

Kde sa trénuje elita informačného sveta

O medzinárodnej konkurencii, získavaní skúseností a o tom, prečo sa neoplatí školu len tak preplávať

Študovať technické smery je dnes dobrá voľba; fudia s kvalitným technickým vzdelením majú zelenú a zamestnávateľa v snahe prilákať a udržať sítých najlepších ponúkajú čoraz lepšie pracovné podmienky aj platy. Vari najviac to platí o IT odborníkoch.

Len za posledné dva dni nájdete v databázach spoločnosti Profesia viac ako 70 pozícii v IT - od testérov a IT technikov až po vývojárov, analytikov a softvérových inžinierov. Napríklad koncern Siemens hľadá momentálne na Slovensku 65 nových ľudí - drívka väčšina ponúk je z oblasti IT.

Odbornici z tejto oblasti sa na úročoch práce nevyskytujú. S trochou zvliečenia by sa dalo povedať, že ti dobrí, ktorých práca skutočne baví, sa často nevyskytujú ani doma.

Z prednášky do labáku, z labáku do Paríža

Tak je to aj so štvoricou študentov Slovenskej technickej univerzity Mariánom Hönschom, Michalom Kompanom, Jakubom Šimkom a Dušanom Zeleníkom. Väčšiu časť uplynulého akademického roka by ste ich zrejme našli v laboratóriu na ich domovskej Fakulte informatiky a informačných technológií; pracovali na projekte, ktorý ich priviedol do Paríža na svetové finále súťaže Imagine Cup. Týždne premýšľali len o tom, do čoho sa pustiť. „Dnes už je dosť ľahké vobec niečo vymyslieť. Takmer višteko je už vymyslené,“ hovorí Marian Hönsch.

Ich softvérové riešenie rationalizácie spotreby elektrickej energie však bolo také zaujímavé a kvalitné, že sa vo svojej kategórii umiestnilo na druhom mieste. „Pozerám sa týchto chlapcov, na ich schopnosti a prácu a premýšľam, s čím dokážu prísť o párok rokov.“ povedal jeden z finálových porotcov Rob

Miles z univerzity v britskom Hulle.

Nie je výhra ako výhra

Krásu úspechu v takýchto súťažiach s tvrdou medzinárodnou konkurenciou nespochváva „len“ vo výhere, ale dodáva punc aj profesijnému životopisu a množstvo nezaplatilelných skúseností. A to je odpoveď na otázku, prečo zabijať čas súfa-

žením, keď človek môže preplávať školu aj bez takejto nadpráce.

Softvérový inžinier alebo testér

„Keď niekto školu len prepláva, vela z nej okrem diplому nemá,“ myslí si Jakub Šimko. „A je rozdiel pracovať po skončení školy ako softvérový inžinier alebo ako testér. Takže kaž-

pozerám sa na týchto chlapcov, na ich schopnosti a prácu a premýšľam, s čím dokážu prísť o párok rokov.

Rob Miles, porotca

dý si môže zvoliť podľa svojich životných plánov.“

Súťaže sú dôležité

„U nás sú, myslím, firmy prijímaní do zamestnania ešte až tak neuvedomujú, čo znamenajú takéto súťaže pre rozvoj osobnosti studentov. V zahraničí sú výsledky súťaží na úrovni výsimej,“ hovorí mentorka tímu profesorka Mária Bieliková.

Podľa nej je účasť na takýchto súťažiach dôležitejšia aj pre ďalšie profesionálne napredovanie, ako prax vo firmách počas štúdia.

„Keď začnú pracovať, škola ide často bokom a oni by sa mali učiť. Ti, ktorí dokážu zo štúdia vytáčiť maximum, v praxi rýchlo preskočia tých, ktorí viac pracovali ako študovali.“

Mona Gálíková



Jakub Šimko, Michal Kompan, Marián Hönsch a Dušan Zeleník ziskali vo svetovom finále Imagine Cupu druhé miesto.

FOTO – MÁRIA BIELIKOVÁ

http://www.fiit.stuba.sk/docs//media/2008-07-15_sme_ImagineCup2008_text.pdf