

PRAHA/BRNO Mladá Jana vystudovala jednu z tradičně nejnáročnějších **IT** škol v tuzemsku, pražskou Fakultu elektrotechnickou ČVUT. A rozhodně se mezi převažujícími muži neztratila – vystudovala s vyznamenáním.

Takových žen, jež míří na kdysi „pánské“ fakulty, přibývá. „Ženy bývají často úspěšnější nežli studenti-muži, jsou motivovanější a vědí, co chtějí studovat. A procentuálně častěji také dostávají červené diplomy za vynikající studium,“ říká v interview LN Petr Páta, nový děkan FEL, kde během dekády vzrostly počty studentek ze čtyř až na čtrnáct procent. Doktorandek je dokonce ještě více – patnáct procent.

Z miniankety LN na dalších vysokých školách v ČR vyplývá, že zájem žen o **IT** obory roste.

„Dle mého názoru se zájem žen o **informatiku** velmi pozvolna zvyšuje. Přispívají k tomu i různé propagační akce, které v této oblasti ženy podporují,“ míní Jan Kratochvíl, děkan Matematickofyzikální fakulty UK. Na pražském matfyzu už studentky **informatiky** tvoří zhruba pětinu. „Víme, že studentky **informatiky** jsou velmi dobré, a proto nás těší, že v podstatě stejné procento absolventek pokračuje v doktorském studiu, i když to často znamená nutnost skloubit mateřské povinnosti s náročným studiem,“ doplňuje Kratochvíl.

Mírně – po půlprocentech – se zvedají počty i na **Fakultě informatiky** Masarykovy univerzity v Brně: „Snažíme se to povzbuzovat,“ řekl LN děkan Jiří **Zlatuška**, přičemž myslel i různá sdružení

žen v **IT**. Pokračování a rozhovor s Petrem Pátou na straně 4 Studentek „ajt'aček“ v Česku přibývá

Dokončení ze strany 1

V Česku kupříkladu působí uskupení Czechitas, které inspiruje ženy k zájmu o **IT** technologie, anebo třeba iniciativa wITches (čaro- či „ajtydělky“), kterou v roce 2016 založily právě studentky Fakulty elektrotechnické ČVUT. Daly si za cíl zdarma vzdělávat na školách děti v **IT**.

„Jsem hrozně proti genderovým kvótám a podobným věcem, takže jsme se snažily udělat něco, kde budeme učit všechny děti **informatiku** – bez ohledu na pohlaví nebo věk,“ říká tehdy LN Jana Kolmašová, v té době ještě studentka programu elektronika.

A jak to vypadá dnes? „Od roku 2016, kdy wITches vznikly, se našich workshopů zúčastnilo již 941 dětí, z toho osmnáct jich bylo z dětských domovů. Téměř třetina účastníků byla děvčata, což je velice pozitivní jev,“ říká Jitka Hodná k činnosti spolku.

Slečny s láskou k počítačům

Aktuální čísla z oslovených vysokých škol dokládají, že pro řadu mladých slečen už počítače, technologie či programování nepředstavují nijak „strašidelný svět“. Čím dál více lidí žije odmalička s mobily i notebooky v souznění. „Obecně dlouhodobě sledujeme postupně vyšší zájem dívek o studium **informatiky**. Jedním z příkladů je obor informační systémy,“ říká Miloš Železný, proděkan Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni.

„Podíl studentek v **IT** rostl za dekádu z asi deseti směrem k patnácti procentům. Zaznamenáváme aktivnější přístup studentek ke studiu, zejména ve vyšších ročnících patří mezi výraznější a lepší studenty,“ dodává Železný.

Mírný procentuální nárůst v bakalářských oborech mají i na Univerzitě Pardubice (na loňských devět procent). „Počet žen se v **IT** oborech na Fakultě elektrotechniky a **informatiky** Vysoké školy báňské za posledních deset let téměř zdvojnásobil,“ sdělil LN Petr Krejčí, ostravský proděkan. A dokládá to čísla – v akademickém roce 2009/10 činil podíl studentek 4,5 procenta, kdežto v uplynulém „járu“ už 8,8 procenta...

Řada škol hovoří o stabilních, neklesajících počtech. Na Univerzitě Hradec Králové poměr setrval činí zhruba osm procent.

Stagnující zájem zmínily příslušné fakulty České zemědělské univerzity, Vysokého učení technického,

Univerzity Tomáše Bati či Vysoké školy ekonomické.

Ze 4 % na 14 % Tak se zvýšil podíl studentek na Fakultě elektrotechnické ČVUT od roku 2005 dodneška. Doktorandek je na téže fakultě již dokonce 15 %.

Foto popis| Čarodějky v IT. Dobrovolnická skupina studentek, zvaná wITches, učí deseti- až patnáctileté děti základy elektrotechniky, programují s nimi i roboty.

Foto autor| FOTO FEL ČVUT