



U znanstvenom dijelu su studenti predstavljali svoje radove pred žirijem sastavljenim od profesora s fakulteta sudionika.



Osim znanstvenih, studenti su na Tehnologijadi pokazali i sportska umijeća
Foto: Josip Biondić

TEHNOLOGIJADA Više od 400 studenata pokazalo svoja znanstvena i sportska znanja Natjecanje na kojem mlade stručnjake 'pecaju' i budući poslodavci

Natjecala su se tri hrvatska te sveučilište iz Ljubljane, a četvrti put zaredom ukupni pobjednici bili su studenti zagrebačkog Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

G Milan Dalmacija
dalmacijamilan@gmail.com

Više od 400 studenata triju hrvatskih te ljubljanskog sveučilišta sudjelovalo je na 19. tehnologijadi - natjecanju na kojem studenti predstavljaju svoje stručne i sportske vještine u pojedinačnoj i ekipnoj konkurenciji. Natjecanje se održalo u Makarskoj, a ukupni pobjednici, četvrti puta zaredom, bili su studenti zagrebačkog Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

SURADNJA I ZNANJE

Tehnologijada je dobra prigoda za unapređivanje suradnje među fakultetima, te širenje znanja. "Cilj Tehnologijade jest potaknuti suradnju i mobilnost studenata fakulteta sudionika, jačati veze među mladim tehnolozima u regiji razmjenom znanja, iskustava i postignuća te postaviti temelje za kvalitetnu suradnju budućih stručnjaka i fakulteta, čime se dugoročno utječe na unapređenje industrijskog sektora", kaže Damir Vuković s Prehrambeno-tehnološkog fakulteta iz Osijeka, koji je organizator Tehnologijade. Svoje znanje studenti su prikazali

Dva dana na sportskim borilištima

Dva dana Tehnologijade bila su rezervirana za duele na sportskim borilištima. "Sportski dio obuhvaća ženski i muški futsal, žensku i mušku košarku, mješovitu odbojku, ekipni šah i stolni tenis te pojedinačne nastupe u plivanju i krosu", ističe Martin Gojun, koji je uz koordinaciju svojih studenata stigao do drugog mjesta sa stolnotenisačima FKIT-a. "Lakši" dio natjecanja je osim zabave i druženja, poslužio i za podizanje svijesti o zdravom životu. "Studenti zauzimanjem, predanošću i uloženi trudom brane boje svojih fakulteta, pridržavajući se načela *fair-playa* te tako razvijaju natjecateljski duh. Ujedno ih se potiče na kontinuirano bavljenje sportom. Prema posljednjim istraživanjima, u RH se gotovo 50 posto studenata ne bavi nikakvom tjelesnom aktivnošću te se cjelogodišnjim pripremanjem za Tehnologijadu pomaže ublažiti spomenuti negativni trend", ističe Damir Vuković, organizator sportskog dijela Tehnologijade. Osim priznanja u sportskoj konkurenciji prvi je put "dodijeljeno" i neslužbeno priznanje - za najboljeg navijača, koje je pripalo studentu FKIT-a Ivanu Grgurevu.

predstavljanjem čak 42 znanstvena rada iz područja tekstilne i prehrambene tehnologije, nutricionizma, grafike, anorganske i organske kemije te elektrokemije. Dobrim izlaganjima pred žirijem sastavljenim od profesora s fakulteta sudionika, studenti Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije iz Zagreba osigurali su ukupnu pobjedu. "Motivacija za daljnje sudjelovanje i ostvarivanje vrhunskih rezultata na visokoj je razini, svake godine dolazimo i dolaziti ćemo s najboljim mogućim sportskim ekipama te s

odličnim i zanimljivim znanstvenim radovima", tvrdi Martin Gojun, koordinator studenata FKIT-a, i dodaje da studenti svoje radove mogu citirati u kasnijim istraživanjima, a i poslodavcima je sudjelovanje na znanstvenim skupovima važna stavka pri zapošljavanju. Motivaciju su studenti definitivno imali. Osim plaketa i pehara, pobjednik znanstvenog dijela u pojedinačnoj konkurenciji osvojio je sedmodnevno ljetovanje u Makarskoj. No i bez toga, dolazi podrška s fakulteta.

"Kao profesoricu fakulteta, čija sam i ja bivša studentica, iznimno me veseli svaki uspjeh, bilo znanstveni, bilo sportski i strašno sam ponosna na njih. Kao prodekanica za nastavu to pokazujem izvještavanjem o svakom uspjehu na Fakultetskom vijeću kako bi svi članovi bili upoznati s tim vrijednim informacijama", ističe prodekanica za nastavu FKIT-a Irena Škorić. I četiri uzastopno osvojene Tehnologijade potvrđuju da se na FKIT-u stvaraju budući kvalitetni znanstvenici. Tajna uspjeha leži u dobrom nastavnom programu.

NAGRADE I STIPENDIJE

"Posljednjih nekoliko godina mnogo je naših studenata dobilo Rektoreve nagrade, stipendije MZOS-a i Sveučilišta u Zagrebu, te stipendije budućih poslodavaca, a kvaliteta nastavnih programa najbolje se očituje u zadovoljnim poslodavcima koji nakon zapošljavanja naših bivših studenata potvrđuju vrsnost tih mladih stručnjaka", ističe Škorić. Uz ovakve rezultate, uskoro bi i znanstveni krugovi mogli postati uspješniji i otvoreniji za suradnju. Prigodu za to studenti će dobiti i iduće godine, na jubilarnoj 20. tehnologijadi.

Sudionici

Sveučilište u Zagrebu:
Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
Grafički fakultet, Zagreb
Metalurški fakultet, Sisak
Geotehnički fakultet, Varaždin (gosti)

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku:
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek (organizatori)

Sveučilište u Splitu:
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split

Univerza v Ljubljani:
Fakulteta za kemiju in kemijsko tehnologijo, Ljubljana



Cilj Tehnologijade jest potaknuti suradnju i mobilnost studenata fakulteta sudionika

Foto: Anamaria Prskalo