

## 10 години „Сиско Мрежови Академии” в световен мащаб

*Програмата отбелязва 7-ата си годишнина в България*

**София, 25 юни 2007 г.** – Десетата годишнина от старта на програмата „Сиско Мрежова Академия” в световен мащаб беше отбелязана у нас с церемония и награждаване на 15 от най-успешните родни Мрежови академии.

В България проектът навърши 7 години от старта си през 1999 г., когато беше открита първата Сиско Мрежова Академия към Техническия университет в Габрово. „Сиско мрежова академия” е цялостна програма за електронно обучение, която дава на студентите умения в областта на мрежовите технологии, като ги учи как да проектират мрежи и да локализират и отстраняват проблемите в тях.

На церемонията, която се проведе в сградата на Българската стопанска камара, присъстваха Пламен Вачков - председател на Държавната агенция за информационни технологии и съобщения, Иван Пенев - главен секретар на Министерство на труда и социалната политика, Теодора Борисова - председател на УС на Българската Асоциация на мрежовите академии и Директор Интернет обучение в БСК, Маркус Швертел - Мениджър за Мрежовите Академии на Сиско за Югоизточна Европа и Владислав Янков - Мениджър Публичен сектор в Сиско България.

За седемте години на съществуването на програмата в България са открити над 100 академии, от които 11 регионални, събщи Владислав Янков от Сиско. За тях Сиско България е дарила оборудване на стойност над 100 000 щатски долара. В мрежовите академии у нас се обучават над 2200 студенти годишно. Сред водещите академии са тези към Техническия университет – София, Софийския университет „Св. Климент Охридски”, Българската стопанска камара, Информационно обслужване АД, Техническия университет – Варна, Нов български университет и др.

Инструкторите и студентите в Мрежовите академии доказаха през годините, че са сред най-добрите в света. Свидетелство за това са многобройните награди, получени от тях, сред които са:

- 2000 г.: Най-добър проект за Европа, Близкия изток и Африка  
Наградата бе присъдена в Париж на проекта “Обучение на студенти от Косово” в Американския университет в България. Трийсетте студенти от този клас бяха първите курсисти, завършили CCNA в България.
- 2001 г.: Най-добър проект за Европа, Близкия изток и Африка  
Наградата бе присъдена в Копенхаген на проекта „Читалища“, по който ПРООН работи със Cisco Systems и по който бяха създадени 25 Сиско академии в читалища в отдалечени райони на страната.
- 2003 г.: Най-добър курсист за Европа, Близкия изток и Африка

Наградата бе присъдена в Йоханесбург на Йордан Кацаров, който едва 13-годишен започва обучение по CCNA, а на 15 г. вече изучава CCNP в Сиско академията към Българската стопанска камара.

- 2003 г.: Най-добър проект за Европа, Близкия изток и Африка  
Присъдена същата година за проекта “Обучение на хора в неравностойно положение” на Регионалната Сиско академия “Бъдеще 21 век” гр. Пловдив.
- ИТ мениджър на годината 2003  
Наградата бе присъдена на Драгостина Грънчарова, мениджър за Академичната програма в Сиско България от IDG България и читателите на вестник Computerworld.

Сиско академиите в България активно работят и по политиката за осигуряване на равни възможности за развитие на мъжете и жените в областта на информационните технологии, подкрепяйки инициативата на Сиско „Жените и мрежовите технологии”. През 2004 г. Сиско академията към Българската стопанска камара реализира проект за мобилна академия, в рамките на който 140 жени от 7 града в страната преминаха обучение по програмата “Мрежова академия”. Проектът бе подкрепен от Министерството на труда и социалната политика и от Сиско България, като компанията дари оборудването за практическите занятия.

### **Историята на програмата в световен мащаб**

Програмата стартира през октомври 1997 г. в 64 образователни институции в седем щата в САЩ. Днес проектът работи успешно в над 150 страни по света, заяви Маркус Швертел. От старта си до днес „Сиско мрежови академии” обхваща около 1.6 милиона студенти в над 10 000 академии, открити в средни и технически училища, колежи, университети и центрове за професионално обучение. Единната програма и еквивалентните стандарти, прилагани в Сиско академиите по цял свят, гарантират еднакви знания и квалификация, а съответно и равни възможности за професионално развитие навсякъде по света.

Интернет позволява обучение за всички студенти по всяко време, навсякъде, независимо от мястото, социално-икономическия статус, пола или расата. В сътрудничество с Програмата за развитие на ООН (UNDP), Американската агенция за международно развитие (USAID) и Международния телекомуникационен съюз (ITU), Сиско успя да достигне със своята академична програма до студентите в най-малко развитите страни и да им помогне да изградят икономиките на своите страни.

Първоначално създадена за подготовка на студентите за сертификациите Cisco Certified Network Associate (CCNA) - Сертифициран от Сиско сътрудник за работа с мрежи и Cisco Certified Network Professional (CCNP) - Сертифициран от Сиско професионалист за работа с мрежи, днес програмата се разширява и вече обхваща още няколко други курса: Основи на информационните технологии (IT Essentials), Мрежови операционни системи (Network Operating Systems), Основи на мрежовата сигурност (Fundamentals of Networking Security); Основи на безжичните мрежи (Fundamentals of Wireless LANs), Основи на програмирането с Java (Fundamentals of Java Programming) и Основи на UNIX (Fundamentals of UNIX).

Програмата „Сиско мрежова академия” продължава да вдига „летвата” на електронното обучение и образователния процес. Чрез обратна връзка и електронни тестове академичната програма адаптира учебното съдържание, за да подобри резултатите и

постиженията на студентите. Инфраструктурата на програмата е създадена, за да предоставя богато интерактивно и персонализирано съдържание за студентите по света.

### **Проектът „Българско Интернет Поколение”**

Ангажиментите на Сиско към развитието на образованието обхващат не само проекта „Мрежови Академии”, но и наскоро стартирания пилотен проект „Българско Интернет поколение”. Той обхваща три български училища - Националната природо-математическа гимназия (НПМГ) в София, Технологичното училище „Електронни системи” в София и Гимназията с преподаване на чужди езици „Христо Ботев” в Кърджали. Трите институции бяха оборудвани с най-модерните комуникационни технологии на стойност 230 000 щатски долара, дарени от Сиско България. Оборудването позволява на учениците и учителите да използват най-съвременните практики и технологични решения - локална мрежа, IP телефония, безжична мрежа, възможност за създаване и дистрибуция на мултимедийно учебно съдържание и оборудване за безжична мрежа в общежитието на НПМГ. По този начин уроците стават интерактивни и се постигат по-високи учебни резултати и по-добра комуникация между ученици, учители, родители и администрация.

За допълнителна информация:

Теодора Ангелова  
Маркетинг мениджър  
Cisco Systems България  
+ 359 2 937 59 19  
[tangelov@cisco.com](mailto:tangelov@cisco.com)

Теодора Петрова  
Връзки с обществеността  
Euro RSCG Sofia  
+ 359 2 400 94 31  
[teodora.petrova@eurorscg.bg](mailto:teodora.petrova@eurorscg.bg)