Tisková zpráva

**Když AI moderuje: Skok do budoucnosti, nebo krok do neznáma?**

**Praha, 20. listopadu 2024 - Na Prague Car Festivalu proběhl unikátní experiment – poprvé v Evropě zde AI moderátor, vytvořený doktorandy PEF ČZU, interagoval s publikem na úrovni, která smazávala hranice mezi člověkem a technologií. Jak to dopadlo?**

**PEF boduje: První plnohodnotný AI moderátor v Evropě**

Na [Prague Car Festivalu](https://praguecarfestival.cz/), který se konal 25. a 26. října v pražských Letňanech, se odehrála událost přibližující budoucnost veřejných akcí. Doktorandi z [Katedry informačního inženýrství (KII)](https://katedry.czu.cz/kii/menu?editmode=0) PEF ČZU – Martin Čejka, Robert Novotný a Alexandra Belingerová – ve spolupráci se společnostmi [IT People](https://www.itpeoplecz.cz/) a [Databig](https://www.databig.cz/) navrhli moderátora vytvořeného umělou inteligencí (AI). Prezentaci zajišťovala firma [Mironet](https://www.mironet.cz/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiArby5BhCDARIsAIJvjIT2x21dZnXJK-ZpJ-sKJsoKRKxr5yR6YiZ-4Ct-55HMqwaLq4N1cXAaAiQ9EALw_wcB).

Virtuální moderátor si svým šarmem a vtipem návštěvníky zcela získal, vyzpovídal známého podnikatele Richarda Chlada, zaujal finalistky soutěže [Miss ČR](https://www.miss-ceske-republiky.cz/) a svým přirozeným vystupováním zpestřil atmosféru celé výstavy. Návštěvníci si tak mohli poprvé vyzkoušet, jaké to je, když je jejich průvodcem „neživý“ moderátor, který dokáže nejen reagovat, ale také bavit. *„Moc si vážím příležitosti nasadit technologii hlasového asistenta na veřejné události a být u této interakce. Vzhledem k povaze generativní AI nebylo vůbec jisté, co asistent řekne a kam se dialog s moderátorem a případnými hosty na pódiu nasměruje. Nechtěli jsme konfiguraci AI moderátora příliš navigovat do konkrétních frází, a tak jsme mu ponechali dost prostoru na to, aby byl kreativní a pobavil publikum, ačkoliv znal kontext události a svou roli. Diskuse s Richardem Chladem se i za pomoci lidského moderátora Michala Šedy stočila k jemně kontroverznímu tématu – peníze a vztahy, zatímco s modelkami Miss ČR se AI moderátor dokonce pokoušel flirtovat,“* uvádí Martin Čejka, doktorand na katedře informačního inženýrství*.*

**Budoucnost společenských interakcí?**

Experiment ukázal, že virtuální asistenti mají potenciál stát se běžnou součástí našich interakcí, a to nejen na veřejných akcích, ale i v soukromí. Umělá inteligence už neslouží pouze jako nástroj pro usnadnění práce; postupně přebírá role, které byly donedávna vyhrazeny lidem. Mění tím způsob, jakým komunikujeme a vnímáme mezilidské vztahy.

*"Využívání technologií umělé inteligence je aktuálně trendem, který rychle nabírá na síle. Díky těmto technologiím se nám podařilo v řádu měsíců a za minimální náklady otevřít prodejní kanály v Polsku, Německu a Rakousku. Naši operátoři nyní dokážou vyřizovat zakázky i reklamace v různých jazycích, ostatní oddělení rychleji porozumí právním a daňovým systémům v okolních zemích. Umělá inteligence vše výrazně zrychluje, zjednodušuje a zlevňuje. Rozhodně je to něco, co právě teď mění tento svět,"* vysvětlujeRobert Novotný, generální ředitel společnosti Mironet.

Událost na Prague Car Festivalu potvrzuje, že stojíme na prahu nové éry, kde technologie a inovace zásadně mění náš pohled na svět. Virtuální asistenti, jako je tento AI moderátor, mohou obohatit zážitky účastníků společenských událostí a přinést novou úroveň interakce. To však také vyvolává důležité otázky o roli umělé inteligence ve společnosti a jejím dopadu na naši kolektivní identitu a mezilidské vztahy.

Jak se tyto technologické inovace promítnou do našeho každodenního života? Jsme připraveni přijmout AI jako plnohodnotného partnera v komunikaci a interakci? Možná je čas zamyslet se nad tím, jak chceme, aby technologie formovala naši budoucnost.

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

ČZU je čtvrtou až pátou největší univerzitou v ČR. Spojuje v sobě stodvacetiletou tradici s nejmodernějšími technologiemi, progresivní vědou a výzkumem v oblasti zemědělství a lesnictví, ekologie a životního prostředí, technologií a techniky, ekonomie a managementu. Moderně vybavené laboratoře se špičkovým zázemím, včetně školních podniků, umožňují vynikající vzdělávání s možností osobního růstu, včetně zapojení do vědeckých projektů doma i v zahraničí. ČZU zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Podle mezinárodních žebříčků univerzita patří k nejlepším třem procentům na světě. V žebříčku Academic Ranking of World Universities (tzv. Šanghajský žebříček) se v roce 2023 umístila na 601.–700. místě na světě a na sdíleném 4. místě z hodnocených univerzit v ČR. V roce 2023 se ČZU se stala 36. nejekologičtější univerzitou na světě díky umístění v žebříčku UI Green Metric World University Rankings.

**Kontakt pro novináře:**

Karla Mráčková, tisková mluvčí ČZU, +420 603 203 703; mrackovak@rektorat.czu.cz