

## Cisco akademija Elektrotehničke škole – pojašnjenje detalja



Moderno doba nosi sa sobom prisutnost agresivnog marketinga. Sa svih strana vrebaju reklame koje pokušavaju naglasiti da je baš njihov proizvod ili usluga naj...nešto.

Moj će pristup biti drugačiji, tj. pokušat ću se držati činjenica, a Vi možete sami formirati svoju sliku o nama. Ukoliko negdje skrenem sa te temeljne ideje – znajte da to nije namjerno, već sam u tom slučaju nesvesno postao žrtva globalizacije.

Dakle, u Elektrotehničkoj školi od 2003. djeluje Cisco akademija. Za predavače se školovalo šest profesora od kojih je danas pet aktivno i vodi nastavu po CCNA Exploration programu.



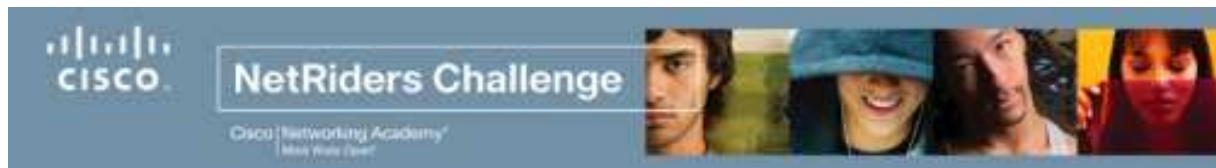
Oprema kojom raspolažemo navedena je na web stranici škole, a to su standardni uređaji koje koriste i srodne ustanove. ([opširnije](#))

U Hrvatskoj djeluje 18 lokalnih Cisco akademija. Svi radimo po istom planu i programu, te izvodimo propisane vježbe i polažemo tražene testove. Koristimo jednake e-learning materijale, simulator opreme i ostale pripadajuće softvere. To je tako jer Cisco nastoji svim polaznicima akademija ponuditi iste uvjete za učenje.

Akademije se međusobno razlikuju po cijeni i trajanju edukacije, predavačima, vrsti i količini mrežne opreme za vježbanje.

Čitav se program u našoj školi realizira u trećem i četvrtom razredu srednje škole. Jedina smo škola u Hrvatskoj koja svojim učenicima nudi mogućnost da uz redovnu nastavu savlada ovakav program uz najnižu cijenu školovanja na tržištu. Izraženo u kunama, to je  $4 \times 500$  kn (500 kn po polugodištu) za smjer tehničar za računalstvo (ti učenici dio školovanja imaju u redovnoj nastavi kroz predmet računalne mreže), a  $4 \times 1.000$  kn za ostale smjerove (1.000 kn po polugodištu). Ovaj smo program u školu uveli kako bi učenicima omogućili pristup i savladavanje aktualnih znanja i vještina iz područja računalnih mreža. Mi smo među rijetkim akademijama u Hrvatskoj koja ovu edukaciju nije komercijalizirala. To znači da radimo isključivo sa učenicima naše škole.

Rezultati rada naših učenika i predavača su unutar Hrvatske usporedivi na natjecanjima. Ove je godine prvi puta pri našoj nadređenoj, globalnoj akademiji CARNet Zagreb organizirano natjecanje mrežnih vještina „NetRiders Hrvatska“.



Svaka od 18 akademija je mogla prijaviti po 3 natjecatelja. Našu školu su predstavljali učenici Boris Deković, Branko Reif, Ivan Net. Osvojili su treće, osmo i deseto mjesto

između 19 natjecatelja, te tako našoj školi donijeli ekipno treće mjesto. Iskoristit ću priliku, te ponovno čestitati dečkima.

Van serijski učenik Boris Deković se plasirao na međunarodno natjecanje „NetRiders“ za srednju i istočnu Europu. Tu je u konkurenciji 67 natjecatelja iz 25 zemalja zauzeo odlično četvrto mjesto! Na taj je način Boris osvojio sedmodnevno nagradno putovanje u San Jose, California gdje se nalazi centrala tvrtke Cisco Systems.



Ovi rezultati dodatno dobivaju na težini ako uzmemo u obzir da je dobna granica za upis programa najmanje 16 godina i naši su učenici bili među najmlađim natjecateljima. Sportskim žargonom rečeno, možemo to usporediti sa natjecanjem seniorskih ekipa (studenti i zaposlenici iz IT sektora) na koje je naša škola poslala juniorsku ekipu i postigla odličan rezultat.

Imamo li loših strana? Naravno da imamo.

Naglasio sam da neću pristupiti marketinški i istaknuti činjenice koje nam idu u prilog, a prešutjeti loše.

Jedan od problema kod upisa učenika od 16 ili 17 godina je taj da oni imaju puno školskih predmeta i gradiva, a redovna škola ima prioritet pred dodatnim školovanjem. Kako želimo najvećem mogućem broju zainteresiranih učenika omogućiti upis Cisco programa, dešava se da učenici koji ne nađu i odvoje dovoljno vremena za savladavanje gradiva računalnih mreža ne završe to školovanje.

Kako je neizvedivo tijekom radnog tjedna naći slobodnu specijaliziranu učionicu, te termin koji odgovara učenicima i predavaču, nastava se realizira subotama i tijekom praznika.



Opreme imamo toliko da učenici ne mogu sve vježbe odraditi na pravim uređajima, već koriste izvrstan simulator Packet Tracer.

Zbog nastojanja da što veći broj zainteresiranih učenika može upisati edukaciju, početne su grupe jako brojne.

Održavanje i nabava nove opreme je veliki problem svih akademija.

Naš ravnatelj sa odličnim menadžerskim sposobnostima i predavači sa stručne strane ulažu velike napore kako bi omogućili učenicima rad na suvremenoj i ispravnoj opremi.



Nadam se da nisam bio preopsežan i da sa ovim informacijama možete formirati jasniju sliku o dodatnoj Cisco nastavi u našoj školi.

Renato Matejaš, prof.

Voditelj školske Cisco akademije