

VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI UMĚLÉ INTELIGENCE NABÍRÁ NA OBRÁTKÁCH, VZDĚLÁVÁME PEDAGOGY, ALE TAKÉ NAPŘ. LÉKAŘE ČI POLICISTY. KROMĚ PREZENČNÍCH AKCÍ FRČÍ I ONLINE VIDEOKURZY

Kamil KOPECKÝ

Umělá inteligence se stává neodmyslitelnou součástí našeho každodenního života a má zásadní dopad na fungování společnosti. E-Bezpečí Univerzity Palackého v Olomouci se tomuto trendu nejen přizpůsobuje, ale aktivně se snaží formovat jeho směřování tím, že po celém území republiky organizuje školicí programy zaměřené na umělou inteligenci. Tyto programy jsou navrženy tak, aby osvětlovaly nejen široké spektrum příležitostí, které umělá inteligence nabízí, ale také upozorňovaly na potenciální rizika a výzvy, které s sebou přináší. Cílem je poskytnout účastníkům komplexní pohled na oblast, umožnit jim pochopit její klíčové koncepty a připravit je na informované využívání této technologie ve svém osobním i profesionálním životě.

V březnu jsme například začali v oblasti umělé inteligence ve spolupráci s Krajským ředitelstvím policie Olomouckého kraje **trénovat policisty** - zatím prostřednictvím prezenčních workshopů, na kterých se seznamují jak s fungováním umělé inteligence a možnostmi jejího využití, tak i s riziky, které AI představuje např. v oblasti online podvodů. Další akce chystáme ve spolupráci s Ministerstvem vnitra ČR a Policií ČR.

"Workshopy se snažíme plánovat co nejvíce prakticky - využíváme ukázek a přímé práce s umělou inteligencí, ukazujeme si, jak snadné je pomocí AI např. vytvořit podvodnou zprávu či vyděračský dopis a jak těžké je naopak produkty umělé inteligence rozpoznat," uvádí prof. Kamil Kopecký, vedoucí týmu E-Bezpečí z Univerzity Palackého v Olomouci.



Vzdělávání budoucí pedagogů - Pedagogické dny Hradec Králové a AI v Olomouci

Nové trénujeme také např. lékaře, pro které je téma umělé inteligence velmi zajímavé a nové. Od počátku roku jsme školili např. **lékaře** z Fakultní nemocnice Hradec Králové a plánujeme i další akce. Na našich akcích se např. dozvěděli o tom, jak dokáže AI pomoci třeba při diagnostice či jak dokáže poskytnout pacientům psychologickou podporu. Ohlas byl skvělý a těšíme se na další vzájemnou spolupráci v této oblasti.



Školení lékařů se zaměřením na umělou inteligenci

Velký zájem vzbudil také náš [online videokurz](#) opanovaný na problematiku umělé inteligence, který je vhodný především pro učitele, ale i další zájemce o toto téma. Díky předtočeným videím odpadá nutnost účastnit se prezentačních akcí, naopak je možné opětovně se k obsahu vracet a zkusit si s pomocí AI např. vygenerovat přípravu do hodiny, test, ilustrační fotografie nebo třeba pokročilejší animaci. O kvalitě kurzu vypovídá také jeho hodnocení mezi účastníky, které se pohybuje mezi 90-100 %.

Všechny vzdělávací akce zaměřené na AI lze objednat na adrese: vzdelavani@e-bezpeci.cz

Redakce E-Bezpečí