



Web-aplikacija koja čuva Jadran i pomorce

Na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu (FGAG), 6. lipnja predstavljena je web-aplikacija „Internetska podrška odlučivanju kod incidentnih situacija na Jadranskom moru“ (IPO-ISJM) koja je rezultat višegodišnjeg rada znanstvenika-istraživača Sveučilišta u Splitu i suradnih institucija (domaćih i stranih) pod vodstvom **prof. dr. sc. Nena Mladinea**.

Radi se o proizvodu koji je sazio za plasman na tržište te se ovim skupom uspjelo na jednom mjestu okupiti potencijalne korisnike kojima su prezentirane mogućnosti razvijene web-aplikacije.

Skup je otvorio dekan FGAG-a **prof. dr. sc. Alen Harapin**, a u ime domaćina prisutne je pozdravio i prodekan **prof. dr. sc. Boris Trogrlić**. Skupu su prisustvovali i predstavnici Obalne straže na čelu sa svojim zapovjednikom **komodorom Marinom Stošićem**, predstavnici zapovjedništva Hrvatske ratne mornarice, Hrvatskog ratnog zrakoplovstva, Hidrografskog instituta, Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture, Ministarstva zaštite okoliša, Centra 112, Ploputa i HGSS-a.

Prvi dio skupa posvećen je prezentaciji web-aplikacije, dok je u drugom dijelu održan okrugli stol s temom o buduć-



nosti predstavljenog proizvoda u okviru realnih potreba i prilika za njegovu implementaciju.

Idealan alat za pomoć u odlučivanju

„Aplikacija je napravljena kako bi bila dostupna svima koji sudjeluju u aktivnostima incidentnih situacija na moru i ima u sebi mogućnost objediniti mnoštvo informacija iz različitih sustava (GIS baze podataka, AIS sustav, sustav za prognozu stanja mora i slično), te na taj način postaje idealan alat za pomoć pri donošenju važnih i sudbonosnih odluka. Strpljivo smo „brusili“ aplikaciju u želji dobivanja visokokvalitetnog i korisnog proizvoda. Prezentiramo je tek nakon što smo dobili „zeleno svjetlo“ od vodećih stručnjaka za ovo područje na više znanstvenih i stručnih skupova u zemlji i inozemstvu“, kaže profesor Mladinea i nastavlja: „U Jadran uplovljava sve više

kruzera i tankera. Ako bi se u nekom crnom scenariju dogodio incident s tankerom ili havarija broda poput Costa Concordije, ova aplikacija bi pomogla da se što prije i efikasnije u masovnu operaciju spašavanja uključe sve službe.“

Od profesora Mladinea doznajemo da su na aplikaciju vrijednu oko 400 tisuća kuna već „bacili oko“ strani ulagači. Doc. dr. sc. Nikša Jajac, voditelj Ureda za transfer tehnologije Sveučilišta u Splitu, podržao je skup, pohvalio uspješno spajanje rezultata znanstvenih istraživanja s potrebama društva u tržišno konkurentni proizvod i naglasio da je startup tvrtka sljedeći logičan korak. To bi omogućilo zapošljavanje mladih visokoobrazovanih ljudi koji su pod vodstvom prof. Mladinea radili na ovom proizvodu, njihovo uključivanje u poduzetništvo i daljnji rad na razvoju proizvoda.

PETRA ŠIMUNDIĆ