Robot testoval studenty IT[**5plus2**](http://imm.newtonit.cz/muni/detail-zdroj.asp?back=%2Fmuni%2Fzprava%2Easp%3Fcal1%3D%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%3D1%26wqfy%3D2019%26wqtd%3D3%26wqtm%3D6%26wqty%3D2019%26wqfa%3D0%26wkt%3D%26ws%3D%26wzns%3D50%26wcz%3D49&nm=5plus2)**| 3.5.2019 | Rubrika: Ústí, Litoměřice a Děčín | Strana: 3 | Autor:**[**MIRKA SALAVOVÁ**](http://imm.newtonit.cz/muni/search.asp?waz=%22%22)**| Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy**  
  
  
Nejúspěšnější studenti zabojují ještě o postup do evropského finále.  
  
ÚSTÍ NAD LABEM / Studenti středních škol si přijeli do Ústí nad Labem vyzkoušet své **IT** schopnosti a talent v Kybersoutěži. Finále národní soutěže proběhlo v prostorách ústecké univerzity Jana Evangelisty Purkyně a nejlepší účastníci budou mít možnost jet v říjnu na evropské finále.  
Soutěž byla rozdělena na dvě části. V první studenti individuálně řešili dvacet úkolů odstupňovaných podle složitosti z oblasti šifrování nebo sociálního inženýrství. Obtížnost úloh byla tak velká, že nemohli zvládnout všechny. Museli si zvolit strategii tak, aby získali co nejvíce bodů,“ řekl Radek Holý z Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost.  
Při druhém kole vytvořili studenti čtyřčlenné skupiny. Pomocí otázek, které pokládali robotovi, museli vypátrat, kam se poděly peníze z banky, kde umělá inteligence pracuje. Soutěžící měli na vyřešení úkolu zhruba třicet minut.  
„Robot má 60 centimetrů a stojí jako malé auto. Původem je z Paříže. Projevuje emoce. Jedním z cílů akce je zvyšovat povědomí mladé generace o rizicích a hrozbách kybernetického světa a zábavnou formou přispět k zapojení středoškolských studentů do tohoto procesu,“ vysvětlil Holý.  
Celkem se finálového kola zúčastnily tři desítky středoškoláků a vysokoškoláků. Nejlepším z nich se stal Vadim Kablukov z královéhradeckého Gymnázia Boženy Němcové. Druhý se umístil Milan Rodojčić a Jan Vacek, oba z pražské průmyslové školy na Smíchově.  
„Tito tři a dalších 12 finalistů bude pozváno k výběrovým aktivitám, které pro ně v letních měsících připravuje Masarykova univerzita v Brně, Fakulta elektrotechniky ČVUT v Praze, Univerzita obrany v Brně a další,“ přiblížil Holý.  
Všichni budou mít během letního soustředění možnost kvalifikovat se do týmu, který Českou republiku zastoupí v souboji s více než 20 týmy ostatních evropských zemí při říjnovém finále v rumunské Bukurešti. „Někteří ze soutěžících mají stejné znalosti jako my profesionálové, kteří v oboru pracujeme desítky let,“ uvedl viceprezident asociace AFCEA Petr Jirásek.  
  
Foto popis| Studenti středních škol si přijeli do Ústí nad Labem vyzkoušet své **IT** schopnosti a talent v Kybersoutěži.  
Foto autor| FOTO / IVETA LHOTSKÁ  
  
Regionální mutace| 5plus2 - Ústecký kraj