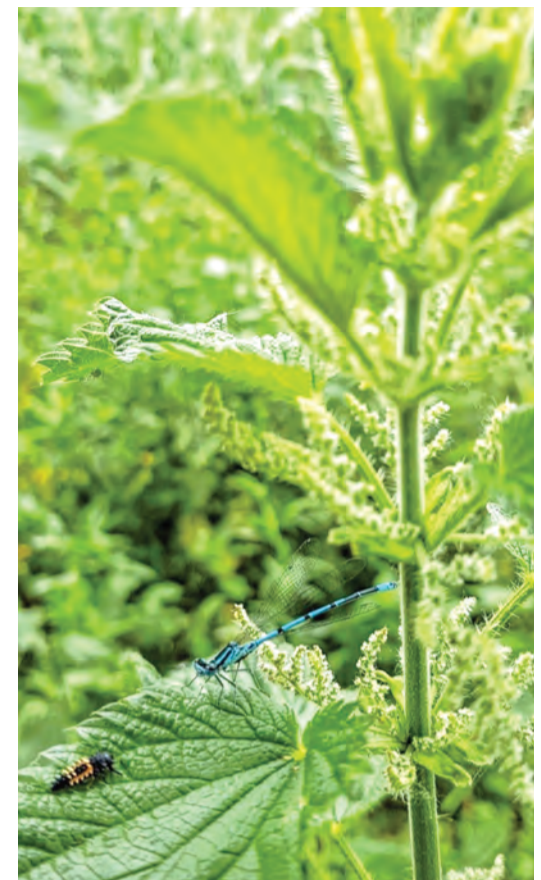




Fotografija Nikoline Boić



Fotografija Mare Vicelja



Fotografija Marte Krzner

Stjepan ĆURČIĆ

Biolog-i-ja

Uokviru projekta popularizacije znanosti Odjela za biologiju pod nazivom Biolog-i-Ja već nekoliko godina održava se izbor najbolje studentske fotografije s biološkim motivima. Ove godine na otvoreni natječaj za najbolji studentski uradak, koji je trajao od 8. ožujka do 31. svibnja 2021. godine, studenti Odjela za biologiju prijavili su 14 fotografija koje su se ocje-

njivale u trima kategorijama: 1.) za umjetnički dojam prema ocjeni prorektora za umjetnost, kulturu i međuinstitucijsku suradnju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku prof. dr. art. Roberta Raponje, redovitog profesora Akademije za umjetnost i kulturu Osijeku, 2.) prema ocjeni prof. dr. sc. Irelle Bogut, redovite profesorice Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti kao članice udruge Alumni BiolOs i 3.) prema broju oznaka svidanja (lajkova) na Facebookovoj i Instagram-stranici Odjela za biologiju. Na temelju mišljenja povjerenstva utvrđeno je da su najbolje ocijenjene fotografije: fotografija studentice Nikoline Boić u prvoj kategoriji (prof. dr. art. Robert Raponja), fotografija studentice Mare Vicelje u drugoj kategoriji (prof. dr. sc. Irelle Bogut) te fotografija studentice Marte Krzner u trećoj kategoriji (prema broju svidanja na FB i IG stranicama Odjela).

Upoznavanje Sveučilišta

Petar MIHALJEVIĆ



Upoznavanje osječkog sveučilišta od strane studenata ostalih sveučilišta trodnevni je projekt u kojem gostujući studenti upoznavaju Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i uspoređuju ga sa sveučilištem s kojeg dolaze. Nakon što je održan 2020., u travnju 2021. ponovno je održan s novim gostujućim studentima. Ponovno je osnivač i voditelj tog projekta bio osječki student elektrotehnike Petar Mihaljević. Ovoga su puta došla četiri gostujuća studenta koja studiraju na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu (Andela, Antonija, Dražen i Matej) i tri koja studiraju na Fakultetu organizacije i informatike u Varaždinu (Ante, Karlo i Josip). Gostujući su studenati upoznali osječko sveučilište tako što su upoznali njegove osnovne informacije, način studiranja, fakultete, rektorat, studentski kampus, studentske menze, studentski dom i ostatak grada. Budući da je voditelj tog projekta s FERIT-a, pozvao je studente sličnih studija diljem Hrvatske da sudjeluju u projektu kao i na predavanjima na FERIT-u. Studentima FERIT-a, koji su poslušali daljnjsko predavanje u kojem su sudjelovali i gostujući studenti, a koje im se osobito svidjelo želete što više suradivati s ostalim sveučilištima u Hrvatskoj radi razmjene znanja i stvaranja iskustava. Na kraju projekta gostujući su studenti dali izjavu za Sveučilišni glasnik i izjavu pred kamerom za potrebe videozapisa. "Sobe su u Novom studentskom domu odlične, a nedostaju im još samo rolete na prozorima. Po noći bude hladno u sobi pa se mora dobro pokriti, no ipak se dobro spavalo jer su madraci udobni. Dnevni je boravak u domu lijep, ali mi u studentskom domu u Varaždinu imamo mnogo već televizor. Jedan portativ u domu nije mi se svidio jer sam svjedočio situaciji gdje verbalno napada studenta. U studentskom domu u Varaždinu takvo je što ne poimljivo", izjavio je Josip iz Virovitice koji studira informatiku na FERIT-u. "Trenutačno sam četvrtu godinu studija i bilo je razdoblja kada se u studentskoj menzi u Varaždinu uopće nisam najeo jer mi hrana nije bila fina. U posljednje se vrijeme dobro najdem u studentskoj menzi u Varaždinu i nadao sam se da će se taj

trend nastaviti u Osijeku. Sva tri dana u Osijeku hrana u menzama bila je izvrsna i uvijek sam se najeo. Na FERIT-u smo poslušali predavanje profesora Željka Hederića. Ostavio je na mene odličan dojam i zamislio sam se kada je rekao da će zanimanje programera izumrijeti u budućnosti jer će roboti sve programirati. Sobe su u Novom studentskom domu izvrsne. Voda mi osječkog Vodovoda ne odgovara želuduču pa sam morao piti vodu iz boce. Cijeli je projekt bio odličan, prva liga!", izjavio je Omišanin Ante koji studira informatiku na FERIT-u. "Sobe su u Novom studentskom domu odlične. Hrana u menzama je odlična. Studentski kampus nalazi se u dobrom dijelu grada. Pješice se lako dođe do ostalih dijelova grada", izjavio je Karlo iz Bistrinaca pokraj Belišća. Nakon srednje škole razmišljao je o nastavku svojeg školovanja u Osijeku, ali je ipak otišao studirati informatiku na FERIT-u. "Koliko ljudi živi u Osijeku? Koliko studenata ima na osječkom sveučilištu? Kada je otvoren Novi studentski dom? Koliko ljudi može živjeti u domu u Osijeku? Kada je izgrađena Tvrda? Može li se ovdje iznajmiti bicikl?" - samo neka od pitanja koja su zanimala Dražena. Dražen je iz Solina i studira računarstvo na FESB-u. Želio je što više upoznati osječko sveučilište i Osijek pa je spavao minimalno. "Dobro smo se našetali po Osijeku. Osijek je lijep grad za studiranje. Cijeli je ravan pa ga poželiš cijelog običi biciklom. U Splitu rijetko tko vozi bicikl jer je jako brdovit. Družili smo se u sjenici u kamпусu i bilo mi je baš super. Ne idem na studentsku druženju u Splitu jer ih i nema", govorila je Andela, također iz Solina, optimistična studenica druge godine preddiplomskog studija Industrijsko inženjerstvo na FESB-u. Ona je primjer kako su mlađi studenti zakinuti jer nisu upoznali pravi studentski život zbog pandemije. Naučila je pravilno izgovaratati puno ime osječkog sveučilišta. "Bez cvika nigdje", komentirala je Andelina kolegica s godine Antonija kako splitski studenti ne skidaju

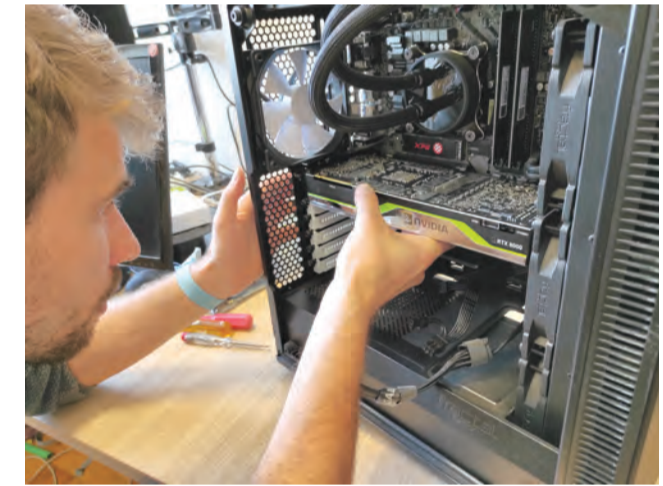
naočale za vrijeme slikanja. Antonija je izjavila da su studentske menze u Osijeku blizu svim fakultetima, kako je hrana u menzama fina i da joj se svida Osijek jer je grad po mjeri čovjeka. Antonija je iz Širokog Brijega. Gostujući je studentima rečeno da čuvaju račune od obroka kako bi postojao dokaz da su jeli u studentskim menzama. Jednom su prilikom svih gostujućih studenti ručali u Campus menzi, no samo je jedan od njih pokupio račun na blagajni. Očito su bili oduševljeni upoznavanjem osječke studentske menze pa su zametnuli račun, no očito je ako si tajnik Hrvatskog studentskog zborna, uvijek se drži pravila. Novi je Travnik mjesto iz kojeg dolazi navrada osoba. Nije lako doći u novu sredinu, no očito je ako si tajnik Hrvatskog studentskog zborna, nije ti se teško prilagoditi novoj sredini. Riječ je o Mateju, studentu elektrotehnike na FESB-u. Svidaju mu se okrugli stolovi u Campus menzi. Takvih stolova u splitskim menzama nema. "Baš mi je odlično u Osijeku. Projekt ima velik potencijal da se održava svake godine. Veselim se takvome projektu u Splitu", izjavio je Novotravnjanin. Projekt u Osijeku financiran je sredstvima Sveučilišta te je zamislen kao dio većeg projekta. Kada se održi takav projekt još u Zagrebu, Varaždinu, Splitu i Dubrovniku, svi videozapisni snimljeni u navedenim gradovima spojiti će se u jedan teće na YouTube izići videozapis koji će uspoređivati studiranje u navedenih gradovima. Videozapis će biti profesionalno snimljen te će ići u korist svim studentima Hrvatske ako razmišljaju gdje će upisati preddiplomski ili diplomski studij. Ići će u korist sveučilišnom osoblju diljem Hrvatske kako bi poboljšalo svoj način rada ugledajući se na bolje stvari nekih drugih sveučilišta. Osim potrebe za videozapisom, projekt potiče međusveučilišnu suradnju koja nam je svima jako potrebna za stvaranje novih ideja i poboljšanje nastavnog procesa kod studenata. Naučila je pravilno izgovaratati puno ime osječkog sveučilišta.

"Bez cvika nigdje", komentirala je Andelina kolegica s godine Antonija kako splitski studenti ne skidaju

VRIJEDNA DONACIJA OPREME PROJEKTU ZAVODA ZA KVANTITATIVNU EKOLOGIJU ODJELA ZA BIOLOGIJU



Stjepan ĆURČIĆ



Projekt "Prilagodba mjera kontrole populacije komaraca klimatskim promjenama u Hrvatskoj", KK.05.1.02.0008 (CADAPT), provodi se od lipnja 2020. godine na Zavodu za kvantitativnu ekologiju Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera pod vodstvom prof. dr. sc. Branimira K. Hackenbergera. Projekt se financira sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj u okvirima Operativnog programa Koherentnost i kohezija te je sufincirani sred-

stvima Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Partner na tom projektu jest Institut Ruder Bošković iz Zagreba. Vodeća svjetska korporacija NVIDIA, specijalizirana za proizvodnju grafičkih procesorskih jedinica, u svibnju 2021. godine dodijelila je projektu opremu približne vrijednosti 200.000,00 kuna. Cilj je te vrijedne donacije potpora istraživanju koje će kroz primjenu naprednih računalnih tehnologija (duboko učenje, strojno

učenje i znanstveno računanje visokih performansi) doprinjeti rješavanju problema u realnom svijetu. Oprema će se koristiti za izradu simulacija dinamika populacija komaraca, predviđanje klimatskih scenarija i prostornu analizu te će ubrzati rad i uvelike olakšati dostizanje projektnih ciljeva. Više informacija o projektu CADAPT može se pronaći na internetskoj stranici: <http://cadapt.biologija.unis.hr/>.

Rafting na Mrežnici

Filip DEBIĆ

Usubotu, 29. svibnja održao se još jedan, sada već tradicionalni, rafting na Mrežnici u organizaciji našeg sveučilišta, točnije Ureda za sportsku djelatnost. Cilj je toga raftinga održavanje navika zdravog života naših studenata, sklapanje novih poznanstava i razbijanje tmurne svakodnevice koronavirusa. U pratnji nekolice profesora tjelesne i zdravstvene kulture, četrdesetak je studenata u dvama autobusima u pet sati ujutro krenulo put Gorskog kotara. Na određene su stigli već oko 11 sati gdje su ih spremno dočekali instruk-

tori i vodiči. Studenti su dobili kratke upute kako se ponašati na vodi, podijeljena su im neoprenска odjela i prsluci za spašavanje te su sudjelovali u pripremi čamaca za rafting. Većina studenata mogla je birati između čamaca za dvije ili tri osobe, dok je jedna ekipa studenata sudjelovala u čamcu kapaciteta sedam osoba. Studenti su pokazali izvrsno znanje u vesljanju, sruštanju niz brzace i plivanju, dok su studenti biologije prikupljali vrijedne primjerke za herbarij. Rafting se održao u okolici mjesta Gornji Zvečaj u Karlovačkoj županiji. S obzirom na to da je Mrežnica vrlo mirna rijeka, a rafting nije bio natjecateljskog, već rekreativno-edukativnog karaktera, u vožnji su se mogli okušati i oni koji prije nisu sudjelovali u sličnim aktivnostima čime je atmosfera raftinga bila izrazito opuštena. Vrijeme je kao i prošle godine bilo pomalo tmurno, a sunce se periodično probijalo kroz oblake, pomažući hrabrim studentima da se suoči s hladnjem Mrežnicom. Nakon petosatnog raftinga studenti su se iscrpljeni, ali vidno zadovoljni uputili u kamp Slapić na organiziranu večeru. Nakon večere krenulo se kući, a u Osijek se stiglo u 23,15 sati. Rafting ponajprije ne bi mogao biti uspješno realiziran bez sveučilišnih profesora, instruktora i vodiča te, naravno, vozača autobusa. Nadamo se da će se taj tradicionalni rafting održavati i idućih godina.