

STUDENTI SVEUČILIŠTA U RIJECI NATJEČAJ SZ-a ZA STUDENTSKE PROJEKTE

Gotovo 400 tisuća kn za 49 projekata

SZSUR*STUDENSKI ZBOR
SVEUČILIŠTA
U RIJECI

Studentski zbor ove je godine na natječaju odabrao 49 projekata za sufinanciranje. Svi su projekti prošli tri razine evaluacije te je projektima dodijeljeno 368.625.89 kuna. Osim financijske potpore za provođenja projekata, voditeljima je omogućen tisak promotivnih materijala u Uredu SZSUR, kao i posudba razglasa, igraćih konzola, sportskih rekvizita i svih onih stvari kojima SZSUR raspolaže

Ingrid ŠESTAN KUČIĆ

Studentski zbor Sveučilišta u Rijeci već 11 godina provodi natječaj za studentske projekte, a ove godine ukupni fond natječaja iznosio je 400 tisuća kuna. Navodeći kako je do sada financirano više od tisuću projekata, predsjednik povjerenstva za evaluaciju na razini Sveučilišta, Neven Pintarić, kaže da je financijska integracija sredstava omogućila više i kvalitetnije projekte.

- Zrelost studenata da doneću odluku integriranja sredstava stvorila je kulturu prijave projekata i razvoj ideja od stručnih, sportskih do kulturnih projekata na cijelom Sveučilištu, odnosno njezinim sastavnicama. Studenti prijavom projekata, osim što razvijaju svoje ideje, razvijaju i odgovornost provedbe projekta u svim segmentima od odgovornosti provedbe, promocije, do brige za sveučilišnu i društvenu zajednicu i doprinosi razvoju kulture projektnog financiranja općenito. Ove je godine prijavljeno 65 projekata, od toga 49 je financirano s ukupno 368.625.89 kuna, dok je potraživano 864.654.86 kuna. Potrebno je napomenuti kako je osim financijske potpore za provođenja projekata, voditeljima omogućen tisak promotivnih materijala u Uredu SZSUR-a, kao i posudba razglasa, igraćih konzola, sportskih rekvizita i svih onih stvari kojima SZSUR raspolaže, a koje su potrebne za provođenje projekata te se ujedno mogu koristiti višekratno u realizaciji više različitih projekata, pojašnjava Pintarić.

Prva online aplikacija

Prijave i evaluacije obavljale su se putem online aplikacije na www.natjecaj.sz.uniri.hr, a radi se o prvoj online aplikaciji ove namjene u Hrvatskoj koja omogućuje prijavu projekata, evaluaciju, preuzimanje ugovora o sufinanciranju i predaju završnih izvještaja vezano za studentske projekte. Evaluacije su se odvijale na tri razine, na



Udruga primijenjenih tehničkih znanosti u srpnju putuje na Solar & Energy Boat Challenge: MCSEBC 2021.

razini sastavnica povjerenstva sastavnica provjeravala su zadovoljavaju li prijave formalne uvjete te su određivali značaj određene prijave za sastavnicu svrstavajući projekte u kategorije A1, A2, A3, B i C. Kategorija A1 podrazumijeva projekte od iznimne i posebne važnosti za sastavnicu koji trebaju biti financirani u najvećem mogućem iznosu, dok kategorija A2 označava projekte koji su važni za sastavnicu te ih treba financirati radi njihove dugotrajne provedbe, a pod kategoriju A3 ulaze projekti koji su važni za sastavnicu te ih treba financirati sukladno mogućnostima. Kategorija B su projekti koji zadovoljavaju natjecajne kriterije, te se mogu financirati, a C projekti koji nisu od važnosti za sastavnicu, te se ne trebaju financirati.

114 evaluatora

- Pored povjerenstva na razini sastavnica djeluje i povjerenstvo na razini Sveučilišta sačinjeno od pet članova i njihovih zamjenika čija je zadaća ocijeniti projekte i dodijeliti im financijska sredstva. Važno je istaknuti

kako povjerenstvo čine profesori i studenti. Važna nam je uključenost profesora u naša tijela. Partnerski odnos donosi bolje odluke i bolje rezultate. Imamo i Povjerenstvo za prigovore koje po izjavljenim prigovorima donosi prijedlog financiranja i upućuje ga Skupštini SZSUR-a na izglasavanje. U slučaju potvrde konačnih rezultata od strane Skupštine SZSUR-a odluka se dostavlja Senatu Sveučilišta na usvajanje. Svi korisnici sredstava obvezni su potpisati ugovor o korištenju sredstava, a na koncu predati i završni financijski i narativni izvještaj. Cijeli postupak predstavlja i veliki logistički pothvat, s obzirom na to da je kroz tri razine evaluacije potrebno osigurati ukupno 114 evaluatora, koje imenuju studentski zborovi sastavnica, čelnici sastavnica Sveučilišta u Rijeci, Studentski zbor Sveučilišta u Rijeci, a i sam čelnik Sveučilišta, rektorica prof. dr. Snježana Prijić Samaržija. Pored kriterija i postupaka propisanih Pravilnikom o financiranju rada studentskog zbora, studentskih udruga i drugih studentskih organizacija

Sveučilišta i Poslovnikom o radu povjerenstava Studentskog zbora Sveučilišta u Rijeci i studentskih zborova sastavnica potrebno je zadovoljiti i zakonske kriterije raznovrsnosti znanstvenih područja iz kojih evaluatori dolaze, kao i uvjet da nitko od evaluatora ne smije biti član studentske organizacije koja prijavljuje projekt na Natječaj odnosno evaluator ne smije biti prijavitelj niti voditelj projekta koji je prijavljen na Natječaj, ističe Pintarić.

Solarno plovilo

Jedan od 49 sufinanciranih projekata je i projekt UNIRI Adria Hydrofoil Solar Boat - 3. faza kojem je odobreno sufinanciranje u iznosu od 50 tisuća kuna. Prijavitelj projekta je Udruga primijenjenih tehničkih znanosti, a voditelj projekta je Filip Karadžić. Riječ je o sveučilišnom projektu projektiranja i gradnje solarnog plovila, 8 metara dužine i 2,5 metara širine, kojim mora upravljati student unutar plovila za potrebe natjecanja Solar & Energy Boat Challenge: MCSEBC koje se održava svake godine u srpnju u Monaku. To je natjecanje sveučilišta iz cijelog

svijeta koja imaju zadatak samostalno projektirati i izraditi solarno pogonjeno plovilo potpuno ovisno o sunčevoj energiji prema projektnim pravilima. Zbog velikih dimenzija plovila i složenosti samog projekta, projekt se odvijao u tri faze. Prva faza obuhvaćala je istraživanje i projektiranje brodske forme, tehnološku razradu modela, kalupa trupa te gradnju i sklapanje plovila u funkcionalnu cjelinu koja je do sada odradena zahvaljujući prošlogodišnjim potporama SZSUR-a. Druga faza se temeljila na projektiranju pogonskog sustava, postavljanja solarnih panela s ciljem apsorpcije sunčeve svjetlosti kao izvora energije za stvaranje električne energije iz istosmjernje struje, te sustava pretvorbe i skladištenja električne energije, testiranja upravljačkog sustava i pripreme za natjecanje u srpnju 2020. godine koje je bilo otkazano, a treća završna faza obuhvaćala projektiranje i gradnju hidrokrila i stabilizacije letenja ili uzdizanja plovila iznad površine vode. U srpnju je planirano natjecanje Solar & Energy Boat Challenge s kojim završava treća faza razvoja projekta.



U 11 godina financirano je više od tisuću studentskih projekata



Studenti prijavom projekata, osim što razvijaju svoje ideje, razvijaju i odgovornost provedbe projekta