



Program – Festival znanosti 2022., Split

(2. - 7. svibnja 2022.)

Ponedjeljak, 2.05., u 11:00 h

Termin	Naziv aktivnosti	Opis aktivnosti	Voditelj aktivnosti	Ciljana publika	Način i/ili mjesto održavanja	Prijava
OTVORENJE FESTIVALA ZNANOSTI - 11:00	Umjetna inteligencija u životu	Demonstracija mogućnosti oponašanja ponašanja živih bića uz uporabu umjetne inteligencije. Kroz glazbu će se pokazati koliko je lako robotima dodijeliti ljudske osobine, ali i koliko ograničenja umjetno stvoreni sustavi imaju.	Saša Mladenović, Josipa Tokić, Antonela Prnjak, Goran Zaharija	Opća populacija	Prirodoslovno- matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade	Nije potrebna

OTVORENJE FESTIVALA Znanosti - 11:00	Jedu li biljke i bakterije	Na jednostavan i interesantan način približiti učenicima život biljaka i bakterija.	Ljilja Mišćević, Antonio Blagaić, Slaven Klepo	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade	Nije potrebna
OTVORENJE FESTIVALA Znanosti - 11:00	Život u moru	Sudjelovanje na otvorenju festivala znanosti sa preparatima koji pokazuju nastajanje i razvoj života morskih organizama.	Udruga Oceanus: Antea Pavić, Kristina Odžak, Patricia Plenča, Karla Radojković, Tonka Dujmović, Daria Reba, Jakša Bilušić, Antonija Vodopija, Nika Sebastijan, Nika Kušćević	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade	Nije potrebna

OTVORENJE FESTIVALA ZNANOSTI - 11:00	Traženje skrivenih otisaka prstiju	<p>Glavni cilj ove radionice jest popularizacija forenzičkih znanosti i kriminalistike. Sudionici će imati priliku primijeniti forenzičke metode i opremu koja se rabi u svakodnevnom radu forenzičara. Analizirat će i svoje otiske prstiju te vidjeti koje su njihove karakteristike i posebnosti. Prilikom traženja nevidljivih otisaka na različitim vrstama površina koristit će se četkicama, prašcima i drugim pomagalicama. Gledatelji će moći sudjelovati u raspravi u svezi s otkrivanjem tragova prstiju, kao i prednostima i ograničenjima tih metoda. Sudionici će se također upoznati s poviješću analize otisaka prstiju i njezinom primjenom u forenzici. Radit će dijelom i u parovima te će naučiti razlikovati oblike otisaka prstiju.</p>	<p>doc. dr. sc. Ivan Jerković, Livia Slišković, mag. biol. et. oecol., Ana Banovac, mag. forens. i studenti forenzike</p>	<p>Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole</p>	<p>Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade</p>	<p>Nije potrebna</p>
OTVORENJE FESTIVALA ZNANOSTI - 11:00	Arhimed i Tesla igraju rulet u Las Vegasu	<p>Kroz intervju i prezentacije učenici će upoznati rad Arhimeda i Tesle bez kojih svijet ni život ne bi izgledao isto. Nakon toga će biti Escape Room gdje će učenici kroz igru pokazati svoje znanje o ovim znanstvenicima i njihovim otkrićima. Sve to odigrava se u Las Vegasu u MJ 1:1000 kojeg su sagradili naši učenici.</p>	<p>Vanja Perišin Ćorić, Marko Klarić, Luka Grujović, Laura Radić, Toma Tešija</p>	<p>Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole</p>	<p>Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade</p>	<p>Nije potrebna</p>

OTVORENJE FESTIVALA ZNANOSTI - 11:00		Niz praktičnih aktivnosti na temu biljnog i životinjskog svijeta	djelatnici i učenici Srednje škole "Braća Radić", Kaštel Štafilić	Opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade	Nije potrebna
OTVORENJE FESTIVALA ZNANOSTI - 11:00	Znanost i život u kineziologiji	Veslanje na ergometru Mjerenje postotka mišićne mase, masne mase, nemasne mase i vode u tijelu (Tanita vaga), Antropometrijska mjerenja Mjerenja volumena i kapaciteta pluća (spirometrija) Mjerenje skočnosti (Opto jump) Mjerenje jakosti (dinamometar) Mjerenje statičke i dinamičke ravnoteže (Biodex), Pregled Stopala (Footscan) Elementarne igre sa sportskim rekvizitima (obruči, prepone, lopte) - Predstavljanje projekta: CRO SPORT TEAM LAB (HRZZ PROJEKT IP-2020-02-3366) Uloga antropološkog statusa u rastu i razvoju djece s posebnim potrebama & sportski talenti	profesori i studenti Kineziološkog fakulteta	Opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, ispred zgrade	Nije potrebna

11:00 - 16:00	Znanstvene radionice STEAM-a za djecu	Zabavne znanstvene radionice za djecu na temu kemijskih reakcija, agregatnih stanja, refleksije i refrakcije, znanstveni ljugavci, vodiči i izolatori i strujni krug, dinosauri, brojevi i abak	Dijana Barić Perić (KTF i Tinker Labs Split)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Opća populacija	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, Split (Laboratorij F510)	Otvoreno za javnost odnosno bez prethodne prijave osim za organizirane posjete škola potrebna prethodna prijava na mail split@tinkerlabs.hr .
tijekom trajanja Festivala	"To je život / That's life/C'est La Vie"	Izložba fotografija studenata i djelatnika PMF-a na temu subjektivnog doživljaja života	Petra Bilela, Tamara Rom, Ivana Weber	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	PMF, Zgrada tri fakulteta, R. Boškovića 33, Split	Izložba će biti dostupna na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu tijekom trajanja Festivala Kontakt mail: ivana@pmfst.hr

tijekom trajanja Festivala	DVK life now	Izložba dizajnerskih radova koji propituju različite teorijske i praktične aspekte života.	Maris Cilić, doc.	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Zagrebačka 3, Split - Galerija CTRL-Z	Izložba će biti dostupna za vrijeme trajanja Festivala Kontakt mail: maris@umas.hr
stalno	Život u Lijepoj Našoj	Komercijalno-trgovačka škola Split s ciljem razvoja komunikacijskih vještina kod učenika, pokrenula je radio postaju KonTaŠ. Povodom obilježavanja Festivala znanosti na školskoj radio postaji od 2. do 6. svibnja odvijat će se uživo radio emisije o životu u lijepoj našoj (bogatoj povijest, prirodnim ljepotama, vrijednoj kulturnoj baštini, ekonomskim obilježjima, jeziku, tradiciji, vjеровanjima, običajima...). Izložbu najboljih radio emisija objavit ćemo na web stranici škole.	Marija Istenić, Ivana Čota	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Komercijalno-trgovačka škola Split, A.G. Matoša 60, 21000 Split, atrij škole	"Izložba" će biti snimljena na radiju i puštana tijekom cijelog vremena trajanja FZ-a u terminima velikih odmora Kontakt mail: marijaistenic5@gmail.com

09:40 - 12:55	Što treba znati da nam život ne pati?	Kroz dvodnevna interaktivna predavanja i radionice u trajanju od 2-3 školska sata cilj nam je provesti zdravstvenu edukaciju djece i promovirati pravilne životne navike. Edukaciju bi podijelili na dvije teme: 1. Što više znam zdravije se ponašam - promocija zdravih životnih navika, prevencija bolesti i korisni zdravstveni savjeti utemeljeni na znanstvenim spoznajama. Tema bi bila namijenjena učenicima 3. i 4. razreda osnovne škole. 2. Nauči trenirati da ne moraš sanirati - sportska edukacija sa naglaskom na važnost bavljenja sportom, savjeti za pravilno vježbanje i prevenciju ozljeda, pravilna prehrana sportaša, važnost odmora i rehabilitacije nakon ozljede te kako pravilno postupiti pri nastanku ozljede. Tema bi bila namijenjena učenicima 7. i 8. razreda osnovne škole te učenicima 1. razreda srednje škole.	Doc. dr. sc. Marion Tomičić, dr. med. (voditelj katedre Obiteljske medicine), Mia Petrić (student 5. godine Farmacije), Marko Pehar (student 6. godine Medicine), Viktor Vegan (student 6. godine Medicine)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Amfiteatar, Zgrada B, Medicinski fakultet u Splitu	kontakt mail: vv11398@gmail.com
10:00 - 18:00	U životu je važno...	Izložba na zadanu temu	Željka Milošević Paro (Škola likovnih umjetnosti) Višnja Mach Orlić	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (učionica A 125), Ruđera Boškovića 32	Kontakt mail: zeljka.milosevic.paro@gmail.com

10:00 - 14:00	Život i prostor	<p>"Život se odvija u kućama, stanovima, vrtićima, plesnim dvoranama... Život je u stalnoj interakciji sa prostorom oko sebe. Ta interakcija može biti pozitivna i može biti negativna. Nema sumnje da je priroda dala mnoštvo lijepih scenarija oko nas. No ti scenariji mogu biti grubi ako im ne pridodjelimo okvire. U svom izlaganju pokazat ćemo proces kreiranja životnih prostora, krenuvši od izmjere zemljine površine (geodezija), kreiranja životnih prostora na papiru (arhitektura) i samih materijala i izgradnje prostora za život (građevinarstvo)."</p>	<p>Neno Torić, Ivana Uzelac Glavinić, Biljana Maljković, Ana Kadić, Ante Buzov</p>	<p>Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama</p>	<p>Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu</p>	<p>kontakt mail: ivana.uzelac@gradst.hr</p>
---------------	------------------------	---	--	--	---	---

<p>10:10-10:30 16:10-16:30</p>	<p>Život u Lijepoj našoj</p>	<p>Komercijalno-trgovačka škola Split s ciljem razvoja komunikacijskih vještina kod učenika, pokrenula je radio postaju KonTaŠ. Povodom obilježavanja Festivala znanosti na školskoj radio postaji od 2. do 6. svibnja odvijat će se uživo radio emisije o životu u lijepoj našoj (bogatoj povijest, prirodnim ljepotama, vrijednoj kulturoj baštini, ekonomskim obilježjima, jeziku, tradiciji, vjеровanjima, običajima...).</p>	<p>Marija Istenić, Ivana Čota Mirela Maričić, Lucija Čapalija, Magda Barišić, Vanja Perković i Ivana Prezzi</p>	<p>Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija</p>	<p>Komercijalno-trgovačka škola Split, A.G. Matoša 60, Split, arij škole</p>	<p>Kontakt mail: marijaistenic5@gmail.com</p>
<p>10:00 -10:45</p>	<p>Kosturi pričaju priče</p>	<p>Predstavljanje: Radionica iz biološke antropologije gdje će se djeca i mladi upoznati sa životom naših predaka putem analize koštanih ostataka s arheoloških nalazišta. Saznat će kako se procjenjuje spol, dob, kako su živjeli naši preci, od čega su bolovali, jesu li sudjelovali u bitkama.</p>	<p>Željka Bašić, Ivana Kružić, Tina Bareša i Ana Curić</p>	<p>Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole.</p>	<p>Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (ispred zgrade), Ruđera Boškovića 33</p>	<p>Kontakt mail: tina.baresa@unist.hr</p>
<p>10:00 – 11:30</p>	<p>"U životu je važno..."</p>	<p>izložba na zadanu temu</p>	<p>Željka Milošević Paro i Višnja Mach Orlić</p>	<p>Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda</p>	<p>FESB (učionica A 125)</p>	<p>Kontakt mail: zeljka.milosevic.paro@gmail.com</p>

				srednje škole, Opća populacija		
10:00-10:45	Sačuvajmo život dalmatinskih palmi	Crvena palmina pipa i Palmin drvotoč jedni su od najvećih štetnika na palmama i uzrokuju propadanje biljke domaćina. Ciljana publika će se upoznati s morfologijom, biologijom i štetama te ukazati na potrebu i načine zaštite palmi.	Marijana Bjeliš, prof. savjetnik	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Srednja škola Braća Radić	kontakt mail: marijana.bjelis@gmail.com
10:15-11:45	Modeliranje epidemije	Svjedoci smo velikog utjecaja pandemije na život. Kako modelirati širenje pandemije? Provjerite kroz radionicu gdje ćemo konstruirati jednostavan epidemiološki model, simulirati ga koristeći Python ili C, poigrati se simulacijskim parametrima te usporediti rezultate s COVID-19 statistikom.	Petar Stipanović, Krešimir Dželalija	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 33, Split	prijava sudjelovanja putem obrasca: https://forms.gle/BNRFepUP9NHksZSCY6
10:45 - 11:30	Božanstvena proporcija života	Predavanje o Zlatnom rezu - savršenom omjeru. Uočavanje zlatnog reza u svakom aspektu života	Ivana Maglica	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Srednja škola Braća Radić Kaštel Štafilić Nehaj, Put Poljoprivrednika 5, 21217 Kaštel Štafilić	kontakt mail: ivana.maglica1@gmail.com

11:15-11:55	Život u sjeni prijevара: slučaj Berniea Madoffa	Cilj ovog predavanja je upoznavanje publike s detaljima jednog od najpoznatijih slučajeva Ponzijeve sheme u povijesti koju je osmislio Bernie Madoff, kao i ulogom financijsko-računovodstvenih forenzičara u sprječavanju i otkrivanju prijevara.	doc. dr. sc. Toni Šušak i prof. dr. sc. Ivica Filipović, izv. prof. dr. sc. Damir Piplica, izv. prof. dr. sc. Marijana Bartulović, izv. prof. dr. sc. Tomislava Pavić Kramarić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Ekonomsko-birotehnička škola	
11:30-12:15	Životni ciklus biljaka	Od sjemena do ploda, ciklus koji se iznova ponavlja; preživljavanje biljnih vrsta	Anamarija Novak Mitrović	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Srednja škola braća Radić	kontakt mail: anamarijemitrovic1@gmail.com
12:15-13:00	Živi svijet Galapagosa	Sudionici će upoznati najvažnije biljne i životinjske vrste otočja Galapagos, njihovo naseljavanje te karakterističnu klimu. Povezat će Teoriju evolucije s novim činjenicama, te osvijestiti važnost očuvanja endemskih vrsta.	Nikola Škarić	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Srednja škola braće Radić	kontakt mail: nikolaskaric88@gmail.com
12:30-14:00	Mali eko razgovori	Učenici će uz pomoć aplikacije računati ekološku razinu životnog stila ispitanika. Aktivnost će biti otvorena za javnost.	Alenka Miljević	Opća populacija	OŠ braće Radića, Bračević, Vrba I 11, 21203 Donji Muć	kontakt mail: alenkamiljevic@gmail.com

13:00-13:45	Život o cvjetnoj priči	Pravilnim izborom zelenila i cvijeća možemo pratiti sve životne situacije, te život ispunjavamo cvijećem u raznim prilikama	Mara Midžor	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Prirodoslovno - matematički fakultet, Ruđera Boškovića 33, Split (učionica B1-07)	kontakt mail: maramidzor@gmail.com
10:15-11:45	Modeliranje epidemije	Svjedoci smo velikog utjecaja pandemije na život. Kako modelirati širenje pandemije? Provjerite kroz radionicu gdje ćemo konstruirati jednostavan epidemiološki model, simulirati ga koristeći Python ili C, poigrati se simulacijskim parametrima te usporediti rezultate s COVID-19 statistikom.	Petar Stipanović, Krešimir Dželalija	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 33, Split	prijava sudjelovanja putem obrasca: https://forms.gle/BNRFeUP9NHksZSCY6
15:00-17:00	Pozitivni utjecaji robotike na živote mladih	Svjedoci smo kako su moderne tehnologije u sve većoj mjeri sastavni dio naših života. U obrazovanju se sve više provlači i zagovara pojam STEM, koji nije samo skup različitih znanstvenih sadržaja i tehnologije, već i jedan sasvim novi pristup odgoju i obrazovanju u kojem roboti kao didaktičko sredstvo mogu imati važnu ulogu. Na našoj radionici ćemo na zabavan način pokazati kako roboti mogu unaprijediti naše živote.	Tomislav Matić, Stjepan Kovačević, Jozo Pivac, Udruga za robotiku "Inovatic"	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno - matematički fakultet, Ruđera Boškovića 33, Split (učionica B1-07)	kontakt mail: prijave@udruga-inovatic.hr
15:40 - 16:15	Energetska pića i mladi: potencijalni rizici za zdravlje	Smatra se da 30-50% srednjoškolaca (i studenata) kupuje i pije energetska pića, a da nisu upoznati sa mogućim štetnim posljedicama učestale konzumacije energetskih pića. U suradnji sa profesoricama biologije V. gimnazije, epidemiolog dr. Diana Nonković i nutricionistica Žana Škaričić Gudelj će održati predavanje o energetskim pićima s naglaskom na njihovo djelovanje na zdravlje i mogućim ozbiljnim	prim. dr. sc. Diana Nonković, spec. epidemiologije, Žana Škaričić Gudelj, mag. nutricionizma	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	V gimnazija "Vladimir Nazor", Zagrebačka 2, Split	Za učenike SŠ Vladimir Nazor, koji u navedenim terminima, po rasporedu imaju sat biologije.

		štetnim učincima. Profesorice biologije Matković, Caktaš i Ezgeta će kao pred-aktivnost provesti anketu među učenicima o znanju i stavovima o energetske pićima, te će se obrađeni rezultati ankete prezentirati u uvodnom dijelu predavanja. Nutricionistica Škaričić Gudelj će prokomentirati sastav pojedinih pića.				
16:00 - 16:45	Autobiografska proza kazališne dive Tille Durieux (1880-1971)	Velika kazališna diva Tilla Durieux objavila je autobiografsko djelo, odnosno memoare pod nazivom "Mojih prvih 90 godina" u kojima govori o svom životu u iznimno dinamičnom povijesnom razdoblju. Široj publici zacijelo će biti zanimljivi njezini opisi kulturne i javne scene velikih europskih gradova, a pogotovo oni dijelovi autobiografske proze koji se odnose na životno razdoblje koje je provela u Zagrebu.	Eldi Grubišić Pulišelić	Opća populacija	Filozofski fakultet, Poljička 35, Split	Kontakt mail: eldi@ffst.hr
16:00 – 16:30	Suživot u pozitivnom razrednom ozračju	Nastavnici imaju vrlo važnu ulogu u kreiranju učinkovite komunikacije tijekom nastave, a samim time i pozitivnoga razrednog ozračja. Ukoliko u razredu vlada opuštajuća, poticajna atmosfera te povjerenje između nastavnika i učenika, učenici će biti motivirani aktivno sudjelovati u nastavnom procesu. Međusobni odnos povjerenja, poštovanja i uzajamnoga uvažavanja temelj je svakoga „zdravog razreda“. Razvijene socijalne i komunikacijske vještine nastavnika u velikoj mjeri potiču aktivnost učenika u razredu, što, između ostaloga, rezultira i razvojem njihovih kognitivnih	dr.sc. Jasmina Rogulj, prof.v.š., Ivana Čizmić, v.pred.	Opća populacija	Unaprijed pripremljeni materijali, dostupni online	

		vještina. Krajnji cilj je učinkovito poučavanje uz uvažavanje svih individualnih razlika učenika.				
16:00-17:00	Na kraju života...	Što je palijativna skrb? Što može očekivati zdravstveno osoblje, što obitelj i što bolesnik? Predavanje u trajanju 45 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.	Matea Dolić Krešimir Dolić (SOZS, KBC Split, HLK)	Opća populacija	Gradska knjižnica Marko Marulić (središnja knjižnica Bačvice), Ulica slobode 2, Split	Broj posjetitelja: cca 50
16:30-17:00	Svaki broj ima svoju priču	Znate li zašto je broj 11 zanimljiviji od 10? Zašto najprodavaniji parfem na svijetu ima u svom nazivu broj 5? Koji je broj omiljen među ljudima i zašto? Vezujemo li spol uz određeni broj? Zašto su prosti brojevi tako tajanstveni? Na ova pitanja i mnoga druga te kako brojevi utječu na naše živote i osjećaje pokušat ćemo odgovoriti u našem predavanju.	Damira Čupić i Ivona Vladović	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	I. gimnazija Split, Teslina 10, Split	Kontakt mail: damira.cupic@skole.hr
17:00 – 18:00	Etički kodeks u profesionalnom životu medicinske sestre	Etički kodeks medicinskih sestara obvezujući je za sve medicinske sestre. Koji su njegovi dijelovi i moguće posljedice nepridržavanja, saznajte uz primjere stvarnih slučajeva koji su se vodili ispred Hrvatske komore medicinskih sestara. Predavanje u trajanju 30 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.	Matea Dolić, Marija Delić (KBC Split)	Opća populacija	Gradska knjižnica Marko Marulić (središnja knjižnica Bačvice), Ulica slobode 2, Split	Broj sudionika: cca 50
17:00 - 19:00	Živjeti / stanovati	Radionica se bavi arhitektonskim promišljanjem prostora stanovanja kao okvira za odvijanje života. Sudionici radionice se potiču na promišljanje: kako izmještanjem tradicionalnih funkcija stanovanja/rada stvoriti prostor življenja? U promišljanju navedene teme se koriste model i crtež kao standardni alati u	Doc. dr. sc. Sanja Matijević Barčot; doc. art. Ana Krstulović	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (Arhitektonska crtaona), Matice hrvatske 15, Split	Broj sudionika ograničen, a prijaviti se može putem email adrese: sanja.matijevic@gradst.hr

		<p> kreativnom arhitektonskom procesu.</p>				
17:00 - 18:00	<p>Život dr. Dragoljuba i Lady Gorušice pod povećalom</p>	<p>"Upoznavanje s biljkama i zanimljivosti (ppt) Životni ciklus biljke (ppt i pokus sjemenka) Radionica: Upoznavanje s procesom izrade mikroskopskih preparata Video film Rast biljke Promatranje zasađenih biljaka „različite dobi“ Mikroskopiranje trajnih preparata (svjetlosna i elektronska mikroskopija) Izrada privremenih biljnih preparata (svjetlosna mikroskopija)"</p>	<p>prof. dr. sc. Ivana Bočina; doc. dr. sc. Nives Kević, doc. dr. sc. Ivana Restović, Ivana Vrca, mag. ing. cheming. et mag. oec.</p>	<p>Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Opća populacija</p>	<p>Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 33, 21000 Split</p>	<p>kontakt mail: ivrca@ktf-split.hr ; nkevic@pmfst.hr</p>
17:15 - 17:50	<p>Život uz more</p>	<p>U ovom predavanju ćemo kroz prezentaciju i demonstracijske pokuse pokazati kako klimatske promjene utječu na mora i oceane te život ljudi, životinja i biljaka.</p>	<p>Damira Čupić i Ivona Vladović</p>	<p>Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole</p>	<p>I. gimnazija Split, Teslina 10, Split</p>	<p>Kontakt mail: damira.cupic@skole.hr</p>
17:00 - 17:45	<p>Kako je brodski kontejner promijenio globalnu trgovinu</p>	<p>Učenici će se upoznati sa konceptom čeličnih spremnika brodova (kontejnerima). Kontejnerski prijevoz se razvio u golemu industriju koja je omogućila transformaciju i uzlet globalne trgovine.</p>	<p>doc. dr. sc. Luka Vukić</p>	<p>Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3.</p>	<p>Pomorski fakultet Split, Ruđera Boškovića 37, Split (amfiteatar A1.2)</p>	<p>kontakt mail: luka.vukic@pfst.hr</p>

				i 4. razreda srednje škole, Opća populacija		
15:00-17:00	Gimnastika uma 1 i 2	Kroz 60 minutne radionice sudionici se mogu okušati u raznim aktivnostima koje su osmišljene kao „matematički poligon“ za gimnastiku uma: zagonetne priče, rebusi, sastavljanje-rastavljanje, savijanje-razvijanje, paradoksi i dr.	Nives Baranović i studenti učiteljskog studija	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Filozofski fakultet u Splitu, Poljička cesta 35, Split	poveznica na prijavu: https://bit.ly/3hLgw5d
18:00 -	Život Kineskog zida	Na izložbi će biti izložene fotografije interijera stanova u zgradi u Plančićevoj ulici na Spinutu u Splitu (popularno zvane Kineski zid). Sve će fotografije biti snimljene u isto doba dana i iz iste točke gledanja. Također će biti fotografirani detalji fasade (dnevna i noćna fotografija). Koncept izložbe je istražiti i prezentirati odnos prostora i ljudi koji taj prostor naseljavaju.	dr.sc. Jelena Zanchi, Vicko Vidan	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Zagrebačka 3, galerija	Kontakt mail: zanchi.jelena@gmail.com
18:00-19:00	Povijesni artefakt kao izvor života	Završivši u moru, izvorna upotreba predmeta prestaje. Osim što su promijenili okoliš, kroz niz godina na morskome dnu oni postaju pogodna podloga za naseljavanje organizama iz morskog medija. Kod pronalaska i povratka	Miona Miliša, Filip Rogošić Mladen Čulić	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje	Velika dvorana na tvrđavi Gripe, UMAS	kontakt mail: mionamilisa@gmail.com

		pronađenih predmeta iz morskog u kopneni okoliš potrebno je provesti niz postupaka s ciljem očuvanja predmeta od propadanja, odnosno adaptirati promjeni okoliša.		škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija		
18:00-19:30	Lego kocke u nastavi	Radionica "Lego kocke u nastavi" dat će polaznicima uvid u mogućnosti korištenja Lego kocaka kao didaktičkog sredstva. Koristeći Lego kocke, polaznici će rješavati praktične zadatke iz navedenih nastavnih područja te će se upoznati s mogućnostima početnog programiranja za djecu pomoću Lego Mindstorms konstrukcijskih robotičkih setova.	Suzana Tomaš, Marijana Vrdoljak Ines Biočić, Katarina Radić, Marija Žuro, Milka Grubić, Antea Bartulović, Mari Bracanović, Helena Ćurković, Martina Glavaš, Ana Klapež, Marija Matoković, Josipa Popić, Martina Radnić, Klara Sabljčić, Mia Šerić, Antonia Vuković, Matea Burazin, Anđela Firić, Antonia Grčić, Danica Jurić, Karla Kunac, Barbara Poljak, Katarina Ruić, Margareta Stančić, Marina Vrdoljak, Nikolina	Opća populacija	Filozofski fakultet u Splitu, Poljička cesta 35, Split	kontakt mail: suzana@ffst.hr

			Žuljević, dr.sc. Lada Maleš			
18:15 - 18:55	Ispitivanje svojstva vode		Matea Mimica	7. razred osnovne škole	Osnovna škola Mejaši, Split	Aktivnost je namijenjena učenicima 7. e OŠ Mejaši
	Od stanice do organizma	Proučavat ćemo raznolikost živog svijeta, od jednostaničnih do višestaničnih organizama	Mirko Ruščić, PMF, Ivana Klarica, Josipa Ramljak, Franka Markić	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet Split, Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: Dsauer@pmfst.hr
	Od stanice do organizma	Proučavat ćemo raznolikost živog svijeta, uključujući jednostanične i mnogostanične organizme	Mirko Ruščić, PMF, Josipa Ramljak, Daria Sauer, Franka Markić	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet Split, Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: i.klarica@pmfst.hr
	Od stanice do organizma	Proučavat ćemo raznolikosti živog svijeta, od jednostaničnih do višestaničnih organizama. Koristit ćemo se tehnikama mikroskopiranja, crtanja, neposrednog promatranja izvorne stvarnosti, itd.	Mirko Ruščić, PMF, Ivana Klarica, Franka Markić, Daria Sauer	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet Split, Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: jramljak@pmfst.hr
	Od stanice do organizma	Proučavat ćemo raznolikosti živog svijeta, od jednostaničnih do višestaničnih organizama. Koristit ćemo se tehnikama	Mirko Ruščić, PMF, Ivana Klarica, Franka	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i	Prirodoslovno-matematički fakultet Split,	kontakt mail: fmarkic@pmfst.hr

		mikroskopiranja, crtanja, neposrednog promatranja izvorne stvarnosti, itd.	Markić, Daria Sauer	učenici 1. razreda srednje škole	Ruđera Boškovića 33, Split	
	Izrada modela stanice i mikroskopiranje stanica	Izrada modela stanice i mikroskopiranje biljne i životinjske stanice	Korina Sudar, Jelena Vrdoljak, Petra Rubić, Valentina Brkan	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet Split, Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: korina.sudar@gmail.com

Utorak, 3.05.

Termin	Naziv aktivnosti	Opis aktivnosti	Voditelj aktivnosti	Ciljana publika	Način i/ili mjesto održavanja	Prijava
8:00 – 8:30	Žene iz sjene	U povijesti čovječanstva je bilo mnogo žena koje su napravile velike doprinose u području prirodnih znanosti, tehnologije, inženjerstva i matematike (STEM). Međutim, velika većina tih važnih žena nikad nije dobila zaslužena priznanja te su poslije bile zaboravljene. U ovoj prezentaciji ću predstaviti likove i djela nekolicine znanstvenica čija su otkrića promijenila svijet, a koje su nepravедno ostale u sjeni svojih muških kolega.	Martina Požar	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Unaprijed snimljeni materijali	
08:00 - 09:30	Voda je život	Učenicima će se kroz multidisciplinarna područja približiti važnost vode i njeno kruženje u prirodi. Uključit ćemo učenike viših razreda da približe učenicima nižih razreda svoja saznanja i vještine koje su stekli iz predmeta geografija,	Tihana Modrić, Martina Galić	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne	Hrvatskih iseljenika 10, Split	kontakt mail: tihana.modric@skole.hr , martina.banovac@skole.hr

		matematika, priroda, književnost i strani jezik.		škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Djeca s posebnim potrebama		
08:30-12:30	Zdrave boje za zdrav život	Što su pigmenti u hrani? Gdje se oni nalaze, kako nastaju i kako mijenjaju boju? Imaju li utjecaja na zdravlje? Jednostavnim pokusima upoznajmo mogućnosti primjene pigmenta iz nusproizvoda i mediteranske hrane u bojanju, pripremi hrane i izradi zdravih bombona.	Vida Šimat, Danijela Skroza, Martina Čagalj, Roberta Frleta (STIM), Tajana Pažanin i Silvana Ranđelović (DV Marjan - Kaštelet)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	DV Kaštelet, T.P. Marovića 4, Split	Radionica je predviđena za postojeće vrtičke grupe u prostorijama vrtića, tako da nisu moguće dodatne prijave.
09:00-10:00	Održiva budućnost	Naša održiva budućnost je i školska inicijativa za učenike srednjih škola i podloga za kreativne ideje. Na temelju Globalnih ciljeva, pozivamo sve mlade da kreiraju ideje ili viziju koja može pomoći promijeniti svijet na bolje.	Nada Ratković, prof. mentor i prof.dr.sc. Elza Jurun (Ekonomski Fakultet Split)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Djeca s posebnim potrebama	Srednja strukovna škola bana Josipa Jelačića Sinj	Zoom: https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0lcuyhpgqGNzgzSpoiSa9jx6uzrrTyOd kontakt mail: nada.ratkovic1@gmail.com
09:00 - 09:45	Život nakon značajnih računovodstvenih i financijskih otkrića	U okviru prezentacije na zanimljiv način bit će prikazano kako su značajna računovodstvena i financijska otkrića utjecala na računovodstvenu i financijsku struku, a samim time i na život svakog pojedinca.	Dijana Perkušić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Kopilica 5 dvorana 113	kontakt mail: dijana.perkusic@oss.unist.hr
09:40 - 12:55	Što treba znati da nam život ne pati?	Kroz dvodnevna interaktivna predavanja i radionice u trajanju od 2-3 školska sata cilj nam je provesti zdravstvenu edukaciju djece i promovirati pravilne životne navike. Edukaciju bi podijelili na dvije teme: 1. Što više znam zdravije se ponašam - promocija zdravih životnih navika, prevencija bolesti i korisni zdravstveni savjeti utemeljeni na	Doc. dr. sc. Marion Tomičić, dr. med. (voditelj katedre Obiteljske medicine), Mia Petrić (student 5. godine	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole	Amfiteatar, Zgrada B, Medicinski fakultet u Splitu	kontakt mail: vv11398@gmail.com

		<p>znanstvenim spoznajama. Tema bi bila namijenjena učenicima 3. i 4. razreda osnovne škole.</p> <p>2. Nauči trenirati da ne moraš sanirati - sportska edukacija sa naglaskom na važnost bavljenja sportom, savjeti za pravilno vježbanje i prevenciju ozljeda, pravilna prehrana sportaša, važnost odmora i rehabilitacije nakon ozljede te kako pravilno postupiti pri nastanku ozljede. Tema bi bila namijenjena učenicima 7. i 8. razreda osnovne škole te učenicima 1. razreda srednje škole.</p>	<p>Farmacije), Marko Pehar (student 6. godine Medicine), Viktor Vegan (student 6. godine Medicine)</p>	<p>i učenici 1. razreda srednje škole</p>		
10:00-10:45	<p>(Do)živjeti njemački jezik uz <i>paired reading</i>: zajedno učimo poboljšati tečnost čitanja</p>	<p>Ova radionica je osmišljena da se ciljanoj publici uz pomoć čitanja određenih poezijskih pjesama i metodičke analize istih ukaže na važnost implikacije <i>paired reading</i> metode u nastavi njemačkog jezika, kako bi se učenike motiviralo za učenje stranog jezika s ciljem usvajanja vokabulara i poboljšanja tečnosti čitanja na njemačkom jeziku.</p>	<p>Doc. dr. sc. Mirela Müller, izv. prof. dr. sc. Mirjana Matea Kovač, Silvija Ugrina, lektorica, Gabriela Knežević, studentica, Petra Vuković, studentica</p>	<p>Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija</p>	<p>Filozofski fakultet, Poljička cesta 35, Split (učionica P17)</p>	<p>Kontakt mail: mmuller@ffst.hr, mirjana@ffst.hr, sugrina@ffst.hr, gvukovic@ffst.hr</p>
10:00-12:00	<p>Zaštita od djelovanja električne struje</p>	<p>Kroz prezentaciju i ispitivanje na laboratorijskoj maketi, polaznici će se upoznati s opasnostima od djelovanja električne struje i mjerama zaštite u električnim instalacijama. Polaznici će propisanim postupcima provjeriti ispravnost odabranog elementa.</p>	<p>Ivan Krolo, Tonči Modrić</p>	<p>Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole</p>	<p>Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (učionica A 324), Ruđera Boškovića 32, Split</p>	<p>kontakt mail: ikrolo@fesb.hr</p>
10:00 - 14:00	<p>Život i prostor</p>	<p>"Život se odvija u kućama, stanovima, vrtićima, plesnim dvoranama... Život je u stalnoj interakciji sa prostorom oko sebe. Ta interakcija može biti pozitivna i može biti negativna. U svom izlaganju pokazat ćemo proces kreiranja životnih prostora, krenuvši od izmjere zemljine površine</p>	<p>Neno Torić, Ivana Uzelac Glavinić, Biljana Maljković, Ana Kadić, Ante Buzov</p>	<p>Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici</p>	<p>Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, Ulica Matice hrvatske 15, Split</p>	<p>kontakt mail: ivana.uzelac@gradst.hr</p>

		(geodezija), kreiranja životnih prostora na papiru (arhitektura) i samih materijala i izgradnje prostora za život (građevinarstvo).		5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama		
10:00-11:30	Život pod morem	Što se sve nalazi ispod morske površine? Kakav je to svijet? Djeca će se upoznati s biljnim i životinjskim svijetom, vrstama jadranskih riba te hranom iz mora. Saznat će što sve možemo učiniti za zaštitu i očuvanje Jadranskog mora, otkriti kako se u Jadranu ronilo nekada, a kako se roni danas. Bavit ćemo se i podvodnom arheologijom te ćemo istraživati brojne podvodne arheološke lokalitete Jadrana.	Branka Teklić (Hrvatski pomorski muzej Split), Ivan Živković (Udruga podvodnih aktivnosti Rostrum Split)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Hrvatski pomorski muzej Split, Glagoljaša 18, Split	kontakt mail: branka.hpms@gmail.com
10:00:10:30	Mali znanstvenici u DV Koralj	Ove godine ćemo u DV Koralj, na prostranom dvorištu organizirati aktivnosti koje potiču ranu znanstvenu pismenost. Omogućit ćemo djeci uvjete i poticaje za provedbu niza znanstvenih pokusa i pozvat ćemo roditelje da nam se priključe u obilježavanju Festivala na otvorenome.	Maja Borović, Jadranka Kapitanović, Dina Kasum, Ivana Jerčić, Jelena Vrdoljak, Ivana Kovačić, Vita Šodan, Ilijana Drpić,	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Djeca s posebnim potrebama	DV Koralj, Put Skalica 11 a, Split	

			Ana Pavić, Ena Vojković, Anita Gotovac, Gordana Goreta, Zorana Plazonić, Antonia Radeljak Gudelj			
11:00 - 16:00	Znanstvene radionice STEAM-a za djecu	Zabavne znanstvene radionice za djecu na temu kemijskih reakcija, agregatnih stanja, refleksije i refrakcije, znanstveni ljugavci, vodiči i izolatori i strujni krug, dinosauri, brojevi i abak	Dijana Barić Perić (KTF i Tinker Labs Split)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Opća populacija	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, Split (Laboratorij F510)	Otvoreno za javnost odnosno bez prethodne prijave osim za organizirane posjete škola potrebna prethodna prijava na mail split@tinkerlabs.hr .
11:00-12:00	Život pčela	Život pčela od začeca do ugibanja	Mirko Tocilj	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	SS Braća Radić, K. Štafilić - Nehaj	kontakt mail: mtocilj@inet.hr
12:00 – 13:00	Zračenje 5G mobilnih sustava	U predavanju će biti riječi o analizi elektromagnetskog zračenja 5G mobilnih sustava u GHz području. Pojasnit će se postupci određivanja zračenog polja te posljedična	prof.dr.sc. Dragan Poljak	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu - FESB,	Kontakt mail: dpoljak@fesb.hr

		interakcija s ljudskim tijelom. Uz elektromagnetsku dozimetriju izložit će se i postupci toplinske dozimetrije u vezi povećanja temperature na površini tijela.			Ručera Boškovića 32, A 301	
12:00:13:00	Od zametka do pileta	Razvoj zametka u jajetu do valjanja 21 dan	Marija Jerkunica	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Djeca s posebnim potrebama	Srednja škola "Braća Radić", Put poljoprivrednika 5, Kaštel Štafilić	kontakt mail: marija.jerkunica@gmail.com
13:00-14:00	Životinjsko tijelo - pogled kroz mikroskop	Upoznavanje sa različitim tkivima životinjskog organizma promatranjem trajnih patohistoloških preparata pod mikroskopom.	Fani Živković Bralić dr. Igor Bralić dr. med. vet.med. vet.	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Srednja škola "Braća Radić", Put poljoprivrednika 5, Kaštel Štafilić (laboratorij 2)	kontakt mail: fanibralic@gmail.com
14:00 - 16:00	Zaštita od djelovanja električne struje	Kroz prezentaciju i ispitivanje na laboratorijskoj maketi, polaznici će se upoznati s opasnostima od djelovanja električne struje i mjerama zaštite u električnim instalacijama. Polaznici će propisanim postupcima provjeriti ispravnost odabranog elementa.	Ivan Krolo, Tonči Modrić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (učionica A 324), Ručera Boškovića 32, Split	kontakt mail: ikrolo@fesb.hr
14:00-15:00	Okrugli stol: "Hrvatski monitor nasilja - preliminarni rezultati istraživanja"	Predstavljanje prvih rezultata projekta Hrvatske zaklade za znanost "Hrvatski monitor nasilja -Istraživanje pojavnih oblika, uzroka i procesuiranja delinkventnog nasilja s fokusom na zaštiti posebno ranjivih skupina žrtava"	Lucija Sokanović, Anna-Maria Getoš Kalac (Pravni fakultet Zagreb), Reana Bezić (Pravni fakultet Zagreb)	Opća populacija	Prezentacija u stvarnom vremenu, koja će se održati putem Zoom-a	poveznica na Zoom (registracija): https://us02web.zoom.us/join/register/tZitf-qqqz0jGNcxZjVe-d52PjI6WpoXMJ0z

15:00 - 16:00	Život promatran elektronskim mikroskopom	Aktivnost uključuje upoznavanje s načinom rada elektronskog mikroskopa i pripremom biljnih i životinjskih uzoraka za proučavanje transmisijskim elektronskim mikroskopom te promatranje uzoraka elektronskim mikroskopom. Elektronskim mikroskopom vide se ultrastrukture koje izgrađuju tkiva i stanice biljaka i životinja koje nije moguće vidjeti svjetlosnim mikroskopom.	Ivana Bočina i Nives Kević, Ivana Restović (Filozofski fakultet u Splitu), Ivana Vrca (Kemijско-tehnološki fakultet u Splitu)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet (laboratorij B2-65 i B2-66), Ruđera Boškovića 33, Split	Kontakt mail: bocina@pmfst.hr
15:30 - 19:00	Pogled s druge strane - fizika u biologiji	Skup predavanja iz koje će održati predavači, studenti i nastavnici studija biofizike: 1. doc. dr. sc. Željka Sanader Maršić-Poboljšanje medicinske dijagnostike pomoću nanoklastera plemenitih metala (30 min) 2. Tome Matešić-Dovoljno je mjesta na dnu: pozivnica za ulazak u novo polje fizike (u Splitu) (30 min) 3. Jana Bratanić-Detekcija Alzheimerera pomoću strojnog učenja (15 min) 4. Viktorija Dujmović-Onečišćenje polariziranom svjetlošću (15 min) 5. Maja Čičić-Turingovovi uzorci (15 min) 6. Anamarija Begić-Svjetlost i život - priča o fotosintezi (15 min) 7. Stjepan Pavić-Kretanje bakterija - život na niskom Reynoldsovom broju (15 min) 8. Tina Borić i Josipa Šumanovac-Disipativni sustavi (20 min) 9. Tome Matešić-Aktivna materija: jučer, danas i sutra (20 min) 10. izv. prof.dr. sc. Larisa Zoranić-Život u neravnoteži (20 min)	Larisa Zoranić, Željka Sanader Maršić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, amfiteatar 1-1, Ruđera Boškovića 33	Kontakt mail: zsm@pmfst.hr
15:30 – 16:00	Život matematičarki	Brojna istraživanja otkrila su da žene u STEM poljima objavljuju manje, manje su plaćene za svoja istraživanja	Marija Jurišić Šarlija, Zdravstvena	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole	Unaprijed nasnimljeni materijali	Kontakt mail: marija.jurisc-sarlija@skole.hr

		<p>i ne napreduju u odnosu na muškarce u svojoj karijeri. Statistički podaci prikazuju kako su manje od 30% svjetskih istraživača žene. Nažalost, to nije ništa novo. Zašto su žene tako malo zastupljene u znanosti još u povijesti? Ima mnogo razloga. Smatra se da su pak one žene koje su uspjele i bile izuzetak pretežno muškoj znanstvenoj zajednici u povijesti, potjecale iz imućnih obitelji. Problem je bio i ostao naravno, u obrazovnom sustavu. Žene iz imućnih familija imale su mogućnost obrazovanja od kuće jer do 20. stoljeća nije bilo moguće da budu dio sveučilišta. Velik je to propust čovječanstva jer koliko smo neotkrivenih genija na taj način zanemarili...</p> <p>Često ljudi smatraju da bi matematičari morali biti muškarci. Međutim, tijekom povijesti bilo je mnogo matematičarki koje su doprinijele znanosti jednako kao i njihovi muški kolege. U ovom predavanju ćemo vas upoznati sa nekima od njih.</p>	škola Split, Manuela Brnčić Dadić, Obrtna tehnička škola Split	i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija		
15:30-17:00	Osnovno održavanje života	Radionica uživo u Zdravstvenoj školi Split o postupcima osnovnog održavanja života (ABC Pristup, bočni položaj, oživljavanje)	Mr. sc. Silvana Karabatić Knezović, dr. med., nastavnik savjetnik Katija Biskupović, dr. med., nastavnik mentor	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Zdravstvena škola Split, Šoltanska 15, multimedijaska dvorana, Split	kontakt mail: katija.biskupovic@skole.hr
15:30 – 16:00	Primjene računalne znanosti u očuvanju i	Računarstvo danas igra veliku ulogu u očuvanju i spašavanju života. U ovoj će prezentaciji biti dan pregled različitih načina na koje se	Maja Braović	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1.	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i	kontakt mail: mbraovic@fesb.hr

	spašavanju života	računarstvo može primijeniti u medicini, zaštiti okoliša, borbi protiv terorizma, predviđanju epidemija ili pandemija, predviđanju vremenskih nepriklina i sl., a sve sa svrhom očuvanja i spašavanja ljudskih života, te unaprijeđenja njihove kvalitete.		razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	brodogradnje - FESB - prostorija A104	Napomena: na YouTube kanalu Sveučilišta u Splitu bit će dostupni unaprijed pripremljeni materijali.
16:00 – 16:30	Promatranje okoliša iz svemira	Daljinska istraživanja (engl. remote sensing) formalno se opisuju kao stjecanje informacija o Zemljinoj kopnenoj i vodenoj površini putem senzora instaliranih na zrakoplovima ili satelitima. U ovome predavanju biti će objašnjeni osnovni koncepti daljinskog istraživanja korištenjem satelita kao izvor podataka. Prednost daljinskog istraživanja je nenarušavanje promatranog područja, a omogućuje ljudima da prate i promatraju promjene na njima nedostupnim područjima. Korištenjem daljinskog ispitavanja pokazat ćemo kako se detektiraju promjene i različiti fenomeni u okolišu, te kako nam satelitski podaci pomažu u kriznim situacijama. Također, publika će saznati na koji način i oni sami mogu besplatno preuzeti satelitske slike i kako te slike mogu iskoristiti u svrhu istraživanja Zemlje.	Antonia Ivanda	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - FESB - prostorija A104	kontakt mail: Antonia.Senta.00@fesb.hr
16:00 – 18:00	Arhimed i Tesla igraju rulet u Las Vegasu	Kroz intervju i prezentacije učenici će upoznati rad Arhimeda i Tesle bez kojih svijet ni život ne bi izgledao isto. Nakon toga će biti Escape Room gdje će učenici kroz igru pokazati svoje znanje o ovim znanstvenicima i njihovim otkrićima. Sve to odigrava se u Las Vegasu u MJ 1:1000 kojeg su sagradili naši učenici.	Vanja Perišin Ćorić, Marko Klarić, Luka Grujović, Laura Radić, Toma Tešija	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Graditeljsko-geodetska tehnička škola (biblioteka), Matice Hrvatske 11, Split	Kontakt mail: vperisin@yahoo.com
16:00	Roboti su spremni na	Kroz radionicu će se pokazati svim zainteresiranima kako robot može	Marina Crnjac Žižić Amanda	Djeca predškolskog	Fakultet elektrotehnike,	Kontakt mail: mcrnjac@fesb.hr

	(su)ŽIVOT s ljudima	djelovati zajedno s čovjekom kroz suradnju na nekoliko zanimljivih radnji, poput dodavanja komponenti čovjeku, slaganja i slično. A ono što je najzanimljivije, publika će biti u interakciji s robotom i imat će mogućnost svojim pokretima robota naučiti obavljanje određene radnje.	Aljinović, Marko Mladineo, Nikola Gjeldum, Andrej Bašić	uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	strojarstva i brodogradnje - FESB (Laboratorij za Industrijsko inženjerstvo C417), Ruđera Boškovića 32, Split	
16:00 - 16:45	Drvo života (Arbor vitae). Ikonografija života na raspelima Samostana Sv. Klare u Splitu	Predviđeno je stručno vođenje i predavanje o ikonografiji života na raspelima iz 13. i 15. stoljeća sačuvanima u klauzurnom samostanu i crkvi sv. Klare u Splitu. Bit će riječi o povijesno-umjetničko, teološko-estetskom i duhovnom značenju očitovanja "drveta života".	prof. dr.sc. Ivica Žižić	Opća populacija	Samostan sv. Klare Split, Ul. Sv. Klare 1A Split	Kontakt mail: ivica.zizic@gmail.com
16:00 – 19:00	Ključ života u tvojoj je ruci; Porod u doba COVID-19 pandemije; Radiološke pretrage u trudnoći i u periodu dojenja	Kako planirati roditeljstvo u vrijeme pandemije COVID-19 virusa? Kako infekcija COVID-19 utječe na trudnoću? Smiju li se trudnice cijepiti protiv COVID-19 infekcije? Kako se pripremiti za rodilište? Što očekivati s obzirom na pandemiju? Koje radiološke pretrage se smiju snimati za vrijeme trudnoće, a koje u periodu dojenja?	Izv. prof.dr.sc. Marko Mimica, dr. med., prof.dr.sc. Damir Roje, dr.med., izv.prof.dr. Marko Vulić, dr.med., doc.dr.sc. Anet	Opća populacija	Gradska knjižnica Marko Marulić, Središnja knjižnica Bačvice, Ul. Slobode 2, Split	cca 50 posjetitelja

		Predavanje u trajanju 60 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.	Papazovska, dr.med., Jelena Jerković, Radojka Vukšić, Zagora Perić, izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić, dr. med.			
16:00-19:00	Pravilnim držanjem i tjelovježbom za život bez boli	Pravilno držanje je držanje pri kojem se tijelo najmanje napreže da bi održalo stabilnu ravnotežu. Pravilno držanje potrebno je zadržati kod sjedenja, stajanja i u hodu. Nepravilno držanje i tjelesna neaktivnost u ranoj životnoj dobi imaju utjecaj na nastajanje bolova kralježnice i zglobova u srednjoj i starijoj životnoj dobi.	Ivanka Marinović, Ana Poljičanin, Jure Aljinović, Ante Burger Ivana Klarić-Kukuz, Nikolina Jurić, Andrea Majce, Marta Pavlović, Antea Prološčić, Paula Vidović, Ema Pivac, Luka Galić, Anamarija Odak	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole	Zgrada tri fakulteta, učionice E405, E406 , Ruđera Boškovića 35, Split	prijava je obvezna, na mail: ivana.klarick@gmail.com
16:00 – 16:30	Pojedinačni ispravni postupak-kako urediti zemljišnoknjižno stanje?	U predavanju će se prikazati postupak uređenja zemljišnoknjižnog stanja putem instituta pojedinačnog ispravnog postupka koji je uređen Zakonom o zemljišnim knjigama. Prikazat će se sam tijek postupka te prava i obaveze stranaka i izvanparničnog suda. Cilj izlaganja je približiti široj javnosti koja je suočena s aktualnim problemom nesređenog zemljišnoknjižnog stanja, njihova	Sanja Čović Jurčević mag.iur., asistentica na Katedri za građansko procesno pravo	Opća populacija	online	Preko Zoom-a, obvezna registracija: https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZYode2qqD0oHNWiiRcKkKw_D5AnXShCyS_Qto

		prava i mogućnosti da iste srede, odnosno usklade s stvarnim stanjem.				
16:45-18:20	Poduzetničke vještine - vještine za život: primjer socijalnog poduzetnika	Učenicima trećeg razreda osnovne škole predstaviti će se pojam poduzetnika i poduzetničkih kompetencija, odnosno vještina koje su potrebne za život. Učenici će na kraju moći sudjelovati u predstavljanju svojih ideja kojima bi doprinijeli sredini u kojoj žive.	Ivona Jukić, Antonija Roje Irena Bakić (Osnovna škola prof. Filipa Lukasa Kaštel Stari), Petar Mustapić (Osnovna škola prof. Filipa Lukasa Kaštel Stari), Stipo Margić (Udruga Liberato), Mijo Matijević (Udruga Liberato)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	Osnovna škola prof. Filipa Lukasa Kaštel Stari, Slavonska 521216 Kaštel Stari, učionica 3a	Kontakt mail: ivona.jukic@oss.unist.hr
17:00 - 17:45	U život bez HPV-a	Interaktivni kviz kroz koji će se učenici Zdravstvene škole educirati o prevenciji spolno prenosivih infekcija s naglaskom na korist cijepljenja protiv HPV-a u smanjenju rizika od HPV infekcije.	Anamarija Jurčev Savičević, Željka Karin (Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije i Sveučilišni odjel zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu), Nikola Jelaš (Nastavni zavod za javno	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Zdravstvena škola, Šoltanska 15, Split	

			zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije), Nora Josipa Savičević (MEFST), Tonka Karin (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Zagreb)			
17:00-18:00	Krv	Krv je tekućina koja znači život. Sastav krvi, bolesti krvi i sve ostale zanimljivosti vezane za temu možete saznati iz ovog predavanja.	Ines Paviškov, Ines Mišetić Lašić	studenti, srednjoškolci, viši razredi osnovne škole	Hematološki laboratorij, 3. kat - Zdravstvena škola Split, Šoltanska 15, Split	Ograničen broj sudionika - 14 osoba, prijava na mail: ines.misetec.lasic@gmail.com
17:00-18:00	Okrugli stol: "Život umjetnika"	Na okruglom stolu sudjelovat će umjetnici (naši bivši učenici) koji imaju različite životne putove: od znanstvenih (dr. art), zatim umjetnica koja je nakon srednje umjetničke škole nastavila u umjetničkom području, ali drugog smjera, lutkarstvo do umjetnice koja je se zaposlila u Umjetničkoj školi i paralelno vodi privatnu firmu za dizajn.	Ivana Korjenić, ravnateljica škole i Aleksandra Dužević, pedagoginja škole Goran Balić, doktor art, Umjetnička akademija, Dragana Kurtić ing. arhitekture, Alin Antunović, glumica Gradskog kazališta lutaka, Split	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Škola likovnih umjetnosti, Vrančićeva ul. 17, Split	kontakt mail: aleksandra.duzevic@windowslive.com
17:00-20:00	Biofizika - skup predavanja	Skup predavanja iz biofizike. Predavači će biti studenti i nastavnici studija biofizike.	Larisa Zoranić, Željka	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole,	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu,	Kontakt mail: larisaz@pmfst.hr

			Sanader Maršić	Opća populacija	Ručera Boškovića 33, Split	
17:00-17:45	Razvojna perspektiva i konkurentnost hrvatskoga maslinarstva	Maslinarstvo u hrvatskom priobalju i na otocima ima veliko socijalno, gospodarsko i okolišno značenje, poglavito u kontekstu usporavanja depopulacije i gospodarske održivosti na ovim područjima. Kroz znanstveno-popularni pristup analizirat će se stanje hrvatskoga maslinarstva i identificirati osnovni čimbenici koji utječu ili mogu utjecati na razvojnu perspektivu i konkurentnost.	Josip Gugić (Sveučilišni odjel za studije mora, voditelj preddiplomskog sveučilišnog studija Mediteranska poljoprivreda)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Sveučilište u Splitu, Poljana kraljice Jelene 1 (Peristil), Split	Kontakt mail: jgugic@unist.hr
17:00 - 17:45	Kosturi pričaju priču	Radionica iz biološke antropologije gdje će se djeca i mladi upoznati sa životom naših predaka putem analize koštanih ostataka s arheoloških nalazišta. Saznat će kako se procjenjuje spol, dob, kako su živjeli naši preci, od čega su bolovali, jesu li sudjelovali u bitkama.	Željana Bašić, Ivana Kružić, Tina Bareša, Ana Curić (Muzej hrvatskih arheoloških spomenika)	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole,	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (ispred zgrade), Ručera Boškovića 33, Split	kontakt mail: tina.baresa@unist.hr
17:30 - 18:15	Energetska pića i mladi: potencijalni rizici za zdravlje	Smatra se da 30-50% srednjoškolaca (i studenata) kupuje i pije energetska pića, a da nisu upoznati sa mogućim štetnim posljedicama učestale konzumacije energetskih pića. U suradnji sa profesoricama biologije V. gimnazije, epidemiolog dr. Diana Nonković i nutricionistica Žana Škaričić Gudelj će održati predavanje o energetskim pićima s naglaskom na njihovo djelovanje na zdravlje i mogućim ozbiljnim štetnim učincima. Profesorice biologije Matković, Caktaš i Ezgeta će kao pred-aktivnost provesti anketu među učenicima o znanju i stavovima o energetskim pićima, te će se obrađeni rezultati ankete prezentirati u uvodnom dijelu predavanja Nutricionistica Škaričić	prim. dr. sc. Diana Nonković, spec. epidemiologije, Žana Škaričić Gudelj, mag. nutricionizma	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	V gimnazija "Vladimir Nazor", Zagrebačka 2, Split	Za učenike SŠ Vladimir Nazor, koji u navedenim terminima, po rasporedu imaju sat biologije.

		Gudelj će prokomentirati sastav pojedinih pića.				
17:30-18:10	Mirkoskopski i makroskopski svijet života	Učenice će donijeti svoje uratke izolacije molekule DNA iz stanica banane te objasniti važnost molekule. Učenice bi prezentirale svoj plakat o utjecaju vegetacije (šuma) na život ljudi. Objasnile bi rezultate pokusa životnih uvjeta.	Matea Mimica	7. razred osnovne škole	Osnovna škola Mejaši, Split	Aktivnost je namijenjena učenicima 7. e OŠ Mejaši
18:00 - 18:45	Kosturi pričaju priču	Radionica iz biološke antropologije gdje će se djeca i mladi upoznati sa životom naših predaka putem analize koštanih ostataka s arheoloških nalazišta. Saznat će kako se procjenjuje spol, dob, kako su živjeli naši preci, od čega su bolovali, jesu li sudjelovali u bitkama.	Željana Bašić, Ivana Kružić, Tina Bareša Ana Curić (Muzej hrvatskih arheoloških spomenika)	Učenici 2., 3., i 4. razreda srednje škole	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (ispred zgrade), Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: tina.baresa@unist.hr
18:20 - 19:05	Energetska pića i mladi: potencijalni rizici za zdravlje	Smatra se da 30-50% srednjoškolaca (i studenata) kupuje i pije energetska pića, a da nisu upoznati sa mogućim štetnim posljedicama učestale konzumacije energetskih pića. U suradnji sa profesoricama biologije V. gimnazije, epidemiolog dr. Diana Nonković i nutricionistica Žana Škaričić Gudelj će održati predavanje o energetskim pićima s naglaskom na njihovo djelovanje na zdravlje i mogućim ozbiljnim štetnim učincima. Profesorice biologije Matković, Caktaš i Ezgeta će kao pred-aktivnost provesti anketu među učenicima o znanju i stavovima o energetskim pićima, te će se obrađeni rezultati ankete prezentirati u uvodnom dijelu predavanja Nutricionistica Škaričić Gudelj će prokomentirati sastav pojedinih pića.	prim. dr. sc. Diana Nonković, spec. epidemiologije, Žana Škaričić Gudelj, mag. nutricionizma	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	V gimnazija "Vladimir Nazor", Zagrebačka 2, Split	Za učenike SŠ Vladimir Nazor, koji u navedenim terminima, po rasporedu imaju sat biologije.
17:45 - 18:45	Voda je život.	Voda je život: na primjeru voda u okolici grada Splita objasniti kako je voda značila život i budućnost	Tina Franić, prof. i Mia Milardović,	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1.	1.gimnazija, Split, Ul. Nikole Tesle 10, Split	Samo za učenike 1.r. 1. gimnazije, Split

		stanovnika današnje aglomeracije Splita.	Lina Blagaić, Petra Bajić	razreda srednje škole		
17:45-21:00	Život iz perspektive djeteta	Izložbu dječjih radova na temu "Život" može se pogledati u svim navedenim terminima. Demonstracijski pokusi i praktični modeli organa i procesa neophodnih za život, koje su djeca sama izradila.	Svjetlana Tojčić, Iva Tojčić i članovi Udruge Eureka	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Opća populacija	Eureka, Zrinsko Frankopanska 62, Split	kontakt mail: eureka.split@gmail.com
18:00-18:30	Predavanje: Rizici i benefiti unosa kuhinjske soli	Predavanje o rizicima i benefitima unosa kuhinjske soli	Vedran Poljak	Opća publika	Poljana Kraljice jelene 1 Split (Peristil)	kontakt mail: vedran.poljak@unist.hr
18:00 - 19:00	Od čembala do klavira - razvojni put jednog instrumenta	Naša priča započinje u Italiji početkom 18. stoljeća, u trenutku kada je graditelj čembala Bartolomeo Cristofori proizveo instrument nalik čembalu kod kojega je zvuk, umjesto trzajem gavranova pera, nastajao udarcem batića u žicu. Time su se udarili temelji razvoja svima nam poznatog instrumenta – klavira, čiji će razvojni put potrajati čak dva stoljeća! Na koji se način na tome putu mijenjala tehnologija gradnje klavira, koji su se materijali koristili prije, a koji se koriste sada, kako je zvučala glazba u 19. stoljeću neka su od pitanja koja ćemo obraditi na ovome predavanju.	Kristian Nakić Marin Kaporelo, Zlatko Pavlinić (Atelier Pavlinić)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Hrvatski dom Split (Glazbeni salon Jakova Gotovca, 3. kat), Tončićeva 1, Split	kontakt mail: nakic.kristian@gmail.com
18:00 - 18:45	Što je za mene posao; izvor prihoda, karijera ili životni poziv?	Ljudi imaju tendenciju na svoj posao gledati na različite načine što determinira njihovo iskustvo rada, kao i misli, osjećaje i ponašanja koja vežu uz posao. Identificirane su tri vrste radnih orijentacija: kao izvor prihoda, na karijeru i kao životni poziv. Prezentacija će obuhvatiti rezultate istraživanja o tome utječe li spol, dob	Senka Borovac Zekan (Odjel za stručne studije u Splitu) i Ivone Zekan (Udruga Anđeli)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Zoom	Putem poveznice za obveznu registraciju: https://us02web.zoom.us/join/zoom/register/tZEsd-Crqz4pGtUJ113yzXUpEdhH71sUldDu kontakt mail: sborovac@oss.unist.hr ivone.zekan@gmail.com

		i neke osobine ličnosti na ove orijentacije.				
19:00 – 19:20	Život obojan osjećajima	Život nije jednostavan, protkan je ružnim i zahtjevnim situacijama. Kako se s time nosimo? Nekima je lakše praviti se da je sve u redu, a drugi, oni snažniji, jako se dobro nose s nedaćama i uvijek pronalaze svjetlo na kraju tunela. Splet različitih emocija i načina nošenja s njima prikazat ćemo na primjerima jačanja odnosa prema drugima, svijetu i samome sebi. Kroz prezentaciju predložiti ćemo radionice kojima će se dijete osjećati podržano i osnaženo nositi se s različitim emocijama.	Fani Vidović, Ivana Sedlar	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	Unaprijed pripremljena prezentacija	

Srijeda, 4.05.

Termin	Naziv aktivnosti	Opis aktivnosti	Voditelj aktivnosti	Ciljana publika	Način i/ili mjesto održavanja	Prijava
9:00 – 16:00	Istražimo život pod morem	Istraživački brod Instituta za oceanografiju i ribarstvo BIOS DVA svakodnevno sudjeluje u istraživanju Jadranskog mora. Naši znanstvenici istražuju razne aspekte biologije, kemije, sedimentologije i fizike mora koji nam pomažu kako bi što bolje razumjeli more i promjene koje su u njemu događaju. Kroz ovu aktivnost želja nam je približiti istraživanje života	Djelatnici IOR-a	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole,	Zapadna obala (napomena: u slučaju lošeg vremena postoji mogućnost da će se aktivnost održati u drugom terminu tijekom trajanja Festivala znanosti)	Kontakt mail: ezgeta@izor.hr

		<p>pod morem našim sugrađanima, posebice onim najmlađima. Posjetitelji će tako moći razgledati istraživački brod BIOS DVA te saznati koja sve istraživanja se provode na njemu tijekom znanstvenih ekspedicija. Za one koje žele znati više pripremili smo niz različitih aktivnosti koje će dati odgovore na pitanja: Koja su najsitnija živa bića u moru? Kako izgleda fitoplankton i zašto bez njega vjerojatno ne bi bilo ni života na Zemlji? Kakvi su sedimenti Jadranskog mora? Koliko mogu živjeti školjkaši? Kako riba raste? Kako se ribe uzgajaju? Koje su nove vrste riba u Jadranu? kao i još mnoga druga.</p>		<p>Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama</p>		
--	--	---	--	--	--	--

09:00 - 13:00	Obilazak Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu	U sklopu Otvorenog dana KTF-a, za sve posjetitelje organiziran je obilazak predavaonica, amfiteatara te studentskih i znanstvenih laboratorija na Kemijsko-tehnološkom fakultetu.	Damir Barbir, Nataša Stipanelov Vrandečić, Sanja Tipurić Spužević, Nives Vladislavić, Mirko Marušić	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Kemijsko-tehnološki fakultet, Ruđera Boškovića 35, Split	Kontakt mail: damir.barbir@ktf-split.hr
9:30 – 10:00	Matematika oko nas	Teško je zamisliti dan bez potrebe za matematikom. Prilikom planiranja vlastitih financija i rasporeda, kod prodaje, kuhanja, renoviranja i rješavanja svakodnevnih problema potrebna vam je matematika. Matematika je moćan alat za globalno razumijevanje i komunikaciju. Pomoću nje ljudi mogu osmišljavati svijet i rješavati složene i stvarne probleme. Kroz predavanje sudionici će na konkretnim primjerima iz svakodnevnog života spoznati važnost matematike.	Manuela Brnčić Dadić, Marija Jurišić Šarlija (Zdravstvena škola Split)	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Unaprijed pripremljeno predavanje	

09:30 - 11:00	Životinjsko carstvo	U sklopu vrtičke radionice djeca će istraživati svijet nekih životinja, domaćih i divljih, kukaca, vrsta prehrane, izgled, karakteristike, putem različitih tehnika-istraživačkih, likovnih, itd.	Ivana Strmotić, Zorana Mihanović Bikić, Maja Jukić, Dijana Teklić, Gordana Mijić	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Djeca s posebnim potrebama	DV Veseli dani, Starčevićeva 32 i DV Pahuljica, Sukoišanska 11	Kontakt mail: tonija151@gmail.com
10:00 - 10:45	Prikazi rimskih božanstava na spomencima u dalmatinskoj Zagori	Kroz prezentaciju svih aspekata religijskog života tijekom antike u dalmatinskom zaleđu pokušat će se učenicima približiti jedan segment kulturne baštine njihovog kraja	Ana Torlak	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Osnovna škola braće Radića, Bračević; područna škola Donje Ogorje	Kontakt mail: atorlak@ffst.hr
10:00 - 14:00	Anksioznost i sport mladih	Anksioznost u mladenačkom sportu je vrlo česta pojava. Pojavljuje se zbog više različitih razloga, kako općih tako i sportski specifičnih. Opći izvor anksioznosti u sportu su crte osobnosti sportaša. Najčešći situacijski i sportski specifični izvori su važnost i neizvjesnost sportskog događaja. Tijekom provedbe aktivnosti omogućit će se sudionicima aktivnosti kako anonimno samomjerenje tako i samoispričavanje upitnika situacijske sportske anksioznosti, te će im se ukratko interpretirati njihovi osobni rezultati.	Boris Milavić (Kineziološki fakultet u Splitu)	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Kineziološki fakultet Split	kontakt mail: boris.milavic@gmail.com

		Ujedno će im se predložiti aktivnosti koje mogu samostalno poduzeti u cilju prevencije situacijske sportske anksioznosti prije sportskog natjecanja.				
10:00 - 14:00	Uloga antropološkog statusa u rastu i razvoju djece s posebnim potrebama (down sindrom & sportski talenti (HRZZ IP-2020-02.3366))	Možete li zamisliti etički prihvatljiv sustav razvoja talenata koji će omogućiti svakom djetetu maksimalan razvoj osobnih potencijala ...?? Mi možemo ...i radimo na tome. !!! Za razliku od osoba s invaliditetom ili down sindromom sportske talente rijetko tko doživljava kao osobe s posebnim potrebama, iako isti to definitivno jesu ! Cilj aktivnosti je razviti svijest o važnosti praćenja antropološkog statusa s naglaskom na sastav tijela i ulogu biološke dobi u procesu rasta i razvoja osoba s posebnim potrebama.	Dražen Čular (sportski talenti) i Marijana Čavala (osobe s down sindromom)	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	Cro Sport Talent Lab HRZZ Projekta IP-2020-02-3366 (Raskrižje Velebitske i Krležine ulice, M. Krleže 12, Split)	Aktivnost će se provesti u dvije grupe, maksimalan broj sudionika 40 Prijava je obvezna! Kontakt mail: hrzz_3366@kifst.hr
10:00 – 10:45	Jesmo li gospodari svog života?	Eutanazija ili, kako sam korijen riječi implicira (grč. eu - dobro i thanatos - smrt) „dobra smrt“ fenomen je koji artikulira raspravu o njezinoj ulozi i dopuštenosti u suvremenoj medicinskoj praksi. Ova rasprava	doc.dr.sc. Ana Jeličić, dr.sc. Nevena Aljinović	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Unaprijed pripremljeni materijali, dostupni online	

		presijeca složene i dinamične pravne i etičke aspekte civiliziranog društva, kao i prezervaciju ljudskih prava u ozračju zdravstvenih, socijalnih i kulturnih dimenzija pojedinog društva. Cilj ovog predavanja je raspraviti temu eutanazije iz bioetičke i pravne perspektive u ozračju zaštite ljudskih prava, te pokušati prezentirati okolnosti koje su pridonijele njezinoj legalizaciji u sve većem broju europskih zemalja, ali i šire.				
10:30 - 11:00	Voda je samo H₂O ili ipak ne?	Kako voda kruži u atmosferi? Mijenja li se kemijski sastav vode? Što utječe na kvalitetu vode? Ima li voda tvrdoću? Odgovore na ova pitanja potražimo zajedno kroz niz zanimljivih eksperimenata.	Jelena Jakić, Anita Bašić, Anđela Čović	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35; laboratorij B513 (5. kat)	Kontakt mail: ac6352@ktf-split.hr
11:00 - 12:00	Život kože	Znate li da je koža naš najveći organ? Znate li da u procesu nastanka života i razvoju čovjeka, koža potječe od istih stanica kao i naši živci? Vole li se koža i sunce? Živi li koža svoj život ili život živi na koži? Što je to eko-biologija i kako ju istražujemo? Dođite i poslušajte u predavanju	dr. sc. Ivana Carev	Opća populacija	Mediterranski institut za istraživanje života	Zbog ograničenog broja sudionika, potrebno je najaviti dolazak na predavanje na mail irena.rajic@medils.hr

		koje će održati voditeljica NAOS ILS laboratorija na MedILSu, dr.sc. Ivana Carev				
11:00 - 12:00	Plavi Život	Aktivnost ima za cilj povezati znanstvenike Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu s mladima i njihovim obiteljima te zajednicom kako bi se podijelile informacije o Plavom životu. Aktivnosti vezane za more i plava ekonomija omogućuju opstanak, rast i prosperitet morskih zajednica. Akademska zajednica igra važnu ulogu u podizanju svijesti i informiranju šire zajednice o važnosti uloge pojedinaca i društva za održivost života na Zemlji. Stoga je potrebno upoznati širu zajednicu o relevantnim Ciljevima Održivog Razvoja (Sustainable Development Goals – SDGs, UN) i Plavom životu.	Eli Marušić, Merica Slišković, Gorana Jelić Mrčelić, Jelena Žanić Mikuličić, Helena Ukić Boljat, Željana Pučo, Slavka Kraljević, Ivana Botica, Željko Martinčić	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	Pomorski fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 37, Split	kontakt mail: emarusic@pfst.hr ; zpuco@pfst.hr

11:45 - 13:45	Život i djelo poznatih znanstvenika	Učenici će istraživati život i djelo poznatih znanstvenika. Rezultati istraživanja bit će prikazani klasično (plakati, portreti...) i digitalno (različiti digitalni alati). Jednostavni pokusi vezani uz otkrića znanstvenika.	Nataša Kelava, Katarina Pleić, Marina Perica	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Osnovna škola Kamen-Šine, Ul. Gospe od Karmela 1, Split	Kontakt mail: natasa.kelava1@gmail.com
11:45 - 12:30	Prikazi rimskih božanstava na spomencima u dalmatinskoj Zagori	Kroz prezentaciju svih aspekata religijskog života tijekom antike u dalmatinskom zaleđu pokušat će se učenicima približiti jedan segment kulturne baštine njihovog kraja	Ana Torlak	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Osnovna škola braće Radića, Bračević; područna škola Donje Ogorje	
12:00 - 13:00	Pravo na život i smrtna kazna	Osnovno pravo svakog čovjeka je pravo na život. Riječ je iskonskom naravnom zakonu, koji je pak doveden u pitanje odredbama o smrtnoj kazni. U novije vrijeme ove odredbe doživjele su značajnije promjene.	Emanuel Petrov, Ante Rako	Opća populacija	Katolički bogoslovni fakultet u Splitu, Velika dvorana	Kontakt mail: e5rov76@gmail.com

12:15 - 13:00	Život: ključna suglasja biblijske i prirodoslovne znanosti	Predavanje se usredotočuje na biblijski odlomak u Post 1 i pristupa mu povijesno-kritički i literarno-kritički. Predavanje želi pružiti znanstveni uvid u biblijski tekst, afirmirati i biblijsku i prirodoslovnu znanost te ukazati na mogućnost plodonosnog interdisciplinarnog dijaloga.	doc. dr. sc. Miljenka Grgić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Zdravstvena škola, Učionica br. 1, Šoltanska 15, Split	kontakt mail: gmljenka@gmail.com
12:30 - 13:30	Pšenica za život	Predavanje i prezentacija na temu od pšenice kao sirovine do kruha za život	Marija Rapanić	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	SŠ Braća Radić Kaštel Štafilić-Nehaj	kontakt mail: rapanic.marija@gmail.com
13:00 - 15:00	Ljudsko tijelo - organizacijske razine	Istraživačkim aktivnostima učenici će spoznavati organizacijsku građu ljudskog tijela te zaključivati o međusobnoj povezanosti svih organskih sustava nužnih za zdrav život.	dr.sc. Mila Bulić, doc. dr. sc. Ines Blažević	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole (prilagođeno učenicima 4. razreda OŠ i darovitim učenicima u STEM području)	Filozofski fakultet u Splitu	Kontakt mail: mbulic@ffst.hr
13:00 - 14:00	That's life!	Sudionici radionice odabiru kućicu koja skriva idiomatski izraz. Sudionici imaju zadatak izrazu na hrvatskom pridodati ekvivalent na engleskom na način da svako točno rješenje mora nužno sadržavati riječ „life“. Točni odgovori se nagrađuju.	Ivana Miletić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Prirodoslovna škola Split, Matice hrvatske 11, (atrij pred ulazom), Split	Kontakt mail: ivana.miletic.stip@gmail.com

13:00 – 14:00	Ima li života bez leda?	Nizom pokusa objasniti će se posljedice topljenja leda na Zemlji	Marijana Gudić, Marijana Bandić Buljan, Emanuela Rapić, učenik Lea Spain, učenik Noa Hornischer, učenik Josip Šošo, učenik	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Unaprijed snimljeni materijali	
13:00 - 17:00	Osnovno održavanje života	Ovisno o epidemiološkim mjerama napravila bi se radionica uživo u Zdravstvenoj školi Split o postupcima osnovnog održavanja života (ABC Pristup, bočni položaj, oživljavanje) ili on line predavanje s video prikazima određenih postupaka.	Mr. sc. Silvana Karabatić Knezović, dr. med., nastavnik savjetnik i Katija Biskupović, dr. med., nastavnik mentor	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Zdravstvena škola Split, Šoltanska 15, multimedijaska dvorana, Split	kontakt mail: katija.biskupovic@skole.hr
14:00 - 15:30	Biljni arsenal za preživljavanje	Učenicima će biti predstavljeni mehanizmi obrane biljaka od različitih napadača (kukaca, virusa, bakterija), na mikroskop će se gledati žlijezde u kojima se proizvode tvari za obranu. Neke spojeve ćemo i izolirati iz biljnog materijala te prikazati kako čovjek također te proizvode koristi u različite svrhe.	Ante Blajić; Katarina Bačić	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, praktikum B2-22, Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: mnazlic@pmfst.hr
14:00 - 16:00	Otkrivanje molekule DNA kao molekule života	Prvi dio prezentacije opisao bi otkriće molekule DNA. Drugi dio bi opisivao ulogu DNA i njenu sveprisutnost u organizmima oko nas. Eksperimentalni dio	Ema Bellulovich, Blanka Dadić, Vana Marta Vukman	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu (učionica B2-21), Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: ebellulov@pmfst.hr , bdadic@pmfst.hr

		obuhvaćao bi vizualizaciju molekule DNA fluorescentnim bojama u različitim prokariotskim i eukariotskim stanicama kako bi dokazali prethodnu tvrdnju. Završni dio prezentacije bila bi radionica u kojoj bi učenici sudjelovali i sami izolirali molekulu DNA iz biljnog materijala.				
14:30 - 15:30	Od interneta do iPhonea	Izumi poput interneta i iPhonea doveli su do desetaka velikih tehnoloških otkrića u posljednjih nekoliko desetljeća. Istražit ćemo što se sve izdogađalo posljednjih desetljeća u svijetu tehnologija i pametnih uređaja i izabrati one koji su zauvijek promijenili naše živote. Sudionici će svoje radove prezentirati u Web 2.0 alatima za uređivanje, objavu i dijeljenje medija.	Ksenija Perišić, Marica Brzica	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Osnovna škola Visoka (učionica informatike), Vrh Visoke 32, Split	Kontakt mail: ksenija.perisic@skole.hr , marica.brzica@skole.hr
15:00 - 17:00	Gimnastika uma 1 i 2	Kroz 60 minutne radionice sudionici se mogu okušati u raznim aktivnostima koje su osmišljene kao „matematički poligon“ za gimnastiku uma: zagonetne priče, rebusi, sastavljanje-rastavljanje, savijanje-razvijanje, paradoksi i dr.	Nives Baranović	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Filozofski fakultet u Splitu, Poljička cesta 35, Split	poveznica na prijavu: https://bit.ly/3hLgw5d

15:30 - 15:50	Predijabetes- uglavnom zanemarena, a bitna pravovremena dijagnoza u cilju sprečavanja kardiovaskularne bolesti	Predavanjem se želimo obratiti široj javnosti, kako zdravstvenoj struci tako i laicima, kako bi pravovremeno uočili veliki rizik nastanka kardiovaskularnih bolesti uslijed zakašnjele dijagnoze šećerne bolesti tipa 2. Istaknut će se povezanost predijabetesa s nastankom kardiovaskularnih bolesti, te naglasiti da je postavljanje rane dijagnoze veoma lako čak i za laike. Predavanje će biti prilagođeno široj javnosti.	Višnja Kokić Maleš (Odjel zdravstvenih studija)	Opća populacija		kontakt mail: kokicvisnja@gmail.com
15:50 - 16:10	Masna jetra, zanemarena i slabo liječena ozbiljna bolest	Predavanjem o masnoj jetri želimo podsjetiti laike i stručnjake da misle na ovo oboljenje.	Slaven Kokić	Opća populacija		kontakt mail: skokic066@gmail.com
16:00 - 16:30	U pitanju je - ŽIVOT!	Život je deset posto onoga što ti se dogodi i devedeset posto kako ti na to reagiraš." Charles Swindoll Elektromagnetsko zračenje nam se događa bez mogućnosti izbora, ali izbor imamo u znanju kako reagirati i smanjiti rizik od štetnih posljedica. Kroz radionicu učenici će mjeriti elektromagnetsko zračenje kućanskih aparata, unutrašnjost prostorije i vanjske okoline, usvojiti načine smanjenja štetnog utjecaja	Ivana Marić Zerdun, Mia Ćuk Vuco	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	MS Teams ili prostorije OŠ Trilj	kontakt mail: ivana.maric-zerdun@skole.hr

		tog zračenja na njihov život.				
16:00 – 16:45	Prevenција i rana dijagnostika karcinoma dojke	<p>Rak dojke najčešće je sijelo raka u žena u RH od kojeg obolijeva četvrtina žena novooboljelih od raka. Prema posljednjim podacima Registra za rak u Hrvatskoj u 2017. godini zabilježene su 2767 novooboljele žene (stopa 129,7/100.000), a od ove zloćudne bolesti umrle su u 2019. godini 752 žene (stopa 35,9/100.000). Redovitim pregledom koji uključuje samopregled, mamografiju te ultrazvučni pregled rak dojke se može otkriti u ranom stadiju kada su šanse za izlječenje i preživljenje puno veće. Rak dojke se najčešće javlja u dobi iznad 50 godina, ali se može javiti i kod mladih žena. Predavanje u trajanju 20-25 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.</p>	Prof.dr.sc. Stipan Janković, dr. med., pročelnik Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija u Splitu	Opća populacija	Gradska knjižnica Marka Marulića Split	Broj posjetitelja: cca 50

16:45 - 18:30	Život iz perspektive djeteta	Izložbu dječjih radova na temu "Život" može se pogledati u svim navedenim terminima. Demonstracijski pokusi i praktični modeli organa i procesa neophodnih za život, koje su djeca sama izradila, prezentirat će se u utorak, 3.5. i četvrtak, 5.5.	Svjetlana Tojčić, Iva Tojčić	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Opća populacija	Eureka, Zrinsko Frankopanska 62, Split	kontakt mail: eureka.split@gmail.com
17:00 - 18:30	Zdravo stopalo: oslonac za kvalitetan život	Problem spuštenih svodova stopala ne zahvaća samo stopala, već određuje posturu tijela svojim biomehaničkim utjecajem na koljena, kukove, zdjelicu, a zatim i cijelu kralježnicu. Deformiteti (koljena, zdjelice, kralježnice), križbolje ili glavobolje često su posljedica nepravilnog opterećenja stopala. Osobe starije životne dobi imat će mogućnost pregleda "foot scanner" uređajem koji mjeri stanje i deformitete stopala. Održala bi se radionica sa vježbama koje utječu na mobilnost i jakost stopala pod vodstvom iskusnih djelatnika našeg Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija.	Ante Burger (Sveučilišni odjel zdravstvenih studija)	Opća populacija	Sveučilišni odjel zdravstvenih studija, Ruđera Boškovića 35, Split	kontakt mail: antburger@ozs.unist.hr

17:30 - 19:00	Život pod morem	Što se sve nalazi ispod morske površine? Kakav je to svijet? Djeca će se upoznati s biljnim i životinjskim svijetom, vrstama jadranskih riba te hranom iz mora. Saznat će što sve možemo učiniti za zaštitu i očuvanje Jadranskog mora, otkriti kako se u Jadranu ronilo nekada, a kako se roni danas. Bavit ćemo se i podvodnom arheologijom te ćemo istraživati brojne podvodne arheološke lokalitete Jadrana.	Branka Teklić	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Hrvatski pomorski muzej Split, Glagoljaša 18, Split	kontakt mail: branka.hpms@gmail.com
18:15 - 18:55	Život u sjeni prijevара: slučaj Bernieja Maddofа	Rezultati globalnog istraživanja koje je provelo Udruženje ovlaštenih istražitelja prijevара upućuju na to da se štete uzrokovane prijevarama diljem svijeta mogu procijeniti u iznosu od 4,5 bilijuna dolara. Cilj ovog predavanja je upoznavanje publike s detaljima jednog od najpoznatijih slučajeva Ponzijeve sheme u povijesti koju je osmislio Bernie Madoff, kao i ulogom finansijsko-računovodstvenih forenzičara u sprječavanju i otkrivanju prijevара.	doc. dr. sc. Toni Šušak, prof. dr. sc. Ivica Filipović, izv. prof. dr. sc. Damir Piplica, izv. prof. dr. sc. Marijana Bartulović, izv. prof. dr. sc. Tomislava Pavić Kramarić	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Sveučilišni odjel za stručne studije (dvorana KOP_I_003), Kopilica 5, Split	kontakt mail: toni.susak@unist.hr

18:30 - 19:30	Usporedba svojstva tla na ušću rijeka Cetine i Jadro	Cilj aktivnosti je GLOBE protokolima usporediti svojstva tla na području ušća rijeke Cetine i ušća rijeke Jadro. Pedološkim istraživanjem bi se određivala konzistencija, struktura i tekstura tla, pH - vrijednost tla, propusnost tla i sposobnost zadržavanja vode te promjena električne vodljivosti vodovodne vode prolaskom kroz tlo.	Ivica Štrbac (OŠ Josip Pupačić Omiš), Marijana Bandić Buljan (OŠ Kraljice Jelene Solin)	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole	Gradska plaža u Omišu	kontakt mail: ivica.strbac@gmail.com
19:00 - 20:00	Maslina u tradicijskom, kulturnom i vjerskom životu	Predavanje	Frane Strikić	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Velika dvorana Peristil	kontakt mail: fstrikić@unist.hr
19:30 - 21:00	Astronomsko promatranje	Promatranje objekata na noćnom nebu teleskopom i kratko predavanje o snalaženju na noćnom nebu.	Ivica Štrbac, Tomislav Sorić	Opća populacija	Gradska plaža u Omišu	kontakt mail: tomo479@gmail.com

Četvrtak, 5.05.

Termin	Naziv aktivnosti	Opis aktivnosti	Voditelj aktivnosti	Ciljana publika	Način i/ili mjesto održavanja	Prijava
09:00 - 10:30	Radionica robotike	Radionica robotike u organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita, za učenike splitske OŠ Spinut	Ella Rinčić, Tomislav Nikolić	učenici 1.-4. razreda OŠ	Osnovna škola Spinut	Aktivnost je namijenjena učenicima Osnovne škole Spinut
11:00 - 12:30	Radionica modelarstva	Radionica modelarstva u organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita, za učenike splitske OŠ Spinut	Martin Olujić, Tomislav Nikolić	4.-5. razred OŠ	Osnovna škola Spinut	Aktivnost je namijenjena učenicima Osnovne škole Spinut
09:30 - 11:30	Is there life in space?	Istraživanje mogućnosti potencijalnog života u svemiru	Ana Lazarević, Ivana Baričević	djeca predškolske dobi	Dječji vrtić Marjan, Domovinskog rata 60, Split	
10:00 - 14:00	Život na brodu	Prikazat će se dio života i rada časnika plovidbene straže	Zvonimir Lušić	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Pomorski fakultet (kabineti 616, 617, 618), Ruđera Boškovića 37, Split	Kontakt mail: zlusic@pfst.hr
10:00 - 14:00	Život pod zvijezdama	Pogled u nebo i orijentacija uz pomoć nebeskih tijela	Dario Medić	Opća populacija	Sveučilište u Splitu - Pomorski Fakultet (planetarij), Ruđera Boškovića 37, Split	Kontakt mail: dmedic@pfst.hr
10:00 - 12:00	Život u bojama zdravlja	1. dio Predavanje: Život - Zdravlje - Bakterije Voda - Zdravlje -	Dijana Jurić, mr. pharm., Mira Talaja, mag.	Djeca s posebnim potrebama	Centar za odgoj i obrazovanja Juraj Bonačić (Odjel	Evidencija sudionika predavanja/radionice putem obrasca (zbog specifičnosti ciljne skupine).

		Zagađenje 2. dio Interaktivna radionica: Mikroskopiranje bakterija; Dokazivanje zagađenja u vodi jednostavnim kemijskim pokusima; Demonstracija pravilne higijene i dezinfekcije ruku; Kontrola čistoće ruku svjetlosnom lampom	med. techn.		Kartonaže), Bruna Bušića 30, Split	kontakt mail: dijana.juric2@skole.hr
10:00 - 11:00	Fizikalne pojave u svakodnevnom životu	Kako rade elektronički uređaji, što nam je potrebno kako bi žaruljica zasvijetlila, možemo li zamisliti život bez električne struje? Ako ste se pitali kako nastaju munje i gromovi ili koje je boje svjetlost ili kako to da se boja i voda miješaju, a ulje i voda ne, onda ste si postavili pitanja na koje vam fizika daje odgovor. Interaktivna radionica istraživačkim pristupom omogućit će djeci povezivanje različitih sadržaja sa stvarnim životom, potaknuti na promatranje, istraživanje i zaključivanje o fizikalnim pojavama.	Ana Lipošćak, Vedrana Kasalo	niži razredi osnovne škole	OŠ Bartula Kašića Zadar	
10:00 - 10:45	Mali znanstvenici u DV Koralj	U prostranom dvorištu DV Koralj ćemo organizirati aktivnosti koje potiču ranu znanstvenu pismenost. Omogućit	Maja Borović, Jadranka Kapitanović, Dina Kasum, Ivana Jerčić, Jelena Vrdoljak,	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne	DV Koralj, Put Skalica 11A, Split	

		ćemo djeci uvjete i poticaje za provedbu niza znanstvenih pokusa i pozvat ćemo roditelje da nam se priključe.	Ivana Kovačić, Vita Šodan, Ilijana Drpić, Ana Pavić, Ena Vojković, Anita Gotovac, Gordana Goreta, Zorana Plazonić, Antonia Radeljak Gudelj	škole, Djeca s posebnim potrebama		
10:30 - 12:00	Život u moru	Kroz predavanje prilagođeno djeci nižih razreda osnovne škole prikazat ćemo živi svijet u moru, kako čovjek utječe na morske organizme i zašto je važno očuvati morske ekosustave.	doc.dr.sc. Maja Krželj, Jelena Runac, mag. prim. educ. (O.Š. Pujanki)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	O.Š. Pujanki (1.a razred) Tijardovićeve 30, Split	kontakt mail: maja.krzelj@unist.hr
11:00 - 16:00	Znanstvene radionice STEAM-a za djecu	Zabavne znanstvene radionice za djecu na temu kemijskih reakcija, agregatnih stanja, refleksije i refrakcije, znanstveni ljugavci, vodiči i izolatori i strujni krug, dinosauri, brojevi i abak	Dijana Barić Perić (KTF i Tinker Labs Split)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Opća populacija	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, Split (Laboratorij F510)	Otvoreno za javnost odnosno bez prethodne prijave osim za organizirane posjete škola potrebna prethodna prijava na mail split@tinkerlabs.hr .
11:00 - 11:45	Biologija i životni ciklus Mediteranske voćne muhe - Ceratitis capitata u Dalmaciji	Održat će se predavanje u formi predavanja tehnikom prikaza putem PPT prezentacije putem koje će se prikazati vrlo zanimljiv životni ciklus Mediteranske voćne muhe na području	Mario Bjeliš, Ivan Tavra	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Peristil, Poljana Kraljice Jelene 1, 2. kat, Studij Mediteranske poljoprivrede	kontakt mail: mbjelis@unist.hr ; itavra@unist.hr

		Dalmacije, razvoj na najznačajnijim biljkama domaćinima (smokva, breskva, mandarina), nove spoznaje o životnom ciklusu i mogućnost sprječavanja šteta na plodovima.				
11:00 - 13:30	Život Mediterana: kreni, rasti, cvitaj	Poljoprivreda, proizvodnja hrane i okolišni resursi jadranskog područja Republike Hrvatske su nam od iznimne važnosti za kvalitetu života. U sklopu prezentacija i praktičnih pokusa ćemo predstaviti neke od važnih istraživačkih tema na Institutu i naučiti kako one doprinose poljoprivredi i šumarstvu u jadranskom području Republike Hrvatske.	Katarina Lukšić, Emanuel Gaši, Ana Bego, Filipa Barul, Ana Mucalo, Ivan Limić, Tonka Ninčević, Željšan Dulčić, Luka Marinov, Mate Čarija, Goran Zdunić	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Institut za jadranske kulture i melioraciju krša (Velika predavaonica), Put Duilova 11, Split	kontakt mail: office@krs.hr
12:00 - 13:30	Morsko dno i zrak - sigurnost života	Aktivnost je podijeljena u dva dijela: 1. Pomorske karte je potrebno ažurirati zbog sigurnosti ljudskih života i imovine na moru. Cilj hidrografskog premjera je sigurnost plovidbe. Ukoliko se ne radi ažuriranje karata mogućnosti nasukavanja su velike. 2. Pratiti emisije štetnih plinova koje utječu na kvalitetu života a doprinose energetskejoj	Ivana Golub Medvešek i Maja Krčum Joško Šoda, Nediljko Kaštelan, Bruna Bacalja (Maritimus Consultant d.o.o.) ,Tomislav Peša (MINISTARSTVO OBRANE RH)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Pomorski fakultet u Splitu - učionica 509/510	kontakt mail: mkrcum@pfst.hr

		učinkovitosti . Cilj je pokazati u kojoj mjeri dolazi do emisije štetnih plinova iz plovila i kako se te emisije mogu smanjiti.				
12:00 - 12:45	Bioekologija i životni ciklus šimširovog moljca - <i>Cydalima perspectalis</i> na području Cetinske krajine	Sudionike će se upoznati sa životnim karakteristikama šimširovog moljca, dužina trajanja leta, broj generacija, razvojni stadiji od jaja, ličinke i kukuljice te odrasli oblici, razlike među spolovima i štetnost na ukrasnom bilju.	Mario Bjeliš, Ana Romana Armanda	Učenci 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Sveučilište u Splitu, Poljana Kraljice Jelene 1 (Peristil), 2 kat, Studij Mediteranske poljoprivrede	kontakt mail: mbjelis@unist.hr ; romana.armanda@gmail.com
11:30 - 14:00	Život književnih likova u djelima za cjelovito čitanje	Učenci će istraživati život i djelo poznatih književnika te život književnih likova u djelima za cjelovito čitanje. Rezultati istraživanja bit će prikazani klasično (plakati, portreti...) i digitalno (različiti digitalni alati).	Katarina Pleić, Iris Didić Mužić, Bruna Ovčar	Učenci 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenci 7. i 8. razreda osnovne škole i učenci 1. razreda srednje škole	Osnovna škola Dobri, Kliška ul. 25, Split	kontakt mail: kascic@gmail.com
12:15 - 13:00	Od muhe do meduze	Učenci će istražiti i prezentirati životni vijek pojedinih životinja i zanimljivosti vezane uz njih.	Ivona Bašić, Petra Petrić	Djeca predškolskog uzrasta i učenci nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	OŠ Vjekoslava Paraća, Solin	kontakt mail: ivonabas@gmail.com
14:00 - 17:00	Siguran život na brodu	Sigurnosna oprema i njen utjecaj na život posade na brodu	Toni Meštović, Srđan Vukša, Ivica Pavić, Lea Vojković,	Učenci 7. i 8. razreda osnovne škole i učenci 1.	Pomorski fakultet (604-kabinet sigurnost na moru),	kontakt mail: tmestrovic@pfst.hr

			Zlatko Boko	razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Ruđera Boškovića 37, Split	
14:00 - 17:00	Zakretanje polarizacijsog svijetla i oksidacijsko redukcijski procesi	Izvest će se nekoliko pokusa sa glukozom (zakretanje polarizacijsog svijetla) i semafor (oksidacijsko redukcijski procesi)	Anita Tokić, Glorija Mušac	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama		kontakt mail: anita.armanda@gmail.com
14:00 - 16:00	"Život je dar od Boga" - od početka do novog početka	Kroz radionicu, likovne i literalne radove, te predavanje, istražiti ćemo nastajanje života od samih početaka (kako je Bog stvarao zemlju) do današnjeg doba. Kako smo u katoličkoj školi, naglasak stvaramo na kršćansko shvaćanje nastajanja života na razini razmišljanja učenika u dobi 7 i 8 godina.	Ana Sertić, učiteljica u produženom boravku u 2.a razredu, Nina Knez, razrednica 2.a	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	Učionica 2.a razreda, Osnovna katolička škola "Ivo Mašina" u Zadru	Kontakt mail: ana.sertic34@gmail.com

14:00 - 16:00	Izolacija i analiza DNK iz banane i promatranje ljudskih stanica na mikroskopu	DNK će se izolirati iz banane i analizirati na agaroznom gelu. U kultiviranim ljudskim stanicama će se obojati jezgre i proteinski agregati, te će se promatrati na fluorscentnom mikroskopu.	Katarina Trajković	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole	Mediteranski institut za istraživanje života	Kontakt mail: katarina.trajkovic@medils.hr
13:00 – 15:15	Biblioterapijski pristup pacijentima Klinike za dječje bolesti i Dječje i adolescentne psihijatrije	1.Dio: Predavanje: UVOD U KLINIČKU BIBLIOTERAPIJU 2. Dio: Iskustvena biblioterapijska radionica s polaznicima na temelju bajki iz djela Priče iz davnine Ivane Brlić Mažuranić	Ivana Jarebić	Opća populacija	KBC Split	kontakt mail: jarebic.ivana@gmail.com
15:00 – 16:00	Predavanje knjiga i život	Cilj je predavanja popularizirati biblioterapiju. U uvodnom dijelu izložit će se kratka povijest biblioterapije. U nastavku predavanja govorit će se o biblioterapiji kao kreativnom procesu u radnoj terapiji. Predavanje će biti obogaćeno primjerima biblioterapeutskih radionica koje se mogu provoditi u ustanovama.	Ivana Jarebić	Opća populacija	unaprijed pripremljeni materijali, dostupni online	
16:00 – 19:00	Ključ života u tvojoj je ruci;	Kako planirati roditeljstvo u vrijeme pandemije COVID-19 virusa? Kako infekcija COVID-19 utječe	Izv. prof.dr.sc. Marko Mimica, dr. med., prof.dr.sc. Damir Roje, dr.med.,	Opća populacija	Gradska knjižnica Solin, Teatrin	cca 50 posjetitelja

	<p>Porod u doba COVID-19 pandemije;</p> <p>Radiološke pretrage u trudnoći i u periodu dojenja</p>	<p>na trudnoću? Smiju li se trudnice cijepiti protiv COVID-19 infekcije? Kako se pripremiti za rođilište? Što očekivati s obzirom na pandemiju?</p> <p>Koje radiološke pretrage se smiju snimati za vrijeme trudnoće, a koje u periodu dojenja?</p> <p>Predavanje u trajanju 60 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.</p>	<p>izv.prof.dr. Marko Vulić, dr.med., doc.dr.sc. Anet Papazovska, dr.med., Jelena Jerković, Radojka Vukšić, Zagora Perić, izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić, dr. med.</p>			
16:00 - 17:00	<p>Život je kap, more i slap</p>	<p>Stihovi Dobriše Cesarića "Teče i teče, teče jedan slap; što u njem znači moja mala kap?" upućuju nas na kapljicu vode i njenu veličanstvenu ljepotu. Mi ćemo kapljicu predstaviti kroz ljepotu života koja se u njoj skriva i otkriti potpuno novi svijet skriven unutar vidljivog svijeta. Život je nastao u vodi, ovisi o vodi, bez vode nema života. More, kiša, kap i slap kriju život u najrazličitijim oblicima.</p>	<p>doc. dr. sc. Elma Vuko, doc. dr. sc Antonela Paladin</p>	<p>Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole</p>	<p>PMF, Odjel za biologiju, (učionice B 2-23, B 2-18) Ruđera Boškovića 33, Split</p>	<p>kontakt mail: apaladin@pmfst.hr ili elma@pmfst.hr</p>
16:45 - 17:45	<p>Svakodnevni život u antičkoj Saloni</p>	<p>Kako su živjeli Salonitanci u prvim stoljećima nove ere? U što su vjerovali i čime su se bavili? Pitanja su koja intrigiraju mnoge, a istraživači već više od dva stoljeća pokušavaju dati odgovore na njih. U ovom izlaganju bit će</p>	<p>Ana Torlak</p>	<p>Opća populacija</p>	<p>Filozofski fakultet u Splitu (učionica P20)</p>	<p>Kontakt mail: atorlak@ffst.hr</p>

		predstavljene dosadašnje spoznaje na postavljena pitanja te razmotrene slične teme				
16:45 - 18:15	Porod u doba Covid-19 pandemije; priprema za rodilište, utjecaj COVID-19 virusa na trudnoću, skrb iza poroda. Radiološke pretrage u trudnoći i u periodu dojenja	Kako COVID-19 infekcija utječe na trudnoću, smiju li se trudnice cijepiti protiv COVID-19 infekcije? Kako se pripremiti za rodilište, što očekivati s obzirom na pandemiju? Koje radiološke pretrage se smiju snimati u vrijeme trudnoće i u periodu dojenja? Sve te odgovore dobit ćete na ovom predavanju.	Matea Dolić	Opća populacija	Gradska knjižnica Marko Marulić, središnja knjižnica, Bačvice	
17:00 – 17:30 18:00 – 18:30	Zabavna kemija	Zabavne radionice za djecu iz područja kemije	Dijana Barić Perić (KTF i Tinker Labs Split)	Djeca u dobi od 6-12 godina	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, Split (Laboratorij F510)	Obvezna prijava na mail split@tinkerlabs.hr . Svaka radionica je za maksimalno 15 djece.
17:00 - 20:00	Jedan dan bez fizike	Jedan dan bez fizike - skup demonstracijskih pokusa; na nekoliko punktova studenti fizike pokazat će kakav bi bio naš život bez fizike, srećom samo na jedan dan.	Marko Mihovilović, Tamara Rom, Josipa Šćurla, Ivana Weber	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Djeca s posebnim	Trg ispred Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Splitu	Kontakt mail: ivana@pmfst.hr

				potrebama		
17:00 - 18:00	Čovjek-to sam ja	Kroz različite aktivnosti STEM područja (pokusi) djeca mogu upoznati način rada pojedinih ljudskih organa. U aktivnosti je uključena i izrada dijelova ljudskog tijela iz različitih materijala, rješavanje listića, bojanje i interaktivne igre. Koristeći IKT opremu učenici će moći rješavati različite kvizove na temu ljudskog tijela, ljudskog zdravlja i interakcije čovjeka i prirode. Uz provedbu aktivnosti djeca mogu pregledavati modele ljudskog tijela.	Alemka Lovnički, Renata Hasan, Glorija Domitrović	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	Osnovna škola Ivane Brlić-Mažuranić Ogulin, Ulica Josipa bana Jelačića 1, Ogulin	Kontakt mail: alemka.lovnicki@skole.hr
17:00 - 17:40	Život(inje) u forenzici	Životinje u današnjem vremenu sve češće postaju izvor informacija istražiteljima različitih kaznenih djela jer svoje tragove ostavljaju i na mjestu događaja ali ih možemo pronaći i na počiniteljima. Od prve DNA analize životinjskih tragova prošlo je skoro 30 godina i životinje su postale neizostavan dio policijskih istraga zločina, ali imaju svoju ulogu i u sprečavanju i razotkrivanju zločina.	Josip Crnjac	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Učionica B1-01, Zgrada Tri fakulteta, Ruđera Boškovića 33, Split	kontakt mail: josip.crnjac@gmail.com
18:00 - 20:30	Život u bojama	Aktivnosti će se odvijati	Dijana Jurić, mr.	Djeca s	Centar za odgoj i	Evidencija sudionika predavanja/radionice

	zdravlja	na sljedeći način: 1. Predavanje: Život - Zdravlje - Bakterije Voda - Zdravlje - Zagađenje 2. Interaktivna radionica: Mikroskopiranje bakterija Dokazivanje zagađenja u vodi jednostavnim kemijskim pokusima; Demonstracija pravilne higijene i dezinfekcije ruku; Kontrola čistoće ruku svjetlosnom lampom	pharm., strukovna nastavnica mentor, Mira Talaja, mag. med. techn., strukovna nastavnica mentor	posebnim potrebama	obrazovanja Juraj Bonači (Odjel Kartonaže), Bruna Bušića 30, Split	putem obrasca (zbog specifičnosti ciljne skupine). kontakt mail: dijana.juric2@skole.hr
18:00 - 20:00	Kako održati život uz pomoć tehnologije	Učenici koristeći grafičko programiranje i micro:bit uređaj izrađuju jednostavan program koji pomaže u procjeni potrebe za zalijevanjem biljke. Tijekom ove edukativne radionice u kojoj povezujemo informatiku i biologiju učenici će unaprijediti vještine kodiranja te naučiti kako povezati micro:bit uređaj i lončanicu s biljkom. Cilj je na zabavan način poticati interes za programiranje, ekologiju i rješavanje problema.	Mia Kantar	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole	Osnovna škola Spinut (informatička učionica), Teslina 12, Split	Broj polaznika je ograničen, prijave putem maila: miaivancev@gmail.com
18:00 - 18:45	Životni ciklus upravljanja projektima	Predavanje ima za cilj predstaviti faze životnog ciklusa upravljanja projektima kroz praktične primjere-projekte lokalne organizacije AIESEC-a u	Frane Bešker (AIESEC Split)	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Ekonomski fakultet, Cvite Fiskovića 5, Split (prostorije AIESEC-a Split)	kontakt mail: aiesec.lcsplit@gmail.com ; frane.besker@aiesec.net ; dea.vincek@aiesec.net

		Splitu				
18:20 - 19:05	Energetska pića i mladi: potencijalni rizici za zdravlje	Smatra se da 30-50% srednjoškolaca (i studenata) kupuje i pije energetska pića, a da nisu upoznati sa mogućim štetnim posljedicama učestale konzumacije energetskih pića. U suradnji sa profesoricama biologije V. gimnazije, epidemiolog dr. Diana Nonković i nutricionistica Žana Škaričić Gudelj će održati predavanje o energetske pićima s naglaskom na njihovo djelovanje na zdravlje i mogućim ozbiljnim štetnim učincima. Profesorice biologije Matković, Caktaš i Ezgeta će kao pred-aktivnost provesti anketu među učenicima o znanju i stavovima o energetske pićima, te će se obrađeni rezultati ankete prezentirati u uvodnom dijelu predavanja. Nutricionistica Škaričić Gudelj će prokomentirati sastav pojedinih pića.	prim. dr. sc. Diana Nonković, spec. epidemiologije, Žana Škaričić Gudelj, mag. nutricionizma	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	V gimnazija "Vladimir Nazor", Zagrebačka 2, Split	Za učenike SŠ Vladimir Nazor, koji u navedenim terminima, po rasporedu imaju sat biologije.
18:30 - 19:30	Predavanje o Sunčevom sustavu	Predavanje o Sunčevom sustavu u organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita,	Zoran Knez, Tomislav Nikolić	djeca oš 7-8 razred	OŠ Spinut, Split	Aktivnost je namijenjena učenicima Osnovne škole Spinut
19:00 - 20:00	Molekula života	Početak života na Zemlji smatra se trenutkom kada	Ivana Lipovac (Prirodoslovna škola	Učenici 7. i 8. razreda osnovne	Prirodoslovna škola Split, Matice	Kontakt mail: lipovac.ivana@gmail.com

		je nastala prva molekula koja je imala mogućnosti stvaranja sebi sličnih kopija – svojih potomaka. Informacije života zapisane su u molekulama DNA. Polaznici će izolirati DNA iz stanice, promatrati je na mikroskopu i odgonetnuti zašto je nazivamo šifrom života	Split), Andrijana Poljak (Prirodoslovna škola Split)	škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	hrvatske 11, Split	
19:30 - 20:15	Promatranje neba teleskopom za učenike OŠ Spinut	U organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita, za učenike splitske OŠ Spinut će u njihovoj školi biti provedene četiri radionice tehničkih aktivnosti, te predavanje s područja astronomije. Radionicu modelarstva će voditi Martin Olujić, predsjednik Zajednice, radionicu robotike Ella Rinčić, stručna suradnica Zajednice, a dvije radionice crtanja 3D olovkom Tomo Sjekavica, tajnik ZTK Dubrovačko-neretvanske županije i ZTK Grada Dubrovnika. Predavanje o Sunčevom sustavu će za učenike iste škole održati astronom-animatorka Zajednice Zoran Knez.	Zoran Knez, Tomislav Nikolić	djeca OŠ	OŠ Spinut, Split	Za učenike OŠ Spinut
19:30 – 20:00	Život jedne legende: Čudo u Sorianu u likovnoj umjetnosti Dalmacije	U predavanju će biti riječ o jednom čudu koje se dogodilo 1530. godine u malom mjestu Soriano u Kalabrijii. Tada se	Ivana Čapeta Rakić	Opća populacija	Unaprijed nasnimljeni materijali	

		<p>sakristantu Lorenzu dalla Grotteria ukazala Bogorodica u pratnji dviju svetica te mu je predala nerukotvorenu sliku svetog Dominika. Slika se odmah počela častiti kao čudotvorna te je ubrzo stekla status relikvije. Uprizorenje samog događaja, odnosno legende imalo je dug život u likovnoj umjetnosti, a u predavanju će fokus biti usmjeren na likovna djela u Dalmaciji.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Petak, 6.05.

Termin	Naziv aktivnosti	Opis aktivnosti	Voditelj aktivnosti	Ciljana publika	Način i/ili mjesto održavanja	Prijava
09:00 - 10:30	Radionica robotike	Radionica robotike u organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita, za učenike splitske OŠ Spinut	Udruga Inovatic i zvjezdano selo Mosor, Jozo Pivac	učenici 4.-5. razreda	OŠ Spinut, Split	Aktivnost je namijenjena učenicima OŠ Spinut
9:30 – 10:00	Računarstvo: težnja, predanost i životni poziv	Znanja i vještine stečene na studiju računarstva, prilike i izazovi IT sektora, računarstvo u nas i u svijetu unatrag pola stoljeća.	Karmen Klarin, Haidi Božiković, Ljiljana Despalatović, Nikola Grgić, Igor Nazor, Marina Rodić, Toma Rončević, Ivica Ružić	Opća populacija	unaprijed pripremljeni materijali, dostupni online	
10:00 - 11:30	Plavi Život	Provest će se istraživanje mišljenja i stavova zajednice prema izazovima održivog razvoja vezanim za Plavi život.	Eli Marušić, Merica Slišković, Gorana Jelić Mrčelić, Jelena Žanić Mikuličić, Helena Ukić Boljat, Željana Pućo, Slavka Kraljević, Ivana	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole,	Pomorski fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 37, Split	kontakt mail: emarusic@pfst.hr ; zpuco@pfst.hr

		<p>Rezultati istraživanja bit će predstavljeni putem virtualnog predavanja (MT), te dostupni široj zajednici. Svrha je potaknuti što veći broj mladih, njihovih obitelji i članova zajednice na aktivno sudjelovanje u zajedničkom rješavanju problema današnjice (pr., klimatske promjene, betonizacija, prekomjerni promet, sezonalnost gospodarstva, demografske promjene i drugo).</p> <p>Postoji i mogućnost organizacije posjeta Fakultetu za odabrane skupinu/e (osnovna, srednja škola, /lokalnog stanovništva; za cca 30 ljudi) za vrijeme Festivala znanosti (5.-7. svibnja).</p>	<p>Botica, Željko Martinčić</p>	<p>Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama</p>		
10:15-11:45	Modeliranje epidemije	<p>Svjedoci smo velikog utjecaja pandemije na život. Kako modelirati širenje pandemije? Provjerite kroz radionicu gdje ćemo konstruirati jednostavan epidemiološki model, simulirati ga koristeći Python ili C, poigrati se simulacijskim parametrima te usporediti rezultate s COVID-19 statistikom.</p>	<p>Petar Stipanović, Krešimir Dželalija</p>	<p>Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole</p>	<p>Prirodoslovno-matematički fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 33, Split</p>	<p>prijava sudjelovanja putem obrasca: https://forms.gle/BNRFeUP9NHksZSCY6</p>

10:30 - 12:00	Radionica robotike	Radionica robotike u organizaciji Zajednice tehničke kulture grada Splita, za učenike splitske OŠ Spinut	Udruga Inovatic i zvjezdano selo Mosor, Jozo Pivac	4-5 razred osnovne škole	OŠ Spinut, Split	Aktivnost je namijenjena učenicima Osnovne škole Spinut
11:00 – 11:45	Digitalni život - pravni i sigurnosni aspekt	Pravo na život kao najviše pravno dobro uživa posebnu međunarodnu, ustavnu i kaznenopravnu zaštitu. Nerijetko se u literaturi pravo na život naziva i pravom na tjelesni integritet. Kako osigurati kaznenopravnu zaštitu prava na život i tjelesni integritet u jednom specifičnom digitalnom okruženju, te koje sigurnosne metode koristiti, neka su od temeljnih pitanja čiji su odgovori namijenjeni široj društvenoj populaciji, osobito zbog činjenice da danas oko 86% kućanstava u RH koristi računalo za različite usluge. Stoga će ova tema biti od iznimne važnosti za širu društvenu zajednicu od onih najmlađih koji pristup Internetu imaju preko svojih mobitela, do umirovljenika čiji je broj kao korisnika interneta posljednjih godina rapidno narastao.	Pilić Marko, Pilić Maja (Pravni fakultet Sveučilišta u Mostaru)	Opća populacija	Unaprijed pripremljeni materijali, dostupni online	

11:00 - 16:00	Znanstvene radionice STEAM-a za djecu	Zabavne znanstvene radionice za djecu na temu kemijskih reakcija, agregatnih stanja, refleksije i refrakcije, znanstveni ljugavci, vodiči i izolatori i strujni krug, dinosauri, brojevi i abak	Dijana Barić Perić (KTF i Tinker Labs Split)	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Opća populacija	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, Split (Laboratorij F510)	Otvoreno za javnost odnosno bez prethodne prijave osim za organizirane posjete škola potrebna prethodna prijava na mail split@tinkerlabs.hr .
11:30 - 12:30	Obrazovanje za život	Kako bi ostvarili svoj puni potencijal kao odrasli, mladi moraju razviti niz vještina i znanja koji olakšavaju svladavanje i primjenu engleskog, matematike i drugih školskih predmeta. Istodobno, se od učenika i škola traži razvijanje vještina kao što su rješavanje problema, kritičko razmišljanje, komunikacija, suradnja i samoupravljanje – koje se često nazivaju "vještine 21. stoljeća". U ovom predavanju identificirane su značajke povezane s učenjem ovih vještina, koje uključuju profesionalni razvoj nastavnika, kurikulum, ocjenjivanje, programe	Nada Ratković, prof. mentor	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Djeca s posebnim potrebama	Srednja strukovna škola bana Josipa Jelačića Sinj	Zoom (poveznica na registraciju): https://us02web.zoom.us/join/91234567890

		nakon škole i izvan škole te centre za neformalno učenje kao što su izložbe i muzeji.				
12:00 - 14:00	Voda-izvor života	Sudionici radionice će moći kroz nekoliko jednostavnih pokusa s vodom moći doći do zaključka kako je ona neophodna za život. Pokusi će biti bazirani na svojstvima vode od agregacijskih stanja, toplinskog kapaciteta, njene polarnosti, gustoće, kapilarnosti....	Renata Odžak	Učenci 5. i 6. razreda osnovne škole	Prirodoslovno-matematički fakultet, laboratorij B-2-01, R. Boškovića 33, Split	Kontakt mail: rodzak@pmfst.hr
12:30 – 13:00	Životni put od studenta do inženjera strojarstva	Prikaz nastavnih aktivnosti, primjena laboratorijske opreme, prezentacija "in-house" edukacijskih modela, iskustva bivših studenata u radnom okruženju.	Igor Gabrić, Zlatko Jankoski, Ado Matoković, Danijela Pezer, Slaven Šitić, Igor Šuljić, Vladimir Vetma, Ivan Vrljičak	Učenci 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Unaprijed nasnimljeni materijali	
14:00 - 18:00	Život u krškim rijekama- beskralješnjaci dna	U Laboratoriju za zoologiju organizirat će se radionica tijekom koje će se upoznati osnovne grupe bentoskih beskralješnjaka, obaviti njihova determinacija i preko dobivenih rezultata će se odrediti kvaliteta vodotoka biološkim metodama.	Biljana Apostolska	Učenci 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenci 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet, Laboratorij za zoologiju (učionica B2-19), Ruđera Boškovića 33, Split	Kontakt mail: radja@pmfst.hr
14:00 - 16:00	"Život je dar od Boga" - od začetka do novog početka	Kroz radionicu, likovne i literalne radove, te predavanje, istražiti ćemo nastajanje života od samih početaka	Ana Sertić, učiteljica u produženom boravku u 2.a razredu, Nina Knez, razrednica 2.a	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.)	Učionica 2.a razreda, Osnovna katolička škola "Ivo Mašina" u Zadru	

		(kako je Bog stvarao zemlju) do današnjeg doba. Kako smo u katoličkoj školi naglasak stvaramo na kršćansko shvaćanje nastajanja života na razini razmišljanja učenika u dobi 7 i 8 godina.		razreda osnovne škole		
14:00 - 16:00	Analiza vode rijeke Save	Učenici će pred publikom napraviti analizu vode rijeke Save (mjerenje električne vodljivosti, mjerenje količine otopljenog kisika, pH vrijednost, nitrati i nitrit). Također će pod mikroskopom pokazati kako određujemo vrstu mikroplastike u rijeci Savi te ju povezati sa ekološkim učinkom raspada mikroplastike za životinje koje žive u rijeci.	Monika Puhalović, profesorica kemije i biologije; Petra Sekulić, profesorica geografije	Djeca predškolskog uzrasta i učenici nižih (1. - 4.) razreda osnovne škole, Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija, Djeca s posebnim potrebama	Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Ul. Ruđera Boškovića 33, Split	Kontakt mail: maricmonika@ymail.com
15:00 - 18:00	Život i rad – pravo radnika na dostojanstven rad	Slušateljima će se predočiti važnost jednog od osnovnih ljudskih prava, a to je načelo jednakosti i nediskriminacije. Upravo jedna od najčešće prisutnih diskriminacija u praksi je diskriminacija na	dr. sc. Trpimir Perkušić, asistent na Katedri za radno i socijalno pravo	Opća populacija	online	poveznica na Zoom (registracija): https://us02web.zoom.us/j/82928401234 (vrijedi za sva četiri predavanja koja će se održati u nizu, svako u trajanju 30-45 minuta)

		području zapošljavanja i rada.				
	Univerzalno i ustavno pravo na život	Slušateljima će se predočiti važnost temeljnog ljudskog prava koje jamči samu fizičku opstojnost čovjeka i koje kao takvo zapravo čini pretpostavku za uživanje svih drugih prava i sloboda.	dr. sc. Vedran Zlatić	Opća populacija	online	
	Obiteljsko pravo u svakodnevnom životu	Svaki je pojedinac adresat normi obiteljskog prava, još od samog rođenja. Niz je situacija s kojima se susrećemo u svakodnevnom životu koje su regulirane obiteljskim pravom, kao što su opis rođenja djeteta u maticu rođenih, utvrđivanje majčinstva i očinstva, sklapanje i prestanak braka, različita pitanja u vezi s pravima i obvezama u odnosima roditelja i djece itd. Cilj je prijavljene aktivnosti približiti slušateljima način na koji relevantne odredbe obiteljskog prava reguliraju ta životna pitanja, posebice studentima koji će i sami, kao pravnici, sudjelovati u praktičnoj primjeni tih normi.	Ana Radina	Opća populacija	online	

	Postupak lišenja poslovne sposobnosti- prekretnica u životu	Cilj je slušateljima približiti sam postupak lišenja poslovne sposobnosti u hrvatskom pozitivnom pravu. Također, cilj je objasniti promjene koje se događaju u životu pojedinca nakon što je lišen poslovne sposobnosti budući da odlukom o lišenju poslovne sposobnosti sud određuje mjere, radnje i poslove koje osoba nije sposobna samostalno poduzimati (kao što su raspolaganje imovinom, plaćom ili drugim novčanim primanjima, davanje pojedinih izjava ili poduzimanje radnji koje se odnose na brak, roditeljsku skrb i druga osobna stanja).	Mirna Dajak	Opća populacija	online	
17:00 – 17:30 18:00 – 18:30	Zabavna kemija	Zabavne radionice za djecu iz područja kemije	Dijana Barić Perić (KTF i Tinker Labs Split)	Djeca u dobi od 6-12 godina	Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, Ruđera Boškovića 35, Split (Laboratorij F510)	Obvezna prijava na mail split@tinkerlabs.hr . Svaka radionica je za maksimalno 15 djece.
17:00 – 18:00	Na kraju života...	Što je palijativna skrb? Što može očekivati zdravstveno osoblje, što obitelj i što bolesnik? Predavanje u trajanju 45 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.	Matea Dolić Krešimir Dolić (SOZS, KBC Split, HLK)	Opća populacija	Gradska Knjižnica Solin, Teatrin	Broj posjetitelja: cca 50

16:00 – 16:45	Prevenција i rana dijagnostika karcinoma dojke	Rak dojke najčešće je sijelo raka u žena u RH od kojeg obolijeva četvrtina žena novooboljelih od raka. Prema posljednjim podacima Registra za rak u Hrvatskoj u 2017. godini zabilježene su 2767 novooboljele žene (stopa 129,7/100.000), a od ove zloćudne bolesti umrle su u 2019. godini 752 žene (stopa 35,9/100.000). Redovitim pregledom koji uključuje samopregled, mamografiju te ultrazvučni pregled rak dojke se može otkriti u ranom stadiju kada su šanse za izlječenje i preživljenje puno veće. Rak dojke se najčešće javlja u dobi iznad 50 godina, ali se može javiti i kod mladih žena. Predavanje u trajanju 20-25 minuta nakon čega slijedi diskusija s posjetiteljima.	Prof.dr.sc. Stipan Janković, dr. med., pročelnik Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija u Splitu	Opća populacija	Gradska Knjižnica Solin, Teatrin	Broj posjetitelja: cca 50
17:00 - 20:00	Situacijska anksioznost u jedrenju	Jedrenje je sport u kojem se situacijska anksioznost često pojavljuje zbog složenih i stresnih zadataka koje jedriličari moraju izvoditi, zbog čestih promjena plovidbenih uvjeta na regatnom polju, te zbog važnosti	Boris Milavić (Kineziološki fakultet u Splitu), Luka Pezelj (Pomorski fakultet u Splitu)	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	JK "Labud" - Split, Uvala Baluni, Split	kontakt mail: luka.pezelj@pfst.hr

		sportskog događaja, bilo jednog plova ili regate ukupno. Tijekom provedbe aktivnosti sudionicima će se ukazati na sportski specifične elemente jedrenja koji doprinose razvoju situacijske aktivnosti. Ujedno će im se predložiti nekoliko aktivnosti koje mogu samostalno poduzeti u cilju prevencije pojave situacijske sportske anksioznosti prije i tijekom jedriličarskog natjecanja.				
17:00 - 19:30	DNK - "nacrtni život"	Što je DNK? Zašto je zovemo molekulom života? Želite li vidjeti vlastitu DNK molekulu? U sklopu radionice učenici će se pobliže upoznati s molekulom života, izolirati vlastitu DNK i DNK različite vrste voća, napraviti njen model te ju pogledati pod mikroskopom. Učenici će naučiti što je to u DNK molekuli što nas sve čini različitim!	Željana Fredotović	Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Prirodoslovno-matematički fakultet (učionica B-2-21), Ruđera Boškovića 33 Split	Kontakt mail: zfredotov@pmfst.hr
17:30 - 18:15	Energetska pića i mladi: potencijalni rizici za zdravlje	Smatra se da 30-50% srednjoškolaca (i studenata) kupuje i pije energetska pića, a da nisu upoznati sa mogućim štetnim posljedicama učestale konzumacije	prim. dr. sc. Diana Nonković, spec. epidemiologije, Žana Škaričić Gudelj, mag. nutricionizma	Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole	V gimnazija "Vladimir Nazor", Zagrebačka 2, Split	Za učenike SŠ Vladimir Nazor, koji u navedenim terminima, po rasporedu imaju sat biologije.

		<p>energetskih pića. U suradnji sa profesoricama biologije V. gimnazije, epidemiolog dr. Diana Nonković i nutricionistica Žana Škaričić Gudelj će održati predavanje o energetskim pićima s naglaskom na njihovo djelovanje na zdravlje i mogućim ozbiljnim štetnim učincima. Profesorice biologije Matković, Caktaš i Ezgeta će kao pred-aktivnost provesti anketu među učenicima o znanju i stavovima o energetskim pićima, te će se obrađeni rezultati ankete prezentirati u uvodnom dijelu predavanja. Nutricionistica Škaričić Gudelj će prokomentirati sastav pojedinih pića.</p>				
18:00 - 19:00	STEM u obrazovanju - život s robotima	<p>Obrazovna robotika ili pedagoška robotika je disciplina osmišljena da uvede učenike u robotiku i programiranje interaktivno, od najranije dobi. Obrazovna robotika učenicima pruža sve što im je potrebno za jednostavnu izradu i programiranje robota</p>	doc. dr. sc. Anna Alajbeg, Bruno Bešlić	Opća populacija	Prirodoslovno-matematički fakultet, amfiteatar 0-1, Ruđera Boškovića 33, Split	Kontakt mail: aaalajbeg@pmfst.hr

		<p>sposobnog za obavljanje različitih zadataka. Edukativni roboti kroz igru pomažu djeci da razviju jednu od osnovnih kognitivnih vještina matematičkog razmišljanja. Osim što razvijaju računalno razmišljanje, edukacijski roboti potiču razvoj drugih kognitivnih vještina kod djece i mladih poput učenja iz pogrešaka, timski rad, bržu i lakšu prilagodbu u suvremenom svijetu, kreativnost, samopoštovanje itd. Još jedna važna prednost edukativnih robota je da uče djecu upoznavanju i učenju osnovnih koncepta programiranja, vještina koja svake godine postaje sve važnija. U slučaju srednjeg i visokog obrazovanja, napredniji obrazovni roboti pomažu učenicima da prodube svoje znanje o robotici i programiranju.</p>				
18:00 - 19:00	Teorije o postanku života	Predavanje	Tonći Kokić	Učenci 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija	Filozofski fakultet u Splitu, Poljička cesta 35, Split	
18:00 - 18:45	Učinci učenja na daljinu na tjelesnu pismenost i aktivnost kod adolescenata	Nedovoljna tjelesna aktivnost je jedan od glavnih problema današnjice. Pandemija	Barbara Gilić	Učenci 7. i 8. razreda osnovne škole i učenci 1.	Kineziološki fakultet u Splitu, Teslina 6, Split	kontakt mail: barbaragilic@gmail.com

		<p>bolesti COVID-19 je dovela do toga da se tjelesna aktivnost još više smanjila. Stoga je kreiran program za poboljšanje tjelesne pismenosti i aktivnosti adolescenata koji ima za cilj naučiti adolescente zašto je tjelesna aktivnost važna i kako je provoditi, a sve s ciljem da adolescenti razviju zdrave životne navike. U okviru Festivala znanosti bit će predstavljeni rezultati ovog programa.</p>		<p>razreda srednje škole, Učenici 2., 3. i 4. razreda srednje škole, Opća populacija</p>		
20:00 - 24:00	<p>Znanstveno-popularno predavanje i astronomsko promatranje neba</p>	<p>Znanstveno-popularno predavanje će održati Toni Šćulac, profesor fizike na PMF-u u Splitu. U predavanju pod naslovom "Život Svemira od rođenja do smrti" će na zabavan i poučan način biti približena priča o životu Svemira. Bit će govora o Velikom prasku kao rođenju našeg svemira, njegovom odrastanju sve do današnjih dana, ali o tome kakva ga budućnost očekuje. Predavanje je namijenjeno svim uzrastima i neće biti potrebno nikakvo predznanje iz fizike (trajanje: 60 min)</p>	<p>Toni Šćulac, Tomislav Nikolić, Zoran Knez</p>	<p>Opća populacija</p>	<p>Zvezdarnica u Gornjem Sitnom</p>	<p>Astronomsko promatranje neba teleskopima će biti provedeno samo ako to dopuste vremenski uvjeti.</p> <p>kontakt mail: info@zvjezdano-selo.hr</p>

		Ako vremenski uvjeti to dopuste, nakon predavanja će biti provedeno i astronomsko promatranje neba teleskopima, koje će voditi astronom-animator udruge Zoran Knez, uz asistenciju drugih članova Zvezdanog sela Mosor (trajanje: 180 min)				
	Globalni klimakterij, razdoblje fumada	Popularno predavanje o klimatskim promjenama i utjecaju klimatskih promjena na život na Zemlji. Poseban naglasak stavit ćemo na sadašnje razdoblje obilježeno značajnim klimatskim promjenama i raznoraznim vremenskim ekstremima (poplave, suše, požari, ...).	Natalija Dunić (IOR), Jadranka Šepić (PMFST)	Opća populacija		kontakt mail: jadranka.sepic@pmfst.hr

Subota, 7.05.

Termin	Naziv aktivnosti	Opis aktivnosti	Voditelj aktivnosti	Ciljana publika	Način i/ili mjesto održavanja	Prijava
10:00 - 12:00	Dizajnerska početnica u Splitu — radionice za djecu i mlade: "Moj dan kroz infogram"	Polaznici će se upoznati s pojmom infografike i njenom ulogom. Cilj radionice je naučiti kako vizualno prezentirati željenu informaciju. Stečenim znanjem polaznici će imati priliku	Eleonora Matijašević	Učenici 5. i 6. razreda osnovne škole, Učenici 7. i 8. razreda osnovne škole i učenici 1. razreda srednje škole	Umjetnička akademija, Zagrebačka 3, Split	Kontakt mail: dizajnerskapocetnica@umas.hr

		<p>kreirati svoju infografiku koja prikazuje njihovu svakodnevicu. Dizajnerska početnica je program kreativnih radionica za djecu i mlade pod vodstvom profesionalnih dizajnera iz različitih područja djelovanja.</p>				
--	--	--	--	--	--	--