

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 Rodojčič 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