



DNEVNI PROGRAM DANA I NOĆI NA PMF-u 2024.

**Biološki odsjek PMF-a
Horvatovac 102a**

Večernji program kreće od 19:00 na pozornici

PREDAVANJA			
Predavaonica A1			
POČETAK		PREDBILJEŽBA	UZRAST
11:00	Dora Jurić Ihas: Idemo u svemir, ponesite lepeze Gdje to kiši tekuće željezo, kakvi su to svjetovi lave i gdje se skriva najužareniji planet koji postoji? Sve saznajte na predavanju.	NE	srednja škola i zainteresirano građanstvo
12:00	Martina Šeruga Musić: Toplije, brže, jače - utjecaj promjena klime na kukce-vektore i zarazne bolesti biljaka i čovjeka Svi znamo da kukci mogu biti prijenosnici različitih zaraznih bolesti, a kakav je utjecaj globalnog zatopljenja na njihov životni ciklus i širenje doznajte na predavanju.	NE	srednja škola i zainteresirano građanstvo
13:00	Davor Merkaš i Julijana Matković: Što Hymenoptera (opnokrilci) i Araneae (pauci) misle o globalnom zatopljenju? Utjecaj topline i temperaturnih promjena na životne cikluse, navike i ekološke interakcije navedenih skupina, opnokrilaca i pauka.	NE	srednja škola i zainteresirano građanstvo
14:00	Lucija Cindrić i Nora Orlić: Može li temperatura biti preekstremna za BIUS teren? S kakvim se izazovima u zadnje vrijeme susreće Udruga studenata biologije na svom velikom godišnjem terenu.	NE	svi uzrasti
15:00	Dora Jurić Ihas: Idemo u svemir, ponesite lepeze Gdje to kiši tekuće željezo, kakvi su to svjetovi lave i gdje se skriva najužareniji planet koji postoji? Sve saznajte na predavanju.	NE	srednja škola i zainteresirano građanstvo
16:00	Dora Kermek i Karla Tolić: Hladna (i mračna) strana biologije Kako izgleda život u svijetu lišenom sunčeve topline i svjetlosti? Dodite na predavanje i otkrijte koje sve tajne krije naše podzemlje.	NE	viši razredi osnovne, srednja škola i zainteresirano građanstvo

RADIONICE		
ZMB1 / ZMB2 / ZMB3 / ispred zgrade		
MJESTO	9:00 - 18:00	UZRAST
ZMB1	Nina Filipović, Sara Vukman i Doris Brkić: Termoproteinski Lab: Otkrivanje tajni mikrosvijeta na različitim temperaturama Kako dešifrirati DNA kod? Kako toplina utječe na smatanje proteina? Zašto držimo hranu u hladnjacima? Pridružite nam se i saznajte!	svi uzrasti
ZMB3	Izabela Sabolić, Nora Orlić, Mirna Rešetar: Harmonija tjelesnog termostata Je li povišena temperatura stvarno tako loša stvar?	7.-8. razred OŠ, srednja škola te zainteresirano građanstvo.
ZMB2	Antonio Eršegović, David Grabovac, Lucija Cindrić: Biljke to vole vruće Je li vrućina nužno loša ili takvi uvjeti nekim biljkama baš odgovaraju?	svi uzrasti
ispred zgrade	Toni Kočevar i David Dianežević: Zašto je dolje bolje? Kroz igru ćemo naučiti kako se šišmiši snalaze u prostoru.	5. - 8. razred i stariji
ZMB3	Daria Trinajstić, Klara Vladimir, Ana Petrović, Divna Grabarević: S.O.S. Save Our Seas Ovo (ni)je još jedna radionica o utjecaju klimatskih promjena.	svi uzrasti

DRUŠTVENE IGRE			
ZMB seminar			
MJESTO	9:00 - 18:00	UZRAST	PREDBILJEŽBE
ZMB seminar	Rajna Jovanovski: EkoTura Društvena igra o ekosustavima, jedna runda igre traje u prosjeku 40-45 minuta. Predviđeno je da ju igraju 4 tima (8-16 osoba). Nova igra kreće na svaki puni sat.	5. - 8. razred osnovne škole i srednja škola	rajna.jo355@gmail.com / 098 697 355
ZMB seminar	Mateja Jagić: STANIČNI CIKLUS - Podijeli se, ako možeš Dodite i zaigrajte našu igru te pomozite staniči da prođe kroz sve četiri faze staničnog ciklusa i pravilno se podijeli.	8. razred osnovne škole, srednja škola i studenti	NE

OBILAZAK			
Marulićev trg 9a			
POČETAK	12 h / 13 h / 14 h / 18 h	UZRAST	PREDBILJEŽBE
4 termina: 12:00 13:00 14:00 18:00	Vanja Stamenković i vodiči: Štručni obilazak Botaničkog vrta PMF-a U sat vremena ugodne šetnje uz pratnju vodiča doznajte tajne najstarijeg sveučilišnog hrvatskog botaničkog vrta.	svi uzrasti, prednost imaju neorganizirane skupine građana	DA vstamen@botanic.hr Broj mjesta je ograničen.