

## Návštevný deň u informatikov

### Namiesto dverí používajú radšej okná

Prvým pracoviskom v bývalom Československu, kde v roku 1963 inštalovali prevratnú technickú novinku -elektronický počítač Ural 2, bola bratislavská akademická pôda. Práve tam dnes sídli Slovenská technická univerzita.

Počas včerajšieho Dňa otvorených dverí pre maturantov na Fakulte informatiky a informačných technológií (FIIT) Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave si jej dekan profesor RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. akademicky zašpásoval. Pred zaplnenou Aulou Dionýza Ilkoviča na Mýtnej ulici prezradil: "Ako informatici neobľubujeme dvere. Oveľa radšej používame okná, teda otvárame Windows." Deň otvorených na pôde univerzity využila na oboznámenie sa s akademickým prostredím nielen bratislavská mládež, ale aj cezpoľní študenti najmä zo západného Slovenska. V sále či na balkóne auly takmer neostalo voľné miesto na sedenie. Niektorí stredoškólači si posadali po schodoch. Profesori na podujatí zverejnili horúcu tabuľku s priebežným umiestnením niektorých najlepších tímov tretieho ročníka súťaže v programovaní ProFIIT 2006. Do 12. februára stále prebieha korešpondenčné kolo merania síl. Jedine bratislavskí maturanti z Gymnázia J. Hronca sú zatiaľ tretí. Súťažiaci programátori sa na tomto turnaji môžu zúčastniť aj on-line, cez sieť (na adrese: [www.fiit.stuba.sk/ProFIIT](http://www.fiit.stuba.sk/ProFIIT)). Finále pre najlepších účastníkov, ktorí budú individuálne riešiť zadané úlohy, bude od 10. do 11. marca. Najlepší môžu získať až 75 bodov zo 100 na prijímačkách na fakultu informatiky a informačných technológií STU v Bratislave.

### Tohtoročná novinka

Marika s Dášou pricestovali z Malaciek. Ľuboš s tromi spolužiakmi zo Závodu na Záhorí: "Informácie sme si našli na internete. Naša profesorka matematiky nás sem nevedela presne nasmerovať," utrúsil jeden z mládencov. "Priviezli sme do Bratislavy syna, aby na vlastnej koži zistil, čo môže očakávať na prijímačkách," povedal Alexander Minár z Vrábela.

Prijímačky sú tento rok novinkou. Nebudú prebiehať v júni, ako po minulé roky, ale už týždeň po maturitách. Čiže na bratislavskej fakulte informatiky a informačných technológií od 11. do 12. apríla.

"Preto sme to posunuli, lebo veríme, že vaše vedomosti po maturite budete mať veľmi začerstva ešte usalášené v hlavách," dôvodila pred prítomnými docentka Ing. Margaréta Kotočová, PhD.

Z aktuálnych informácií vysvitlo, že je nielen flexibilnejšie, ale aj oveľa lacnejšie, ak uchádzači o štúdium pošlú prihlášky elektronickou poštou. Ušetria asi 500 korún (na adrese: [www.fiit.stuba.sk/studa](http://www.fiit.stuba.sk/studa) pp). Termín na odoslanie tohtoročných prihlášok na vysokoškolské štúdiá nemožno odkladať. Treba to stihnúť presne do konca februára. "Každoročne sa nám hlási asi trojnásobný počet študentov, ako môžeme prijať. Záujem o komplexné štúdium informatiky stúpa. Ani jeden náš úspešný absolvent nie je nezamestnaný. Mnohí vynikajúci študenti pracujú vo firmách už počas vysokoškolského štúdia. Ak sa k nám hlásite, robíte dobre," vyriekol na mítingu dekan fakulty profesor Molnár.

### Viac "kockatých" je chlapcov

Chlapci, ktorým to v matematických vedách pred tohtoročnou maturitou dobre "páli", zavítali na toto tradičné kontaktné podujatie opäť vo výraznej presile. "Nevidím medzi vami veľa študentiek. Chlapci, nemohli ste dnes k nám prísť aj s nejakými priateľkami?" žartuje profesorka Ing. Mária Bieliková, PhD. Celé predpoludnie moderovala program.

Stredoškolské "decká" dostali opäť bezplatné rady, užitočné lekcie. Hovorilo sa o tom, čo všetko fakulta s dlhoročnou tradíciou (a heslom: Najlepší vychádzajú od nás) ponúka. Konkrétne, na akých odboroch možno študovať, budovať vedomosti, svoj profesionálny rast. Na ktorých projektoch, doslova hrách sa možno pri štúdiu "vyblázniť" (ukážka virtuálnych inteligentných robotických "futbalistov" v turnaji RoboCupu, bližšie informácie na adrese: [www.robocup.org](http://www.robocup.org)).

Úspešní študenti predviedli niektoré prezentácie vlastného seriózneho bádania, výskumu. Demonštrovali, ako sa slovenským informatikom darí reprezentovať na akademických súťažiach, na zahraničných študijných a pracovných pobytoch.

### Obed s Billom Gatesom

Jedným z premiantov tejto fakulty, ktorý sa úspešne prebojoval cez viacnásobné výberové sito doma i v zahraničí, bol aj študent Kristián Szobi. Vystúpil pred auditoriom - dychtivými uchádzačmi o budúce štúdium. Predstavil sa ako vzorový symbol úspešnosti. Aby ostatných povzbudil, navnadil, rozduchal ich zánietenie, pracovitosť. Kristián totiž vyhral konkurz na letnú pracovnú stáž priamo do Mekky Microsoftu, impéria Billa Gatesa. Slovenský vysokoškolač tri mesiace pôsobil v oficiálnej centrále tejto počítačovej veľmoci s tamajšími 40 tisícmi pracovníkmi v Redmonde, americkom meste pri hraniciach s Kanadou.

"Kuriozitou bolo, že po troch dňoch sme v našom medzinárodnom výskumno-pracovnom tíme boli pozvaní na obed s Billom Gatesom. Ale náš manažér, ktorý tam pre firmu pracuje, ho v živote ani len nevidel," usmieva sa Kristián.

### Nádej pre nevidomých

Študenti informatiky predviedli aj niekoľko užitočných školských aplikácií s použitím moderných komunikačných technológií. Napríklad "encyklopedický" monitorovací systém na záchranu historického dedičstva, prírodného bohatstva, udržanie biodiverzity, navigačný systém po meste, v obchodoch pre nevidomých občanov.

"Na fakulte môžete riešiť ľubovoľný problém a stretnúť sa so zaujímavými vyspelými technológiami," uzavrel študent informatiky Michal Barla autor jedného z úspešne vyriešených študentských projektov. Táto najkvalitnejšia technická univerzita na Slovensku ponúka komplexné vzdelanie v oblasti veľmi perspektívnej informatiky, násobí šance absolventov na trhu práce, je odrazovým mostíkom pre kreatívco, talentovanú mládež. Žiaľ, internátne bývanie môže v súčasnosti poskytnúť STU v Bratislave len asi 60 percentám poslucháčov vyšších ročníkov. Je to zúfalý obraz neprezieravej finančnej politiky štátu, postupnej degradácie podmienok v ktorých pracujú u nás mnohí vysokoškólači, ich pedagógovia a výskumníci.