



V Praze 5. června 2017

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### **Finále 1. středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti skončilo úspěchem brněnských studentů. Nejen ti budou Česko reprezentovat na evropské úrovni.**

Finále Středoškolské soutěže ČR v kybernetické bezpečnosti organizované Pracovní skupinou kybernetické bezpečnosti AFCEA a celou řadou státních, akademických a profesní organizací se uskutečnilo 1. června 2017 v rámci mezinárodního veletrhu obranných a bezpečnostních technologií IDET 2017 v Brně. Oficiální výsledky jsou zveřejněny na webu soutěže – [http://www.kybersoutez.cz/ks\\_vysledky.html](http://www.kybersoutez.cz/ks_vysledky.html).

**Do finálového kola se aktivně zapojilo 29 studentů ze 17i středních škol z celé České republiky.**

Studenti postupně řešili pět reálných bezpečnostních scénářů (analýza síťové komunikace, zranitelnost webové aplikace, prolomení složité šifry apod.), přičemž pro každou z těchto úloh byli rozlosováni do šesti týmů. Hodnoceni však byli i v rámci těchto týmů individuálně přiděleným členem soutěžního výboru.

**Vítězem finále se stal Jakub Smejkal ze Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno. Těsně za ním se umístil Jiří Kučera z Gymnázia Otokara Březiny a SOŠ v Telči, následován Kryštofem Mackem rovněž ze Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno.**

Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví se stala nejúspěšnější školou celorepublikového finále, jelikož čtyři z pěti zástupců této školy se umístili v první patnáctce finalistů, z nichž bude vytvořen tým, ze kterého bude v rámci přípravného soustředění na Kybernetickém polygonu Masarykovy univerzity v Brně (KYPO) vybráno sedm studentů pro reprezentaci České republiky na Evropském finále, které se uskuteční na přelomu měsíců října a listopadu 2017 ve španělském městě Malaga.

V průběhu soutěže se studenti a jejich pedagogický doprovod mohli seznámit nejen s řadou odborníků na kybernetickou bezpečnost, ale v rámci doprovodného programu kromě veletrhu IDET navštívili i Univerzitu obrany, Kybernetický polygon Masarykovy univerzity v Brně a forenzní laboratoře VUT v Brně. Zároveň měli příležitost si vyslechnout zajímavé prezentace Národního centra kybernetické bezpečnosti, Ministerstva vnitra ČR a dalších partnerů soutěže.

Nejúspěšnější studenti obdrželi hodnotné ceny, které do soutěže věnovala celá řada spolupracujících subjektů. Pořadatelé ocenili i nejlepší školu a učitele nejlepších finalistů.

Druhý ročník soutěže začne již v září 2017. Více informací na [www.kybersoutez.cz](http://www.kybersoutez.cz).

