



Predstavljeni rezultati istraživanja slovenskog partnera projekta DIVA Instituta za biološku raznolikost, Znanstveno istraživačkog centra Universe na Primorskom

Opasni virusi i bakterije pronađeni na istarskim ilegalnim odlagalištima

PULA, 08. ožujka 2013. – Danas je u prostorima Istarske županije održana konferencija za medije na kojoj su predstavljeni rezultata istraživanja provedenih na ilegalnim odlagalištima u Istri. Istraživanja je proveo slovenski partner na projektu DIVA - Institut za biološku raznolikost, Znanstveno istraživačkog centra Universe na Primorskom. Najavljena je i večerašnja javna tribina „OTPAD - ŠTO I KAKO S NJIM?! - Od lociranja ilegalnih odlagališta do adekvatnog zbrinjavanja otpada“.

Predstavnici Instituta za biološku raznolikost, Znanstveno istraživačkog centra Universe na Primorskom i slovenski partneri projekta DIVA doc. dr. Elena Varljen Bužan, asistenti na Institutu mag. Toni Koren i Sara Zupan po prvi su puta u Istri javno predstavili rezultate istraživanja provedenih na odlagalištima u hrvatskom i slovenskom dijelu Istre. Uzorci su prikupljeni na različitim lokacijama, kako na divljim odlagalištima tako i na onečišćenim dijelovima prirode na području hrvatskog dijela Istre: od Umaga, Pule, Buzeta, Pazina, doline Raše, doline Mirne pa do Brijuna te na 4 lokacije na slovenskom dijelu Istre. Istraživanja su provedena na malim sisavcima, većinom glodavcima, invazivnim komarcima, biljkama i pješčanim muhamama. Unutar studije provedeno je istraživanje stupnja zaraze glodavaca, većinom kućnih i poljskih miševa, na unutarnje i vanjske parazite s naglaskom na endoparazite koji su opasni za zdravlje ljudi, kao što je primjerice parazit koji uzrokuje opasnu bolest zvanu lišmanija. Napravljen je i monitoring različitih patogenih mikroorganizama kao što su virusi, među kojima se posebno ističe virus limfocitnog horiomeningitisa te bakterije kao što su listerija i klostridij. Virus limfocitnog horiomeningitisa raširen je po čitavom svijetu, ali također ograničen na stanište njegova domaćina - miša. Ljudi se ovim virusom najčešće zaraze preko izlučevina glodavaca ili izravno putem ugriza miševa. Virus u ljudi uzrokuje širok spektar bolesti od asimptomatske infekcije do teške bolesti kože. Ovaj je virus izrazito opasan za trudnice jer može oštetiti fetus ili izazvati abnormalan razvoj.

Ljiljana Dravec, voditeljica projekta DIVA i Bruno Kostelić, koordinator projekta DIVA za Istarsku županiju najavili su održavanje javne tribine „OTPAD - ŠTO I KAKO S NJIM?! - Od lociranja ilegalnih odlagališta do adekvatnog zbrinjavanja otpada“ večeras, 8. ožujka u 17.00 sati u velikoj sali Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli, Odjel za ekonomiju i turizam Mijo Mirković, Preradovićeva 1, 52100 Pula. Na tribini će, osim predstavljanja istraživanja slovenskih partnera biti riječi i o načinu prijave ilegalnih odlagališta otpada, sustavnom gospodarenju otpada u Istarskoj županiji te o Županijskom centru za gospodarenje otpadom Kaštjun. Tribina je otvorena za javnost!

PR PROJEKTA

Media Point, agencija za tržišne komunikacije

Tartinijeva 13a, 52100 Pula

Tel. Fax. 052/224-151