

## Súťaž Networking Academy Games pripravuje sieťových špecialistov pre prax

**IT talenty z celej SR sa už tradične stretli na Technickej univerzite v Košiciach, na 14. ročníku súťaže študentov v oblasti sieťových technológií.**

Národné kolo súťaže pre talenty v oblasti informačných sietí **NAG 2019 (Networking Academy Games)** umožnilo už po štrnástykrát študentom stredných a vysokých škôl prezentovať svoje vedomosti a zručnosti v oblasti počítačových sietí. „*Študenti touto formou prezentujú znalosti, ktoré získali prostredníctvom štúdiá v rámci Sieťového akademického programu. Celoštátnemu kolu predchádzali školské kolá. Súťažilo sa v dvoch kategóriách. Trojčlenné družstvá študentov stredných škôl a jednotlivci,*“ konkretizuje Doc. Ing. František Jakab, PhD. z Technickej univerzity v Košiciach.

Do finále už 14. ročníka „sieťovej olympiády“ postúpili najlepší riešitelia školských kôl. Sedemdesiatosem stredoškôľakov a vysokoškôľakov v priestoroch Technickej univerzity v Košiciach preveril test teoretických znalostí, ale najmä praktická časť súťaže. Pri riešení úloh na segmentoch laboratórnej siete museli účastníci preukázať vedomosti na úrovni medzinárodnej priemyselnej certifikácie CCNA. Tento ročník súťaže bol súčasťou aktivít národného projektu IT akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie.

Študenti stredných a vysokých škôl sa v národnom kole v Košiciach museli popasovať s náročnými zadaniami a ukázať, že dokážu riešiť aj laicky naformulované požiadavky zákazníkov. Odmenou za to je záujem firiem. Po vedomostiach a zručnostiach z oblasti počítačových sietí je dnes dopyt nielen vo veľkých spoločnostiach. So zadaním si v oboch kategóriách najlepšie poradili stredoškôľáci z Nových Zámkov, Popradu a z STU v Bratislave.

Cieľom programu Sieťových akademií, ktorý je na Slovenských školách už od roku 1999, je hľadať a rozvíjať talenty v oblasti sieťových technológií. Len na Slovensku je doň zapojených päť univerzitných pracovísk a viac ako 80 stredných škôl. Ročne pripraví viac ako 600 expertov na úrovni priemyselného certifikátu CCNA a od roku 1999 bolo do programu zapojených takmer 50 000 študentov stredných a vysokých škôl. Oficiálne výsledky NAG 2019 budú vyhlásené na konferencii organizovanej v rámci projektu IT Akadémia, ktorá sa bude konať v apríli 2019 za účasti zástupcov akademickej sféry, IT priemyslu i médií.

„*Úloha sieťových špecialistov sa postupne mení a praxi sa musí prispôbovať aj ich vzdelávanie. Z toho vychádza aj vzdelávací program Sieťových akademií. Študenti v rámci vzdelávacieho programu riešia simulované úlohy, s akými by sa mohli stretnúť aj v skutočnom živote. Rutinné konfigurácie budú totiž čoraz viac zvládať aj automatické siete a od IT špecialistov sa bude očakávať viac kreatívnej činnosti, porozumenie celkovej stratégii firiem a prepájanie technológií s biznisom,*“ povedal Marián Puttera zo spoločnosti Cisco Slovensko.

Partnermi tohto ročníka súťaže boli okrem spoločnosti Cisco Systems aj klaster Košice IT Valley, ITAS, PC REVUE, T-Systems, ALEF Distribution SK, AT&T, CNL TUKE, CEELABS.

**Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:**

[tlacove@minedu.sk](mailto:tlacove@minedu.sk)

**Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:**

Eva Vašková, 02/ 69 253 113, [eva.vaskova@cvtisr.sk](mailto:eva.vaskova@cvtisr.sk)

**Manažér publicity projektu IT AKADÉMIA – vzdelávanie pre 21. storočie:**

Ing. Eva Kaluzáková, 0918 888 697, [eva.kaluzakova@cvtisr.sk](mailto:eva.kaluzakova@cvtisr.sk)

## VÝSLEDKY 14. ROČNÍKA NAG 2019:

### Kategória HS3 – stredoškolský študenti, trojčlenné družstvá.

1. Spojená škola, Nové Zámky, A. Zilizi, R. Baláž, R. Slamka
2. Súkromná SOŠ, Poprad, M. Harvan, J. Martiček, S. Bučák
3. SPŠE Prešov, A. Kapera, J. Paluba, F. Karniš

### Kategória UNI – jednotlivci stredné školy:

1. A. Zilizy, Spojená škola, Nové Zámky
2. M. Harvan, Súkromná SOŠ Poprad
3. J. Martinček, Súkromná SOŠ Poprad

### Kategória UNI – jednotlivci vysoké školy:

1. M. Ondruš, STU Bratislava