

Žatva sieťových talentov

Networking Academy Games (NAG) za osem rokov vychovali mnoho vynikajúcich sieťových odborníkov

Bratislava/Košice 29. 5. 2013. 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. Rozdiel medzi dopytom a ponukou by mali zmierniť aktivity zamerané na hľadanie a výchovu mladých talentov. Jednou z nich sú aj [Networking Academy Games](#) – súťaž študentov stredných a vysokých škôl z celej SR (NAG 2013), ktoré organizovala Technická univerzita v Košiciach v úzkej spolupráci so spoločnosťou Cisco Systems, ktorú podporil celý rad ďalších partnerov a inštitúcií. Ide o súťaž spadajúcu pod globálny program sieťových akadémií, v rámci ktorých sa každoročne vzdeláva približne milión študentov v 165 krajinách.

Národné kolo

Na Slovensku sa v tomto roku konal už ôsmy ročník tejto medzi študentmi populárnej súťaže – NAG 2013. Národné kolo sa uskutočnilo 29. 5. 2013 na Technickej univerzite v Košiciach. Do národného kola postupilo zo školských kôl viac ako 100 jednotlivcov, resp. 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 laboratornej siete.

V rámci tretej kategórie PT riešili študenti úlohy v simulačnom prostredí Packet Tracer. V teoretickej časti súťaže si všetci súťažiaci overovali svoje teoretické vedomosti formou on-line testu. Po prvýkrát bola organizovaná aj súťaž v rámci novej kategórie, zameranej na tvorbu krátkych vzdelávacích videí.

Výsledky súťaže

Stredoškolský študenti:

Kategória HS3 (trojčlenné družstvá): 1. SOŠ Handlová, 2. SPŠE Prešov, 3. SŠ N. Zámky;

Kategória UNI: 1. V. Kuchár – SPŠE Košice, 2. J. Pullmann, SOŠ Handlová, 3. M. Kravec, SPŠE Košice.

Kategória PT: 1. V. Kuchár – SPŠE Košice, 2. J. Tóth, SŠ N. Zámky, 3. M. Gallo, SŠ N. Zámky

Vysokoškolský študenti:

Kategória UNI: 1. J. Janovic, 2. J. Hrko, obaja ŽU v Žiline, 3. T. Boroš, STU v Bratislave

Kategória PT: 1. A. Sovák – TU v Košiciach, 2. V. Straka, STU v Bratislave, 3. M. Klotton, ŽU v Žiline

Kategória vzdelávacie videa: 1. Jazda sieťou (TU v Košiciach), 2. Mena v sieti internet (SSOŠ Poprad), 3. Obnova hesla (SOŠ Handlová). Viac informácií <http://www.netacad.sk>.

Viac informácií <http://www.netacad.sk>.

Slávnostné vyhlásenie výsledkov národného kola 8. ročníka súťaže študentov a odovzdanie cien víťazom sa bude konať dňa 3. 6. 2013 na Fakulte informatiky a informačných technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave za účasti zástupcov akademickej sféry, IT priemyslu ale aj médií.

Európska špička

„Naša krajina patrí medzi európsku špičku v príprave sieťových špecialistov na báze programu sieťových akadémií Cisco,“ tvrdí F. 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 6 000 študentov. Slovenskí študenti patria k najúspešnejším aj v medzinárodnom meradle. V minulých rokoch si odniesli v jednotlivých kategóriách viacero prvenstiev a ocenení.

Vedomosti a zručnosti v oblasti počítačových sietí dnes požadujú nielen veľké, ale čoraz častejšie aj

menšie spoločnosti. Preto je o týchto odborníkov veľký záujem. Už samotný priebeh súťaže sledujú mnohé významné firmy, ktoré môžu medzi študentmi identifikovať nové talenty a osloviť ich s ponukou na spoluprácu. Práve sieťové akadémie učia budúcich IT profesionálov navrhovať, konfigurovať a prevádzkovať počítačové siete. Mladí ľudia s týmito znalosťami majú v dnešnej dobe výbornú perspektívu na uplatnenie sa na trhu práce.

O programe Sieťových akademií

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 (www.netacad.sk).

Program je funkčným príkladom spolupráce verejných a súkromných inštitúcií – Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, spoločnosti Cisco Systems a partnerov programu v Slovenskej republike. Školy zapojené do programu Sieťových akademií sú medzinárodne uznávanými centrami prípravy profesionálov v oblasti implementácie komunikačných technológií a riešení.