

# NOĆ BIOLOGIJE 07.04.2017.






































## RASPORED PREDAVANJA I RADIONICA

lokacije:  
 Ros = Rooseveltov trg 6  
 Hor = Horvatovac 102a  
 Mar = Marulićev trg 20/II  
 Bot = Botanički vrt

### **Predavanja**

vrijeme		lokacija	vrijeme		lokacija
11:00 i 21:00  8+	<b>Crna udovica - Kad si gladan, nisi svoj</b> (Eliza Fućak i Nediljko Landeka)	Ros	17:00-23:00  5+	<b>Biokino (u pauzama od predavanja)</b>	Ros
11:30 i 21:30  8+	<b>Model košnice – priča o zadružnim kukcima</b> (Mladen Kučinić i Sara Debić)	Ros	13:40 i 18:15  14+	<b>Bakterije – druga strana medalje</b> (Juraj Kveder)	Hor
13:30 i 19:30  8+	<b>Čudesne šume u moru</b> (Silvija Kipson)	Ros	13:00 i 17:15  14+	<b>Stanica bez cenzure</b> (Ivana Herceg)	Hor
12:00 i 22:00  5+	<b>Bioraznolikost kukaca</b> (Stefan Majnerić)	Ros	11:15  14+	<b>Genetičko inženjerstvo</b> (Petra Terešak)	Hor
12:30 i 22:30  14+	<b>Kukci u folkloru i religiji kroz povijest</b> (Ivana Keršić i Irena Slišković)	Ros	17:00-23:00  18+	<b>Proteomika (Ana Butorac)</b>	Ros
13:00 i 19:00  8+	<b>Što znamo o riječnim rakovima?</b> (Ivana Maguire)	Ros	18:00  18+	<b>Mogućnosti zapošljavanja mladih istraživača unutar i izvan granica RH - što, gdje, kako i zašto?</b> (Iva Škrinjar i Marija Pinterić)	Ros
14:00  14+	<b>Kukci u filmskoj umjetnosti</b> (Ana Mesić)	Ros			

### **Radionice**

	lokacija		lokacija
 5+ Speleologija	Ros	 14+ Evolucijska misao	Hor
 5+ Kaskada života	Ros	 14+ Nanočestice srebra	Hor
 5+ Igra prijestolja u moru	Ros	 5+ Šećeri	Hor
 5+ Oboji morske organizme	Ros	 5+ Kako rastu gumeni medvjedići?	Hor
 5+ Tri, dva, jedan, pecaj!	Ros	 6+ Biološki kviz	Hor
 5+ Moj mali mikrobnj svemir	Ros	 5+ Enzimi	Hor
 5+ Lov na blago	Ros	 5+ Zdrava žvakaća?	Hor
 5+ Šišmiši	Ros	 14+ Hranjivi mediji	Hor
 14+ DNA i genetičko inženjerstvo	Hor	 5+ Bakterije u solariju	Hor
 5+ Tipovi prehrane	Hor	 14+ Duhan kao modelna biljka	Hor
 5+ Evolucija stanice	Hor	 5+ Osmoza na primjeru jajeta	Hor
 14+ Rezistencija na antibiotike	Hor	 5+ Osmoza na primjeru eritrocita	Hor
 14+ Mutanti u službi genetičkog inženjerstva	Hor	 5+ Promatranje prolaska vode kroz biljku bojanjem bijelih cvjetova	Hor
 5+ Metabolički procesi u stanicama	Hor	 14+ Kultura animalnih stanica	Hor
 14+ Biljke kao proizvođači nanočestica	Hor	 14+ Tripsinizacija i određivanje koncentracije stanica	Hor
 14+ Alati i oprema za kulturu stanica	Hor	 14+ Kultura biljnih stanica	Hor
 14+ Molekularna dijagnostika 	Hor	 10+ Najnoviji trendovi u genetičkom inženjerstvu	Hor
 10+ Fermentacija – najstarija biotehnologija	Hor	 10+ Biotehnologija i genetičko inženjerstvo	Hor

Nastavak na sljedećoj stranici...



## Radionice

11:00 - 15:00 i 17:00 - 23:00 h		lokacija	11:00 - 15:00 i 17:00 - 23:00 h		lokacija
5+	Što je za ručak? Plodovi mora	Ros	5+	Superhrana	Ros
5+	Naj naj životinje	Ros	5+	Upoznajte medvjetu	Ros
5+	Herpetoljupci	Ros	5+	Kakvu moć ima ljekovito bilje?	Ros
12+	Od muškog moljakanja do bebinog plakanja	Ros	5+	Crna udovica - <i>Kad si gladan, nisi svoj</i>	Ros
5+	Model košnice – priča o zadružnim kukcima	Ros	5+	Kukci u umjetnosti	Ros
5+	Aposemija	Ros	5+	Bioraznolikost kukaca	Ros
5+	Majstori iluzije - mimikrija	Ros	5+	Zločeste bakterije	Ros
5+	Kukci u prehrani	Ros	5+	Kviz o kukcima: istina ili mit?	Ros
5+	Hrvatska herpetofauna	Ros	5+	Mali herpetolozi	Ros
5+	Povijest proučavanja učenja i kognitivnih svojstava životinja	Ros	5+	Prilagodbe na četiri životne sredine	Ros
5+	Učenje privikavanjem i klasično uvjetovanje	Ros	5+	Imaš li soli u glavi?	Ros
5+	Operantno uvjetovanje i učenje vidom	Ros	5+	Kognitivnost čovjekolikih majmuna	Ros
5+	Osobnost u životinja	Ros	5+	Rakpokalipsa	Ros
5+	Kognitivnost glavonožaca	Ros	5+	Herpetozabava	Ros
5+	Kognitivnost ptica	Ros	5+	Dajte mi da gmižem	Ros
5+	Utrka puževa (Fast and furious)	Ros	5+	Origami žabice, zmije i kornjače	Ros
5+	Likovna radionica za djecu - bakterije	Ros	5+	Beskralješnjaci	Ros
5+	Kriptična obojenost	Ros	5+	Kognitivnost ljudi	Ros
5+	Tko se boji gripe još?	Ros	11:00 - 15:00		
5+	Bakterije u elementima	Ros	5+	Što je cret?	Ros
5+	Čovječja ribica	Ros	5+	Biljke vs. životinje	Ros
5+	Bogatstvo bakterija na svakodnevnim predmetima	Ros	5+	Kako uzgojiti mesojednu biljku u sobi/razredu?	Ros
11:00 - 15:00 i 17:00 - 20:00 h		lokacija	11:00 - 15:00 i 17:00 - 20:00 h		lokacija
5+	Kako se konzerviraju biljni ostaci?	Mar	5+	Što krije Herbarium Croaticum?	Mar
5+	Kako se proučavaju biljni ostaci na arheološkim lokalitetima?	Mar	5+	Koje biljne vrste (i zašto) je čuvao Lošinjski Apoksiomen više od 2000 godina?	Mar
5+	Kako pH utječe na rast biljaka?	Mar	5+	Bilo kuda - pH i vapnenac svuda	Mar
5+	Živi primjerci mahovina pod lupom i mikroskopom	Mar	5+	Komparativni prikaz različitih vrsta mahovina	Mar
5+	Izložba botaničkih nastavnih tabli	Mar	5+	Sastavi biljku uz popularnu „memory“ metodu	Mar
5+	Mahovine u tradicionalnim prikazima i praktičnim upotrebama	Mar	5+	Koje poznate biljke dobro podnose otopljeni vapnenac u zemlji?	Mar
svi	Obilazak Botaničkog vrta sa stručnim vodičem	Bot	5+	Izradi vlastiti herbarski list	Mar



predavanje



radionica



doći na vrijeme



rezervirati mjesto



doći bilo kada



dobna skupina