

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

24.9.2025 - | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Jde o dosud nejambicióznější vzdělávací online program zaměřený na umělou inteligenci pro pedagogy, jehož cílem je během školního roku 2025/2026 proškolit všechny učitele základních škol v České republice a poskytnout jim dlouhodobou podporu. Registrovat se školy mohou už dnes na webových stránkách programu (<https://zakladka.ai>), samotné vzdělávání začne v říjnu.

„Naše školství stojí před zásadní výzvou, jak 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 doplnění nabídky vzdělávacích programů o AI, které jim pomáhají tuto roli naplnit,“ uvedl ministr školství Mikuláš Bek.

Podle zmocněnce pro digitalizaci a digitální vzdělávání při ministerstvu školství Martina Úlovce program učitelům nabídne praktické informace i místo, kam se obrátit: *„Tento projekt vnímám jako příležitost pro další rozvoj podpory školám a učitelům v efektivním využívání nástrojů umělé inteligence, kterou zajišťujeme především prostřednictvím aktivit Národního pedagogického institutu. Jsem zároveň rád, že se i tímto způsobem daří rozvíjet a posilovat spolupráci s relevantními aktéry v oblasti digitálního vzdělávání. Spolupráce napříč státním/veřejným, soukromým a neziskovým sektorem je klíčem k tomu, jak lépe reagovat a čelit výzvám, které sebou rozvoj digitálních technologií přináší.“*

Ambice celé iniciativy a její dopad na rozvoj AI v Česku zdůraznil také Jan Kavalírek, náměstek ministra průmyslu a obchodu a vládní zmocněnec pro umělou inteligenci: *„Na ministerstvu průmyslu a obchodu nyní děláme maximum pro to, abychom dostali českou umělou inteligenci na světovou špičku a plně využili její potenciál pro zvýšení produktivity českých firem, posílení konkurenceschopnosti našeho průmyslu a zvýšení blahobytu pro naše občany. K tomu je oblast vzdělávání naprosto klíčová a začít musíme hned na základních školách. Máme s ministrem Lukášem Vlčkem proto nesmírnou radost, že po usilovné práci s našimi partnery spouštíme pro pedagogy tento robustní vzdělávací program, který efektivní a bezpečné využití AI zásadně podpoří. Děkujeme ČAUI i dalším partnerům za skvělou spolupráci.“*

Obsah celoročního programu je navíc připraven tak, aby podpořil již stávající iniciativy, motivoval dosud váhající pedagogy a odkazoval na aktivity NPI. *„NPI nabízí školám širokou škálu metodické podpory v rozvoji digitálních kompetencí učitelů, od prezenčních seminářů, webinářů, e-learningu, konferencí, podcastů, edukačních plakátů až k možnosti návštěv odborných konzultantů přímo ve školách, kterou již prošlo přes 48 tisíc pedagogů. Projekt zakladka.ai tuto nabídku doplňuje,“* dodává Ondřej Neumajer, vedoucí oddělení digitalizace ve vzdělávání.

Do projektu se zapojuje i podnikatelský sektor, protože cesta k budoucí prosperitě firem začíná už ve třídách základních škol. *„Umělá inteligence už není vzdálená budoucnost, je to realita, která zásadně mění náš svět, tady a teď. Vstupujeme do období rychlých revolučních změn, které přepisují ekonomické mapy světa. O našem budoucím úspěchu rozhoduje schopnost adaptace. A protože prosperita firem i celé společnosti začíná vždy ve školních lavicích, bude klíčové, jak rychle a odvážně se české školství otevře změnám a připraví žáky a studenty na svět, v němž bude flexibilita tou nejcennější dovedností,“* řekl prezident Hospodářské komory Zdeněk Zajíček.

Program je koncipován tak, aby nabídl více než 100 hodin obsahu a širokou škálu aktivit od vstupního online kurzu přes praktické webináře až po odborné konference. Učitelé se naučí nejen základy fungování umělé inteligence, ale také její využití pro přípravu výuky a práci s žáky. Důležitou součástí programu je také budování strategické podpory AI na školách.

„Naším cílem není jen proškolit učitele, ale vytvořit přátelskou komunitu a podporu, která jim umožní nebát se umělé inteligence a předávat své dovednosti dál. Zároveň chceme podpořit všechny stávající iniciativy odvádějící skvělou práci. Budeme také rádi, když se k nám přidají další partneři se zájmem o spolupráci. Jsem přesvědčen o tom, že základka.ai se stane symbolem odvahy českého školství,“ dodává ředitel ČAUI Lukáš Benzl.

Jedním z prvních obsahových partnerů programu je nezisková organizace AI dětem, která od roku 2022 pomáhá zlepšovat vzdělávání tak, aby drželo krok s rychle se měnícím světem. AI dětem je zároveň tvůrcem kurikula umělé inteligence pro základní a střední školy, na němž se podílelo mnoho dalších odborníků, pedagogů, lídrů škol a organizací.

ČAUI dlouhodobě usiluje o propojování českého AI ekosystému napříč veřejným, akademickým, soukromým i neziskovým sektorem. Přesně tak, jak je tomu vidět v případě programu základka.ai. Společná vize a partnerství jsou základem k tomu, aby se i ty největší ambice českého školství v oblasti umělé inteligence mohly stát realitou

<https://msmt.gov.cz/ministerstvo/novinar/cesko-spousti-nejvetsi-vzdelavaci-program-o-ai-pro-ucitele>