



I ove godine na Odjelu za biologiju realiziran projekt popularizacije biologije kao znanosti

Učenike i građane upoznavali s biološkim zanimljivostima



I ove godine, u svibnju, na Odjelu za biologiju Sveučilišta u Osijeku organizirane su različite aktivnosti u sklopu manifestacije "Biolog-i-ja", kojima je zajednički cilj promicanje biologije kao znanosti.

Tako su 7. svibnja 2016. održani Dani otvorenih vrata, na kojima su posjetitelji imali priliku obići laboratorije Odjela, ali i sudjelovati na različitim neuobičajenim radionicama. To su bile redom radionice: "Izrada autića na kemijski pogon", "Željezo koje krvari" i "Podvodni vatromet" (voditeljica doc. dr. sc. Valentina Pavić), zatim "Jestivi Ph indikatori" (pod voditeljstvom Ane Amić, prof.); "Laboratorijske zagonetke" (pod voditeljstvom dr. sc. Jasenke Dunić Antunović i dr. sc. Selme Mlinarić); "Vodeni rak je mrak! Što kaže obdukcija?" (voditeljica dr. sc. Anita Galir Balić) te "Sapuni s porukom" pod voditeljstvom doc. dr. sc. Ivne Štolfa, dr. sc. Rosemary Vuković i dr. sc. Zorane Katančić. Osim posjeta laboratorijima, posjetitelji su mogli sudjelovati i u dvije radionice organizirane u dvorištu Odjela, gdje je prvi put otvoren "Hotel za kukce" na radionici pod voditeljstvom doc. dr. sc. Nataše Turić i Mateja Šaga, mag. biol. Provedena je i radionica "Metode uzorkovanja obada" koju je vodio prof. dr. sc. Stjepan Krčmar.

U okviru manifestacije "Biolog-i-ja" održano je i nekoliko zanimljivih predavanja. U OŠ Brijunišće 9. svibnja je doc. dr. sc. Mirta Sudarić Bogojević na predavanju naslovljenom "Vampirice bez zubi" učenicima pojasnila što su to hematofagni kukci. Predavanje pod nazivom "Na put bez putovnice - priča slatkovodnih invazivnih vrsta" na Odjelu za biologiju 10. svibnja održala je dr. sc. Anita Galir Balkić, potom su 13. svibnja doc. dr. sc. Tanja Žuna Pfeiffer i doc. dr. sc. Dubravka Špoljarić



Više od 200 posjetitelja

U okviru ovogodišnje manifestacije "Biolog-i-ja" na Odjelu za biologiju bilo je više od 200 posjetitelja, od djece vrtičke do umirovljenika. Na radionicama su sudjelovali i učenici OŠ Dobrila, OŠ Antuna Mihanovića, Tehničke škole i Prirodoslovne gimnazije Ruđera Boškovića Osijek. Zanimljive biološke lokacije grada Osijeka obišli su učenici Prirodoslovne gimnazije Ruđera Boškovića Osijek i učenici II. gimnazije iz Osijeka.



Maronić učenicima šestih razreda u OŠ Bilje predavale pod naslovom "Priče s travnjaka", kada su prezentirale rezultate istraživanja flore stepolite travnjačke površine na mjesnom groblju u Bilju, koja je, zbog jedinstvene i raznolike flore te prisutnosti rijetkih i ugroženih biljnih vrsta, još 2001. zaštićena kao spomenik prirode.

I, na kraju, 14. svibnja, organizirana je aktivnost kojoj je osnovni cilj bio istaknuti važnost očuvanja prirodnih vrijednosti na području grada Osijeka i okolice. Sudionici su imali priliku obići biološki zanimljive destinacije grada

Osijeka i okolice posebnim autobusom u pratnji stručnih vodiča – studenata i nastavnika biologije. Posjetili su rukavac Stare Drave u Višnjecu, promatrali ptice urbanih staništa ispred osječke konkatedrale, prošetalih osječkim parkovima, posjetili najstarija stabla tise, hrasta i ginka u Osijeku te Muzej školjaka i vodenog svijeta u osječkoj Tvrdi, ali i ostatke panonske stepe na biljkom groblju. Nakon toga učenici su posjetili i Odjel za biologiju. Uz nastavnike u organizaciji manifestacije "Biolog-i-ja" sudjelovalo je i 60 studenata Odjela za biologiju. (Alma Mikuška)