

- ZA TRENUTNU OBJAVU -

## **HRVATSKA UVRŠTENA U STUDIJU ECONOMIST INTELLIGENCE UNITA O KONKURENTNOSTI U IT INDUSTRIJI**

***Od ukupno 66 zemalja u kojima je provedeno istraživanje, Hrvatska je na 41. mjestu, pokazuje izvještaj Economist Intelligence Unita, analitičke kuće uglednog The Economist; Slovenija i Mađarska najbolje su rangirane zemlje u regiji***

**ZAGREB, 16.9.2008.** – Prema rezultatima studije o konkurentnosti tehnoloških sektora „Benchmarking IT industry competitiveness 2008“ - u koju je uvrštena prvi put - Hrvatska je plasirana na 41. mjesto od ukupno 66 zemalja diljem svijeta. Najbolje uvjete za razvoj IT konkurentnosti u Europi imaju Velika Britanija, Danska i Švedska, dok su u zemljama Istočne Europe najviše rangirane Estonija, Slovenija i Mađarska. U Istočnoj Europi Hrvatska zauzima deseto mjesto od ukupno 15 zemalja.

Ovo su samo neki od rezultata studije koju je provela ugledna analitička kuća Economist Intelligence Unit, a sponzoriralo međunarodno udruženje proizvođača poslovnog softvera Business Software Alliance (BSA). Studija, provedena u 66 zemalja diljem svijeta, drugu godinu zaredom ocjenjuje i uspoređuje učinkovitost zemalja u izgradnji okruženja poticajnog za povećanje konkurentnosti IT industrije. Iako je prvih 20 zemalja na ljestvici zadržalo isti plasman kao i prošle godine, devet zemalja poboljšalo je svoj plasman, a jedanest zemalja palo je na ljestvici u odnosu na prošlu godinu.

Vodeće zemlje svijeta su Sjedinjene Američke Države, Tajvan, Velika Britanija, Švedska i Danska. U regiji Istočne Europe vodećih pet zemalja su Estonija, Slovenija, Mađarska, Češka i Slovačka.

„Ove godine Hrvatska je prvi put uključena u ovo istraživanje. Hrvatska je plasirana ispod sredine ljestvice, što je solidan, ali ne i posve zadovoljavajući rezultat - djelomično ga možemo opravdati premijernim nastupom u studiji. No, naše susjedne zemlje Slovenija i Mađarska zauzimaju znatno bolje pozicije u gornjoj polovici tablice, pa je jasno gdje treba tražiti regionalne

uzore“, rekao je Mladen Vukmir, glasnogovornik BSA u Hrvatskoj i dodao: „Vrlo sam optimističan spram budućih plasmana Hrvatske u ovoj studiji, jer naš je tehnološki sektor jedan od najbrže rastućih u regiji. Također napominjem da, ukoliko želimo znatniji napredak u IT industriji, moramo ozbiljno shvatiti zaštitu prava intelektualnog vlasništva kako bismo osigurali buduća ulaganja u inovacije i tehnologiju.“

Hrvatska je u studiji ocijenjena pozitivno u područjima poslovne okoline, ljudskih resursa, pravnog ustroja te podrške za razvoj IT industrije. No, vrlo su slabo ocijenjena područja IT infrastrukture te razvoja i istraživanja, što su definitivno područja na kojima se najviše mora raditi.

„Donositelji odluka u politici i biznisu moraju poraditi na nizu faktora koji će IT tržište učiniti konkurentnim“, rekao je Denis McCauley, direktor Sektora globalnih tehnoloških istraživanja pri Economist Intelligence Unitu i dodao: „Malo je zemalja koje se mogu nadati izgradnji snažnog IT sektora bez jakog poslovnog i pravnog okruženja, mogućnosti odabira talentiranog kadra, potpore inovacijama i široke uporabe tehnologija.“

## **6 ključnih aktivatora konkurentnosti**

Prema Economist Intelligence Unitu, postoji šest ključnih faktora koji moraju biti zadovoljeni da bi se omogućio razvoj IT sektora: kvalificiranost, znanje i vještine, kultura koja potiče inovacije, IT infrastruktura na svjetskoj razini, snažno zakonodavstvo koje štiti intelektualno vlasništvo (kao što su patenti i autorska prava), otvoreno i konkurentno gospodarstvo, državno vodstvo koje može održati dobar omjer između promocije tehnologija i slobode tržišnog poslovanja.

Zemlje koje su pokrenule svih šest „aktivatora“ konkurentnosti standardno su utočište visokorazvijenih IT industrija. Visoko razvijeni IT sektori izravno doprinose više od 5% bruto domaćem proizvodu najrazvijenijih zemalja. Pomažući tvrtkama i djelatnicima u efikasnosti i produktivnosti, oni su također pokretači šireg gospodarstva.

Ostali rezultati istraživanja pokazuju:

- **Ulaganje u kadrove kritična je misija za domaće IT industrije.** Prepoznavanje i selekcija talenata bit će jedan od najzahtjevnijih izazova s kojim će se IT proizvođači susresti u nadolazećim godinama.
- **Konkurentna širokopojasna tržišta pomažu razvoju i jačanju IT sektora.** Bez brzog, pouzdanog i sigurnog pristupa Internetu, tehnološke kompanije ne mogu surađivati s partnerima i istraživačkom zajednicom, ali ni prodavati svoje usluge putem Interneta.

- **Pravna okolina koja štiti autorsko pravo i čvrsto pristupa problemu kibernetičkog kriminala.** SAD, Australija i zemlje Zapadne Europe imaju najučinkovitije sustave za zaštitu autorskog prava i suzbijanje kibernetičkog kriminala, no značajan napredak uočljiv je i u problematičnim zemljama kao što je Kina.
- **Globalizacija i Internet liberalizirat će istraživanja i razvoj.** Sustavi koji spajaju talente, tehnologiju, kapital i sveučilišta, bit će najbolji inkubatori inovacija.

Više informacija ili primjerak cjelokupne studije „Kako rastu tehnološki sektori: Vrednovanje konkurentnosti u IT industriji 2008“ možete pronaći na web odredištima [www.eiu.com](http://www.eiu.com) ili [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex).

#### **O Economist Intelligence Unitu:**

The Economist Intelligence Unit je poslovno informacijski odjel grupacije The Economist Group, izdavača časopisa *The Economist*. Kroz globalnu mrežu koja broji preko 650 analitičara, EIU kontinuirano ocjenjuje i predviđa političke, ekonomske i poslovne uvjete u preko 200 zemalja u svijetu. Kao vodeći svjetski pružatelj usluga u *country intelligenceu*, EIU pomaže direktorima tvrtki u donošenju boljih poslovnih odluka, pružanjem pravovremenih, pouzdanih i nepristranih analiza svjetskih tržišnih trendova i poslovnih strategija.

#### **O BSA:**

Međunarodno udruženje proizvođača poslovnog softvera Business Software Alliance ([www.bsa.org/hrvatska](http://www.bsa.org/hrvatska)) je vodeća organizacija posvećena promoviranju sigurnog i legalnog online okruženja. BSA je glas svjetske industrije komercijalnog softvera i njezinih partnera – proizvođača hardvera, pred nacionalnim vladama i na međunarodnom tržištu. Članovi BSA predstavljaju jednu od najbrže rastućih industrija u svijetu. Programi BSA podupiru tehnološke inovacije putem inicijativa usmjerenih na edukaciju i zagovaranje politike kojom se promiče zaštita autorskog prava, kibernetička sigurnost, trgovina i e-poslovanje. Članovi BSA uključuju: Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Enteo Software, Famatech, LINKService, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, Siemens PLM, SolidWorks, Staff&Line, Symantec, Tekla i The MathWorks.

#### **Kontakti za medije:**

Krešimir Petković

##### **Visicom**

Advertising, PR & Event Management Agency

Ignjata Đorđića 18, 10000 Zagreb

Tel: +385 1 488 32 22

Fax: +385 1 488 32 23

GSM: +385 95 292 99 29

E-mail: [kresimir.petkovic@visicom.hr](mailto:kresimir.petkovic@visicom.hr)

Mladen Vukmir

Glasnogovornik BSA u Hrvatskoj

**Business Software Alliance (BSA)**

0800 32 32 32

[infocroatia@bsa.org](mailto:infocroatia@bsa.org)

[www.bsa.org/hrvatska](http://www.bsa.org/hrvatska)