Nevidomý ajťák vystudoval na červený diplom[**Právo**](http://imm.newtonit.cz/muni/detail-zdroj.asp?back=%2Fmuni%2Fzprava%2Easp%3Fcal1%3D01042019%26cal2%3D%26SUBMIT%3Dhledat%26wpzz%3D%26wnz%3D%26woz%3Dfakult%2A%2Binformatik%2A%2BOR%2Binformatik%2A%2BOR%2BIT%2BOR%2BZlatu%259Ak%2A%2BOR%2BFI%2BMU%2BOR%2BFI%2BMUNI%2BOR%2Bkyberbezpe%25E8nost%2BOR%2BVTP%2BOR%2BCERIT%2BOR%2BKYPO%2BOR%2Bvirtu%25E1ln%25ED%2Brealita%26wnm%3D%26wrz%3D%26waz%3D%26wqfd%3D1%26wqfm%3D4%26wqfy%3D2019%26wqtd%3D31%26wqtm%3D12%26wqty%3D2019%26wqfa%3D0%26wkt%3D%26ws%3D%26wzns%3D50%26wcz%3D212&nm=Pr%E1vo)**| 10.9.2019 | Rubrika: Titulní strana | Strana: 1 | Autor:**[**Vladimír Klepáč**](http://imm.newtonit.cz/muni/search.asp?waz=%22%22)**| Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy**

Od narození nevidí. Přesto mu nejmodernější technika, lidé kolem něj a také jeho odhodlání zdolávat složitosti života všeho druhu napomohlo k tomu, že v minulých dnech úspěšně ukončil studium **informatiky** na brněnské Masarykově univerzitě. Titul magistra získal Vojtěch Polášek s červeným diplomem a zařadil se tak mezi hrstku nevidomých či zrakově postižených **informatiků** s vysokoškolským vzděláním v České republice. V mnoha ohledech se při jeho sedmiletém studiu teprve hledala řešení, jak vlastně nevidomé učit tento obor. Již při studiu spolupracoval mladý ajťák jako brigádník s jednou počítačovou firmu. S nadsázkou tak lze říci, že inkoust na jeho diplomu ještě nezaschl, o budoucnost má už postaráno.
„Inkluze je dobrá, ale nemusí být dobrá pro všechny. Musí se s citem vybírat, s kým do takového začleňování jít, tedy zda jej vůbec zvládne,“ uvedl **informatik**.
Za dob svého studia se nejednou ocitl ve zdánlivě neřešitelné situaci, kdy si zpočátku ani vyučující nevěděli rady. Příkladem byl kurz o počítačových sítích na brněnské vojenské Univerzitě obrany.
(Pokračování na str. 5) Nevidomý ajťák…

(Pokračování ze str. 1) Měl propojovat kabely a routery, ale bez zraku to bylo složité. Nebyl schopen běhat po počítačové laboratoři a propojovat kabely. Nakoupil si tedy vlastní a každý z nich opatřil cedulkou s popiskou v Braillově písmu. Bylo to sice složitější, ale zadaný úkol zvládl.
Polášek nezastírá, že postižený má studium v mnoha ohledech náročnější. Pokud se ale podle něj nastaví individuálně a je mu nabídnuta pomoc, lze jej zvládnout.
Teď Vojtěch nastupuje k počítačové firmě, i když k jiné než do té, v níž brigádničil. Bude se zabývat tím, čemu se po dobu studia věnoval, a to bezpečností v **IT**. „Já tu práci vlastně ani moc nehledal. O bezpečnostní experty je obrovský zájem. Práci mi po diplomce sami nabídli. Má omezení znají,“ řekl Právu. Připouští, že nebýt nejmodernější techniky a nejrůznějších aplikací, které nyní ulehčují nevidomým život, zřejmě by na studium **informatiky** musel zapomenout.
Využívá nejen čtecí programy, předčítající text v počítači, ale i zařízení přepisující text do Braillova písma pro nevidomé. Vysoce si cení aplikace, které jsou nevidomým schopny přečíst nominální hodnotu bankovky nebo například dopis.
**Informatik** připomněl, že mu na Masarykově univerzitě byli oporou pracovníci střediska Teiresiás, které pomáhá studentům se specifi ckými nároky. Za uplynulých 17 let pomohlo již více než tisícovce lidí s nejrůznějšími omezeními vystudovat. O tom, že všechno jde, když se chce, svědčí podle Poláška i jeho někdejší čtvrtletní studijní pobyt v Benátkách.

O bezpečnostní experty je obrovský zájem. Práci mi sami nabídli Vojtěch Polášek, nevidomý

Foto popis| Vojtěch Polášek
Foto autor| Foto Masarykova univerzita Brno