikulić Crnković i Ivona Novak*

Opis radionice: U radionice će se, koristeći istraživački pristup u nastavi matematike, uz pomoć Lenartove sfere, uvesti geometrija na sferi te će se istraživati svojstva te geometrije.

UTORAK, 20. OŽUJKA 2018. GODINE

Osnovna škola Gornja Vežica, Gornja Vežica 31, Rijeka – E matematička učionica

✚ "KAMEN PO KAMEN...SUHOZID"

Vrijeme: 17-18.30 sati

Sudionici: učenici 4. i 5. razreda osnovne škole

Voditelji: Sandra Šegota Orman, Gledis Brnin, Tanja Šćiran

Opis radionice: Sudionici će povezati baštinu našeg zavičaja (gradnja suhozida) s matematikom... izračunavanje opsega i površine te umanjeno mjerilo i oblikovanje od glinamola.

Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka . Muzejski trg 1

✚ MuMA – Muzejski mali atelje

Vrijeme: 18- 19.30 sati

Sudionici: učenici od 1.- 8. razreda osnovne škole

Voditeljica: Nina Licul

Opis radionice: MuMA je likovna radionica na kojoj će sudionici imati priliku izraziti svoju kreativnost kroz interpretaciju odabranih umjetničkih predmeta koji su izloženi u stalnom postavu oMuzeja. Kroz procese stvaranja, komponiranja i oblikovanja vlastitih likovnih radova sudionike će usmjeravati likovna pedagoginja.

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: Andrea Samaržija, e-mail: [cudotvornica@ppmhp.hr](mailto: cudotvornica@ppmhp.hr) ili na tel.051/213578

Mramorna dvorana u Guvernerovoj palači

19.00 sati

✚ PROLJETNI KONCERT

Sudionici: polaznici Glazbene škole Ivana Matetića Ronjgova, Rijeka

Gradska vijećnica, Korzo 16, Rijeka
10.30 - 13.30 sati

STRUČNI SKUP na temu: Kako biti uspješan, darovit i talentiran

✚ **Debata na tezu: Daroviti učenici jesu/nisu prihvaćeni u razredu – učenici Debatnog kluba Osnovne škole Podmurvica**

✚ **Mag. Maruška Željeznov Seničar (Slovenija):
Strategije uspješnog poučavanja darovitih**

✚ **Video susreti s našim sugrađanima – priče uspješnih**

✚ **Vladimir Mandić : Inovacije u ICT području**

✚ **Mičo Tatalović: Put „osvajanja“ Oxforda**

✚ **Rasprava i zaključivanje skupa**

Prijave za skup - prijavu možete izvršiti putem e-maila na centarzadarovite@czpd.hr i marina.peranic-seveljevic@rijeka.hr.

Predavači: Mag. Maruška Željeznov Seničar je doktorandica u području pedagogije (obrazovanje darovitih). Bila je učiteljica geografije u osnovnom obrazovanju i urednica u slovenskoj izdavačkoj kući. U to vrijeme radila je kao pomoćnica urednika znanstvenog časopisa *Suvremene pedagogije* koji je objavljivao znanstvene radove sa Sveučilišta u Ljubljani. Od 2005. do 2008. godine izabrana je za asistenticu za školsku pedagogiju i školsko savjetovanje na Odsjeku za pedagogiju i andragogiju, Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani. Trenutno vodi Međunarodni centar za edukaciju - MiB i Zavod ZVIS (Zavod za izobraževanje roditelja i djece, koji organizira edukativne i znanstvene konferencije na području pedagogije i obrazovanja darovitih te je partner u brojnim domaćim i međunarodnim projektima u području osposobljavanja nastavnika i razvoja djeteta. Izlagala je radove na konferenciji o obrazovanju darovitih na Akademiji znanosti u Češkoj (Prague, 2015) i European Council for High Ability (ECHA) 2016. u Beču, Konferenciji o talentima (Sveučilište Masaryk u Brnu, Češka) te u obrazovnim tečajevima za slovenske vrtiće i osnovne škole. Ona je i nacionalni dopisnik ECHA-e (European Council for High Ability - Europsko vijeće za visoke sposobnosti) za Sloveniju. Trenutačno razvija novu metodologiju za razvoj darovitosti u ranijim godinama (Erasmus + projekt Talent Education).

Sažetak izlaganja:

Mag. Maruška Željeznov Seničar - U odgojno-obrazovnom procesu učitelji mogu koristiti brojne strategije za poticanje uspješnih postignuća djece. Potencijalno darovita djeca su po svojim osobinama vrlo specifična i valja im prilagoditi pedagoški pristup kako bi svoje potencijale razvijali na osobno zadovoljstvo i na zadovoljstvo i korist zajednice u kojoj žive. U tom smislu predstaviti će se neke od popularnih strategija koje su se mahom razvile kao posljedica neuroznanstvenih istraživanja npr. kako se „nositi“ s greškama, učinkoviti poticaji u učenju i dr. Jedna od poznatijih strategija jeste **growth mindset**, razmišljanje koje podrazumijeva vjerovanje pojedinca da svatko može biti dobar u nekom području jer su naše sposobnosti posljedica naših postupaka odnosno da pojedinac s uložnim trudom može doći do visokih postignuća. Upoznat ćemo se i načinima poticanja takvog načina razmišljanja koja naglašavaju ulaganje napora i učenje, a sprječavanje razvoja manje poželjnih (**fixed mindset**) i poticajnih načina razmišljanja. Isto tako u izlaganju će se predstaviti projekt Talent Education

(www.talenteducation.eu) razvijan u okviru Erasmus+ programa kojemu je jedan od ciljeva bio upravo poticanje učinkovitih strategija poticanja djece na uspješna postignuća.

Vladimir Mandić - Riječki učenik i student koji je vrlo rano razvijao svoju karijeru u području ICT tehnologije, digitalnih transformacija od honorarnog programera, sistema administratora, programskog arhitekta te glavnog direktora za tehnologiju (CTO). Voditelj tima s ovlastima od tehničkog nadzora produkata koji su trenutno u fazi razvoja, preko inkubacije novih ideja, tehničkih i poslovnih prijedloga za budući razvoj u firmi, identifikacije i razvoj osoba s najvećim potencijalom, savjeta za buduće tehnologije i investicije, izlaganja na konferencijama, itd

Mičo Tatalović - Riječki učenik koji je svoju strast za znanost nastavio u Oxfordu gdje je uz pomoć i stipendija MZO RH završio svoje obrazovanje ili sudjelovao u istraživanjima u polju interesa (biologija) od Christ's College, University of Cambridge, Imperial College London pa do Massachusetts Institute of Technology (MIT). Svoju ljubav prema znanosti spojio je s novinarstvom i sada je trenutno u funkciji znanstvenog novinara/urednika (Knight Science Journalism fellow at MIT).

Pozivaju se: odgajatelji, učitelji i nastavnici osnovnih i srednjih škola, ravnatelji, stručni suradnici, roditelji i ostali zainteresirani

DOM MLADIH, Rijeka, Laginjina 15

 **MIKROSKOPIRANJE**

Vrijeme: 18.00 - 20.00 sati

Sudionici: učenici od 5. do 8. razreda osnovne škole

Opis radionice: Na radionici mikroskopiranja polaznici će se bolje upoznati s mikroskopom, s njegovim djelovima i funkcijama te imati priliku promatrati i analizirati različite preparate. Radit će se u malim skupinama, tako da će svaki polaznik samostalno raditi na svom mikroskopu.

Voditeljica: Sarah Visentin

Sve radionice su **besplatne**, a za prijavu potrebno je:

- Ispuniti **ONLINE PRIJAVNICU** najkasnije do 16. ožujka 2018. (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih www.dom-mladih.hr)
- Ispuniti i potpisati obrazac suglasnosti
- Potpisanu suglasnost dostaviti osobno, skenirano e-mailom (info@dom-mladih.hr) ili poštom u Dom mladih (Laginjina 15, Rijeka).

SRIJEDA, 21. OŽUJKA 2018. GODINE

ODJEL ZA MATEMATIKU SVEUČILIŠTA U RIJECI

 **SKUPOVI**

Vrijeme: 8.00 - 9.00 sati

Mjesto održavanja: OŠ "Sveti Matej" Viškovo

Sudionici: učenici 1. razreda OŠ "Sveti Matej" Viškovo (do 20 sudionika)

Voditelji: Bojan Crnković i Vedrana Mikulić Crnković

Opis radionice: Pojam skupa te osnovne operacije sa skupovima ne obrađuju se u redovnoj nastavni matematike ni u osnovnoj ni u srednjoj školi. Pojam skupa osnovni je matematički pojam koji se, iako se nigdje ne uvodi, provlači već od prvog razreda osnovne škole kroz matematičke sadržaje koji se obrađuju u školama. U radionici ćemo kroz različite zadatke uvesti pojam skupa te osnovne operacije sa skupovima.

DOM MLADIH, Rijeka, Laginjina 15

 **3D PRINTERAJ**

Vrijeme: 18.00 sati - 19.00 sati

Sudionici: učenici od 5. do 8. razreda osnovne škole

Opis radionice: Kroz radionice 3D printeraja polaznici i polaznice će imati priliku upoznati se s 3D printerom, njegovim djelovima, načinom na koji funkcionira, koje su mu mogućnosti, te saznati što je potrebno savladati kako bismo naučili crtati za 3D printanje.

Voditelj: Marino Čikeš

 **DRON- LETIONICA (5.-8.r.OŠ)**

Vrijeme: 19.00 sati - 20.00 sati

Sudionici: učenici od 5. do 8. razreda osnovne škole

Na Dron- letionici polaznici će se upoznati s vrstama dronova, za što se oni koriste, probat će upravljat dronom na simulatoru. Na licu mjesta, imat će priliku vidjeti nekoliko vrsta dronova te promatrati iskusnog dron pilota kako upravlja njima.

Voditelj: Marino Čikeš, Marko Dragičević

Sve radionice su **besplatne**, a za prijavu potrebno je:

- Ispuniti **ONLINE PRIJAVNICU** najkasnije do 16. ožujka 2018.(prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih www.dom-mladih.hr)
- Ispuniti i potpisati obrazac suglasnosti
- Potpisanu suglasnost dostaviti osobno, skenirano e-mailom (info@dom-mladih.hr) ili poštom u Dom mladih (Laginjina 15, Rijeka).

Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1

 **KAD NARASTEM BIT ĆU KUSTOS**

Vrijeme: 10.00 – 11.30 sati

Sudionici: učenici od 1. - 4. razreda osnovne škole

Voditeljica: Andrea Samaržija

Opis radionice: Na ovoj radionici djeca ulaze u ulogu kustosa. Radionica se sastoji od nekoliko zabavnih zadataka kroz koje se upoznaje zanimanje kustosa poput raznolikih zadataka koje obavlja u muzeju te načina sakupljanja, dokumentiranja i čuvanja muzejskih predmeta.

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: Andrea Samaržija, e-mail: cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel.051/213578

Osnovna škola Gornja Vežica, Gornja Vežica 31, Rijeka – E matematička učionica

 **"KAMEN PO KAMEN...SUHOZID"**

Vrijeme: 17-18.30 sati

Sudionici: učenici 4. i 5. razreda osnovne škole

Voditelji: Sandra Šegota Orman, Gledis Brnin, Tanja Šćiran

Opis radionice: Sudionici će povezati baštinu naseg zavičaja (gradnja suhozida) s matematikom... izračunavanje opsega i površine te umanjeno mjerilo i oblikovanje od glinamola.

ČETVRTAK, 22. OŽUJKA 2018.

Osnovna škola GORNJA VEŽICA, Gornja Vežica 31, Rijeka

 **„E UČIONICA- PRAVILNO U NEPRAVILNOM“**

Vrijeme: 17.00 sati

Sudionici: učenici 7.razreda osnovne škole

Voditeljica: Alena Dika, prof.

Prijava: prijava sudionika na ured@os-gornja-vezica-ri.skole.hr.

Opis radionice: "Pravilno u nepravilnom" je matematička radionica za ljubitelje geometrije. Na ovoj će radionici učenici sedmog razreda pomoću različitih metoda izračunavati površinu i opseg nepravilnih geometrijskih oblika. Zanimljive i neobične nepravilne oblike pripitomiti ćemo pravilnim geometrijskim likovima i na jednostavan način izračunati ili približno izračunati njihovu površinu. Ova radionica pomaže učenicima da pred prividno teškim zadatkom ne ustuknu, već nauče kako naoko teški zadaci mogu postati igra i zabava. Za izračunavanje površine učenici će koristiti koordinatnu mrežu i primjenjivati Pickovu formulu-zanimljivu i elegantnu formulu poznatog austrijskog matematičara Georga Picka.

Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1

 **PERUN, VELES I MOKOŠ**

Vrijeme: 11.30 – 13.00 sati

Uzrast: učenici od 5. -8. razred osnovne škole

Voditeljica: Andrea Samaržija, Vana Gović

Opis radionice: Radionica o slavenskim mitološkim bićima djeci približava pojam mitova, dajući uvid u jednu njima manje poznatu mitologiju koja je ostavila znatne tragove na našem prostoru. Kroz različite aktivnosti radionice sudionici će uspoređivati i povezivati vjerovanja zapisana u slavenskoj mitologiji s poznatim običajima stanovnika našeg kraja u ranom srednjem vijeku te će upoznati muzejski postav koji prezentira srednjovjekovni arheološki lokalitet Stranče – Gorica

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: Andrea Samaržija, e-mail: cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel.051/213578

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Muzejski trg 1

✚ MuMA – Muzejski mali atelje

Vrijeme: 18.00 – 19.30 sati

Sudionici: učenici od : 1. - 8. razreda osnovne škole

Voditeljica: Nina Licul

Opis radionice: MuMA je likovna radionica na kojoj će sudionici imati priliku izraziti svoju kreativnost kroz interpretaciju odabranih umjetničkih predmeta koji su izloženi u stalnom postavu Muzeja. Kroz procese stvaranja, komponiranja i oblikovanja vlastitih likovnih radova sudionike će usmjeravati likovna pedagoginja.

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: Andrea Samaržija, e-mail: cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel.051/213578.

Osnovna škola Gornja Vežica, Gornja Vežica 31, Rijeka – E matematička učionica

✚ "KAMEN PO KAMEN...SUHOZID"

Vrijeme: 17-18.30 sati

Sudionici: učenici 4. i 5. razreda osnovne škole

Voditelji: Sandra Šegota Orman, Gledis Brnin, Tanja Šćiran

Opis radionice: Sudionici će povezati baštinu naseg zavičaja (gradnja suhozida) s matematikom... izračunavanje opsega i površine te umanjeno mjerilo i oblikovanje od glinamola.

PETAK, 23. OŽUJKA 2018.

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Muzejski trg 1

✚ NEOLITSKA KERAMIKA

Vrijeme: 10.00 – 11.30 sati

Sudionici: učenici 5. - 8. razreda osnovne škole

Voditeljica: Andrea Samaržija

Opis radionice: Radionica će se odvijati u sklopu gostujuće izložbe "Izrada i pečenje keramike na neolitički način" Arheološkog muzeja Istre. Sudionici radionice upoznat će se s neolitičkim lončarstvom te oblikovanjem i pečenjem glinenih posuda, dok će se i sami okušati u izradi posuda neolitičkog izgleda.

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: Andrea Samaržija, e-mail: cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel.051/213578

DOM MLADIH, Laginjina 15, Rijeka

 **KREARE ŠAŠARE (1.-4.r.OŠ)**

Vrijeme: 17.00- 20.00 sati

Opis radionice: Kreare šašare likovna je radionica na kojoj će polaznici istraživati svoju kreativnost, potpuno slobodno se izražavati, mackati, packati, slikati, kreirati, redizajnirati...

Voditeljica: Marijana Vargić

Sve radionice su besplatne, a za prijavu potrebno je:

- Ispuniti ONLINE PRIJAVNICU najkasnije do 16. ožujka 2018.(prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih www.dom-mladih.hr)
- Ispuniti i potpisati obrazac suglasnosti
- Potpisanu suglasnost dostaviti osobno, skenirano e-mailom (info@dom-mladih.hr) ili poštom u Dom mladih (Laginjina 15, Rijeka).

GRADSKA KNJIŽNICA RIJEKA, DJEČJI ODJEL STRIBOR (Trg 128. brigade HV-a 6)

 **STRIPAONICA**

Vrijeme: 14.30 sati

Sudionici: učenici osnovne škole

Voditelj: Krešimir Špralja

Opis radionice: Mala škola stripa kroz koju se osnovnoškolci upoznaju se s poviješću stripa, njegovim tehnikama, elementima, vrstama, junacima, autorima. U neformalnoj atmosferi obogaćuje se znanje o stripu i razvija spremnost polaznika na pozitivnu kritiku i tolerantnost prema drugom i drugačijem izrazu. Pod stručnim vodstvom profesora s jedinstvenim smislom za humor, moto Stripaonice bio je i ostao: Raditi stripove kakve i sami želimo čitati!

Prijave za radionicu: prijavu se može izvršiti na e-mail programi@gkri.hr ili na mob. 092 2866 844, Vesna Kurilić

GRADSKA KNJIŽNICA RIJEKA, DJEČJI ODJEL STRIBOR (Trg 128. brigade HV-a 6)
 **MALI KNJIGOLJUPCI, čitateljski klub za više razrede osnovne škole**

Vrijeme: 18.00 sati

Sudionici: učenici od 5. do 8. razreda osnovne škole

Voditelj: Sanja Alijević

Opis radionice: Jedan od najmlađih čitateljskih klubova Gradske knjižnice Rijeka, otvoren svima željnima pričanja o dragim knjigama, traganja za dobrim, zanimljivim i kvalitetnim dječjim knjigama, igara i pitalica o knjigama i čitanju, zabave te nadasve druženja knjigoljubaca! Za sve koji su željeli biti dio čitateljskog kluba, razgovarati s vršnjacima o čitanju, razvijati svoje komunikacijske vještine i širiti vidike na nove svjetove, a dosada to nisu imali prilike učiniti, tu su Mali knjigoljupci.

Prijave za radionicu: prijavu se može izvršiti na e-mail programi@gkri.hr ili na mob. 092 2866 844, Vesna Kurilić

ODJEL ZA MATEMATIKU SVEUČILIŠTA U RIJECI



SKUPOVI

Vrijeme: 8.00 -9.00 sati

Mjesto održavanja: Osnovna škola "Sveti Matej" Viškovo

Sudionici: učenici 1. razreda OŠ "Sveti Matej" Viškovo (do 20 sudionika)

Voditelji: Bojan Crnković i Vedrana Mikulić Crnković

Opis radionice: Pojam skupa te osnovne operacije sa skupovima ne obrađuju se u redovnoj nastavni matematike ni u osnovnoj ni u srednjoj školi. Pojam skupa osnovni je matematički pojam koji se, iako se nigdje ne uvodi, provlači već od prvog razreda osnovne škole kroz matematičke sadržaje koji se obrađuju u školama. U radionici ćemo kroz različite zadatke uvesti pojam skupa te osnovne operacije sa skupovima.

ODJEL ZA MATEMATIKU SVEUČILIŠTA U RIJECI

Vrijeme: 11.00 - 12.30 sati



KRIPTOGRAFIJA

Mjesto održavanja: Zgrada sveučilišnih odjela, Kampus Trsat, Radmile Matejčić 2, prostorija O-355

Sudionici: učenici 5.-8. razreda osnovne škole (do 20 sudionika); uz prethodnu najavu na math@math.uniri.hr ili na 051/584-650

Voditelji: Nina Mostarac, Matea Zubović

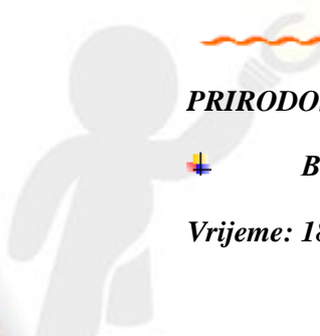
Opis radionice: U radionice će se, koristeći istraživački pristup u nastavi matematike, učenike upoznati s osnovnim postupcima u kriptografiji te će sami pokušati šifrirati i dešifrirati poruke.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1, Rijeka



BUDI ŠAŠAVI ZNANSTVENIK

Vrijeme: 18.00 - 20.00 sati



Voditeljice: Anita Hodak i Božena Viduka

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovne škole (max.broj sudionika 15)

Opis radionice: Budi šašavi znanstvenik je edukativno-interaktivna radionica kroz koju će djeca otkriti što je svjetlost, kako se širi i zašto nam je potrebna da bismo vidjeli boje. Spoznat će što je spektar boja te kako uopće razlikujemo boje. Upoznat će se s građom ljudskog oka te istražiti razne optičke iluzije i varke. Kroz edukativne didaktičke materijale će svoje oči „zamijeniti“ sa životinjskim očima te otkriti kako vide gmazovi, kukci i morski psi. Zanimljivi interaktivni pokusi i tematske igre omogućit će im da na jedan dan postanu Šašavi znanstvenici u Prirodoslovnom muzeju Rijeka.

Prijave izvršiti putem telefona 051/553-669 ili 051/553-674 ili e-mailom na anita@prirodoslovni.com

- obavezni podaci su: ime i prezime polaznika/ce, kontakt roditelja: e-mail i broj telefona, razred i škola
- roditelji djece koja budu primljena trebaju, na dan održavanja radionice potpisati Sporazum s Prirodoslovnim muzejem Rijeka

SUBOTA, 24. OŽUJKA 2018.

Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1

✚ PERUN, VELES I MOKOŠ

Mjesto održavanja: Memorijalni centar Lipa pamti, Lipa 35, Šapjane

Vrijeme: 11.30 - 13.00 sati

Sudionici: učenici od 5. -8. razreda osnovne škole

Voditeljica: Andrea Samaržija, Vana Gović

Opis radionice: Radionica o slavenskim mitološkim bićima djeci približava pojam mitova, dajući uvid u jednu njima manje poznatu mitologiju koja je ostavila znatne tragove na našem prostoru. Kroz različite aktivnosti radionice sudionici će uspoređivati i povezivati vjerovanja zapisana u slavenskoj mitologiji s poznatim običajima stanovnika našeg kraja u ranom srednjem vijeku te će upoznati muzejski postav koji prezentira srednjovjekovni arheološki lokalitet Stranče – Gorica.

Prijave: Vana Gović, e-mail: vana@ppmhp.hr ili na tel. 051/732239

✚ Likovno-istraživački atelier darovitih osnovnoškolaca (LIADO)

Mjesto održavanja: Galerija Kortil

Vrijeme: 10.00 - 12.30 sati

Opisi radionica: S kustosicom izložbe „Govoreći (o) slikama“ djeca i njihovi mentori promišljat će o ulozi i snazi slika u suvremenom društvu. Djeca će razgledati radove osam umjetnika raznih nacionalnosti i različitih načina izražavanja koji istražuju odnos slike i stvarnosti koju predstavljaju, mehanizme koji reguliraju njihovu proizvodnju i difuzije,

nejasnoće koje mogu stvoriti, ali i njihov potencijal kao univerzalni i zajednički jezik. Sudionici radionica slikati će na temu „Slike naših snova“ kombiniranim tehnikama.

a) Razgovor o izložbi

Sudionici: od 40 do 70 sudionika

Voditeljica: Jolanda Todorović

Vrijeme aktivnosti: 10.00 do 10.30 sati

b) Četiri likovne radionice po uzrastima

Sudionici: od 15 do 18 sudionika po grupi (4 grupe)

Vrijeme aktivnosti: 10.30 do 12.30 sati

Voditelji: Laura Herceg, Nina Licul, Tea Paškov Vukojević, Boris Herceg

Sudionici: polaznici LIADO-a i drugi zainteresirani učenici **petih, šestih, sedmi i osmi** razreda osnovne škole koji pokazuju poseban senzibilitet za likovno stvaralaštvo.

Prijave za radionice - prijavu možete izvršiti putem e-mailom na centarzaradovite@czpd.hr ili na tel. 091/5910223.

Centar za poticanje darovitosti, Rijeka

Mjesto održavanja: prostor Centra, Kružna ulica 8, III. kat

Vrijeme: 10.00 - 11.30 sati

+ **Radionica za roditelje** - Interaktivno predavanje – **Vodič za roditelje: darovito dijete kod kuće**

Voditelji: Jasna Borbelj Čeko, Ljiljana Brašnić, Marija Mihac Damjanović (psihologinje)

Opis radionice: Darovitost možemo definirati kao interakciju iznadprosječno razvijenih sposobnosti, kreativnosti te osobina ličnosti i motivacije za rad (Renzulli i Rais, 1986). U interaktivnom predavanju govorit ćemo o izazovima s kojima se roditelji darovitog djeteta svakodnevno susreću, a koje proizlaze iz specifičnog sklopa osobina ličnosti, karaktera i interesa darovitog djeteta. Pri tome ćemo se dotaći perfekcionizma, idealizma, kreativnosti, narcisizma, pretjerane pobudljivosti. A i nekih problema kao što su problemi u socijalnim odnosima, problemi sa spavanjem, problemi očekivanja i zahtjeva okoline i roditelja. Predavanje je prvenstveno namijenjeno roditeljima darovite djece predškolske i rane školske dobi.

Prijave za radionicu - prijavu možete izvršiti putem e-mailom na centarzaradovite@czpd.hr ili na tel. 091/5910223

Pomorski i povijesni muzej Hrvatskog primorja Rijeka, Muzejski trg 1

+ **TRSATSKI ZMAJ**

Vrijeme: 9.30 – 10.30 sati

Sudionici: djeca predškolske dobi

Voditeljica: Andrea Samaržija

Opis radionice: Radionica je koncipirana kao interaktivna priča kroz koju djeca upoznaju legendu o Trsatskom zmaju. Kroz ovu radionicu djeca se susreću s nematerijalnom baštinom svoga grada te razvijaju kreativnost i maštu.

Prijave: Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) obavezna je prethodna najava. Kontakt za najavu: Andrea Samaržija, e-mail: cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel.051/213578.

PONEDJELJAK, 26. OŽUJAK 2018.

Dječji vrtić Rijeka,

Vrijeme: 11.00 sati

+ **Okrugli stol na temu: "Podrška darovitom djetetu u vrtiću iz perspektive predškolskog psihologa"**

Sudionici: Namijenjen je psiholozima, stručnim suradnicima u DV Rijeka

Filozofski fakultet, Sveučilišna avenija 4, učionica 405

Vrijeme: 9.30 – 11.30 sati

+ **Kreativna radionica: Darovi i Ti**

Sudionici: zainteresirani daroviti učenici 8. razreda i srednjoškolci

Voditeljica: Barbara Rončević Zubković i Sanja Bradić

Opis radionice: Radionica će se baviti tehnikama poticanja kreativnosti i samopoimanja

Prijave za radionicu - Prisustvo na radionicama je besplatno, a radi ograničenog broja sudionika (do 15) prijavu možete izvršiti putem e-mailom na roncevic@ffri.hr ili na tel. 051265778

