Noc vědců[**Computer**](http://imm.newtonit.cz/muni/detail-zdroj.asp?back=%2Fmuni%2Fzprava%2Easp%3Fcal1%3D01102018%26cal2%3D01112018%26SUBMIT%3Dhledat%26wpzz%3D%26wnz%3DNoc%2Bv%25ECdc%25F9%26woz%3DNoc%2Bv%25ECdc%25F9%26wnm%3D%26wrz%3D%26waz%3D%26wqfd%3D1%26wqfm%3D10%26wqfy%3D2018%26wqtd%3D1%26wqtm%3D11%26wqty%3D2018%26wqfa%3D0%26wkt%3D%26ws%3D%26wzns%3D50%26wcz%3D0&nm=Computer)**| 25.10.2018 | Rubrika: Trendy & technologie | Strana: 18 | Autor:**[**Jan Spěšný**](http://imm.newtonit.cz/muni/search.asp?waz=%22%22)**| Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy**  
  
  
REPORTÁŽ OTEVŘENÉ UNIVERZITY  
  
Začátkem října se konala celorepubliková vědecko-popularizační akce nazvaná **Noc** **vědců**. Má veřejnosti přiblížit prostředí univerzit a vědeckých institucí. Letos ji navštívilo 60 000 lidí.  
  
**Noc** **vědců** se u nás pořádá už třináct let. Letos se program věnoval nejvýznamnějším objevům za poslední století české vědy a odehrával se na více než třiceti místech České republiky. V Praze se zapojilo například České vysoké učení technické, Přírodovědecká a Filozofická fakulta Univerzity Karlovy, v Brně to bylo třeba VIDA! Science centrum nebo Masarykova univerzita i Vysoké učení technické.  
Na informatické fakulty obou těchto brněnských institucí jsme zavítali i my.  
Na Masarykově univerzitě návštěvníky zaujalo například Pixeliště, kde se slovo „pixel“ skloňovalo snad každých pět vteřin. Experti tam lidem přiblížili, jak se filtruje a rekonstruuje obraz a video a jak je počítačoví machři umí upravit.  
Na Fakultě informačních technologií VUT se lidé zase dozvěděli, jak je možné, že jsou hackeři či bezpečnostní složky schopni rozlousknout pečlivě zabezpečené dokumenty či hesla pomocí grafických karet, z nichž se za poslední dekádu staly masivně paralelizované výpočetní stroje, které svým výkonem na určité úlohy předčí několikanásobně klasické procesory.  
  
Foto popis| Pamatujete si Atari s legendárním Pac-Manem? Připomenout si ho můžete v muzeu brněnského VUT  
Foto popis| Průmyslové stroje lze díky technologii z FIT VUT ovládat prostřednictvím projekce  
Foto popis| Na Masarykově univerzitě si návštěvníci mohli vyzkoušet práci s 3D tiskárnou  
Foto popis| Robot Ruda z VUT umí najít člověka pod sutinami nebo pod lavinou  
Foto popis| V muzeu FIT VUT najdete i historickou kalkulačku  
Foto popis| Robota Rudu je možné ovládat skrz speciální rukavici  
Foto popis| VUT ukázalo několik robotů z lega. Tento uměl prostřednictvím senzoru sledovat zaznačenou trasu  
Foto popis| Systém vývojářů z VUT dokáže změřit rychlost projíždějícího vozidla prostřednictvím jediné nezkalibrované kamery  
Foto popis| Virtuální realita na noci vědců na Fakultě informatiky MU nemohla chybět  
Foto popis| Jeden z robotů na FIT VUT cestoval zrovna ze strojírenského veletrhu, kde posloužil jako ukázka spolupráce s člověkem