

M SAN NAJVEĆI Blagi oporavak IT-ja u regiji

Zagreb. Stotinu najvećih IT poduzeća po prihodu u Adriatic regiji u 2010. ostvarilo je ukupno 2,53 milijarde eura i zapošljavalo malo više od 13.000 radnika, a najjača je kompanija M SAN grupa u vlasništvu Stipe Matića. U odnosu na godinu dana prije ukupan prihod uključenih tvrtki povećan je za 4,2 posto. Istodobno, broj zaposlenih smanjen je za 2,9 posto,

pokazuje najnovije istraživanje IDC-a. Regionalni distributer M San grupa, sa sjedištem u Zagrebu i s ostvarena 262 milijuna eura, na prvo mjestu, a među prvih pet su Comtrade grupa iz Beograda, slovenska Avtera, globalni vendor IBM i regionalni sistemski integrator S&T. "Nakon oštrog pada zabilježenog u 2009., vodeće kompanije u regije ostvarile su prošle godine blagi rast prihoda", ističe Boris Žitnik, glavni analitičar i direktor IDC Adriaticsa, te dodaje da

„kretanja između zemalja i pojedinih kategorija poduzeća snažno variraju odražavajući konjunkturu u pojedinim zemljama te sposobnosti pojedinog poduzeća da se prilagodi izazovima zaoštrenih uvjeta poslovanja. Razlike između postignuća pojedinih tvrtki variraju od snažnog rasta do oštrog pada njihovih prihoda". U kategoriji informatičkih poduzeća pružatelja IT usluga i proizvođača softvera vodeće su kompanije ComTrade Group, S&T i Assec SEE. **D. T.**

BROJKA

2,53

milijarde eura ukupni su prihodi regionalnih IT kompanija

Mikšić će proizvoditi jestive vrećice

MARINE CLEAN Tvrtnka Cortec nekadašnjeg neuspjeloga političkog aspiranta sudjeluje u međunarodnom projektu očuvanja i sprječavanja onečišćenja mora, rijeka i jezera

Tvrtnka EcoCortec iz Belog Manastira i zagrebački Fakultet strojarstva i brodogradnje priključili su se vrijednom međunarodnom projektu očuvanja i sprječavanja onečišćenja mora, rijeka i jezera pod nazivom "Marine Clean". U projektu vrijednom 1,1 milijun eura, koji se sufinancira iz Programa za ekološke inovacije Europske agencije za kompetitivnost i inovacije (EACI), osim dvaju hrvatskih predstavnika sudjeluje još šest tvrtki iz Slovenije i Litve, a cilj mu je očuvanje vodotoka, jezera i mora, sprječavanje njihova onečišćenja, smanjivanje štetnih utje-

caja na okoliš te promicanje održivih i inovativnih tehnologija.

Projekt su u srijedu predstavili voditelj Katedre za preradu polimera FSB-a dr. sc. Mladen Šercer i direktor i vlasnik EcoCorteca Boris Mikšić. Prema njihovim riječima, trogodišnji bi projekt, koji je započeo 10. studenoga sastankom svih osam članica konzorcija u Celju, uz ekološke i inovativne ciljeve trebao potaknuti izmjenu nacionalnih zakonskih regulativa u području zaštite okoliša.

Četiri aktivnosti

Projekt se provodi kroz sedam različitih radnih paketa kojima je koordinator slovenska tvrtka Turna, a sastoji se od četiriju najvažnijih aktivnosti. Prva od njih je razvoj novog, inovativnog alata za prikupljanje čvrstog i tekućeg otpada iz mora, koji bi istodobno onemo-

gućio da se u mreže i vrpce za skupljanja otpada love sisavci i ribe. Drugi korak predviđa razvoj, promociju i poticanje proizvodnje razgradivih ambalažnih materijala, posebno vrećica, koje će zbog visokog postotka biomase u materijalu biti u potpunosti biorazgradive, čak i jestive za vodene životinje, ribe i sisavce, što bi trebalo dovesti do smanjenja količina štetne plastike u vodama. U tom će koraku, prema projektu, proizvodnju biorazgradivih vrećica preuzeti upravo EcoCortec, tvornica koja ima iskustvo u proizvodnji biorazgradive ambalaže, a posebna ciljana skupina projekta su kruzeri i brodovi kao glavni izvor onečišćenja odbacenom plastičnom ambalažom.

'Pametna' mreža

U trećoj će se fazi razviti posebna, "pametna" ribarska mreža izrađena od

BORIS MIKŠIĆ, američki poduzetnik hrvatskog podrijetla, predstavio je projekt koji provodi kroz sedam različitih radnih paketa, a koordinator im je slovenska tvrtka Turna

SNIMIO HRVOJE KNEZ



BROJKA

1,1

milijun eura vrijedan je projekt Marine Clean

recikliranih materijala i opremljena magnetnim umecima koji će spriječiti da se u nju zapleću sisavci i veće morske životinje. Uz to, magneti će omogućiti da se, u slučaju gubitka ribarskog alata, mreža pronađe uz pomoć detektora i izvadi iz mora ili je-

zera. Četvrta faza projekta predviđa umrežavanje potencijalnih korisnika predloženih proizvoda i alata te lobiranje kod nacionalnih i europskih nadležnih ustanova za promociju i poticanje upotrebe ekoloških i biorazgradivih proizvoda. **Sandra Carić Herceg**