



Centar za
poticanje
darovitosti

tje

DAN ZA DARovitost

19. 3. - 26. 3.

2022.

PROGRAM



primorsko
županija goranska



Društvo roditelja darovite djece

PROGRAM

tjeDAN ZA DARovitost

21.3. - 26.3.2022.

SUBOTA

CENTAR ZA POTICANJE DAROVITOSTI, Kružna ulica 8, Rijeka
Pokazna Mindfulness igraonica: MALI ODMOR

Vrijeme: 9 – 10 sati

Sudionici: djeca od 8 do 11 godina

Prijave: <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

19.3.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1, Rijeka

Radionica: MALAC MUZEALAC – ČUDESNA VODA

Vrijeme: 10 – 11.30 sati

Sudionici: djeca od 6 do 10 godina

Prijave: e-mail anita@prirodoslovni.com; 051/553-669

PONEDJELJAK

PRIJEM ČLANOVA CENTRA ZA POTICANJE DAROVITOSTI, RODITELJA I DJECE U UREDU PREDsjedNIKA REPUBLIKE HRVATSKE ZORANA MILANOVIĆA U 11 SATI

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?“

ISTRAŽIVAČKO UČENJE

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: učitelji

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>). Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci, Kampus Trsat, Radmile Matejčić 2, Rijeka

Radionica: MATEMATIČKI TRIKOVI S KARTAMA

Vrijeme: 18 – 19.30 sati,

Sudionici: učenici 1.-4. razreda osnovne škole i njihovi roditelji

Prijave: inovak@math.uniri.hr (do 18.3.)

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica DRUŠTVENIH IGARA – RI ROUTE

Vrijeme: 18 – 19 sati

Sudionici: 5.-8.r OŠ

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>), obrazac suglasnosti i dostaviti ih osobno ili mailom do 18.3. (info@dom-mladih.hr).

21.3.

Centar za
poticanje
darovitosti

**DAN ZA
DAR**ovitost

21. 3. - 26. 3.

2022

2

Online stručni skup: MENTALNO ZDRAVLJE U FUNKCIJI VISOKIH POSTIGNUCA DAROVITIH

Vrijeme: 15 – 17 sati

- **dr. sc. Jasna Arrigoni, Hrvatska: SMJERNICE U RAZVIJANJU PROGRAMA ZA OBRAZOVANJE DAROVITIH NA OKALNOJ / REGIONALNOJ / NACIONALNOJ RAZINI TE AKTUALNOSTI U HRVATSKOJ OBRAZOVNOJ POLITICI**
- **doc. dr. sc. Szilvia Fodor, Mađarska: DOBROBIT DJECE I VISOKI USPJEH U ŠKOLI**
- **dr. sc. Vesna Ivasović, Hrvatska: PUT DO PSIHOLOŠKE OTPORNOSTI DAROVITIH - KAKO IM POMOĆI?**
- **dr.sc. Jasna Cvetković-Lay: PRIKAZ PRIRUČNIKA ZA RAZVOJ KOMPETENCIJA UČITELJA U PREPOZNAVANJU, POTICANJU I VREDNOVANJU DAROVITIH UČENIKA**

Prijave: <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

CENTAR ZA POTICANJE DAROVITOSTI, Kružna ulica 8

Radionica: LEONARDO DA VINCI, SVESTRANI GENIJE

Vrijeme: 16 – 17 sati

Sudionici: djeca od 10 do 14 godina

Prijave: <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica za učitelje i stručne suradnike SMART GAMES

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: učitelji i stručni suradnici

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>)

OSNOVNA ŠKOLA GORNJA VEŽICA, Gornja Vežica 41

Radionica: ZNANJEM DO BLAGA

Vrijeme: 17 – 18.30 sati

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovnih škola grada Rijeke

Prijave: <https://forms.gle/J9RHmizn4BoFLooa9> (do 18.3.)

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?”

POTENCIJALNO DAROVITI I OSVRT NA RAD U OŠ ZAMET

Vrijeme: 18 – 19 sati

Sudionici: učitelji i odgajatelji

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>). Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1

Radionica: MuMa - MUZEJSKI MALI ATELJE

Vrijeme i mjesto: 18 – 19.30 sati; Žuti salon

Sudionici: djeca od 6 do 12 godina (do 10 sudionika)

Prijave za radionicu: matija@ppmhp.hr, cudotvornica@ppmhp.hr, 051/553-666 (Matija Vurušić)

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1

Online radionica za škole: TAJANSTVENI SVIJET SITNIH BIĆA

Vrijeme: u dogovoru s učiteljima

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

Prijave: online radionice će se realizirati u dogovoru s učiteljima razredne nastave putem platforme Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex; trajanje online radionice je 60 min, a termin se dogovara s učiteljima.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1, Rijeka

Online video pokus: KUĆNI ŠAŠAVI ZNANSTVENIK

Vrijeme: od srijede, 23.3.2022.

Pristup: YouTube kanal Prirodoslovnog muzeja Rijeka i društvene mreže @Prirodoslovni.muzej.Rijeka.

MEDICINSKI FAKULTET U RIJECI, Zavod za medicinsku biologiju i genetiku, Braće Branchetta 20

Radionica: SLAGALICA NASLJEĐA

Vrijeme: 9 – 10 sati, 10 – 11 sati

Sudionici: učenici Osnovne škole „Gelsi” i Osnovne škole „Brajda” (1.-4. razred)

Zatvoren pristup

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Muzejski trg 1

Radionica: BRODSKE SIGNALNE ZASTAVICE

Vrijeme i mjesto: 10 – 11.30 sati; postav pomorstva i Žuti salon

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovne škole (do 10 sudionika)

Prijave za radionicu: matija@ppmhp.hr, cudotvornica@ppmhp.hr, 051/553-666. (Matija Vurušić)

ONLINE PREDAVANJA PRIRODOSLOVNOG PODRUČJA

Vrijeme: 14 – 15.30 sati

- **dr.sc. Ivona Cetinić: BOJE OCEANA** (oceanografkinja u NASA-i; Laboratorij za ekologiju oceana u NASA-inom centru za svemirske letove Goddard, SAD)
- **Patricija Nikolaus: PRIKAZ PROJEKTA DRON LIGA**

Prijave: <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica: 3D PRINTERAJ

Vrijeme: 16.45 – 18.15 sati

Sudionici: 5.-8.r OŠ

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>), obrazac suglasnosti i dostaviti ih osobno ili mailom do 18.3. (info@dom-mladih.hr).

CENTAR ZA POTICANJE DAROVITOSTI, Kružna ulica 8

Pokazna radionica „MALI RADOZNALCI“

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: djeca od 5 do 10 godina

Prijave: <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?”

ONLINE PREDSTAVLJANJE PROGRAMA VIKEND ŠKOLE PODUZETNIŠTVA 2022.- TOP RI TOURE

Vrijeme: 18 – 19 sati

Sudionici: učitelji, stručni suradnici, roditelji

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>). Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2

Radionica: KAKVU PORUKU POSLATI?

Vrijeme: 18 – 19.30 sati

Sudionici: učenici viših razreda osnovne škole (do 20 učenika);

Prijave: inovak@math.uniri.hr (do 18.3.)

GRADSKA KNJIŽNICA RIJEKA, DJEČJA KUĆA (kompleks BENČIĆ)

Radionica: 3D ISPRINT(AJMO)...

Vrijeme: 18 – 19.30 sati

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

Prijave: american.corner@gkri.hr

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica: MODELARSKA RADIONICA „A JE TO!“

Vrijeme: 16.30 – 18 sati

Sudionici: 3. -5.r OŠ

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>), obrazac suglasnosti i dostaviti ih osobno ili mailom do 18.3. (info@dom-mladih.hr).

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?“

DAROVITOST U PRVOM RAZREDU

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: učitelji, odgajatelji, roditelji

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>). Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

FAKULTET ZA MATEMATIKU I DRUŠTVO MATEMATIČARA I FIZIČARA,
Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2

Stručna predavanja za učitelje razredne i predmetne nastave:

MATEMATIKA I DRUŠTVO

Vrijeme: 17 – 20.30 sati

Sudionici: učitelji osnovnih škola

- **Radionica: Matematika i umjetnost u GeoGebri**
- **Predavanje: Igram do definicija**
- **Zabava uz matematiku: Matematičke društvene igre**

Prijave: inovak@math.uniri.hr (za radionicu i matematičke društvene igre, do 18.3.)

BRIDGE KLUB, Blaža Polića 2

Radionica: UVOD U BRIDGE

Vrijeme: 17.30 – 18.30 sati

Sudionici: učenici starijih razreda osnovne škole i učenici srednje škole

Prijave: rijekabridgeklub@gmail.com

GRADSKA KNJIŽNICA RIJEKA, DJEČJA KUĆA (kompleks BENČIĆ)

Radionica: 3D isprint(ajmo)...

Vrijeme: 18 – 19 sati

Prijave: american.corner@gkri.hr

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1

Radionica: MuMa - MUZEJSKI MALI ATELJE

Vrijeme i mjesto: 18 – 19.30 sati; Žuti salon

Sudionici: djeca od 6 do 12 godina (do 10 sudionika)

Prijave za radionicu: matija@ppmhp.hr, cudotvornica@ppmhp.hr, 051/553-666 (Matija Vurušić)

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1

Online radionica za škole: TAJANSTVENI SVIJET SITNIH BIĆA

Vrijeme: u dogovoru s učiteljima

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

Prijave: online radionice će se realizirati u dogovoru s učiteljima razredne nastave putem platforme Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex, tri tjedna prije početka online radionice je 60 min, a termin se dogovara s učiteljima.

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2

Radionica: TAJNE ŠIFRIRANJA

Vrijeme: 9.30 – 11 sati

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovne škole (najviše 20 učenika);

Prijave: inovak@math.uniri.hr

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2

Radionica: MATEMATIČKE DRUŠTVENE IGRE

Vrijeme: 18 – 20 sati

Sudionici: učenici viših razreda osnovne škole

Prijave: inovak@math.uniri.hr (do 18.3.)

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1

Radionica: BRODSKE SIGNALNE ZASTAVICE

Vrijeme i mjesto: 10 – 11.30 sati; postav pomorstva i Žuti salon

Sudionici: učenici 5. do 8. razreda osnovne škole (do 10 sudionika)

Prijave za radionicu: matija@ppmhp.hr, cudotvornica@ppmhp.hr, 051/553-666 (Matija Vurušić)

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?”

POTENCIJALNO DAROVITI UČENICI U NOVIM KURIKULUMIMA (ZAKONSKI OKVIR ODGOJA I OBRAZOVANJA DAROVITIH UČENIKA U RH)

Vrijeme: 18 – 19 sati

Sudionici: za sve zainteresirane

Prijave: ispuniti prijavnicu (<https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>). Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1

Online radionica za škole: TAJANSTVENI SVIJET SITNIH BIĆA

Vrijeme: u dogovoru s učiteljima

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

Prijave: online radionice će se realizirati u dogovoru s učiteljima razredne nastave putem platforme Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex; trajanje online radionice je 60 min, a termin se dogovara s učiteljima.

SUBOTA

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1

Radionica Jutro u muzeju: MALI ARHEOLOZI

Vrijeme i mjesto: 9 – 13 sati; postav arheologije i terasa ispred Čudotvornice)
Prijave za radionicu: matija@ppmhp.hr, cudotvornica@ppmhp.hr, 051/553-666. (Matija Vurušić)

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2

Radionica: MATEMATIČKE DRUŠTVENE IGRE

Vrijeme: 10– 12 sati
Sudionici: učenici razredne nastave i njihovi roditelji
Voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar
Prijave: inovak@math.uniri.hr (do 18.3.)

LIKOVNO-ISTRAŽIVAČKI ATELIER DAROVITIH OSNOVNOŠKOLACA (LIADO)

Likovna radionica: IGRA OBLIKA I TEKSTURA

Mjesto održavanja: Muzej moderne i suvremene umjetnosti u Rijeci
Vrijeme: 10 – 12.30 sati
Sudionici: učenici 5. i 6. razreda osnovne škole
Prijave: laura.hercegl@gmail.com (do 24.03.)

LIKOVNO-ISTRAŽIVAČKI ATELIER DAROVITIH OSNOVNOŠKOLACA (LIADO)

Likovna radionica: EMOCIONALNI ODNOS BOJE I OBLIKA

Mjesto održavanja: Galerija Kortil, Sušak
Vrijeme: 10 - 12.30 sati
Sudionici: učenici 7. i 8. razreda osnovne škole
Prijave: laura.hercegl@gmail.com (do 24.03.)

26.3.

TIJEKOM CIJELOG TJEDNA

ŠKOLA ZA PRIMJENJENU UMJETNOST U RIJECI

„MIR“ izložba učenika Škole za primijenjenu umjetnost u galeriji Hodnik kao podrška ukrajinskom narodu.

Vrijeme: od 21.3. do 28.3.2022.

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Mramorna dvorana u Guvernerovoj palači

Proljetni koncert učenika osnovne i srednje glazbene škole „MAJSTORI SVIRAČI,,

Vrijeme: petak, 29.3.2022.

OSNOVNA ŠKOLA GORNJA VEŽICA, Gornja Vežica 41

„E“ MATEMATIČKA UČIONICA; Radionica: „Matematika svuda oko nas“

Vrijeme: četvrtak, 31.3., 17.15 – 18.45 sati
Sudionici: učenici od 4. do 8. razreda osnovnih škola grada Rijeke
Prijave: <https://forms.gle/Bzip5eCaYzN944kX8>
(do 18.3.)

Centar za
poticanje
darovitosti

**DAN ZA
DAR**ovitost

21. 3. - 26. 3.

2022

7



Centar za
poticanje
darovitosti

tje

DAN ZA DARovitost

19. 3. - 26. 3.

2022.

OPIŠ AKTIVNOSTI



primorsko
županija goranska



Društvo roditelja darovite djece

SUBOTA

19.3.2022.

CENTAR ZA POTICANJE DAROVITOSTI, Kružna ulica 8

Pokazna Mindfulness igraonica: MALI ODMOR

Vrijeme: 9 – 10 sati

Sudionici: djeca od 8 do 11 godina

Voditeljica: Antonia Ćurić, mag. prim. educ.

Opis radionice: Mindfulness igraonica Mali odmor osmišljena je kao kombinacija vježbi mindfulnessa i igara u grupi koje djeci pomažu u razvoju fokusa, pažnje, samokontrole, i suosjećanja.

Prijave: Prijaviti se možete putem poveznice <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1

Radionica: MALAC MUZEALAC – ČUDESNA VODA

Vrijeme: 10 – 11.30 sati

Sudionici: djeca od 6 do 10 godina

Voditeljica: Božena Viduka, mag.art., vanjska suradnica Muzeja

Opis radionice: „Malac muzealac – Čudesna voda“: kad se vole tri atoma nastane voda. Ona kruži, teče, skriva se ili stoji. Bitna je stvar jer - koristimo je svaki dan.

Djeca od 6 do 10 godina će kroz radionicu, u izrazito opuštenoj i zabavnoj atmosferi otkrivati i istraživati čudesnu tekućinu, vodu. Koristeći različite likovne tehnike spoznat će kako promatrati, uočavati i razumijevati svijet prirodoslovlja u našem Muzeju. Razvijat će kreativnost i maštu, družiti se, a možda steći i nova prijateljstva.

Prijave: s obzirom na ograničen broj slobodnih mjesta, sudjelovanje je potrebno najaviti na e-mail anita@prirodoslovni.com ili telefonom na broj 051/553-669.

NAPOMENA: program se odvija u skladu s propisanim mjerama u uvjetima epidemije COVID-19

PRIJEM ČLANOVA CENTRA ZA POTICANJE DAROVITOSTI, RODITELJA I DJECE U URED PREDSDJEDNIKA REPUBLIKE HRVATSKE ZORANA MILANOVIĆA U 11 SATI

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MARI?“

Grad Rijeka u suradnji s Domom mladih, u sklopu programa (T)jeDAN za DARovitost, organizira niz predavanja iz područja rada s potencijalno darovitom djecom. Predavači su odgojno-obrazovni djelatnici riječkih osnovnih škola koji su završili „Edukaciju učitelja, stručnih suradnika i ravnatelja odgojno-obrazovnih ustanova grada Rijeke za izgradnju kapaciteta za identifikaciju i rad s darovitim učenicima“ u organizaciji International Centre for Innovation in Education (ICIE) i Grada Rijeke.

Predavanja su prvenstveno namijenjena učiteljima i drugim pedagoškim djelatnicima, ali i roditeljima i svim drugim zainteresiranim osobama koje interesira područje odgoja i obrazovanja potencijalno darovite djece.

ISTRAŽIVAČKO UČENJE

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: učitelji

Voditelji: Nataša Mesaroš Grgurić, učiteljica razredne nastave OŠ Centar, izvrсни savjetnik

Opis radionice: Suvremeno društvo zahtjeva nove vještine, znanja i nove načine učenja kako bi učenici stekli sposobnost i kompetencije obrade informacija i rješavanje problema. Učenicima trebaju škole u kojima mogu naučiti kako se povezati, surađivati, stvarati i produktivno pridonositi zajednici u kojoj žive. Upravo istraživačko učenje školu pretvara u suradničku istraživačku zajednicu, a učenika potiče da uče više i stvaraju jedinstvene načine za dijeljenje naučenog. Kroz predavanje učitelji će se moći upoznati s istraživačkim učenjem te kako ga primijeniti u svakodnevnoj nastavi.

Prijave: Za prijavu je potrebno ispuniti ONLINE PRIJAVNICU (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>) i moguće je prijaviti se najkasnije četiri sata prije početka predavanja. Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci , Kampus Trsat, Radmile Matejčić 2**Radionica: MATEMATIČKI TRIKOVI S KARTAMA****Vrijeme:** 18 – 19.30 sati**Sudionici:** učenici 1.-4. razreda osnovne škole i njihovi roditelji (najviše 20 polaznika)**Voditelji:** Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar

Opis radionice: Trikovi s kartama koji se oslanjaju samo na matematiku bez opsjena i posebnih rekvizita se nazivaju matematički trikovi s kartama. Trikovi su zabavni i fascinantni, ali su i korisni. Preko matematičkih trikova mogu se s lakoćom demonstrirati i naučiti matematički koncepti na kojima se zasniva pojedini trik. Za razliku od klasičnih mađioničarskih trikova, cilj ove radionice nije samo zabaviti već i naučiti sudionike kako se trikovi izvode i koji su matematički koncepti bili potrebni da bi izveli trik. Kroz igru učimo kritički razmišljati i otkrivati skrivene mehanizme zbog kojih jednostavni trikovi izgledaju nedokučivi na prvi pogled.

Prijave: uz prethodnu najavu na inovak@math.uniri.hr zaključno do 18.3.2022. zbog ograničenog broja sudionika (do 20 sudionika).

DOM MLADIH, Laginjina 15**Radionica DRUŠTVENIH IGARA – RI ROUTE****Vrijeme:** 18 – 19 sati**Sudionici:** 5.-8.r OŠ**Voditeljice:** Josipa Andrušić i Dijana Malinić Mihelić

Opis radionice: Ri Route je edukativno – strateška igra namijenjena svima koji žele upoznati grad Rijeku. Prvu verziju igre osmislili su polaznici Vikend škole poduzetništva 2019., učenici viših razreda osnovne škole. Igra je doradena i izrađena u sklopu projekta „Razvoj kulture igranja društvenih igara GAME HUB“.

Prijave: počinju 15. ožujka 2022., a za prijavu je potrebno:

- ispuniti ONLINE PRIJAVNICU najkasnije do 18. ožujka 2022. (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>); Ispuniti i potpisati obrazac suglasnosti; Potpisanu suglasnost dostaviti osobno, skenirano e-mailom (info@dom-mladih.hr) ili poštom u Dom mladih (Laginjina 15, Rijeka).

UTORAK

22.3.2022.

Online stručni skup: MENTALNO ZDRAVLJE U FUNKCIJI VISOKIH POSTIGNUCA DAROVITIH

Vrijeme: 15 – 17 sati

Prijave: Prijaviti se možete putem poveznice <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

dr. sc. Jasna Arrigoni, Hrvatska: SMJERNICE U RAZVIJANJU PROGRAMA ZA OBRAZOVANJE DAROVITIH NA LOKALNOJ / REGIONALNOJ / NACIONALNOJ RAZINI TE AKTUALNOSTI U HRVATSKOJ OBRAZOVNOJ POLITICI

Opis predavanja: Zadnja desetljeća su pokazala potrebu za kvalitetnim obrazovanjem sposobnih pojedinaca. Saznanja o tome na koji način to ostvariti nisu bila dostupna svim učiteljima. Stoga je Svjetska organizacija za darovitu i talentiranu djecu (World Council for Gifted and Talented Children – WCGTC) okupila tim stručnjaka koji su htjeli pripremljenim smjernicama, pomoći učiteljima i/ili obrazovnim sustavima diljem svijeta u kreiranju profesionalnog pristupa učenju o obrazovanju darovitih te razvijanju sustavne brige za darovite na lokalnoj/regionalnoj/nacionalnoj razini. U izlaganju će se predstaviti deset principa – slojevitost sadržaja, utemeljenost na dokazima, holistički pristup, širina pristupa, pravičnost, sveobuhvatnost, integralni dio zajednice, u tijeku (ongoing), održivost, osnaživanje. U nastavku će se izložiti aktualnosti u hrvatskoj obrazovnoj politici prema darovitima i njihovom obrazovanju.

doc. dr. sc. Szilvia Fodor, Mađarska: DOBROBIT DJECE I VISOKI USPJEH U ŠKOLI

Opis predavanja: Pozitivna psihologija je novi znanstveni pristup psihologije 21. stoljeća, čiji je cilj povećanje kvalitete života, prevencija patologija i poboljšanje subjektivne dobrobiti. Kako Peterson (2008) kaže, „pozitivna psihologija je znanstvena studija o tome što život čini najvrjednijim”. Tijekom prezentacije bit će predstavljen pojam dobrobiti, s posebnim naglaskom na Seligmanov PERMA model. Također ćemo ispitati kako se ovaj model može primijeniti u obrazovnom kontekstu na učenike i nastavnike. Osim toga, sudionici dobivaju osobni uvid u vlastitu dobrobit i nekoliko praktičnih savjeta o tome kako poboljšati dobrobit u školskom kontekstu.

dr. sc. Vesna Ivasović, Hrvatska: PUT DO PSIHOLOŠKE OTPORNOSTI DAROVITIH - KAKO IM POMOĆI?

Opis predavanja: Psihološka otpornost je proces uspješne prilagodbe u stresnim i traumatičnim situacijama koja se razvija tijekom života. Brojna istraživanja ukazuju na negativnu povezanost između otpornosti i indikatora teškoća u području mentalnoga zdravlja, primjerice depresivnosti i anksioznosti te pozitivnu povezanost sa zadovoljstvom životom, subjektivnom dobrobiti i ugodnim emocijama. Jesu li darovita djeca psihološki otpornija ili specifičnosti njihova emocionalnog i socijalnog razvoja smanjuju otpornost? Imaju li više ili manje problema u području mentalnoga zdravlja od vršnjaka koji nisu daroviti? Rezultati istraživanja su neujednačeni, a brojni čimbenici utječu na pojavu teškoća u području mentalnoga zdravlja darovitih. Prikazat će se najčešći problemi s kojima se suočavaju darovita djeca, zaštitni i rizični čimbenici te načini jačanja psihološke otpornosti u školskom okruženju i u obitelji.

dr.sc. Jasna Cvetković-Lay: PRIKAZ PRIRUČNIKA ZA RAZVOJ KOMPETENCIJA UČITELJA U PREPOZNAVANJU, POTICANJU I VREDNOVANJU DAROVITIH UČENIKA

Opis predavanja: Izlagačica će pokazati statističku obradu upitnika učitelja razredne nastave (najveći izazovi u radu s darovitima, što bi najviše pomoglo, prethodno iskustvo u radu s darovitima, kako doživljavaju darovitog učenika) i prvu verziju sadržaja novog priručnika.



UTORAK

22.3.2022.

CENTAR ZA POTICANJE DAROVITOSTI, Kružna ulica 8

Radionica: LEONARDO DA VINCI, SVESTRANI GENIJE

Vrijeme: 16 – 17 sati

Sudionici: djeca od 10 do 14 godina

Voditeljica: Antonia Ćurić, mag. prim. educ.

Opis radionice: Leonardo da Vinci bio je jedan od najmaštovitijih genija u povijesti, a učenici će se upoznati s njegovim radom te ga pokušati istražiti i rekonstruirati na vlastiti kreativan način.

Prijave: Prijaviti se možete putem poveznice <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica za učitelje i stručne suradnike SMART GAMES

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: učitelji i stručni suradnici

Voditeljica: Iva Marčelja, stručna suradnica za projekte

Opis radionice: Na radionici sudionici će imati priliku upoznati se sa igrama koje se mogu koristiti u radu sa potencijalno darovitim učenicima. Prije svega riječ je o igrama koje razvijaju nekoliko kognitivnih vještina- logičko razmišljanje, rješavanje problema, planiranje i/ili koncentraciju. Zabavit ćemo se i uz pokoju suradničku igru, energizer ili neku drugu timsku igru.

Prijave: ispuniti ONLINE PRIJAVNICU najkasnije do 18. ožujka 2022. (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obiljezavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>)

OSNOVNA ŠKOLA GORNJA VEŽICA, Gornja Vežica 41

Radionica: ZNANJEM DO BLAGA

Vrijeme: 17 – 18.30 sati

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovnih škola grada Rijeke

Voditeljice: Marija Matić i Tea Mihelčić, učiteljice razredne nastave

Opis radionice: Radionica će uvesti učenike u čaroban svijet zagonetki, neobičnih zadataka, dekodiranja kodova, traženja skrivenih poruka, predmeta i putokaza koji će ih odvesti do pravog iznenađenja. Potreban materijal za radionicu - strpljenje, upornost, mašta, domišljatost, pustolovni duh i dobra volja.

Prijave: Broj mjesta je ograničen na 15 polaznika. Prijave su otvorene do 18.3.2022. na sljedećem linku: <https://forms.gle/J9RHmizn4BoFL0oa9>.

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?“**POTENCIJALNO DAROVITI I OSVRT NA RAD U OŠ ZAMET****Vrijeme:** 18 – 19 sati**Sudionici:** učitelji i odgajatelji**Voditelji:** Sanda Šoić, socijalna pedagoginja, OŠ Zamet**Opis radionice:** Predavanje o darovitosti (karakteristike, mitovi, neujednačeni intelektualni i socio-emocionalni razvoj, perfekcionizam) i prikaz rada male grupe potencijalno darovitih učenika (2.-4. razred) uz primjere provedenih radionica (pokusi, umjetničke radionice, rješavanje problemskih zadataka...).**Prijave:** Za prijavu je potrebno ispuniti ONLINE PRIJAVNICU (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>) i moguće je prijaviti se najkasnije četiri sata prije početka predavanja. Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.**POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1****Radionica: MuMa - MUZEJSKI MALI ATELJE****Vrijeme i mjesto:** 18 – 19.30 sati; Žuti salon**Sudionici:** djeca od 6 do 12 godina (do 10 sudionika)**Voditeljica:** Nina Licul**Opis radionice:** MuMa je specifična likovna radionica na kojoj sudionici proučavaju, analiziraju i interpretiraju likovna djela i ostale predmete iz fundusa Muzeja koristeći različite likovne tehnike. Kroz kreativan likovni izričaj sudionici će moći iskazati svoje viđenje ideja muzejskih predmeta i likovnih djela. Ovakav pristup potiče bolje razumijevanje vizualnih poruka s kojima se svakodnevno susrećemo te djeci omogućuje da iskažu svoju kreativnost unutar zadanih okvira.**Prijave za radionicu:** obavezna je prethodna najava na mail matija@ppmhp.hr ili cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel. 051/553-666. Osoba za kontakt je Matija Vurušić**PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1****Online radionica za škole: TAJANSTVENI SVIJET SITNIH BIĆA****Vrijeme:** u dogovoru s učiteljima**Sudionici:** učenici od 1. do 4. razreda osnovne škole**Voditeljica:** Anita Hodak, prof., viša kustosica pedagoginja**Opis radionice:** „Tajanstveni svijet sitnih bića“ otkrit će vam veličanstvene kukce. Istražit ćemo njihovu građu i osjetila, način kretanja i razne zanimljivosti o njihovom životu. Otkrit ćemo i kako razlikujemo kukce od „ne-kukaca“. Kroz zanimljiv edukativni zadatak „Mimikrija“ pokušat ćemo pronaći sve kukce u šumi, ali neće nam biti lako jer su se kamuflirali svakako. Na kraju nas čeka zabavni „KukcoKviz“ kroz koji ćemo ponoviti sve što smo istražili i postati pravi stručnjaci za kukce.**Prijave:** online radionice će se realizirati u dogovoru s učiteljima razredne nastave putem platforme Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex; trajanje online radionice je 60 min, a termin se dogovara s učiteljima.

SRIJEDA

23.3.2022.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1, Rijeka

Online video pokus: KUĆNI ŠAŠAVI ZNANSTVENIK

Vrijeme: od srijede, 23.3.2022.

Voditeljica: Anita Hodak, prof., viša kustosica pedagoginja

Opis: Muzej dolazi u posjet šašavim (kućnim) znanstvenicima preko YouTube kanala Prirodoslovni muzej Rijeka i društvene mreže @Prirodoslovni.muzej.Rijeka.

Kustosica pedagoginja priprema upute za znanstvene pokuse koji se mogu izvoditi u kućnom (vrtičkom ili školskom) laboratoriju i u kojima mogu, ponekad, sudjelovati svi članovi koji se zateknu na istom mjestu u isto vrijeme, a ne samo djeca i mladi kojima su istraživačke i spoznajne aktivnosti namijenjene.

Želite li saznati što i kako kemijaju kućni šašavi znanstvenici istražite već danas na YouTube kanalu Muzeja. Vrijedi provjeriti jer je ovaj projekt u protekloj godini bio zapažen i dobio dva značajna priznanja.

MEDICINSKI FAKULTET U RIJECI, Zavod za medicinsku biologiju i genetiku, Braće Branchetta 20

Radionica: SLAGALICA NASLJEĐA

Vrijeme: 9 – 10 sati, 10 – 11 sati

Sudionici: djeca predškolske i rane školske dobi (1.-4. razred)

Voditelji: genetički edukatori iz Centra za genetičku edukaciju Medicinskog fakulteta u Rijeci uz „studente-genetičke edukatore“ iz udruge CroMSIC

Opis: Kroz radionicu djeca se upoznaju s Pericom, dječakom svijetle puti, svjetlo plavih očiju i kose, i s njegovim kućnim ljubimcem, crno-bijelim mačkom Feliksom, koji ima kratke noge. Nakon što Pericu u školi zadirkuju djeca iz razreda zato jer je drukčiji, nesretan, obraća se svojem malom, također „nesavršenom“ prijatelju Feliksu. Kroz priču o svojoj i Peričinoj obitelji, mačić Feliks uz pomoć didaktičkih igračaka uči dječaka o sličnostima u građi tijela svih ljudi, objašnjavajući hijerarhiju od organizma do osnovne molekule života - DNA. Također, uči ga o sličnostima osobina koje se nasljeđuju unutar iste obitelji, kao i različitostima koje se mogu pojaviti. Mačić Feliks kroz čitavu priču provlači spoznaju da sva živa bića na Zemlji povezuje DNA molekula te da usprkos razlikama svi jednakovrijedno zaslužuju ljubav i poštovanje. Radionica potiče razvoj genetičke pismenosti u djece omogućavanjem stjecanja znanja o osnovama genetike, razvoja pozitivnih stavova prema uvažavanju različitosti između svih živih bića, kao i poštovanja prema životu općenito.

Prijave: Radionica zatvorenog tipa za učenike Osnovne škole „Gelsi“ i Osnovne škole „Brajda“

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Muzejski trg 1**Radionica: BRODSKE SIGNALNE ZASTAVICE**

Vrijeme i mjesto: 10 – 11.30 sati; postav pomorstva i Žuti salon

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovne škole (do 10 sudionika)

Voditelj: Matija Vurušić

Opis radionice: Radionica zahtijeva aktivno sudjelovanje u aktivnostima, a osobito potiče snalaženje u novim situacijama. Tema radionice je pomorska komunikacija pomoću sustava međunarodnih pomorskih signalnih zastavica. Kroz igru i praktičan rad djeca će upoznati segment pomorske tradicije kao važan dio lokalne tradicije. Radionica uključuje interaktivni posjet pomorskom odjelu Muzeja te kreativni rad koji se sastoji od dešifriranja poruka koje su pomorci slali pomoću signalnih zastavica.

Prijave za radionicu: obavezna je prethodna najava na mail matija@ppmhp.hr ili cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel. 051/553-666. Osoba za kontakt je Matija Vurušić.

ONLINE PREDAVANJA PRIRODOSLOVNOG PODRUČJA

Vrijeme: 14 – 15.30 sati

Prijave: Prijave ostvariti putem poveznice <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>.

dr.sc. Ivona Cetinić: BOJE OCEANA

Vrijeme: 14 – 14.45 sati

Voditeljica: dr.sc. Ivona Cetinić, oceanografkinja u NASA-i (Laboratorij za ekologiju oceana u NASA-inom centru za svemirske letove Goddard), SAD

Opis predavanja: prikaz istraživanja oceana iz satelitskih i drugih daljinskih promatranja što omogućuje detaljnije informacije o koncentraciji i sastavu čestica u oceanu.

Patricija Nikolaus: PRIKAZ PROJEKTA DRON LIGA

Vrijeme: 14.45 – 15.30 sati

Voditeljica: Patricija Nikolaus, profesor fizike, savjetnica, Gimnazija Andrija Mohorovičića

Opis: Dron liga je pilot projekt za darovite učenice i učenike srednjih škola Republike Hrvatske kojim se omogućava usvajanje naprednih STEM tehnologija kroz mentorirani, metodički oblikovan, kontinuirani, praktični rad s dronovima. U projektu sudjeluje Hrvatsko interdisciplinarno društvo kao Prijavitelj, te četiri srednje škole kao partnerske institucije: Tehnička škola Požega, Gimnazija Andrije Mohorovičića Rijeka, Tehnička škola Zadar i Tehnička škola Ruđera Boškovića iz Zagreba. Ciljevi koji će se ostvariti projektom su učvrstiti motivaciju i povećati razinu znanja i vještina učenika za STEM područje, visokoškolsko obrazovanje ili rad u STEM području, razvijanje vještina 21. stoljeća te povezivanje srednjih škola s mogućnošću umrežavanja i daljnje suradnje u STEM aktivnostima i području. Dronovi kao moderna tehnologija potiču učenike na razumijevanje složenijih kognitivnih procesa potrebnih za usvajanje znanja iz područja fizike, matematike i informatike. Osposobljavanjem mladih za rad s dronovima kroz projekt Dron liga učenike srednjih škola ćemo usmjeriti prema STEM području i doprinijeti razvoju njihovih kompetencija značajnih dugoročno na tržištu rada. Projekt je financiran od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.

SRIJEDA

23.3.2022.

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica: 3D PRINTERAJ

Vrijeme: 16.45 – 18.15 sati

Sudionici: 5.-8.r OŠ

Voditelj: Marino Čikeš

Opis radionice: Crtanje pomoću CAD alata, printanje na 3D printeru. Osmisli, nacrtaj, izradi!

Prijave: počinju 15. ožujka 2022., a za prijavu je potrebno: ispuniti ONLINE PRIJAVNICU najkasnije do 18. ožujka 2022. (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>; Ispuniti i potpisati obrazac suglasnosti; Potpisanu suglasnost dostaviti osobno, skenirano e-mailom (info@dom-mladih.hr) ili poštom u Dom mladih (Laginjina 15, Rijeka).

CENTAR ZA POTICANJE DAROVITOSTI, Kružna ulica 8

Pokazna radionica „MALI RADOZNALCI“

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: djeca od 5 do 10 godina

Voditeljice: Antonia Ćurić, Lana Šošić i Dragica Maugeri

Opis radionice: Cilj radionica je prezentirati na koji način, kroz 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.

Prijave: Prijaviti se možete putem poveznice <https://forms.gle/mSfb6ti84ACEKaKb9>

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?“

ONLINE PREDSTAVLJANJE PROGRAMA VIKEND ŠKOLE PODUZETNIŠTVA 2022.- TOP RI TOURE

Vrijeme: 18 – 19 sati

Sudionici: učitelji, stručni suradnici, roditelji

Voditelji: Iva Marčelja, stručna suradnica za projekte, Dom mladih

Opis radionice: Grad Rijeka - OGU za poduzetništvo u suradnji s Domom mladih već niz godina zajedničkim snagama podupiru razvoj edukativnog programa kojim se utječe na razvoj poduzetničkih kompetencija djece kroz kreativni program RInovatoRI. Jedan od ukupno tri programska pravca je Vikend škola poduzetništva koja će se ove godine baviti inovativnim načinima prikazivanja grada Rijeke kao atraktivne turističke destinacije. Polaznici će se upoznati s pojmovima kao što su gejmifikacija, storiteling, event menadžment. Kako smo točno zamislili našu ovogodišnju Vikend školu, koja će se održati za vrijeme proljetnih praznika u travnju u Dječjoj kući, doznajte na našoj prezentaciji. Dobrodošli su svi zainteresirani roditelji, učitelji i stručni suradnici.

Prijave: Za prijavu je potrebno ispuniti ONLINE PRIJAVNICU (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/> i moguće je prijaviti se najkasnije četiri sata prije početka predavanja. Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.



SRIJEDA

23.3.2022.

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci , Radmile Matejčić 2

Radionica: KAKVU PORUKU POSLATI?

Vrijeme: 18 – 19.30 sati

Sudionici: učenici viših razreda osnovne škole (do 20 učenika)

Voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Traunkar

Opis radionice: U radionici ćemo opisati matematiku u pozadini komunikacije među računalima. Opisat ćemo kako računala izmjenjuju poruke, mogu li ispravljati pogreške koje nastaju u komunikacijskom kanala i sl. Implementirat ćemo jedan komunikacijski sustav uz pomoć micorbitova i maqueena..

Prijave: uz prethodnu najavu na inovak@math.uniri.hr (zaključno s 18.03.2022.).

GRADSKA KNJIŽNICA RIJEKA, DJEČJA KUĆA (kompleks BENČIĆ)

Radionica: 3D ISPRINT(AJMO)...

Vrijeme: 18 – 19.30 sati

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

Voditeljica: Anita Pešut

Opis radionice: Radionica 3D isprint(ajmo)... oblikovana je kao višednevna radionička aktivnost kroz koju se intenzivnim angažmanom u dnevnom kontinuitetu teme 3D printanja i 3D modeliranja obrađuju na slojevit i sadržajan način, a sve kroz rad na konkretnom tematski određenom projektu čiji su konačni rezultat 3D isprintani proizvodi, prototipovi i sl. Radionica će se tematski usmjeriti na Svjetski dan voda.

Prijave: Prijave za sudjelovanje su obvezne i upućuju se na mail american.corner@gkri.hr

DOM MLADIH, Laginjina 15

Radionica: MODELARSKA RADIONICA „A JE TO!“

Vrijeme: 16.30 – 18 sati

Sudionici: 3. -5.r OŠ

Voditeljica: Lorena Kovač

Opis radionice: Piljenje, brušenje, slaganje, lijepljenje. Isprljaj ručice i stvori nešto novo i upotrebljivo!

Prijave: počinju 15. ožujka 2022., a za prijavu je potrebno:

- ispuniti ONLINE PRIJAVNICU najkasnije do 18. ožujka 2022. (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/>; Ispuniti i potpisati obrazac suglasnosti; Potpisanu suglasnost dostaviti osobno, skenirano e-mailom (info@dom-mladih.hr) ili poštom u Dom mladih (Laginjina 15, Rijeka).

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?“

DAROVITOST U PRVOM RAZREDU

Vrijeme: 17 – 18 sati

Sudionici: učitelji, odgajatelji, roditelji

Voditelji: Melita Adany, učiteljica razredne nastave OŠ-SE San Nicolo

Opis radionice: Primjeri dobre prakse – kako potaknuti prvašice na različite načine promišljanja, komunikacije i izražavanja. Učitelj u prvom razredu tek upoznaje djecu. Ipak, različitim stimulacijama može potaknuti razmišljanje i promijeniti način promatranja problema. Odabrani dio primjera dobre prakse može se u varijacijama primijeniti i na ostale razrede ali je bitno započeti mijenjati način razmišljanja čim prije. Na taj ćemo način tijekom četiri godine razredne nastave oblikovati učenike čija će darovitost učinkovitije doći do izražaja. Ukoliko se i roditelj posveti djetetu sa sličnim igrama, ukoliko i odgajateljice u vrtiću koriste slične načine poticanja razmišljanja – učinak će biti brži i konkretniji.

Prijave: Za prijavu je potrebno ispuniti ONLINE PRIJAVNICU (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/> i moguće je prijaviti se najkasnije četiri sata prije početka predavanja. Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

BRIDGE KLUB, Blaža Polića 2

Radionica: UVOD U BRIDGE

Vrijeme: 17.30 – 18.30 sati

Sudionici: učenici starijih razreda osnovne škole i učenici srednje škole

Voditelj: Zoran Kvažo, predsjednik bridge kluba

Opis: predstavljanje bridga kao misaone, takmičarske sportske igre.

Prijave: prijave za sudjelovanje izvršiti putem maila rijekabridgeklub@gmail.com

ČETVRTAK

24.3.2022.

FAKULTET ZA MATEMATIKU I DRUŠTVO MATEMATIČARA I FIZIČARA

Stručna predavanja za učitelje razredne i predmetne nastave: MATEMATIKA I DRUŠTVO

Mjesto održavanja: Fakultet za matematiku, Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2, Rijeka
Vrijeme: 17 – 20.30 sati

Voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar

Vrijeme:

17 – 18.30 **Matematika i umjetnost u GeoGebri** (radionica za najviše 20 polaznika, uz prethodnu najavu)

18.30 – 19.15 **Igrom do definicija** (predavanje)

19.15 – 20.30 **Matematičke društvene igre** (zabava uz matematiku, uz prethodnu najavu)

Predavanja su otvorena za učitelje osnovnih škola

Prijave: inovak@math.uniri.hr (za radionicu i matematičke društvene igre, zaključno s 18.3.2022.)

GRADSKA KNJIŽNICA RIJEKA, DJEČJA KUĆA (kompleks BENČIĆ)

Radionica: 3D isprint(ajmo)...

Vrijeme: 18 – 19 sati

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

Voditeljica: Anita Pešut

Opis radionice: Radionica 3D isprint(ajmo)... oblikovana je kao višednevna radionička aktivnost kroz koju se intenzivnim angažmanom u dnevnom kontinuitetu teme 3D printanja i 3D modeliranja obrađuju na slojevit i sadržajan način, a sve kroz rad na konkretnom tematski određenom projektu čiji su konačni rezultat 3D isprintani proizvodi, prototipovi i sl. Radionica će se tematski usmjeriti na Svjetski dan voda.

Prijave: Prijave za sudjelovanje su obavezne i upućuju se na mail american.corner@gkri.hr

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1

Radionica: MuMa - MUZEJSKI MALI ATELJE

Vrijeme i mjesto: 18 – 19.30 sati; Žuti salon

Sudionici: djeca od 6 do 12 godina (do 10 sudionika)

Voditeljica: Nina Licul

Opis radionice: MuMa je specifična likovna radionica na kojoj sudionici proučavaju, analiziraju i interpretiraju likovna djela i ostale predmete iz fundusa Muzeja koristeći različite likovne tehnike. Kroz kreativan likovni izričaj sudionici će moći iskazati svoje viđenje ideja muzejskih predmeta i likovnih djela. Ovakav pristup potiče bolje razumijevanje vizualnih poruka s kojima se svakodnevno susrećemo te djeci omogućuje da iskažu svoju kreativnost unutar zadanih okvira.

Prijave za radionicu: obavezna je prethodna najava na mail matija@ppmhp.hr ili cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel. 051/553-666. Osoba za kontakt je Matija Vurušić.

ČETVRTAK

24.3.2022.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1

Online radionica za škole: TAJANSTVENI SVIJET SITNIH BIĆA

Vrijeme: u dogovoru s učiteljima

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

Voditeljica: Anita Hodak, prof., viša kustosica pedagoginja

Opis radionice: „Tajanstveni svijet sitnih bića“ otkrit će vam veličanstvene kukce. Istražit ćemo njihovu građu i osjetila, način kretanja i razne zanimljivosti o njihovom životu. Otkrit ćemo i kako razlikujemo kukce od „ne-kukaca“. Kroz zanimljiv edukativni zadatak „Mimikrija“ pokušat ćemo pronaći sve kukce u šumi, ali neće nam biti lako jer su se kamuflirali svakako. Na kraju nas čeka zabavni „KukcoKviz“ kroz koji ćemo ponoviti sve što smo istražili i postati pravi stručnjaci za kukce.

Prijave: online radionice će se realizirati u dogovoru s učiteljima razredne nastave putem platforme Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex; trajanje online radionice je 60 min, a termin se dogovara s učiteljima.

PETAK

25.3.2022.

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci, Radmile Matejčić 2

Radionica: TAJNE ŠIFRIRANJA

Vrijeme: 9.30 – 11 sati

Sudionici: učenici 3. i 4. razreda osnovne škole (najviše 20 učenika);

Voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Traunkar

Opis radionice: Šifriranje ili kriptografija je grana matematike koja izučava metode za slanje poruka u takvom obliku da ih samo onaj kome su namijenjene može pročitati. Izvorni tekst pretvori se u šifrirani tekst po određenom ključu. Otkada postoji civilizacija, postoji i potreba za šifriranjem. U ovoj radionici prikazat ćemo kratki vremeplov šifriranja. Počet ćemo od toga kako je šifrirao Cezar, pokazat ćemo kako je radila Enigma, a na kraju ćemo spomenuti i kako se šifrira u današnje vrijeme.

Prijave: uz prethodnu najavu na inovak@math.uniri.hr

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci , Radmile Matejčić 2

Radionica: MATEMATIČKE DRUŠTVENE IGRE

Vrijeme: 18 – 20 sati

Sudionici: učenici viših razreda osnovne škole

Voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar

Opis radionice: Zabavne igre uz matematiku.

Prijave: uz prethodnu najavu na inovak@math.uniri.hr (zaključno s 18.3.2022.)

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda

Zanella 1

Radionica: BRODSKE SIGNALNE ZASTAVICE

Vrijeme i mjesto: 10 – 11.30 sati; postav pomorstva i Žuti salon

Sudionici: učenici 5. do 8. razreda osnovne škole (do 10 sudionika)

Voditelj: Matija Vurušić

Opis radionice: Radionica zahtijeva aktivno sudjelovanje u aktivnostima, a osobito potiče snalaženje u novim situacijama. Tema radionice je pomorska komunikacija pomoću sustava međunarodnih pomorskih signalnih zastavica. Kroz igru i praktičan rad djeca će upoznati segment pomorske tradicije kao važan dio lokalne tradicije. Radionica uključuje interaktivni posjet pomorskom odjelu Muzeja te kreativni rad koji se sastoji od dešifriranja poruka koje su pomorci slali pomoću signalnih zastavica.

Prijave za radionicu: obavezna je prethodna najava na mail matija@ppmhp.hr ili cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel. 051/553-666. Osoba za kontakt je Matija Vurušić.

Ciklus online predavanja „ŠTO UČINITI DA DAR NE POSTANE DAR-MAR!?“**POTENCIJALNO DAROVITI UČENICI U NOVIM KURIKULUMIMA (ZAKONSKI OKVIR ODGOJA I OBRAZOVANJA DAROVITIH UČENIKA U RH)****Vrijeme:** 18 – 19 sati**Sudionici:** za sve zainteresirane**Voditelji:** Aleksandra Smolić, stručni suradnik pedagog, savjetnik, OŠ Srdoči

Opis radionice: Interaktivno predavanje istražuje predviđene modele rada sa darovitim učenicima kroz postojeću zakonsku i stručnu perspektivu (okvir za poticanje iskustva učenja i vrednovanje postignuća darovitih učenika, predmetne i među predmetne kurikulume, smjernice za rad s učenicima s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama, te komparativnu analizu s zakonskim okvirima drugih država koje uspješno implementiraju edukaciju potencijalno darovitih u svoje formalne školske sustave). Predavanje ukazuje na postojeći zakonski okvir te poziva na raspravu o mogućnostima i preprekama u obrazovanju darovitih unutar zadanog okvira te identifikaciju prilika za izmjene na formalno-pravnom planu kako bi se omogućio kvalitetniji rad s potencijalno darovitim učenicima.

Prijave: Za prijavu je potrebno ispuniti ONLINE PRIJAVNICU (prijavnicu možete pronaći na stranicama Doma mladih <https://dom-mladih.hr/obilježavanje-tjedna-darovitosti-u-domu-mladih-2022/> i moguće je prijaviti se najkasnije četiri sata prije početka predavanja. Predavanje će se održati putem TEAMS platforme.

PRIRODOSLOVNI MUZEJ, Lorenzov prolaz 1**Online radionica za škole: TAJANSTVENI SVIJET SITNIH BIĆA****Vrijeme:** u dogovoru s učiteljima**Sudionici:** učenici od 1. do 4. razreda osnovne škole**Voditeljica:** Anita Hodak, prof., viša kustosica pedagoginja

Opis radionice: „Tajanstveni svijet sitnih bića“ otkrit će vam veličanstvene kukce. Istražit ćemo njihovu građu i osjetila, način kretanja i razne zanimljivosti o njihovom životu. Otkrit ćemo i kako razlikujemo kukce od „ne-kukaca“. Kroz zanimljiv edukativni zadatak „Mimikrija“ pokušat ćemo pronaći sve kukce u šumi, ali neće nam biti lako jer su se kamuflirali svakako. Na kraju nas čeka zabavni „KukcoKviz“ kroz koji ćemo ponoviti sve što smo istražili i postati pravi stručnjaci za kukce.

Prijave: online radionice će se realizirati u dogovoru s učiteljima razredne nastave putem platforme Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex; trajanje online radionice je 60 min, a termin se dogovara s učiteljima.

SUBOTA

26.3.2022.

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Trg Riccarda Zanelle 1

Radionica Jutro u muzeju: MALI ARHEOLOZI

Vrijeme i mjesto: 9 – 13 sati; postav arheologije i terasa ispred Čudotvornice)

Sudionici: djeca predškolskog uzrasta (od 4 do 6 godina) (do 10 sudionika)

Voditelj: Matija Vurušić

Opis radionice: U sastavu Muzeja djeluje arheološki odjel koji je javnosti slabo poznat, te s ciljem promoviranja arheološke baštine Muzej organizira radionice na kojima se, kroz igru i praktičan rad, djeca upoznaju s arheološkim iskopavanjima i istraživanjima. Djeca će najprije pripremiti teren za arheološko iskopavanje, provodit će arheološko iskopavanje, izraditi arheološku terensku dokumentaciju, lijepit će pronađene ulomke u cjeline te na kraju izraditi arheološki crtež koji će moći uzeti sa sobom.

Prijave za radionicu: obavezna je prethodna najava na mail matija@ppmhp.hr ili cudotvornica@ppmhp.hr ili na tel. 051/553-666. Osoba za kontakt je Matija Vurušić

FAKULTET ZA MATEMATIKU, Sveučilište u Rijeci , Radmile Matejčić 2

Radionica: MATEMATIČKE DRUŠTVENE IGRE

Vrijeme: 10 – 12 sati

Sudionici: učenici razredne nastave i njihovi roditelji

Voditelji: Bojan Crnković, Vedrana Mikulić Crnković, Ivona Traunkar

Opis radionice: Zabavne igre uz matematiku.

Prijave: uz prethodnu najavu na inovak@math.uniri.hr (zaključno s 18.3.2022.)

LIKOVNO-ISTRAŽIVAČKI ATELIER DAROVITIH OSNOVNOŠKOLACA (LIADO)

Likovna radionica: IGRA OBLIKA I TEKSTURA

Mjesto održavanja: Muzej moderne i suvremene umjetnosti u Rijeci

Vrijeme: 10 – 12.30 sati

Sudionici: učenici 5. i 6. razreda osnovne škole

Voditelji: Nina Licul, Tea Paškov Vukojević, Larisa Dragelj

Opis radionice: Analiza aktualne izložbe, razgovor o viđenom glede veličine i ritma oblika. Skiciranje olovkom na Hamer papiru željene oblike u cilju postizanja harmonične kompozicije. Tušem i kolažom dodavanje izmišljenih tekstura u predviđene oblike. Improvizacija izložbe u radnom prostoru.

Prijave za radionicu: na mail laura.herceg1@gmail.com (do 24.03.)

SUBOTA

26.3.2022.

LIKOVNO-ISTRAŽIVAČKI ATELIER DAROVITIH OSNOVNOŠKOLACA (LIADO)

Likovna radionica: EMOCIONALNI ODNOS BOJE I OBLIKA

Mjesto održavanja: Galerija Kortil, Sušak

Vrijeme: 10 - 12.30 sati

Sudionici: učenici 7. i 8. razreda osnovne škole

Voditelji: Laura Herceg i Boris Herceg

Opis radionice: Razgledanje aktualne izložbe, razgovor s kustosom o izloženim likovnim djelima. Skiciranje motiva olovkom na akvarel papiru težeći kontrastnim oblicima i dinamičnoj kompoziciji. Slikanje masnim ili suhim pastelom rabeći valere tj. kolorisntičko oblikovanje. Postavljanje dječjih radova u suodnos s umjetničkim djelima.

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

Prijave za radionicu: na mail laura.hercegl@gmail.com (do 24.03.)

Posjetite još...

ŠKOLA ZA PRIMJENJENU UMJETNOST U RIJECI

„MIR“ izložba učenika Škole za primijenjenu umjetnost u galeriji Hodnik kao podrška ukrajinskom narodu.

Odabrani radovi učenika svih odjela (kiparski dizajn, industrijski dizajn, grafički dizajn i aranžersko scenografski dizajn)

Vrijeme: od 21.3. do 28.3.2022.

Voditeljica: Ines Milčić

POMORSKI I POVIJESNI MUZEJ HRVATSKOG PRIMORJA RIJEKA, Mramorna dvorana u Guvernerovoj palači

Proljetni koncert učenika osnovne i srednje glazbene škole „MAJSTORI SVIRAČI,,

Vrijeme: petak, 29.3.2022.

Sudionici: polaznici Glazbene škole Ivana Matetića Ronjgova, Rijeka koji su se plasirali na državno natjecanje.

OSNOVNA ŠKOLA GORNJA VEŽICA, Gornja Vežica 41

„E“ MATEMATIČKA UČIONICA; Radionica: „Matematika svuda oko nas“

Vrijeme: četvrtak, 31.3.2022., 17.15 – 18.45 sati

Sudionici: učenici od 4. do 8. razreda osnovnih škola grada Rijeke

Voditelj: Diego Tich, učitelj matematike, voditelj E matematičke učionice

Opis radionice: "Matematika ujedinjuje" tema je ovogodišnjeg međunarodnog dana matematike. Matematika je zajednički jezik koji svi poznajemo i koji nam pomaže da rješavamo naše zajedničke probleme na koje nailazimo svaki dan i svuda oko nas. Sudionici radionice će imati priliku zajednički rješavati neke takve probleme.

Prijave: Prijave su otvorene do 18.3.2022. na sljedećem linku:

<https://forms.gle/Bzip5eCaYzN944kX8>