

Popularno-znanstvene aktivnosti za 2025. godinu

2025.	NAZIV AKTIVNOSTI	MJESTO ODRŽAVANJA	CILJNA SKUPINA	VODITELJ
20.2.	<i>Ostaci pesticida i hrana u kojoj se skrivaju</i> , predavanje <i>Tetovirati se ili ne? Razmišljanja toksikologa</i> , predavanje	OŠ Đuro Ester, Koprivnica ŽSV Biologije, Koprivničko-križevačka županija	Nastavnici biologije (20)	A. Sulimanec V.M. Varnai
27.2.	<i>Slušaj ovo! Buka – zagađenje koje se čuje</i> , predavanje <i>Tetovirati se ili ne? Razmišljanja toksikologa</i> , predavanje	OŠ Medvedgrad, Zagreb, ŽSV biologije Grada Zagreba	Nastavnici biologije (18)	M. Kujundžić Z. Franić
18.3.	<i>Prehrana i zdravlje mozga</i> , dva predavanja	OŠ Đuro Ester, Koprivnica poziv škole povodom obilježavanja Tjedna mozga	Učenici 8. r. (45)	A. Sulimanec
21.3.	<i>Mikroelementi u vodi – od izvora do boce</i> , predavanje povodom obilježavanja Svjetskog dana voda	Kraš Auditoriumu, Zagreb	Stručna javnost (sektor za proizvodnju pića) (60)	J. Jurasović
1.4.	<i>Reci mi koliko godina imaš i reći ću ti koliko spavaš</i> , predavanje	Pučko otvoreno učilište, Samobor	Šira javnost (20)	A. Bjelajac
24.4.	<i>Neispavanost srednjoškolaca</i> , predavanje <i>Ostaci pesticida i hrana u kojoj se skrivaju</i> , predavanje	Prehrambeno-tehnološka škola, Zagreb, MŽSV za sektor Prehrana, Zagrebačka, Krapinsko- zagorska, Karlovačka županija i Grad Zagreb	Nastavnici prehrambene struke (15)	A. Bjelajac A. Sulimanec
7.5.	<i>Neispavanost srednjoškolaca</i> , predavanje <i>Zdravlje kože i sigurnost na radu</i> , predavanje <i>Ostaci pesticida i hrana u kojoj se skrivaju</i> , predavanje <i>Dodaci prehrani sportaša: moda ili zdravlje?</i> , predavanje	IMI, Zagreb, ŽSV nastavnika biologije i kemije Zagrebačke županije	Nastavnici biologije i kemije (25)	A. Bjelajac F. Šakić A. Sulimanec Z. Franić
7.5.	Panel rasprava: "Geomedicina u fokusu: utjecaj prirodnih izvora žive i arsena na zdravlje stanovništva"	SEECCEL, Radoslava Cimermana 88, Zagreb	Šira znanstvena i stručna javnost (60)	J. Jurasović (panelist)

2025.	NAZIV AKTIVNOSTI	MJESTO ODRŽAVANJA	CILJNA SKUPINA	VODITELJ
8.5.	<i>Metali u hrani: istraživanja i preporuke</i> , predavanje <i>Buka – štetni učinci na zdravlje</i> , predavanje	Kemijski odsjek Sveučilišta u Osijeku, Osijek Tjedan karijera Sveučilišta u Osijeku 2024	Studenti STEM područja (25)	A. Sulimanec M. Kujundžić
12.5.	<i>Predstavljanje djelatnosti IMI-ja i istraživačkih aktivnosti projekta HumEnHealth</i> , promo predavanje <i>Dodaci prehrani sportaša: moda ili zdravlje?</i> , on-line predavanje	Gimnazija dr. Ivana Kranjčeva, Đurđevac, ERASMUS projekt	Učenici 3. i 4. r. (30)	A. Sulimanec, Z. Franić
2.6.	<i>Metali u hrani: koji su korisni, a koji opasni?</i> , predavanje	Zdravstveno učilište, Zagreb, MŽSV za nastavnike iz programa dentalni tehničar/ka i dentalni asistent/ica	Nastavnici iz programa dentalni tehničar/ka i dentalni asistent/ica (10)	A. Sulimanec
10.6.	<i>Ostaci pesticida i hrana u kojoj se 'skrivaju'</i> , on-line predavanje	Petrinja, MŽSV prehrambene struke, on-line	Nastavnici prehrambene struke (15)	A. Sulimanec
28.8.	<i>Ostaci pesticida i hrana u kojoj se 'skrivaju'</i> , on-line predavanje	Zdravstveno učilište, Zagreb, MŽSV za nastavnike iz programa dentalni tehničar/ka i dentalni asistent/ica	Nastavnici iz programa dentalni tehničar/ka i dentalni asistent/ica predavanje (20)	A. Sulimanec
Posjeti učeničkih grupa i studenata Zavodu za medicinu rada i okoliša – obilasci laboratorija uz demonstraciju rada na instrumentima				
20. 3.	<i>Analitička kemija – instrumentalne metode</i> <i>Mjerenje biološke impedancije</i>	IMI učenici 2.r. smjer farmaceutski tehničari i profesori, Zdravstveno učilište, Zagreb (55)	A. Sekovanić T. Orct F. Šakić	
27. 3.	<i>Analitička kemija – instrumentalne metode</i> <i>Mjerenje biološke impedancije</i>	IMI učenici 3.r. smjer zdravstveno laboratorijski tehničari i profesori, Zdravstveno učilište, Zagreb (27)	A. Sekovanić T. Orct F. Šakić	
26.5.	<i>Biomonitoring metala u okolišu</i>	IMI Studenti, Sveučilišta Slavonski Brod, Biotehnički odjel (8)	A. Sekovanić	
13.11.	<i>Metali u nama i oko nas</i> <i>O sastavu tijela i kako ga mjerimo</i>	IMI učenici 5., 6., 7. i 8. r. OŠ Cetingrad	A. Sekovanić T. Orct F. Šakić	

Ovim aktivnostima se promiču i prezentiraju istraživanja projekta HumEnHealth (EU-NextGenerationEU, programski ugovor klasa: 643-02/23-01/00016, ur. broj: 533-03-23)