

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; ľudia s kvalitným technickým vzdelaním majú zelenú a zamestnávateľa v snahe prilákať a udržať si tých najlepších ponúkajú čoraz lepšie pracovné podmienky aj platy. Vari najviac to platí o IT odborníkoch.

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

Odborníci z tejto oblasti sa na úradoch práce nevyskytujú. S trochou zveličenia by sa dalo povedať, že tí 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 Zelenikom. 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 privedol do Paríža na svetové finále súťaže Imagine Cup. Týždne premýšľali len o tom, do čoho sa pustí. „Dnes už je dosť ťažké vôbec niečo vymyslieť. Takmer všetko je už vymyslené,“ hovorí Marián Hönsch.

Ich softvérové riešenie racionalizácie 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 pár rokov,“ povedal jeden z finálových porotcov Rob



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

FOTO - MÁRIA BELIKOVÁ

Miles z univerzity v britskom Hulle.

Nie je výhra ako výhra

Krásu úspechu v takýchto súťažiach s tvrdou medzinárodnou konkurenciou nespočíva „len“ vo výhre, ale dodáva punc aj profesionálnemu životopisu a množstvo nezaplátiteľných skúseností. A to je odpoveď na otázku, prečo zabíjať čas súťa-

žením, keď človek môže preplávať školou aj bez takejto nádráže.

Softvérový inžinier alebo testér

„Keď niekto školou len prepláva, veľa z nej okrem diplomu 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 pár rokov.“

Rob Miles, porotca

dý si môže zvoliť podľa svojich životných plánov.“

Súťaže sú dôležité

„U nás si, myslím, firmy pri prijímaní do zamestnania ešte až tak nevedomujú, čo znamenajú takéto súťaže pre rozvoj osobnosti študentov. V zahraničí si výsledky súťaží na úrovni všimajú,“ 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. Tí, ktorí dokážu zo štúdia vytážiť maximum, v praxi rýchlo preskočia tých, ktorí viac pracovali ako študovali.“

Mona Gáliková © SME