

# Smysluplné a produktivní využívání umělé inteligence pro ECDL testery i učitele začátečníky

aneb jak nepodlehnout mánii a dezinformacím kolem umělé inteligence a zjistit, k čemu jsou soudobé nástroje podporované technologiemi umělé inteligence skutečně prakticky použitelné

Kancelář ECDL-CZ, v rámci služeb mezinárodního konceptu digitální gramotnosti a digitálních kompetencí ECDL/ICDL v ČR, nabízí učitelům základních i středních škol jednodenní vzdělávací kurz smysluplného a produktivního využívání nástrojů podporovaných technologiemi umělé inteligence. Kurz je určený pro učitele – akreditované testery konceptu ECDL/ICDL, kteří se budou nově setkávat s testovými úlohami řešitelnými pomocí umělé inteligence, ale i pro ostatní učitele, kteří se chtějí (či jsou nuceni) se této problematice věnovat a kteří se cítí být touto problematikou nedotčeni nebo zmateni.

## V rámci kurzu budou mít účastníci mimo jiné možnost:

- ujasnit si základní pojmy, tedy co jsou nástroje podporované technologiemi umělé inteligence, co jsou technologie umělé inteligence, co je a čemu se říká umělá inteligence
- seznámit se s nástrojem Microsoft Copilot, který je jako jeden z mála obdobných nástrojů bezpečně použitelný v prostředí škol a ujasnit si, rozdíly mezi různými verzemi tohoto nástroje, zjistit rozdíly v použitelnosti těchto verzí a porovnat jeho schopnosti s obdobnými nástroji jiných výrobců
- zjistit, jaké digitální kompetence (znalosti a dovednosti) jsou klíčové pro schopnost smysluplně a produktivně využívat nástroje podporované technologiemi umělé inteligence
- uvědomit si možnosti technologií umělé inteligence a pojmenovat reálná rizika spojená s možným zneužitím technologií umělé inteligence
- vyzkoušet si vybrané úlohy řešitelné pomocí nástrojů využívajících technologie umělé inteligence, a to v následujících oblastech:
  - zpracování textu
  - práce s tabulkami
  - tvorba obrázků
  - práce s informacemi
  - informatické myšlení a programování
- získat velmi přesné informace o obsahu ostrých testových úloh mezinárodně standardizovaných ECDL zkoušek, které využívají nástroje podporované technologiemi umělé inteligence (moduly ECDL M3, M4, M9, M15 a M16).

## Místo konání:

Sídlo kanceláře ECDL-CZ, společnost CertiCon a.s., Praha 6 – Dejvice, Evropská 2758/11 (po dohodě lze zajistit parkování).

## Termíny konání:

Q3 až Q4 2024, vždy od 10 do 14 hodin (maximální počet účastníků 8).

## Vstupní předpoklady:

Chtít se něco dozvědět, nebát se neznámého a mít elementární tušení, co znamenají pojmy jako internetový vyhledávač, webový prohlížeč, webová aplikace nebo formát pdf, umět trochu pracovat s textem a s tabulkami, případně vědět, co je to programový kód a že existují různé programovací jazyky. Není od věci také tušit, že ochrana osobních údajů má své důvody a že učit se může nejen člověk.

## Poplatek:

950 Kč bez DPH na osobu, bude hrazen na základě vystavené faktury.

## Kontakty na organizátory:

224 904 246, 224 904 226, [administrativa@ecdcl.cz](mailto:administrativa@ecdcl.cz); lektor kurzu Ing. Jiří Chábera, MBA, ředitel pracovní skupiny ECDL Czech Republic při ČSKI, CertiCon a.s.