

# Akce »Holky na TUL patří« přinesla osobní příběhy úspěchu i motivace

19.1.2024 - Adam Pluhař | Technická univerzita v Liberci

**Na akci dorazilo i několik hochů, nechyběli pedagogové či rodiče. Na programu byly kromě inspirativních prezentací také prohlídky laboratoří nebo ateliérů, které se možná v novém akademickém roce stanou vzdělávací základnou nových studentek a studentů. „Věřím, že vás osloví a inspirují osobní příběhy našich vědkyň a studentek. Hlavně bychom si přáli, abyste zjistili, že se studia u nás rozhodně nemusíte bát,“ přivítala všechny přítomné vedoucí Oddělení komunikace a marketingu TUL Marta Urbanová.**

Mnohdy vtipnou a vždy svižnou formou pak postupně představilo své životní cesty deset vědkyň a studentek ze sedmi fakult a univerzitního ústavu. Řečnice hned v několika výstupech posluchačům a posluchačkám zdůraznily, že se zdaleka nemusejí držet směru, který právě studují na střední škole.

Eva Kuželová Košťáková přiblížila bioinženýrství na Fakultě přírodovědně humanitní a pedagogické TUL (FP). V rámci oboru se studenti učí, jak vyrábět a testovat materiály hlavně pro medicínské aplikace. Docentka Košťáková přitom začínala na střední průmyslové škole textilní. *„Myslela jsem si, že oděvnictví bude mou životní cestou. Dostala jsem se na fakultu textilní a testovali jsme například materiály pro trupy letadel a raketoplány a bylo to skvělé. Nakonec mě ale život odklonil jinam a velkou zásluhu na tom měl úžasný člověk, inženýr Grégr (působil na katedře chemie). Dal mi novou motivaci a sebevědomí. Na jednom ze svých studijních pobytů během doktorského studia v Cambridge jsem si pak uvědomila, že bych se ráda věnovala vědě v oblasti medicínských aplikací, zejména vlákenných materiálů. Dnes tu možnost mám na fakultě pedagogické, kde jsme pod katedrou chemie založili oddělení bioinženýrství,“* přiblížila svůj profesní příběh docentka Košťáková.

Jitka Burešová, doktorandka z Ekonomické fakulty TUL, zase maturovala na střední uměleckoprůmyslové škole. *„Nedostala jsem se na žádnou uměleckou vysokou školu, tak jsem si řekla, že zkusím ekonomku. Začala jsem se učit matematiku a dostala jsem se i bez přijímaček. Nikdo přitom nechápal, co tady ta holka z umělecké školy dělá. Postupně jsem ale prošla předměty, o kterých jsem na začátku nevěděla vůbec nic, nevyhodili mě dokonce ani z té obávané matematiky. A když jsem se stala inženýrkou, měla jsem nejlepší diplomovou práci. A všechno korunovala nabídka na doktorské studium. To byl pro mě absolutní šok, ale šla jsem a nelituji toho,“* pronesla Jitka Burešová, jež byla na sklonku roku finalistkou soutěže Český vševěd. *„Jsem na katedře marketingu a obchodu, kde můžu přednášet a zabývat se vědou. A všem to tu můžu doporučit,“* dodala Jitka Burešová.

Lenka Kosková Třísková začala po maturitě studovat medicínu. Studia ale zanechala, protože namísto memorování tíhla k tvořivé činnosti. Lákala ji matematika a informatika. Dnes je šťastná v prostředí Ústavu nových technologií a aplikované informatiky Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL (FM). *„Žijeme v jednadvacátém století. Dělejte to, co chcete a nenechejte se zformovat životními okolnostmi. Přestaňte přemýšlet o tom, jak se kdo identifikujeme,“* nabádala studentky Lenka Kosková Třísková. *„Pokud vás baví vymýšlet nové věci, prokopávat cesty, po kterých ještě nikdo nešel, poďte k nám na fakultu, protože to je přesně to, co děláme. Stojíme o všechny talenty,“* dodala doktorka Třísková.

A mnohé studentky její příběh oslovil. O FM, speciálně o program Aplikované vědy v inženýrství, se zajímá například čtvrtáčka holického Gymnázia Dr. Emila Holuba Terezie Koubková. Během prohlídky fakulty si už byla jistá, že na fakultu podá přihlášku. *„Aplikované vědy v inženýrství mě*

*moc lákají. Chtěla jsem vidět fakultu zevnitř, tak teď už mám představu. A také jsem chtěla slyšet názor žen, které tu působí, protože těch předsudků, že holky v technice nemají moc místo, se popravdě trochu bojím. Půjdu ale do toho a podám si přihlášku. Pomohlo mi slyšet, že tu stojí i o holky a že je to studium i pro ně,” řekla Terezie Koubková.*

Martina Lempová studuje čtvrtý ročník Gymnázia F.X. Šaldy v Liberci a váhá mezi fakultou textilní a bioinženýrstvím na FP. *„Zajímají mě nanomateriály, láká mě i studium propojené s biologií. Ještě mám chvíli čas si to promyslet. Slyšet od žen, které se prosadily i v technických nebo přírodopisných oborech, bylo každopádně inspirující,”* řekla Martina. Přednášky i prohlídky laboratoří a absolvovala s maminkou. *„S manželem jsme oba vystudovali fakultu textilní, dceru ale rozhodně do ničeho netlačíme. Pro mě bylo důležité slyšet, že se dá nakonec obor změnit, aby studium dávalo člověku co největší smysl.“*

<https://tuni.tul.cz/a/akce-holky-na-tul-patri-prinesla-osobni-pribehy-uspechu-i-motivace-152110.html>