

# AI z Matfyzu navrhuje srozumitelné právní texty

27.6.2025 - | Matematicko-fyzikální fakulta UK

**Po více než dvou letech příprav představili výzkumníci Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy spolu s právníkem expertní skupiny Frank Bold první český AI nástroj specializovaný na pomoc s psaním srozumitelných právních textů. Bezplatná aplikace PONK (Psaní Orientované Na Klienta) identifikuje problematická místa v textu a navrhne jejich úpravu. Určená je autorům, kteří potřebují srozumitelně sdílet právní informace s laiky. Využívat ji mohou zástupci všech právnických profesí stejně jako například úředníci nebo policisté.**

PONK vytvořili počítačové lingvisté z Univerzity Karlovy ve spolupráci s odborníky z právní praxe. Aplikace analyzuje vložený text a upozorňuje na konkrétní problematická místa – zbytečně odborné pojmy, příliš komplikovaná souvětí, nelogickou argumentační linku či části textu, které mohou čtenáře zmást. V rámci workshopu, který proběhl na konci června v budově Informatické sekce MFF UK, diskutovalo o všech možných souvislostech projektu 30 účastníků prezenčně a dalších 70 se připojilo online.

vedla vedoucí projektu, doc. Barbora Hladká z Ústavu formální a aplikované lingvistiky MFF UK. Doplnila, že PONK v zadaném textu zvýrazní sporná vyjádření nebo větné vazby. Je pak na autorovi, aby text upravil do srozumitelnější podoby, aniž by utrpěla přesnost a obsah. Takto si může už nyní kdokoli své texty online zkontrolovat.

Na projektu a přípravě nástroje se podíleli rovněž experti z praxe – odborníci z kanceláře ombudsmana, lektorka srozumitelného právního psaní Jana Šamánková či Michal Kuk, vedoucí právní poradny Frank Bold.

zdůraznil Michal Kuk, expert na inovace a právník Frank Bold.

Aplikace PONK je výsledkem projektu PONK – Asistent přístupné úřední komunikace (č. TQ01000526) financovaného se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA. První verzi PONK plánují autoři ještě vylepšovat díky zpětné vazbě aktivních uživatelů aplikace.

## Kontakty pro média:

### Matematicko-fyzikální fakulta UK

Barbora Hladká  
hladka@ufal.mff.cuni.cz  
775 236 887

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/ai-z-matfyzu-navrhuje-srozumitelne-pravni-texty>