



10 rokov globálneho vzdelávacieho programu NetAcad

Bratislava, 4. máj 2007

Sieťový akademický program spoločnosti Cisco NetAcad funguje v Slovenskej republike už osem rokov. Za tento čas sa do neho zapojilo 54 vzdelávacích inštitúcií a približne 11-tisíc študentov. Vďaka tomu patrí Slovensko k najúspešnejším krajinám v uplatňovaní tejto novej formy vzdelávania. Zhodli sa na tom účastníci slávnostného podujatia, ktoré sa 3. mája konalo v Bratislave pri príležitosti 10. výročia vzniku tohto globálneho akademického programu. Súčasťou akcie bolo aj odovzdanie ocenení za podporu vedomostnej ekonomiky a zavádzanie nových foriem vzdelávania na báze informačných a komunikačných technológií.

Priekopníkom Technická univerzita v Košiciach

Sieťový akademický program NetAcad si kladie za cieľ výchovu odborníkov v oblasti návrhu, budovania a správy počítačových sietí. Jeho história siaha do roku 1993, kedy sa firma Cisco rozhodla zapojiť do prípravy odborníkov na sieťové technológie. Aktivity spoločnosti vyústili do vzniku samostatného programu v roku 1997 v podobe, akej ho poznáme dnes.

„V SR sme tento akademický program zaviedli v roku 1999. Prvou vzdelávacou inštitúciou, ktorá sa do neho zapojila, bola Technická univerzita v Košiciach,“ povedal koordinátor programu pre SR František Jakab. Jeho hlavný rozvoj však nastal po roku 2001, keď bolo podpísané prvé memorandum o spolupráci medzi ministerstvom školstva a firmou Cisco.

O rok neskôr sa k memorandu pripojila aj Slovenská sporiteľňa, ktorá bola prvou finančnou inštitúciou v Európe, ktorá výraznou mierou podporila v súčasnosti najúspešnejšiu globálnu e-learningovú iniciatívu ako generálny partner programu na Slovensku. Na celom svete sa do programu doposiaľ zapojilo vyše 11 tisíc vzdelávacích inštitúcií a viac ako dva milióny študentov vo viac ako 140 krajinách.

Nedostatok sieťových odborníkov

Zo štúdie IDC vyplýva, že v Európskej únii v roku 2005 chýbalo podnikom zaoberajúcim sa sieťovými riešeniami a internetovými službami asi 160 tisíc kvalifikovaných zamestnancov. Ak bude tento trend pokračovať, do troch rokov sa rozdiel medzi ponukou a dopytom po IT špecialistoch prehĺbi približne na pol milióna osôb. Nedostatok kvalifikovaných pracovných síl by mohol viesť k oslabeniu konkurencieschopnosti ekonomík a k spomaleniu zavádzania nových technológií.

Nedostatok odborníkov už pociťuje aj veľa slovenských spoločností pôsobiacich v oblasti informačných technológií. Len v roku 2005 zostalo podľa štúdie IDC neobsadených viac ako 1 500 pracovných pozícií a štúdia predpovedá, že v roku 2008 to bude až 3 000 pracovných pozícií.

Tristo špecialistov s certifikátom

NetAcad bol zavedený do študijných programov takmer na 50 stredných a vysokých školách. Ako zdôraznil F. Jakab, dlhodobým cieľom programu je dosiahnuť, aby štúdium každoročne ukončilo najmenej 300 sieťových odborníkov s medzinárodným certifikátom; a čo najväčší počet IT špecialistov. Pred zavedením programu na Slovensku neexistovala podobná systematická príprava sieťových odborníkov. Podľa F. Jakaba sto percent doterajších absolventov programu bez problémov našlo pracovné uplatnenie v študovanom odbore. Viacerých absolventov NetAcad zamestnali v poslednom období napríklad spoločnosti SOITRON, T-Com alebo T-System.

O spoločnosti Cisco

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ:CSCO) je popredný svetový výrobca a dodávateľ sieťových internetových technológií. S vyše 20-ročnými skúsenosťami pôsobí v oblasti prenosu dát, hlasu a obrazu a v oblasti LAN a WAN sietí. Riešenia spoločnosti Cisco Systems predstavujú základ sieťového prepojenia tisícok spoločností, univerzít, podnikov a vládnych úradov po celom svete. Cisco Systems na Slovensku je od roku 2004 samostatnou pobočkou v rámci regiónu strednej a východnej Európy. Cisco, Cisco IOS, Cisco Systems a logo spoločnosti Cisco Systems sú registrované ochranné známky spoločnosti Cisco Systems, Inc.

www.cisco.com

www.cisco.sk



Prehľad ocenení – 10 rokov NetAcad

Regina Ovesny Straka

Ocenenie za podporu inovatívneho strategického partnerstva súkromných a verejných inštitúcií v rámci Programu sieťových akadémií v Slovenskej republike.

Danica Lacová

Ocenenie za podporu rozvoja Programu sieťových akadémií v Slovenskej republike.

Prof. Anton Čižmár, CSc

Ocenenie za podporu rozvoja Programu sieťových akadémií v Slovenskej republike.

Prof. Pavol Horváth, CSc

Ocenenie za podporu rozvoja Programu sieťových akadémií v Slovenskej republike.

Daniela Šipošová

Ocenenie za podporu rozvoja Programu sieťových akadémií v Slovenskej republike.