

# Sveučilišni glasnik

Glas Slavonije

poseban prilog 28. lipnja 2024. broj 104



TEMA BROJA

## STUDENTSKE UDRUGE NA SVEUČILIŠTU JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

str. 6-9



OBILJEŽENA 49. AKADEMSKA GODINA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

str. 2-4



Održan 4. međunarodni znanstveno-stručni skup FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS

str. 10



Mladi znanstvenici u dijalogu na FFOS-u

str. 10

Peta međunarodna znanstveno-stručna i umjetnička konferencija

Piše: Damir Španić

**A**kademска svečanost u povodu 49. akademske godine Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku održana je 27. svibnja 2024. godine u Auli Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Dies Academicus, odnosno Dan Sveučilišta, tradicionalno je okupljanje akademske zajednice. Prof. dr. sc. Vlado Guberac, rektor Sveučilišta u Osijeku, održao je prigodni govor te je dodjelio Rektorskove nagrade i potvrđnice sveučilišnim nastavnicima izabranima u znanstveno-nastavno i umjetničko-nastavno zvanje redovitoga profesora kao znak javnoga priznanja za njihov znanstveni, nastavni, umjetnički i stručni rad. Potvrđen je izbor sljedećih redovitih profesora:

#### EKONOMSKI FAKULTET U OSIJEKU

**1. prof. dr. sc. Željko Požega** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabran Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 6. listopada 2023. (trajni izbor)

**2. prof. dr. sc. Julia Perić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 16. studenoga 2023.

**3. prof. dr. sc. Sunčica Oberman Peterka** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 16. studenoga 2023. (trajni izbor)

**4. prof. dr. sc. Nataša Drvenkar** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 15. prosinca 2023.

**5. prof. dr. sc. Martina Briš** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 26. siječnja 2024.

**6. prof. dr. sc. Anamarija Delić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 26. siječnja 2024.

**7. prof. dr. sc. Mladen Pancić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 23. veljače 2024.

**8. prof. dr. sc. Ivana Fosić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 23. veljače 2024.

**9. prof. dr. sc. Ivan Kristek** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog

polja ekonomija izabran Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 23. veljače 2024.

#### FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK

**1. prof. dr. sc. Zvonimir Steiner** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 26. siječnja 2023. (trajni izbor)

**2. prof. dr. sc. Irena Jug** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 26. siječnja 2023. (trajni izbor)

**3. prof. dr. sc. Ivona Djurkin Kušec** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 26. siječnja 2023.

**4. prof. dr. sc. Boris Đurđević** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 26. siječnja 2023.

**5. prof. dr. sc. Ranko Gantner** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 2. ožujka 2023.

**6. prof. dr. sc. Andrijana Rabekić** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 2. ožujka 2023.

**7. prof. dr. sc. Vesna Vukadinović** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 2. ožujka 2023. (trajni izbor)

**8. prof. dr. sc. Ružica Lončarić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomija izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 5. svibnja 2023. (trajni izbor)

**9. prof. dr. sc. Miroslav Ljsjak** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 5. svibnja 2023.

**10. prof. dr. sc. Tomislav Vinković** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstveno polje poljoprivrede izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 5. svibnja 2023.

**11. prof. dr. sc. Renata Bašićević** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstveno polje poljoprivrede potvrđena Odlukom Fakultetskog vijeća FAZOS od 18. prosinca 2023. (trajni izbor)

**12. prof. dr. sc. Jadranka Deže** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomije izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 26. siječnja 2024. (trajni izbor)

**13. prof. dr. sc. Miro Stosić** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biotehničkih znanosti- polje poljoprivrede, šumarstva, drvne tehnologije, biotehnologije, prehrambene tehnologije i nutricionizma od 16. veljače 2024.

**14. prof. dr. sc. Ivan Plaščak** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biotehničkih znanosti- polje poljoprivrede, šumarstva, drvne tehnologije, biotehnologije, prehrambene tehnologije i nutricionizma od 16. veljače 2024.

## DIES ACADEMICUS

# Svečana proslava Dana Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

### OBILJEŽENA 49. AKADEMSKA GODINA OD OSNUTKA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU



nutricionizma od 16. veljače 2024.

**14. prof. dr. sc. Jelena Ilić** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biotehničkih znanosti- polje poljoprivrede, šumarstva, drvne tehnologije, biotehnologije, prehrambene tehnologije i nutricionizma od 15. ožujka 2024.

**15. prof. dr. sc. Mato Dređanjančević** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biotehničkih znanosti- polje poljoprivrede, šumarstva, drvne tehnologije, biotehnologije, prehrambene tehnologije i nutricionizma od 15. ožujka 2024.

**16. prof. dr. sc. Ivan Plaščak** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biotehničkih znanosti- polje poljoprivrede, šumarstva, drvne tehnologije, biotehnologije, prehrambene tehnologije i nutricionizma od 16. veljače 2024.

#### FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

**1. prof. dr. sc. Mario Vraňeš** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike

izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FERITA od 11. srpnja 2023.

**2. prof. dr. sc. Davor Vinko** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FERITA od 11. srpnja 2023.

**3. prof. dr. sc. Hrvoje Glavaš** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika izabran Odlukom Fakultetskog vijeća FERITA od 11. srpnja 2023.

**4. prof. dr. sc. Nikola Rađušić** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biotehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 27. listopada 2023.

**5. prof. dr. sc. Krešimir Gragić** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnika izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 15. rujna 2023.

**6. prof. dr. sc. Vanja Mandrić** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znan-

stvenog polja elektrotehnike izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 15. rujna 2023.

**7. prof. dr. sc. Damir Blažević** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstva izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 27. listopada 2023.

**8. prof. dr. sc. Josip Job** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja računarstva izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 27. listopada 2023.

**9. prof. dr. sc. Kruno Milicević** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 14. studenoga 2023. (trajni izbor)

**10. prof. dr. sc. Željko Hederić** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znan-

izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 8. prosinca 2023. (trajni izbor)

**11. prof. dr. sc. Denis Pešlin** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja elektrotehnike izabran Odlukom Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti- polje elektrotehnike i računarstva od 8. prosinca 2023. (trajni izbor)

**12. prof. dr. sc. Dominika Crnjac Milić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja ekonomije izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje ekonomije od 26. siječnja 2024. (trajni izbor)

## FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO OSIJEK

**1. prof. dr. sc. Daniela Kovacević Pavičić** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja dentalne medicine izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 25. travnja 2023. (trajni izbor)

**2. prof. dr. sc. Vlatka Debeljak** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja dentalne medicine izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 25. travnja 2023. (trajni izbor)

**3. prof. dr. sc. Marko Boban** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti izabran Odlukom Fakultetskog vijeća za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 25. srpnja 2023.

**4. prof. dr. sc. Mladen Bušić** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničke medicinske znanosti izabran Odlukom Fakultetskog vijeća za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 14. prosinca 2023. (trajni izbor)

**5. naslovni prof. dr. sc. Darko Antičević** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti, izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva - polje temeljnih medicinskih znanosti, kliničkih medicinskih znanosti, javnog zdravstva i zdravstvene zaštite, dentalne medicine i farmacije od 24. siječnja 2024.

**6. prof. dr. sc. Branko Petrinac** iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika izabran Odlukom Fakultetskog vijeća Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 30. siječnja 2024.

**7. naslovna prof. dr. sc. Katarina Dodig-Ćurković** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti, izabran Odlukom Fakultetskog vijeća Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek od 27. veljače 2024.

**8. prof. dr. sc. Marija Glasnović** iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva - polje temeljnih medicinskih znanosti, kliničkih medicinskih znanosti, javnog zdravstva i zdravstvene zaštite, dentalne medicine i farmacije izabran Odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva - polje temeljnih medicinskih znanosti, kliničkih medicinskih znanosti, javnog zdravstva i zdravstvene zaštite, dentalne medicine i farmacije od 15. veljače 2023.

zdravstvene zaštite, dentalne medicine i farmacije od 27. ožujka 2024. (trajni izbor)

## FAKULTET ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI U OSIJEKU

**1. prof. dr. art. Goran Kujundžić** iz umjetničkog područja likovnih umjetnosti, umjetničkog polja slikarstvo potvrđen Odlukom Senata od 6. lipnja 2023.

**2. prof. dr. sc. Tena Velki** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstveno polje psihologije izabrana Odlukom FV Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku od 13. srpnja 2023.

**3. prof. dr. sc. Ivana Đurić Babić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstveno polje informacijske i komunikacijske znanosti od 30. studenoga 2023.

**4. prof. dr. sc. Irella Bogut** iz interdisciplinarnog područja znanosti, polje obrazovne znanosti izabrana Odlukom Matičnog odbora za interdisciplinarno područje (znanost;umjetnost) od 16. siječnja 2024. (trajni izbor)

**5. prof. dr. sc. Damir Matanović** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 20. rujna 2023.

**11. prof. dr. sc. Tina Varga Oswald** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 20. rujna 2023.

**12. prof. dr. sc. Boris Badurina** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstveno polje informacijske i komunikacijske znanosti izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 20. rujna 2023.

**13. prof. dr. sc. Dragica Dragun** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti- polje filologije 21. studenoga 2023.

**14. prof. dr. sc. Marijan Krivak** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filozofije izabran Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti- polje filozofije i teologije 21. prosinca 2023. (trajni izbor)

**2. prof. dr. sc. Zoran Veliagić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja informacijske i komunikacijske znanosti izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća na Gradevinskom i arhitektonskom fakultetu Osijek od 19. travnja 2023.

**3. prof. dr. sc. Silvija Ručević** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja psihologije izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 18. siječnja 2023.

**4. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 15. veljače 2023.

**5. prof. dr. sc. Mirko Lukas** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja pedagogije izabran Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 15. veljače 2023.

**6. prof. dr. sc. Jakov Sabljić** iz znanstvenog područja hu-

manijskih znanosti, znanstveno polje filologije izabran Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 19. travnja 2023.

**7. prof. dr. sc. Željko Vučetić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja sociologije izabran Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti - polje politologije, sociologije, demografije, socijalne djelatnosti i sigurnosne i obrambene znanosti 21. travnja 2023.

**8. prof. dr. sc. Ivana Žužul** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti-polje filozofije i teologije 13. listopada 2023.

**9. prof. dr. sc. Gorka Vučetić** iz interdisciplinarnog područja znanosti, znanstvenog polja 5.06. psihologija javno zdravstvo i zdravstvena zaštita izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje društvenih znanosti- polje informacijske i komunikacijske znanosti od 30. studenoga 2023. (trajni izbor)

**10. prof. dr. sc. Goran Lazić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja pedagogije izabran Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 20. rujna 2023.

**11. prof. dr. sc. Tina Varga Oswald** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 20. rujna 2023.

**12. prof. dr. sc. Boris Badurina** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstveno polje informacijske i komunikacijske znanosti izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Filozofskog fakulteta u Osijeku 20. rujna 2023.

**13. prof. dr. sc. Dragica Dragun** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filologije izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti- polje filologije 21. studenoga 2023.

**14. prof. dr. sc. Marijan Krivak** iz znanstvenog područja humanističkih znanosti, znanstvenog polja filozofije izabran Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti- polje filozofije i teologije 21. prosinca 2023. (trajni izbor)

**1. prof. dr. sc. Irena Ištaka Otković** iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja gradevinarstvo izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća na Gradevinskom i arhitektonskom fakultetu Osijek od 19. travnja 2023.

**2. prof. dr. sc. Zoran Veliagić** iz znanstvenog područja društvenih znanosti, znanstvenog polja informacijske i komunikacijske znanosti izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje humanističkih znanosti- polje filozofije i teologije 21. prosinca 2023. (trajni izbor)

**3. prof. dr. sc. Lada Zibar** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva - polje temeljnih medicinskih znanosti, kliničkih medicinskih znanosti, javnog zdravstva i zdravstvene zaštite, dentalne medicine i farmacije od 13. prosinca 2023. (trajni izbor)

**4. prof. dr. sc. Andrijana Včeva** iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja kliničke medicinske znanosti izabrana Odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva - polje temeljnih medicinskih znanosti, kliničkih medicinskih znanosti, javnog zdravstva i zdravstvene zaštite, dentalne medicine i farmacije od 24. siječnja 2024. (trajni izbor)

**5. prof. dr. sc. Jasmina Lukanin Čaćić** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja nutricionizma izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek od 16. siječnja 2024.

**6. prof. dr. art. Konstantin Krasnitski** iz umjetničkog područja glazbena umjetnost, umjetničkog polja izvođenje glazbe izabrana Odlukom Matičnog odbora za umjetničko izvođenje glazbe potvrđen Odlukom Senata Sveučilišta od 27. lipnja 2023.

**7. prof. dr. sc. Krešimir Flanjak** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek od 8. rujna 2023.

**8. prof. dr. art. Robert Raponja** iz umjetničkog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**9. prof. dr. sc. Jasmina Lukanin Čaćić** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija izabrana Odlukom Fakultetskog vijeća Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek od 16. siječnja 2024.

**10. prof. dr. sc. Antoaneta Radočaj-Jerković** iz umjetničkog područja glazbena umjetnost, umjetničkog polja izvođenje glazbe izabrana Odlukom Matičnog odbora za umjetničko izvođenje glazbe potvrđen Odlukom Senata Sveučilišta od 27. lipnja 2023.

**11. prof. dr. sc. Ivana Flanjak** iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija izabrana Odlukom Matičnog odbora za umjetničko izvođenje glazbe potvrđen Odlukom Senata Sveučilišta od 27. lipnja 2023.

**12. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**13. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**14. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**15. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**16. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**17. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**18. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i medijske umjetnosti), filmska umjetnost (filmske, elektroničke i medijske umjetnosti pokretnih slika), glazbena umjetnost, likovne umjetnosti, primjenjena umjetnost, plesna umjetnost, umjetnost pokreta, dizajn i književnost od 30. listopada 2023.

**19. prof. dr. sc. Krešimir Šimić** iz znanstvenog područja kazališna umjetnost (scenske i

## 35 STUDENTA SVEUČILIŠTA JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU DOBITNICI SU REKTOROVE NAGRADE ZA AKADEMSKU GODINU 2022./2023.

Damir ŠPANIĆ

● Rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku nagrađuje svake akademske godine za prethodnu akademska godina studente sastavnice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Rektora nagrada dodjeljuje se za najbolje seminarске radove, stručne radove ili umjetnička djela studenata radi promicanja studentskog stvaralaštva, te kao poticaj u dalnjem studiju. Rektora nagrada dodjeljuje se studentima koji imaju prosječnu ocjenu 4,5 ili višu ako se na sveučilišnoj sastavniči ne izrađuju seminarски radovi, stručni radovi ili umjetnička djela. Rektora nagrada sastoji se od novčane nagrade u iznosu od 256 eura i priznanja. U slučaju kada je nagrađeni rad djelo više studenata, novčani iznos nagrade dijeli se na jednakе dijelove. Prof. dr. sc. Vlado Guberac, rektor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, uručio je prigodom proslave Dana Sveučilišta nagrade studentima Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku koji su se istaknuli akademske godine 2022./2023.

### ZA AKADEMSKU GODINU 2022./2023. NAGRAĐENI SU SLJEDEĆI STUDENTI:

● Matija Kuzmić i Matej Vučić, studenti II. godine sveučilišnog diplomskog studija Financijski menadžment te Bruno Radovanović, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Poduzetnički menadžment i poduzetništvo na Ekonomskom fakultetu u Osijeku i Juraj Botkuljak, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Matematika, modul: Financijska matematika i statistika na Fakultetu primjenjene matematike i informatike Osijek, za seminarски rad iz kolegija Financijski menadžment, pripremljen za studentsko natjecanje "CFA Research Challenge", pod naslovom "Valuacija dionice na primjeru kompanije Valamar d.d."

● Pejo Bosnić, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Poslovna ekonomija, smjer: Logistički menadžment na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, za stručni rad pripremljen za studentsko natjecanje Hrvatske agencije za nadzor finansijskih usluga (HANFA) za Gođišnju nagradu HANFE studentima za najbolje znanstvene i stručne rade dove u akademskoj 2022./2023. godini, pod naslovom "Panoeuropska osobna mirovinska štednja kao novi oblik dobrovoljnog mirovinskog osiguranja"

● Petra Prlić, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Zootehnik, smjer: Specijalna zootehnika na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, za stručni rad iz kolegija Konjogradstvo II., pod naslovom "Dresurno jahanje: kraj znanja početak je zlostavljanja konja"

● Aleksandar Višnić, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Agroekonomika, na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, za stručni rad iz kolegija Računovodstvo u poljoprivredi, pod naslovom "Struktura prihoda biljne proizvodnje u Republici Hrvatskoj".

● Luka Kaučić, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Računarstvo, izborni blok Programske inženjerstvo na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, za seminarски rad iz kolegija Računarstvo usluga i analiza podataka, pod naslovom "Teorija i primjena osnovnih načela kvantnog računarstva".

● Tea Krčmar, studentica II. go-

dine sveučilišnog diplomskog studija Računarstvo, izborni blok Informacijske i podatkovne znanosti na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, za seminarски rad iz kolegija Razvoj računalnih igara, pod naslovom "Apocalypse - Izrada 3D video igre u programskom alatu Unity".

● Magdalena Mikić, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Matematika, modul: Financijska matematika i statistika na Fakultetu primjenjene matematike i informatike Osijek, za seminarски rad iz kolegija Matematičke financije, pod naslovom "Investiranje u dionice kompanija The Hershey Company i Mondelez International, Inc.".

● Juraj Botkuljak, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Matematika, modul: Financijska matematika i statistika na Fakultetu primjenjene matematike i informatike Osijek, za seminarски rad iz kolegija Odabrane primjene vjerojatnosti, pod naslovom "Analiza glavnih komponenti".

● Renato Putniković, student II. godine stručnog prijediplomskog studija Elektroničko poslovanje i programsko inženjerstvo na Fakultetu turizma i ruralnog razvoja u Požegi, za seminarски rad iz kolegija Poduzetništvo i inovacijski projekti, pod naslovom "Izrada projektogn prijedloga i analiza tržišne opravdanosti poslovne ideje "Verebalitaton, studio digitalne rehabili-

vom "Assessing machine translation from English to German: A case study".

● Sabina Jelinek, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Hrvatskoga jezika i književnosti, nastavnički smjer i Njemačkog jezika i književnosti, nastavnički smjer na Filozofskom fakultetu Osijek, za seminarски rad iz kolegija Slavenska mitologija, pod naslovom "Božica Vesna – izvankaonska studija slučaja".

● Josip Radić i Etna Marković, studenti I. godine sveučilišnog diplomske studije Građevinarstvo, modul Nosive konstrukcije na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu Osijek, za seminarски rad iz kolegija Mostovi II., pod naslovom "Numerička simulacija dje-lovanja eksplozije na rasponski sklop mosta".

● Ana Vračević, studentica III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Arhitektura i urbanizam na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu Osijek, za seminarски rad iz kolegija Urbanističko-arhitektonski studio – završni rad, pod naslovom "Idejno arhitektonsko rješenje poslovne zgrade Retfala-jug".

● Franjo Knežević, student V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomske Filozofsko-teološkog studija na Katoličkom bogoslovnom fakultetu u Đakovu, za seminarски rad iz kolegija Teologija Josepha Ratzingera, pod naslovom "Kristov ponovni dolazak i ispunjenje vremena prema Josephu Ratzingeru/

Javna uprava na Pravnom fakultetu Osijek, za seminarski rad iz kolegija Europeizacija hrvatske uprave, pod naslovom "Pravni okvir zaštite osobnih podataka u Republici Hrvatskoj".

● Ružica Mijatović, studentica II. godine sveučilišnog diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 5,00.

● Dario Šarić, student II. godine sveučilišnog diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 5,00.

● Ivona Vojvodić, studentica III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Likovna kultura na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku, za iznimna postignuća na samostalnim umjetničkim projektima te osvojenom prvom mjestu na svjetskom natjecanju Red Bull Doodle Art, 2023. godine za likovni rad vrednovan po kriteriju umjetnička vještina, kreativnost i ljubav prema životu.

● Elena Lukić, studentica II. godine sveučilišnog diplomske studije Menadžment u kulturi i kreativnim industrijama i Mediji i odnosi s javnošću na Akademiji za umjetnost i kulturu u Osijeku, za inovativne pristupe projektima Akademije za umjetnost i kulturu u Osijeku koji doprinose promicanju kulture i medija na sveobuhvatan i inspirativan način te za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 5,00.

● Sanela Damjanović i Mihaela Kalčić, studentice II. godine sveučilišnog diplomske studije Zaštita prirode i okoliša na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za seminarски rad iz kolegija Ekološki projekti, pod naslovom "Pond Restoration in Nature Park Učka (PondLife)".

● Lucija Sara Kovačić, studentica II. godine sveučilišnog diplomske studije Biologija, smjer: znanstveni na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 5,00.

● Magdalena Mikulec, studentica I. godine sveučilišnog diplomske studije Fizike i informaticke, nastavnički smjer na Odjelu za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, za seminarски rad iz kolegija Radioekologija, pod naslovom "Određivanje koncentracije aktivnosti radonu u vodi i tlu i procjene doze zračenja".

● Ivan Paravac, student I. godine sveučilišnog diplomske studije na Kineziološkom fakultetu Osijek, za znanstveno-istraživački rad, pod naslovom: "Analiza pokazatelja situacijske učinkovitosti Hrvatske nogometne reprezentacije tijekom Svjetskog prvenstva 2018. godine i 2022. godine".

● Ivan Paravac, student I. godine sveučilišnog diplomske studije na Kineziološkom fakultetu Osijek, za znanstveno-istraživački rad, pod naslovom: "Analiza pokazatelja situacijske učinkovitosti Hrvatske nogometne reprezentacije tijekom Svjetskog prvenstva 2018. godine i 2022. godine".

● Fran Popović, student VI. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Medicina na Medicinskom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,697.

● Dražen Betlemović, student II. godine stručnog diplomske studije



### tacije i edukacije".

● Lucija Vuić, studentica II. godine stručnog prijediplomskog studija Enogastronomija na Fakultetu turizma i ruralnog razvoja u Požegi, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,714.

● Dora Galic, studentica V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Dentalna medicina na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 5,00.

● Adriana Češnik, studentica III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Fizioterapija na Fakultetu za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,800.

● Lorna Sušić, studentica V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog Učiteljskog studija na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,841.

● Vanja Kiralj, studentica III. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Rani i predškolski odgoj i obrazovanje na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,786.

● Tadej Grlić, student II. godine sveučilišnog diplomske studija Nakladništva i Njemačkog jezika i književnosti, prevoditeljski smjer na Filozofskom fakultetu Osijek, za stručni rad, pod naslo-

### papi Benediktu XVI."

● Matea Čelik, studentica V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog Filozofsko-teološkog studija na Katoličkom bogoslovnom fakultetu u Đakovu, za seminarски rad iz kolegija Patrištika i srednjovjekovna dogmatska teologija, pod naslovom "Misli sv. Grgru Velikoga ka redovnički život".

● Blago Čepo, student I. godine sveučilišnog diplomske studije Kineziološka edukacija na Kineziološkom fakultetu Osijek, za znanstveno-stručni rad, pod naslovom: "Analiza pokazatelja situacijske učinkovitosti Hrvatske nogometne reprezentacije tijekom Svjetskog prvenstva 2018. godine i 2022. godine".

● Ivan Paravac, student I. godine sveučilišnog diplomske studije na Kineziološkom fakultetu Osijek, za znanstveno-istraživački rad, pod naslovom: "Analiza pokazatelja situacijske učinkovitosti Hrvatske nogometne reprezentacije tijekom Svjetskog prvenstva 2018. godine i 2022. godine".

● Christian Kurina, student V. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Medicina na Medicinskom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,930.

● Fran Popović, student VI. godine sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Medicina na Medicinskom fakultetu Osijek, za postignut uspjeh na studiju, projekat ocjena 4,697.

● Dražen Betlemović, student II. godine stručnog diplomske studije

## 8. Sjednica Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2023./2024. održana 28. svibnja 2024.

### ● Davanje suglasnosti

na programe obrazovanja odraslih na Kineziološkom fakultetu Osijek

Na temelju dostavljene dokumentacije i prihvaćanjem Izvješća Povjerenstva za programe cje-loživotnog učenja, Senat Sveučilišta u Osijeku dao je suglasnost na ustroj i izvedbu programa obrazovanja odraslih pod nazivom "Program obrazovanja za stjecanje mikrokvalifikacije instruktor funkcionalnog fitnessa" na Kineziološkom fakultetu Osijek.

Na temelju dostavljene dokumentacije i prihvaćanjem Izvješća Povjerenstva za programe cje-loživotnog učenja, Senat Sveučilišta u Osijeku dao je suglasnost na ustroj i izvedbu programa obrazovanja odraslih pod nazivom "Program obrazovanja za stjecanje mikrokvalifikacije trener rukomet 1. razina" na Kineziološkom fakultetu Osijek.

### ● Sveučilišno izdavaštvo

Povjerenstvo za izdavačku djelatnost razmatralo je prijedloge za izdavanje sedam sveučilišnih udžbenika te utvrdilo da su ispunjeni svi uvjeti prema Pravilniku o izdavačkoj djelatnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na prijedlog Povjerenstva, Senat je donio odluku o izdavanju suglasnosti za izdavanje sljedećih sveučilišnih udžbenika:

"Latinska pravna terminologija", sveučilišni udžbenik autora izv. prof. dr. sc. Nikol Žiha i doc. dr. sc. Marka Sukačića - Pravni fakultet Osijek.

"Korištenje vode u poljoprivredi", sveučilišni udžbenik autora prof. dr. sc. Jasne Šoštarić, prof. dr. sc. Emilije Raspušić, prof. dr. sc. Tomislava Jurčić, izv. prof. dr. sc. Dajlida Galović i prof. dr. sc. Ljubice Ranogajec - Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek.

"Ekonomika prehrambene industrije", sveučilišni udžbenik urednika prof. dr. sc. Dragana Kovačevića - Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek.

"Rana dijagnostika i intervencije kod sportskih povreda i pomoći na sportskom borilištu", sveučilišni udžbenik autora izv. prof. dr. sc. Tihomila Žigera - Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek.

"Klinička patofiziologija respiracijskog sustava", sveučilišni udžbenik autora prof. dr. sc. Aleksandra Včeva - Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek.

"Bolesti srca i krvnih žila", sveučilišni udžbenik autora prof. dr. sc. Gorana Krstačića, izv. prof. dr. sc. Antonije Krstačić i prof. dr. sc. Aleksandra Včeva - Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek.

"Ginekologija i perinatologija", sveučilišni udžbenik autora izv. prof. dr. Rajka Fureša, izv. prof. dr. sc. Vesne Cosić, doc. dr. sc. Ivane Erceg Ivkošić, prof. dr. sc. Siniše Šjanovića, prof. dr. sc. Miroslava Kopjara, dr. sc. Žane Stančić i suradnika - Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek.

"Odlukom Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prihvaćeno je pokroviteljstvo 8th Biennial



## Obilježena 46. obljetnica Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

TOMISLAV Matić

**U** petak, 24. svibnja Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek održao je svečanu sjednicu fakultetskog vijeća čime

je obilježio i proslavio svoju 46. obljetnicu. Na sjednici su najavljeni novi projekti fakulteta, a dekan je uručio priznanja i nagrade za uspješnost najboljim studentima. Također je retrospektivno prikazan opus rada svih istraživačkih grupa Fakulteta čime je pokazana raznolikost područja ko-

jima se znanstvenici FERIT-a bave, <https://www.youtube.com/watch?v=aRh134YM5xc>. Obljetnica je proslavljena uz uvažene goste, državnu tajnicu doc. dr. sc. Ivu Ivanković, izaslanicu predsjednika Vlade Republike Hrvatske Andreja Plenkovića; državnog tajnika Zdravka Jakopa, izaslanika

potpredsjednika Vlade i ministra obrane Ivana Anušića; rektora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, prof. dr. sc. Vladu Guberca, članove Senata gospode i gospodu dekane, pročelnice i pročelneke, prodekanice i prodekan Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, ravnatelje

Studentskih centara, dekane i prodekane veleučilišta i visokih škola, ravnateljice i ravnatelje srednjih škola i gimnazija, članove studentskog zbora, predstavnike akademске zajednice i partnera iz gospodarstva. Također, uz vjerne prijatelje i partnere te predstavnike dr-

žavnih institucija i lokalne samouprave dodijeljene su nagrade i priznanja studentima. Nagrađen je istaknuti mlađi znanstvenik, najproduktivniji znanstvenik u posljednjih 5 godina te nastavnici za izvrsnost u nastavi. Svečano je dodijeljena i Dekanova nagrada.

## ODRŽANI 4. DANI KINEZIOLOŠKOGA FAKULTETA U OSIJEKU

Lana ŠUSTER

**K**ineziološki fakultet je 27. svibnja 2024. godine na svečanoj sjednici obilježio Dan fakulteta u novim prostorijama Stadiona Gradski vrt. Svečanu je sjednicu otvorila dekanica prof. dr. sc. Vesnica Mlinarević, uz prodekanu izv. prof. dr. sc. Zvonimira Tomcu, prodekanu za stručni razvoj i organizaciju poslovanja, naglasila je realizaciju korištenja novih prostorija Gradskoga vrta koje je omogućio gradonačelnik grada Osijeka gospodin Ivan Radić bez čije se pomoći projekt ne bi ostvario. S ponosom, iznimnim trudom i radom otvoren je Centar za istraživanja i dijagnostiku koji će biti na raspolaganju sportskim kolektivima i

svim sportašima. Svečanu sjednicu nazočili su i uvaženi gosti suradnici, zamjenik župana Josip Miletić, predsjednik Zajednice osječkoga sporta Alen Nadsombat i ispred Športske zajednice Osječko-baranjske županije dopredsjednik Milan Zamklar i dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar. Dekanica je istaknula kako će se ovim otvorenjem novog prostora nastava odvijati na višoj razini kvalitete u idućoj akademskoj godini. Na svečanoj sjednici dodijeljena su priznanja i nagrade: Nagradu za izvrsnost u znanstvenoistraživačkom radu izv. prof. dr. sc. Danijeli Kuna; Nagradu za uspješnog mladog znanstvenika/cu i nagradu za objavljeni znanstveni članak u časopisu s najvišim čimbenikom odjeka asistentici Ivi Macan, univ. mag. cin.; Nagradu za izvrsnost u prijavi i realizaciji međunarodnih, EU projekata i nacionalnih projekata koje financira Hrvatska zaklada za znanost pripala je pro-

dekanici za znanost, doc. dr. sc. Ivi Šklempe Kokić; Nagradu za nastavni rad asistenu Zoranu Špoljariću, univ. mag. cin.; Nagradu za izuzetno zalaganje nenastavnog osoblja uručene su voditeljici Ureda za upravljanje ljudskim resursima Gordani Baraćić i zaposleniku u Uredu za tehničke poslove i poslove održavanja Dariju Rajkoviću. Nagrade dekanice za akademsku godinu 2022./2023. dobili su studenti: Dora Adamović, Helena Štimac, Sergej Kuček, Antonija Stelcar, Karla Vojedilov, Marija Lovrić, Antonio Žulj, studentu 1. godine Sveučilišnog diplomskog studija Kineziološka edukacija, predsjedniku Studentskog zbora. Dekanica Fakulteta uručila je priznanja za uspješnu suradnju s Fakultetom, gradonačelniku Grada Osijeka gospodinu Ivanu Radiću, Zajednici osječkog sporta na čelu s predsjednikom Alenom Nadsombatom, Športskoj zajednici OBŽ-a i njegovu glavnog tajniku Dubravku Ižakoviću te Fakul-

tetu za odgojne i obrazovne znanosti na čelu s dekanicom prof. dr. sc. Eminom Berbić Kolar. Svečanoj je sjednici prethodio program 4. dana Kineziološkoga fakulteta koji se odvijao od samoga početka mjeseca svibnja pa sve do 3. lipnja. Za studente, nastavnike i sve zainteresirane građane pozvanim predavačima, radionicama i organiziranim vježbanjima, različitim se temama i pristupima u nastavi predstavilo tjelesno vježbanje u kombinaciji s teoretskim dijelom obuhvaćajući mnoga područja interesa i prikazala sport u drugom svijetu znanosti i praktičnoga djelovanja u zajednici kroz dva projekta **Zdravlje bez dobne granice: slavonskim stazama do zdravlja i Slavonsku Xicu: sveučilišnu utrku**. Na Kineziološkom fakultetu u razdoblju od 6. do 21. svibnja održala su različita zanimljiva pozvana predavanja vrsnih renomiranih predavača iz različitih područja. Posebno studentima predstavljena su radna, sportska

i stručna iskustva (Izložba *Osam staza skrivenog okvira* (Martina Vargek i Ana Sršen), radionica *Halliwick koncepta* (Ana Sršen), predavanja: *Kineziolog kao poduzetnik-dobri primjeri prakse, Alpha et omega-početak i završetak, Sport i umjetnost pod ruku: od trnja do zvijezda*). U sklopu rekreativne grupe atletskog kluba Slavonija Žito svim zainteresiranim polaznicima omogućeno je treniranje rekreativnog trčanja kroz program, a s ciljem uspješnog tračanja na Slavonskoj Xici uz stručno vodstvo trenera AK Žito. Sveučilišna utrka Slavonska XICA održala se 22. svibnja kroz tri utrke Dječja utrka **Iksići, Slavonska Xica, Korak više zdravlju bliže i Aktivni nordići**. Kineziološki fakultet je u suradnji s Medicinskom školom Osijek u okviru krovnoga projekta **Zdravlje bez dobne granice: slavonskim stazama do zdravlja i Slavonsku Xicu: sveučilišnu utrku**. Na Kineziološkom fakultetu u razdoblju od 6. do 21. svibnja održala su različita zanimljiva pozvana predavanja vrsnih renomiranih predavača iz različitih područja. Posebno studentima predstavljena su radna, sportska

pozornosti na ove faktore rizika i prevencijom mogućih komplikacija. Dječja utrka **Iksići** (2017. 1. Katja Cvek, 2. Lejna Hasanbašić; 3. Bruna Ajman; 1. Leon Grgić, 2. Nikola Mihić, 3. Oliver Papuga; 2015. i 2016. 1. Bruna Poštić, 2. Corina Schmidt, 3. Sara Jurčić, 1. Luka Marinčić, 2. Karlo Komlenac, 3. Patrik Popović; 2013. i 2014. godište, djevojčice, 1. Bruna Trtanj, 2. Tia Arlavci, 3. Iskra Bojko, 1. David Vukovac, 2. Emil Isaković; 2011. i 2012. 1. Eva Janjić, 2. Iris Kapoši, 3. Lana Ivanidić, 1. Stipan Topalić, 3. Tin Arlavci. U kategoriji **studenti** 1. Kiara Poduka, 2. Eva Bosančić i 3. Matea Marjanović.; 1. Danijel Jovinac, 2. Leon Milner i 3. Daniel Kujundžić. U kategoriji **gradani**, 1. Danijela Kuna, 2. Ela Đelatović i 3. Vlasta Živković; 1. Matija Crnković, 2. Vatroslav Haramustek i 3. Valentin Fišter. U kategoriji **Nordići**, 1. Margareta Rogina, 2. Ksenija Klaić i 3. Marina Šarkezi; 1. Boris Pavlović, 2. Sebastijan Vulić i 3. Željko Tubić.



## TEMA BROJA

# EKONOMSKI FAKULTET U OSIJEKU - izvrsna suradnja s predstavnicima studentskih udruga

Ivana UNUKIĆ

Studentske udruge Ekonomskog fakulteta u Osijeku vrlo su aktivne u promociji EFOS-a te u raznim studentskim aktivnostima. 3. lipnja 2024. godine, u okviru proslave 63. obljetnice osnutka Ekonomskog fakulteta u Osijeku, za doprinos radu i ugledu fakulteta pohvaljene su studentske udruge s EFOS-a, radi promocije Ekonomskog fakulteta u 2022./2023. akademskoj godini.

Promatrajući 2022./2023. akademsku godinu, udruga Erudio pohvaljena je zbog 7. Europskog EFOS tjedna kojim je obilježena 10. godišnjica članstva Republike hrvatske u Europskoj uniji. Udruga META organizirala je 2023. godine natjecanje pod nazivom Markethink u suradnji s hrvatskom udrugom za marketing CROMAR. Udruga edit organizirala je dogadjaj IT & ti 2023. kroz koji se pričalo o ulogama koje studenti ekonomije mogu popuniti u IT kompanijama. Udruga Poduzetnici bez granica (EWOB) održala je jubilarnu 15. godinu za redom Globalni tjedan poduzetništva, projekt koji promiče poduzetništvo i poduzetnič-

ko razmišljanje kod mladih. Financijsko opismenjavanje je krovni projekt udruge Financijski impuls te ujedno i projekt putem kojeg udruga na direktni način među učenicima i studentima promiče i popularizira financijsku pismenost. Udruga je i u prošloj akademskoj godini vrijedno radila na navedenom projektu te kroz projekt financijskog opismenjavanja kroz proteklih gotovo 10 godina prošlo preko 8500 učenika i studenata. Udruga AIESEC svake godine organizira projekt Career Day namijenjen je svim studentima Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku, učenicima završnih godina srednjih škola te svim mladim judima koji su u potrazi za poslom, ako ne trenutno, onda u blizoj ili daljoj budućnosti. Studentske udruge s EFOS-a su i u ovoj akademskoj godini nastavile svoje aktivnosti.

**EWOB** - Vrijedni studenti i studentice iz udruge EWOB - Poduzetnici bez granica su na EFOS-u organizirali 6. izdanje konferencije "Žene u poduzetništvu", ove godine na temu "Ako možeš, ne znači da moraš". Tom prilikom su u Auli glagoljice poslušana inspirativne ženske poduzetničke priče - od poslovnih



avantura malih poduzetnica do perspektiva moćnih žena u korporacijama. Osim zanimljivih debata, predavanja i razgovora, bilo nam je jako draga vidjeti i naše bivše studente u ulozi voditelja i moderatora dogadjaja. Zaista smo ponosni na ovakve projekte i uspjehe naših studentskih udruga te, kao i uvijek, s uzbuđenjem i punom podrškom iščekujemo njihove buduće aktivnosti.

**FIM** - Financijski impuls u suradnji s Hrvatskom udrugom poslodavaca i EFOS-om ove je godine obilježio Europski tjeđan novca! Održana su uvodna predavanja stručnjaka iz Hrvatske narodne banke te predsjednika ove studentske udruge nakon kojih je slijedila panel rasprava u kojoj su se susreli znanost i realni sektor. Ovaj dogadjaj bio je prilika za bolje razumijevanje finansijskih trendova i izazova, no ujedno je i prigoda kojom je udruga obilježila 10 godina rada!

**Career Day** dogadjaj je koji organizira udruga AIESEC u suradnji s Ekonomskim fakultetom u Osijeku radi povezivanja studenata sa stručnjacima iz različitih područja kako bi ih informirali o mogućnostima karijere, pružili im savje-

## Aktivnosti i misije sedam studentskih udruga na Filozofskom fakultetu

Mia PUCIĆ

Filozofski fakultet u Osijeku nudi raznolike studijske programe koji omogućuju studentima istraživanje ljudske misli, kulture i društva iz različitih perspektiva, uz poticanje intelektualnog entuzijazma i kreativnosti, što potvrđuje aktivno djelovanje sedam studentskih udruga. U nastavku slijedi detaljan prikaz aktivnosti i misija svake od udruga. **Klub studenata psihologije "Psihos"** potiče studente na ostvarenje vlasti-

tih ideja, ali i aktivno djelovanje kako bi razbili zablude o mentalnom zdravlju i naglasili njegovu važnost. Aktivnosti kojima ostvaruju ciljeve uključuju druženja sa stručnjacima kroz "Kavu sa psihologom", besplatne pripreme za državnu maturu, organiziranje radionica i predavanja za javnost drugim dogadjajima. **Udruga studenata pedagogije USPOS** promiče pedagoški razvoj i doprinosi izgradnji kritičkog, modernog, demokratskog i tolerantnog društva kroz različite aktivnosti poput organiziranja semi-

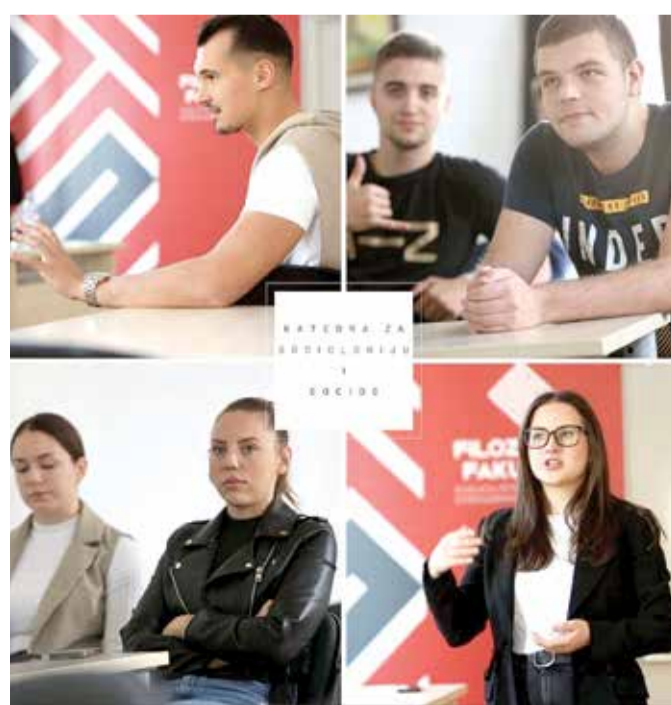
nara, suradnje s drugim udrugama te izdavanja časopisa "Didaskalos", koji objavljuje studentske i stručne radove iz područja pedagogije i srodnih znanosti. **Misija Kluba studenata informacijskih znanosti "Libros"** jest promicanje knjižničarstva i informacijskih znanosti kroz organizaciju projekata, konferencija, humanitarnih akcija te izdavanje časopisa Libros koji pruža informacije o aktivnostima na Odsjeku za informacijske znanosti.

**Studentska udruga Glotta**, koju su osnovali studen-

ti Odsjeka za engleski jezik i književnost, kroz suradnju s različitim organizacijama i objavljinjem časopisa "Kick", potiče razvoj komunikacijskih, organizacijskih i socijalnih vještina, stvarajući poticajnu zajednicu za studente engleskog jezika i književnosti. **Međunarodna udruga studenata povijesti "ISHA Osijek"** nastoji okupiti mlade povjesničare koji će popularizirati povijesti kroz sudjelovanje na konferencijama, tribinama i sličnim dogadjajima. Takoder, udruga ISHA redovito izdaje

časopis Essehist u cilju razvijanja historiografskih vještina i poticanja istraživanja povijesnih tema. **Udruga studenata sociologije SociOs** promiče sociologiju kao znanost u suradnji s Odsjekom za sociologiju te organizira seminare i skupove, a nedavno je predstavila časopis Imaginacija. Glavna misija **udruge studenata mađarskog jezika i književnosti "Hungaricum"** jest poticanje interesa za mađarski jezik među studentima, kroz razne aktivnosti, pokušavajući povećati svejnost o kulturnom bogatstvu

Madarske i poticati međunarodni kulturni dijalog. Važno je naglasiti da studentske udruge Filozofskog fakulteta aktivno surađuju kroz zajedničku organizaciju raznolikih dogadjaja i projekata, a ove akademske godine ističe se inicijativa potaknuta od Studentskog zborna Filozofskog fakulteta - Kviz liga "Znam da ništa ne znam" koja je uspješno uključila i međusobno povezala svih sedam udruga radi pružanja edukativne zabave i prostora za suradnju i upoznavanje studenata sa svim sačavnica Sveučilišta.



Udruga studenata sociologije SociOs



Udruga studenata anglistike Glotta



Udruga studenata mađarskog jezika i književnosti



Međunarodna udruga studenata povijesti ISHA Osijek



Udruga studenata pedagogije USPOS



Udruga studenata psihologije Psihos



Klub studenata informacijskih znanosti Libros



## STUDENTSKA SPORTSKA UDRUGA FAKULTETA ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI U OSIJEKU

Jurica LOVRINČEVIĆ i Josip CAPAN

Studentska sportska udruga FOOZOS djeluje pod tim imenom od 2015. godine, a sam nastanak Udruge seže još u vrijeme Visoke učiteljske škole kad započinje rad pod imenom VUŠOS. Sadašnji predsjednik Studentske sportske udruge jest Josip Capan, student 2. godine sveučilišnog prijediplomskog studija Edukacijska rehabilitacija, dok je izbornik i voditelj svih sportskih ekipa Jurica Lovrinčević, viši predavač.

**Ciljevi** su Udruge promicanje, unaprjeđenje, omasovljenje i organizirani razvijanje sporta i rekreacijskog vježbanja na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti i Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, organizacija i sudjelovanje u sportskim natjecanjima.

**Program rada** Studentske sportske udruge Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku:

formirati sportske ekipe iz različitih sportova  
osigurati treninge za različite sportske ekipe fakulteta  
osigurati sportsku opremu i rezervike  
sudjelovati u natjecanjima Studentskog sportskog saveza

Sveučilišta u Osijeku organizirati rekreativske aktivnosti za članove Udruge suradivati s drugim studentskim udrugama i drugim sportskim udrugama, klubovima i savezima organizirati i sudjelovati u sportskim natjecanjima.

### SPORTSKI USPJESI STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2022./2023.

U akademskoj godini 2022./2023. studenti Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti postigli su zapažene rezultate. Košarkaška reprezentacija Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti osvojila je 2. mjesto na sveučilišnom prvenstvu u košarci. Osim osvojenog drugog mesta, naša je studentica Helena Horjan dobila nagradu za najboljeg strijelca prvenstva. Studentice koje su predstavljale na fakultet jesu: Veronika Štrk, Leonarda Šebalj, Karla Turk, Lana Vukmanović, Maja Klaić, Antonija Batinic, Tonka Vidaković, Ana Kopić i Helena Horjan. Voditelj ekipe bio je profesor Jurica Lovrinčević, a pomoćnik Mia Škugor.

Studentice Veronika Štrk i Lana Vukmanović osvojile su 3. mjesto na finalu državnog prvenstva kao članice košarkaške reprezentacije Sveučilišta J. J. Strossmayera.

Studentica Nora Grevinger osvojila je 1. mjesto na sveučilišnom prvenstvu iz plivanja u disciplini 50 metara prsno te dva druga mesta u disciplinama 50 i 100 metara prsno na finalu državnog prvenstva.

.

.

Student Josip Capan osvojio je 1. mjesto na sveučilišnom prvenstvu iz plivanja u disciplini 50 metara ledno.

Studentica Ema Čmelak osvojila je 1. mjesto na sveučilišnom prvenstvu u stolnom tenisu te 2. mjesto na finalu državnog prvenstva kao članica stolnoteniske reprezentacije Sveučilišta J. J. Strossmayera.

Studentica Kristina Lijić osvojila je 3. mjesto na sveučilišnom prvenstvu u stolnom tenisu te 3. mjesto na finalu državnog prvenstva kao članica šahovske reprezentacije Sveučilišta J. J. Strossmayera.

Studentica Nevena Jovčić osvojila je 3. mjesto na sveučilišnom prvenstvu u stolnom tenisu te 3. mjesto na finalu državnog prvenstva kao članica teniske reprezentacije Sveučilišta J. J. Strossmayera.

Studentice Petra Frančić i Tadej Dakić osvojile su 3. mjesto na finalu državnog prvenstva kao članice rukometne reprezentacije Sveučilišta J. J. Strossmayera.



### SPORTSKI USPJESI NAŠIH STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.

U akademskoj godini 2023./2024. sportska natjecanja još nisu gotova. Od sportova koji su završili, možemo izdvojiti sljedeće rezultate: studentica Ema Čmelak osvojila je 1. mjesto u stolnom tenisu studentica Kristina Lijić osvojila je 2. mjesto u šahu student Josip Capan osvojio je dvije medalje u plivanju (srebro na 50 metara slobodno i broncu na 50 metara ledno).



Naša košarkaška i odbojkaška ekipa pobijedile su u svim dosadašnjim utakmicama i izborile su finale koje će se održati krajem 5. mjeseca 2024. godine.



### FAKULTET ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI

## Udruga studenata Futuri Magistri

Ivana DUJČEK i Nikolina JOZIĆ

Udruga studenata *Futuri Magistri*, koja djeluje pri Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti, osnovana je 24. listopada 2016. Idejna je začetnica Udruge dekanica Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku prof. dr. sc. Eminu Berbić Kolar. Udruga je osnovana radi promicanja, stručnog i znanstvenog razvijanja i unapređenja članova Udruge, posebice studenata i djelatnika u području odgojnih i obrazovnih znanosti, studija odgoja i obrazovanja, povezivanja članova Udruge s drugim organizacijama na Fakultetu, Sveučilištu i šire, u Hrvatskoj i u svijetu te promicanja volontiranja mladih i kao doprinos ostvarivanju modernog, slobodnog, demokratskog, pluralnog i tolerantnog, nenasilnog društva. Udruga sukladno svojim ciljevima djeluje u područjima obrazovanja, znanosti i kulture. Redovitim članom Udruge mogu postati svi studenti odgojnih i obrazovnih znanosti u bilo kojem statusu studiranja te svi

zaposlenici ustanova koje se znanstveno i stručno bave odgojem i obrazovanjem. Udruga je tijekom godina svojega postojanja provela mnoge projekte, od kojih je najveći bio *Prepared for Climate Changes* proveden u sklopu europskoga projekta LADDER (*Local Authorities as Drivers for Development Education & Raising Awareness*) te u partnerstvu s *Association of Local Democracy Agencies* (Francuska) i *Croatian Association of Counties* (Hrvatska) u cilju ostvarivanja programa DEAR (*Development Education and Raising Awareness*) Europske unije.

Udruga u svojoj nakladi izdaje tiskano i mrežno izdanje časopisa za odgojne i obrazovne znanosti *Foo2rama*. Tiskano izdanje može se pročitati u knjižnici Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti, a mrežno se izdanje nalazi na portalu hrvatskih znanstvenih i stručnih časopisa *Hrčak*. Glavna je urednica časopisa Ivona Dujček, ujedno i predsjednica Udruge, dok Uredništvo čine Igor Ilić, Nikolina Jozić i doktorandice Fakulteta za odgojne i

obrazovne znanosti u Osijeku Anita Holub, Jelena Jelić Bošnjak i Marija Rašić. Također, članice su Uredništva sveučilišne profesorice prof. dr. sc. Emina Berbić Kolar i izv. prof. dr. sc. Maja Brust Nemet (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku) te prof. dr. sc. Nihada Delibegović Đanić i izv. prof. dr. sc. Alma Mallić Alicković (Filozofski fakultet u Tuzli), Enes Turbić, Institut za proučavanje Balkana (Edirne, Turska).

U akademskoj godini 2022./2023. objavljen je 6. broj časopisa *Foo2rama* čija se promocija upriličila 22. travnja 2023. godine u prostorijama Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku. U tijeku je poziv svim znanstvenicima i stručnjacima koji se bave odgojno-obrazovnim procesom i srodnim znanostima, stručnim suradnicima, učiteljima i nastavnicima te studentima odgojno-obrazovnih i srodnih studija na slanje znanstvenih i stručnih radova te autorskih članaka koji će se objaviti u sedmome broju studentskog časopisa *Foo2rama*.

duh te je za Uskrs razveselio one najpotrebitije.

Uz mnogobrojne različite paratype, studenti su se imali priliku opustiti od napornih ispita i kolokvija, a Zbor početkom svake akademске godine organizira i bruočišće na kojima nove studente PTFOS-a članovi Zbora uvode u svijet "studiiranja". Studentski zbor redovito održava još jednu važnu tradiciju, Roštiljadu PTFOS-a - dogadjaj u kojem se, nakon ljetnih ispitnih rokova, studenti i zaposlenici Fakulteta zajedno opuštaju uz dobar roštilj i odličnu zabavu u dvorištu PTFOS-a, a tradicionalno će se održati i ove, 2024. godine.

Također, Zbor se aktivno uključiva i u sva događanja na Fakultetu te je podržao studentsko sudjelovanje u različitim aktivnostima - od Noći znanosti, Festivala znanosti pa sve do konferencija. Osim u akademskim, Zbor je studente podržao i u sportskim uspjesima. Studenti PTFOS-a, pod vodstvom Zbora, natjecali su se u različitim sportovima na sveučilišnoj i državnoj razini te su svojim pobeda-

ma obogatili Fakultet velikim brojem medalja i pehar. Također, i ove godine studenati PTFOS-a sudjelovat će na tradicionalnoj Tehnologijadi, međunarodnom znanstveno-sportskom natjecanju, čiji su ovogodišnji i organizatori. 26. međunarodno znanstveno-sportsko natjecanje "Tehnologijada 2024." organizira se od 13. do 19. svibnja 2024. u Trogiru, a cilj joj je promicanje znanosti, suradnja srodnih fakulteta, dijeljenje iskustava te promicanje važnosti bavljenja sportom kod studenata. Okupit će više od 600 sudionika. Još jedna od važnih aktivnosti Studentskog zbora PTFOS-a jest i uvodno predavanje studentima prve godine Fakulteta u kojem ih upoznaju s informacijama o Studentskom zboru, njegovim aktivnostima, sportu na Sveučilištu i o Tehnologijadi, čime zaželete novim studentima, "bruočišćima" mnogo akademskog uspjeha te da im vrijeme provedeno na PTFOS-u bude u lijepom sjećanju. Uvodno predavanje bruočišća PTFOS-a u ovoj akademskoj godini održano je 5. listopada 2023.



## AKTIVNOSTI STUDENTSKOG ZBORA PTFOS-a u akademskoj godini 2023./2024.

# TEMA BROJA

## **GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK - od humanitarnih aktivnosti do zabavnih i poučnih događanja**

Antonio SUBAŠIĆ i Laura POLETA

### Humanitarno kino 2023.

Udruga SGFOS i Studentski zbor Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek, u suradnji s Udrugom roditelja djece oboljele i liječeće od malignih bolesti Osijek "Moje dijete", organizirala su 19. prosinca 2023. Humanitarno kino u predavaonici Mursa na Fakultetu. Održana je projekcija The Christmas Chronicles filma. Na ulazu u dvoranu posjetitelji su imali mogućnost donirati novac koji su Udruga SGFOS i Studentski zbor po završetku projekta proslijedili Udrži "Moje dijete".

### 27. Smotra Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Fakultet je sudjelovao na 27. Smotri Sveučilišta koja se održala 30. studenog 2023. na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek. Ova važna manifestacija prenosila se uživo, a na štandu su Fakultet predstavljali članovi Studentskog zabora i Udruga SGFOS te prodekan za nastavu doc. dr. sc. Tihomir Dokšanović. Budući studenti imali su jedinstvenu priliku dobiti sve informacije iz prve ruke o mogućnostima studiranja, studentskim udrugama, stipendiranju, sportskim aktivnostima te mnogim drugim poedinostima studiranja na našem Fakultetu, a naši predstavnici

uložili su poseban trud kako bi odgovorili na sva pitanja. Ovaj događaj nije samo pružio informacije, već je također bio prilika za stvaranje veza i podizanje svijesti o našoj obrazovnoj zajednici.

### GrAFOS pub kviz

Studentski zbor organizirao je zabavan i poučan događaj 20. prosinca 2023. godine - kviz znanja u ugodnoj atmosferi Malog bara na Fakultetu. Sudjelovalo je oko sedamdeset natjecatelja raspoređenih u 15 ekipa, što je stvorilo dinamično natjecateljsko ozračje. Uz blagdanski ugodaj koji je krasio prostor, natjecatelji su imali priliku testirati svoje znanje i vještine kroz različita pitanja i izazove. Studentski zbor je dodatno obogatio događaj osiguravši sponzorske nagrade za pobjedičke ekipe, što je dobitno potaknulo natjecateljski duh među sudionicima.

### Advent na GrAFOS-u

Tijekom prosinca, Studentski zbor i Udruga SGFOS su stvorili pravu božićnu atmosferu na Fakultetu. Kroz organizirane tjedne nagradne igre, zajedničko ukrašavanje jelke i aule fakulteta, humanitarno kino i kviz znanja, postignut je velik odaziv studenata i pozitivne reakcije. Ovakve aktivnosti ne samo da podižu duh zajednice na fakultetu, već i promiču suradnju među studentima te pridonose humanitarnim

naporima kroz aktivnosti poput humanitarnog kina. Ova inicijativa bila je uspješna u stvaranju zajedničkog i veselog ozračja tijekom blagdanjskog razdoblja.

### Arhitekturijada 2024: Edukacija, Sport, i Druženje u Paraliji!

Arhitekturijada 2024, najveća edukativno-sportska manifestacija studenata arhitekture, ponovo se bliži! Ove godine, Paralija u Grčkoj bit će domaćin ove uzbudljive i inspirativne manifestacije koja će se održati od 8. do 12. svibnja. Očekuje se sudjelovanje oko 700 studenata s više od 12 fakulteta iz regije. Arhitekturijada nije samo natjecanje; to je prilika da studenti pokazuju svoj fakultet, sveučilište i grad iz kojeg dolaze u najboljem svjetlu. Tijekom pet dana natjecanja, studenti će imati priliku pokazati svoje vještine i ostvariti odlične rezultate u raznim sportskim disciplinama poput košarke, malog nogomet, odbojke, stolnog tenisa, šaha te u kvizu opće kulture. Također, bit će organizirane i radionice, poput izrade makete idejnog rješenja po zadatu.

No, Arhitekturijada nije samo natjecanje.

Osim što pruža priliku za sportsko nadmetanje,

ova manifestacija također je idealna prilika za stvaranje novih poznanstava i prijateljstava.

Uz zagarantranu najbolju zabavu kroz dnevne i noćne aktivnosti, studenti će imati priliku proširiti svoju mrežu kontakata i izgraditi trajne veze s kolegama iz cijelog svijeta.

### Gradevinjada 2024: Spoj Znanja, Sporta i Zabave u Trebinju!

Uskoro će započeti jedno od najiščekivanijih događaja među studentima građevine, arhitekture i geodezije - Gradevinjada 2024! Ovogodišnja manifestacija održat će se od 20. do 24. svibnja u prekrasnom Trebinju, Bosna i Hercegovina.

Gradevinjada predstavlja vrhunsku edukativno-sportsku manifestaciju koja okuplja više od 1000 studenata sa preko 23 fakulteta diljem regije. Glavni cilj ove manifestacije je promocija njihovih institucija i gradova te postizanje izvrsnih rezultata na sportskim natjecanjima. Međutim, Gradevinjada nije samo natjecanje - ona je prilika za stvaranje novih prijateljstava i trajnih veza među studentima.

Uz bogat sportski program

koji uključuje natjecanja u košarci, nogometu, odbojci,

stolnom tenisu i šahu, te kvizu opće kulture i radionice, osigurana je i najbolja zabava kroz dnevne i noćne aktivnosti. Očekuje se nezaboravan doživljaj za sve sudionike.

### Radionica u svrhu podizanja svijesti o mentalnom zdravlju

Dana 6. svibnja na Gradevinjskom i arhitektonskom fakultetu održana je interaktivna radionica pod nazivom "Reci mi što osjećaš - predavanje o traumatskim događajima". Organizirali su je Studentski zbor u suradnji s Društvom za psihološku pomoć Sunce s ciljem podizanja svijesti o važnosti brige o mentalnom zdravlju studenata te o potrebi izražavanja emocija. Kroz otvoreni razgovor sa studentima, primjetili smo potrebu za ovakvim tipom radionica kako bi se olakšalo suočavanje sa svakodnevnim izazovima. Reakcije studenata nakon radio-

nice bile su izrazito pozitivne, što nas je iznimno razveselilo i motiviralo da nastavimo sa sličnim inicijativama.

### Humanitarni turnir u beli

U organizaciji SSK GRAFOS 11. travnja 2024. održan je prvi humanitarni turnir u beli za profesore, studente i ostale članove Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek. Turnir je održan u kafiću na 3. katu Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek. Kotizacija za sudjelovanje iznosila je 2 eura po osobi. Osim kotizacije natjecatelja prikupljeno je još humanitarnih sredstava u kutiji za donacije koja je bila postavljena na šanku Malog bara gotovo cijeli tjedan. Sve prikupljene donacije skupljane su za "Centar za pružanje usluga u zajednici Klasje". Ukupan iznos donacije iznosio je 220 eura.



27. Smotra Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku



GrAFOS pub kviz

## CroMSIC - međunarodna udruga studenata medicine Hrvatska

Mia SUKNOVIĆ i  
Marija Magdalena PURGAR

Međunarodna udruga studenata medicine Hrvatska - CroMSIC je punopravna članica udruge IFMSA - International Federation of Medical Students' Associations, koja broji više od milijun članova diljem svijeta. CroMSIC djeluje na području Republike Hrvatske više od 30 godina te se tijekom ovog razdoblja može pojaviti raznovrsnim akcijama i projektima. CroMSIC je još za vrijeme Domovinskog rata započeo sa svojim radom (1992.) u Rijeci, a neposredno nakon osnivanja Medicinskog fakulteta Osijek razdvajanjem od Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu osniva se i podružnica Osijek te je postala treća podružnica (uz Rijeku i Zagreb) CroMSIC-a 1997. godine. Od osnutka podružnice Osijek, izmijenilo se više od 13 voditelja podružnice. Trenutno, CroMSIC širi svoje granice i stavlja u fokus aktivnosti koje obuhvaćaju široku populaciju i buduće doktore medicine koje educira i priprema za budući rad u zdravstvenim ustanovama te trenutno broji više od 250 članova unutar po-

družnice Osijek. U CroMSIC-u, kao i u drugim udrugama članicama IFMSA, rad je podijeljen na šest Stalnih odbora, te je svaki od odbora zaslužan za provođenje vlastitih ideja, edukacija i projekata. SCOPH, Stalni odbor za javno zdravstvo, usredotočen je na edukaciju šire populacije o prevenciji bolesti, informiranju o samoj bolesti i poboljšanje kvalitete života pojedinca i cijele populacije. Dugi niz godina provodimo projekt "Ruralno zdravlje" gdje stanovnicima OBŽ mjerimo šećer u krvi i krvni tlak. Trenutno smo obuhvatili Bilje i Čepin, a često odrađujemo istu akciju u Portanovite prilikom obilježavanja Međunarodnog dana dijabetesa. Možemo se pojaviti nacionalnim projektom Budi mRAK - prevencija najčešćih zločudnih bolesti, koji zadnjih 10 godina educira učenike srednje škole i HPV-u te raku grlića maternice. U sklopu projekta, već treću godinu za redom, organiziran je i HPV-cijepni punkt.

SCORA, Stalni odbor za spolno i reproduktivno zdravlje, uključujući HIV i AIDS promovira edukaciju o spolnom i reproduktivnom zdravlju, zdravlje majke i mogućnost pristupa sigurnom abortusu,

unazad 13 godina organizira Humanitarni koncert studenata medicine na kojem studenti medicine i njihovi gosti pokazuju svoje talente i donacijama potpomažu druge humanitarne udruge, obitelji ili pojedince u potrebi. Također su organizirane razne druge humanitarne akcije kao što je akcija Srce za Afriku koja potpomaže rad misionara u Africi, aktivnosti s Crvenim križem Osijek, udruženja kao i TI, Centrom za autizam. Pogled u sebe je nagradivani nacionalni projekt čiji je cilj edukacija učenika osnovnih i srednjih škola o mentalnom zdravlju kroz niz od 8 do 10 radionica kroz dulje razdoblje. SCOME, Stalni odbor za medicinsku edukaciju cilja na ade-

kvatnu edukaciju studenata medicine organiziranjem radionica manualnih vještina i interaktivnih predavanja domaćih stručnjaka iz raznih područja. Radionice venepunkcije, kirurškog šivanja, EKG-a se održavaju već duži niz godina. U zadnje četiri godine organiziramo Natjecanje u kliničkim vještinama koje okuplja timove studenata s kliničkih godina (4., 5. i 6.) te testira njihovo teorijsko i praktično znanje uz brojne nagrade. Također se organiziraju predavanja specijalista osječkog KBC-a te ostalih bolnica u suradnji s kolegama iz drugih podružnica. Zadnje tri godine, organiziramo i "Medvjediće hrabru srca" kako bismo onim najmanjima

smanjili strah od bijele kute. Najuzbudljiviji dio našim studentima je jednomjesečna praksa održavana u inozemstvu što omogućuje naša dva odbora. Stalni odbor za znanstvene razmjene, SCORE, koji omogućuje razmjene studentima svih godina u laboratorijima pri medicinskim ustanovama širom svijeta te Stalni odbor za profesionalne razmjene, SCOP, koji organizira razmjene za studente 4., 5. i 6. godine studija na klinikama širom svijeta. U Osijek svake godine u ljetnim mjesecima dođe između 20 i 30 studenata koji budu smješteni u jednom od studentskih domova te im je uz prijepodnevi rad u KBC-u organiziran i bogat društveni program širom Slavonije i Baranje u društvu domaćih studenata medicine.

S obzirom na to da je IFMSA najveća studentski vođena organizacija na svijetu koja je prepoznata od strane Svjetske zdravstvene organizacije i Ujedinjenih naroda činjenica da su za svog postojanja 2 naša člana bili predsjednici, a desetak članova potpredsjednici, direktori odbora i dužnosnici, puno govori o poziciji i ugledu CroMSIC-a na međunarodnoj razini.





## STUDENTSKI ZBOR OSIJEK I ALUMNI UDRUGA KIFOSA - ANGAŽMAN U ZAJEDNICI I PROMICANJE ZDRAVOG NAČINA ŽIVOTA

Klara FINDRIK, Antonio ŽULJ,  
Zvonimir TOMAC

U razdoblju od listopada 2023. do svibnja 2024. Kineziološki fakultet u Osijeku u suradnji sa Studentskim zborom Osijek i Alumni udrugom Kifos aktivno je sudjelovao u različitim dogadjajima i projektima ističući se svojim angažmanom u zajednici i promicanju zdravog načina života.

### KIFOS TURNIR U PARAODOBOJCI

KIFOS turnir u paraodbojci održan je 22. studenoga 2023. s drugom godinom sveučilišnog prijediplomskog studija Kineziologija u organizaciji studenice i članice studentskog zobra Marije Lovrić.

### AKTIVNOST "KOJI FAKS ODABRATI"

U prostorijama Učeničkog doma Hrvatskog radiće 23. studenog 2023. godine održana je aktivnost "Koji faks odabrat". Aktivnost je bila organizirana za maturante doma, a cilj aktivnosti bio je pružiti maturantima informacije o polaganju državne mature, uvjetima za upis na studij, strukturi studija te mogućnostima zaposlenja nakon studija.

### SPECIAL POWER LEAGUE

U Dvorani Gradski vrt 3. prosinca 2023. godine održan je turnir Special Power League u nogometu. Turnir je obogaćen sudjelovanjem naših studenata predvođenih članicom studentskog zobra Marijom

Lovrić uz asistenta Zorana Špoljarića, mag. cin., koji su doprinijeli dogadaju.

### DOBRO WORLD CUP 2024.

Na 15. DOBRO World Cupu održanom 6. i 7. travnja članovi Studentskog zobra Os ostalim studentima Kineziološkog fakulteta došli su podržati naše predstavnike u gimnastici. Njihova podrška bila je vrlo važna doprinoseći zajedničkom duhu i atmosferi događaja.

### PREDAVANJE FERDE KRALJEVIĆA "Kako mi je trčanje pomoglo u poslu?"

Ferdo Kraljević, osječki maratonac i direktor Ferivi modne sportske trgovine, održao je inspirativno predavanje 8. trav-

nja 2024. godine. Predavanje je održano na Kineziološkom fakultetu Osijek u suradnji s Kineziološkim fakultetom Osijek i Alumni udrugom Kifos. Ferdo je održao inspirativno predavanje koje je istaknulo njegovu sposobnost povezivanja strasti prema trčanju s ostvarenjem poslovнog uspjeha.

### PANEL-RASPRAVA Fitness industrija - izazovi današnjeg vremena

Alumni klub Kifos na Kineziološkom fakultetu Osijek 25. travnja 2024. godine održao je panel-raspunu na temu "Fitness industrija - izazovi današnjeg vremena". Sudionici panela bila su tri osječka poduzetnika i trenera: Igor Dačić, Dragan Franjković i Marko Kulješa.

## STUDENTSKE UDRUGE I AKTIVNOSTI NA ODJELU ZA KEMIJU

Kassandra ŠINCEK

Studenti na Odjelu za kemiju promiču zdrav život te su uključeni u organizaciji i sudjelovanju na različitim studentskim manifestacijama i dogadjajima koji se odvijaju u sklopu našeg Sveučilišta (Studentski sportski savez Sveučilišta u Osijeku), ali i izvan njegovih okvira kao npr. PRIMOS sport, STEM games, PRIMATIJADA.

Uz sportske udruge, naši su studenti vrlo aktivni i u izvannastavnim aktivnostima u kojima, osim što pokazuju svoju maštu i inicijativu, pokazuju i svoje znanje koje vrlo često na Danima otvorenih vrata, u posjetima vrtića, osnovnih i srednjih škola prenose mladim naraštajima, možda budućim kemičarima. Neke su od aktivnosti koje naši studenti provode npr. Adventski kalendar, Humanitarna tombola, MasKEMbal.

### PRIMOS SPORT

Sportska udruga "PRIMOS SPORT" ima za cilj promicanje sportskih aktivnosti među studentima iz područja prirodnih znanosti. Članom udruge može postati svaki student sa sveučilišnih prirodoslovnih odjela i fakulteta u Osijeku. Biti član udruge ne zahtijeva status profesionalnog sporta; dovoljno je da student posjeduje interes i volju za sudjelovanjem u sportskim aktivnostima.



Naši se studenti natječu u gotovo svim sportovima (stolni tenis, badminton, košarka, odbojka, futsal) na kojima ostvarujujukako dobre rezultate, od kojih vrlo često prva ili druga mesta. Kroz godine najviše ipak brojimo mnoge uspjehe u košarci i odbojci. Članovi naše udruge mogu se pronaći i na natjecanjima razine reprezentacije sveučilišnog sporta što im je omogućilo putovanja po Hrvatskoj i svijetu. Reprezentacija aktivno sudjeluje na UniSport Hr natjecanjima te UniSport Finals završnicama.

Naši studenti sportaši Odjela za kemiju također sudjeluju na STEM games-u i Primatijadi.

### STEM GAMES

STEM games međunarodno je natjecanje studenata STEM područja. Na STEM games studenti se natječu u raznim programima kao što su sport, znanje i eSports. Uz edukativni dio, sadržaj ovog međunarodnog natjecanja obogaćen je i društvenim aktivnostima kao i koncertima. Takva vrsta na-

tjecanja obično traje po nekoliko dana te na njima sudjeluju isključivo sveučilišta STEM i prirodoslovnih područja iz cijele Hrvatske i okoline. Ove će se godine natjecanje održati u Umagu od 12. do 17. svibnja 2024. godine na kojem se očekuje preko 25 000 sudionika. I naši studenti Odjela za kemiju spremni su svoje znanje i vještine u sportu predstaviti na natjecanju i nadati se pobedi i osvajanju medalje.

### PRIMATIJADA

Studenti Odjela za kemiju sa studentima drugih odjela i sa studentima drugih prirodoslovnih matematičkih fakulteta aktivno su sudjelovali u organizaciji znanstveno-sportske manifestacije "PRIMATIJADA". Cilj je tog projekta upoznavanje i povezivanje studenata prirodoslovnih-matematičkih znanosti, odnosno budućih kolega u struci te ostvarivanje međusobne suradnje kroz znanstvene i sportske aktivnosti kao i podizanje znanja iz različitih područja prirodoslovlja na višu razinu.

### ADVENTSKI KALENDAR

Studentski zbor Odjela za kemiju po drugi put zaredom organizira adventski kalendar u kojem, osim studenata Odjela za kemiju, mogu sudjelovati i svi zaposlenici Odjela za kemiju te osvojiti vrijedne nagrade naših partnera/sponzora. Koncept adventskog kalendaru svi-

ma nam je dobro poznat, a to je da se u razdoblju prije Božića svaki dan otvara jedan prozorčić; u našem slučaju svaki se dan na Instagram-priči postavlja jedno pitanje iz područja kemije na koje je potrebno točno odgovoriti. Svatko tko taj dan točno odgovori na pitanje ulazi u krug za izvlačenje nagrade te se isti dan izvlači i dobitnik koji osvaja vrijednu nagradu.

### HUMANITARNA TOMBOLA

Svake godine zajedno i u suradnji s Medicinskim fakultetom Osijek organizira se humanitarna tombola i božićni party koji ima za cilj prikupiti sredstva za poklonje djeci na pedijatrijskom odjelu KBC-a Osijek. Ta aktivnost uvijek donese dašak sreće i zadovoljstva te izmami osmjeh na lice svima koji sudjeluju.

### MASKEMBAL

Studentski zbor Odjela za kemiju u ovoj aktivnosti s nastavnikom osobljem Odjela za kemiju sudjeluje u osmišljavanju teme i uređenju prostora za održavanje MasKEMbala. Unazad nekoliko godina teme (Kemija kroz povijest, Harry Potter, Superjunaci) MasKEMbala bile su vrlo atraktivne i simpatične te su privukle velik broj studenata, nastavnika, profesora, asistenata pa i vanjskih gostiju koji su se pridružili i zabavili s nama.

## „Tehnologijada 2024.“

Studenti Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek (PTFOS) i ove su 2024. godine sudjelovali na tradicionalnoj Tehnologijadi, međunarodnom znanstveno-sportskom natjecanju, čiji su ovogodišnji bili i organizatori. 26. međunarodno znanstveno-sportsko natjecanje "Tehnologijada 2024." organiziralo se od 13. do 19. svibnja 2024. u Trogiru, čiji je cilj bio kao i proteklih godina promicanje znanosti, suradnja srodnih fakulteta, dijeljenje iskustava te promicanje važnosti bavljenja sportom kod studenata, a okupila je preko 600 sudionika. PTFOS, kao ovogodišnji organizator, iznimno je zadovoljan uspjehom svojih studenata i cjelokupne organizacije - sudionici su, osim medalja, pehara i plaketa, kući ponijeli pregršt lijepih spomena i pozitivnih iskustava te se nadamo nastavku održavanja tog iznimno važnog susreta i ubuduce.



### PRAVNI FAKULTET OSIJEK

## UDRUGA STUDENATA SOCIJALNOG RADA OSIJEK

Arnella BENEŠ

Udruga studenata socijalnog rada Osijek (SOCOS) osnovana je za studente socijalnog rada u kojoj članstvo, osim sadašnjih studenata, mogu imati i bivši studenti. Udruga se svojim djelovanjem nastoji što više uključiti i doprinijeti zajednici, ali i međusobno povezati studente zajedničkim osmišljavanjem i realiziranjem različitih aktivnosti. Udruga nastoji što više angažirati i aktivirati studente i upravo na taj način naglasiti važnost aktivizma budućih, ali i sadašnjih socijalnih radnika.

Ono što bih istaknula kao primjer dobre prakse, a provodi se u sklopu studija socijalnog rada, jest organizacija Kongresa studenata socijalnog rada koja sada postaje već tradicija. Kongres je izvrsna izvannastavna aktivnost koja studentima pruža mogućnost sudjelovanja kroz koje usvajaju brojna nova

znanja i vještine. To je odlična prilika i za povezivanjem studenata - i studenata socijalnog rada, i drugih studenata srodnih zanimanja, ali i povezivanje s nastavnicima i Upravom fakulteta koja rado podržava takve aktivnosti te nesebično pruža podršku kroz cijeli proces organizacije čime dokazuju da se studiranje ne treba svoditi samo na pohađanje nastave i polaganje ispita.



Antun JOZINOVIĆ

**U**čilišta u Osijeku 6. i 7. lipnja 2024. godine održan je 4. međunarodni znanstveno-stručni skup FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS u organizaciji Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ), Fakulteta turizma i ruralnog razvoja u Požeško-slavonskoj županiji, Agronomskog i prehrambeno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Mostaru (BiH), Udrženja za nutricionizam i dijetetiku (BiH), Poljoprivrednog instituta Osijek, Hrvatskog veterinarskog instituta, Instituta za poljoprivredu i turizam, European Hygienic Engineering & Design Group - EHEDG (Nizozemska) i Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ). Skup je održan uz pokroviteljstvo Ministarstva znanosti, obrazovanja i mlađih Republike Hrvatske, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva Republike Hrvatske, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Hrvatske gospodarske komore, Osječko-baranjske županije i Grada Osijeka, a skup su podržali i brojni sponzori i donatori, kako slijedi: Altium International d.o.o., Hrvatska zakađa za znanost, CROTEH d.o.o., Hrvatska gospodarska komora, Agropro-

## Održan 4. međunarodni znanstveno-stručni skup FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS

teinka d.d., Shimadzu d.o.o., Mettler-Toledo d.o.o., Bioquanta d.o.o., Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, C-pharm d.o.o., Ru-Ve d.o.o., Labena d.o.o., Studio HS internet d.o.o., Croatia osiguranje d.d., Podravka d.d., Kandit d.o.o., Koestlin d.d. i Prvo Hrvatsko pivo 1664. d.o.o. Cilj skupa bio je ukazati upravo na problematiku nastanka, zbrinjavanja i iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije kroz interdisciplinarni pristup o čemu su na skupu govorili predstavnici akademske zajednice, ali i industrije prezentirajući svoja istraživanja i iskustva, ali i iznoseći najnovije spoznaje u svijetu na temu skupa. Ukupno 240 autora iz 9 zemalja (Bosna i Hercegovina, Grčka, Hrvatska, Italija, Litva, Poljska, Slovenija, Srbija, Španjolska) prezentiralo svoje rade na temu obrade različitih nusproizvoda prehrambene i srodnih industrija u obliku 3 plenarnih predavanja, 9 pozvanih predavanja, 11 usmenih priopćenja i 38 posterskih priopćenja. U sklopu skupa održana je i



promocija znanstvene monografije "Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije - Knjiga 5.", čiji su izdavači Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, a urednici prof. dr. sc. Drago Šubarić i prof. emer. dr. sc. Midhat Jašić i prof. dr. sc. Stela Jokić. Nадаље, na Skupu je u organizaciji tvrtke Altium International d.o.o. i Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek održana radionica pod nazivom *Upoznajte tekućinsku i plinsku kromatografiju u praksi*.

Održavanje Skupa sufinancirala je Hrvatska zakađa za znanost projektom "Mogućnost iskorištenja tradicionalnih sorti jabuka za proizvodnju jabuka i soka od jabuka sa smanjenim udjelom patulina" (UIP-2020-02-8461). Organizacijski odbor zahvaljuje svih sudionicima, pokroviteljima i sponzorima na potpori u organizaciji Skupa, sa željom za ponovnom suradnjom na 5. međunarodnom znanstveno-stručnom skupu FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS.

### MLADI ZNANSTVENICI U DIJALOGU NA FFOS-u

## Peta međunarodna znanstveno-stručna i umjetnička konferencija

Beatriz BRKIĆ

**D**omaćin ovogodišnje međunarodne znanstveno-stručne i umjetničke konferencije Mladi znanstvenici u dijalogu bio je Filozofski fakultet Osijek. Konferencija se održavala tijekom 23. i 24. svibnja, a organizatori konferencije bili su Doktorska škola Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Filozofski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku, Sveučilište Sjever te Filozofski fakultet Osijek.

Cilj konferencije bio je okupljanje mlađih znanstvenika i umjetnika, stručnjaka različitih društveno-humanističkih područja koji će novom perspektivom pridonijeti znanstvenim područjima ostvarujući dijalog s ostalim istraživačima te pokazati "marljivost, originalnost, znanstvene i umjetničke kompetencije te sposobnost kritičkog diskursa koji krasi suvremenu znanost i umjetnost."

Konferencija je imala velik odaziv s preko 50 prijavljenih izlagачa organiziranih u sljedeće panele: Izazovi pomagačkih profesija, O tehnologiji, komunikaciji, tržištu i društvu, Jezik i književnost, Materijalno i intelektualno



naslijede: prošlost za sadašnjost i Umjetnički otisak u suvremeno doba. Socijalni problem ovisnosti o tehnologiji, primjena i uloga umjetne inteligencije, muzikoterapija, oblikovanje identiteta i rodne uloge u književnosti, današnji položaj hrvatskoga jezika, reforme odgojno-obrazovnog sustava i preventivna cenzura samo su neke od važnih tema o kojima su raspravljali mlađi znanstvenici, a svoja će izlaganja u obliku pisanih radova



objaviti početkom 2025. godine u znanstvenom časopisu *Kultura komuniciranja*.

Doktorandica poslijediplomske studije Književnost i kulturni identitet Ana Buljan na konferenciji je predstavila analizu uloge prostora u oblikovanju identiteta u romanu *Prokleta avlja* autora Ive Andrića te smatra da je "sudjelovanje na konferenciji Mladi znanstvenici izvrsna prilika za proširiti nove vidičke na vlastitom znanstvenom ili umjetničkom putu, usvojiti nova znanja i vještine, ostvariti prilike za različite suradnje izvan i unutar države, ali i stvaranje novih prijateljstava". Doktorand Vedran Domjanović analizirao je lik gospode Risley iz romana *Cat's Eye* Margaret Atwood, zaključivši "da je važno govoriti o nastojanjima svake društveno marginalizirane skupine za boljiti svog položaja, a u ovom su slučaju to žene u zapadnom društvu sredinom dvadesetog stoljeća".

Da izlaganje na konferenciji otvara mogućnost naizgled nespojivih suradnji potvrdila je asistentica Petra Plantosar koja je zajedno s kolegicom Nikom Kolesarić s Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo spojila nespojivo - srednjovjekovnu povijest i dentalnu medicinu. U izlaganju koje je pružilo uvid u srednjovjekovni osmijeh prikazale su kako su se određeni postup-

ci i biljke iz srednjovjekovne dentalne medicine prenijele u 21. stoljeće.

Voditelj Ureda dekana Stjepan Ćurčić i tajnik Fakulteta Mislav Mihaljević svoje su izlaganje naslovili "Preventivna cenzura kao preteča suvremenih sustava nadzora društva i upravljanja nasljeđem". Ćurčić ističe kako je "uči petsto godina u prošlosti i istražiti poveznice tadašnjih normi s današnjim demokratskim sustavima i procedurama uzbudljiv korak prema razvoju načina razmišljanja, čemu bi današnji sustavi i procedure mogli biti preteča u budućnosti".

Na konferenciji su mogli sudjelovati i studenti Fakulteta, a jedan od njih bio je student I. godine diplomskog studija Hrvatskog jezika i književnosti i povijesti Luka Grbavac, čija je tema bila "Lica s ulicama: usporedna analiza fotografija Toše Dapca i Vivian Maier", a u svom je istraživanju ujedno stečena znanja s oba studijska smjera. Izlagaci su napustili konferenciju pozitivnih dojmova, što potvrđuje Lukin komentar da je bila "odlično organizirana te okupila brojne stručnjake s našeg sveučilišta, ali i iz drugih krajeva države te regije. Zbog toga što je konferencija održana u Osijeku, ne sumnjam kako je svim izlagачima pruženo iskustvo koje će im ostati u dobrom sjećanju".



#### ERASMUS+ KA2 PROJEKT FAZOS-a

## FAZOS (Erasmus+Partnerstvo za inovacije - INNO-SAFE-LIFE)

Karolina VRANDEČIĆ

U tijeku je provedba Erasmus+ KA2 projekta "Partnerstvo za inovacije, razmjeru najboljih praksi i osmišljavanje zajedničkih inicijativa suradnje na europskoj razini s podizanjem svijesti o učincima kontaminacije okoliša na ljudsko zdravljie" (INNO-SAFE-LIFE) čiji je nositelj Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy iz Temišvara, a partneri su Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Slovak University of agriculture in Nitra iz Slovačke, "Carol Davila" University

of medicine and pharmacy from Bucharest iz Rumunjske, University of Calabria - Rende iz Italije i SC Favisan SRL - Lugo, takoder iz Rumunjske. Projekt je započeo početkom rujna 2023. godine i traje do kraja kolovoza 2025. godine, a suradnici na projektu s Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek su prof. dr. sc. Karolina Vrandečić, prof. dr. sc. Jasenka Čosić, prof. dr. sc. Renata Baličević, prof. dr. sc. Brigita Popović i dr. sc. Daniel Haman.

Ciljevi projekta su razvoj međunarodnog i interdisciplinarnog partnerstva i suradnje, uz razmjeru dobrih praksi i osmišljavanje zajedničkih ini-

cijativa na europskoj razini, u području onečišćenja okoliša i njegovim izravnim učincima na zdravlje.

U okviru projekta trenutno se kreira nastavni plan i priručnik te educiraju studenti diplomske i doktorske studije iz farmacije, medicine, biologije i agronomije (ukupno 60 studenata iz partnerskih zemalja). Profesori s Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek doprinijet će informacijama o utjecaju poljoprivrede na onečišćenje tla te inovativnim mjerama za zaštitu tla od kontaminacije. Ovo je samo jedan projekt u nizu gdje se poljoprivreda uspješno spaja s farmacijom.

Bruno HORVAT

Drugu godinu zaredom članovi udruge sudjelovali su na Festivalu slanine i vina "Slanvin" u Kaptolu koji je organizirala Udruga Požeški čuvaci baštine u suradnji s Udrugom vinogradara i vinara Vinokap iz Kaptola i tjednikom Kronika požeško-slavonska uz pokroviteljstvo Općine Kaptol i TZ-a Zlatni Papuk. Navedena gastromanifestacija privukla je velik broj posjetitelja te ljubitelja mesnih i suhomesnatih delicija koje simboliziraju Slavoniju te način i stil života u ovim kraje-

vima. Organizator je osigurao meso, štap i vatu za pečenje, dok su se natjecatelji trudili napraviti što ljepšu i ukusniju "slaninsku ružu". Svoje umijeće u njezinu pripravljanju pokazao je Zdravko Matičević koji je i ove godine predstavljao udrugu i Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi. Na standu Alumna "FTRR" mogla su se degustirati najbolja Akadememska vina Zlatne doline koja su se odlično sljubljivala s tradicionalni slavonskim proizvodima te slaninom koja je bila pripremljena za goste i posjetitelje događaja. U sklopu događaja bila je do-

djela diploma za 17. županijsko ocjenjivanje vina, 8. međuzupanijsko ocjenjivanje vina i 8. ocjenjivanje vina sorte pinot sivi "VINO-KAP" 2024 koje je održano u Kaptolu. Predsjednik Ocjenjivačke komisije bio je dr. sc. Josip Mesić. Tom prilikom Vinum Academicum dobio je dvije zlatne diplome (Graševina Vinum Academicum 2023, Pinot sivi Kumovo 2022) i tri srebrne diplome (Chardonnay 2021, Cabernet sauvignon 2019, Muškat žuti 2023). Nagrade je primio Blaž Arežina koji je ujedno bio i koordinator aktivnosti Alumna "FTRR" na manifestaciji.



## SLOBODNO VRIJEME I MLADI

Vlatka FAPALI

Projekt "Slobodno vrijeme i mladi" proveden je od studenog 2023. do lipnja 2024. godine s ciljem poticanja socijalne interakcije između studenata i socijalno osjetljivih skupina u riziku. Glavni je cilj bio smanjenje stigmatizacije rizičnih skupina u društvu, promicanje uvažavanja i prihvatanja različitosti te razvoj vještina koje doprinose poboljšanju kvalitete života i studenata i osoba u riziku od socijalne isključenosti. Sudionici projekta bile su studentice 1. godine diplomskog studija Sociologije Filozofskog fakulteta u Osijeku, socijalno osjetljive skupine i mladi.

Projekt je uključivao niz aktivnosti koje su bile usmjerenе na prepoznavanje i rješavanje problema socijalne isključenosti te unaprjeđenje kvalitete slobodnog vremena mladih. Prva radionica fokusirala se na uočavanje i definiranje rizika za mlade u zajednicama, probleme s kojima se susreću rizične skupine te na načine suzbijanja stigmatizaci-

je u društvu. Druga radionica imala je cilj poticanje timskog rada među mladima kako bi se smanjila socijalna isključenost, a u sklopu radionice studentice su provele jedan dan volontirajući s djevojkama s problemima u ponašanju. Treća radionica obuhvatila je razmjeru znanja izradom svića, što je potaknulo kreativnost i suradnju mladih. Također, provedeno je istraživanje specifičnosti provedbe slobodnog vremena kod mladih, posebno u kontekstu utjecaja digitalnih medija.

Projekt je završen okruglim stolom na temu "Komunikacija mladih u slobodno

vrijeme" gdje su sudionici raspravljali o izazovima i mogućnostima unaprjeđenja kvalitete slobodnog vremena. U raspravi su sudjelovale prof. prim. dr. sc. Katarina Dodig Čurković, Zorica Pichler, stručna suradnica pedagoginja, Suzana Vargović, socijalna pedagoginja, Milislav Šušak, student 3. godine Sociologije te voditeljica projekta "Slobodno vrijeme i mladi" doc. dr. sc. Ivana Perkušić. Na okruglom stolu raspravljalo se o načinima na koji su mladi provodili svoje slobodno vrijeme nekada te o tome kako to rade danas. Također, govorilo se o men-

talnom zdravlju mladih i problemima u ponašanju koji su posljedica prekomjernog koristenja društvenih mreža, kao i o načinima i posljedicama komunikacije na društvenim mrežama. Zaključci okruglog stola uputili su na važnost odgovornog i uključivog roditeljstva kao čimbenika koji doprinosi uspješnom odrastanju. Osim toga, istaknula se važnost svjesnosti kvalitetne provedbe slobodnog vremena mladih.

Projekt je uspješno postigao svoje ciljeve, promovirajući socijalnu koheziju i razumijevanje među mladima i socijalno osjetljivim skupinama.



# Prof. dr. sc. Marijana Hadzima-Nyarko dobitnica je Nagrade Osječko-baranjske županije u području znanosti

Zlata DOLAČEK-ALDUK

Prof. dr. sc. Marijana Hadzima-Nyarko dobitnica je ovogodišnje Nagrade Osječko-baranjske županije u području znanosti. Ovo najviše županijsko priznanje uručio joj je obnašatelj dužnosti župana Mato Lukić na prigodnoj svečanosti povodom Dana Osječko-baranjske županije koja je održana 3. lipnja 2024. godine. Nagradu je dobila za uspješnu i istaknutu znanstvenu djelatnost u području utvrđivanja, procjene i proračuna potresnog rizika. U obrazloženju odluke o dodjeli nagrade istaknuta su rezultati njezinih znanstvenih istraživanja provedenih u području



dinamičkog proračuna konstrukcija, a dobiveni rezultati i zaključci kroz objavljanje većeg broja radova u znanstvenim časopisima visokog odjeka tijekom 2023. godine postali su dostupni i na taj je način omogućena njihova praktična primjena u području potresnog inženjerstva. U objavljenim radovima, u suradnji s velikim brojem suradnika, prikazani su rezultati i znanstvene spoznaje u području utvrđivanja, procjene i proračuna potresnog rizika, odnosno potresne oštetljivosti do kojih je došla tijekom dvadeset godina istraživačkog rada. Tematski povezani objavljeni radovi iznimno su doprinosi području potresnog inženjerstva u trenutku

Naglašen je i njezin doprinos jačanju CEEPUS mreže pod nazivom "Research and Education of Environmental Risks" koja okuplja znanstvenike koji djeluju i surađuju u području istraživanja potresnog rizika iz 21 institucije i 11 zemalja. Kroz aktivnosti CEEPUS mreže karijera prof. dr. sc. Hadzima-Nyarko usmjerava, osigurava i ostvaruje međunarodnu suradnju, povezivanje stručnjaka i znanstvenika u području proučavanja potresnog rizika te umrežava resursa koji mogu bitno olakšati i ubrzati put do novih spoznaja u području istraživačkog interesa članova ove mreže. Daljnje umrežavanje znanstvenika provodi kroz projekt 2023-1-HRO4-KA220-HED-000165929 Sinergija primjene inteligentnih metoda u procjeni ponašanja zgrada, elemenata i materijala i inovativna upotreba recikliranih građevinskih materijala zasnovana na eksperimentalnim i novim pristupima za uspostavu održivog životnog prostora u okviru poziva Internacionalizacija KA2020-HED ERASMUS programa kojeg je voditeljica. Njezin doprinos području istraživanja i primjeni rezultata istraživanja prepoznao je Bitlis Eren University, Turska dodjelivši joj 2023. godine priznanje za poticanje suradnje, razumijevanje, promicanje kulturne razmjene i primjenu inovacija u inženjerskom obrazovanju.

## PSIHOLOŠKO SAVJETOVALIŠTE

### UPOZNAJTE AMY

Ana KURTOVIĆ

**A**ko ste ikada osjetili strah, intenzivnu nelagodu ili anksioznost, a zna se da jeste, to znači da ste Amy već upoznali. Amigdala, "od mlijja" zvana Amy, moždana je struktura, otprilike veličine badema koja je, uz druge moždane strukture, odgovorna za pokretanje reakcije organizma onda kada smo u opasnosti. Točnije, ta reakcija služi tomu da opremi naš organizam velikom količinom energije kako bi se mogao nositi s potencijalom opasnosti, odnosno kako bismo se mogli boriti ili pobjeći. Dakle, to su reakcije poput ubrzanog rada srca, ubrzanog disanja i sl. zahvaljujući kojima mnogo više kisika dolazi do mišića što nam omogućuje brzu i snažnu reakciju. Prema tomu, to je izuzetno korsna reakcija jer služi preživljavanju. S obzirom na to da je nužna za preživljavanje, ta reakcija mora biti brza i mora se moći pokrenuti bez naše svjesne kontrole. Najjednostavnije rečeno, što je nešto važnije, to mora biti brže, a naš logičan, racionalan um ponekad ipak nije dovoljno brz.

Druga važna stvar koju treba znati o Amy jest da je naš svjesni um napravljen tako da vjeruje signalima koje ona šalje. Kako je ona odgovorna za otkrivanje signala opasnosti, pa onda i mogućnost da se od te opasnosti spasimo, mi smo biočki programirani da ozbiljno shvatimo alarme za opasnost kojih dolaze iz amigdale. Ali i da ih ne ignoriramo jer nam o tome ovise život.

Međutim, sve što je do sada rečeno, odnosi se na stvarne opasnosti. Primjerice, ako se, dok prelazimo cestu, iz ugla munjevitom brzinom odjednom pojavi auto, mi ćemo odskočiti ili

potčati praktički automatski prije nego što smo uopće postali svjesni opasnosti. Ali što kada opasnost nije stvarna? Nažalost, potpuno iste reakcije mogu se dogoditi i u situacijama kada nismo ni u kakvoj opasnosti zato što amigdala šalje lažne signale, odnosno uključi lažni alarm. Jedan od mogućih razloga zašto se to događa jest to što je amigdalni posao, također, pamti sve situacije u kojima smo osjećali strah ili bilo koje druge neugodne osjećaje i alarmirati nas ako se one ponove. Primjerice, ako je netko jednom završio u bolnici s vrlo ozbiljnim zdravstvenim problemom koji je potencijalno opasan po život, amigdala će to zapamtiti. A budući da je njezin zadatak alarmirati za buduće opasnosti, sljedeći put kada osoba ode u bolnicu, primjerice zbog potpuno bezazlenog pregleda ili čak u posjet, amigdala može pokrenuti iste reakcije kao i kada se dogadala uistinu opasna situacija. S obzirom na to da je ljudski um programiran da vjeruje upozorenjima na opasnost koji dolaze iz amigdale, osoba te reakcije može protumačiti kao stvarnu prijetnju što rezultira intenzivnim osjećajem straha čak i ako racionalno zna da nije u opasnosti.

S obzirom na to, nameće se logično pitanje: zašto se onda amigdala ne umiri jednom kada shvatimo da je to lažni alarm i da nismo u opasnosti? Prvi je razlog taj što je njezina reakcija brza, jer ona takva mora biti, ali smirivanje nije brzo. Tijelu je, obično, potrebno minimalno 20 - 30 minuta da ponovo uspostavi ravnotežu. Međutim, kako su ti doživljaji izrazito neugodni, osobe često ne izdrže dovoljno vremena kako bi se reakcija umirila, nego se koriste postupcima koji privremeno umire,

ali dugoročno pogoršavaju star. Ako se poslužimo istim primjerom osobe koja je došla u bolnicu na bezazlen pregled, ali osjeća strah, ona se može u toj situaciji predomisliti i otići iz bolnice jer se osjeća previše neugodno i misli da ne može izdržati, boji se da će pasti u nesvijest i osramotiti se i sl. Iako takvo izbjegavanje privremeno smiri strah, ono istovremeno potkrijepti taj strah jer je to još jedna potvrda amigdali da to uistinu jest opasna situacija. S obzirom na to da Amy jako dobro pamti, to povećava vjerojatnost da će ona pokrenuti sve iste reakcije sljedeći put kada osoba dode u bolnicu. Da je osoba, koliko god to neugodno bilo, ostala u čekaonici i izdržala te neugodne doživljaje, doživjela bi smirivanje nakon nekog vremena što bi bio jedan korak prema tomu da amigdala nauči da to nije opasna situacija.

Drugi je razlog taj što kada doživljavamo strah ili druge neugodne emocije često mislimo da moramo nešto napraviti kako bismo ih uklonili. To je osobito točno za anksioznost koja se pojavljuje u situacijama kada znamo da nema objektivne opasnosti. Onda se često pojavljuju i misli ili bojazni da ćemo poludjeti, da to nikada neće proći, da će anksioznost vječno rasti i sl. Istina je upravo suprotna, naš će se živčani sustav nakon nekog vremena umoriti i početi spuštati anksioznost, ako mu mi damo priliku. Pri tomu, možemo si pomoći time da se podsetimo da je to samo lažni alarm, da je amigdala ovaj put u krivu, da opasnosti nema, nego su to samo neugodni doživljaji i sl. Također si možemo pomoći nekim tehnikama relaksacije, ali najvažnije je da ostaneš u situaciji kako bismo mi naučili Amy da smo na sigurnom.

Siniša PETKOVIĆ

Tijekom svibnja u izložbenoj auli u prizemlju Gradske i sveučilišne knjižnice Osijek postavljena je izložba plakata i knjižne grude pod nazivom "Umjetna inteligencija u srednjoškolskoj lektiri". Izložba prikazuje radove učenika Tehničke škole i prirodoslovne gimnazije Rudera Boškovića, Osijek, nastalih pod mentorstvom Jasne Sudarić, prof. hrv. Jezika i Ane Karlović, dipl. ing. graf. tehn. Radena je uz primjenu umjetne inteligencije i rezultat je školskoga istraživačkog projekta u korelačijskoj nastavi Grafičkoga dizajna i Hrvatskoga jezika. Nastala je radi poticanja interesa za čitanje s razumijevanjem književnih djela srednjoškolske lektire, a izloženi plakati predstavljaju naslovnice za knjige kojima bi se motivirali budući čitatelji lektirnih naslova. U posljednje vrijeme fenomen umjetne inteligencije vrlo brzo prodire u sve sfere društva, stoga se istraživanje odnosilo na proučavanje novih metoda poučavanja u obrazovanju usmjerenih na primjenu digitalne tehnologije uz pomoć umjetne inteligencije. Suvremenim metodama u interpretaciji teksta učenicima je omogućen pristup vizualnoj i umjetničkoj dimenziji koju pruža svijet umjetne inteligencije. Integriranjem digitalnih vještina, umjetne inteligencije i ljudske kreativnosti postignuta je veća produktivnost kritičkoga mišljenja i kreativnoga izražavanja kod srednjoškolaca jer je to domena koja im je prilično bliska i u kojoj se lakše snalaze. U prvoj fazi projekta kao polazna točka za stvaralački rad učenika izabran je ep Božanstvena komedija, 1. dio Pakao, Dantea Alighierija jer se nalazi na popisu književnih tekstova za cjelevito čitanje u okviru kurikula za predmet Hrvatski jezik, a i stoljećima je inspirirao brojne poznate umjetnike poput Dore, Račkoga i Dalija. Potom su učenici željni eksperimentirati i s pjesničkim opusom njima neobičnoga i intrigantnog pjesnika Charlesa Baudelairea, a nakon toga, sami su se odlu-

čili i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latinovicza Miroslava Krleže te za antidramu U očekivanju Godota Samuela Becketta. U drugoj fazi, nakon čitanja i analize književnih tekstova, uslijedila je aktivnost izrade ilustracija te oblikovanje naslovnice. Pri izradi ilustracija učenici su se služili generatorom slike AI primjenjujući različite vještine i znanja: od kontekstualnih vještina, koje su im pomogle pri razumijevanju teksta, do vještina osmišljavanja uputa za generator pri izradi ilustracija i za roman Povratak Filipa Latin