



**PRAKTICKÝ
KURZ**



AI FUNDAMENTALS

ZÍSKEJTE NÁSKOK PŘED KONKURENCÍ

Slýcháte kolem sebe často o umělé inteligenci a chtěli byste tento trend zachytit? Přijďte na naše školení a zjistíte, jak využít umělou inteligenci a získat tak konkurenční výhodu. Zároveň je využití AI skvělá příležitost ušetřit spoustu času a konečně vše stíhat. Školení bude z velké části praktické. Vezměte si notebook, tablet či smartphone a vyzkoušejte si všechno na místě.

Kontakty na realizátora kurzu: +420 739 551 327, kurzy@ce-pa.cz, www.ce-pa.cz

CÍLE KURZU

- předat účastníkům teoretické poznatky z oblasti umělé inteligence (AI)
- praktické ukázky různých typů AI nástrojů
- odrazový můstek k efektivnímu využívání AI v pracovním i osobním životě

LEKTOR PŘIZPŮSOBUJE PRAKTICKOU ČÁST VÝUKY POTŘEBÁM A DOTAZŮM ÚČASTNÍKŮ KURZU!

OBSAH KURZU

1 den

TEORETICKÁ ČÁST

- co je to umělá inteligence, jak funguje a proč ji potřebujete využívat
- co nám AI přinese – pozitiva i negativa
- jaké jsou nejnovější trendy a inovace v této oblasti

PRAKTICKÁ ČÁST

- prompt engineering, trénování AI
- praktické ukázky využití AI na tvorbu obsahu (text, multimédia) a práci s daty
- právní stránka, bezpečnost
- tipy na postupné začlenění těchto nástrojů do každodenní rutiny
- konkrétní doporučení či příklady využití AI dle dotazů účastníků kurzu

Umělá Inteligence
 Noteable Code Interpreter
 Naděje ChatGPT Adcreative
 Zapier Neuronové síť Midjourney
 Strach Synthesia Změna myšlení Canva
 Prompt engineering
 Historie Wolfram Právo
 Strojové učení Microsoft Copilot

LEKTOR

Pavel Víték



Studoval IT a celá jeho profesní praxe je protkaná automatizací procesů napříč obory. Umělá inteligence pro něj není jen profesní nástroj – je to vášeň, která naplňuje jeho každodenní život. Ve své profesi jednatele v oblasti lidských zdrojů je konfrontovaný umělou inteligencí na denní bázi. Když přednáší o AI, kombinuje své technické dovednosti s komplexním přehledem o trhu práce a poskytuje tak lidem nejen teoretické znalosti, ale hlavně praktické rady a postřehy. Záhady AI se tak stávají srozumitelnými. Neustále zdokonaluje své znalosti a dovednosti v oblasti AI, neboť tato sféra prochází rychlým a dynamickým vývojem.

Odkaz na článek EPALE: <https://epale.ec.europa.eu/en/node/344564>

TERMÍN KURZU

9. 11. (8:00 – 15:30)

MÍSTO

Technologické inovační centrum, Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín

CENA

3 500 Kč bez DPH