



Маркетинг комуникации
Теодора Ангелова
Cisco Systems България
тел.: +359 2 937 59 19
e-mail: tangelov@cisco.com
www.cisco.com/bg

Връзки с обществеността
и корпоративни комуникации
Българска телекомуникационна
компания АД
тел.: +359 2 949 46 24
e-mail: pr@btk.bg, www.btk.bg

CISCO оборудва три български училища с най-модерните технологии на 21-ви век
*Дарението на стойност 230 000 долара даде старт на пилотната фаза на проекта
„Българско Интернет поколение” с подкрепата на БТК*

София, 15 ноември 2006 г. - Три български училища бяха оборудвани с най-модерните комуникационни технологии и станаха първите учебни институции у нас, които стартират обучение по проекта „Българско Интернет поколение”. Модерната техника е дарена от лидера в мрежовите технологии Cisco Systems и е на стойност 230 000 щатски долара и се осъществява с помощта на технологичните решения на БТК.

Трите училища, които бяха оборудвани с най-съвременните комуникационни решения са Националната природоматематическа гимназия (НПМГ) в София, Технологичното училище „Електронни системи” в София и Гимназията с преподаване на чужди езици „Христо Ботев” в Кърджали. Те са част от пилотната фаза на проекта “Българско Интернет поколение”, разработен според приетата от Министерството на образованието и науката стратегия за въвеждане на информационните и комуникационни технологии в българското образование.

Оборудването, предоставено от Cisco Systems, БТК и партньорите на проекта, позволява на учениците и учителите да използват най-съвременните практики в образованието. Технологичните решения откриват пред училищата нови възможности, които водят до по-голяма административна ефективност и по-високо ниво на подготовка както на учениците, така и на учителите.

Чрез новите технологии, внедрени в трите пилотни училища, уроците ще станат по-интерактивни и по-интересни за децата, което ще доведе и до по-добри учебни резултати. Оборудването ще подобри и сигурността в училищата както в реалния, така и във виртуалния свят. Комуникацията между учители, ученици, директори, административен персонал и родители ще бъде много по-лесно и достъпно, благодарение на въвеждането на Интернет телефонията. Трите училища, оборудвани с модерните мрежови технологии, ще бъдат свързани помежду си и ще разполагат с техника за създаването и дистрибутирането чрез Интернет на мултимедийно учебно съдържание.

В рамките на пилотния проект „Българско Интернет поколение” Cisco Systems и партньорите на компанията осигуряват следните технологични решения:

- Локална мрежа в училищата

- Интернет телефония
- Безжична мрежа
- Създаване и дистрибуция на мултимедийно учебно съдържание
- Оборудване за безжична мрежа в общежитието на НПМГ

Телекомът БТК предоставя високоскоростен бизнес интернет през MAN мрежата на компанията със скорост от 2 Mbps и 45 БТК ADSL пакета със същата скорост на всички учители, които участват в проекта. Дарението на БТК е на стойност от над 70 000 лв.

Партньори по проекта са трите училища, Министерството на образованието и науката, Държавната агенция за информационни технологии и съобщения, общините София-град и Кърджали, Българската асоциация на мрежовите академии и Софийския университет „Св. Климент Охридски“.

Проектът стартира през учебната 2006/2007 година и е с безсрочна продължителност. Предвидено е и обучение на учителите за постигането на максимален резултат при използването на внедрените нови технологични решения. То ще бъде подготвено от преподаватели от Факултета по математика и информатика на Софийския университет.

Един от основните акценти на проекта е въвеждането на Интернет телефония и видео-конференцни връзки в класните стаи. Тези технологии служат за осъществяване на:

- Комуникация и сътрудничество между учителите от различните училища и споделяне на най-добрите практики.
- Учениците ще имат възможност да провеждат конференцни разговори със свои съученици от другите училища относно проекти и учебни дейности.
- Учителите ще могат да въвеждат присъствия/отсъствия и водят електронен дневник автоматично, използвайки Интернет телефона или компютър със специален софтуер към него.
- Уроци или презентации на учениците могат да бъдат записани само с натискането на един бутон.
- Използване на функцията за гласова поща – консултации за учениците, комуникация с родителите – например може да бъде оставено съобщение на родител или да бъде изпратено съобщение до целия клас едновременно.
- Автоматично изпращане на SMS до учениците или родителите, през Интернет телефона с информация за отсъствия или оценки.
- Директорът може да изпрати съобщение до всички учители едновременно, или да следи кой е в час (кой се е регистрирал и кога).
- Разпращане на съобщения до всички в системата, с цел базова комуникация, или в случай на спешност.
- Комуникация с родителите – те също могат да оставят гласови съобщения.
- Информирание на родителите, когато предстои тест на следващия ден, автоматично изпращане на информация за оценки, родителски срещи, присъствия и отсъствия.
- Аудио и видео конференции - учителите могат да осъществяват виртуални срещи между училищата за обмен на информация, или да поканят експерт в часа си по телефонна, или видеоконференцна връзка, който да проведе кратка консултация, или да отговори на въпроси на учениците.
- Учениците ще се запознаят и ще започнат да се чувстват удобно в среда, близка до тази в реалния живот, където мрежите, комуникациите и технологиите, свързани с тях, заемат съществена част от нашия живот.