

Študentská súťaž Cisco Olymp 2006 má svojich víťazov

Bratislava, 3. máj 2006

Študenti slovenských stredných a vysokých škôl sa od januára do apríla 2006 aktívne zapájali do 1. ročníka súťaže **Cisco Olymp 2006**. Cieľom súťaže bolo umožniť viac ako 3600 študentom, ktorí sú v súčasnosti v Slovenskej republike zapojení do programu Sieťových akadémií Cisco (NetAcad), prezentovať svoje vedomosti a schopnosti z oblasti počítačových sietí, získané štúdiom v rámci uvedeného programu.

Jednotlivci a skupiny súťažili v troch kategóriách podľa náročnosti, od školského, cez regionálne až po národné (medzinárodné) kolo. Súčasťou súťaže bol on-line vedomostný test a riešenie praktickej úlohy.

Školské kolá prebehli v celej SR do konca februára 2006 a mohol sa ich zúčastniť ktorýkoľvek študent strednej alebo vysokej školy v SR študujúci v rámci programu NetAcad. Regionálne kolá sa uskutočnili na TU v Košiciach a na STU v Bratislave. Celkovo sa do súťaže zapojilo **19 stredných škôl, 3 univerzity a viac ako 100 študentov - jednotlivcov**.

Víťazi z regionálnych kôl postúpili do národného kola súťaže, ktoré sa konalo dňa 20. 4. 2006 v priestoroch SOU na Kukučínovej ul. v Poprade. Toto kolo zároveň bolo pre kategóriu družstiev študentov stredných škôl aj medzinárodným kolom, za účasti súťažiacich zo SR a ČR. Finále súťaže bolo zároveň sprievodnou akciou 5. ročníka konferencie škôl zapojených do programu NetAcad zo SR a ČR, v dňoch 21. až 22.4. 2006 v Starej Lesnej.

Súťažilo sa v nasledujúcich kategóriách:

- Medzinárodné (Česko-slovenské) finále súťaže trojčlenných družstiev študentov stredných škôl zapojených v programe NetAcad; Víťazom sa stalo družstvo študentov **Smichovská SPŠ Praha z Českej republiky**, ktoré zároveň získalo aj cenu ministra školstva SR
- Národné (Slovenské) finále súťaže trojčlenných družstiev študentov stredných škôl; Víťazom sa stalo družstvo z **SPŠ Nábřežná, Kysucké Nové Mesto**, ktoré zároveň získalo aj cenu štátneho splnomocnenca pre informatizáciu spoločnosti v SR
- Národné finále jednotlivcov – študentov stredných škôl; Víťazom sa stal študent **Matúš Fedák z Gymnázia Terézie Vansovej v Starej Ľubovni**, ktorý získal cenu ministra školstva SR a cenu Slovenskej sporiteľne, a.s.
- Národné finále jednotlivcov – študentov vysokých škôl; Víťazom sa stal študent **Michal Bruncko zo Žilinskej univerzity**, ktorý taktiež získal cenu ministra školstva SR a cenu Slovenskej sporiteľne, a.s.

Výsledky finále národného a medzinárodného kola Cisco Olymp 2006 boli vyhlásené počas slávnostného ceremoniálu 21.4.2006 na výročnej konferencii NetAcad v Starej Lesnej za účasti štátneho splnomocnenca pre informatizáciu spoločnosti v SR – Miroslava Kukučku, zástupcov ministerstva školstva, spoločnosti Cisco Systems a partnerských inštitúcií.



Všetci súťažiaci, ktorí postúpili do finále v Poprade, preukázali dobré vedomosti v oblasti počítačových sietí a boli odmenení aj hodnotnými cenami, ktoré im venovali partneri súťaže: Generálni partneri: SLSP, a.s., AVNET, BGS, Siemens; Hlavný partner: ICS; Partneri: Soitron, Anect a mediálni partneri: PC REVUE, IT NEWS, Infoware, IDG, PC World, Computer Press a Živé.

Na základe odoziev odbornej verejnosti a samotných účastníkov súťaže je zrejmé, že

súťaž mala vysokú úroveň a v radoch študentov vyvolala vysoký záujem. Celkové výsledky súťaže z finále v Poprade sú na stránke programu NetAcad: www.netacad.sk.

„Slovenská republika patrí v súčasnosti, v oblasti prípravy sieťových špecialistov na báze programu Sieťových akadémií Cisco, medzi Európsku špičku. Organizáciou súťaže chceme medzi študentmi ešte viacej podnietiť záujem o štúdium v oblasti sieťových technológií, ale zároveň chceme oceniť najlepších študentov za ich usilovnú prácu. Snažíme sa aj takouto formou prispieť k zlepšeniu komunikácie nielen medzi študentmi navzájom, ale aj medzi študentmi a pedagógmi (inštruktormi) programu, čo pomôže vytvoriť skutočnú akademickú atmosféru medzi zúčastnenými školami“, hovorí František Jakab, Koordinátor programu NetAcad v SR.

Študentskú súťaž Cisco Olymp bude organizovať spoločnosť Cisco Systems Slovakia každý školský rok v jarných mesiacoch, spravidla v mesiacoch február až apríl. Spoluorganizátorom súťaže sú regionálne NetAcad akadémie (vysoké školy) pôsobiace na Slovensku. Generálnym partnerom programu NetAcad v SR je Slovenská sporiteľňa.

Pravidlá, propozície súťaže platné pre rok 2006 vychádzajú z organizačného štatútu súťaže Cisco Olymp, viac informácií na www.netacad.sk.

- koniec -

O programe NetAcad

NetAcad, sieťový akademický program spoločnosti Cisco, je najvýznamnejšou globálnou vzdelávacou iniciatívou, ktorej cieľom je príprava žiadaných špecialistov v oblasti počítačových sietí a zavádzanie nových infokomunikačných technológií do vzdelávacieho procesu.

Program je funkčným príkladom spolupráce verejných a súkromných inštitúcií – Ministerstva školstva SR, Cisco Systems a generálneho partnera programu v SR - Slovenskej sporiteľne. Dlhodobým cieľom programu v SR je každoročne pripraviť minimálne 300 sieťových odborníkov s medzinárodným certifikátom (CCNA alebo CCNP). Školy zapojené do NetAcad sú medzinárodne uznávanými centrami prípravy profesionálov v oblasti implementácie komunikačných technológií a riešení. 100 % doterajších absolventov programu našlo bez problémov pracovné uplatnenie v študovanom odbore.

O spoločnosti Cisco Systems

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. Ďalšie informácie nájdete na adrese <http://www.cisco.com>. Cisco Systems na Slovensku je od roku 2004 samostatnou pobočkou v rámci regiónu CEE. www.cisco.sk Cisco, Cisco IOS, Cisco Systems a logo spoločnosti Cisco Systems sú registrované ochranné známky spoločnosti Cisco Systems, Inc. Všetky ďalšie ochranné známky uvedené v tomto dokumente sú vlastníctvom príslušných majiteľov.