

## TEMA BROJA



## ODJEL ZA BIOLOGIJU

U sklopu Festivala održivosti na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera 15. rujna 2023. godine organizirane su četiri radionice i tri predavanja. Radionice "Užitak mirisa", "Užitak iz ledenog doba" i "Sedam veličanstvenih u službi zdravlja" te predavanje "Supersnaga mikro-zelenja" održali su nastavnici i stručni suradnici Odjela za biologiju, dok su radionicu "Što nam ruža pruža" i predavanja naziva "Zeleni užitak" i "Puževim korakom do brzog uspjeha" održali nastavnici, stručni suradnici i studenti s Odjela za biologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Split. Na

radionicama su sudjelovali učenici Osnovne škole "Mladost" Osijek, Osnovne škole "Dobriša Cesarić" Osijek, Osnovne škole Jagode Truhelke Osijek i Osnovne škole Bilje dok su predavanjima prisustvovali učenici EDUKOS gimnazije i studenti Odjela za biologiju. U zanimljivoj i dinamičnoj atmosferi uz puno samostalnog rada učenici su naučili kako reciklirati ostatke svijeća, otkrili važnost ljekovitog bilja, mogućnosti njegove primjene i važnost zaštite, saznali nešto o superhrani budućnosti i ekološkom uzgoju puževa. Kroz aktivno sudjelovanje učenici su razvijali

zelene vještine, odgovornost prema očuvanju okoliša te pozitivan stav prema održivom razvoju.

U sklopu Festivala održan je i 14. međunarodni znanstveno-stručni skup Hranom do zdravlja u čiju se organizaciju i ove godine uključio Odjel za biologiju. Nastavnici i studenti Odjela za biologiju predstavili su na skupu rezultate svojih istraživanja vezanih uz mogućnost uporabe ljekovitog bilja u tradicionalnoj medicini te rezultate florističkih istraživanja koja doprinose očuvanju biljnih vrsta važnih za prehranu i liječenje različitih oboljenja.



## TERA Tehnopolis sudjelovala u organizaciji prvog Festivala održivosti u Osijeku



**T**ERA je u okviru Festivala održivosti imala ulogu prenijeti aktualnosti znanstvenicima, sadašnjim i budućim poduzetnicima, inovatorima, start-up tvrtkama i poljoprivrednicima. Stoga su organizirane tri radionice sa sljedećim temama: "Poticanje inovacija u poljoprivredno-prehrambenom sektoru", "Sljublivanje hrane i vina kroz internacionalizaciju i digitalizaciju poslovanja" te "Mogućnosti financiranja kroz otvorene EU natječaje".

Cilj prve radionice bio je potaknuti sudionike na inovativno razmišljanje. U okviru radionice predstavljeni su svi projekti i aktivnosti u koje je uključena TERA Tehnopolis, s naglaskom na EIT Food inicijativu i informacijama povezanim s trenutačno otvorenim EIT Food natječajima te internacionalizaciju poslovanja kroz projekt Enterprise Europe Network (EEN). Osim toga, sudionici su upoznati s aktualnostima povezanim s inovacijama i održivim poslovanjem poljoprivredno-prehrambe-



nog sektora.

Radionica "Sljublivanje hrane i vina kroz internacionalizaciju i digitalizaciju poslovanja" bila je namijenjena za vinski sektor. Naglasak je bio na uporabi digitalnih alata u poslovanju: virtualna tržnica zdravih proizvoda i usluga koja korisnicima omogućuje izravnu prodaju svojih ekoproizvoda, a kupcima kupnju kvalitetnih ekoloških proizvoda, uporabu digitalnih alata za razvoj poslovanja u okviru projekta dRural te uporabu umjetne inteligencije u poslovanju.

Priča s Festivalom održivosti zaokružena je prenošenjem aktualnih informacija o mogućnostima financiranja kroz otvorene EU natječaje, s naglaskom na trenutačno otvorene natječaje: Podrška transferu tehnologije, Podrška uređima za transfer tehnologije, Ciljana znanstvena istraživanja i Dokaz inovativnog koncepta.

S obzirom na to da se na natječaje mogu prijaviti istraživačke organizacije u partnerstvu s Uredom za transfer tehnologije, odnosno uređima za transfer tehnologije u partnerstvu s istraživačkim organizacijama, TERA Tehnopolis, Ured za transfer tehnologije Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku poziva sastavnice Sveučilišta na suradnju i formiranje konzorcija za prijavu na navedene natječaje.