

NA EKONOMSKOM FAKULTETU U OSIJEKU PREDSTAVLJENI REZULTATI PRVOGA CIKLUSA AKTIVNOSTI ERASMUS+ PROJEKTA

Važan cilj projekta INTENSE – povećanje zapošljivosti studenata

Aleksandar ERCEG, Sunčica OBERMAN PETERKA

Dana 23. ožujka 2018. održano je predstavljanje rezultata prvoga ciklusa aktivnosti Erasmus+ projekta INTENSE u kojem Ekonomski fakultet u Osijeku sudjeluje kao partner.

Osim Ekonomskoga fakulteta, u projektu sudjeluju i Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin (Njemačka) kao nositelj i voditelj projekta, University of Applied Sciences Utrecht (Nizozemska), University of Applied Sciences LTD TUAS – Turku (Finska) te UC Leuven Limburg (Belgija).

Cilj je projekta INTENSE poticanje poduzetničkoga ponašanja i internacionalizacije studenata u svrhu povećanja njihove zapošljivosti. Projekt okuplja timove studenata, predstavnike malih i srednjih poduzeća te zaposlenike visokoobrazovnih institucija u različitim zemljama EU-a u cilju pružanja pomoći malim i srednjim poduzećima u in-



ternacionalizaciji poslovanja i podizanju svjesnosti o važnosti internacionalizacije. Krajnji je cilj projekta razvoj i implementacija grupe kolegija fokusiranih na internacionalizaciju malih i srednjih poduzeća. U prvom ciklusu aktivnosti sudjelovala je šest studenata Ekonomskoga fakulteta u Osijeku i dva osječka poduzeća. Studenti, podijeljeni u dva tima, predstavili su tvrtkama Shovel d.o.o. i Ortostep

d.o.o. rezultate svojih istraživanja o mogućnostima internacionalizacije poslovanja tvrtki na tržištima Finske i Belgije. Predstavnici tvrtki izrazili su svoje zadovoljstvo te želju za sudjelovanjem i u drugoj fazi projekta koja započinje u rujnu 2018. godine. Pozivamo sve studente i predstavnike malih i srednjih poduzeća, zainteresirane za sudjelovanje u projektu, da se prijave na: intense.efos.hr.



Građevinski fakultet Osijek uključio se u petogodišnji EU projekt „e-Izvori“

PROMICANJE MEĐUNARODNE VIDLJIVOSTI I KVALITETE ZNANSTVENOGA RADA

Ivana ŠANDRK NUKIĆ

U sklopu Operativnoga programa Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020. Europskoga socijalnog fonda, Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu odobreno je 2016. godine financiranje i provedba petogodišnjega projekta „Povećanje pristupa elektroničkim izvorima znanstvenih i stručnih informacija – e-Izvori“.

Projekt je potaknut nedovoljnom međunarodnom vidljivošću te nedovoljnom mobilnošću hrvatskih znanstvenika, a osnovni je cilj projekta povećati povezanost hrvatske i međunarodne akademske zajednice tako da se hrvatskim znanstvenicima olakša

pristup međunarodnim časopisima i bazama podataka. Knjižnica Građevinskoga fakulteta Osijek željela se uključiti u diseminaciju projektnih rezultata i saznanja te je organizirala održavanje dviju radionica. Tako su 12. ožujka 2018. djelatnice NSK-a za znanstveno-nastavne djelatnike Fakulteta i knjižničare ostalih sastavnica Sveučilišta održale radionicu „Značaj bibliometrijskih analiza u kvantitativnom vrednovanju kvalitete znanstvene djelatnosti“ te radionicu za studente diplomskih i poslijediplomskih studija prirodnih, tehničkih i biomedicinskih znanosti na temu „Elektronički izvori znanstvenih i stručnih informacija“. U okviru su prve radionice Goranka Mitrović i Ivana Čadovska iz NSK-a pred-

stavile važnost bibliometrijskih analiza u kvantitativnom vrednovanju kvalitete znanstvene djelatnosti. U drugoj su radionici Mira Bačić i Doreta Vrbanić savjetovale poslijediplomante kako pristupiti i pretražiti relevantne istraživačke publikacije i baze podataka. Obje su radionice dale vrijedan doprinos istraživačkom okruženju Sveučilišta u Osijeku. Inače, projekt „e-Izvori“ vrijedan je 133.760.000 kuna, kojima se za vrijeme trajanja projekta planira godišnje sklopiti desetak novih ugovora s izdavačima elektroničkih izvora znanstvenih i stručnih informacija koji će obuhvatiti va područja znanosti. Time projekt izravno doprinosi ostvarenju ciljeva Strategije obrazovanja, znanosti i tehnologije RH.

IZ STUDENTSKOGA ŽIVOTA

FESTIVAL DIONIZ U Đakovu držan 11. međunarodni festival kazališnih akademija

Mladi europski talenti okupili se pod geslom „Igram do sreće!“

Katica ŠUBARIĆ

U Đakovu se od 24. do 27. ožujka 2018., u organizaciji Umjetničke akademije u Osijeku i Grada Đakova, održao međunarodni festival kazališnih akademija Dioniz, i to pod geslom „Igram do sreće!“ Tijekom triju dana festivala održale su se glumačke radionice vrsnih kazališnih pedagoga i glumaca: Mimi Tanevske (Fakultet dramskih umjetnosti, Skopje, Makedonija), Aleksandra Aceva (Anton Bruckner Privatuniversität, Linz, Austrija), Joška Seve (Akademija dramskih umjetnosti Zagreb), Gorana Golovke (Umjetnička akademija Split), Nenada Pavlovića i Vjekoslava Jankovića (Umjetnička akademija Osijek), Andrasa Hathazija (Faculty of film and television, Cluj, Rumunjska) te Cordute Presecan i Bog-

dana Sarateana (Lucian Blaga, University of Sibiu, Rumunjska) koje je pohadalo preko stotinu studenata glume iz cijele Europe. Čak osam odličnih kazališnih predstava u izvedbi studenata iz Njemačke, Austrije, Rumunjske, Mađarske, Makedonije i Hrvatske u velikom su broju popratili ne samo gosti festivala, nego i brojni građani Đakova za koje su se u sklopu festivala Dioniz održale radionice u Gimnaziji A. G. Matoša te u Domu za starije i ne-moćne. Uz radionice i predstave u sklopu ovogodišnjega Dioniza postavljena je u Muzeju Dakovštine i izložba sedmero nagrađenih studenata Odsjeka za likovnu umjetnost UAOS-a, pod nazivom „Star-ter 3“, koju je koordinirao Mario Matoković, asistent na Odsjeku. Kao najbolje umjetničko ostvarenje ovogodišnjega Dioniza stručno je povjerenstvo ocijenilo predstavu „Revizor“ prema antologijskom i jedinstvenom tekstu N. V. Go-

olja u odličnoj i živopisnoj izvedbi studenata Fakulteta dramskih umjetnosti Skopje (Makedonija) pod mentorstvom profesorice i glumice Mimi Tanevske-Srbinske i demonstratora Angelcha Ilevskog. Suorganizatori ovogodišnjega Dioniza bili su Sveučilište u Osijeku, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, Ekonomski fakultet, Pravni fakultet, Filozofski fakultet, Prehrambeno-tehnološki fakultet, Građevinski fakultet, Odjel za biologiju, Odjel za matematiku, Evandeosko-teološki fakultet, Goethe-Institut Zagreb te Grad Osijek. Festival Dioniz prepoznali su Sveučilište u Osijeku, Ministarstvo kulture RH i Hrvatski studentski zbor kao vrijedan projekt koji višestruko razvija, obogaćuje i oplemenjuje kulturni i društveni život cijele regije, a Đakovo je po jedanaesti put postalo važno okupljalište mladih talenata dok još stasavaju u budućem europskomu glumišta i kulture.



Dr. Ranko Rajović

TRI PREDAVANJA

● Tijekom Festivala organizirana su tri izvrsna i iznimno posjećena stručna predavanja. Dana 25. ožujka u Kulturnom centru Đakovo održano je predavanje „NTC – jedini posao djeteta je igra“. Dr. Ranko Rajović uduševio je čak oko peto stotinu ljudi govoreći o razvoju kreativnosti i funkcionalnoga znanja djece koji se temelji na suvremenim znanstvenim otkrićima neuroznanosti i pedagogije. Dan kasnije (26. ožujka) Dubravko Šokčević, prof. soc. ped., u okviru je predavanja „Emocije i sreća“ govorio čemu služe emocije, kako se dijele, što je sreća te o drugim temama. Dana 27. ožujka u đakovačkoj Gradskoj knjižnici prof. dr. sc. Inga Tomić-Koludrović na predavanju „Kultura kao čimbenik sreće: sociološki pristup“ govorila je o definiciji koncepta sreće te kako se on mjeri i interpretira na globalnoj i nacionalnoj razini. (Sanela Andrić)

Više od 150 sudionika na natjecanju Startup Weekend Stuttgart

Studentice Odjela za kulturologiju dobile nagradu za najbolju prezentaciju poduzetničke ideje

Dea PAVIĆ, Brigita RAJČAN

Peto izdanje međunarodnoga studentskog natjecanja Startup Weekend Stuttgart održano je od 1. do 3. prosinca 2017. na visokoškolskoj ustanovi Hochschule der Medien (HdM), a sudjelovale su i Dea Pavić i Brigita Rajčan, studentice Odjela za kulturologiju, smjera Kulturni menadžment, koje se nalaze na Erasmus+ razmjenu u Stuttgartu (Njemačka). Događaj je trajao ukupno 54 sata, u kojima je više od 150 sudionika prvo osmislilo i predstavljalo svoje poduzetničke ideje, a potom ih u timovima razvijalo u poduhvate. Ukupno se 15 timova natjecalo u kategorijama dizajner, najbolja tehnološka ideja i najbolja netehnološka ideja, a mogli su se savjetovati s nazočnim mentorima i trenerima. Prvoga je dana predstavljena ukupno 31 ideja, a nakon njihova



ocjenjivanja u užu je krug izabrana projektna ideja međunarodnoga tima koji su, uz Deu Pavić i Brigitu Rajčan, činili i studenti HdM-a Andreas Schunk, Phillip Singer i Kenji Duong. U okviru ovoga projekta razrađena je ideja stvaranja aplikacije pod nazivom Innotask, ujedno i igrice prilagođene poduzećima koja pomaže po-

vezivanju (inovativnih) zaposlenika te stvaranju inovacija za poslodavce. U drugome su dijelu natjecanja svi kandidati u okviru postojećih timova razvijali poslovne ideje usmjerene kupcima i prve prototipove proizvoda, kao i model poslovnoga plana osmišljenoga poduhvata. Posljednjega su dana sve konačne poslovne ideje predstavljene pred šestoročlanim povjerenstvom. Uslijedilo je proglašenje pobjednika na kojemu je studenticama Odjela za kulturologiju i njihovim kolegama dodijeljena nagrada za Best Pitch, odnosno za najbolju projektnu prezentaciju.

Promovirana ukupno 44 sveučilišna prvostupnika i 20 magistara

Alma MIKUŠKA

U dvorani Aula Magna Poljoprivrednoga fakulteta u Osijeku 2. ožujka 2018. održani su osma promocija magistara biologije i kemije, druga promocija magistara zaštite prirode i okoliša te deveta promocija sveučilišnih prvostupnika biologije.

Promovirane studente, nastavnike, roditelje i goste u ime Sveučilišta u Osijeku pozdravio je prof. dr. sc. Vlado Guberac, rektor Sveučilišta. Pročelnica Odjela za biologiju doc. dr. sc. Ljiljana Krstin uručila je diplome i promovirala ukupno 44 sveučilišna prvostupnika biologije, devet magistara biologije, četiri magistara edukacije biologije i kemije te sedam magistara zaštite prirode i okoliša. U ime promoviranih studenata zahvalila je Ana Pilipović, promovirana magistra biologije. Na svečanosti su promociji uručene nagrade najboljim studentima: Sari Šormaz (prosjek ocjena 4,91) na prvoj godini, Aniti Ament (5,00) na drugoj godini te Josipi Čosić (5,00) na

trećoj godini preddiplomskoga studija Biologija; zatim Rebeki Bošnjaković za najbolji prosjek ocjena (5,00) na prvoj godini diplomskoga sveučilišnog studija Biologija, smjer: znanstveni; Magdalen Grgić za najbolji prosjek ocjena (5,00) na prvoj godini diplomskoga sveučilišnog studija Biologija, smjer: znanstveni; Mariji Kovačević za najbolji prosjek ocjena (5,00) na prvoj godini diplomskoga sveučilišnog studija Biologija, smjer: znanstveni; Luku Ivankoviću za najbolji prosjek ocjena (4,81) na prvoj godini diplomskoga sveučilišnog studija Zaštita prirode i okoliša.



NAGRADE STUDENTIMA ZA RADOVE U SUAUTORSTVU

● Po prvi su put uručene nagrade i studentima koji su u suautorstvu objavili znanstvene radove tijekom akademske godine 2016./2017. Nagrade su dobili: Domagoj Sabljak za rad „Medonosna flora i karakterizacija peluda u među požeškog kraja (Melliferous flora and pollen characterization of honey from Požeška area)“; Stela Petrošec za rad „Steppe-like grassland as a refuge of the wild edible and medicinal plant species in anthropogenic landscape in northeastern Croatia“ te Tomislav Pospihala za rad „Evaluation of methods for molecular sex-typing of three heron species from different DNA sources“.

Na Odjelu za fiziku Sveučilišta u Osijeku organizirana Masterclass radionica

GIMNAZIJALCI SE UPOZNAVALI S FIZIKOM ELEMENTARNIH ČESTICA

Denis STANIĆ

Na Odjelu za fiziku Sveučilišta u Osijeku 22. veljače 2018. održana je Masterclass radionica (<http://www.physicsmasterclasses.org/index.php>).

Takve se radionice održavaju u više od 50 zemalja svijeta i okupljaju preko 15 tisuća učenika srednjih škola koji na jedan dan dolaze u obližnje sveučilište kako bi se upoznali s fizikom elementarnih čestica. U autentičnoj atmosferi učenici stječu uvid u međunarodnu organizaciju modernih istraživanja, a istodobno i uče o subatomskim česticama pomoću lako razumljivih prezentacija fizičara izravno uključenih u istraživanja. Ove je godine sudjelovalo tridesetak gimnazijalaca iz Osijeka, Đakova, Našica, Valpova, Vinokovca i Vukovara. Voditelji su radionice bili hrvatski znanstvenici koji rade na svi-



carskom CERN-u: prof. dr. sc. Ivica Puljak (Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje - FESB Split) i Matej Roguljić, znanstveni novak sa zagrebačkoga Instituta Ruđer Bošković. Učenici su imali priliku analizirati podatke sudara elementarnih čestica ubrzanih gotovo do brzine svjetlosti u 27 kilometara dugom kružnom LHC akceleratoru, snimljenih posebno izgrađenim detektorima. Zanimljivo je da učenici mogu u

podatcima koje analiziraju ponovno otkriti Higgsov bozon, elementarnu česticu otkrivenu prije dvije godine čije je otkriće prošle godine nagrađeno Nobelovom nagradom. Na kraju su dana sudjelovali u videokonferenciji s vršnjacima iz Bragançe (Portugal), Debrecena (Mađarska) i Firence (Italija) te predstavili rezultate svojega istraživanja (<http://physicsmasterclasses.org/index.php?cat=schedule>).

Sveučilišno šahovsko prvenstvo 2018. održano na FERIT-u



Sveučilišno šahovsko prvenstvo organizira se svake godine na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija (FERIT) Osijek. Ove godine, 21. ožujka, prvenstvo je okupilo oko 60 studentica i studenata, a nakon kvalifikacija natjecanju su pristupila 24 studenta i pet studentica. Studenti su odigrali sedam kola prema švicarskom sustavu sparivanja igrača, a studentice pet kola prema Bergerovu sustavu sparivanja igrača. U obujma konkurencijama vre-

mensko je ograničenje partije bilo deset minuta po igraču s vremenskim dodatkom od pet sekundi po potezu. U konačnom poretku kod studenata prva su tri mjesta osvojili Valent Brkić (FERIT), Sten Boban (FERIT) i Ivan Elez (EFOS), a kod studentica poredak je bio sljedeći: 1. Heike Roklicer (MEFOS), 2. Anamaria Kečkeš (PFOS), 3. Nina Kovačević (FOOZOS), 4. Elizabeta Konjušak (MATHOS) i 5. Marija Kristina Bradvica (MATHOS). (Ivan Aleksi)

Na FOOZOS-u obilježen 22. ožujka, Svjetski dan zaštite voda

Vrtička djeca uživala u edukacijsko-kreativnim radionicama na temu vode

Nikolina MILANOVIĆ, Ljubica NEDIĆ, Josipa ZETOVIC

U povodu obilježavanja 22. ožujka, Svjetskoga dana zaštite voda, djelatnice knjižnice Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti toga su dana u upravnoj zgradi FOOZOS-a pripremile edukacijsko-kreativne radionice pod geslom „Čuvajmo boje vode“.

Tom su prigodom u goste stigla djeca iz osječkoga Dječjeg vrtića „Jaglena“ u pratnji odgajateljica Tatjane Lukadi-

nović i Ana-Marije Maras. Uz pozornice slušanje pročitane slikovnice „Tajne i zgrade nestalne vode“ i interakciju, djeca su usvojila nove spoznaje o ulozi i vrijednosti vode za sva živa bića. „Vrtički maturaniti“ pokazali su svoju spremnost za školu te nizom pitanja i odgovora istaknuli svoja znanja o očuvanju okoliša. Druga je skupina djece stigla iz osječkoga Dječjeg vrtića „Stribor“ s odgajateljicama Marijanom Hanić i Snježanom Der. One su razmijenile dojmove s izv. prof. dr. sc. Vesnicom Mlinarević, pro-

dekanicom za nastavu FOOZOS-a, o ulozi odgojno-obrazovnoga rada i iskustvenoga učenja u cjelovitom razvoju djece predškolske dobi. Djeca su se igrala rekvizitima plave boje koji simboliziraju vodu, a zanimljivim su crtežima na temu vode pokazala svoju kreativnost i razigranost. Inače, teme radionica Zelene knjižnice prate važne ekološke dane tijekom godine kako bi na zanimljiv te djeći predškolske i školske dobi shvatljiv način podignule svijest o očuvanju prirode.

