

Česko spouští největší vzdělávací program o AI pro učitele všech základních škol

25.9.2025 - | Svaz chemického průmyslu ČR

Jde o dosud nejambicióznější iniciativu zaměřenou na umělou inteligenci pro pedagogy, jejímž cílem je během školního roku 2025/2026 proškolit všechny učitele základních škol v ČR a zajistit jim dlouhodobou odbornou podporu. Registrovat se školy mohou již dnes na zakladka.ai, samotné vzdělávání začne v říjnu.

„Naše školství stojí před zásadní výzvou – připravit žáky na svět, ve kterém bude umělá inteligence běžnou součástí každodenního života. Učitelé v tom hrají klíčovou roli. Proto vítám program zakladka.ai jako důležitý doplněk vzdělávacích programů, které učitelům pomáhají tuto roli naplnit,“ uvedl ministr školství Mikuláš Bek.

Zmocněnec pro digitalizaci a digitální vzdělávání při MŠMT Martin Úlovec doplňuje: „Program nabídne učitelům nejen praktické informace, ale i místo, kam se obrátit. Je to příležitost pro další rozvoj podpory školám a učitelům při efektivním využívání nástrojů AI. Spolupráce napříč veřejným, soukromým a neziskovým sektorem je klíčem k tomu, aby školství mohlo flexibilně reagovat na rychlé změny digitálních technologií.“

Ambice celé iniciativy zdůraznil také Jan Kavalírek, náměstek MPO a vládní zmocněnec pro umělou inteligenci: „Na ministerstvu průmyslu a obchodu usilujeme o to, aby česká AI byla na světové špičce a naplno přispívala k produktivitě firem, konkurenční schopnosti průmyslu a zvyšování blaho bytu občanů. Oblast vzdělávání je přitom naprosto klíčová a začít musíme již na základních školách. Program zakladka.ai učitelům zásadně pomůže efektivně a bezpečně využívat AI.“

Do projektu se aktivně zapojuje i podnikatelský sektor. Prezident Hospodářské komory Zdeněk Zajíček upozorňuje: „Umělá inteligence není vzdálenou budoucností – je to realita, která zásadně mění nás svět. Prosperita firem i celé společnosti začíná ve školních lavicích. Rychlosť a odvaha, s jakou české školství otevře školy novým technologiím, určí schopnost adaptace našich žáků a studentů.“

Program nabízí více než 100 hodin vzdělávacího obsahu – od vstupního online kurzu přes praktické webináře až po odborné konference. Učitelé se naučí nejen základy fungování AI, ale i její využití pro přípravu výuky a práci s žáky. Součástí programu je také budování strategické podpory AI na školách a tvorba přátelské učitelské komunity, která umožní sdílení zkušeností a vzájemnou podporu.

Jedním z obsahových partnerů programu je nezisková organizace AI dětem, která od roku 2022 pomáhá modernizovat výuku a připravila kurikulum AI pro základní a střední školy. Kurikulum vzniklo ve spolupráci s pedagogy, odborníky a lídry škol. ČAUI dlouhodobě usiluje o propojování českého AI ekosystému napříč veřejným, akademickým, soukromým i neziskovým sektorem. Program **zakladka.ai** tak představuje vzorové partnerství, díky kterému se mohou ambice českého školství v oblasti AI stát realitou.

Iniciativu vítá i Svaz chemického průmyslu ČR (SCHP), který zdůrazňuje důležitost vzdělávání a rozvoje digitálních kompetencí od základní školy. Podle SCHP je program zásadní pro přípravu mladé generace na technologicky náročné pracovní prostředí a podporu inovací v českém průmyslu.

<http://www.schp.cz/info/cesko-spousti-nejvetsi-vzdelavaci-program-o-ai-pro-ucitele-vsech-zakladnich-skol>