

PRACUJI S INFORMACEMI A DATY

Vzdělávací cíle (Learning Objectives)

Cílem vzdělávacího kurzu je:

- Vysvětlit vyhledávací strategie v českých oficiálních zdrojích (Sbírka zákonů, ASPI, ČSÚ), jejich omezení a principy zdrojové kritiky.
- Představit typy halucinací u generativní umělé inteligence s příklady, indikátory a rizikovými scénáři v úředních výstupech.
- Seznámit s postupy systematického ověřování výstupů AI a praktickým kontrolním seznamem pro cross-checking s primárními zdroji.
- Představit techniky sumarizace a přepisu právních dokumentů do srozumitelnější podoby a ukázat pravidla pro překlady CZ↔EN s důrazem na zachování právního významu (EUR-Lex jako referenční zdroj).
- Popsat základní postupy práce s tabulkami (Excel/CSV): transformace, filtrování, sloučení a extrakce dat v kontextu úředních agend.
- Ukázat praktický formát záznamu o použití AI pro spisovou službu včetně vzorů (vstupní prompt, nástroj, verifikační kroky, závěr o spolehlivosti). Právní požadavky na auditovatelnost a GDPR → kurz Bezpečně a zodpovědně s AI.

Výsledky učení (Learning Outcomes)

Po absolvování kurzu bude student schopen:

- Vyhledat a citovat relevantní ustanovení v Sbírce zákonů a oficiálních zdrojích (ASPI, ČSÚ) vztahující se k zadanému úřednímu tématu.
- Identifikovat a klasifikovat nejméně tři typy halucinací u generativních modelů ve vzorovém textu a popsat postup jejich ověření.
- Provést systematické cross-checking AI-generovaného tvrzení pomocí minimálně dvou primárních zdrojů a vypracovat krátký verifikační záznam.
- Zpracovat souhrn právního dokumentu (max. 2 strany) v úředním a v srozumitelném jazyce (dvě verze) při zachování právního obsahu.
- Přeložit odborný právní odstavec CZ↔EN se zachováním právního významu a doložit použité zdroje (např. EUR-Lex).
- Provést základní transformace tabulky v Excelu/CSV (filtrování, sloučení listů, extrakce sloupců) a dodat exportovaný CSV soubor s komentářem o provedených krocích.
- Sestavit záznam o použití AI vhodný pro spisovou službu obsahující vstupní prompt, použitý nástroj, verifikační kroky a závěr o spolehlivosti výstupu.