

## V najbližších rokoch budú Európe chýbať stovky tisíc IT odborníkov

Rozdiel medzi dopytom a ponukou by mali zmierniť aktivity zamerané na hľadanie a výchovu mladých talentov. Jednou z nich sú aj Networking Academy Games (NAG).

Bratislava 3. júna (TASR) - Už v najbližších rokoch by mohlo Európe chýbať až niekoľko stotisíc odborníkov na informačné technológie.

Upozorňuje na to analýza nemeckej spoločnosti Empirica, ktorú si nechala vypracovať Európska komisia (EK).

Rozdiel medzi dopytom a ponukou by mali zmierniť aktivity zamerané na hľadanie a výchovu mladých talentov. Jednou z nich sú aj Networking Academy Games (NAG) – súťaž študentov stredných a vysokých škôl z celého Slovenska, ktorú tento rok už po ôsmy raz organizovala Technická univerzita (TU) v Košiciach v úzkej spolupráci so spoločnosťou Cisco Systems. Súťaž spadá pod globálny program sieťových akadémií, v rámci ktorých sa každoročne vzdeláva približne milión študentov v 165 krajinách.

Víťazi si dnes prevzali ocenenia z rúk ministra školstva Dušana Čaploviča (Smer-SD) a štátneho tajomníka Štefana Chudobu na pôde Fakulty informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

„Naša krajina patrí medzi európsku špičku v príprave sieťových špecialistov na báze programu sieťových akadémií Cisco,“ uviedol koordinátor Sieťového akademického programu Cisco v SR František Jakab. Vzdelávací systém, ktorý tvorí päť univerzitných pracovísk a 66 stredných škôl, je schopný ročne pripraviť viac ako 300 sieťových odborníkov na úrovni priemyselného certifikátu CCNA. V súčasnosti v rámci programu sieťových akadémií študuje viac ako 6000 študentov. Slovenskí študenti patria k najúspešnejším aj v medzinárodnom meradle. V minulých rokoch si odniesli v jednotlivých kategóriách viacero prvenstiev a ocenení.

V kategória HS3 dnes ocenenie za prvé miesto získalo trojčlenné družstvo zo Strednej odbornej školy (SOŠ) Handlová, na druhom mieste sa umiestnil tím Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej (SPŠE) v Prešove a na tretej priečke skončil tím zo Spojenej školy SPŠE Nové Zámky.

V kategórii UNI vyhral za stredoškóľakov Vladimír Kuchár zo SPŠE Košice, na striebornej priečke skončil Jakub Pullmann zo SOŠ Handlová a na treťom mieste Miroslav Kravec zo SPŠE Košice. Kategóriu PT vedie rovnako Vladimír Kuchár, na druhom mieste je Jaroslav Tóth zo SŠ Nové Zámky a na treťom Matej Gallo zo SŠ Nové Zámky.

Z radov vysokoškóľakov v kategórii UNI ocenili Jána Janovica a Jána Hrka, ktorí študujú na Žilinskej univerzite, a tiež Tomáša Boroša z STU Bratislava. V kategórii PT vyhrali Attila Sovák z Technickej univerzity Košice, Viliam Straka z STU Bratislava a Matej Klotton zo Žilinskej univerzity. V kategórii vzdelávacie videá vyhralo video s názvom Jazda sieťou, ktoré vytvorili na Technickej univerzite v Košiciach. Ocenili aj video s názvom Mena v sieti internet vytvorené na SSOŠ Poprad a video s názvom Obnova hesla zo SOŠ Handlová.

Na Slovensku sa v tomto roku konal už ôsmy ročník NAG 2013. Národné kolo sa uskutočnilo 29. mája 2013 na Technickej univerzite v Košiciach. Do národného kola postúpilo zo školských kôl viac ako 100 jednotlivcov a študentských tímov, ktoré súťažili v štyroch kategóriách. V kategóriách HS3 a UNI bolo úlohou tímov a jednotlivcov v priebehu hodiny riešiť praktické konfiguračné úlohy na segmentoch laboratórnej siete. V rámci tretej kategórie PT riešili študenti úlohy v simulačnom prostredí Packet Tracer. V teoretickej časti súťaže všetci súťažiaci overovali svoje teoretické vedomosti formou online testu. Prvýkrát bola zorganizovaná aj súťaž v rámci novej kategórie zameranej na tvorbu krátkych vzdelávacích videí.

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