**PROGRAM OBILJEŽAVANJA DANA DAROVITIH UČENIKA – 21. 3. 2023.**

**OSNOVNE ŠKOLE GRADA RIJEKE**

|  |
| --- |
| **OŠ -SE BELVEDERE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Radionica mentalne aritmetike | 1.a-1.b  2.a-2.b | Malac genijalac, Rijeka | 21.03.2023. 10:25-11:10  11:15-12:00  2 radionice od 60’ |
| Čudesni pokusi: igre, pokusi i aktivnosti koje se provode u Centru. | 3.a-3.b  4.a-4.b | Centar za darovitu djecu i volonteri | 24.03.2023  14:00 -16:00h  2 radionice od 60’ za vrijeme produženog boravka sa 3. i 4. razredom |
| Dramske radionice o emocijama | 5.a-8.a | Annamaria Ghirardelli, glumica | 20.,22. i 23.03.2023.  10:25-12:00 h  3 radioice |

|  |
| --- |
| **OŠ CENTAR** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| 1 DAN ZA DAR - obilježavanje u OŠ Centar planira se organizirati na način da učenici prikažu svoje moguće talente te da se okušaju u likovnom i scenskom izražavanju. Cilj je poticati učenike na stvaranje i izražavanje kako i sudjelovanje u svim poljima interesa.  - učenice 5. i 6. razreda pokazat će učenicima nižih razreda svoj talent sviranja saksofona i klarineta  -učenici razredne nastave imat će likovnu radionicu izrade  proljetnog vjenčića (pozdrav proljeću)  -u dvorištu škole pokazat će sportske talente utrkivanja do 20  m te skakanja u vreći  -pojedinačno po razredima učenici će rješavati problemske  zadatke iz matematike koji će biti pripremljeni za svaki razredni  odjel  - učenici 1. razreda kodirat će Blu-Boot | učenicima nižih razreda OŠ (1.-4. razreda) | Nataša Mesaroš Grgurić, učiteljica RN u zvanju izvrsnog savjetnika | 21.03.2023. 4 nastavna sata |

|  |
| --- |
| **OŠ -SE DOLAC** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Izložba najkreativnijih radova - učenici će na zadani poticaj stvarati na različitim jezicima, likovnim izričaju, glazbenoj umjetnosti, informatici, tehničkoj kulturi itd. | I.– VIII.razred | Razredni učitelji, učitelji jezika, likovne, glazbene, tehničke kulture | 20. - 24. 03. 2023. |
| Matematički kviz (u grupama) | I. – IV. razreda | učitelji PB | 24.03.2023. |
| „Njegovo veličanstvo mozak“ - radionica | II. – IV. razred | Razredni učitelji, pedagoginja | 20.- 24.03. 2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA EUGEN KUMIČIĆ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Talent show povodom Dana darovitih | Učenici od 1.- 4. razreda | Učenici i učiteljice razredne nastave | Ožujak 2023. |
| Obilježavanje Svjetskog dana matematike | Učenici od 5. do 8. razreda | učitelji matematike | Ožujak 2023. |
| Klokan bez granica | učenici od 2. do 8. razreda | učiteljice RN i učitelji matematike | Ožujak 2023. |
| Daroviti učenici - predavanje | Učiteljsko vijeće | Anica Markulj | Ožujak 2023. |
| Obilježavanje Pi dana | Učenici i učitelji matematike | učitelji matematike | Ožujak 2023. |
| Sajam fizike | Učenici i učiteljica fizike | Korina Kiš | Ožujak 2023. |
| Moj svijet je šaren - radionica (kurikulumska područja: Osobni i socijalni razvoj, Građanski odgoj i obrazovanje) | Učenici (M i Ž) 1.a , 1.b razreda | Učenici volonteri (s voditeljicama ravn.i pedag.) | 20.- 24.03. 2023. U slučaju nemogućnosti izvođenja u razredu, modificirat će se u emisiju preko razglasa |
| Pljesni-skoči (radionica razvoja poduzetničkog načina razmišljanja) | 4. razred | Pedagoginja Bojana Marin | 20.- 24.03. 2023. |

**OSNOVNA ŠKOLA FRAN FRANKOVIĆ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | | **Vrijeme realizacije** |
| Prigodni plakati | | Grupe građanskog odgoja | Učitelji i učenici | | Tjedan od 20. do 24.03. |
| Prezentacije i prigodne vježbe na satu razredne zajednice | | Svi razredi | Učitelji i učenici i stručna služba škole | | Tjedan od 20. do 24.3. |
| **OŠ -SE „GELSI“** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| „Što sve mogu i znam“- radionica s učenicima – izrađivat će se Automobil budućnosti (grupna igra uz Polydron - komplet edukativnih igračaka i nastavnih sredstava) | Učenici VI razreda | Klaudia Prodan- Matešić, Ester Bakotić- Šepić | Utorak, 21.03.2023. 12.50h |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA GORNJA VEŽICA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Logo i matematika | Učenici 5. i 6. razreda OŠ | Diego Tich i Aleksandra Tonković | Srijeda, 22.03. 2023.  17:00-18:00 h |
| Geogebrom lakše učim matematiku | Učenici 7. i 8. razreda OŠ | Diego Tich | Četvrtak, 23.03.2023.  17:00-18:00 h |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA IVANA ZAJCA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Od kapi do oceana – istraživačke radionice, matematičko – logičke radionice, jezične radionice | Učenici 1. – 4. razreda | Marina Podpečan Brajković Ksenija Fak Sanja Ban Marijana Milković Donadić Maja Jugo Rušin Kristina Lalić Maja Širola-Pean  Marta Čurin | 20. -24. 03. |
| Od kapi do oceana – prikaz odabranih informacija u tabličnom obliku – istraživački rad na redovnoj nastavi | 5. a | Patrik Fabijanić | 21.03.2023. 5. i 6. sat |
| Od kapi do oceana – Riječki izvori vode u prošlosti – predavanje i rad na povijesnim izvorima na redovnoj nastavi povijesti. | 7. a | Luka Nekić | 21.03.2023. |
| Vid Zoretić-vještina slaganja rubickove kocke-učenik slaže kocku u minutu i pol pa će drugim učenicima pokazati svoju vještinu i naučiti ih slagati kocku  2. šah,boogle i draw out - prezentacija igara i pravila, igranje igara | 13 učenika 6.a i 6.b razreda koji pohađaju izvannastavnu aktivnost građanski odgoj i obrazovanje | Koraljka Mahulja-Pejčić | 21.03.2023. 11:35-12:20 sati |
| Voda – od kapi do oceana  slušati priču Little Raindrop, autorice Melanie Joyce  objasniti ciklus kruženja vode u prirodi (The Water Cycle)  imenovati pojmove, povezati pojmove sa slikovnim prikazima - izraditi hidrološki ciklus  izraditi strip My Little Raindrop   * Redovna nastava engleskog jezika | Učenici 4. razreda | Bojana Palijan | 21.03.2023. i 23.03.2023. |
| Voda – od kapi do oceana  slušati priču Hey, water!, autorice Antoinette Portis  imenovati pojmove vezane za vodu (a faucet, a sprinkler, a hose, a river, an ocean, a lake, a pool, a puddle, a dewdrop, a tear, rain, steam, a cloud, fog, an ice cube, an iceberg, a rink, a snowflake, a glass) povezati pojmove sa slikovnim prikazima  imenovati glagole vezane za vodu (trickle, gurgle, rush, splash, pour, freeze, drink, shower)  prepoznavati i proizvoditi zvukove vode  objasniti zašto smo zahvalni na vodi koju imamo - izraditi/pisati zahvalnicu vodi (Thank you, water!)   * Redovna nastava engleskog jezika | Učenici 3. razreda | Bojana Palijan | 21.03.2023.-24.03.2023. |
| Ljudski mozak (The Human Brain)  Aktivnosti se provode u skopu Školskog projekta CLIL u nastavi Engleskog jezika s ciljem uporabe nematerinskog jezika u obradi sadržaja drugih nastavnih predmeta, ne samo predmeta stranog jezika  Biologija: -radionica o dijelovima mozga i njihovoj funkciji -gledati video o ljudskom mozgu -izraditi infografiku o lijevoj i desnoj hemisferi i njihovim funkcijama  Informatika: -radionica o umjetnoj inteligenciji (Human brain vs. AI) Povijest -radionica o izuzetnim arhitektonskim čudima: piramide u Gizi i Stonehenge (When human brains design) | 8.b | Dražen Vrbešić, prof. BIO Luka Nekić, prof. POV Patrik Fabijanić, prof. INF Bojana Palijan, prof. EJ (koordinator) | 24.03.2023. |
| Snaga prirode, tragovi prošlosti, pokret, ritam svjetla i sjene, boja i tekstura – fotografija  Redovna nastava | 8.a i 8.b | Lidija Pinterić | 15. i 22.3. 2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA „KANTRIDA“** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| **Đak prvak – radionica**  Učenicima se tijekom rada postavljaju složena pitanja s ciljem promicanja viših oblika mišljenja. Učenicima se čita pripovijest te prezentira u dijelovima, a nakon svakog dijela potiče se diskusija o pročitanom. Pedagoginja vodi raspravu te traži od učenika da razmisle o onome što su pročitali i predvide mogući tijek budućih događanja u priči. Učenici će se kroz priču o problemima jednog školarca upoznati s metodama kritičkog mišljenja. | Učenici 1.b razreda | Martina Šeša, prof. | 21. 03. 2023.  8:45 h |
| **„Um je poput padobrana – funkcionira jedino ako je otvoren“** *–*  radionica PBL u kojoj učenici kroz rad na različitim slučajevima definiraju problem, analiziraju situaciju i prikupljaju informacije, utvrde mogućnosti, vrednuju mogućnosti, izabiru mogućnost i donose odluku, te prezentiraju vlastiti odabir.  Učenike se kroz rad na različitim situacijama potiče na kreativno mišljenje (stvaranje što više mogućih ideja za rješavanje potencijalnih situacija) | Potencijalno daroviti učenici 3. i 4. razreda | Martina Šeša, prof. | 22.03.2023.  14:00 h |
| **Imam ideju! - Radionica tehnika kreativnog mišljenja**  Učenike se potiče na divergentno razmišljanje koje uključuje kreativno stvaranje višestrukih odgovora na zadan problem. Učenicima u grupnom radu , pedagoginja daje zadatak osmišljavanja što više upotreba za 3 različita predmeta, uz vremensko ograničenje (1 minutu). Učenici po završetku prezentiraju vlastite ideje. | Potencijalno daroviti učenici 5,6. razreda | Martina Šeša, prof. | 21.03. 2023.  12,25 |
| **Parlaonica**: Trebaju li daroviti učenici ići u posebne razredne odjele? | Učenici polaznici Građanskog odgoja i obrazovanja | Tea Štefan Kovačević, prof.  Martina Šeša, prof. |  |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA KOZALA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| „Hokus pokus“ – radionica  Učenici u grupama rade pokuse povezane sa predmetom priroda i društvo. Tema: Zrak | Učenici 4.b razreda | Katarina Širola, učiteljica razredne nastave | 03.03.2023. |
| „Potraga za blagom„  Online praćenje tragova, rješavanje zagonetki i otkrivanje traženog izumitelja | Učenici 8.b razreda | Katarina Širola, učiteljica razrene nastave | 10.03.2023. |
| „Mali kreativci“ - Kreativna radionica  Izrada tapeta prstima, bez upotrebe kistova | Učenici 3.b razreda | Vesna Ugrin, učiteljica razredne nastave | 24.03.2023. |
| „Matematika plus“ – kviz znanja baziran na poznavanju gradiva matematike | Učenici od 5. do 8. razreda koji pohađaju dodatnu nastavu iz matematike | Sanja Lukić, prof. matematike i Jasmina Rajković, prof. matematike | 20.-24.03.2023. za vrijeme trajanja dodane nastave |
| „Ja to mogu!“ - Radionica o strahu od neuspjeha  Učenici analiziraju priče o uspjehu i donose zaključke o istom, analiziraju i smišljaju rješenje za najgori scenariji koji se može dogoditi kada se javi neuspjeh | Odabrani učenici petih i šestih razreda | Patrizia Mohović, psiholog | 20.03.2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA PEĆINE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Izložba učeničkih radova darovitih učenika | 1.-8.razred | razrednici | 20.-24.03.2023. |
| Održavanje nastave Glazbene kulture na engleskom jeziku | 6.r | Igor Vlajnić | 21.03.2023. |
| Bogatstvo različitosti - Radionica za učenike 8. razreda u Odjelu za djecu s teškoćama vida | 8.r | Snježana Sabljak, Janja Giaconi, Tanja Šupe i Javorka Milković | od 24.03.2023. |
| Koncert učenika Nike Modrića | 1.-4. razred | Tea Jurčić | 21.03.2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA „PEHLIN“** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Obilježavanje Dana darovitih učenika u razrednoj nastavi kroz interaktivne radionice | učenici | Učitelji razredne nastave | 21.03.2023. |
| Obilježavanje Međunarodnog dana darovitih učenika kroz satove matematike, engleskog jezika, likovne kulture i informatike | Učenici 5. - 8. razred | Predmetni učitelji | 21.03.2023. |

|  |
| --- |
| **OŠ-SE „SAN NICOLÒ“** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| „Mozgajmo o mozgu“- radionica, vježbe koncentracije i pažnje, vježbe opuštanja | 4. b razred | Helena Žitko | 21.03.2023.  8:30 -10:00 h |
| „Kreativna kuhača“- radionica, kuhanje | 3. b razred | Dijana Jurčić-Bakarčić | 21.03.2023. 10:30 -12:00 h |
| „Enigmistika“- radionica | 5. razred | Sara Vrbaški | 21.03.2023. 10:1 -10:55 h |
| „Eratostenov eksperiment“- radionica | 6. razred | Erika Seiler i Sandra Srdoč-Marmilić | 20.03.2023. 12:05-12:55 h |
| „Kreativan dar“- radionica: predstava, izložba | 1. b razred | Bojana Lanča | 21.03.2023. 12:00- 13:40 h |
| Timski rad – tema: „Sreća“- likovna radionica | 5. razred | Tea Paškov Vukojević | 21.03.2023. 11:15 -12:50 h |
| Gledanje kraćeg filma i nakon toga timski rad na temu „Drukčije prijateljstvo“ | 1. a razred | Sabrina Maričić | 21.03.2023. 09:20– 10:55 h |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA SRDOČI** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| **Učitelj Biologije na jedan dan**  (učenik priprema nastavni sat na zadanu temu za koju je iskazao poseban interes te uz potporu učiteljice izvodi nastavni sat) | Svi sedmi razredi | Učiteljica J. Žic i učenik koji izražava posebno zanimanje za Biologiju | Ožujak 2023. |
| **Escape room – snađi se – pokaži što znaš**  (kroz niz zagonetki i mozgalica učenici traže „izlaz“ iz škole, primjenjuje se logičko zakljčivanje i opće znanje) | Učenici šestih razreda | Učiteljice Irena Ritterman i Leona Lempl | Ožujak 2023. |
| **Osvrt na najnovija istraživanja u metodici rada sa potencijalno darovitim učenicima** (stručna tema) | Učiteljsko vijeće OŠ Srdoči | Aleksandra Smolić, stručni suradnik pedagog savjetnik | Ožujak 2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA ŠKURINJE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| **Radioemisije školskog radija Radio ŠkuRi**  Cilj aktivnosti je da učenici kroz zanimljive primjere iz života književnika, pjesnika i znanstvenika prepoznaju darovitost u različitim područjima djelovanja te povežu ih sa ponuđenim činjenicama o pojmu darovitosti.  Pet radioemisija u 8 sati svakoga dana u tjednu namjenjeno svim učenicima Škole.  Učenici Vijeća učenika u suradnji te uz pomoć i podršku učiteljce hrvatskog jezika i psihologinje osmišljavaju i vode predviđene radioemisije.   1. Uvodna emisija o darovitosti 2. Zanimljivosti iz života književnika (korelacija sa Svjetskim danom pripovjedanja) 3. Zanimljivosti iz života pjesnika (korelacija sa Svjetskim danom poezije) 4. Zanimljivosti iz života jednog znanstvenika 5. Zakljkučna emisija o darovitosti | Učenici i djelatnici OŠ Škurinje Rijeka | Psihologinja, učiteljica hrvatskog jezika, Vijeće učenika | od 20.03. do 24.03.2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA „TRSAT“** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Monolog Bježi mišiću, bježi | Učenici razredne nastave | Sunčica Knez Pijalić | 24.03.2023.  10:00 h |
| Liječnik Zvonimir Balog (Pjesma) | Učenici razredne nastave | Bruno Madunić | 24.03.2023. 10:00 h |
| Branka Kalauz, Glasnogovornik (scenska igra) | Učenici predmetne nastave | Lara Grgurić  Neva Miloš Prebeg | 20.03.2023. 10:00 h |
| Igramo šah | Učenici razredne nastave | Šahovska grupa škole | 21.03.2023. 12:15 h |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA TURNIĆ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Talent show povodom Dana darovitih | Učenici 1.a.b. | Učenici i učiteljice1.a,b. raz. | 21. 03. 2023. |
| Radionica na engleskom jeziku na temu Daroviti | Učenici 5.a | Pamela Grozdanić, učiteljica EJ | 24. 03. 2023. |
| 1.Posjet Tehničkoj školi Rijeka, radionica osnove 3D printa.  2. Radionica "3D RInovatoRI" u sklopu programa provedbe aktivnosti Lokalnog akcijskog plana Grada Rijeke – Odjel za poduzetništvo i Dom mladih . Posjet uključuje radionicu 3D PRINTa pod nazivom "Zelena tehnologija i 3D" u Dječjoj kući te interaktivni posjet Proizvodnom parku Torpedo i Riječkoj razvojnoj agenciji Porin kao i  razgledanje velikih industrijskih 3D printera. | - grupa programeri GameRI  u suradnji s udrugom Alumni klub Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, sa sjedištem na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.  - učenici programeri GameRI, te učenici i učenici 6.b razreda |  | 21. 03. 2023. 16 do 19:30 h  23.03.2023.  10 do 14:00 h |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA “VLADIMIR GORTAN“** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Likovna kultura:  Izložba likovnih radova: Moj izum | 5. razredi | Učiteljica  LK | 20.03. -  24.03.2023. |
| Likovna kultura:  Izložba likovnih radova: Upoznajem izumitelje | 6. razredi | Učiteljica  LK | 20.03. -  24.03.2023. |
| Tehnička kultura:  KMT modelari  Izrada svakodnevnih uporabnih predmeta od drva | učenici od 5. do 8. razreda (izborno) | Učitelj  TK | 20.03. -  24.03.2023. |
| Sat razrednog odjela:  Igre za mozak - mozgalice | učenici od 1. do 4. razreda | Razredne učiteljice | 20.03. -24.03.2023. |
| Istraživački rad:  Slikovnica u slici, riječi, zvuku i pokretu | 1.a razred | Razredna  učiteljica | 20.03 .-  24.03.2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA VEŽICA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Generacijsko ispitivanje općih kognitivnih sposobnosti u svrhu identifikacije potencijalno darovitih učenika | Učenici petih razreda | Stručni suradnik psiholog | Veljača i ožujak 2023. |
| Radionica „Tehnike kreativnog mišljenja“ | Učenici šestih razreda | Stručni suradnik psiholog | 20.-24.03.2023. |
| Promocija aktivnosti Tjedna darovitosti na web stranicama škole |  |  | Ožujak 2023. |
| Rješavanje integrama, rebusa, zagonetki, skrivalica i online tangrama | Učenici produženog boravka 2. razreda | Učiteljica u produženom boravku | 22. i 24.03.2023. |
| Jezične radionice – pitalice, pričalice, rebusi, križaljke | Učenici 1. razreda | Učiteljice prvih razreda | 20.03.2023. |
| Matematičke radionice – sudoku, mozgalice, matematički kviz | Učenici 1. razreda | Učiteljice prvih razreda | 23.03.2023. |

|  |
| --- |
| **OSNOVNA ŠKOLA ZAMET** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| **Lančana reakcija**  Sudionici će zajedno graditi lančanu reakciju uz pomoć Gravitrax-a. Treba izgraditi stazu po kojoj će se kotrljati kuglice. Potrebna je organizacija, logičko razmišljanje te timski rad, komunikacija i tolerancija kako bi se sustav izgradio i funkcionirao. | - manja skupinu učenike 2.- 4. razreda | Sanda Šoić, socijalna pedagoginja i Mirjana Jurica, pedagoginja | 20.03.2023. 12.15 h |
| **Rubikove kocke**  Ove godine želimo povezati djecu i mlade sličnih interesa te potaknuti razmjenu iskustava među sudionicima.  Učenici 4. i 5. razreda, polaznici grupe Zametski laboratorij i njihovi gosti podučavat će jednostavnu i napredne metode slaganja kocki ostale sudionike. Slagat će se osnovne kocke 3x3, 2x2, 4x4 te pyraminx. Uz to će se pokazati slaganje drugih, neobičnih oblika kocaka. Učenicima OŠ Zamet pridružit će se sudionici drugih škola koji su često gosti na zanimljivim radionicama.  Radionica će se održati u prostoru OŠ Zamet. | Učenici 4. i 5. razreda polaznici grupe Zametski laboratorij i njihovi gosti | Sanda Šoić, socijalna pedagoginja i Mirjana Jurica, pedagoginja | 21.03.2023. 17.00-18.00 h |
| **Izazovi roditeljstva: darovito dijete - dijete s posebnim potrebama**  Roditelji i odgojno – obrazovni djelatnici izuzetno su važni u stvaranju poticajnog okruženja za razvoj djeteta s posebnim potrebama uključujući i potencijalno kreativno i darovito dijete. Razmotriti ćemo izazove s kojim se susreću svi koji brinu o kreativnom i darovitom djetetu. Upoznat ćemo se s  perfekcionizmom koji se često javlja kod darovitih pojedinaca. Na kraju će se prikazati primjeri konkretnih aktivnosti s potencijalno darovitim učenicima provedenih u OŠ Zamet koji se mogu izvesti i kod kuće. | Roditelji/skrbnici, učitelji potencijalno kreativne i darovite djece OŠ Zamet. | Sanda Šoić, socijalna pedagoginja | 22.03.2023. 17.00h |

|  |
| --- |
| **DJEČJI VRTIĆ MORE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| **Posjet STEM parku**  Upoznavanje STEM parka - plantearija, tangrama, abakusa. Konveksnih i konkavnih ogledala, panoa za učenje kretanja | PPO Delfin | odgojitelji | 20.03.2023. |
| **Eksperimenti u vrtiću**  U vrtićkim skupinama radit će se eksperimenti: Vulkan i propusnost vode | PPO Delfin | odgojitelji | 22.03.2023. |
| **Posjet Prirodoslovnom muzeju**  Razgledavanje izložaka muzeja i sudjelovanje u radionici na temu: Proljeće u šumi  Djeca će u opuštenoj i zabavnoj atmosferi istraživati što se sve događa u proljetnoj šumi. Spoznat će važost drveća u gradu, te sve što možemo vidjeti, čuti, mirisati, kušati i dodirnuti. Kroz interaktivne aktivnosti će spoznati kako promatrati, uočavati i razumijevati svijet prirodoslovlja | PPO Delfin | odgojitelji | 21.03.2023. |
| **Znanstvena igraonica**  Jedna od mnogih u slijedu koje se odvijaju jednom tjedno tijekom pedagoške godine. Ova radionica sadržavat će eksperimente i poticati istraživački način razmišljanja. Djeca uočavati problem, postavljati hipoteze, tražiti rješenja i izvoditi zaključke. | PPO Đurđice | psiholog  pedagog | 21.03.2023. |
| **STEM aktivnosti**  U zajedničkom prostoru vrtića napravit će se STEM aktivnosti na nekoliko punktova kroz koje će djeca cirkulirati ovisno o vlastitom interesu. Na svakom punktu biti će odgojitelj koji pomaže djeci u razumijevanju procesa. | PPO Đurđice | odgojitelji | 22.03.2023. |

|  |
| --- |
| **DJEČJI VRTIĆ RIJEKA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivnost** | **Sudionici aktivnosti** | **Nositelji aktivnosti** | **Vrijeme realizacije** |
| Radionica poticanja darovitosti kod djece „Istražujmo zajedno!“ | Djeca polaznici programa BaltazarRI | Antonia Pešut | 21.03.2023.  17.15-18.45h |
| Predavanje za odgojitelje „Darovitost u dječjem vrtiću“ | Odgojitelji Centra predškolskog odgoja Zamet | Anamarija Bebić | 21.03.2023.  9.30 h |