

Sveučilišni glasnik

Glas Slavonije

poseban prilog 27. rujna 2024. broj 105



TEMA BROJA

str. 6-8

SPORTSKA POSTIGNUĆA STUDENATA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU NA DRŽAVNOJ RAZINI



MEĐUNARODNA SURADNJA FTRR I COHIN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY str. 10



Predstavnici
COLOURS partnerskih
sveučilišta u posjetu
Sveučilištu u Osijeku

str. 3



Veliki uspjeh
FERIT-ovih
studenata na
natjecanju Digitalni
inovacijski inkubator

str. 12

9. sjednica Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2023./2024. održana 3. srpnja 2024.

Davanje suglasnosti na ustroj i izvedbu programa cjeloživotnog učenja pod nazivom Osnove rada u kemijskom laboratoriju s primjenom u praksi na Odjelu za kemiju

Na temelju dostavljene dokumentacije i prihvaćanjem Izvješća Povjerenstva o provedbi postupka provjere ispunjenosti uvjeta za izvođenje programa cjeloživotnog učenja, Senat Sveučilišta u Osijeku dao je suglasnost na ustroj i izvedbu programa cjeloživotnog učenja pod nazivom "Osnove rada u kemijskom laboratoriju s primjenom u praksi" na Odjelu za kemiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Davanje suglasnosti na ustroj i izvedbu programa cjeloživotnog učenja pod nazivom Osnove 3D animacije za vizualne umjetnike videoigara na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku

Na temelju dostavljene dokumentacije i prihvaćanjem Izvješća Povjerenstva o provedbi postupka provjere ispunjenosti uvjeta za izvođenje programa cjeloživotnog učenja, Senat Sveučilišta u Osijeku dao je suglasnost na ustroj i izvedbu programa cjeloživotnog učenja pod nazivom "Osnove 3D animacije za vizualne umjetnike videoigara" na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku.

Sveučilišno izdavaštvo

Izmjene i dopune Plana izdavačke djelatnosti za akademsku 2023./2024. godinu

Senat je prihvatio prijedlog Povjerenstva za izdavačku djelatnost u svezi s izmjennama i dopunama Plana izdavačke djelatnosti za akademsku godinu 2023./2024. prema prijedlogu fakultetskih vijeća Medicinskog fakulteta Osijek, Ekonomskog fakulteta u Osijeku, Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku i Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek.

Predložene su izmjene i dopune tako da se kod Medicinskog fakulteta Osijek daju četiri naslova: *Hrvatski za lječnike, Mentalno zdravlje žena, Socijalna medicina i Medicinska genetika u kliničkoj praksi*, kod Ekonomskog fakulteta u Osijeku dva naslova: *Doprinosi istraživanju financija: teorija i*

empirija/Contributions to inquiry into finance: theory and empirics, kod Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek dodaje se jedan naslov: *Sigurnost informacija u praktičnim primjenama*, kod Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku šest naslova: *SKoKom do medijske pismenosti, Leksikon slavenske mitologije, Moja baština, Bela sela - svremeni opis govora u okolini Valpova, Integriranim poučavanjem do održivog društva, 2nd International Online Scientific Conference "ICT in Life" - Book of Abstracts (Međunarodna znanstvena konferencija "Informacijska i komunikacijska tehnologija u životu" - knjižica sazvata, te kod Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek dva naslova: Rana dijagnostika i intervencije kod sportskih povreda i pomoći na športskom borilištu i Ginekologija i perinatologija.*

Također, Povjerenstvo za izdavačku djelatnost razmatralo je prijedlog za izdavanje sveučilišnog priručnika pod nazivom *Hrvatski za lječnike*, autorice prof. dr. sc. Tamare Gazdić-Alerić i urednika prof. dr. sc. Lade Zibar i doc. dr. sc. Krešimiru Luetiću, te utvrdilo da su ispunjeni svi uvjeti prema Pravilniku o izdavačkoj djelatnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na prijedlog Povjerenstva Senat je donio odluku o izdavanju suglasnosti za izdavanje navedenog sveučilišnog priručnika.

Nastavni kalendar za akademsku 2024./2025. godinu

Nastava na sveučilišnim prijediplomskim studijima, sveučilišnim integriranim prijediplomskim i diplomskim studijima, sveučilišnim diplomskim studijima te stručnim prijediplomskim studijima i stručnim diplomskim studijima koji se izvode na sveučilišnim sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u akademskoj 2024./2025. godini započinje 1. listopada 2024. godine.

Sveta misa u povodu početka nove akademske 2024./2025. godine održat će se 13. listopada 2024. godine, a sveta misa Zahvalnica za kraj akademske godine održat će se 8. lipnja 2025. godine.

Sveučilišni izborni kolegiji u akademskoj 2024/2025. godini

Senat je donio Odluku o sveučilišnim izbornim kolegijima na sveučilišnim sastavnicama Sveučilišta

Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2024./2025. godini.

Suorganizacije i pokroviteljstva Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvaćena je suorganizacija međunarodnog Znanstvenog skupa *Slavonski dijalekt* u okviru kulturne i znanstvene manifestacije Šokačka rič 22 koji će se održati 8. i 9. studenoga 2024. godine u Tolišu u Bosni i Hercegovini. Organizatori su navedenog skupa Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku i Zajednica kulturno-umjetničkih djelatnosti Vukovarsko-srijemske županije iz Vinkovaca. Središnja je tema znanstvenog skupa *Staroštokavski govor Bosanske Posavine*.

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvaćena je suorganizacija 2. međunarodnog simpozija *digitalne tehnologije u poljoprivredi (2nd International Symposium on Digital Technologies in Agriculture-ISDTA 2024)* i 2. radionice *Digitalna poljoprivreda i ruralni razvoj* koji će se održati od 1. do 4. listopada 2024. godine na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek. Cilj je skupa razmjena i širenje znanja, iskustava, ideja i rezultata u svim istraživačkim poljima povezanih s digitalnom tehnologijom u poljoprivredi s naglaskom na preciznu poljoprivredu, obrazovanje agronoma o digitalnoj poljoprivredi kao i prikupljanje podataka iz svih aspekata digitalnih tehnologija u poljoprivredi. Organizator je skupa Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek.

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvaćeno je pokroviteljstvo 29. Hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera koji će se održati u Splitu od 2. do 5. rujna 2025. godine. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera najvažniji je sastanak kemičara i kemijskih inženjera u Republici Hrvatskoj na kojem, uz domaće, sudjeluju i inozemni znanstvenici i stručnjaci. Primaran je cilj skupa predstavljanje znanstvene i stručne djelatnosti iz područja kemije, kemijskog inženjerstva i srodnih znanstvenih disciplina s posebnim naglaskom na promicanje STEM područja, interdisciplinarni pristup znanosti u razvoju na prednjih materijala, zaštiti okoliša i razvoju održivih tehnologija.

Sveučilišni izborni kolegiji na sveučilišnim sastavnicama Sveučilišta

Senat je donio Odluku o sveučilišnim izbornim kolegijima na sveučilišnim sastavnicama Sveučilišta

10. sjednica Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2023./2024. održana 16. srpnja 2024.

Davanje suglasnosti na ustroj i izvedbu programa obrazovanja odraslih pod nazivom Intenzivna škola hrvatskog jezika za strance na Filozofskom fakultetu u Osijeku

Na temelju dostavljene dokumentacije i prihvaćanjem Izvješća Povjerenstva za programu cjeloživotnog učenja, Senat Sveučilišta u Osijeku dao je suglasnost na ustroj i izvedbu programa cjeloživotnog učenja pod nazivom **Intenzivna škola hrvatskog jezika za strance na Filozofskom fakultetu u Osijeku**.

Davanje suglasnosti na ustroj i izvedbu programa obrazovanja odraslih pod nazivom Program obrazovanja za stjecanje mikrokvaliifikacije Trener sportskog ribolova 1. razine na Kineziološkom fakultetu Osijek

Na temelju dostavljene dokumentacije i prihvaćanjem Izvješća Povjerenstva za programu cjeloživotnog učenja, Senat Sveučilišta u Osijeku dao je suglasnost na ustroj i izvedbu programa obrazovanja odraslih pod nazivom **Program obrazovanja za stjecanje mikrokvaliifikacije Trener sportskog ribolova 1. razine na Kineziološkom fakultetu Osijek**.

Stjecanje doktorata umjetnosti na temelju umjetničkih dostignuća za doktorske kandidate u Doktorskoj školi Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Prihvaćanjem Izvješća Odbora za statutarna i pravna pitanja, Senat je dao suglasnost na Odluku Vijeća Doktorske škole Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku o ispunjavanju propisanih uvjeta doktorskih kandidata za stjecanje doktora umjetnosti na temelju umjetničkih dostignuća u Doktorskoj školi Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za sljedeće kandidate:

prof. art. Konstantin Kranski, redoviti profesor na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku
prof. art. Sanja Drakulić, redovita profesorica u trajnom izboru na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku
doc. art. Ana Horvat, docentica na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku
Sanel Redžić, umjetnički suradnik na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku
prof. art. Lara Badurina, redovita profesorica na Akademiji primjenjenih umjetnosti u Rijeci
izv. prof. art. Darija Žmak

Kunić, izvanredna profesorka na Akademiji primjenjenih umjetnosti u Rijeci
Ana Vilenica, ravnateljica Hrvatske drame HNK Ivana pl. Zajca u Rijeci.

Prijedlog linearne modela studiranja na Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Na prijedlog Odbora za finansijsko poslovanje i proračun, Senat je donio Odluku o linearnom modelu studiranja. Tom Odlukom utvrđuje se pravo studenata na subvenciju participacije u troškovima studija te uvjeti i kriteriji sudjelovanja studenata u troškovima školarina na sveučilišnim prijediplomskim, sveučilišnim integriranim prijediplomskim i diplomskim, sveučilišnim diplomskim, stručnim prijediplomskim i stručnim diplomskim studijima Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i njegovih sastavnica.

Studenti u redovitom statusu upisuju višu godinu studija u skladu s Odlukom Senata o uvjetima upisa u višu godinu studija koju donosi Senat za svaku akademsku godinu. Odlukom Senata u skladu sa studijskim programima nositelja studija određen je odgovarajući broj ECTS bodova koji su potrebni za upis u višu godinu studija. Takoder, Odlukom Senata za svaki je studij prema pripadajućem znanstvenom/umjetničkom području utvrđen iznos školarina.

Sveučilišno izdavaštvo

Povjerenstvo za izdavačku djelatnost razmatralo je prijedloge za izdavanje pet sveučilišnih udžbenika, jednog sveučilišnog zbornika rada i jedne sveučilišne znanstvene monografije te utvrdilo da su ispunjeni svi uvjeti prema Pravilniku o izdavačkoj djelatnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na prijedlog Povjerenstva Senat je donio odluku o izdavanju suglasnosti za tiskanje i izdavanje sljedećih djela:

"Zbornik radova s prve međunarodne konferencije Kreativni pristupi učenju i poučavanju-CALT", sveučilišni zbornik radova urednika izv. prof. Vesne Svaline, izv. prof. dr. sc. Alme Škugor, prof. dr. sc. Jelene Martinović Bogoević i dr. sc. Anice Bilić - Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku

"Integriranim poučavanjem do održivog društva", sveučilišni udžbenik autorica izv. prof. dr. sc. Alme Škugor, Ane Škaru i Ines Novak - Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku

"Socijalna medicina", sveučilišni udžbenik urednika prof. dr. sc. Aide Mujkić, prof. dr. sc.

Tomislava Rukavine, prof. dr. sc. Ozrena Polašeka i izv. prof. dr. sc. Ivana Miškulina - Medicinski fakultet Osijek

"Primjena agrošumarstva u Hrvatskoj", sveučilišni udžbenik autora izv. prof. dr. sc. Vladimira Ivezića, izv. prof. dr. sc. Vladimir Margrete, izv. prof. dr. sc. Vladimira Zebeća, doc. dr. sc. Monike Tkalec Kojić, doc. dr. sc. Marije Ravlić, doc. dr. sc. Marina Kovačića, doc. dr. sc. Jurice Jovića, dr. sc. Josipe Puškaric, dr. sc. Dijane Vuletić, dr. sc. Martine Kićić i Antonu Brenku, mag. ing. silv. - Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek

"Economics and Business of Aging", sveučilišna znanstvena monografija urednika prof. dr. sc. Ivane Barković Bojanović i izv. prof. dr. sc. Aleksandra Ercega - Ekonomski fakultet u Osijeku

"Akademski bonton", sveučilišni udžbenik autorice prof. dr. sc. Jasne Horvat - Ekonomski fakultet u Osijeku

"Perspektive suvremenog kurikuluma ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja", sveučilišni udžbenik autorica prof. dr. sc. Vesnice Milinarević i doc. dr. sc. Višnje Vekić - Kljajić - Kineziološki fakultet Osijek.

Suorganizacija međunarodne izložbe inovacija, prototipova i poslovnih planova INOVA/BUDI UZOR® 2024.

Tera Tehnopolis d. o. o., trgovачko društvo u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, uputilo je zahtjev Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za prihvatanje suorganizacije **Međunarodne izložbe inovacija, prototipova i poslovnih planova INOVA/BUDI UZOR® 2024**. Ta međunarodna izložba inovacija, prototipova i poslovnih planova najveća je izložba inovacija u jugoistočnoj Europi s dugogodišnjom tradicijom. Izložba obuhvaća intenzivan program aktivnosti u kojima sudjeluju srednjoškolci, studenti, inovatori (fizičke i pravne osobe) te istraživači. Cilj je izložbe poticanje razvoja inovacijske poduzetničke kulture, poduzetničkog razmišljanja znanstvenog sektora i mlađih, samozapošljavanja mlađih, kao i promicanje transfera tehnologije između znanosti i gospodarstva.

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvatanje je suorganizacije Međunarodne izložbe inovacija, prototipova i poslovnih planova INOVA/BUDI UZOR® 2024. Ta međunarodna izložba inovacija, prototipova i poslovnih planova najveća je izložba inovacija u jugoistočnoj Europi s dugogodišnjom tradicijom. Izložba obuhvaća intenzivan program aktivnosti u kojima sudjeluju srednjoškolci, studenti, inovatori (fizičke i pravne osobe) te istraživači. Cilj je izložbe poticanje razvoja inovacijske poduzetničke kulture, poduzetničkog razmišljanja znanstvenog sektora i mlađih, samozapošljavanja mlađih, kao i promicanje transfera tehnologije između znanosti i gospodarstva.

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvatanje je suorganizacije Međunarodne izložbe inovacija, prototipova i poslovnih planova INOVA/BUDI UZOR® 2024., Zagreb koja će se održati od 16. do 18. listopada 2024. godine.



Predstavnici COLOURS partnerskih sveučilišta u posjetu Sveučilištu u Osijeku

U okviru COLOURS Europejske mreže sveučilišta Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku imalo je čast ugostiti predstavnike Sveučilišta Castilla La Mancha iz Španjolske i Sveučilišta Paderborn iz Njemačke. Posjet je realiziran od 8. do 12. srpnja 2024. u ci-

lju jačanja partnerskih veza medu projektima partnerima i definiranja daljnjih koraka u realizaciji kratkoročnih i dugoročnih aktivnosti postavljenih u projektima zadatcima COLOURS mreže. Tijekom posjeta predstavnici Sveučilišta Castilla La Mancha intenzivirali su suradnju s UNIOS-ovim sačuvanicama u zajedničkim akademskim i znanstvenim područjima, a predstavnici Sveučilišta Paderborn usmjerili su cijelotjedne aktivnosti na intenzivne pripreme za COLOURS konferenciju koja će se održati u Osijeku 24. i 25. listopada 2024.

Medunarodni festival slikovnice "Čuvari priča" 2024., književni susreti, tribine, predavanja, radionice u GISKO-u

Siniša PETKOVIĆ

Desetu godinu zaredom, početak ljeta obilježavaju dobre emocije i druženje u Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek. Javnosti već dobro poznat Medunarodni festival slikovnice "Čuvari priča", dio je programa Osječkog ljeta kulture, a održao se u razdoblju od 27. do 29. lipnja pod sloganom "Nova zemlja počinje s vama". Organizaciju Festivala podržali su Ministarstvo kulture i medija Republike Hrvatske, Veleposlanstvo SAD-a u Hrvatskoj, Austrijski kulturni forum Zagreb i Udruga za rad s mladima "Breza". Ovogodišnji bogat i raznolik program u prostoru Knjižnice uključivao je pričaonice, kreativne radionice, izložbu, glazbeni performansi, predstave i predstavljanje knjiga, dok je izložba ilustracija i instalacija pod nazivom "Nova zemlja počinje s vama" postavljena u Galeriji Kulturnog centra Osijek. Prvi dan Festivala, četvrtak, 27. lipnja otvoren je radionicom pod nazivom "Kaligrafija - Što je što?" pod vodstvom Sandre Radočaj, umjetnice koja ljubav prema djeci iskazuje kroz likovne radionice i radionice kaligrafije koje drži u Dokkici. Polaznici su naučili što je umjetnost lijepog pisanja rukom i okušali su se u krasopisu. Uslijedila je pričaonica "Story time", koju su vodile djelatnice Knjižnice, na kojoj su djeca naizmjenično slušala priču na engleskom i hrvatskom jeziku. Riječ je o slikovnici poznate britanske spisateljice Rachel Bright: "The lion inside". Istoga se dana video putem predstavila Gemma Palacio, španjolska ilustratorica koja živi u Austriji. Govorila je o zanimanju ilustratora te o razvijanju lika Joscha za svoju slikovnicu, "Josch, der Froschkönig", za koju je nagrađena Austrijskom nagradom za književnost za djecu i mlade u koautorstvu sa spisateljicom Petrom Piuk. Gemma je na radionici pokazala kako se u četiri jednostavna poteza može načrtati zaba, a na kraju su se djeca

prepustila kreativnom stvaranju i crtjanju žabe iz mašte. Da je knjižnica sretno mjesto za svu djecu, vidjelo se i na dvjema radionicama koje su u četvrtak i petak pripremile knjižničarka i književnica Davorka Semenić Premec i ilustratorica Vanda Čižmek. Autorice su djeci predstavile svoje slikovnice "Vera među knjigama" i "Vera i Srečko-medubuhama". Ines Novak predstavila je knjigu priča i pjesama "Slavonija u mom srcu". Recitirajući pjesme s djecom naučila ih je "što je to naše slavonsko".

Prvi dan Festivala završio je s kazalištem sjena koje su predile knjižničarke Odjela za rad s djecom i mladima. Predstava "Kvakač", nastala je po istoimenoj problemskoj slikovnici spisateljice Dubravke Pađen Farkaš i ilustratora Dražena Jerabeka. Riječ je o plaćljivom biću koje dolazi s planetne Takač Makač, koje se odlučilo obraćunati sa svojim strahovima. Sa strahova se prešlo na teme o važnosti prijateljstva i ljubavi. Drugi dan Festivala, petak, 28. lipnja bio rezerviran za predstavu "Buba, Mara i Bara", nastalu na poticaj slikovnice autora Brune Mezić i ilustratrice i književnice Željke Mezić. Buba, glavni lik priče tražio je nekoga tko će ga voljeti pa se tu ubrzo okupila čitava ekipa pčela, leptira, bogomoljki, zlatica, stršlenova i mravi. Na kraju te veselje priče djeca su uz pjesmu "Nije lako bubamarcu" izradivala kape raznoraznih letećih bića s kojima su, uz dobre emocije, posjetili izložbu "HRČKO BRČKO" autora Janka Cicvarića. Željka Mezić u petak je održala prvu radionicu kojoj su djeca kombinirajući različite likovne tehnike i izričaje napravila crtež koji je prikazivao svako dijete kao stvaratelja svijeta. Tako su djeca na papiru olovkom ocrtaла svoje ruke i zamislila što bi iz njihovih ruku u budućnosti moglo promijeniti svijet. Na radionicu ilustratora Dražena Jerabeka nakon priče, djeca su zamisljala svog zvjezdanoog prijatelja, a potom su ga crtali na papiru. Davor Vrandečić, grafički dizajner i radijski voditelj održao je radionicu u kojoj su polaznici mogli nau-

čiti kako nastaje radio priča. Uz Tihani Ostreš, slobodnu umjetnicu, u petak i subotu djeca su na kreativnoj radionici izradivala malog stanovnika orahove ljuške. Drugi dan Festivala zatvoren je druženjem s Antonijom Pintarić, osječkom glumicom i pjevačicom, koja se publici predstavila repertoarom pjesama. Treći dan Festivala održan je druga radionica Željke Mezić na kojoj su polaznici koristili kombiniranu tehniku kojom su u autoportret utkali sve što vole, a što se nalazi u prirodi. Knjižničarka Daniela Skoković djeci je predstavila Nature journaling u radionicama: "Moj dnevnik - skice iz prirode". Tako su djeca sjedila u dvorištu Knjižnice, osluškivala i promatrala sve što se nalazi u prirodi, a potom su to i oslikali i zabilježili svoja zapažanja u dnevnik. Izlož-

ba Novi svijet počinje s vama

postavljena u Galeriji Kulturnog centra i okupila je voditelje ovogodišnjih radionica, a na njih su posjetitelji mogli vidjeti i radove Nikoline Dinić i Zdenka Bašića. Uz Teatar to go i predstavu Majstori s radošću i veseljem ispraćen je jubilarni deseti Festival slikovnice, u nadji da će i sljedeći biti jednak zabavan, poučan i atraktivan. Izdavačka kuća Prof&Graf i Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek organizirali su predstavljanje knjige pod nazivom "Sva cvijeća beskraja" autorice Lee Mihaljević. Predstavljanje je održano u petak, 21. lipnja 2024. s početkom u 18.00 sati. Uz autoricu, o knjizi je govorila i Saša Jakšić, njezina urednica te vlasnica izdavačke kuće Prof&Graf. Sva cvijeća beskraja zbirka je kratkih priča i pjesama. Au-

torica pronalazi inspiraciju u filozofiji života gdje nas vodi na jedno veliko životno putovanje kroz različite životne perspektive i likove čiji je glavni protagonist Lena, djevojka od 20 godina koja konstantno uči o svom životu svakim novim dogadjajem i situacijom. Vrt, koji autorica opisuje kroz cijelu zbirku, metafora je za život u kojem čovjek jako puno toga doživljava i konstantno uči.

U povodu 155. godišnjice rođenja Emme Goldman, srijedu, 26. lipnja 2024., s početkom u 18.00 sati u organizaciji Udruge "Adela" održana je tribina pod nazivom "Je li ženi mjesto u revoluciji?: povodu 155. godišnjice rođenja Emme Goldman". Na tribini je sudjelovala Sanja Kastratović (udruga "Adela"), Luka Pejić i Valentina Kežić. Osrvt na aktivističko djelo

vanje Emme Goldman (1869.-1940.), koja je na prijelazu iz 19. u 20. stoljeće predstavljala jedan od medunarodno neprepoznatljivijih revolucionarnih glasova, poslužio je kao povod za razgovor o brojnim temama. Život Emme Goldman i dalje izaziva veliki interes, naročito u domeni proučavanja povijesti ženskog aktivizma i feminističke teorije. Na tribini je bilo riječi o klučnim značajkama političkih stajališta same Emme Goldman. Dakako, razgovorom je bila obuhvaćena i povijest širenja revolucionarnih zamisli među ženama na području Hrvatske te njihova rana borba za političku i ekonomsku emancipaciju. U konačnici, tribina je nastojala istaknuti ideje Emme Goldman koje su i danas relevantne.

American Corner Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek u suradnji s Društvom knjižničara Slavonije, Baranje i Srijema, u utorak, 18. lipnja 2024., s početkom u 11.00 sati organizirao je predavanje pod nazivom "Place-Based Peace Pedagogy and Picture-books". Dr. Jennifer Miskic u svom je predavanju teoriju mesta i slikovnica upotrijebila kao metodu pedagogije mira. Svoju raspravu smješta unutar teorije temeljenih na mjestu ljudskog geografa Tima Cresswella, koji tvrdi: "Ali mjesto je također način gledanja, poznavanja i razumijevanja svijeta. Kada gledamo na svijet kao na svijet mesta, vidimo različite stvari." Predavačica je proširila Cresswellove ideje o mjestu i načinu čitanja slikovnica koji potiče osjećaj suočavanja i suradnje, donosi miroljubivije namjere u stvarni svijet. American Corner Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek organizirao je radionicu za nastavnike jezikâ "Peacebuilding in the Language Classroom". Radionica je održana u utorak, 25. lipnja 2024., s početkom u 10.00 sati. Vodile su je Kari Naumova i Elisabeth Namphor, a namijenjena je prvenstveno nastavnicima engleskoga jezika. Voditeljice radionice istaknule su da su njihovi primjeri primjenjivi na sve jezike te su dobrodošli svi zainteresirani predavači.





DOGAĐANJA NA ODJELU ZA BIOLOGIJU

Odjel za biologiju i Ekonomski fakultet Sveučilišta u Osijeku pokrenuli interdisciplinarni program cjeloživotnog učenja "BIOPODUZETNIŠTVO"

Anita GALIR i
Tanja ŽUNA PFEIFFER

Odjel za biologiju i Ekonomski fakultet Sveučilišta u Osijeku razvili su interdisciplinarni program cjeloživotnog učenja "BIOPODUZETNIŠTVO". Taj je program namijenjen osobama koje žele razviti svoje poduzetničke kompetencije te ih integrirati s bioškim spoznajama i načelima održivog poslovanja. Osmišljeni program potiče

polaznike na implementaciju ideje proizšle iz znanja stičenog formalnim obrazovanjem te razvija svijest polaznika o važnosti vlastitog profesionalnog napretka kako bi osnažili svoju ulogu u razvoju hrvatskog gospodarstva, a prema načelima održivosti. Program je namijenjen prvenstveno magistrima i inženjerima iz područja prirodnih, biomedicinskih i biotehničkih znanosti, no otvoren je i za sve koji žele unaprijediti svoje poduzetničke kompetencije bez obzira na to žele li započeti vla-

sti poduzetnički pothvat ili samo ojačati svoje poduzetničke i poslovne vještine. Pohadanje se programa finančira sustavom vaučera koji predstavlja financijski instrument dodjele javnih sredstava za obrazovanje odraslih čime se olakšava pristup programu svim zainteresiranim. Prvi je naraštaj polaznika u lipnju 2024. uspješno završio taj program, a njihovo zadovoljstvo dobivenim dokaz je kvalitet i nužnost interdisciplinarnog pristupa u svim sferama poslovanja.



BIOLOG-I-JA

Jasenka ANTUNOVIĆ DUNIĆ

Projekt popularizacije znanosti "Biolog-i-ja" i ove je godine svojom 11-godišnjom tradicijom i raznolikim aktivnostima na Odjelu za biologiju privukao brojne sudionike. Edukativno-zabavne radionice provedene su 11. svibnja 2024. godine, a učenici osnovnih i srednjih škola prema vlastitim interesima birali su neke od brojnih ponudenih tema: *Pronadi me ako možeš!, Biološke pustolovine, Šumski detektivi, Gdje se skriva famozna vrpca?, Aquafun: Igraj, otkrij, uči!, Mikrobiolog-i-ja, Skriveni život u žličici tla, Oh.BAD - crno nam se piše!, Bioplet - dizajn s algama, Be-skralježnici kao inspiracija u svijetu stripova i filma, Kukci-snitni, ali bitni, Dodi na blef i postani LabChef, Carstvo izgubljениh lubanja, Možemo li biti par? - molekularna detekcija gena za spolno razmnožavanje, Lov na blago Odjela za biologiju.* Istog je dana organiziran i Dan otvorenih vrata u kojem su sudionici imali priliku sudjelovati i u kratkim radionicama prilagođenim svim uzrastima: *U vrtu pod Suncem, Crtajmo s vitaminom C, Morski organizmi i Agar painting.* Studenti su zainteresiranim omogućili sa-

mostalno izvođenje zadataka i korištenje laboratorijske opreme što je dodatno pobudilo interes za znanstveno-istraživačkim radom. Srednjoškolci su kroz izravnu interakciju sa studentima i nastavnicima dobili korisne informacije o studijskim programima, ali i individualnim iskustvima studiranja na Odjelu za biologiju. Na Odjelu su se mogle pogledati i izložba fotografija prijavljenih na Natječaj za najbolju studentsku fotografiju, izložba fotografija "Tračak makro svijeta" studentice Karle Vujičić kao i izložba stogodišnjih bioloških eksponata "Zbirka prirodnih čuda" Gimnazije Požega, a najmlađi su se na kraju obilaska Odjela zadržali na otvorenom uz igru Life size - Čovječe, ne ljuti se. I ove je godine Norveški kutak/Norsk hijerne svojim instalacijama na Odjel za biologiju prenio dašak atmosfere Znanstvenog centra Vitensenteret Innlandet u Gjøviku. Ovom prilikom zahvaljujemo Veleposlanstvu Kraljevine Norveške u Republici Hrvatskoj na suradnji i ustupljenim promidžbenim materijalima. Projektne aktivnosti osmisliли su i proveli nastavnici, suradnici, laboranti i studenti Odjela za biologiju. Cilj svih eduka-

BIOLOŠKA VEČER

Edukacijska - Humanitarna - Zabavna manifestacija Odjela za biologiju

Jasenka ANTUNOVIĆ DUNIĆ

Studentski zbor Odjela za biologiju u suradnji s članovima Povjerenstva za popularizaciju znanosti i ove godine organizirao je Biološku večer, manifestaciju edukacijsko-zabavnog i humanitarnog karaktera koja se održala 23. svibnja 2024. godine u opuštenoj atmosferi uz glazbu i prigodni domjenak. Cilj Biološke večeri bio je okupiti i povezati studente Odjela sa studentima drugih sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku te ih potaknuti na suradnju i zajedničko uključivanje u projekte popularizacije znanosti. Tako su studenti tijekom te Večeri imali priliku upoznati djelatnike Sveučilišta i alumne čija iskustva i savjeti mogu doprinijeti stjecanju vještina i kompetencija neophodnih za konkurenčnost na tržištu rada. Organizacija neformalnih aktivnosti i sudjelovanje u aktivnostima u opuštenoj atmosferi poslijedično pozitivno utječe i na mentalno zdravlje sudionika što daje dodatnu vrijednost osmišljenom programu.

Nakon otvorenja manifestacije

javno su uručene povjelje i nagrade studentima za najbolje ocijenjene fotografije prijavljene na Natječaju za najbolju studentsku fotografiju u sklopu projekata "Biolog-i-ja" 2024. godine. Za umjetnički dojam prema ocjeni prorektora za umjetnost, kulturu i međuinstucijsku suradnju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prof. dr. art. Roberta Raponje, redovitog profesora Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku, nagrada je uručena studentici Tei Mršić. Prema ocjeni članova Povjerenstva za popularizaciju znanosti Odjela za biologiju nagrada je uručena studentu Roccu Nekiću, a prema broju oznaka svrđanja na Facebookovoj i Instagramovoj stranici Odjela za biologiju nagrada je uručena studentici Kristini Vuković. U okviru edukacijskog dijela programa prikazan je dokumentarni film "The Winter I Knew" autora Riku Karjalainena, mladog freelancer-a i studenta biologije koji živi i radi u Finskoj. Film prikazuje finsku zimu iznad Arktičkog kruga koja se nedvojbeno mijenja uslijed globalnog zatopljavanja. Fantastičnim timelapse videozapisima i vizualnom storytellingom autor pokušava osvijesti posljedice klimatskih promjena i uputiti na potrebu očuvanja ekosustava i bioraznolikosti. Ovom prilikom zahvaljujemo Konzulatu Republike Finske u Osijeku na ustupljenim materijalima, a posebno počasnoj konzulici Zrinki Špoljarić koja je osobno nazočila manifestaciji. Edu-



PROJEKTI SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

Predstavljamo projekte Medicinskog fakulteta i Odjela za biologiju, znanstveno-nastavnih sastavnica Sveučilišta u Osijeku

ODJEL ZA BIOLOGIJU SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Ključ za identifikaciju gujavica temeljen na strojnem učenju i GIS platforma (web i mobilna aplikacija) (ErIK2)

- Nositelj projekta: Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
- Voditeljica projekta: izv. prof. dr.sc. Davorka Hackenberger Kutuzović
- Vrijednost projekta: 2.200,00 €
- Razdoblje provedbe projekta: godinu dana (od 1. 7. 2023. do 30. 6. 2024.)
- suradnici na projektu: prof. dr. sc. Branimir Hackenberger Kutuzović, Tamara Đerdž, Domagoj Hackenberger Kutuzović, Luca Zelić
- Izvor finansiranja: vlastita sredstva (interni znanstveno-istraživački projekt)

Opis projekta

Tlo je najvažniji i najznačajniji prirodni resurs. U tlima se nalazi više od 25 % bioraznolikosti u svijetu i najveći su kopneni bazen ugljika na planetu. Strategija EU-a za tlo za 2030. pruža okvir i konkretnе korake prema zaštiti i obnovi tla te osiguravanju održivog korištenja tala. Gujavice su zbog ekološke važnosti jedna od najistraživijih skupina pedobionata. Taksonomska identifikacija vrsta ključna je komponenta istraživanja bioraznolikosti. Unatoč napretku računalne tehnologije, još uvek nedostaje korisnički prijateljski softver-



Gujavica vrste Aporrectodea smaragdina

ski alat za otkrivanje vrsta gujavica i istovremeno pohranjivanje podataka o lokaciji nalaza. Cilj je projekta nadograditi postojeći softverski ključ za otkrivanje vrsta gujavica, uključivanjem strojnog učenja, GIS komponente i kreiranjem mobilne aplikacije te suradnjom sa znanstvenicima iz inozemstva. Prethodno razvijeni softver za otkrivanje vrsta gujavica Hrvatske (<http://defensoil.unios.hr/en/erik/>) nadogradio se upotrebom strojnog učenja te obogatio dodatnim vrstama i fotografijama. Za potrebe nadogradnje fotografijama, osim jedinki iz zbirke pohranjene na Odjelu, uzorkovale su se i žive jedinke tijekom terenskih uzorkovanja. U ključ se dodala i GIS kom-

ponenta s mogućnošću unosa i prikaza lokacija i podataka u posebnoj geoprostornoj bazi podataka. Ključ se prvo razvio kao mrežna aplikacija (<https://earthworms.eu/>) čija se funkcionalnost ispitivala na različitim operacijskim sustavima i mrežnim preglednicima. Nakon toga uslijedit će razvoj mobilne aplikacije koja bi u završnoj inačici bila dostupna na platformi Google play. Istovremeno je uspostavljena suradnja sa znanstvenicima iz inozemstva (Srbija, Španjolska) koji su već pokazali zainteresiranost za prilagodbu ključa vrstama njihovih zemalja. Ključ za svaku državu kreirao bi se posebno s mogućnošću spašanja u sljedećim razvojnim koracima.

Znanstvenoistraživačka djelatnost Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku odvija se kroz interne znanstvenoistraživačke projekte znanstveno/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta, projekte Ministarstva znanosti i obrazovanja, Hrvatske zaklade za znanost i druge znanstvenoistraživačke i stručne projekte na nacionalnoj i međunarodnoj razini koji se provode u okviru STEM područja znanosti (prirodne znanosti, tehničke znanosti, biomedicina i zdravstvo, biotehničke znanosti), društveno-humanističkoga (DH) područja (društvene znanosti, humanističke znanosti) te interdisciplinarnog

područja znanosti. U ovome broju Sveučilišnoga glasnika predstavljamo znanstvenoistraživačke projekte Medicinskog fakulteta i Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Medicinski fakultet sudjeluje kao partnerska institucija u provedbi projekta: „TRANSITION (Digital TRANSITION and dIgITal resilience in Oncology)“. Glavni je koordinator projekta Tehnološko Sveučilište na Cipru (Limassol), a koordinatorka s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku jest prof. dr. sc. Ljiljana Trtica Majnarić. Projekt je u okviru programa EU4H, financira ga Europska komisija, a cilju mu je unaprijeđenje zdravstvenih sustava u državama EU-a.

Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sudjeluje u provedbi internoga znanstvenoistraživačkog projekta „Ključ za identifikaciju gujavica temeljen na strojnog učenju i GIS platforma (web i mobilna aplikacija) (ErIK2)“, a voditeljica je izv. prof. dr. sc. Davorka Hackenberger Kutuzović. Cilj je projekta nadogradnja postojećeg softverskoga ključa za otkrivanje vrsta gujavica, uključivanjem strojnog učenja, GIS komponente i kreiranjem mobilne aplikacije, uz suradnju znanstvenika iz inozemstva.

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

Izvješće o projektu Transition

Ljiljana TRTICA MAJNARIĆ

Projekt TRANSITION (Digital TRANSITION and dIgITal resilience in Oncology) projekt je iz paketa EU4H, najvećeg paketa projekata koji financira Europska komisija i kojem je cilj unaprijeđenje zdravstvenih sustava u državama EU-a. Navedeni paket projekata pokrenula je HADEA (The Health and Digital Executive Agency), a u sklopu općeg strateškog plana Europske komisije da u državama EU-a potakne i ubrza izgradnju digitalnih kapaciteta i implementaciju digitalnih tehnologija u različitim područjima društvenih aktivnosti kako bi EU napislijetku postala "zelena", bolje digitalizirana i prilagodljiva različitim izazovima, a koje donose brze ekološke i društvene promjene modernog svijeta. Motivacija za pokretanje ovoga projekta temeljila se na činjenici da su europski zdravstveni sustavi suočeni s nizom izazova uslijed procesa poput demografskog starenja, posljedica pandemije koronavirusa te trajnog nedostatka zdravstvenog osoblja. Pri navedenom posebno se ističe potreba za hitnim poboljšanjem kontrole malignih bolesti te njihovih negativnih posljedica na vitalne kapacitete stanovništva kao i na opterećenje zdravstvenih sustava u Europi. Upravo digitalno zdravstvo može ponuditi rješenja za prevladavanje prepreka primjenom tehnologija kao što su telemedicina, umjetna inteligencija, korištenje velike količine podataka u predikciji ishoda bolesti i personalizaciji terapijskih postupaka, robotike, mrežnog usavršavanja i korištenja zdravstvenih aplikacija. Digitalno zdravstvo smatra se značajnim upravo u domeni onkologije, a neki su od razloga: 1) porast broja osoba koje su preživjele karcinom i osoba koje se o njima skrbe, 2) kompleksnost dugoročnih zdravstvenih potreba i 3) sve veći zahtjevi za samozbrinjavanjem oboljelih osoba nakon akutnog liječenja.

Unatoč usvajaju digitalnih zdravstvenih rješenja, kao odgovor na pandemiju koronavirusom, digitalna evolucija unutar zdravstvenog sektora ipak sporo napreduje u usporedbi s drugim industrijama. Temeljni su uzroci tomu: poteškoće tehničke prirode (poput prilagodbe infrastrukture i troškova vezanih uz to), pravna složnost, organizacijske prepreke i ljudski čimbenici. Prethodne studije pokazale su da ograničujuće zdravstvenih sustava u državama EU-a. Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sudjeluje u provedbi internoga znanstvenoistraživačkog projekta „Ključ za identifikaciju gujavica temeljen na strojnog učenju i GIS platforma (web i mobilna aplikacija) (ErIK2)“, a voditeljica je izv. prof. dr. sc. Davorka Hackenberger Kutuzović. Cilj je projekta nadogradnja postojećeg softverskoga ključa za otkrivanje vrsta gujavica, uključivanjem strojnog učenja, GIS komponente i kreiranjem mobilne aplikacije, uz suradnju znanstvenika iz inozemstva.



Članovi tima projekta Transition

Grafičko korisničko sučelje mrežne aplikacije Ključ za identifikaciju gujavica (<https://earthworms.eu/>)

Više informacija o dosadašnjim rezultatima projekta možete naći na mrežnoj stranici projekta: file:///C:/Users/ljiljana/Downloads/WP3_Policy%20Brief_Final%20(1).pdf.

TEMA BROJA



SPORTSKA POSTIGNUĆA STUDENATA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU NA DRŽAVNOJ RAZINI

Dražen NIKŠIĆ

Sveučilišno sportsko prvenstvo Republike Hrvatske - UniSport Finals održano je od 30. svibnja do 2. lipnja 2024. godine u Poreču na kojem je nastupilo više od 1 300 studenata s devetnaest hrvatskih sveučilišta i veleučilišta.

UniSport Finals, završnica nacionalnih studentskih sportskih natjecanja za akademski godinu 2023./2024., održala se u 12 sportova - futsalu, košarci, odbojci, rukometu, nogometu, tenisu, stolnom tenisu, badmintonu, odbojci na pijesku, košarci 3x3, šahu i e-sportu. Ukupno najbolji rezultat postigli su studentice i studenti najveće hrvatske visokoš-

kolske ustanove, Sveučilišta u Zagrebu, pobijedivši u 22 od 26 disciplina te ukupno osvojivši 25 odličja. Do zlata su stigle jedino još tenisačice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, rukometari Tehničkog veleučilišta u Zagrebu, šahisti Sveučilišta u Rijeci te momčad Sveučilišta u Splitu.

štara Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku s njih petnaest, dok su dvanaest odličja osvojili predstavnici Sveučilišta u Splitu.

TENIS

Na teniskim terenima Resorata Zelena laguna održana je završnica tenisačica i tenisača. Zbog obilne kiše prvi-

dana natjecanja, uslijedila su dva prekida, a na kraju su neki mečevi morali odigrati i drugi dan. Unatoč svim vremenskim nedaćama, turnir je uspio doći do finalnih mečeva u ženskoj i muškoj konkurenciji gdje su se susrele studentice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i studentice iz Zagreba. U neizvjesnom i napetom susretu pobjeda je pripala stu-

denticama iz Osijeka rezultatom 2: 1 koje su time postale državne prvakinje. Treće je mjesto pripalo Sveučilištu u Splitu. Studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nisu se uspjeli plasirati u završnicu natjecanja te su ostali bez plasmana. Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupile su: Lucija Faj, Leo-





narda Kajkić i Nevena Jovčić, voditeljica: Marta Šerić.

KOŠARKA

Vrsar je i ove godine ugostio košarkašice i košarkaše gdje su odigrana polufinala i utakmice za odlicja. Za razliku od svojih muških kolega, studentice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku poražene su u polufinalnom susretu od ekipe Sveučilišta u Zadru, a i u utakmici za treće mjesto od Sveučilišta u Splitu i tako ostale bez odlicja.

Studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, nakon poraza u polufinalnom susretu od ekipe Sveučilišta u Splitu, u utakmici za treće mjesto susreli su se sa studentima iz Zadra. U neizvjesnoj i napetoj utakmici gdje su uglavnom bili u rezultatskom zaostatku do početka treće četvrtine, studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku uspijeli su napraviti rezultatski preokret i upisati važnu pobjedu koja im je donijela treće mjesto i brončanu medalju.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupili su: Luka Mihić, Ivo

učilišta u Zagrebu uspjele zadržati više koncentracije i mirnoće te upisati pobjedu. Studentice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i četvrtu godinu zaredom morale su se zadovoljiti srebrnom medaljom. U neizvjesnoj i borbenoj utakmici studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Sveučilišta u Zagrebu gledateljima su pružili pravo zadovoljstvo uživanja u odličnoj odbiocu.

Tijekom cijele utakmice studenti iz Zagreba imali su rezultatsku prednost, ali su uporni Osječani uspjevali stizati rezultatski minus, a u nekim trenutcima i preuzeći prednost. Na kraju je zlato zaslужeno osvojilo Sveučilište u Zagrebu.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupili su: Petar Majer, Ivan Gudelj, Karlo Ružić, Petar Habrka, Borna Rakitničan, Matko Grgić, Mislav Karačić, Stanko Stanković, David Šmital, Luka Bakula, Dino Šoš, Hrvoje Junaković, Lovro Škugor, Petar Mikolčević, voditelj: Zoran Škrinjarić, trener: Mario Tepert.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupile su: Ivana Lovrić, Maria Lovrić, Sanja Brocić,

ciju na terenu, poentirali su brzo Zagrepčani i na semaforu je 4: 2. Ponovno smanjuje Osijek na 4: 3, ali s dvama zgoditcima u završnici slavlje ide na stranu Edwarda Bernaysa i konačnih 6: 3.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupili su: Dominik Mateo Rončević, Jakov Jurišić, Petar Pranjić, Domagoj Damjanović, Fran Pedić, Romeo Sušac, Matko Knežević, Luka Kotris, Duje Dragun, Mario Božić, Ante Bertić, Petar Pedić, Nikola Mendes, Josip Šalaj, voditelj: Petar Kerže, trener: Antonio Čadavčan.

NOGOMET

Studentice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u polufinalnoj utakmici susrele su se s ekipom Veleučilišta "Lavoslav Ružička" i doživjele poraz rezultatom 2: 3. Pod dojmom poraza iz polufinalne utakmice u susretu za treće mjesto ne uspjevaju svladati studentice iz Splita i ostaju bez brončane medalje. Prvi polufinalni susret odigrali su studenti Sveučilišta Sjever sa studentima Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u kojem Osječani odnose pobjedu s uvjerljivih 11: 0.



Vincetić, Mihael Lacković, Tin Krišto, Dominik Greganović, Jovan Đurić, Mate Pušić, Dino Ragač, Mihael Mamić, Luka Posavac, Toni Kovač, Ivan Jelavić, voditelj: Dražen Nikšić, trener: Frano Radan.

Taisa Weinand, Inga Rukovanjski, Leonarda Stojković, Rea Rajndl, Mia Kainz, Ivona Barišić, Lucija Mandić, Tatjana Gajić, Lucija Lizatović, Gorana Stojanović, Matea Dunić, voditelj: Milenko Korica, trener: Miroslav Đekić.

ODBOJKA

U kategoriji studentica u polufinalnom susretu studentice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku svladale su Sveučilište u Splitu rezultatom 3: 0 i plasirale se u finale.

Istim rezultatom studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku također su pobijedili kolege iz Splita te izborili nastup u finalnoj utakmici.

U objema konkurencijama u finalnim susretima sastali su se Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Sveučilište u Zagrebu.

Kod studentica se odvijala prava drama na terenu puna rezultatskih preokreta i napetosti te su nakon dva sata neizvjesnosti studentice Sve-

Finalna utakmica između Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku obilovala je lijepim potezima i agresivnom igrom obje ekipa. Osječani sjajno otvaraju susret s nekoliko prilika za zgoditak, no Zagreb uspijeva doći do prvog pogotka i povesti 1: 0. Iz kaznenog udarca Osječani uspijevaju poravnati rezultat, a početkom drugog poluvremena uspijevaju postići pogodak i povesti 2: 1. Studenti iz Zagreba postupno preuzimaju inicijativu i uspijevaju doći do izjednačenja, a nedugo zatim postižu još dva pogotka i rješavaju utakmicu u svoju korist rezultatom 4: 2. Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupili su: Franko Čuković, Ilan Katić, Marko Gazić, Luka Čajo, Dino Vuksan, Karlo Pavlović, Matej Dabić, Nikola Cindrić, Ivan Brkić, Karlo Ulm, Mislav Šimić, Luka Dorić, Luka Žebec, Toni Petričević, Luka Conjar, Kristijan Cvetko, Kristijan Maglica, Zvonimir Fusić, Ivan Kovačević, Ante Grec, voditelj: Petar Kerže, trener: Ilija Pandurević.





TEMA BROJA



BADMINTON

Uzbudljivo badmintonsko prvenstvo okupilo je sedam sveučilišnih ekipa u kategoriji studentica i šest ekipa u kategoriji studenata. U ženskom i muškom dijelu turnira prezentiran je odličan badminton s mnogo zanimljivih mečeva punim neizvjesnosti i borbe za svaki bod u kojima su gledatelji uživali.

Studentice i studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na kraju natjecanja u svojim kategorijama osvajaju treće mjesto i brončanu medalju.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupile su: Anja Matovina, Iva Ostrun, Tihana Doko, voditelj: Davor Bogdanović.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupili su: Luka Ivanišić, Marin Zdečar, voditelj: Davor Bogdanović.

RUKOMET

Kao i svake godine, gledali smo iznimno kvalitetan ruko-

met koji je i ovaj put pružio zanimljive i borbene utakmice. U ženskoj konkurenciji prva polufinalna utakmica između Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Sveučilišta u Splitu završila je izjednačenim rezultatom 24: 24. Boljim izvedenjem sedmeraca i sjajnim obranama vratarke Katarine Boras Osječanke si osiguravaju finalnu utakmicu i borbu za zlatnu medalju.

U finalu su snage odmjerile s favoriziranim ekipom Sveučilišta u Zagrebu što su na kraju i dokazale obranom lanjske titule. Krajnji je rezultat 34: 31 za Zagrepčanke i zlato ide u Zagreb.

U muškoj konkurenciji prva se utakmica odigrala između Sveučilišta u Zagrebu i Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. U neizvjesnoj i tvrdoj utakmici pobjedu su odnijeli studenti iz Osijeka rezultatom 26: 22.

Finalna utakmica Osječana s ekipom Tehničkog veleučilišta Zagreb donijela je mnogo napetosti i tenzija među suparnicima. Prvo poluvrijeme donijelo je blagu prednost Slavoncima koje i završavaju

s pogotkom prednosti. Drugo poluvrijeme donosi sasvim drugu sliku gdje TVZ prelazi u vodstvo koje ne ispušta do kraja utakmice. Prošlogodišnji prvaci Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku ovaj se put moralo zadovoljiti drugim mjestom i srebrnom medaljom.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupile su: Dunja Horvat, Nevena Vidaković, Lea Hren, Laura Šoš, Katarina Borac, Lea Vuković, Lea Zupčić, Marta Frančić, Karla Erdelj, Dora Pajić, Iva Perić, Nina Milović, Lea Pervan, Dražena Horvat, Tamara Dakić, Emma Humel, voditelj: Željko Beissmann, trenerica: Lucija Beljan.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupili su: Filip Orlović, voditelj: Željko Lovro Frajhaut, Rok Kekez, Ivan Baršić, Vilim Gotal, Roko Mandarčić, Danijel Hidek, Ivan Bošnjak, Matej Zrno, Benjamin Hančić, Neven Radojević, Josip Žulj, Anton Parat, Ivan Lukac, Antonio Carević, Fran Čurić, voditelj: Jurica Lovrinčević, trener: Damir Eklić.

STOLNI TENIS

Natjecanje je okupilo deset muških i pet ženskih ekipa iz cijele Hrvatske, a dvodnevni događaj bio je ispunjen zanimljivim i napetim mečevima kako bismo doznali nove nacionalne pravke.

Studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nisu uspjeli ostvariti plasman u završni dio natjecanja, a već su iznenadeno priredile studentice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku osvojivši treće mjesto.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupile su: Ema Čmelak, Barbara Ribić, voditelj: Mijo Ćurić.

ŠAH

Hotel Delfin i ove je godine ugostio šahistice i šahiste. U ženskoj konkurenciji nastupilo je sedam visokih učilišta, a u muškoj je konkurenciji sudjelovalo jedanaest visokih učilišta.

Studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osije-

ku nisu se, kroz kvalifikacije, uspjeli izboriti za borbu za plasman među prve tri ekipе, a studentice su se okitile brončanom medaljom osvojivši treće mjesto.

Za Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastupile su: Ester Jurić, Kristina Lijić, Maja Kapoši, voditeljica: Vesna Širić.

E-SPORT

Rocket League

Rocket League turnir donio je iznimno napetu završnicu između Sveučilišta u Zagrebu (UNIZG) i Sveučilišta u Osijeku (UNIOS). UNIOS je u prvom seriesu preokrenuo rezultat s 0: 2 na 4: 2, pokazujući zašto su u finalu i koji im je cilj. Međutim, nakon "bracket resta" UNIZG brzo uzima stvari u svoje ruke te u sljedećem seriesu pobjeđuju 4: 1. Očekivalo se da će i drugi series otići na stranu UNIOS-a, ali moćna i uigrana ekipa UNIZG-a kreće u pohod na zlato. Treće je mjesto prije

nekoliko tjedana online prijalo studentima TVZ-a koje je u finalu porazila ekipa iz Osijeka.

Counter-Strike 2

Repriza finala iz LOL-a donijela je meč između UNIOS-a i UNIZG-a, a u iznimno napetom i dinamičnom meču pobjedu odnosi ekipa UNIZG-a s rezultatom 3: 1.

FC24

U prvom polufinalu između TVZ-a i UNIST-a, TVZ je pobijedio s 3:0 iako su sve utakmice bile izuzetno napete, uključujući i jednu koja je završila penalima. U drugom polufinalu UNIZG je pobijedio UNIOS s 3: 1, unatoč snažnom otporu protivnika, a onda je UNIOS skupio dovoljno koncentracije da protiv igrača iz Splita osigura brončanu medalju s rezultatom 3: 0. Vrhunac turnira bilo je finale između UNIZG-a i TVZ-a u kojem još jednom slave studenti Sveučilišta u Zagrebu kompletirajući tako sve četiri videoigre.



MEĐUNARODNA SURADNJA I MEĐUNARODNI SKUPOVI

Erasmus+ projekt Business Analytics Skills for the Future-proof Supply Chains (BAS4SC) na EFOS-u uspješno završava drugu godinu projekta

ERASMUS+ strateško partnerstvo za visoko obrazovanje - **Business Analytics Skills for the Future-proof Supply Chains (BAS4SC)**, projekt je pokrenut kao odgovor na promjene na tržištu rada. Usmjeren je k izmjenama i unaprjeđenju visokoškolskog kurikula za obrazovanje stručnjaka koji se bave upravljanjem opskrbnim lancem, a rezultirat će poboljšanim procesima priznavanja kompetencija u poslovnoj analitici.

Projektne konzorcije uključuju pet sveučilišta koja nude studijske programe, pa i kolegije, upravljanja opskrbnim lancem. Projektne partnerne povezuje primjena studija i praktičnog iskustva u području koje je vrlo važno za funkcioniranje globalne ekonomije kao i za operativno funkcioniranje pojedinačnih tvrtki. Krajnji je cilj projekta u tome da stručnjaci za upravljanje opskrbnim lancem posjeduju ključne digitalne i "meke" upravljačke vještine za tržište rada logistike koje se brzo mijenja. Voditelj je projekta Tehničko sveučilište u Poznaru (Poljska), a uz Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera iz Osijeka, odnosno Ekonomski fakultet u Osijeku, partneri su još Sveučilište u Mariboru (Slovenija), Poznan School of Logistics (Poljska) te Sveučili-



šte u Novom Sadu (Srbija).

Projekt je započeo 1. listopada 2022. godine, a njegovo je trajanje 36 mjeseci. Početni sastanak održan je u Poznaru u Poljskoj u listopadu 2022. godine. Uspješan i produktivan sastanak poslužio je za postavljanje ciljeva i vremenskog okvira za sve aktivnosti projekta koje su prijavljene i odobrene. Već je tada druženje s ostalim partnerima pokazalo da nas očekuje rad u ugodnoj atmosferi, s uspješnim partnerima te na korist svim studentima i nastavnicima koji će se susretati s kolegijima iz područja poslovne analitike u opskrbnim lancima.

Drugi sastanak održan je u svibnju 2023. godine u organizaciji Sveučilišta u Mariboru. Partneri su analizirali radni paket 2 koji se tada uspješno privodio kraju. Provedeno je

istraživanje na studentima, nastanicima i profesionalcima iz prakse kako bi se definirale kompetencije koje će budući studenti stjecati novim obrazovnim programima. Projekt je trenutačno u fazi izrade nastavnih materijala i udžbenika koji su dio trećeg i najvećeg radnog paketa projekta. Materijali će pokriti zahtjeve tvrtki, studenta i akademskih nastavnika u području analitičkih vještina te će biti dostupni na engleskom, hrvatskom, poljskom, slovenskom i srpskom jeziku. Na mješovitoj se razni održavaju online sastanci na kojima partneri razgovaraju o odradenim i nadolazećim zadatcima. Početkom lipnja 2023. godine na Ekonomskom je fakultetu u Osijeku održano predstavljanje projekta kojim su objašnjeni ciljevi projekta kao i in-

tektualni rezultati koji su već ostvareni ili će ih provesti projektni partneri u sljedećoj godini. Predstavljanje je organizirano prvenstveno kako bi se projekt i projektnе informacije disseminirale prema sudionicima izvan Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku iako su na njemu sudjelovali i predstavnici našeg Sveučilišta. Većina rezultata bit će gotova u trećoj godini projekta te će brojne prilike za sudjelovanje studenata tek uslijediti jer nas očekuju studentske radionice u Mariboru, Poznaru, Novom Sadu i Osijeku kroz četvrti radni paket projekta.

Više o projektu može se pronaći na mrežnoj stranici projekta kao i na društvenim mrežama projekta <https://www.linkedin.com/showcase/bas4sc/> ili <https://www.facebook.com/BAS4SC>.

HORIZON EUROPE - Započeo projekt SynGRID - Creating synergies in Widening countries on the topic of low-voltage grid management

Dino Žilić

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek aktivno sudjeluje u brojnim međunarodnim inicijativama radi transfera znanja i tehnologija te povezivanja znanstvene zajednice s gospodarstvom. U sklopu takvih aktivnosti Fakultet je započeo novu suradnju s inozemnim partnerima iz Slovenije i Grčke te iz Hrvatske na projektu **SynGRID - Creating synergies in Widening countries on the topic of low-voltage grid management**. **SynGRID** projekt osmislen je kako bi odgovorio na sve dinamičnije zahtjeve današnjeg energetskog sektora, a to se osobito odnosi na sve veće odgovornosti operatora distribucijskih sustava i potrebe za naprednjim rješenjima u upravljanju energetskim mrežama.

Koordinator je projekta Institute for Innovation and Development of University of Ljubljana (Slovenija), a projektne

partneri: Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (Hrvatska), Fakultet elektrotehnike i računarstva Zagreb (Hrvatska), Institute of Communication & Computer Systems of the National Technical University of Athens (Grčka) i Petrol Group (Slovenija). Cilj je projekta unaprijediti institucijske i regionalne inovacije kroz kapitalizaciju rezultata završenih projekata iz programa Horizon 2020 i tekućih projekata iz programa Horizon Europe s fokusom na poboljšanje načina upravljanja niskonaponskim elektroenergetskim mrežama.

na poboljšanje načina upravljanja niskonaponskim elektroenergetskim mrežama, uzimajući u obzir povećanu integraciju obnovljivih izvora energije. U svrhu ostvarenja navedenog cilja, putem planiranih projektnih aktivnosti poticat će se suradnja između istraživačkih i inovacijskih institucija u Hrvatskoj, Sloveniji i Grčkoj te uključivanje ključnih dionika u projekt kao što su operatori distribucijskih sustava, lokalne uprave i MSP-ovi u energetskom sektoru. Takvim oblikom suradnje

na nacionalnoj i međunarodnoj razini izravno će se utjecati na unaprjeđenje kvalitete transfera znanja i tehnologije među navedenim državama, ali i ostalim članicama Europske unije te šire.

U svibnju 2024. godine održan je uvodni sastanak koordinatora i projektnih partnera u Ljubljani kako bi se definirali planirani projektni okviri i smjernice za uspješnu provedbu početnih aktivnosti. Predstavnici su Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek koji će aktivno sudjelovati u projektnim aktivnostima izv. prof. dr. sc. Danijel Topić kao voditelj FERIT-ova istraživačkog tima te prof. dr. sc. Damir Šljivac, prof. dr. sc. Zvonimir Klačić i izv. prof. dr. sc. Goran Knežević. Ukupna je vrijednost projekta 1.170.375,00 €, a razdoblje je provedbe projekta 36 mjeseci (od svibnja 2024. do travnja 2027. godine). Projekt **SynGRID** financiran je iz programa Evropske unije za istraživanje i inovacije Horizon Europe.



Petu godinu zaredom FAZOS je već tradicionalno domaćin studentima i nastavnicima iz srednje i jugoistočne Europe

CEEPUS međunarodna ljetna škola "Novi izazovi u suvremenoj stočarskoj proizvodnji"

Daniel Haman i Anea Mihajlović

Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek otvorio je dr. sc. Daniel Haman, institucijski CEEPUS koordinator. Po završetku izlaganja, dr. sc. Haman nastavio je izlaganje o CEEPUS programu na Fakultetu ističući da je Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek najuspješnja sastavnica u CEEPUS programu u Hrvatskoj s više od 300 ostvarenih odlaznih i dolaznih mobilnosti u posljednjih šest akademskih godina. Sudionici su nakon toga imali priliku predstaviti svoja sveučilišta te mjesto odakle dolaze i čime se bave.

Profesori Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, prof. dr. sc. Goran Kušec, prof. dr. sc. Ivona Djurkin Kušec, izv. prof. dr. sc. Mislav Đidara, izv. prof. dr. sc. Tina Bobić te doc. dr. sc. Željka Klir Šalavardič tijekom idućih nekoliko dana govorili su o dobrobiti životinja, klimatskim promjenama i prehrabnenim proizvodima dobivenim od životinja i u laboratoriju. Osim predavanja i radionica, sudionici škole imali su priliku i posjetiti Državnu ergelu lipicanaca u Đakovu i naučiti nešto o tradiciji uzgoja konja u najstarijoj ergeli u Hrvatskoj te sudjelovati na trećem ocjenjivanju kakvoće kulena na Trećoj kulenjadi Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.



Na FAZOS-u održan Drugi događaj za promociju i širenje rezultata Erasmus+ projekta HEAL-in-ONE

Predstavljene nove metode aktivnog učenja i podučavanja u online i hibridnim okruženjima

Vlatka Rozman i Daniel Haman

Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku organizirao je Drugi događaj za promociju i širenje rezultata (Multiplier event) Erasmus+ projekta HEAL-in-ONE koji se održao 26. i 27. lipnja 2024. godine.

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek partner je na Erasmus+ KA220-HED projektu pod nazivom: Od digitalne tehnologije do obrazovnog alata: Unaprjeđenje kvalitete aktivnog učenja/podučavanja u online i hibridnim okruženjima u primjenjenim disciplinama poljoprivrednih znanosti (From digital technology to educational tools: Improving the quality of active learning and teaching in the online and hybrid environment



MEĐUNARODNA SURADNJA I MEĐUNARODNI SKUPOVI

Međunarodna suradnja Fakulteta turizma i ruralnog razvoja i Cohin University of Science and Technology iz Indije

Berislav ANDRIĆ

Studenti studija Turizam te studija Elektroničko poslovanje i programsko inženjerstvo imali su priliku nazočiti izuzetno zanimljivom i edukacijskom predavanju profesora Hareesha Ramanthana s Cochin University of Science and Technology iz Indije u Studentskom domu u Požegi. Predavanje je održano u sklopu redovitih aktivnosti na Fakultetu, a tema je bila "Inovacije u području turizma i održivih zelenih tehnologija regije Kerala". Profesor Ramanthan, ugledan stručnjak u području

menadžmenta, održivog razvoja i turizma, podijelio je s nazočnima najnovija saznanja i trendove vezane uz primjenu zelenih tehnologija u turističkoj industriji. Poseban naglasak stavljen je na regiju Kerala, poznatu po svojoj bogatoj kulturi, prekrasnoj prirodi i inovativnim pristupima održivom razvoju. Tijekom predavanja studenti su imali priliku čuti o uspješnim projektima koji kombiniraju turizam i održivost, uključujući korištenje solarne energije, reciklažu i ekološki prihvatljive prakse. Profesor Ramanthan istaknuo je važnost interdisciplinarnog pristupa i

suradnje između različitih sektora kako bi se postigli dugoročni ciljevi održivosti. Predavanje je završilo interaktivnom raspravom u kojoj su studenti postavljali pitanja i razmjenjivali mišljenja. Ta inspirativna sesija pružila je studentima ne samo uvid u nove tehnologije i prakse već i motivaciju za daljnje istraživanje i primjenu stečenih znanja u njihovim budućim karijerama. Predavanje je još jedan primjer kako fakultet nastoji pružiti svojim studentima vrhunsko obrazovanje i mogućnosti za razvoj kroz suradnju s međunarodnim stručnjacima i institucijama.

ODRŽAN MEĐUNARODNI ZNANSTVENI SIMPOZIJ "DOCTOR ANGELICUS"

Maria DRAGOMIROVIĆ

Prigodom 750. godišnjice smrti sv. Tome Akvinskoga 23. svibnja 2024. godine, u organizaciji Katoličkog bogoslovnog fakulteta u Đakovu, održan je međunarodni znanstveni simpozij "Doctor Angelicus".

Simpozij je obuhvatio deset predavanja. Prvo predavanje održao je profesor Matthias Perkams na temu "The Role of the Individual Situation in Aquinas's Ethical Thought" te je potom uslijedilo predavanje profesora Joshua Farrisa pod naslovom "Descartes, Thomas, and Modern Personhood". U drugom bloku predavanja su održali prof. dr. sc. Anto Gavrić na temu "Metaphysics of Lepage to Tome Aquinskoga" zatim je na temu "Suvremenost Lex rationis u moralnim i bioetičkim raspravama" izlagao prof. dr. sc. Vladimir Dugalić. Posljednje pre-



davanje toga bloka održao je prof. dr. sc. Stjepan Radić na temu "Razboritost kao djelatni princip praktičnog uma u čudorenom učenju sv. Tome Akvinskoga: Akvinac onkraj etičkog rigorizma". Zatim su predavanja održali dr. sc. Gregory Scott Thellman na temu "Proclamation, Charge and Promise: Aquinas' Lectura super Matthaeum in Conversation with Contemporary Exegesis on Matthew 28:16-20" i dr. sc. Ivan Benjaković na temu "Sv. Toma Akvinski i njegova uporaba svetopisamskih teksta u tu-

mačenju nauka vjere u svrhu izgradnje krepostnog života". Posljednji blok predavanja otvorio je prof. dr. sc. Hrvoje Relja s temom: "Tomistička metafizika bitka sučelice metafizici biti". Potom je uslijedilo predavanje dr. sc. Suzana Maslać na temu "Bernhard Welte i promišljanje u susretu s misliocem - sv. Toma Akvinskog i rasprava o dobru i zlu". Simpozij je zaključio prof. dr. sc. Josip Berdica s temom "Toma Akvinski u ogledalu đakovačkog Glasnika/Vjesnika: odabранi filozofske teme".

NA FILOZOFSKOM FAKULTETU U OSIJEKU ODRŽANA TRODNEVNA MEĐUNARODNA INTERDISCIPLINARNA KONFERENCIJA O SVIM VRSTAMA KRIZE

Suvremenom je društvu život u svijetu bez kriza nepoznato iskustvo!

S. NOVAK / I. GAJIN

Na Filozofskom je fakultetu u Osijeku od 27. do 29. lipnja održan međunarodni interdisciplinarni znanstveni skup pod nazivom "Kriseneudenken: Erfahrungen, Herausforderungen und Chancen/Retinking Crisis: Experiences, Challenges and Opportunities/Promišljanje krize: Iskušto, izazovi i prilike".

Taj trodnevni međunarodni interdisciplinarni znanstveni skup o različitim aspektima krize organiziran je u sklopu programskih aktivnosti znanstveno-istraživačkog projekta "Analiza sustava u krizi i nove svijesti u književnosti 21. stoljeća" koji u trajanju od 2021. do 2026. godine finansira Hrvatska zakačda za znanost, a provode ga Filozofski fakultet u Osijeku, Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku te Odjel za germanistiku Sveučilišta u Zadru.

S obzirom na intenzivnu i sustavnu tematsku posvećenost projekta problematici krize, ponajprije u području književnosti, a zatim i u ostalim kulturnodruštvenim sferama, organiziranje međunarodnog interdisciplinarnog znanstvenog skupa bio je logičan dio višegodišnjeg projektnog rada, i po sadržaju konferencije (radi obuhvatnijeg tematiziranja krize i okupljanja eminentnih stručnjaka za ovu temu), i po karakteru aktivnosti kao što su konferencije općenito (kako bi se i tom vrstom

događanja upotpunio raznovrstan spektar djelovanja projekta u trajanju od 2021. do 2026. godine te popularizirali projekt i, naravno, aktualnost problematike krize).

Plenarna "mapiranja" aktualnih kriza

Skup je - prema ocjenama organizatora - prošao iznimno uspješno: sudjelovalo je više od 60 sudionika s 55 izlaganja iz ukupno 12 zemalja: Hrvatske, Njemačke, Srbije, Poljske, Južnoafričke Republike, Italije, Madarske, Albanije, Slovačke, Češke, Belgije, Rumunjske. Svečano je otvoreno protokolarno održano uz pozdravne govore predstavnica partnerskih institucija (Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku i Sveučilište u Zadru) i ustavne domaćina (Filozofski fakultet u Osijeku) te uz glazbeni program izvođača s Akademije za umjetnost i kulturu u Zagrebu, na temu "Debunking 'Migration Crisis': Is There a Potential for Change?", nakon čega se raspravljalo o pojmu "migracijske krize" i njegovu jezičnom uokvirivanju, kao i o percepciji migranata u društvu.

Trećeg je, završnog, dana prof. dr. sc. Monika Wolting sa Sveučilišta u Wroclawu održala četvrti plenarno predavanje naslovljeno "Navigieren durch stürmische Zeiten: Literatur als Kompass in Krisensituationen" u kojem je prikazala rezultate istraživanja suvremene književnosti njemačkog govornog područja te načina na koji ta književnost



jem je opisala na koji je način književnost reagirala u sklopu pokreta Occupy Wall Street te kakav je potencijalno utjecajan trag ostavila na društvo. Drugi je dan završio i plenarnim predavanjem izvanrednog profesora Drage Župarić-Ilića, također s Filozofskog fakulteta u Zagrebu, na temu "Debunking 'Migration Crisis': Is There a Potential for Change?", nakon čega se raspravljalo o pojmu "migracijske krize" i njegovu jezičnom uokvirivanju, kao i o percepciji migranata u društvu.

Trećeg je, završnog, dana prof. dr. sc. Monika Wolting sa Sveučilišta u Wroclawu održala četvrti plenarno predavanje naslovljeno "Navigieren durch stürmische Zeiten: Literatur als Kompass in Krisensituationen" u kojem je prikazala rezultate istraživanja suvremene književnosti njemačkog govornog područja te načina na koji ta književnost

prikazuje prevladavanje traume uzrokovanje ratom, ali i ekološke krize te krize nastale kao posljedica migracija.

Kriza je antropološka konstanta

Tijekom tri dana između plenarnih izlaganja u trima usporednim sekcijama održano je i pedesetak izlaganja na trima konferencijskim jezicima: na njemačkom, hrvatskom i en-

gleškom jeziku. U sklopu pravnog kulturnodruštvenog programa za sudionike je organizirano profesionalno vodenje gradom, dok su studenti Odsjeka za njemački jezik i književnost (odnosno kolegija Suvremena njemačka drama) obogatili ukupan program komornim čitanjima isječaka suvremenih dramskih tekstova u čijem su fokusu različite vrste krize: ekološka, obiteljska i politička kriza te kriza kao posljedica migracija. Trodnevni je društveni program završio predstavljanjem triju znanstveno-istraživačkih knjiga čija je tematika usko vezana uz tematiku krize u književnosti.

Nakon tog organizacijski iznimno zahtjevnoj potrvati, izv. prof. dr. sc. Sonja Novak kao voditeljica projekta i predsjednica Organizacijskog odbora skupa izjavljuje: - Iako polazi od proučavanja fenomena krize i načina predstavljanja krize u književnosti, ovaj međunarodni skup je, kao i projekt u sklopu kojeg je skup organiziran, interdisciplinaran: održana su izlaganja iz područja znanosti o književnosti, ali i prava, filozofije, religijskih znanosti, sociologije jezikoslovlja, sestrinstva, povijesti, povijesti umjetnosti, politologije te proizlaze iz njihovih međusobnih suodnosa i dodirnih točaka. Na taj je način konferencijom otvoren prostor za raspravu i razmatranje fenomena krize koja je vrlo aktualna, posebice s iskustvima koje imamo nakon nedavne pandemije, a zatim s obzirom na rat u Ukrajini. Uz to, svjedočimo terorističkim napadima, cikličnim

ekonomskim krizama, krizi demokracije i migracijskim krizama, tzv. kulturnim ratovima, a odnedavno se svemu tome pridružila i eskalacija sukoba u pojasu Gaze. Svakodnevno svjedočimo intenziviranju svijesti o rastućoj ekološkoj krizi, pa kada se sve to zbroji, možemo reći - kako se i zaključilo na kraju konferencije - da je krizno stanje gotovo antropološka konstanta. Ipak, tijekom konferencije je zaključeno i da je kriza trenutak u kojem još postoji mogućnost djelovanja i ostvarenja pozitivnog ishoda.

Kriza je pokretač povijesti

- Svako doba neizbjegno donosi svoje krize - zaključuje na kraju izv. prof. dr. sc. Sonja Novak: - Jean Baudrillard tvrdi da je kriza "uvijek ubirala svoj namet napetosti, proturječnosti, ona je prirodni pokretač naše povijesti". Stoga shvaćena kao ključan, ambivalentan trenutak s potencijalom pozitivnog rješenja ili raspada sustava, fenomenologija krize, ali i evidentna aktualnost te konstantnost krize poslužila nam je kao inspiracija za istraživanje u sklopu znanstveno-istraživačkog projekta "Analiza sustava u krizi i nove svijesti u književnosti 21. stoljeća" koji financijski podupire Hrvatska zakačda za znanost.

Program, vijesti, videoisječke i fotografije sa skupa mogu se vidjeti na mrežnoj stranici projekta <https://askins21.ffos.hr/category/novosti/> i na Facebook profilu projekta <https://www.facebook.com/askins21/>.



SAJAM ODRŽIVE MODE NA EFOS-u

Ivana UNUKIĆ

Studenti Ekonomskog fakulteta u Osijeku pokazali su dobro srce i svijest o ekologiji na Sajmu održive mode.



mu održive mode koji se održao krajem svibnja na EFOS-u. Mnogi su donirali dio svog ormara te se uključili u humanitarni sajam kojim je prikupljena pozamašna svota novca za

udrugu *Moje dijete* koja brine za djecu oboljelu i liječenu od malignih bolesti.

Dogadjaj su dijeljenjem znanja i iskustava kroz predavanja i rasprave uveličali:

Ivana Biočin, IOM - Institut održive mode

Lovorka Tkalčić Dulić, s kojom su stigli i učenici Srednje strukovne škole Vinkovci kako bi pokazali što se sve može napraviti od stare odjeće

Vedran Grizbaber, Udruga PLANTaža te

Katarina Horvat, HORKA komunikacije.

Zahvaljujemo na podršci te svima koji su svojim dolaskom i donacijama pomogli plemenitom cilju dogadaja.

STUDIJSKO PUTOVANJE STUDENATA KBF-a U BEOGRAD

Šimo ŠOKČEVIĆ

Dana 4. lipnja 2024. godine održano je studijsko putovanje studenata Katoličkoga bogoslovnog fakulteta u Đakovu u Beograd na koje su predvodili svi članovi Uprave Katoličkog bogoslovnog fakulteta na čelu s v. d.

dekanom izv. prof. dr. sc. Ivicom Pažinom, zatim kancelar Đakovačko-osječke nadbiskupije mr. sc. Dario Hrga, voditelj Nadbiskupijskog ureda za projekte gosp. Ivan Birkić, vicerek tor Bogoslovnog sjemeništa dr. sc. Davor Senjan, vanjski suradnik gosp. Dinko Hrehorović i gosp. Tihomir Kovač.

Putovanje je započelo susretom s nadbiskupom metropolitom beogradskim, mons.

dr. Ladislavom Nemetom i posjetom Pastoralnom centru papa Ivana Dobri. Nakon toga uslijedilo je predavanje prof. dr. sc. Nenada Prokića iz Ambasade Suverenog malteškog reda te obilazak katedrale Blažene Djevice Marije. U popodnevnim satima, posjećen je Hram sv. Save i poznate beogradске ulice Kneza Mihajla, Trga Republike te tvrdave Kalemegdan. Vr-

hunac putovanja bila je svesna misa u župnoj crkvi sv. Antuna koju je predvodio izv. prof. dr. sc. Ivica Pažin.

Nakon mise uslijedio je susret sa župnikom i gvardijanom fra Ilijom Alandžakom te večera u dvorištu franjevačkog samostana u Župi sv. Antuna. U prostorijama župe gosp. Tihomir Kovač održao je edukaciju o europskim fondovima jer ovo studijsko

putovanje predstavlja realizaciju dijela projektnе aktivnosti "organizacija sustavne teološko-katehetske formacije" u projektu "Vjera i identitet - program osnaživanja identiteta Hrvata na području Beogradske nadbiskupije". Nakon bogatoga dana studenici su se vratili u Đakovo, zadovoljni provedenim studijskim putovanjem i ostvarenim ciljevima projekta.



B2Run EFOS

Ivana UNUKIĆ

B2Run je utrka namijenjena poslovnoj zajednici te na jednom mjestu okuplja zaposlenike kompanija i institucija koji udruženi u timove brane boje svojih organizacija i grade timski duh.

I ove godine nastavno i nenastavno osoblje Ekonomskog fakulteta u Osijeku tradicionalno je sudjelovalo na utrci B2Run Croatia. Ni visoke temperature nisu sprječile naše trkače da postignu odlične rezultate uz opušteno prijateljsko druženje!



Održano predavanje Ureda za psihološko savjetovanje studenata

Maja MATKOVIĆ

Utorak, 28. svibnja 2024. godine u maloj svečanoj dvorani Filozofskog fakulteta u Osijeku djelatnice Ureda za psihološko savjetovanje studenata, psihologinje Ena Štrk i Maja Matković održale su još jedno od ciklusa predavanja namijenjenih studentima Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku na temu "Kako se nositi sa stresom tijekom ispitnih rokova?". Cilj predavanja bio je educirati studente o studentskom stresu i pružiti savjete za uspješnije suočavanje s njim, posebice tijekom ispitnih rokova.

Prvi dio predavanja bio je posvećen konceptu stresa, njegovu nastanku i različitim reakcijama na stres. Predstavljen je kognitivno-bihevioralni trokut koji povezuje misli, emocije i ponašanja te najčešće pogreške u razmišljanju tijekom ispitnih rokova. Psihologinja Štrk istaknula je važnost realistične procjene situacija koje izazivaju stres, objašnjavajući kako izbjegći katastrofalna i nerealistična predviđanja koja povećavaju anksioznost. Predložila je razvijanje uravnoteženijih predviđanja radi smanjenja stresa. Drugi dio predavanja bavio se čimbenicima poput prokrastinacije, loše organizacije vremena, manjka ciljeva i motivacije koji povećavaju studentski stres. Psihologinja Matković objašnjavala je kako pravilno postavljati ciljeve, organizirati vrijeme i izbjegći prokrastinaciju. Naglasila je da studenti često odgadaju učenje zbog straha od neuspjeha, perfekcionizma, niskog samopoštovanja i anksioznosti, a ne zbog lijenosti. Takoder je govorila o metodama samomotivacije kroz samopotkrepljenje.

Zadnji dio predavanja bio je posvećen odgovorima na pitanja koja su studenti postavili prilikom prijave. Djelatnice Ureda najavile su iduća predavanja i radionice za studente od početka iduće akademске godine te pozvali studente da šalju prijedloge tema na e-adresu Ureda (savjetovaliste@ffos.hr) kako bi mogli bolje odgovoriti na njihove potrebe.

PSIHOLOŠKO SAVJETOVALIŠTE**Sindrom varalice**

Ana KURTOVIĆ

Strah od neuspjeha, uzroci neuspjeha kao i njegove posljedice u psihološkom i socijalnom smislu često su tema rasprava jer se neuspjeh smatra negativnom pojavom koja ima negativne posljedice, stoga je većina ljudi motivirana da ga sprječi ili bar smanji na najmanju mjeru. Međutim, što je s uspjehom? U današnjem, modernom, izrazito cilju usmjerrenom svijetu, uspjeh, bilo akademski, poslovni, sportski ili bilo koji drugi, vrednuje se više od bilo kojih ishoda i često se izjednačava sa srećom. Za osobe koje društvo percipira kao uspješne često se misli da sretne, zadovoljne, samopouzdane i sl. te se rijetko pretpostavlja da bi njihov uspjeh mogao biti povezan sa psihičkom patnjom. Sindrom varalice, kao što sama riječ govori, odnosi se na doživljaj osobe da njezin uspjeh te popratne pohvale ili ugled nisu zaslужene ni rezultat njezinih sposobnosti ili truda, nego prije sreće, okolnosti i sl. Iako nema ničega lošeg u tome da nam povremeno u našim postignućima pomogne sreća, kontinuirano mišljenje da ne zasluzujemo svoja postignuća, zbog kojeg se osjećamo kao varalica, ima mnoge negativne učinke na naše samopoštovanje i samopouzdanje, zadovoljstvo kao i motivaciju. Mnoge osobe, koje imaju problema sa sindromom varalice, odustaju od zaslужenih nagrada (primjerice unaprijeđenja) jer se ne osjećaju kao da pripadaju među tako sposobne kolege. Istraživanja, također, pokazuju da je sindrom varalice zastupljen kod studenata i često vezan uz odustajanje od fakulteta. Iako ne postoji službena statistika, procjenjuje se da će se 70 % odraslih osoba, bar jedanput u životu, mučiti sa sindromom varalice, dok 25 - 30 % vrlo uspješnih osoba značajno pate zbog njega.

Važno je napomenuti da sindrom varalice opstaje unatoč objektivnim dokazima koji potvrđuju da osoba zasluguje svoj uspjeh i status. Naime, svi ponekad sumnjamo u sebe i fokusiramo se na pogreške i propuste koje smo napravili. Međutim, skretanjem pozornosti na naše sposobnosti i druge dokaze možemo korigirati svoje stajalište kao i biti ponosni na vlastite uspjehe. Osobe s naglašenim sindromom varalice neprestano imaju taj osjećaj neovisno o tome koliko dokaza za suprotno postoji i koliko ih drugi ljudi cijenili. Razlozi zbog kojih se razvija sindrom varalice mnogostruki su, ali se često povezuju s perfekcionizmom. Naime, perfekcionisti, osim vrlo visokih i naj-

češće nerealnih standarda, također imaju jako izraženi strah od pogreške te svaku pogrešku koju naprave izjednačavaju s neuspjehom. Također, perfekcionizam je vezan uz sumnju u kvalitetu vlastitih postupaka. Perfekcionisti su rijetko zadovoljni time kako su nešto napravili, a još rjeđe misle da su nesto napravili izvrsno. S obzirom na to, razumljivo je zašto je perfekcionizam povezan sa sindromom varalice jer uspješni perfekcionisti rijetko misle da je njihov uspjeh potpuno zaslужen i rijetko su ponosni na sebe. Nizak osjećaj vlastite učinkovitosti u rješavanju problema i svladavanju izazova također doprinosi sindromu varalice. Naime, ako osoba sebe ne smatra sposobnom i učinkovitom, koliko god ona to objektivno bila, vjerojatnije je da će pozitivne ishode pripisati sreći ili nekima drugim, vanjskim, čimbenicima što doprinosi osjećaju da ne zasluzuju uspjeh, pohvalu ili status koji su dobili. Međutim, nije sve u samoj osobi. Okolina, tako-



der, ima značajnu ulogu u razvoju sindroma varalice. Kompetitivno okruženje, koje je često naglašeno u akademskom i poslovnom kontekstu, potiče negativnu socijalnu usporedbu kao i neproporcionalno vrednovanje isključivo vidljivih ishoda, poput ocjena ili ranga. U takvom okruženju, osoba može obezvrijediti svoje doprinose, postignuća ili sposobnosti jer vjeruje, ili je naučena, da "vrijediš samo ako si najbolji". Također, vrijedi spomenuti i utjecaj socijalizacije. Naime, u zapadnočkoj kulturi većinom se ne smatra poželjnim izraziti svijest o svojim kvalitetama i vrijednostima ili ponos za svoja postignuća. Iako većinom to ne čujemo eksplicitno, socijalne norme koje govore da je "skromnost vrlina" ili da "nitko ne voli hvalisavce" često djeluju tako da smo skloni umanjivati ili relativizirati svoja postignuća što može pogodovati razvoju sindroma varalice. To, naravno, ne znači da skromnost nije vrlina, a još manje da se treba hvalisati, ali znači da su svijest o svojim kvalitetama, vrednovanje vlastitog truda kao i ponos na postignuća dobrodošli i nužni dijelovi svakog uspjeha.



Veliki uspjeh FERIT-ovih studenata na natjecanju Digitalni inovacijski inkubator

Dino ŽILIĆ

Na ovogodišnjem natjecanju Digitalni inovacijski inkubator sudjelovali su FERIT-ovi studenti i postigli sjajne rezultate među konkurenjom koju je činilo više od 900 studenata sa 120 fakulteta iz više od 20 država širom Europe. Ovogodišnji Digitalni inovacijski inkubator ponovno je pružio priliku studentima da steknu znanje i iskustvo u izazovu inoviranja te rješavanja zadanog problema unutar specifičnog područja i sektora koji su odabrali. Najuspješniji timovi natjecali su se u velikom finalu koje je održano u četvrtak, 4. srpnja 2024. godine na Ekonomskom

fakultetu Zagreb. U finalu su FERIT-ovi studenti postigli izvrsne rezultate i osvojili 1. mjesto u područjima Poticanje i revitalizacija čitanja kod mladih i Razvoj i inoviranje AI rješenja za održivost. U području Razvoj i inoviranje AI rješenja za održivost - ICT industrija powered by Hrvatski Telekom tim FERITOVAČA činili su Tomislav Kovačević, Filip Cica i Gabriel Veselovac. Izradili su aplikaciju "Lectio" koja potiče razvoj čitalačkih vještina kroz personalizirani pristup, mjerjenja čitalačkih sposobnosti, individualnih planova čitanja i ciljeva, te pozivanja korisnika aplikacije u zajednice za dijeljenje preporuka i diskusije o određenim temama ili knjigama. Za taj projekt tim je osvojio 1. nagradu u

navedenom području i proglašeni su generalnim pobjednicima cjelokupnog natjecanja čime su osvojili bogate nagrade i sudjelovanje za Web Summit 2024. u Portugalu.

U području Poticanje i revitalizacija čitanja kod mladih - Izdavačka industrija powered by Školska knjiga tim FERITOVAČA činili su Helena Borzan, Sven Radić, Filip Lesković, Marko Ehman, Karlo Kraml i Fran Josipović. Njihova aplikacija GO! usmjerenja je rješavanju problema ilegalnih divljih odlagališta omogućujući volonterskim udrugama objavljivanje radnih aktivnosti čišćenja otpada i uključivanje volontera u takve aktivnosti. Uz navedeno, aplikacija omogućuje skupljanje bodova i nagrade za volontiranje koje sponzoriraju

lokalne tvrtke. Za projekt GO! tim je osvojio prvo mjesto u navedenom području.

Kroz tromjesečni Digitalni inovacijski inkubator sudionici su imali priliku prolaziti kroz nekoliko faza koje se odnose na edukacijske programe, prijavljivanje i razvoj projekata te su u konačnici najbolji timovi predstavili svoje projekte u velikom finalu u Zagrebu.

Čestitamo svim sudionicama, a posebno našim FERIT-ovcima koji su svojim rezultatima pokazali visok stupanj znanja, vještina i kreativnosti u rješavanju specifičnih izazova. Više o samom natjecanju i rezultatima možete pogledati na sljedećoj poveznici: Digitalni inovacijski inkubator - powered by Hrvatski Telekom (digitalniinkubator.eu)

SVEUČILIŠNI UDŽBENIK

INTERVJU U SOCIJALNOM RADU



izv. prof. dr. sc. Daniela Šincek
Urednici doc. dr. sc. Ljerka Hajnc i
izv. prof. dr. sc. Dario Vučenović

Autori su poglavlja u udžbeniku nastavnici Pravnog fakulteta Osijek: dr. sc. Anita Barišić, doc. dr. sc. Dinka Čaha, doc. dr. sc. Ljerka Hajnc, Gordana Horvat, mag. act. soc., dr. sc. Petar Šajfar i Suzana Tomašević, mag. act. soc., Fakulteta hrvatskih studija Zagreb: izv. prof. dr. sc. Lovorka Brajković, Katarina Jelić, mag. psych., doc. dr. sc. Jelena Maričić, Ana Petak, mag.

psych., i izv. prof. dr. sc. Dario Vučenović, Fakulteta za socijalno delo Ljubljana: izv. prof. dr. sc. Jana Mali i Filozofskog fakulteta u Mostaru: doc. dr. sc. Anita Begić. Udžbenik u izdanju Medicinske naklade tiskan je 2024. godine, prati suvremenе trendove o metodi intervjuja koja je dio procesa pomaganja i važan klinički alat u radu stručnjaka pomagačkih zanimanja. Prvo poglavlje prikazuje nove znanstvene spoznaje o strukturi i sadržaju intervjuja te obilježja komunikacija tijekom intervjuja. Drugo poglavlje opisuje vještine intervjuista kao što su vještine postavljanja pitanja, aktivnog slušanja, šutnje, empatije i samootkrivanja. U trećem dijelu detaljno su prikazani intervjuji s različitim skupinama korisnika: osobama starije dobi, zlostavljanom djecom, traumatiziranom osobama. Udžbenik je namijenjen studentima socijalnog rada, psihologije i drugim srodnim znanostima, ali i stručnjacima koji žele poboljšati ili osježiti znanje o intervjuu.