

# AI vyžaduje kontext i ve veřejné správě

10.6.2025 - Alena Chrastová | Matematicko-fyzikální fakulta UK

**Začátkem června proběhl už devátý ročník konference , který se tentokrát zaměřil na efektivní organizaci, sdílení a zajištění kvality dat ve veřejném sektoru. Potvrdil také rostoucí význam datových strategií pro fungování státu.**

Keynote lecture na téma přednesl doc. Martin Nečaský, který akcentoval zejména skutečnost, že úspěšné nasazení umělé inteligence závisí na dostupných, kvalitně spravovaných a dobře popsaných datech. Díky nim získává AI potřebný kontext, na jehož základě teprve dokáže sestavit relevantní výsledky.

Během přednášky dále vysvětlil rozdíly mezi symbolickou AI, jež operuje s exaktními logickými pravidly, a sub-symbolickou AI, která se opírá o pravděpodobnostní vzory ve velkých datových souborech. Podle jeho slov největší potenciál pro efektivní využití AI přináší kombinace obou těchto přístupů. Význam kvalitního nakládání s daty pro fungování AI je natolik zásadní, že se promítá i do zákona o správě dat, na jehož přípravách se v ideové a koncepční rovině doc. Martin Nečaský aktivně podílí.

## Data potřebují zkušenosti

Už v roce 2011 stál doc. Nečaský u zrodu iniciativy OpenData.cz a od té doby realizoval řadu projektů, které pomohly úřadům (včetně ČTÚ, ČSSZ, MFČR, NKÚ, MV ČR) s transparentním zveřejňováním dat nepodléhajících utajení.

V letech 2015 - 2023 odborně vedl tým Národního koordinátora otevřených dat při ministerstvu vnitra, čímž podstatně ovlivnil rozvoj celého oboru v České republice. Od roku 2024 působí jako expert a poradce pro správu dat v Digitální informační agentuře a nadále rozvíjí strategie pro celou tuto oblast. Jeho práce došla uznání i v mezinárodním měřítku, publikuje v prestižních vědeckých časopisech jako Semantic Web Journal nebo Journal of Web Semantics. Připsal si také podíl na klíčovém Zákonu o otevřených datech, který v roce 2016 získal titul Zákon roku. Více informací o tomto ocenění je dispozici na serveru ministra vnitra a v dalších zdrojích.

<http://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/ai-vyzaduje-kontext-i-ve-verejne-sprave>