

TEMA BROJA NASTAVNE BAZE SASTAVNICA SVEUČILIŠTA U OSIJEKU

str. 7.-9.



fLORA i ISOLARIA - izložbe u Rektoratu

str. 4.

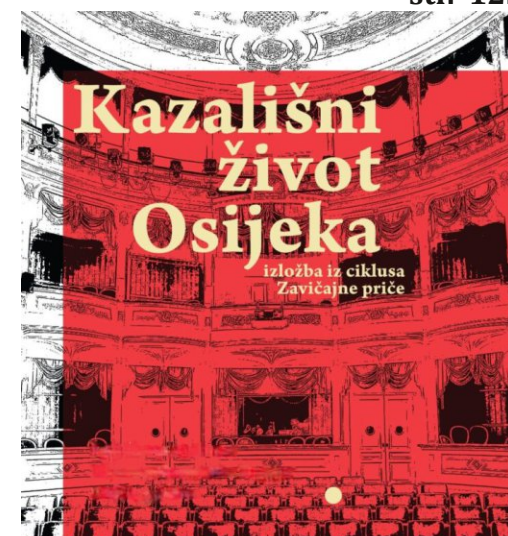
Suradnja
Sveučilišta u
Osijeku s kineskim
sveučilištima –
jačanje
međunarodne
akademske mreže

str. 12.



NOĆ KNJIGE
2026. u GISKO-u

str. 12.



7. sjednica Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2025./2026. održana 29. travnja 2026.

Prijedlog Natječaja za upis studenata u I. godinu sveučilišnih prijediplomskih i sveučilišnih integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih prijediplomskih studija na sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2026./2027.

Sukladno Odluci Senata Sveučilišta o ukupnom broju mjesta za upis studenta na sveučilišne i stručne studije na sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj godini 2026./2027. od 31. ožujka 2026., Senat raspisuje natječaj za upis studenata u I. godinu sveučilišnih prijediplomskih, sveučilišnih integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih prijediplomskih studija u akademskoj godini 2026./2027. Prijave za upis na studijske programe i izbor studijskih programa provode se elektronički, putem Nacionalnog informacijskog sustava prijave visokih učilišta (NIS-pVU), odnosno mrežne stranice www.postani-student.hr.

Prijedlog Natječaja za upis studenata u I. godinu sveučilišnih i stručnih diplomskih studija na sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2026./2027.

Sukladno Odluci Senata Sveučilišta o ukupnom broju mjesta za upis studenta na sveučilišne i stručne studije na sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj godini 2025./2026. od 31. ožujka 2026., Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku raspisuje natječaj za upis studenata u I. godinu sveučilišnih i stručnih diplomskih studija u akademskoj godini 2026./2027.

Prijedlog Natječaja za upis studenata na doktorske interdisciplinarnе studije u Doktorskoj školi Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Na prijedlog Vijeća Doktorske škole Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Senat Sveučilišta u Osijeku donio je Odluku o raspisivanju Natječaja za upis petnaest studenata na doktorski interdisciplinarni studij Kultura i umjetnost i deset studenata na dok-

torski interdisciplinarni studij Europski studiji u Doktorskoj školi Sveučilišta u Osijeku u akademskoj godini 2026./2027.

Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na temelju dostavljene dokumentacije utvrdio je da nastavnički kapaciteti omogućavaju osiguranje kvalitete izvođenja

- sveučilišnog priručnika pod nazivom „Numerički proračuni u elektrotehnici: Priručnik za laboratorijske vježbe”, autora prof. dr. sc. Tomislava Barića.

- Pokroviteljstva Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku



nastave i znanstveno/umjetničko-istraživačke komponente na navedenim doktorskim interdisciplinarnim studijima.

Sveučilišno izdavaštvo

Povjerenstvo za izdavačku djelatnost razmatralo je prijedlog za izdavanje dvaju sveučilišnih udžbenika i jednog sveučilišnog priručnika te je 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:

- sveučilišnog udžbenika pod nazivom „Kazneno procesno pravo – izabrana poglavlja, 3. izmijenjeno i dopunjeno izdanje”, autora prof. em. dr. sc. Vladimira Ljubanovića, izv. prof. dr. sc. Ante Novokmeta i izv. prof. dr. sc. Zvonimira Tomičića
- sveučilišnog udžbenika pod nazivom „Žene, svakodnevno funkcioniranje i mentalno zdravlje” urednice prof. dr. sc. Dunje Degmečić i suradnika

Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvaćeno je pokroviteljstvo 30. Hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera koji će se održati u Srebrenom od 6. do 9. travnja 2027. 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, interdisciplinarnog pristupa znanosti u razvoju naprednih materijala, zaštiti okoliša i razvoju održivih tehnologija. Također, prihvaćeno je pokroviteljstvo konferencije 9th Biennial International Conference on Liver Diseases koja će se održati na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 11. do 13. lipnja 2026. godine. Cilj je okupiti eminentne znanstvenike i stručnjake koji se bave jetrenim bolestima iz Republike Hrvatske, Sjedinjenih Američkih Država, Egipta, Nizozemske, Belgije te Bosne i Hercegovine, pružajući priliku sudionicima da se upoznaju s najnovijim dostignućima u dijagnostici, liječenju i prevenciji bolesti jetre.

Potvrda prethodne suglasnosti prof. dr. sc. Tomislavu Matiću, dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

Senat je donio Odluku o potvrdi prethodne Suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku izdane prof. dr. sc. Tomislavu Matiću, dekanu Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, za potpisivanje Ugovora o provedi projekta „Strojno učenje za preciznu dijagnostiku i robotsku kirurgiju u onkologiji” s Hrvatskom zakladom za znanost.

Potvrda prethodne suglasnosti prof. dr. sc. Tomislavu Vinkoviću, dekanu Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek

Senat je donio Odluku o potvrdi prethodne Suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku izdane prof. dr. sc. Tomislavu Vinkoviću, dekanu Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, za potpisivanje Ugovora o javnoj nabavi za izgradnju pčelarskog pokušališta za projekt „Inovativna rješenja za unapređenje pčelarskih procesa i modernizaciju podrške u pčelarstvu u prekograničnoj regiji HR i SRB- INOBEE” s Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije.

Imenovanje člana Upravnog vijeća Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek

Statutom Sveučilišta u Osijeku utvrđeno je da Upravno vijeće Gradske i sveučilišne knjižnice ima sedam članova, od toga jednog predstavnika Grada Osijeka. Rješenjem Gradonačelnika Grada Osijeka od 27. veljače 2026. godine, zaprimljenog 23. travnja 2026. godine, doc. dr. sc. Vlatko Kopic predložen je Senatu Sveučilišta u Osijeku kao predstavnik Grada Osijeka za imenovanje člana Upravnog vijeća Gradske i sveučilišne knjižnice. Senat je u skladu sa Statutom Sveučilišta u Osijeku prihvatio prijedlog ovlaštenog predlagatelja. Odlukom Senata, doc. dr. sc. Vlatko Kopic imenuje se za člana Upravnog vijeća Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek.

Dodjeljena Rektorova nagrada u akademskoj 2025./2026. godini studentima na sveučilišnim i stručnim studijima na sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku donio je Odluku o dodjeli Rektorove nagrade u akademskoj 2025./2026. Rektor Sveučilišta u Osijeku nagrađuje za prethodnu akademsku godinu 2024./2025. studente sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a nagrađuju se studenti:

1. Maria Runje, studentica I. godine sveučilišnog diplomskog studija Poslovna ekonomija; smjer: Financijski menadžment te Vili Bolkovac, David Jakišić i Manuel Mršić, studenti III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Ekonomija i poslovna ekonomija na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, za stručni rad pod naslovom, „Valucija dionice i investicijska preporuka za zadani poslovni subjekt” pripremljen za studentsko natjecanje „CFA Research Challenge”.
2. Dora Doležal, studentica II. godine

sveučilišnog diplomskog studija Marketing na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, za seminarski rad iz kolegija Marketing prehrambenih proizvoda, pod naslovom „Održiva potrošnja hrane”.

3. Marta Đaković, studentica I. godine sveučilišnog diplomskog studija Bilinogojstvo, modul Zaštita bilja na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 5,00.

4. Dorian Beli, student III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Poljoprivreda, modul Zootehnika na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 5,00.

5. Matej Spajić, studenti II. godine sveučilišnog diplomskog studija Računarstvo na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

Osijek, za seminarski rad iz kolegija Obrada slike i računalni vid, pod naslovom „Automatska identifikacija biomarkera na histopatološkim slikama pomoću semantičke segmentacije koristeći predtreinirani model DeepLabV3-Plus”.

6. Leon Maderić, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Računarstvo, modul Umjetna inteligencija i robotika na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,612.

7. Zoltan Palinkaš, student I. godine sveučilišnog diplomskog studija Matematika, modul: Matematika i računarstvo na Fakultetu primijenjene matematike i informatike Osijek, za seminarski rad iz kolegija Strojno učenje, pod naslovom „Klasifikacija melanoma pomoću konvolucijske neuronske mreže”.

8. Maja Kaurin, studentica I. godine sveučilišnog diplomskog studija Matematika, modul: Financijska matematika i statistika na Fakultetu primijenjene matematike i informatike Osijek, za seminarski rad iz kolegija Financijska i aktuarska matematika, pod naslovom „Načini obračuna kamate”.

9. Hana Mihalj, studentica III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Turizam na Fakultetu turizma i ruralnog razvoja u Požegi, za seminarski rad iz kolegija Zelena i digitalna tranzicija, pod naslovom „Održivi turizam i pametne destinacije – izazovi zelene tranzicije i uloga tehnologije u poboljšanju iskustva”.

10. Filip Šimunović, student II. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Turizam na Fakultetu turizma i ruralnog razvoja u Požegi, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,833.

11. Sara Božić, studentica III. godine

sveučilišnog prijediplomskog studija Fizioterapija na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 5,00.

12. Lucija Matić, studentica V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Dentalna medicina na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,692.

13. Ranka Vujaklija, studentica V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog Učiteljskog studija na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,757.

14. Katja Lončar, studentica III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Edukacijska rehabilitacija na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,764.

15. Leonarda Nago, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog jednopredmetnog studija Psihologije na Filozofskom fakultetu u Osijeku, za postignuti uspjeh na studiju, prosjek ocjena 5,00.

16. Matej Gabud, student II. godine sveučilišnog diplomskog dvopredmetnog studija Hrvatski jezik i književnost i Engleski jezik i književnost, nastavnički smjer na Filozofskom fakultetu u Osijeku, za književni rad - zbirku pjesama, pod naslovom „Ameba amebi“.

17. Robert Trupinović, Bruno Walz i Filip Miljatović, studenti II. godine sveučilišnog diplomskog studija Građevinarstvo, modul Organizacija, tehnologija i menadžment građenja na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu Osijek, za seminarski rad iz kolegija Upravljanje projektima, pod naslovom "Projekt dekonstrukcije čardaka u Duboševici".

18. Ivan Grlić, Leonarda Zorić i Anita Pušeljčić, studenti II. godine sveučilišnog

diplomskog studija Građevinarstvo, modul Nosive konstrukcije na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu Osijek, za seminarski rad iz kolegija Analiza naprezanja i nosivost konstrukcija, pod naslovom „Ponašanje zidanih građevina kulturne baštine pri uzastopnim jakim potresima“.

19. Stjepan Kuharić, student V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog Filozofsko-teološkog studija na Katoličkom bogoslovnom fakultetu u Đakovu, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,854.

20. Jelena Živković, studentica III. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog Filozofsko-teološkog studija na Katoličkom bogoslovnom fakultetu u Đakovu, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,816.

21. Sergej Kuček, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Kineziološka edukacija na Kineziološkom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,759.

22. Barbara Vestić, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Kineziološka edukacija na Kineziološkom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,588.

23. Mislav Matišić, student VI. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog I diplomskog studija Medicina na Medicinskom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,902.

24. Dorja Drenjančević, studentica VI. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Medicina na Medicinskom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,898.

25. Ivona Horvat, studentica V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Pravo na Pravnom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,833.

26. Anja Kučuk, Matea Novak, Helena Počekal Valentić, Ljilja Šrepfler, Nikolina Varga i Danijela Vidaković, studentice II. godine sveučilišnog diplomskog studija Socijalni rad na Pravnom fakultetu Osijek, za seminarski rad iz kolegija Socijalni rad u zajednici, pod naslovom "Procjena zajednice: Poticanje volonterskog angažmana među srednjoškolcima".

27. Tea Šešuk, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Prehrambeno-inženjerstvo na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,917.

28. Tony Bakić, student II. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Prehrambena tehnologija na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 4,833.

29. Ivana Vida, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog dvopredmetnog studija Menadžment u kulturi i kreativnim industrijama i Mediji i odnosi s javnošću na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 5,00.

30. Vanesa Šufraj, studentica II. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Dizajn za kazalište, film i televiziju na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, prosjek ocjena 5,00.

31. Sabina Alić, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Zaštita prirode i okoliša na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za seminarski rad iz kolegija Geoinformatika u zaštiti prirode i okoliša, pod naslovom "Utjecaj policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) na ptice i prostorni obrasci izloženosti".

32. Lovro Nedeljković i Toni Milić, studenti II. godine sveučilišnog diplomskog studija Biologija, smjer: znanstveni na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za semi-

narski rad iz kolegija Biokemija 3, pod naslovom „Biljna metabolomika“.

33. Igor Lassinger, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Fizike i informatike, smjer nastavnički na Odjelu za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za objavljeni izvorni znanstveni rad u časopisu Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, pod naslovom: „Risks of radiation exposure to old military compasses with radioluminescent markings“.

34. Magdalena Topić, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Fizike i informatike, smjer nastavnički na Odjelu za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za stručni rad objavljen u Zborniku radova XVII. hrvatskog simpozija o nastavi fizike, pod naslovom: Pokusi iz magnetizma izvedeni pomoću pribora Sciansation.

35. Ana Čićerić i Martina Sekušak, studentice I. godine sveučilišnog diplomskog studija Kemija; istraživački smjer na Odjelu za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za seminarski rad iz kolegija Kemija hrane, pod naslovom "Taurin, kreatin, karnozin, anserin i 4-hidroksiprolin u ljudskoj prehrani i zdravlju".

36. Korina Krejča, studentica I. godine sveučilišnog diplomskog studija Kemija; istraživački smjer na Odjelu za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za seminarski rad iz kolegija Analitička kemija okoliša, pod naslovom "Mikroplastika u vodi i tlu - tehnike identifikacije i kvantifikacije".

impresum

Uredništvo:

prof. dr. art. Robert RAPONJA,
Lidija GETTO, prof. univ. spec.,
mr. sc. Dragica STEINDL,
dr. sc. Damir ŠPANIĆ

Lektor:

izv. prof. dr. sc. Borko BARABAN

IZJAVE DOBITNIKA REKTOROVE NAGRADE

IVONA HORVAT

Dobitak Rektorove nagrade za mene predstavlja veliko priznanje i potvrdu dosadašnjeg rada tijekom studija prava. Studij na Pravnom fakultetu u Osijeku naučio me važnosti odgovornosti, ustrajnosti i kontinuiranog usavršavanja, a ova nagrada dodatna mi je motivacija za daljnji akademski i profesionalni razvoj. Zahvalna sam profesorima, kolegama i obitelji na podršci te vjerujem da će mi ovo iskustvo biti poticaj za buduće izazove i doprinosi pravnoj struci.



KORINA KREJČA

Iskreno sam zahvalna i ponosna što sam dobila Rektorovu nagradu. Ovu nagradu doživljam kao posebno lijep završetak i simbolično zaokruživanje jednog važnog razdoblja mog obrazovanja. Tijekom studiranja bilo je puno izazova, odricanja i trenutaka u kojima se rezultati uložene truda nisu vidjeli odmah, zbog čega mi ova nagrada predstavlja još veću potvrdu da se upornost i rad na kraju uvijek prepoznaju i isplate. Ujedno mi je i velika motivacija za dalje, da nastavim učiti, razvijati se i vjerovati u ono što radim.

IGOR LASSINGER

Rektorova nagrada mi puno znači jer je potvrda da se trud tijekom studija isplatio. Tijekom rada na projektima bilo je dosta izazova i odricanja, ali uz podršku mentora, drugih profesora i kolega uspio sam ostvariti svoj cilj. Ova nagrada dodatna mi je motivacija za daljnji akademski i profesionalni napredak te poticaj da i ubuduće pristupam svakom projektu s jednakom odgovornošću i ambicijom.



LEONARDA NAGO

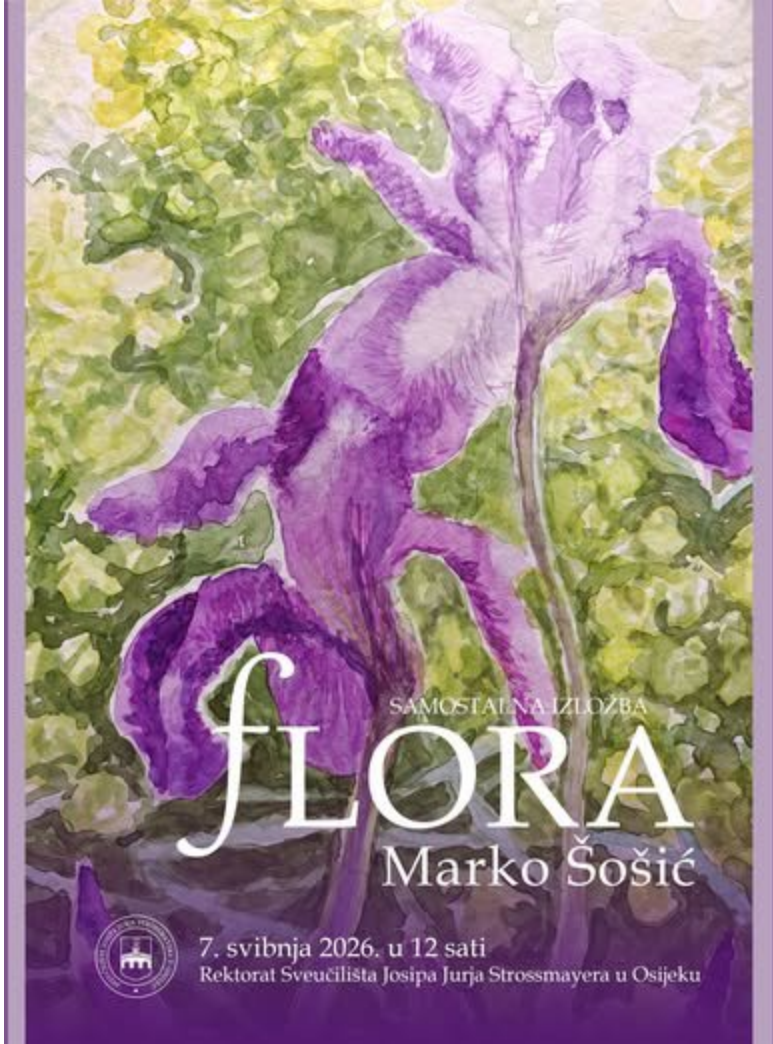
Po drugi put primiti Rektorovu nagradu za mene je velika čast, ali i podsjetnik na sve što stoji iza svakog uspjeha: znatiželja, upornost, trud i ljudi koji vjeruju u nas. Posebno sam zahvalna Sveučilištu što prepoznaje trud svojih studenata i potiče nas da rastemo unutar akademske zajednice. Na pragu svog profesionalnog puta, ovo priznanje dodatno me motivira da nikada ne prestanem učiti, širiti svoje vidike te odgovorno doprinositi cjelokupnoj zajednici.



U REKTORATU SVEUČILIŠTA U SVIBNJU OTVORENE DVIJE IZLOŽBE

fLORA

živom, ponekad tihom, a ponekad snažno izražajnom. U vremenu ubrzanosti i udaljanja od prirodnog ritma, ova izložba podsjeća nas na važnost zastajanja, promatranja i ponovnog povezivanja s okolinom koja nas



oblikuje. Biljni motivi ovdje nisu tek dekorativni elementi – oni postaju simboli rasta, prolaznosti, obnove i trajanja.

Rektorat kao prostor znanja i susreta danas dobiva dodatnu dimenziju – postaje mjesto susreta umjetnosti i publike, prostor dijaloga između autora i svakoga od nas. Upravo u tom susretu umjetnost dobiva svoj puni smisao.”
Stihovima Pjesma cvijeta, prof. dr. Robert Raponja uveo je mnogobrojnu publiku u tajanstveni svijet bilja izložbe fLORA:

Ja sam ljubazna riječ
Izgovorena i ponavljana
Glasom Prirode;
Ja sam zvijezda što pade s
Modrog svoda na zelenu prostirku.
Ja sam dijete Zemlje

U Rektoratu Sveučilišta je 7. svibnja svečano otvorena izložba pod nazivom fLORA, vizualnog umjetnika dr. art. Marka Šošića. Nazočne je kao domaćin pozdravio prof. dr. art. Robert Raponja, prorektor za kulturu, umjetnost i sveučilišno izdavaštvo nadahnutih riječima:
“Izložba Flora vodi nas u svijet prirode, ali ne samo kao vizualnog motiva, već kao prostora promišljanja, osjećaja i unutarnjeg dijaloga. Kroz svoje radove, Marko Šošić ne prikazuje prirodu samo onakvom kakva jest, nego onakvom kakvu je doživljava – slojevitom,

S kojom je Zima zaničala;
Kuju je Proljeće na svijet donijelo; Ja Uzgojena sam u krilu Ljeta i Spavam u postelji Jeseni.
Zorom zajedno s lahorom Navješćujem dolazak svjetlosti, Uvečer pridružujem se pticama Da oprostim se od nje.
Ravnice su ukrašene Mojim prelijepim bojama, a zrak Prožet je mojim miomirisom.
Kad utonem u san, budno oko Noći stražari nada mnom, a kada se

Probudim, promatram sunce, koje Jedino je oko dana.
Ispijam rosu kao vino, prisluškujem Glasove ptica, i plešem U ritmu lelujanja travki.

Ja sam dar ljubavnici; ja svadbeni sam vijenac;
Ja sam podsjetnik na trenutak sreće;
Ja posljednji sam dar mrtvima;
Ja sam djelić veselja i djelić žalosti.
Moj je pogled uvijek uperen visoko da bih gledao
Samo u svjetlost,
Nikada ne pogledam dolje da promotrim Svoju sjenu.
I to mudrost je koju čovjek mora steći.
Khalil Gibran

Osvrt o izložbi Jelene Kovačević:

Izložba fLORA dr. art. Marka Šošića, izv. prof., nježan je i obazriv dijalog između promatranja i prolaznosti. U središtu ciklusa nalazi se akvarel, medij koji autor odabire kao odgovor na osobno iskustvo oboljenja koje je donijelo ograničeno vrijeme usredotočenosti, ali i brzinu, jasnoću i fokus. Motivi nastaju izravnim promatranjem živoga modela. Cvjetovi i biljke mijenjaju se, venu i otvaraju pod promjenjivim svjetlom, određujući ritam rada i trajanje slike. Svaka slika tako postaje zapis nečega neponovljivoga, dokumentacija prolaznosti koja u sebi nosi vrijeme i gestu. Upravo u toj vremenskoj stezi stvara se arhiv slobode u kojemu slika nastaje neposredno, bez odgode. Pojedini, početni radovi iz ciklusa pokazuju izrazitu botaničku preciznost koja se ogleda u pažljivom istraživanju strukture biljke, njezine građe i ritma rasta, dok je umjetnički impuls svjesno suzdržan. U kasnijim radovima dolazi do vidljive transformacije povećavanjem formata, otvaranjem boje te ostvarivanjem složenije kompozicije. Preciznost pritom ne nestaje, već postaje temelj na kojem se razvija ekspresivniji slikarski jezik. U rasponu od manjih, ranijih radova do većih, koloristički snažnijih kompozicija, izložba donosi zaokruženu cjelinu jednoga procesa, istovremeno promišljenoga i živoga. Posebnu dimenziju ciklusu daje autorov odnos prema motivu: mnoge od prikazanih biljaka sam je uzgojio ili prikupio, povezujući čin slikanja s iskustvom vrtlarstva i medicije. Time fLORA prerasta u prostor tihe koncentracije, mjesto gdje se susreću gledanje, bilježenje i briga.
Nazočne je pozdravio i izložbu fLORA službeno otvorio prof. dr. sc. Damir

Matanović, prorektor za nastavu i studente. Prorektor je istaknuo da mi kao promatrači umjetnosti od umjetničkog djela očekujemo da nas inspirira, oplemeni pa i usreći. A upravo djela Marka Šošića to i čine. Bez obzira slika li pejzaže, ljudsko tijelo ili cvijeće te bez obzira koju tehniku koristi Marko Šošić uspijeva kod promatrača izazvati ushićenje i pozitivne osjećaje koji traju dugo nakon što je slika pogledana.



O AUTORU

Dr. art. Marko Šošić (1975., Vinkovci) vizualni je umjetnik i izvanredni profesor na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta u Osijeku. Diplomirao je slikarstvo na Akademiji likovnih umjetnosti u Širokom Brijegu, a doktorat iz slikarstva stekao je na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu.
Izlagao je na 23 samostalne i više od 50 skupnih izložbi u zemlji i inozemstvu. Autor je sveučilišnog udžbenika „Likovna kultura i likovne tehnike“ te osnivač međunarodne izložbene platforme AEXPO, koja okuplja umjetnike – nastavnike pedagoških i učiteljskih fakulteta, kao i nadarene studente. Od 2017. vodi Likovnu radionicu Dječjeg doma Sv. Ana u Vinkovcima, a od 2025. Predsjednik je Hrvatske InSEA-e. Njegov pedagoški rad usmjeren je na afirmaciju i vidljivost dječjeg likovnog izraza, koji promatra kao autentičan i vrijedan oblik vizualne komunikacije. Svojim djelovanjem kontinuirano povezuje umjetničku praksu i pedagogiju, promatrajući ih kao međusobno prožimajuće prostore osobne i društvene transformacije.

ISOLARIA - DAŠAK MEDITERANA U OSIJEKU

U atriju Rektorata u Osijeku od 13. svibnja do 10. lipnja Osječani mogu posjetiti izložbu ISOLARIA ugledne fotografkinje Corine Del Bianco. Njezine fotografije osim prizora ljepote Mediterana, promatrača navode na promišljanje o odnosu čovjeka i prirode, prošlosti i trenutka u kojem jesmo. Izložba obuhvaća 52 fotografije s 9 talijanskih otoka, donoseći dah Mediterana u naš prostor. Ova izložba dio je šireg projekta “Archipelago” koji tematski ujedinjuje fotografske prikaze manjih mediteranskih otoka pomalo izoliranih od glavnih društvenih žila kucavica mediteranskoga prostora. Odnos mora i ovih otoka koliko god ukazuje na njihovu izoliranost, s druge strane predstavlja more koje je ujedno ujedinjujući faktor koji oplahuje njihove obale te ih uvlači u zajedničku cjelinu. Izložba Isolaria Corine Del Bianco podsjeća nas upravo na tu duboku i suptilnu dimenziju Mediterana: na njegovu sposobnost da povezuje različitosti, da stvara dijalog između otoka i kontinenata, između prošlosti i sadašnjosti, između intimnog i kolektivnog iskustva. Mediteran je prostor gdje granice nisu prepreke, nego mjesta susreta.

Nazočne je kao domaćin pozdravio prof. dr. art. Robert Raponja, prorektor za kulturu, umjetnost i sveučilišno izdavaštvo ovim riječima:

“ISOLARIA - fotografska izložba predstavlja još jedan vrijedan susret umjetnosti, kulture i međunarodne suradnje, a osobita nam je čast što upravo u prostoru Rektorata možemo ugostiti umjetnički projekt koji povezuje suvremeni vizualni izričaj i mediteransku kulturnu baštinu. Sam naziv „Iso-



laria” nosi snažnu simboliku. Podsjeća na stare mediteranske isolario atlase — knjige koje nisu prikazivale samo zemljopis otoka, nego i njihove priče, ljude, običaje i identitete. U umjetničkom projektu Corinne Del Bianco otok postaje više od prostora: on postaje metafora ljudske izdvojenosti, pripadanja i trajne povezanosti čovjeka s morem, svjetlom i sjećanjem.

U tom ozračju posebno snažno odjekuju stihovi talijanskog nobelovca Salvatore Quasimodo:

Ognuno sta solo sul cuor della terra
traffitto da un raggio di sole:
ed è subito sera.

„Svatko stoji sam na srcu zemlje,
proboden zrakom sunca:
i odjednom je večer.”

U samo nekoliko stihova Quasimodo govori o samoći čovjeka, prolaznosti života i kratkom trenutku svjetlosti koji svi dijelimo.



Upravo takvu osjetljivost prema prostoru, vremenu i ljudskoj prisutnosti prepoznajemo i u fotografijama ove izložbe — u mediteranskim pejzažima, otočnim horizontima i tihim tragovima svakodnevice koje autorica bilježi svojim objektivom.”

Gospodin dottore Gian Luca Borghese, direktor Talijanskog instituta za kulturu u Zagrebu i kulturni ataše Republike Italije u Hrvatskoj, zahvalio je domaćinima i rekao da je ova izložba dobar primjer ne samo suradnje nego i prijateljstva, s posebnim naglaskom na njegovanje hrvatske i talijanske kulturne scene, te istakao: “Mediteran nije samo geografski prostor, niti tek povijesna pozornica susreta civilizacija. On je prije svega un-

utarnje more — more sjećanja, jezika, pogleda i osjećaja pripadnosti. U njegovim obalama zrale se tisućljeća razmjena, putovanja, trgovine, umjetnosti i misli koje su oblikovale europski identitet.”

O autorici i izložbi je govorio povjesničar umjetnosti, gospodin Igor Loinjak:

“Obilazeći izolirane otoke, del Bianco promatra i bilježi živote njihovih stanovnika, arhitekturu i čitav spektar kulturnih elemenata koje oni posjeduju. U tom smislu su njezina istraživanja duboko ukorijenjena u teoriji kulturne geografije koja jednu zemljopisnu cjelinu ne gleda isključivo kroz prirodni krajolik, nego uključuje komponentu čovjekovog utjecaja na određene geografske sredine. Del Bianco pokušava uhvatiti skrivene dijelove otočkih cjelina i okom fotografa osvjetliti ono što bi prosječnom turistu i posjetitelju ostalo nevidljivo. Budući da je riječ o mediteranskom podneblju kao cjelini, unatoč tome uočavaju se i brojne razlike koje nam pokazuju u kojoj mjeri jedan kulturni krajolik unutar sebe nosi i zanimljivih razlikovnih obilježja te je baš to jedna od važnih dimenzija kojom je ciklus “Isolaria” proktan.”

Poznati osječki fotograf Domagoj Topić otvorio je izložbu naglasivši da na fotografijama Corinne Del Bianco možemo vidjeti dašak Mediterana i različita mjesta koja je ona posjetila. Topić naglašava da su fotografije poznate talijanske autorice Corinne Del Bianco put prema promišljanju o odnosu čovjeka i prostora, prošlosti i suvremenosti, svojevrsna analiza pa i dokumentacija kulturnih krajolika ali i doživljaja prikazanih pejzaža u trenutku.

MOĆ POZITIVNE ENERGIJE I INSPIRACIJE ZNANSTVENE ZAJEDNICE U PROGRAMU OVOGODIŠNJEG FESTIVALA ZNANOSTI

U REKTORATU SVEČANO OTVOREN OVOGODIŠNJI FESTIVAL ZNANOSTI

Svijet oko nas u neprestanom je pokretu – od subatomskih čestica do gibanja zvijezda i galaksija; ljudi i sva živa bića neprestano se kreću. Sva ta kretanja oko nas, iako toga možda nismo ni svjesni, zapravo su pretvorbe energije. Energija ne može nastati ni iz čega niti nestati, već samo prelazi iz jednog oblika u drugi. Priča o životu na Zemlji u osnovi je priča o energiji – zato osjetite moć pozitivne energije i inspiracije znanstvene zajednice u programu još jednog Festivala znanosti! Ovogodišnji Festival znanosti, koji se na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku održao od 20. do 24. travnja 2026. pod temom ENERGIJA, okupio je velik broj nastavnika, istraživača i studenata različitih sastavnica Sveučilišta. Tako je u festivalskom tjednu održano više od 40 predavanja i 161 radionica. Ove je godine dominirala aktivnost izložbi postera. Pripremljeno je 158 postera. Organizatori s ponosom ističu respektabilan broj sudionika – 862 djelatnika i studenata Sveučilišta u Osijeku. Osim na sastavnicama, aktivnosti su se održavale u 13 srednjih, 26 osnovnih škola i 10 dječjih vrtića i to u četirima županijama: Osječko-baranjskoj, Vukovarsko-srijemskoj, Brodsko-posavskoj i Požeško-slavonskoj.

Festival znanosti u organizaciji Rektorata Sveučilišta u Osijeku otvoren je nastupom Akademskog zbora (izvedba Hallelujah) pod ravnanjem prof. dr. art. dr. sc. Antoanete Radočaj Jerković i predavanjem prof. dr. sc. Denisa Stanića s Odjela za fiziku.

Predavanjem ENERGIJA BUDUĆNOSTI prof. dr. sc. Denis Stanić uveo nas je u ovogodišnji Festival znanosti.

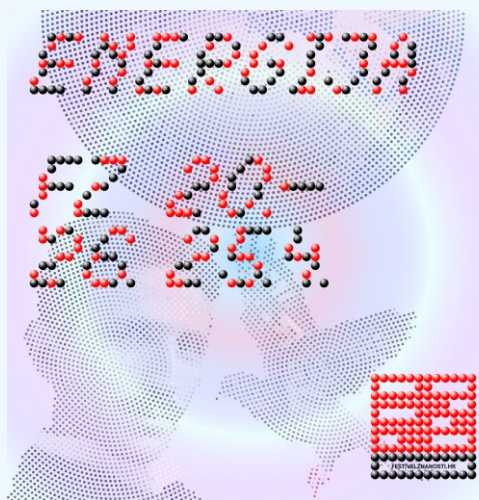
Energija budućnosti – između nužnosti i izbora znanja

Denis STANIĆ

Bez energije nema života – kako na staničnoj, tako ni na društvenoj, ni civilizacijskoj razini. A naša je civilizacija postala gladna energije kao nikada prije. Zato se nameće ključno pitanje: imamo li je dovoljno, koliko dugo i u kojem obliku? Znamo da energiju ne možemo stvoriti niti uništiti, samo je pretvoriti iz jednog oblika u drugi (prvi zakon termodinamike). Upravo u toj pretvorbi leži cijela povijest energetike – i budućnost koja nas čeka.

Tisućljećima je vatra bila jedini izvor energije koji je čovjek koristio, ponajprije za grijanje i pripremu hrane. Tek sredinom 18. stoljeća, kada smo naučili zauzdati vodenu paru, započinje industrijska revolucija i era parnog stroja. Taj je stroj gutao drvo i ugljen, a stoljeće kasnije motor s unutarnjim izgaranjem otvara eru nafte. Time počinje i ubrzano ispuštanje stakleničkih plinova, porast globalne temperature i niz klimatskih promjena koje danas osjećamo kroz sve češće ekstremne vremenske pojave. Ako nastavimo ovim putem, posljedice su predvidljive. Zato se svijet okreće obnovljivim i zelenim izvorima energije: suncu, vjetru, vodi, geotermalnoj energiji te nuklearnoj energiji – fisiji i fuziji. Iako je tranzicija započela, put je dug: više od 80 % svjetske proizvodnje energije i dalje dolazi iz fosilnih goriva.

Sunce je izvor gotovo sve energije na Zemlji i zato naša najveća nada. Instalacije fotonaponskih sustava rastu iz godine u godinu, no solarna energija ima i ograničenja: ovisi o vremenskim prilikama i



stvara velike oscilacije u mreži. Rješenje je pohrana viškova – u baterijama, u obliku zelenog vodika dobivenog elektrolizom ili u reverzibilnim hidroelektranama koje vodu pumpaju na višu razinu i tako stvaraju spremnik potencijalne energije. Važno je napomenuti da energiju ne možemo pretvoriti iz jednog oblika u drugi bez gubitaka (drugi zakon termodinamike), pa je cilj smanjiti broj pretvorbi i povećati učinkovitost svake od njih.

Vjetar, pokretan Sunčevim zagrijavanjem atmosfere, postaje sve važniji izvor energije, osobito na lokacijama s postojećim strujanjima. Zato se ubrzano šire offshore vjetroelektrane, daleko od obale gdje su uvjeti stabilniji. Geotermalna energija, iako lokalnog karaktera, ima ogroman potencijal. U EU se oko 50 % ukupne energije troši na grijanje i hlađenje, a Panonska Hrvatska ima iznimno povoljne geotermalne resurse. Nedavna istraživanja kod Osijeka, Vinkovaca, Velike Gorice i Zaprešića potvrđuju da je vrijeme za ozbiljniji iskorak. Nuklearna energija, unatoč potrebi za sigurnim odlaganjem otpada, gotovo ne



emitira stakleničke plinove i zato je važan dio tranzicije. Posebno mjesto zauzima ITER, najveći znanstveno tehnološki projekt današnjice, koji želi ostvariti ono što se čini nemogućim: kontrolirati fuziju, proces koji pokreće Sunce. Spajanjem deuterija i tricija nastaje helij i oslobađa se golema količina čiste energije – bez dugotrajnog nuklearnog otpada. No za to je potrebno stabilizirati plazmu na 150 milijuna °C, što je jedan od najvećih tehnoloških izazova čovječanstva. Ipak, dosadašnji rezultati daju razloga za optimizam.

Tranzicija neće biti ni brza ni jednostavna. Još dugo ćemo biti naftna generacija. No promjena počinje lokalno: korištenjem obnovljivih izvora u vlastitim zajednicama, razvojem pametnih mreža i sustava pohrane, poticanjem energetske učinkovitosti, te stvaranjem društva u kojem je život važniji od profita. Energija budućnosti nije samo tehnološko pitanje – to je civilizacijski izbor.

ODJEL ZA KEMIJU - PRIMJER IZVRSNE SURADNJE S DJEČJIM VRTIĆIMA

Kasandra ŠINCEK

Učenici su imali priliku vidjeti različite pokuse i sudjelovati u radionici „Mala energija skriva velike čarolije“ koju su pripremili studenti, asistenti i profesori našeg Odjela: Edi Kovač, Ena Maras, Iva Jozinović, dr. sc. Andrea Dandić, viša asistentica, izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić i izv. prof. dr. sc. Martina Šrajder Gajdošik. Učenici su bili iznimno kreativni te su zajedničkim snagama izradili poster „Put energije“ koji im pomaže povezati teoriju s praktičnim radom koji su vidjeli na radionici.

Vrtićarci su, s druge strane, bili jako znatiželjni i opčinjeni čarolijom koju su vidjeli u našem laboratoriju te je za njih bila pripremljena radionica „Zaigrana energija“ koju su pripremili i prezentirali studenti, asistenti i profesori našeg Odjela: Edi Kovač, Ena Maras, Iva Jozinović, dr. sc. Nikolina Filipović, viša asistentica, izv. prof. dr. sc. Marija Jozanović i izv. prof. dr. sc. Martina Šrajder Gajdošik. Tom radionicom vrtićarcima smo pokazali kako znanost, odnosno kemija može biti vrlo atraktivna i zaigrana.

Vrtićarci su se, isto kao i učenici, vratili u svoj vrtić i školu puni dojmova, doživljaja i pozitivne energije.

FAKULTET PRIMIJENJENE MATEMATIKE I INFORMATIKE - ENERGIJA SAVRŠENIH GEOMETRIJSKIH TIJELA

Radionica je okupila tridesetak učenika iz Osnovne škole Antuna Mihanovića Osijek i III. gimnazije Osijek. Cilj radionice bio je približiti učenicima geometriju kroz povezivanje matematičkih pojmova s povijesnim i filozofskim idejama te suvremenim interpretacijama. U uvodnom dijelu učenici su se upoznali s pojmom pravilnih geometrijskih tijela i njihovim osnovnim svojstvima. Posebna pozornost posvećena je Platonovim tijelima i njihovoj interpretaciji u antičkoj filozofiji gdje su ta tijela bila dovođena u vezu s temeljnim elementima prirode. Ta se ideja u kontekstu teme festivala dodatno interpretirala kroz pojam energije.

Središnji dio radionice bio je praktičan rad u kojem su učenici izrađivali modele kocke i dodekaedra tehnikom modularnog origamija. Kroz izradu većeg broja manjih modula i njihovo povezivanje u složenije strukture učenici su razvijali preciznost, strpljenje i sposobnost suradnje. Takav pristup omogućio je neposredno iskustvo geometrijskih odnosa

te dodatno naglasio važnost strukture i ravnoteže u izgradnji pravilnih tijela. Posebno je istaknuta važnost aktivnog sudjelovanja učenika, odnosno učenja kroz vlastito iskustvo i rad rukama čime se apstraktni matematički pojmovi lakše razumiju i trajnije usvajaju. Takav pristup potiče radoznalost, kreativnost i dublje razumijevanje sadržaja.

Radionica je pokazala kako se matematički sadržaji mogu uspješno približiti učenicima kroz kombinaciju teorijskog objašnjenja i praktičnog rada pri čemu se potiče aktivno sudjelovanje i interes za matematiku i prirodne znanosti.



FILOZOFSKI FAKULTET ENERGIJA KAO POKRETAČKA SNAGA RIJEČI, DRUŠTVA I OBRAZOVANJA

Roman ŠIMUNOVIĆ

Aktivnosti Filozofskog fakulteta obuhvatile su dva predavanja, tridesetak postera, desetak radionica, izložbene sadržaje i dislocirane programe, a zajedničko im je bilo nastojanje da energiju približe široj javnosti kroz svakodnevne kontekste i različite znanstvene perspektive. Upravo se u toj raznolikosti jasno vidi jedna od najvažnijih snaga Fakulteta, a to je upravo sposobnost da humanističke i društvene znanosti poveže s aktualnim pitanjima suvremenoga društva te ih učini pristupačnima različitim dobnim skupinama.

U tom je smislu posebno vrijedan doprinos nastavnika i studenata koji su svojim radom pokazali da tema energije ne pripada samo STEM-u, već da je ukorijenjena i prepoznata i u jeziku, književnosti, medijima, pedagogiji, psihologiji, informacijskim znanostima i društvenoj praksi. FFOS je time još jednom

potvrdio da je njegovo djelovanje duboko interdisciplinarno, ali i snažno društveno usmjereno.

Sudjelovanje Filozofskog fakulteta u Osijeku na 23. Festivalu znanosti 2026. još je jednom pokazalo njegovu sposobnost da zajedničku temu interpretira kroz niz različitih, ali povezanih perspektiva. Integracijom književnosti, jezika, medija, obrazovanja, psihologije, povijesti i digitalne kulture Fakultet je potvrdio svoju ulogu prostora interdisciplinarnog dijaloga i kritičkoga promišljanja. Upravo u toj širini, kao i u aktivnom uključivanju nastavnika, suradnika i studenata te otvorenosti prema školskoj i široj zajednici prepoznaje se jedna od ključnih snaga FFOS-a. Festival znanosti još je jednom pokazao kontinuitet Filozofskog fakulteta koji ne tretira znanje kao statičan resurs, već kao energiju koja pokreće društvo, obrazovanje i kulturu.

PRAVNI FAKULTET OSIJEK

Festival znanosti 2026. u znaku (pravne) energije

Matko GUŠTIN

Nastavnici, suradnici i studenti na Pravnom fakultetu Osijek obogatili su Festival znanosti izradom postera te nizom predavanja, namijenjenih učenicima osnovnih i srednjih škola te studentima.

U kategoriji plakata posebno su se istaknuli plakati posvećeni zelenim temama i energetske tranziciji. Tako su se istaknuli plakati doktoranda Sanjina Gašparića i izv. prof. dr. sc. Ane Đanić Čeko pod naslovom „Hidroenergija – obnovljivi izvori energije“ te izv. prof. dr. sc. Biljane Činčurak Erceg pod naslovom „Alternativni izvori energije u prometu“ koji je bio izložen i na samoj svečanosti otvaranja ovogodišnjeg Festivala znanosti u Osijeku. Autori plakata posvećenih zelenim temama bili su i doktorandica Martina Špoljarić i izv. prof. dr. sc. Biljana Činčurak Erceg pod naslovom „Otpad kao izvor energije“, asistenti Marija Pavošević, Josip Plišo i Lucija Živković pod naslovom „Energetska kriza: kako pravo i ekonomija reagiraju?“, kao i prof. dr. sc. Aleksandra Vasilj i doktorandica Iva Brzica pod naslovom „Čistom energijom do čistog prometa“. Te teme jasno upućuju na važnost promišljanja o energetske sigurnosti kao i o sve važnijem pitanju ekološke odgovornosti. Plakatom na temu „Dinamika prekograničnih srodničkih odnosa“ viša asistentica dr. sc. Martina Drventić Barišin te asistenti Karla Oberkirš i Jura Golub predstavili su aktualnu temu složenih srodničkih odnosa koji u globaliziranom društvu, popraćenom sve većim migracijama stanovništva, nadilaze nacionalne granice zahtijevajući brže normativne odgovore. Sa studentima pete godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Pravo izv. prof. dr. sc. Katarina Knol Radoja izradila je plakat pod naslovom „Kako riješiti pravni spor uz što manje trošenja energije i živaca?“ namijenjen učeničkoj populaciji Osnovne škole „Fran Krsto Frankopan“ u Osijeku. Važnost popularizacije te teme posebno dolazi do izražaja u okolnostima



kada se zakonodavnim rješenjima medijacija nastoji snažnije inkorporirati u svakodnevni život.

Društvene promjene, neodvojivo povezane i s pitanjem zaštite ljudskih prava, zahtijevaju pravovremene i odlučne odgovore, pa su u sklopu ovogodišnjeg Festivala znanosti prof. dr. sc. Ivana Tucak, prof. dr. sc. Anita Blagojević, prof. dr. sc. Mira Lulić te Ivica Pavić predstavili znanstveni projekt „Suvremeni izazovi zaštite ljudskih prava“ koji se na Pravnom fakultetu provodi u sklopu projekata financiranih sredstvima Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, odnosno programa NextGeneration. Pitanja energetske učinkovitosti aktualiziraju i pitanja korporativne odgovornosti. Prof. dr. sc. Dubravka Akšamović, izv. prof. dr. sc. Lidija Šimunović Dikonić i asistentica Katarina Katavić održale su predavanje na temu „Trgovačka društva u energetske sektoru“ upućujući na njihovu važnost radi osiguranja opskrbe i funkcioniranja tržišta. U pogledu prekograničnih rizika koje sa sobom donose zeleni (alternativni) izvori energije, predavanje pod nazivom „Nije sve tako zeleno: prekogranični energetske rizici za okoliš“ održali su viša asistentica dr. sc. Martina Drventić Barišin te asistenti Jura Golub i Karla Oberkirš, u okviru kojeg je prezentiran pravni okvir europskog međunarodnog privatnog prava za prekogranične štete na okolišu. U kontekstu

tih tema ističe se i predavanje izv. prof. dr. sc. Emine Jerković i doktoranda Valentina Kuzelja pod nazivom „Porezi kao energija promjene“ potvrđujući ulogu porezne regulacije u osiguravanju društvenog blagostanja što se nedvojbeno nadovezuje i na aktualna pitanja zelene tranzicije.

Temi starijih osoba bilo je posvećeno predavanje asistentice Suzane Tomašević pod nazivom „Istraživanja o starijim osobama – nova energija za razvoj dugotrajne skrbi“. Uz sudjelovanje stručnjaka iz prakse i bivših studenata – socijalnih radnika, naglašena je važnost istraživanja u socijalnom radu kao temelja za razvoj usluga u zajednici.

Uzimajući u obzir izazove studiranja u okruženju prepunog različitih distrakcija, prof. dr. sc. Nikol Žiha i doc. dr. sc. Marko Sukačić održali su predavanje pod nazivom „Kad mentalna energija presuši – alati za akademski uspjeh“. Predavanje je bilo usmjereno raspravi o usklađivanju studentskih i privatnih obveza tijekom studiranja, važnosti organizacije vremena te očuvanja mentalnog zdravlja.

Izv. prof. dr. sc. Jelena Dujmović Bocka, sa studenticom stručnog prijediplomskog studija Upravni studij Marijom Previšić te polaznicima seminarske nastave iz kolegija Upravna znanost, održala je radionicu za učenike nižih razreda Osnovne škole Svete Ane u Osijeku pod nazivom „Energija pokreće moj grad i moju školu“. Učenicima je na interaktivan način predstavljen sustav funkcioniranja lokalne samouprave i javnih službi, kao i važnost participacije u promicanju aktivnog građanstva od najranije dobi.



RADIONICE KINEZILOŠKOG FAKULTETA OSIJEK U SKLOPU FESTIVALA ZNANOSTI 2026.

Prateći temu „Energija“, Fakultet je kroz edukacijske radionice nastojao popularizirati znanost te uputiti na ključnu ulogu energije u kontekstu ljudskog kretanja i očuvanja zdravlja. U ponedjeljak 20. travnja 2026. godine Fakultet je ugostio učenike petog razreda Osnovne škole Svete Ane. Za učenike su organizirane dvije povezane radionice pod nazivima Pokreni tijelo – potroši energiju! i Koliko energije skriva voće? u cilju povezivanja teorijskih znanja s njihovom praktičnom primjenom na interaktivan i učenikima prilagođen način.

Prva radionica Pokreni tijelo – potroši energiju! održana je u sportskoj dvorani Kinezi-

ološkog fakulteta pod stručnim vodstvom nastavnika. Učenici su sudjelovali u različitim motoričkim zadacima i poligonima kroz koje im je prikazana transformacija energije u ljudskom organizmu. Kroz ciljnu tjelesnu aktivnost sudionici su mogli izravno uočiti kako intenzitet kretanja utječe na energijsku potrošnju tijela.

Druga radionica Koliko energije skriva voće? održana je u predavaonici Pampas. U okviru tog dijela programa učenicima je održano predavanje o nutritivnim vrijednostima namirnica, s posebnim naglaskom na voće. Naglasak je stavljen na razumijevanje odnosa između energije unesene hranom i energije



potrošene tijekom različitih oblika tjelesne aktivnosti čime se istaknula važnost uravnoteženog energetskeg unosa.

Sudjelovanjem na Festivalu znanosti Kineziološki fakultet Osijek nastavlja aktivno doprinosti zajednici kroz edukaciju mladih. Povezivanjem kinezioloških i nutricionističkih sadržaja učenicima je pružen cjelovit uvid u važnost zdravog načina života, uz poticanje interesa za znanost o sportu i zdravlju.

Kad znanost dobije energiju: Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek na Festivalu znanosti 2026.

Tea OMANOVIĆ KOLARIĆ

Kako energija pokreće naše tijelo, pomaže u otkrivanju bolesti, sudjeluje u liječenju i oblikuje svakodnevne zdravstvene navike? Upravo su na ta pitanja nastavnici, suradnici i studenti Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek odgovarali kroz ovogodišnji Festival znanosti 2026., održan pod temom „Energija“.

Fakultet je i ove godine pripremio raznolik program predavanja, radionica i posterskih izlaganja približivši znanost publici različitih interesa i dobi. Program se odvijao na više mjesta u Osijeku, ali i izvan njega: u nastavnim bazama Fakulteta u Slavanskom Brodu i Orahovici te online potvrđujući važnost suradnje s lokalnim zajednicama i nastojanje Fakulteta da znanstvene sadržaje učini dostupnima izvan središnje akademske sredine.

Tema energije otvorila je prostor za zanimljiva i aktualna pitanja iz medicine, dentalne medicine i biomedicinskih znanosti. Govorilo se o tome kako energija može pomoći u otkrivanju raka, kako stanice koriste energiju, kako ona izgleda u laboratorijskom radu, ali i kakvu ulogu ima u liječenju stomatoloških poremećaja, očuvanju oralnog zdravlja, razumijevanju pretilosti te mentalnog zdravlja. Znanost je tako, umjesto apstraktne i udaljene, predstavljena kao nešto vrlo konkretno – prisutno u tijelu, zdravlju, prehrani i svakodnevnim odlukama.

Posebno živopisan dio programa bila je radionica „Hrana kao izvor energije“, namijenjena djeci vrtičke i osnovnoškolske

dobi. Iza ove aktivnosti stajali su dr. sc. Tea Omanović Kolarić, Marija Heffer, Vice Tomičić, doc. dr. sc. Lucija Kuna Roguljić i prof. dr. sc. Martina Smolić koji su najmlađim sudionicima na jednostavan, topao i interaktivan način približili pitanje koje je svima blisko: što zapravo jedemo i kako hrana utječe na naše tijelo?

Umjesto klasičnog predavanja, djecu su dočekale aktivnosti prilagođene njihovoj dobi: razgovor, demonstracije i primjeri iz svakodnevnog života. Kroz igru i sudjelovanje učili su zašto je hrana gorivo organizma, što znači „dobra energija“ na tanjuru, zašto tijelu trebaju raznolike namirnice te kako prekomjeren unos šećera može utjecati na zdravlje. Posebna pozornost posvećena je povezanosti prehrane, rasta i razvoja, ali i očuvanja oralnog zdravlja što je djeci približeno na njima razumljiv i pamtljiv način.

Radionica je pokazala koliko su djeca spremna učiti kada se znanje predstavi kroz iskustvo, a ne kroz suhoparne definicije. Pitanja, komentari i aktivno sudjelovanje najmlađih potvrdili su da se zdrave navike mogu graditi vrlo rano – osobito kada im se pristupi strpljivo, kreativno i s mnogo razumijevanja za dječju znatiželju.

Festival znanosti tako je na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek još jednom dobio svoju najvažniju dimenziju: znanost koja izlazi među ljude, razgovara s njima, odgovara na stvarna pitanja i pokazuje da se velike teme često najbolje razumiju kroz male, svakodnevne primjere, pa i kroz jedan dječji tanjur.



GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET

Kontinuirana suradnja s gospodarstvom i javnim sektorom



Ivana MILIČEVIĆ

Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek kontinuirano razvija i unaprjeđuje suradnju s gospodarstvom i javnim sektorom kroz sustav nastavnih i stručnih baza. Taj model suradnje predstavlja jedan od ključnih mehanizama povezivanja visokog obrazovanja s realnim sektorom čime se studentima omogućuje stjecanje praktičnih znanja i kompetencija nužnih za buduće profesionalno djelovanje.

U skladu s Pravilnikom o nastavnim i stručnim bazama Fakulteta, osnovni cilj uspostave baza jest povezivanje nastavnog procesa s praksom, omogućavanje kvalitetne stručne prakse studentima te povećanje mogućnosti budućeg zaposlenja. Istodobno, partneri iz gospodarstva dobivaju pristup suvremenim znanjima, mogućnost sudjelovanja u nastavnim i istraživačkom procesu te potencijal za zajedničke projekte, uključujući i prijave na EU fondove. Stručne baze čine pravni subjekti – trgovačka društva, institucije i jedinice lokalne samo-

uprave – s kojima Fakultet sklapa sporazume o suradnji. Ti sporazumi reguliraju provedbu stručne prakse i dijela nastavnog procesa, uz aktivno sudjelovanje mentora iz prakse.

Uspostavljene stručne baze Fakulteta uključuju niz relevantnih partnera iz građevinskog sektora poput Grada Osijeka, Osijek-Koteksa d. d., Masse d. o. o., Helion Group d. o. o., Alfa-Inženjeringa d. o. o., NFO d. o. o. Zagreb, Leter d. o. o. Štitar, Sokol d. o. o. Vinkovci, Strabag d. o. o. Zagreb. Ta razgrnata mreža omogućuje studentima raznovrsna iskustva u projektiranju, izvođenju radova, nadzoru i upravljanju projektima.

Važnu ulogu u organizaciji i praćenju stručne prakse ima nositelj kolegija Stručna praksa i Odbor za stručnu praksu koji koordiniraju suradnju s pravnim subjektima, osiguravaju dovoljan broj mjesta za praksu te prate kvalitetu provedbe kroz analizu povratnih informacija studenata i mentora. Odbor s nositeljem kolegija Stručna praksa također sudjeluje i u unaprjeđenju programa stručne prakse i donošenju odluka o priznavanju prakse.

Podatci o provedbi stručne prakse u akademskoj 2025./2026. godini potvrđuju visoku razinu uključenosti studenata. Na sveučilišnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo svi upisani studenti treće godine (njih 65) prijavili su stručnu praksu, dok je na stručnim studijima zabilježen također visok odaziv. Studenti praksu obavljaju u brojnim tvrtkama diljem Hrvatske, ali i izvan nje što dodatno doprinosi internacionalizaciji i raznolikosti iskustava.

Osim provedbe stručne prakse, suradnja s istim pravnim subjektima često se ostvaruje i kroz organizaciju terenske nastave. Tvrtke

koje sudjeluju kao stručne baze redovito pokazuju interes za dodatno uključivanje u nastavni proces te pozivaju studente i nastavnike na gradilišta, proizvodne pogone i druge relevantne lokacije. Terenska nastava tako predstavlja važan oblik učenja u stvarnom okruženju gdje studenti imaju priliku neposredno se upoznati s tehnologijama građenja, organizacijom rada, fazama izvedbe projekata i konkretnim inženjerskim rješenjima.

Takav oblik nastave nadopunjuje teorijska znanja stečena na Fakultetu i dodatno osnažuje povezanost s bazama jer studenti kroz izravan kontakt s praksom lakše razumiju složenost struke i zahtjeve tržišta rada. Istodobno, predstavnici tvrtki imaju priliku predstaviti svoje projekte i radno okruženje čime se dodatno potiče interes studenata za buduće zapošljavanje upravo u tim organizacijama.

Stručna praksa organizira se uz mentorstvo stručnjaka iz gospodarstva pri čemu se studentima omogućuje upoznavanje s konkretnim radnim zadacima, organizacijom rada i primjenom propisa iz područja zaštite na radu i struke. Fakultet pritom osigurava nadzor nad provedbom prakse i usklađenost s ishodima učenja studijskih programa.

Sustav nastavnih i stručnih baza Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek predstavlja primjer dobre prakse u povezivanju akademske zajednice i gospodarstva. Kontinuiranim širenjem mreže partnera i unaprjeđenjem modela suradnje Fakultet dodatno jača svoju ulogu u obrazovanju stručnjaka spremnih za izazove suvremenog tržišta rada.

KINEZIOLOŠKI FAKULTET

Most između obrazovanja i prakse



Lana ŠUSTER

Kineziološki fakultet Osijek kao sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u proteklih nekoliko godina izgradio je razgranatu mrežu nastavnih baza i partnerskih ustanova koje studentima omogućuju da teorijska znanja stečena na predavanjima neposredno primijene u stvarnim uvjetima rada. Kroz potpisane sporazume o suradnji s brojnim sportskim klubovima, zdravstvenim ustanovama, obrazovnim institucijama i nacionalnim savezima, Fakultet je postavio čvrste temelje za kvalitetno, praktično usmjereno visokoškolsko obrazovanje iz područja kineziologije. Važan dio praktične nastave na prijediplomskom sveučilišnom studiju nastava na Kineziološkom fakultetu Osijek odvija se i izvan matičnog prostora Fakulteta u modernim sportskim objektima koji studentima pružaju uvjete profesionalnog sporta. Sokolski centar Osijek, Dvorana Gradski vrt i stadion Gradski vrt tako postaju produžetak učionice, mjesta na kojima se teorijska znanja iz kolegija poput gimnastike, atletike, sportskih igara i borilačkih sportova pretvaraju u konkretne motoričke vještine i stručne kompetencije. Kineziološki fakultet Osijek ima potpisane sporazume s desecima domaćih i međunarodnih partnera različitih profila.

Na sportskom planu suradnja je uspostavljena s nekim od najprepoznatljivijih klubova i organizacija u regiji – NK Osijekom, NK Olimpijom Osijek, Veslačkim klubom Iktus, Maraton klubom Hrvatski sokol Osijek te Košarkaškim klubom invalida Brod. Ti partneri studentima otvaraju vrata profesionalnog sporta i omogućuju uvid u svakodnevni rad s vrhunskim i rekreativnim sportašima. Na razini nacionalnih krovnih organizacija Fakultet je sklopio sporazume s Hrvatskim olimpijskim odborom, Hrvatskim paraolimpijskim odborom, Hrvatskim nogometnim savezom te Hrvatskim sportsko-ribolovnim savezom čime su stvorene mogućnosti za šire uključivanje studenata u projekte i programe od nacionalnog značaja. Suradnja s Plazma Sportskim igrama mladih posebno je vrijedna jer studentima pruža iskustvo organizacije i provedbe velikih sportskih manifestacija namijenjenih djeci i mladima. Prepoznajući da kineziologija kao struka daleko nadilazi okvire sporta, Fakultet je izgradio partnerstva i u području zdravlja i obrazovanja. Sporazum s Poliklinikom Sveti Ante i Hrvatskom ligom za hipertenziju otvorio je put za primjenu kinezioloških intervencija u kliničkim i preventivno-zdravstvenim kontekstima. Studenti tako imaju priliku raditi uz zdravstvene stručnjake i stjecati kompetencije koje su sve

traženije u modernom zdravstvenom sustavu. Centar za odgoj i obrazovanje Ivan Štark posebna je partnerska ustanova jer studentima koji se žele posvetiti radu s osobama s teškoćama u razvoju omogućuje stjecanje specifičnih pedagoških i kinezioloških vještina. Sporazum s Osječkim parasportskim savezom nadopunjuje tu dimenziju, usmjeravajući pozornost i prema parasportu kao sve važnijem segmentu sportskog pokreta. Inovativna dimenzija suradnje ogleda se i u partnerstvu s Javnom ustanovom Park prirode Kopački rit koja studentima nudi poseban kontekst za promišljanje sporta i rekreacije u prirodi kao i za razvoj programa sportskog turizma i izvanjske aktivnosti u jednom od najvažnijih zaštićenih prirodnih područja u Hrvatskoj. Posebno je značajan sporazum sklopljen sa Zajednicom sportskih druga Osječko-baranjske županije i Zajednicom osječkog sporta koji je KIFOS čvrsto ukorijenio u lokalnu sportsku zajednicu. Takva institucijska suradnja studentima osigurava pristup različitim sportskim drugarima i klubovima na razini županije, a lokalnim sportskim organizacijama pruža podršku u obliku stručnih kadrova u izobrazbi. Sporazum s Tennis Talents j. d. o. o., Sportskom akademijom d. o. o. i Nogometnom akademijom Krpan – Babić s druge strane odražava razumijevanje fakul-

teta za privatni sektor u sportu i potrebu da studenti budu pripremljeni i za rad u tom segmentu tržišta rada. Osim prema vanjskim partnerima, Kineziološki fakultet Osijek izgradio je i jaku horizontalnu suradnju unutar akademske zajednice. Sporazum o suradnji triju kinezioloških fakulteta u Hrvatskoj – osječkog, zagrebačkog i splitskog – s Hrvatskim kineziološkim savezom i Hrvatskim sportskim muzejom potvrđuje da aktivno sudjeluje u oblikovanju zajedničke strategije razvoja kineziološke struke na nacionalnoj razini. Mreža partnerstva svjedoči o sve većem prepoznavanju Kineziološkog fakulteta Osijek kao pouzdanog partnera u sportskoj i akademskoj zajednici. Nastavne baze i partnerske ustanove čine srž praktičnog dijela studija na Kineziološkom fakultetu Osijek, a kroz izravnu suradnju s partnerima studenti ne samo da stječu stručna znanja i vještine već razvijaju i profesionalne kompetencije, mrežu kontakata i razumijevanje za kompleksnost rada u sportu, zdravstvu, obrazovanju i neprofitnom sektoru. Mreža nastavnih baza tako postaje jedan od ključnih čimbenika koji opravdavaju Kineziološki fakultet Osijek kao regionalni centar izvrsnosti u kineziološkom obrazovanju fakultet koji ne stoji iza zatvorenih vrata predavaonica, već aktivno izlazi u zajednicu i s njom raste.





FILOZOFSKI FAKULTET

Stjecanje iskustava i razvoj profesionalnih kompetencija

Roman ŠIMUNOVIĆ

Nastavne baze Filozofskog fakulteta u Osijeku predstavljaju ključan mehanizam povezivanja teorije s praksom. Suradnjom s brojnim institucijama i organizacijama studentima se omogućuje stjecanje konkretnih iskustava, razvoj profesionalnih kompetencija i bolje razumijevanje društvenih procesa. Takav model obrazovanja potvrđuje ulogu Fakulteta kao aktivnog sudionika u lokalnoj i regionalnoj zajednici.

Suradnja s nevladinim organizacijama

Suradnja s nevladinim organizacijama čini važan dio nastavnih baza jer studentima omogućuje izravno uključivanje u društveno korisne aktivnosti. Primjerice, u partnerstvu s organizacijama poput Hrvatskog Crvenog križa, Udruge Breza, PRONI-ja i Dječjeg kreativnog centra DOKKICA studenti sudjeluju u humanitarnim aktivnostima, edukacijama, istraživanjima i radu s djecom i ranjivim skupinama. Primjer je takve prakse i sudjelovanje studenata u programu „Škola u prirodi“ gdje su razvijali pedagoške i socijalne vještine radom s učenicima u izvanškolskom okruženju. Osim toga, suradnja s organizacijama civilnog društva obuhvaća i pripremu projekata financiranih iz EU fondova čime studenti stječu iskustvo rada u realnim projektnim okvirima.

Suradnja studentskih udruga sa širom zajednicom

Studentske udruge dodatno proširuju koncept nastavnih baza vlastitim inicijativama i projektima. Organizacijom javnih predavanja, radionica, tribina i humanitarnih aktivnosti udruge poput PSIHOŠ-a, USPOS-a, SOCIOS-a i drugih aktivno doprinose povezivanju Fakulteta s građanima. Aktivnosti udruge

obuhvaćaju teme poput mentalnog zdravlja, društvene nejednakosti, medijske pismenosti i obrazovanja, a često podrazumijevaju suradnju s kulturnim institucijama, školama i organizacijama civilnog društva. Time studenti razvijaju organizacijske i komunikacijske vještine te stječu iskustvo javnog djelovanja.

Naposljetku, treba reći da nastavne baze sastavnice nisu samo oblik stručne prakse, već su upravo prostor u kojem se obrazovanje izravno povezuje s društvom. Suradnjom s nevladinim sektorom i angažmanom studentskih udruga studenti postaju aktivni sudionici društvenih procesa čime se dodatno jača društvena uloga Fakulteta i kvaliteta obrazovanja.

Nastavne baze Odjela za kemiju

Odjel za kemiju može se pohvaliti širokim krugom potpisanih sporazuma s nastavnim bazama, i to počevši od farmaceutске industrije, preko znanstvenih i odgojno-obrazovnih ustanova do prehrambene industrije i industrije deterdženata. Neki su partneri: „Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu“, „Yasenska d. o. o.“, „Saponia d. d.“, „Tehnička i prirodoslovna gimnazija Ruđera Boškovića“, „Inspecto d. o. o.“, „Poljoprivredni institut Osijek“, „Nastavni zavod za javno zdravstvo Osijek“ i dr. Zajedničkim snagama organiziraju se posjeti tvornicama, radionice i predavanja koja studentima pomažu steći uvid u praktičan rad i industrijsko okruženje. Komunikacija i suradnja s nastavnim bazama iznimno su važne te doprinose popularizaciji znanosti među mladima.

ODJEL ZA BIOLOGIJU

Ključ povezivanja znanja i radnog okruženja

Tanja ZUNA PFEIFFER, Ljiljana KRSTIN, Anita GALIR

Na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku velika se pozornost pridaje provedbi praktične nastave u laboratorijima i na terenu. Takav pristup visokom obrazovanju bitno doprinosi usvajanju novih znanja, stjecanju vještina, razvoju kritičkog mišljenja te boljoj pripremi studenata za tržište rada. Dodatne vještine i iskustvo studenti stječu, sukladno osobnim interesima, u laboratorijima Odjela radom na različitim znanstvenim projektima, ali i u nastavnim bazama na području Osječko-baranjske županije i šire. Već dugi niz godina razvijena je uspješna suradnja s Parkom prirode Kopački rit, Parkom prirode Papuk, Nastavnim zavodom za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, tvrtkom Yasenska d. o. o. u Vukovaru te Općom županijskom bolnicom Vinkovci. Studenti također stječu praktična iskustva u tvrtkama Vodovod-Osijek d. o. o., Inspecto d. o. o. Osijek, Koprivničke vode d. o. o., Biotech – regionalni centar za biotech-

nološka istraživanja i razvoj Brodsko-posavske županije, Nastavni zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Medicinski fakultet Osijek, Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije u Bjelovaru, Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravске županije u Virovitici te u javnim ustanovama za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske i Požeško-slavonske županije, Županijskoj bolnici Čakovec i Nacionalnom parku Brijuni.

Suradnja je uspostavljena i s tvrtkama Unikom d. o. o. za komunalno gospodarstvo Osijek, Hrvatskim prirodoslovnim muzejom, Gradskim muzejom Varaždin, Kliničkim bolničkim centrom Osijek i mnogim drugim institucijama u kojima znanja biologa bitno doprinose radu. Praktična su iskustva posebice važna i budućim magistrima edukacije biologije i kemije koji se pripremaju za izvedbu nastave u osnovnim i srednjim školama na području Osječko-baranjske županije s kojima Odjel ima dugogodišnju uspješnu suradnju. Među njima se posebno ističu: Osnovna škola Antuna Mihanovića Osijek, Osnovna škola Mladost Osijek, Osnovna škola August Šenoa Osijek, Osnovna škola Vladimira Nazora Čepin, I. gimnazija Osijek, Isusovačka klasična gimnazija s pravom javnosti u Osijeku i druge. Škole kao nastavne baze studentima omogućuju izravan rad s učenicima te razvoj vještina potrebnih za prilagodbu izazovima suvremene nastave.

U svrhu jačanja suradnje i povezivanja sadašnjih i bivših studenata, neprekidno se provodi projekt Alumni mentor. Taj projekt također je usmjeren na osiguravanje praktičnih iskustava studenata u stvarnom okruženju.

Povezivanje visokog obrazovanja s različitim institucijama kao nastavnim bazama ima ključnu ulogu u kvaliteti obrazovanja i razvoju kompetencija studenata. Takva suradnja omogućuje studentima stjecanje vrijednih praktičnih iskustava, primjenu teorijskog znanja u stvarnim situacijama te bolje pripremanje za tržište rada. Osim toga, razmjena znanja i iskustava između Odjela i vanjskih ustanova doprinosi stalnom unaprjeđenju nastavnog procesa i jačanju stručne zajednice što koristi i studentima i društvu u cjelini.



FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO

U Svetoj Nedelji i Pregradi održane promocije studenata sestrinstva



U travnju 2026. godine održane su svečane promocije studenata sestrinstva Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek na dislociranim studijima u Svetoj Nedelji i Pregradi čime je obilježen završetak njihova formalnog obrazovanja te nastanak novoga naraštaja zdravstvenih djelatnika.

U Svetoj Nedelji 24. travnja 2026. održana je promocija studenata sveučilišnog diplomskog studija Sestrinstvo. Tom je prigodom 75 studenata steklo akademski naziv magistra odnosno magistre sestrinstva. Svečanost je okupila studente, njihove obitelji i prijatelje te predstavnike akademске zajednice. Promociju su predvodili izv. prof. dr. sc. Vladimir Grošić, doc. dr. sc. Vjekoslav Jeleč i izv. prof. dr. sc. Rajko Fureš.

U svojim obraćanjima promotori su se osvrnuli na važnost obrazovanja u području sestrinstva, naglašavajući da završetak diplomskog studija predstavlja važan korak u profesionalnom razvoju, ali i preuzimanje dodatne odgovornosti u radu s pacijentima. Istaknuta je potreba za stalnim stručnim usavršavanjem, praćenjem suvremenih trendova u zdravstvenoj skrbi te razvojem kompetencija koje nadilaze isključivo kliničko znanje, uključujući komunikacijske vještine i etičku odgovornost.

Istoga je dana u Pregradi održana promocija studenata sveučilišnog prijediplomskog studija Sestrinstvo na kojoj su 53 studenta stekla akademski naziv prvostupnika odnosno prvostupnice sestrinstva. Svečanost je također okupila brojne uzvanike, članove obitelji i predstavnike lokalne i akademске zajednice. Promociju su predvodili doc. dr. sc. Vjekoslav Jeleč, izv. prof. dr. sc. Rajko Fureš i

Okupljenima su se obratili i gradonačelnik Pregrade Goran Vukmanić, mag. oec., te zamjenica župana Jasna Petek, prof., koji su u svojim govorima istaknuli važnost obrazovanja zdravstvenih kadrova za razvoj lokalne zajednice i zdravstvenog sustava u cjelini. Naglasili su i potrebu zadržavanja mladih stručnjaka u struci te poticanja njihova daljnjeg profesionalnog razvoja.

U uvodnim govorima istaknuto je da sveučilišni prijediplomski studij predstavlja temelj za daljnje obrazovanje i profesionalno usavršavanje, ali i neposredno uključivanje u rad zdravstvenih ustanova. Posebno je naglašena uloga medicinskih sestara i tehničara u svakodnevnom funkcioniranju zdravstvenog sustava gdje se od njih očekuje visoka razina stručnosti, odgovornosti i profesionalnog integriteta.

Središnji dio obiju svečanosti bila je dodjela diploma čime je simbolično potvrđen višegodišnji trud, zalaganje i uspješno svladavanje studijskih obveza. Ukupno je promovirano 128 studenata sestrinstva koji su tim činom stekli uvjete za zapošljavanje i daljnji profesionalni razvoj u zdravstvenom sustavu. Fakultet promocijama potvrđuje svoju važnu ulogu u obrazovanju stručnog i kompetentnog zdravstvenog kadra u sredinama u kojima izvodi studijske programe. Kroz organizaciju studija u različitim lokalnim zajednicama aktivno odgovara na njihove konkretne potrebe za obrazovanjem zdravstvenim djelatnicima. Time se ne samo osigurava dostupnost kvalitetnog obrazovanja već i doprinosi jačanju lokalnih zdravstvenih sustava. Na taj način fakultet izravno povezuje obrazovanje s razvojem zajednica u kojima djeluje.

PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Uspješna vertikalna integracija znanja

Ines BANJARI

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek (PTFOS) pridaje veliku važnost povezivanju s industrijom, a njegove nastavne baze obuhvaćaju neke od najvažnijih subjekata u prehrambenom sektoru istočne Hrvatske (i šire). Suradnja s gospodarskom sektorom na razini nastavnih baza nadilazi uobičajenu poslovnu suradnju jer studentima PTFOS-a omogućuje da praktični dio nastave i stručnu praksu obavljaju u realnom industrijskom okruženju koristeći se suvremenom tehnologijom i učeci od stručnjaka iz prakse. Među najistaknutijim partnerima i nastavnim bazama fakulteta jesu:

- Belje Plus d. o. o. koje pokriva cijeli niz tehnologija, od prerade mlijeka do vinarstva
- Žito grupa, s posebnim naglaskom na pogone za preradu žita i uljarica, te tri kompanije koje su dio Žito grupe (Prosciutto Pannonico d.o.o., Salami Aurea d.o.o. i Copadio d.o.o.) koje su specijalizirane za tehnologiju mesa, s naglaskom na trajne suhomesnate proizvode
- Inspecto d. o. o. sa svojim najmodernijim laboratorijskim centrom u ovom dijelu Europe omogućuje studentima PTF-a rad s najmodernijim uređajima i analitikom što se izravno očituje u vještinama studenata u svim aspektima analitičkih metoda na svim vrstama uzoraka
- Kandid d. o. o. za tehnologiju konditorskih proizvoda
- Vodovod-Osijek d. o. o. za tehnologiju obrade voda
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije i Klinički bol-

nički centar Osijek s kojima se ostvaruje suradnja na razini analiza hrane koje se provode kroz obvezno praćenje i kontrolu prema zakonodavnim propisima Republike Hrvatske te upoznavanje s funkcioniranjem HACCP sustava u objektu visokog rizika kao što je bolnica.

Suradnja s tim bazama nije samo „razgledavanje pogona“, već uključuje provedbu obvezne stručne prakse na prijediplomskoj razini, ali i dobrovoljne stručne prakse na diplomskoj razini studija. Studentima je omogućeno da teorijsko znanje primijene u realnom sektoru s posebnim naglaskom na rad u laboratoriju, ali i rješavanje problema u pogonima kroz analizu tehnoloških procesa što je obično rezervirano za izradu diplomskih radova. Takav vid suradnje nastavlja se i na višim razinama studija, konkretno doktorskom studiju. Nastavne baze PTF-a zauzimaju i važno mjesto u stručnom radu fakulteta što je vidljivo kroz zajedničke stručne i razvojne projekte.

Suradnja PTFOS-a i nastavnih baza primjer je uspješne vertikalne integracije znanja što podrazumijeva da su eksperti iz nastavnih baza vanjski suradnici i/ili mentori studentima PTFOS-a i izravno doprinose budućnosti prehrambenog sektora i gospodarstva u cjelini na razini Republike Hrvatske. Važnost takve suradnje za nastavne procese i za znanstveno i stručno pozicioniranje PTFOS-a prepoznato je i formalno te je 2023. godine osnovan Odbor za suradnju s gospodarstvom, transfer tehnologija i inovacije. Odbor u novom sazivu planira značajno proširiti opseg suradnje s gospodarstvom općenito, ali i proširiti broj nastavnih baza kako bi se poboljšala kvaliteta nastavnog procesa na fakultetu, na zadovoljstvo naših studenata.



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

BALE - mjesto susreta znanosti, umjetnosti, obrazovanja i kulturne baštine

Nastavna baza Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u Balama posljednjih se godina razvija u jedinstven prostor susreta umjetnosti, znanosti, kulturne baštine i suvremenih tehnologija. U ambijentu venecijanskog istarskog gradića i prostora Mon Perina studenti, profesori i međunarodni gosti povezuju terensku nastavu, istraživanje i kreativni rad u iskustvo zajedničkog života i stvaranja.

Središnje mjesto u njezinu djelovanju zauzima Festival mladog teatra, koji već devetu godinu organiziraju Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera, Općina Bale-Valle i Turistička zajednica Općine Bale-Valle uz domaćinstvo Mon Perina d.d. i potporu Ministarstva kulture i medija Republike Hrvatske. Festival je postao međunarodna platforma susreta mladih umjetnika, pedagoga i znanstvenika iz Hrvatske, Europe i svijeta.

Umjetnička voditeljica Festivala izv. prof. dr. art. Katica Šubarić ističe:

"Posebnost Festivala mladog teatra nalazi se u organskom povezivanju umjetničkog i znanstvenog programa. Kazalište, izvedbene umjetnosti i autorski rad mladih umjetnika susreću se s područjima psihologije, nutricionizma i kreativnih terapija. Radionice iz glume, režije, pokreta, glazbe, art-terapije, dramske terapije i kreativnog pisanja ne funkcioniraju samo kao edukacija, nego kao prostor dijaloga, zajedničkog iskustva i osobne transformacije."

Poseban naglasak stavlja se na mentalno zdravlje, razvoj emocionalne pismenosti i kreativno izražavanje kao alat osobnog osnaživanja. "Program kreativnih terapija, uveden kao zaseban modul, okuplja profesore, umjetnike i terapeute iz više zemalja, potvrđujući festival kao mjesto interdisciplinarnog i humanističkog pristupa obrazovanju." rekla je voditeljica red. prof. dr. art. Jasmina Pacek.

"Važan dio programa čine i nutricionističke radionice te radionice prirodne kozmetike koje povezuju znanost, održivost i praktično iskustvo. Sudionici kroz interaktivne sadržaje istražuju odnos prehrane i zdravlja, dok radionice prirodne kozmetike, koje vodi prof. dr. sc. Stela Jokić, otvaraju prostor



razumijevanju bioaktivnih spojeva i održivog korištenja prirodnih resursa." istakla je znanstvena voditeljica Festivala prof. dr. sc. Daniela Čačić Kenjerić.

Festival posebnu vrijednost dobiva aktivacijom povijesnih fortifikacijskih lokaliteta Bala. U prostoru Utvrda San Benedetto izvedena su djela Wolfgang Amadeus Mozart u izvedbi profesora i studenata Glazbenog odsjeka Akademije za umjetnost i kulturu, dok Fort Forno postaje scena međunarodnih kazališnih gostovanja. Time fortifikacijska arhitektura prestaje biti samo povijesni ostatak i postaje prostor suvremenog kulturnog života.

Nastavna baza razvija se i kroz projekte koji povezuju umjetnost i digitalne tehnologije. Radionice "Asiti Camp Bale", koje vodi Igor Mavrin sa studentima i profesorima Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Akademije za umjetnost i kulturu, usmjerene su na razvoj video igre inspirirane poviješću Bala te virtualnog muzeja austro-ugarske baštine.



Dugogodišnju suradnju s Balama ostvaruje i Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek. U okviru kolegija Terenska nastava 3. studenti pod mentorstvom prof. dr. sc. Željka Jurković odlaze u Bale gdje proučavaju staru gradsku jezgru i fortifikacijski sustav mjesta. Terenska nastava povezuje arhitektonsko nasljeđe, istraživački rad i neposredno iskustvo prostora, razvijajući kod studenata osjećaj odnosa između baštine, krajolika i suvremenog života.

Daljnji razvoj nastavne baze potvrđuje i planirano održavanje međunarodne znanstvene konferencije „5th Workshop on Optimal Control of Dynamical Systems and Applications" 2027. godine u Mon Perinu. Time Bale i nastavna baza osječkog Sveučilišta sve snažnije potvrđuju svoju ulogu međunarodnog mjesta susreta znanosti, umjetnosti, obrazovanja i kulturne baštine.

FAKULTET TURIZMA I RURALNOG RAZVOJA

Vinum Academicum

Akadska vina Zlatne doline proizvode se u nastavnoj bazi Fakulteta ruralnog razvoja u Požegi koji djeluje u okviru Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Objekt sadržava prostore vinskog podruma, spremišta vina, kušaonice, prostorije za smještaj poljoprivredne mehanizacije i priključaka, gnojiva

i pesticida kao i nastavne prostore, učionice, kabinete, praktikume i degustacijske dvorane. Izravno je fizički i funkcionalno povezan s nastavnim poligonom višegodišnjih nasada vinograda.

Površine vinograda nalaze se na južnim obroncima Papuka, pokraj sela Podgorje u kutjevačkom vinogorju. Dvadesetogodišnja tradicija proizvodnje vina rezultira vrhunskim vinima koja nastaju pod budnim okom znanstvenika i studenata. Cjelokupno poljoprivredno gospodarstvo i prodaja vina orga-

nizirani su u okviru spin-off poduzeća Vinum Academicum d. o. o. što je trend suvremenog poduzetništva na razvijenim europskim tržištima.

U ponudi su brojne vinske sorte: graševina, pinot bijeli, pinot sivi, muškat žuti, merlot, pinot crni i cabernet sauvignon, što daje široku lepezu mogućnosti vinskim zalcima za uživanje i sljubljivanje s autohtonim jelima koja se izučavaju na studijima Turizam i Enogastronomija u Požegi.



MEDICINSKI FAKULTET

Kliničko usavršavanje kroz praktičnu nastavu

Jasenska WAGNER KOSTADINOVIĆ

Medicinski fakultet u Osijeku razvija svoju nastavnu i znanstvenoistraživačku djelatnost kroz široku mrežu nastavnih baza. Te ustanove čine temelj praktične nastave, kliničkog usavršavanja studenata te provođenja suvremenih istraživanja u području biomedicine i zdravstva.

Središnje mjesto među nastavnim bazama zauzima Klinički bolnički centar Osijek kao najveća zdravstvena ustanova u istočnoj Hrvatskoj. Kroz sve svoje klinike i kliničke zavode, KBC Osijek omogućuje studentima izravan kontakt s bolesnicima, stjecanje kliničkih vještina te sudjelovanje u interdisciplinarnom pristupu liječenju. Upravo u tom okruženju studenti imaju priliku povezati teorijska znanja s praksom u različitim medicinskim specijalnostima.

Važan doprinos nastavnom procesu daje i Dječja bolnica Srebrnjak, prepoznata po izvrsnosti u pedijatriji, posebice u području pulmologije, alergologije i kliničke imunologije. Ta ustanova studentima pruža specifična znanja o zdravstvenoj skrbi djece, naglašavajući važnost individualiziranog pristupa najmlađim pacijentima.

Dio nastavne mreže čini i Klinička bolnica Sveti Duh u okviru koje se nastava odvija na više specijaliziranih klinika, uključujući neurologiju, očne bolesti, otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata te anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje. Ta raznolikost omogućuje studentima upoznavanje sa složenim kliničkim stanjima i suvremenim terapijskim pristupima, posebice u liječenju bolesti oka.

Posebno mjesto među nastavnim bazama zauzima Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju srca i krvnih žila Magdalena – Klinika za kardiovaskularne bolesti koja pruža jedinstven uvid u područje kardiologije i rehabilitacije bolesnika sa srčano-žilnim bolestima, naglašavajući važnost kontinuirane skrbi i oporavka nakon akutnih stanja.

Posebnost Medicinskog fakulteta Osijek predstavlja i međunarodna nastavna baza u Halberstadtu u Njemačkoj gdje se odvija kli-



nički dio nastave studija medicine na njemačkom jeziku. Ta nastavna baza ističe se organizacijom nastave po mentorskom načelu što je omogućeno manjim brojem upisanih studenata. Takav pristup studentima osigurava individualizirano vođenje, intenzivniji kontakt s mentorima te kvalitetnije usvajanje kliničkih znanja i vještina u međunarodnom okruženju.

S obzirom na nedavno pokrenut studij Farmacije, Fakultet dodatno proširuje svoju mrežu nastavnih baza. Trenutačno je u tijeku sklapanje sporazuma s nizom ljekarni diljem Hrvatske u kojima će studenti farmacije imati mogućnost obavljanja stručne prakse i stručnog osposobljavanja. Time se osigurava kvalitetna povezanost teorijskog obrazovanja s praktičnim radom u realnom zdravstvenom sustavu, uz razvoj kompetencija ključnih za budući profesionalni rad u području farmacije.

Uz navedene ključne ustanove, Medicinski fakultet Osijek surađuje s nizom drugih zdravstvenih institucija, uključujući opće i specijalne bolnice, domove zdravlja i zavode za javno zdravstvo. Time se studentima omogućuje sveobuhvatno obrazovanje koje obuhvaća primarnu, sekundarnu i tercijarnu zdravstvenu zaštitu.

Takva razgranata mreža nastavnih baza, uključujući i međunarodne kapacitete te nove farmaceutске partnere, osigurava visoku kvalitetu obrazovanja, potiče razvoj praktičnih kompetencija te priprema studente za izazove suvremene medicine i farmacije, uz stalno praćenje najnovijih znanstvenih i stručnih dostignuća.

Međunarodna suradnja, društvena odgovornost i razvoj karijera studenata

Lana ŠUSTER

Na Kineziološkom fakultetu Osijek u travnju je održano niz hvalevrijednih međunarodnih, ekoloških i karijernih aktivnosti koje su potvrdile snažnu povezanost Fakulteta s lokalnom zajednicom, ali i inozemnim obrazovnim institucijama. Od 15. do 18. travnja 2026. godine KIFOS je ostvario zapažen međunarodni iskorak. Izaslanstvo Fakulteta, izv. prof. dr. sc. Iva Šklempe-Kokić, doc. dr. sc. Mirela Šunda, predavačica Rebeka Stojković, asistent Davor Kuna i suradnica za međunarodnu suradnju Andrea Maksimović, boravilo je u Nišu na međunarodnoj edukaciji i projektnom sastanku u sklopu Erasmus+ projekta „Stand Tall: Empowering Youth Through Postural Health“. Glavni cilj tog susreta bio je testiranje i unaprjeđenje inovativne Healthy Spine metodologije u suradnji s partnerima iz Srbije i Bugarske čime je učinjen bitan korak prema osnaživanju nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture te trenera u rješavanju posturalnih problema kod djece. Studenti su KIFOS-a 16. i 17. travnja predstavljali Fakultet na 3. Eco City Waste Festu održanom u Gospodarskom centru Osječko-baranjske županije. Kineziološki je fakultet treću godinu zaredom u suradnji sa Športskim objektima organizirao dinamičan sportski poligon. Kroz tu inicijativu studenti su djecu i mlade poticali na postizanje preporučene dnevne razine tjelesne aktivnosti, a istovremeno su ih educirali o iznimno važnoj temi pravilnog odlaganja otpada nastavljajući tako aktivno promicati ekološku osviještenost i društvenu odgovornost među najmlađima.

Nakon uspješnih međunarodnih i ekoloških projekata početak svibnja na KIFOS-u bio je u potpunosti posvećen studentima i njihovoj pripremi za izlazak na tržište rada. U povodu 6. Tjedna karijera Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koji se održao od 4. do 8. svibnja, doc. dr. sc. Ivana Klaričić i asistent Marin Marinović organizirali su iznimno bogat program namijenjen profesionalnom razvoju.



Studenti su tako sudjelovali na brojnim stručnim radionicama i predavanjima – od teme sportskih aktivnosti u đačkim domovima koju je predstavila Ivana Vitić i važnosti tjelesnog vježbanja na FAZOS-u o čemu je govorila Lea Petrov, preko stručnog okruglog stola o nastavi TZK-a u razrednoj nastavi sa sudionicima Lukom Sambolom, Mateom Paulovićem i Krešimirom Adžićem, pa sve do radionice joge pod vodstvom Marka Gašića. Održana su i vrlo inspirativna predavanja o tome kako kroz grupne treninge postati konkurentan na tržištu koje je izložila Karla Šimunec Prlić te o karijernom putu i radu u NK Osijeku o kojem je iz prve ruke govorila Rita Šolaja.

Središnji događaj tog ciklusa uspješno je realiziran u srijedu 6. svibnja 2026. godine kada je u prostoru Studentskog doma održan Karijerni korzo. Riječ je o popularnom formatu speed-datinga koji je organizirao Sveučilišni centar za osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete visokog obrazovanja u cilju izravnog povezivanja studenata i poslovnog sektora. Studenti su tom prigodom imali na raspolaganju točno osam minuta za kratak, ali sadržajan razgovor i predavljanje poslodavcima iz različitih djelatnosti. Taj dinamičan koncept pružio im je jedinstveno iskustvo i neprocjenjivu priliku za dogovaranje stručne prakse, kvalitetno umrežavanje te potencijalno osiguravanje prvog zaposlenja nakon stjecanja diplome.

"FIM Superpotjera" - 4. aktivnost EFOS-ove inicijative "12 volonterskih aktivnosti kroz 12 mjeseci"

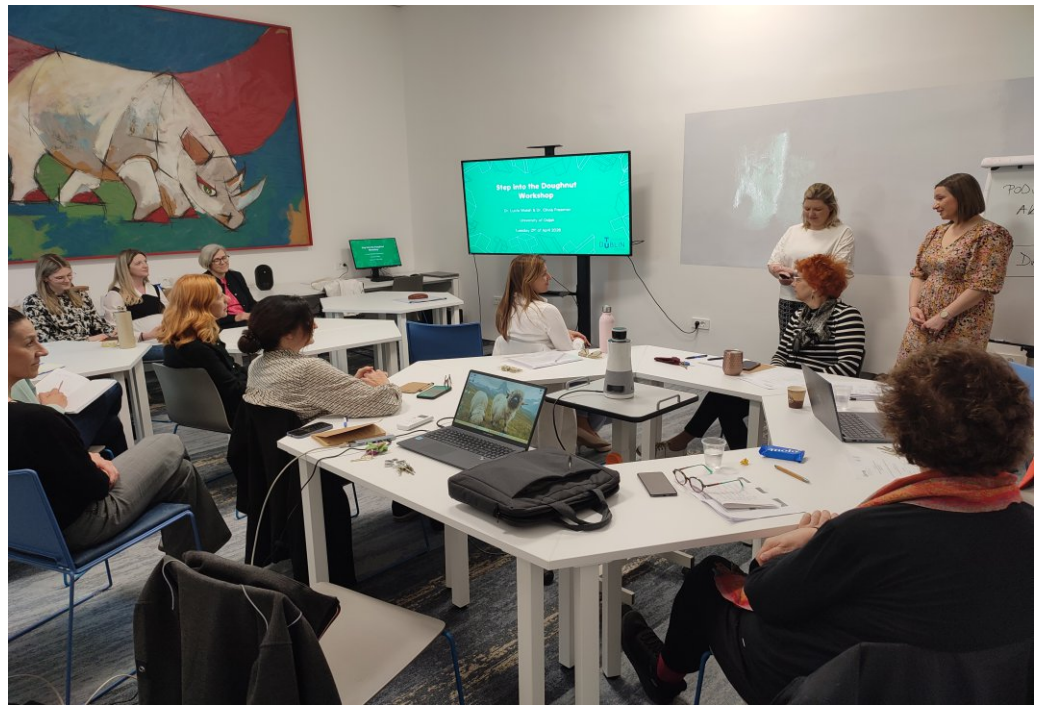
Dražen NOVAKOVIĆ

Na Ekonomskom fakultetu u Osijeku u Auli glagoljice u četvrtak 16. travnja 2026. godine održan je zabavni i edukativni kviz znanja "FIM Superpotjera" koji je okupio velik broj sudionika i ljubitelja natjecanja. Ovo je treći put da je studentska udruga Financijski impuls (FIM) organizirala ovu vrstu kviza na Fakultetu, a prvi put u varijanti "super" potjere, inspirirano popularnom TV-emisijom. Riječ je o kvizu u kojem četvero studenata pokušava pobijediti tim "lovaca" koji igraju zajedno. Kviz je testirao znanje iz različitih područja te pružio priliku za zabavu, druženje i osvajanje vrijednih nagrada. Natjecatelji su bili studenti EFOS-a te su kroz sudjelovanje osvojili vrijedne nagrade sponzora događaja. Voditelj projekta bio je i ove godine Marko Babić, student 1. godine diplomskog studija Poslovne ekonomije, smjera Financijski menadžment. Ovu puta studenti su ovu aktivnost organizirali kao četvrtu aktivnost u sklopu EFOS-ove inicijative "12 volonterskih

aktivnosti kroz 12 mjeseci" pa je događaj imao i humanitarni karakter – svi prisutni kroz dobrovoljne donacije prikupljali su sredstva za Dječji kreativni centar Dokkica. Posebnu pozornost privukle su najave „lovaca“, nastavnika Fakulteta:

1. On je stručnjak za ponašanje potrošača – ali danas analizira samo vaše pogrešne odluke. (izv. prof. dr. sc. Ivan Kelić)
2. Stopa inflacije je nula u usporedbi sa stopom njezinih točnih odgovora. (dr. sc. Ivana Unukić)
3. Njegove dionice uvijek dobro kotiraju, ali on nikad neće završiti na burzi. (prof. dr. sc. Domagoj Sajter)
4. Njoj ne treba Excel – ima već gotovu formulu za vaš poraz. (dr. sc. Adela Has)
5. Zahvaljujući njegovoj sve većoj vrijednosti, vama će ovo biti crni četvrtak. (doc. dr. sc. Dražen Novaković)

Događaj je protekao u dinamičnoj i natjecateljskoj atmosferi, uz mnogo smijeha i pozitivne energije, potvrdivši još jednom važnost ovakvih aktivnosti u studentskom životu.



DOGAĐANJA NA ODJELU ZA KEMIJU

STUDENTI Odjela za kemiju sudjelovali na stručnom događanju u Vukovaru



Na Veleučilištu „Lavoslav Ružička“ u Vukovaru u povodu obilježavanja Svjetskog dana zdravlja koji se obilježio 13. travnja 2026. održan je niz stručnih i edukacijskih predavanja u cilju podizanja svijesti o važnosti očuvanja zdravlja i prevencije bolesti. U programu su sudjelovali studenti 3. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Kemija: Jakov Babić, Gala Bereš, Tea Kozić i Mislav Vorkapić uz mentorstvo izv. prof. dr. sc. Anamarije Stanković i dr. sc. Nikoline Filipović, više asistentice. Studenti su održali pozvano predavanje pod nazivom Energetska pića – između znanosti i navike u kojem su predstavili

kemijski sastav energetskih pića te njihov utjecaj na organizam i svakodnevne navike. Poseban naglasak stavljen je na učinke povećanog unosa kofeina i šećera te njihovu povezanost s kardiovaskularnim rizicima. U sklopu događanja obrađene su i druge teme vezane uz zdravlje, uključujući hipertenziju, pravilnu prehranu, tjelesnu aktivnost i suvremene načine praćenja zdravstvenog stanja. Time je istaknuta važnost interdisciplinarnog pristupa u promicanju zdravih životnih navika. Predavanja su bila namijenjena studentima, nastavnicima i široj javnosti, a velik interes sudionika potvrdio je važnost takvih edukacijskih aktivnosti.

Posjet HELEN DORON English u Đakovu

U subotu 28. ožujka 2026. studenti i profesori Odjela za kemiju posjetili su Helen Doron školu engleskog jezika u Đakovu. Zainteresiranim su učenicima pokazali četiri pokusa: „Praćenje površinske napetosti na novčićima“, „Lava lampu“, „Slonovu pastu“ i „Goruću ruku“ s pomoću kojih smo povezali kemiju, zabavu i engleski jezik. U provedbi radionice sudjelovale su studentica Katarina Repušić i prof. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović.

III. ECO CITY WASTE FEST

U četvrtak i petak, 16. i 17. travnja 2026. održan je III. ECO CITY WASTE FEST – treći Festival otpada u Hrvatskoj koji je okupio zajednicu oko važnih ekoloških tema poput odgovornog gospodarenja otpadom i podizanja svijesti o očuvanju okoliša. Odjel za kemiju dao je svoj doprinos toj zanimljivoj manifestaciji kroz nekoliko atraktivnih pokusa: „Slonova pasta“, „Duh u boci“ i „Lava lampa“. Hvala svim posjetiteljima koji su se družili s nama na našem štandu.

Posjet OŠ „Miroslav Krleža“, Čepin

U četvrtak 19. ožujka 2026. studenti, profesori i asistenti Odjela za kemiju posjetili su OŠ „Miroslav Krleža“ u Čepinu gdje su u suradnji s darovitim učenicima proveli dvije zanimljive i interaktivne radionice – Čarobni svijet kristala i Brz, brži, najbrži. Kroz radionicu o kristalima učenici su imali priliku otkriti kako nastaju kristali, promatrati njihove oblike te razumjeti njihovu prisutnost u svakodnevnom životu. U drugoj radionici, posvećenoj brzini kemijskih reakcija, učenici su kroz pokuse istraživali djelovanje enzima katalize pri čemu su na zabavan i praktičan način uočili kako različiti uvjeti utječu na brzinu reakcije. Posebno ih je oduševilo



oslobađanja kisika i „pjenušavi“ pokusi koji su izazvali veliko zanimanje i brojna pitanja. Radionice su protekle u iznimno poticajnoj i veseloj atmosferi, uz aktivno sudjelovanje učenika koji su pokazali velik interes,

znatizeljlu i istraživački duh. U provedbi su sudjelovale studentice Ivana Lucić, Barbara Vidoš i Katarina Repušić, uz stručno vodstvo prof. dr. sc. Martine Medvidović-Kosanović i dr. sc. Nikoline Filipović, više asistentice.

AKTIVNOSTI ALUMNI KLUBOVA FAKULTETA TURIZMA I RURALNOG RAZVOJA U POŽEGI I EKONOMSKOG FAKULTETA U OSIJEKU

Lipik i Požega ponovno su potvrdili status regionalnih predvodnika digitalne transformacije

U Vili dobre vode svečano su uručena uvjerenja polaznicima šeste generacije programa Stručnjak za umjetnu inteligenciju, a posebno se istaknula snažna uloga Alumni udruge Fakulteta turizma i ruralnog razvoja u Požegi (Alumni FTRR).

Među novim stručnjacima za umjetnu inteligenciju nalaze se i Zdravko Matičević, mag. oec., te Bruno Horvat, mag. oec., aktivni članovi Alumni FTRR a koji su uspješno završili jednogodišnji program. Njihovo sudjelovanje dodatno je učvrstilo

vezu između akademskog sektora i tehnoloških inovacija koje se razvijaju u Lipiku. Program, koji zajednički provode Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi i Centar umjetne inteligencije Lipik, privukao je polaznike iz cijele Hrvatske i Austrije. Riječ je o hibridnom obrazovnom modelu vrednovanom s 30 ECTS bodova, provedenom uz potporu Hrvatskog zavoda za zapošljavanje putem vaučera. Voditelj Centra, prof. Igor Buzov istaknuo je da su polaznici, unatoč različitim razinama predznanja, predanim radom savladali ključne UI kompetencije, uključujući rad s nestrukturiranim podacima i napredne metode pripreme podataka. Upravo su te vještine danas među najtraženijima na tržištu rada. Posebnu težinu programu daju i uspješne karijerne priče polaznika prethodnih generacija, poput Gabrijele Mijatović, danas zaposlenice AI Centra, te inžen-



jera Saše Nikolausa, koji je otvorio vlastitu tvrtku Dry Field Solutions.

Doc. dr. sc. Mirjana Jeleč Raguž s FTRR a naglasila je da polaznici sada posjeduju potvrdu za jedno od najtraženijih zanimanja današnjice, dok je sudjelovanje članova Alumni FTRR a dodatno osnažilo suradnju fakulteta i tehnološkog sektora. Gradonačelnik Lipika Vinko Kasana istaknuo je važnost tog obrazovnog ciklusa za razvoj grada: „Lipik se profilira kao ključno nacionalno središte za razvoj umjetne inteligencije. Suradnja s partnerima iz Požege i vizija osnivača Dejana Iličića omogućili su nam da postanemo inkubator naprednih tehnologija koji privlači stručnjake iz cijele regije.“ Završetkom šeste generacije programa Lipik i Požega još jednom potvrđuju da vrhunska znanost, inovacije i obrazovanje mogu uspješno rasti i izvan metropola.

Međunarodni šarm i slavonski čobanac: Sokolovac i Alumni FTRR na Požeškom kotliću

Tradicionalni „Požeški kotlić“ ponovno je ispunio Gradski park uz Orjavu mirisima čobanca i odličnom atmosferom. Među 34 ekipe posebno se istaknula već dobro poznata suradnja HPD a „Sokolovac“ Požega i udruge Alumni FTRR, koja je i ove godine manifestaciji dala snažan akademsko društveni pečat.

Organizacijski i logistički dio odradila je uigrana ekipa u sastavu: Blaž Arežina, bacc. agr., Vjeko Pišmiš, mag. oec., Goran Bunjevac, dipl. iur., Zdravko Matičević, mag. oec., Maja Dumančić, mag. oec., Milan Paun, mag. oec. (glavni chef Alumni stola) te Bruno Horvat, mag. oec., predsjednik obiju udruga. Njihov zajednički rad osigurao je prepoznatljiv i profesionalan nastup. Posebnu vrijednost događanju dali su Eras-

mus studenti iz Indije, Albanije, Uzbekistana i Ukrajine, koji studiraju na Fakultetu turizma i ruralnog razvoja u Požegi. Njihovo sudjelovanje unijelo je međunarodni karakter u tradicionalnu slavonsku manifestaciju.

Dok je Alumni FTRR pripremao svoj stol ekipa HPD a „Sokolovac“ kuhala je dva kotlića čobanca pod vodstvom Suzane i Mate Mandića, privlačeći brojne posjetitelje i članove Društva koji su se odazvali u velikom broju. Manifestaciju je otvorio gradonačelnik Požege, prof. dr. sc. Borislav Miličević, a glazbenu kulisu osigurali su tamburaši „Paori“. U park je stiglo i oko 300 sudionika Obiteljske biciklijade, baš u vrijeme podjele degustacijskih porcija. Organizator ove manifestacije je Turistička zajednica Grada Požege.

Još jednom, „Požeški kotlić“ pokazao je da Požega uspješno spaja tradiciju, akademsku zajednicu i civilni sektor u živu i inspirativnu cjelinu.

Znanje, vizija i hrabrost u središtu Alumni EFOS Leadership Forumu

Juraj RAŠIĆ

U Auli glagoljice Ekonomskog fakulteta u Osijeku održan je Alumni EFOS Leadership Forum na kojem je predavanje pod nazivom „Liderstvo na rubu mogućeg: kako znanje mijenja zajednicu“ održao prof. dr. sc. Milomir Ninković, jedan od najistaknutijih međunarodnih stručnjaka u području plastične, rekonstrukcijske i estetske kirurgije te kirurgije šake. Događaj je okupio brojne sudionike zainteresirane za teme liderstva, osobnog razvoja i prijenosa znanja na nove generacije.

Govoreći o liderstvu, prof. dr. sc. Ninković istaknuo je kako pravi lider nije osoba koja samo upravlja procesima, nego ona koja inspirira ljude, gradi

povjerenje i pokreće promjene. Naglasio je važnost vizije, integriteta, empatije, jasne komunikacije i odlučnosti, poručivši kako se istinsko liderstvo razvija kroz kontinuirano učenje, uspoređivanje s najboljima i spremnost da se znanje dijeli sa zajednicom. Poseban naglasak



stavljen je na ulogu obrazovanja i mentora u razvoju budućih lidera. Predavač je sudionicima približio ideju da se granice mogućega neprestano pomiču te da upravo hrabrost izlaska iz poznatog prostora razlikuje lidere od onih koji ostaju u okvirima postojećeg. U tom je kontekstu istaknuo da ulaganje u znanje ne oblikuje samo uspješne pojedince i timove, nego i snažnije zajednice. Ninković je govorio i o suvremenim izazovima, uključujući ulogu umjetne in-



teligencije, pri čemu je naglasio da tehnologija može biti snažan alat, ali da bez ljudske prosudbe, odgovornosti i sposobnosti primjene znanja nema stvarnog napretka. Njegove poruke posebno su odjeknule među mladima,

kojima je uputio snažan poticaj da vjeruju u vlastite mogućnosti i postavljaju ciljeve na najvišoj razini.

Alumni EFOS ovim je forumom još jednom potvrdio svoju ulogu platforme koja povezuje akademsku zajednicu, gospodarstvo i istaknute stručnjake iz različitih područja. Nakon predavanja sudionici su imali priliku za razgovor, razmjenu dojmova i umrežavanje, čime je događaj dodatno dobio na vrijednosti kao mjesto susreta znanja, iskustva i inspiracije.

NAJAVA MEĐUNARODNIH ZNANSTVENIH KONFERENCIJA



ECLIC

EU and Comparative Law Issues and Challenges

„EU as a Global Player: Geopolitical Position of the EU in the New Global

Veronika SUDAR

Međunarodna znanstvena konferencija „EU and Comparative Law Issues and Challenges (ECLIC)“ bavi se pravnim i ekonomskim aspektima članstva u EU na multidisciplinarni način, posebno s obzirom na aktualna pitanja institucionalnog uređenja EU, zakonodavnog okvira i utjecaja prava EU na različita pravna područja država članica, kao i ekonomske izazove s kojima se suočavaju Unija i države članice. Rezultati istraživanja provedenih od strane međunarodnih istraživača objavljeni su u recenziranoj serijskoj publikaciji „EU and Comparative Law Issues and Challenges (ECLIC)“ koja je indeksirana u bazama WoS i Scopus. Sa zadovoljstvom najavljujemo 10. po redu

Međunarodnu znanstvenu konferenciju „EU and Comparative Law Issues and Challenges (ECLIC)“ čija ovogodišnja krovna tema nosi naslov: „EU as a Global Player: Geopolitical Position of the EU in the New Global Order“. Konferencija će se održati u razdoblju od 10. do 13. lipnja 2026. godine u Osijeku. Organizator je Pravni fakultet Osijek. Nastavljajući svoju tradiciju istraživanja ključnih pitanja prava, upravljanja i politike EU, ovogodišnja konferencija ima za cilj pozabaviti se promjenjivom ulogom Europske unije u brzo transformirajućem geopolitičkom okruženju.

U svijetu obilježenom promjenjivom dinamikom moći, savezima u nastajanju i novim sigurnosnim, ekonomskim i tehnološkim izazovima, Europska unija nalazi se u ključnom trenutku za definiranje svoje globalne uloge. Sposobnost EU-a da djeluje kao koherentan i utjecajan globalni igrač ovisi o njezinoj strateškoj autonomiji, ekonomskoj otpornosti i sposobnosti promicanja multilateralizma, ljudskih prava i

i vladavine prava na međunarodnoj sceni. Ova konferencija nastoji istražiti geopolitički položaj EU-a unutar novog globalnog poretka - ispitujući vladavinu prava, nacionalne pravne poretke u kontekstu novog globalnog poretka, vanjsku i sigurnosnu politiku, trgovinske i energetske strategije, perspektive proširenja i odgovore na globalne krize poput klimatskih promjena, migracija, tehnoloških poremećaja i sukoba na njezinim granicama.

Cilj konferencije je okupiti interdisciplinarnu zajednicu pravnih znanstvenika, ekonomista, politologa i stručnjaka za međunarodne odnose kako bi se potaknulo sveobuhvatno razumijevanje uloge EU-a u svjetskom poretku 21. stoljeća. Svrha je Konferencije pružiti platformu za poticanje rasprave o ključnim interdisciplinarnim pitanjima koja utječu na pravo, ekonomiju i politiku u EU i njezinim državama članicama. Snažno potičemo sudjelovanje istraživača i stručnjaka iz zemalja kandidatkinja za EU i šire. Rok za prijavu sažetaka je istekao 31. siječnja te je pristiglo ukupno 70 sažetaka.

Drava Chemistry Conference

Kasandra ŠINCEK

Drava Chemistry Conference – Drava ChemiCon 2026. održat će se 2. i 3. srpnja 2026. godine u Osijeku. Drava ChemiCon međunarodna je znanstvena konferencija pokrenuta u povodu 100 godina Hrvatskoga kemijskog društva (1926. – 2026.),

u organizaciji podružnica HKD-a Osijek i Varaždin. Tim susretom započinje konferencijska tradicija – rotirajuća serija znanstvenih skupova u gradovima uz rijeku Dravu, simbolično naglašavajući rijeku kao koridor znanstvene, obrazovne i međunarodne suradnje. Konferenciji je cilj okupiti znanstvenike, nastavnike kemije, studente i predstavnike kemijske industrije radi povezivanja istraživanja, obrazovanja i gospodarstva.

Program obuhvaća: znanstvenu sekciju, obrazovnu sekciju, studentsku sekciju te poseban panel posvećen financiranju znanstvenih istraživanja.

Tematska područja obuhvaćaju: temeljnu i primijenjenu kemiju, interdisciplinarnu kemiju i kemijsko obrazovanje.

PSIHOLOŠKO SAVJETOVALIŠTE

Socijalna usporedba – isplati li se?

Ana KURTOVIĆ

Jeste li se ikada uhvatili kako uspoređujete svoje ocjene, izgled, uspjehe ili život s drugima? Ako jeste, niste jedini. Socijalna usporedba potpuno je prirodan psihološki proces i dio načina na koji razumijemo sebe i svijet oko sebe, ali i kako usmjeravamo životne odabire i odluke.

Socijalna usporedba odnosi se na proces u kojem procjenjujemo vlastite sposobnosti, osobine i/ili vrijednosti uspoređujući se s drugim ljudima. Budući da za mnoge aspekte na kojima se procjenjujemo ne postoji objektivna mjera ili kriterij, naš um koristi druge ljude kao referentnu točku. Ljudi, prirodno, imaju potrebu za samoprocjenom, odnosno žele znati koliko su uspješni, sposobni ili vrijedni. Isto tako, imaju i potrebu da se osjećaju dobro u vezi sa sobom. Socijalna usporedba može biti način kako pokušavamo objektivno procijeniti sebe, ali i način kako štitimo ili unaprjeđujemo vlastitu sliku o sebi. Sklonost uspoređivanju ima i evolucijsku osnovu. U prošlosti je bilo važno znati gdje se nalazimo u odnosu na druge članove zajednice, u smislu tko ima više resursa, viši status ili bolje sposobnosti, jer su te informacije bile važne za preživljavanje. Iako danas više ne živimo u istim okolnostima, naš se mozak i dalje koristi istim mehanizmima za procjenu vlastite vrijednosti.

Socijalna usporedba ima korisne strane. Uspoređujući se s drugima, možemo dobiti realniju sliku o sebi, postaviti ciljeve i motivirati se na napredak. Primjerice, student koji vidi kolegu kako redovito uči može dobiti poticaj da i sam razvije bolje radne navike. U tom smislu, socijalna usporedba može biti važan alat za osobni razvoj, ali je važno uzeti u obzir kontekst i sličnosti između nas i osoba s kojima se uspoređujemo. Naime uspoređivanje s osobama koje su nam slične po nekim osobinama, okolnostima ili kontekstu života može nam dati najrelevantnije informacije o vlastitim sposobnostima. Uspoređivanje s onima koji su, primjerice, manje uspješni od nas, može očuvati ili pospješiti samopoštovanje, dok uspoređivanje s onima koji su uspješniji dvosjekli je mač. Iako takva usporedba može biti motivirajuća,

ako je učestala, jednosstrana i nefleksibilna, često dovodi do osjećaja manje vrijednosti, nezadovoljstva i frustracije, osobito kada su standardi koje si postavljamo nerealni. Društvene mreže dodatno pojačavaju taj učinak jer smo na njima svakodnevno izloženi pozorno odabranim i često idealiziranim slikama koje drugi ljudi odluče prikazati o sebi, pritom često skrivajući drugu stranu priče koja bi mogla dati cjelovitu sliku o čijem uspjehu ili životu općenito. Kada se uspoređujemo s takvim, unaprijeđenim, inačicama stvarnosti, lako je razviti dojam da svi drugi žive bolje, uspješnije i sretnije od nas. Posljedice takvog zaključivanja, osobito ako je učestalo, mogu uistinu biti nepovoljne za nas, uključujući nisko samopoštovanje, anksioznost i depresivnost. Kako si možemo pomoći da socijalna usporedba bude korisna, a ne štetna? Prvi je korak osvijestiti kada se, koliko često i s kime uspoređujemo. Važno je imati na umu da usporedba s „najboljima“ nije jedina mogućnost. Uspoređivanje s osobama koje su nam slične po okolnostima može dati realniju sliku i potaknuti zdravu motivaciju. Također, povremena „silazna usporedba“, odnosno osvještavanje da postoje i oni koji imaju manje resursa ili se suočavaju s većim izazovima, može pomoći u razvijanju zahvalnosti i realističnije perspektive o sebi i vlastitu životu.

Jednako je važno ograničiti nekritično konzumiranje sadržaja na društvenim mrežama i podsjetiti se da ono što vidimo nije potpuna slika stvarnosti. Također, važno je podsjećati se da jedina usporedba, koja zapravo ima smisla, jest ona sa samim sobom. Naime, fokusiranje na vlastiti napredak, umjesto stalnog uspoređivanja s drugima, može bitno doprinijeti psihološkom blagostanju. Prema tomu socijalna usporedba sama po sebi nije nužno dobra ni loša, na nju treba gledati kao na alat. Ključno je kako se njome koristimo. Mudro korištenje socijalne usporedbe može nam pomoći u učenju, rastu i boljem razumijevanju sebe. Kada nas, pak, vodi prema nezadovoljstvu i osjećaju manje vrijednosti, vrijeme je da zastanemo i preispitamo kriterije kojima se koristimo za procjenu vlastita života.

Suradnja Sveučilišta u Osijeku s kineskim sveučilištima – jačanje međunarodne akademske mreže



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nastavlja aktivno razvijati međunarodnu suradnju i jačati svoju globalnu prisutnost kroz strateška partnerstva s vodećim visokoškolskim institucijama u svijetu. Poseban iskorak ostvaren je u suradnji s kineskim sveučilištima,

čime se dodatno učvršćuju odnosi između Republike Hrvatske i Narodne Republike Kine u području visokog obrazovanja, znanosti i istraživanja. U razdoblju od 10. do 19. travnja 2026. godine, prof. dr. sc. Jurislaw Babić, prorektor za znanost i međunarodnu suradnju, te prof. dr.

sc. Boris Crnković, prorektor za strategiju razvoja i financije, kao članovi obrazovne delegacije Republike Hrvatske, boravili su u službenom posjetu Narodnoj Republici Kini. Cilj posjeta bio je produbljivanje institucionalne suradnje između hrvatskih i kineskih sveučilišta te jačanje temelja za buduće zajedničke akademske i istraživačke projekte. Tijekom službenog posjeta delegacija je obišla nekoliko prestižnih kineskih institucija i partnera, uključujući Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an Jiaotong University, CCCC Second Highway Engineering Co., Ltd., Fudan University, Shanghai University te Shanghai University of International Business and Economics. Poseban naglasak posjeta bio je na razvoju dugoročne znanstvene i obrazovne

suradnje, razmjeni znanja te jačanju mobilnosti studenata i nastavnog osoblja između institucija. Tijekom posjeta potpisan je bilateralni sporazum o suradnji sa Šangajskim sveučilištem za međunarodno poslovanje i ekonomiju (Shanghai University of International Business and Economics), čime je formalizirano partnerstvo i otvoren put za daljnju akademsku suradnju. Sporazumom su postavljeni temelji za intenzivniju suradnju u području zajedničkih istraživačkih projekata, razmjene studenata i profesora te razvoja inovativnih akademskih programa. Ova suradnja predstavlja važan korak u internacionalizaciji Sveučilišta u Osijeku te otvara nove mogućnosti za jačanje znanstvene izvrsnosti, globalne vidljivosti i povezivanja s vodećim svjetskim visokoškolskim institucijama.

Suradnja sa Zavodom za kulturu vojvodanskih Hrvata

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku imalo je čast ugostiti Josipa Baku, v. d. ravnatelja Zavoda za kulturu vojvodanskih Hrvata i gđu. Senku Davčik, stručnu suradnicu za kulturne programe i projekte Zavoda za kulturu vojvodanskih Hrvata.

Na sastanku održanom 16. travnja 2026., predstavnici Sveučilišta, prof. dr. sc. Drago Šubarić, rektor, prof. dr. sc. Robert Raponja, i prof. dr. sc. Damir Matanović, prorektori, te Martina Šuto, voditeljica Ureda za međunarodne projekte i mobilnost nastavnika i studenata razgovarali su s gostima o zajedničkim projektima kojima bi se podržala suradnja u području kulture, znanosti i obrazovanja. Zavod za kulturu vojvodanskih Hrvata je jedina profesionalna ustanova hrvatske zajednice u području kulture u Vojvodini



koja djeluje na očuvanju i promicanju kulturne baštine Hrvata u Srbiji. Poseban naglasak stavljen je na potrebu jačanja institucionalne suradnje Zavoda za kulturu vojvodanskih Hrvata s hrvatskim visokoškolskim i kulturnim ustanovama, kao i na razvoj zajedničkih projekata, znanstvenih istraživanja, predavanja i kulturnih događanja.

Predstavnici Sveučilišta istaknuli su spremnost za pružanje podrške i povezivanje institucija, osobito kroz suradnju sastavnica Sveučilišta sa srodnim ustanovama, te kroz međunarodne Erasmus+ projekte. Također je dogovoreno uključivanje stručnjaka i nastavnika u aktivnosti Zavoda te organizacija kulturnih i izložbenih programa.

Prorektor prof. dr. sc. Robert Raponja posebno je najavio organizaciju manifestacije posvećene kulturi vojvodanskih Hrvata u Osijeku koja će uključivati izložbene i izdavačke aktivnosti s ciljem jačanja vidljivosti hrvatske zajednice iz Vojvodine u akademskom i kulturnom prostoru Republike Hrvatske.

Noć knjige 2026. u GISKO-u i otvoren probni pristup na zbirku e-knjiga i udžbenika Manchester University Press e-books

Merien HADROVIĆ, Siniša PETKOVIĆ

U četvrtak 23. travnja 2026. godine Noć knjige, manifestacija posvećena knjizi i čitanju, obilježila je petnaest godina održavanja. Noć knjige bila je idealan trenutak za proglašenje najčitatelja GISKO-a među djecom i mladima za 2025. godinu. Najčitatelji među djecom i mladim korisnicima Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek biraju se svake godine u trima kategorijama, ovisno o dobi: Čitateljska nada, Mladi najčitatelj i Stariji najčitatelj. Za najčitatelja odabire se korisnik koji svojim primjerom može biti uzor ostalim vršnjacima, i to ne samo po broju posuđenih knjiga već i po sudjelovanju u događanjima u Knjižnici te odgovornosti u ispunjavanju dužnosti i obveza. Za najmlađe orga-

niziran je Književni susret s Antoanetom Klobučar, profesoricom matematike na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, koja piše i knjige za djecu. Izgubljeni slavuj njezina je najnovija slikovnica koju je predstavila polaznicima dječjeg vrtića. Na radionicama koje je provodio Filozofski fakultet u Osijeku predškolci su imali priliku uz priču vježbati finu motoriku, a školarci razgovarati o toleranciji, empatiji i snazi međusobne podrške. Tijekom travnja 2026. u Ogranku Donji grad Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek, u povodu prvog nacionalnog izdanja manifestacije KREAKcija, koja se održavala 21. travnja 2026. u povodu Svjetskog dana kreativnosti i inovativnosti te u sklopu projekta Mala galerija GISKO, bilo je moguće pogledati izložbu

plakata pod nazivom „Kazališni život Osijeka“ autora Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek. Priča započinje 1735. godinom, preko daljnjeg razvoja tijekom 18 i 19. stoljeća, potom 1907. godine, kada je otvoreno Hrvatsko narodno kazalište, čime počinje istinski sustavan i organiziran kazališni život, pa sve do početka devedesetih godina 20. stoljeća i ratnih razaranja kazališta 1991. te njegove obnove 1994. godine. Hrvatskoj znanstvenoj i akademskoj zajednici omogućen je probni pristup na zbirku e-knjiga i udžbenika britanskog izdavača Manchester University Press. Zbirka e-knjiga i udžbenika uključuje više od 2 800 knjiga iz područja društvenih znanosti, umjetničkog područja i humanističkih znanosti, a dostupne



su za čitanje na platformi Manchesterhive. Udaljen pristup izvan ustanove Sveučilišta u Osijeku ili GISKO-a moguće je ostvariti s pomoću AAI@EduHr identiteta. Probni pristup omogućen je do 20. lipnja 2026. godine.