



Český tým zvítězil v evropské soutěži o nejnovativnější IT nástroj pro vzdělávání, jeho řešení pomůže organizaci Eduzměna rozvíjet školy

Praha (6. března 2026) – Český tým IT vývojářů dnes získal jednu z hlavních cen v celoevropské soutěži **DigiEduHack Global Awards**, která je zaměřená na digitální inovace ve vzdělávání. Pětičlenný tým zvítězil s nástrojem na pokročilou analýzu a zpracování dat, který má Nadačnímu fondu Eduzměna pomoci při cílené podpoře škol v regionech. Databázový systém s názvem EduScale Engine (EduVhled) se do celoevropského finále propracoval po loňské výhře ve 24hodinovém hackathonu pořádaném v rámci Dnů AI v pražské IT škole 42 Prague.

DigiEduHack je mezinárodní iniciativa Evropské komise, která propojuje inovátory, vývojáře, pedagogy a zástupce neziskového sektoru napříč Evropou. Letos se konal už šestý ročník a soutěžilo v něm na 800 řešení z 31 zemí, na nichž se podílelo dohromady 2500 lidí. Z vítězů národních kol bylo potom vybráno 12 finalistů, o vítězi rozhodlo hlasování veřejnosti.

Pořadatelé DigiEduHack Global Awards ocenili dohromady čtyři týmy ve dvou kategoriích – pro začínající a pokročilé vývojáře. Tým AOS, který v soutěži zastupoval Českou republiku, má mezinárodní složení a tvoří ho Abdulbasit Aliyu, Husam Ahmad, Patrik Pagáč, Sridharan Kaliyamoorthy a Štěpán Kapko.

„Pro Nadační fond Eduzměna to znamená obrovské zefektivnění práce. Největším přínosem je, že nový nástroj zpracovává surová data,

zároveň je ale umí vyhodnotit a doporučit další kroky. Pro české školství jde o skvělou ukázkou využití AI v praxi. Řešení šetří čas, zjednodušuje administrativu, a díky tomu je možné se soustředit na to nejdůležitější – zlepšování kvality vzdělávání,” říká **Tomáš Kropáček z Eduzměny**, který byl členem poroty pražského hackathonu.

„Odhadujeme, že náš nástroj pomůže ušetřit až 40 procent času, peněz a lidského úsilí,” doplňuje **Štěpán Kapko, člen vítězného týmu AOS**.

„Mám obrovskou radost, že toto řešení přináší reálný dopad pro české školství. Je to jasný důkaz, že naši studenti a vývojáři dokáží vytvářet technologie s globálním potenciálem a smysluplným společenským využitím,” uvádí **Petra Meliška, ředitelka pražské IT školy 42 Prague**, kterou založila Škoda Auto v roce 2022.

Nadační fond Eduzměna vytvořil během pilotního projektu podpory škol na Kutnohorsku (2020–2025) efektivní model podpory vzdělávání, který pomáhá v regionech zlepšit spolupráci mezi školami, rozvíjet kvalitu výuky, více zapojit rodiče a také zřizovatele. Konkrétní služby a opatření jdou ruku v ruce s rozsáhlým sběrem a analýzou dat, díky nimž lze regionální vzdělávací ekosystém kultivovat a uspokojovat potřeby ředitelů, pedagogů i dětí. Svůj model podpory škol chce Eduzměna do roku 2028 rozšířit do všech krajů ČR.

Více informací:

<https://digieduhack.com/news/2025-winners>



Kontakt pro média:

Tomáš Kaplan
telefon: 770 171 111
e-mail: tomas.kaplan@eduzmena.cz

www.eduzmena.cz