

Dievčatá do IT ožnisu patria

obecne známy a uzná-fakt, že technické sme-
duje viac chlapcov ako žat. Týka sa to aj oblasti
matiky. Prítom absolventi
kých škôl zameraných na
matiku patria medzi naj-
žiadanych na trhu práce.
to i pre absolventov Fa-
informatiky a informač-
technológií STU v Brati-
(FIIT STU), ktorí majú
veľ najvyššie nástup-
laty spomedzi absolven-
ysokých škôl. A napriek
tu študuje iba 5 percent
at.

čo je to tak?

nym z dôvodov je negatív-
úmanie profesie informa-
čnej spoločnosti. Veľ ľudí si
edstaví opusteného, ne-
veného muža v kockova-
lanelovej košeli, sedia-
celý deň za klávesnicou

**Nie je
dôvod, aby v IT
firmách
nepracovali
aj ženy.**

Martin Terkovič
riaditeľ firmy ICZ Slovakia

v suteréne budovy, " vysvetľuje Petra Kotuliaková z programu Aj Ty v IT. „Treba si však uvedomiť, že informatik nie je iba programátor. Množstvo profesí, ktoré zastávajú infor-matici, je veľmi veľké, či už ho-voríme o pozíciach analytikov, konzultantov, sieťových od-borníkov a podobne. Títo na-



ozaj netrávia svoje dni progra-movaním."

Ďalším dôvodom sú oba-vy dievčat, či štúdium zvládnutu. Samozrejme, že zvládnutu! Dievčatá sú rovnako šikovné ako chlapci, často i šikovnejšie, len sú viac sebkritické. Taktiež sa obávajú matema-

tiky a ich obavy sú opäť zby-točné. Ak by si predsa len ne-boli isté, FIIT otvorila 4-ročné bakalárské štúdium posilnené v prvom roku práve o základy matematiky. Dôležité je infor-mácia, že pri nástupe do školy nie je potrebné vedieť progra-movať.

Pomáhajú im aj organizátori projektu Aj Ty v IT. Vysvetľuje dievčatám informatiku a zo-znamuje ich so ženami, ktoré v tejto oblasti už pracujú. „Veľ-ký ohlas má i mentoring, teda možnosť prísť k nám na fakultu a s prideleným mentorom či mentorkou absolvovať vy-

Eva Danillová, VM Telecom

K svojej práci som sa dostala náhodou počas vysokej školy. Kamarát a môj terajší kolega ma zavolal na pohovor do firmy, kde pracoval, lebo do technického tímu hľadali dievča so znalosťou v IT. Mala som už v tom čase dostatočné IT vedomosti pre pozíciu, ktorú otvárali, a šefovi sa páčilo, že dokonca aj vyzerám ako dievča. Prijali ma.



A tak som tu a už šiesty rok pracujem vo firme VM Telecom, ktorá sa venuje telekomunikačným službám. Prešla som si postupne rôznymi pozíciami od čisto technických až po manažérské, veľa som sa pri tom naučila a dnes som spokojná, že robím prácu, ktorá ma naozaj baví, lebo pri nej môže človek tvoriť a vidieť aj výsledky svojej práce.

Študovala som na Fakulte informatiky a informačných technológií STU v Bratislave. Vo firme VM Telecom pôsobím od roku 2007. Začínala som na pozícii Cisco špecialista/Systémový a sieťový odborník, až postupne som prešla na pozíciu vedúcej IT oddelenia. Firma pod značkou VIPTel poskytuje telekomunikačné služby a riešenia pre firmy aj domácnosti.

Firma VM Telecom je relativne malá firma aj napriek tomu, že je jedným z 11 regulovaných telekomunikačných operátorov na Slovensku. Zákazníci nás skôr poznajú pod produktovou značkou VIPTel. Na začiatku nás bolo iba pári a pri budovaní našich telefónnych systémov sme začínali takmer od nuly. Jedného dňa nám odišiel pôvodný

šef IT oddelenia, zostali sme teda bez vedenia, ale projekty stále pokračovali, ved' biznis musel bežať ďalej. Z nášho tímu som mala z nás všetkých najviac vyvinutý zmysel pre organizáciu, a tak som postupne začala koordinovať jednotlivé projekty. Postupne som navrhovala, implementovala a testovala funkčné časti systémov a začala prijímať nových ľudí, aby tína a firma mohli rást.

Neskôr som rozdelila tím na dve oddelenia – programátorov a sieťových odborníkov, zaviedla manažérstvo pridelenia úloh a projektov a komunikáciu nielen medzi IT oddeleniami, ale aj ostatnými oddeleniami firmy. A tak som sa z technickej pozície sieťarky postupne vypracovala na manažérsku pozíciu vedúcej celého IT oddelenia. Ľudia vo firme, nielen na mojich oddeleniach, sú veľmi šikovní a ja som veľmi rada, že sme postupne vybudovali fungujúcu a rastúcu firmu, ale najmä produkty a riešenia, ktoré denne využívajú naši zákazníci na celom Slovensku.

Osobne si myslím, že ženy sa hodia na všetky funkcie v IT odvetví. Ak niekto, či muž alebo žena, pracuje iba preto, že musí, nikdy nebude robiť veci tak dobre ako niekto, kto to robí, lebo chce, baví ho to a sám cíti, že je v tom dobrý. Keďže je dievčatá v IT tak málo, tie, ktoré sa tomu venujú, majú zväčša skutočný záujem venovať sa danej tematike naplno a potom sú aj vhodné na dané pozície.

Poznám dievčatá, ktoré sú vynikajúce programátorky, lebo dokážu nájsť často jednoduchšie a vhodnejšie riešenie ako muži. Poznám dobré projektové manažérky, ktoré majú ovela väčší zmysel pre detail ako muži a poznám aj výborné IT analytiky, ktoré sa na veci dokážu pozerať viac z nadhľadu, a tým lepšie analyzovať.

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
ELEKTROTECHNICKÁ FAKULTA

INFORMÁCIA O MOŽNOSTI ŠTÚDIA PRE AKADEMIČKÝ ROK 2014/2015

DIJNÉ PROGRAMY V DENNOM BAKALÁRSKOM ŠTÚDIU:

Automatizácia

Biomedicínske inžinierstvo

Digitálne technológie (štúdium v Liptovskom Mikuláši)

Elektrotechnika; možnosť špecializácie na: autoelektrotechnika, elektrická trakcia, elektrické pohony, elektroenergetika, výkonové elektronické systémy, mechatronické systémy

Multimedialné technológie

Telekomunikácie

Dátum prijímacieho konania: 16. 6. 2014

Dátum podania prihlášky: do 30. 4. 2014

Uvedený počet prijatých uchádzzačov: 440

Uchádzzači budú prijatí vo výberovom konaní podľa výsledkov štúdia zo ďalnej školy. Osobná účasť na prijímacom konaní nie je potrebná (výberový program Multimedialné technológie). Podrobnejšie informácie uľate a podmienkach prijatia sú uvedené na www stránkach fakulty. Všetky študijné programy bakalárskeho štúdia sú na fakulte viedované aj nadvážujúce programy inžinierskeho a doktorandového štúdia.

Na Elektrotechnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline majú ďalšiu časť štúdia absolvovať na významných zahraničných erzitách a zapojiť sa do riešenia projektov. Absolventi nájdú široké využitie v rámci získanej kvalifikácie a bezproblémovo získavajú významné postavenie v SR i v zahraničí.

S dekanátu:

erzitná 8215/1, 010 26 Žilina

rát pre vzdelávanie:

041/513 2063, 2064

mil: studref@fel.uniza.sk

na stránky fakulty: <http://fel.uniza.sk>

