

# Čtvrtý ročník hackování státu přinesl aplikace užitečné jak úředníkům, tak široké veřejnosti

10.10.2022 - | Nejvyšší kontrolní úřad

**Již čtvrtý ročník Hackathonu veřejné správy se konal v pátek a v sobotu 7. a 8. října v sídle Nejvyššího kontrolního úřadu v Praze. Sešly se zde více než dvě desítky programátorů, kteří měli za úkol během 24 hodin vytvořit na základě otevřených dat veřejné správy prototypy nových aplikací užitečných pro širokou veřejnost.**

„Všechny informace veřejné správy, s výjimkou utajovaných, důvěrných a citlivých, musí být veřejné a veřejnosti snadno dostupné. Využití dostupných dat může státu pomoci řešit krizové situace i problémy občanů,“ uvedl při zahájení akce **Miloslav Kala**, prezident Nejvyššího kontrolního úřadu, který byl organizátorem akce.

„Hackathon už několik ročníků ukazuje, jaké přínosy a výhody může mít pro stát i občany to, když stát otevře a zpřístupní svá data. Jak se tato data dají využít k novým poznatkům, k tvorbě aplikací pro lepší rozhodování státu a ke zkvalitnění prostředí, ve kterém žijeme,“ dodal **Ondřej Filip**, výkonný ředitel sdružení CZ.NIC, jež bylo partnerem akce.

Odborná porota nakonec vybrala tři nejlepší aplikace, které v 24hodinovém maratonu vznikly. První místo si odnesl tým s aplikací Mapublika, která řeší problém vizualizace dat. Je zamýšlena jako univerzální nástroj pro nahrání datových souborů a jejich prezentaci v mapě ČR (členěné na kraje nebo okresy). Hlavní síla spočívá v možnosti zobrazení si libovolného počtu map vedle sebe a hledání korelací. Součástí je dále interaktivní část, která se snaží na sadách hledat zajímavá data a data související s uživatelem (podle místa bydliště) a vytváří z nich krátký kvíz. „Je to obecný nástroj pro běžné uživatele. Každý si může vybrat a vizualizovat svá data,“ zdůvodnila výběr poroty **Radka Domanská**, národní koordinátorka otevřených dat z Ministerstva vnitra ČR. Tento tým získal zároveň první cenu za použití nástroje mojeID.

Druhé místo získal tým Školské obvody. Jejich aplikace převádí texty, kterými úředníci běžně píší vyhlášky s geografickými údaji (např. spádové oblasti základních škol), do mapové vizualizace. Jde o užitečnou aplikaci jak pro úředníky, tak pro rodiče. Porota ohodnotila, že tvůrci mysleli i na to, jak úředníkům ulehčit práci a také, že řešili skutečný problém. Tento tým se umístil na druhém místě i za použití nástroje mojeID.

Na třetím místě skončil studentský tým s aplikací SENIOR.exeKUCE. Autoři aplikace zjišťovali závislost mezi počtem seniorů s exekučními srážkami a dosaženým vzděláním, rodinném stavu a například na počtu podnikatelů. Data byla analyzována na úrovni okresů. Podle poroty jde o dobrý analytický nástroj, který by mohl být pomůckou pro stát při cílení podpor.

„Jsem rád, že na hackathonu vznikla řada kvalitních projektů a doufám, že stát bude více podporovat rozhodování na základě práce s daty,“ shrnul akci hackujstat 4.0 **Adam Golecký**, výkonný ředitel sdružení NIX.CZ, partnera hackathonu.

Na letošním hackathonu se podílelo 13 institucí veřejné správy. Podrobné informace včetně aplikací najdete na webu [www.hackujstat.cz](http://www.hackujstat.cz).

<http://www.nku.cz/cz/pro-media/tiskove-zpravy/ctvrty-rocnik-hackovani-statu-prinesl-aplikace-uzitecne-jak-urednikum--tak-siroke-verejnosti-id12775>