

Věda na FSV UK: Jak měřit schopnosti umělé inteligence? Na globálním výzkumu publikovaném v časopise Nature se podíleli i vědci z FSV UK

6.7.2026 - Kristýna Springorum | Fakulta sociálních věd UK

Více než tisíc vědkyň a vědců z celého světa spojilo síly při tvorbě Humanity's Last Exam - jednoho z nejvýznamnějších nástrojů současnosti pro hodnocení nejpokročilejších modelů umělé inteligence. Pomocí tisíců úloh napříč vědními obory dokáže tento benchmark testovat, v čem jsou modely silné či kde naopak selhávají. Mezi autory globálního projektu, jehož výsledky publikoval prestižní časopis Nature, patří také Vít Strítecký a Petr Špelda z Katedry bezpečnostních studií Institutu politologických studií FSV UK.

Co bylo hlavní motivací projektu Humanity's Last Exam? V čem se nový benchmark liší od dřívějších testů? A existoval nějaký výsledek, který výzkumníky vyloženě překvapil?

Dozvíte se v rozhovoru na webu o vědě a výzkumu na FSV UK.

<https://fsv.cuni.cz/aktuality/veda-na-fsv-uk-jak-merit-schopnosti-umele-inteligence-na-globalnim-vyzkumu-publikovanem-v>