



Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije in Evropska unija – NextGenerationEU.

## RMA NETWORKING – ROAD3P

Inštitut za ekonomska raziskovanja, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana

24. oktober 2023



### Odklenimo potenciale umetne inteligence – kako lahko najboljše izkoristimo UI orodja pri našem delu na projektih in v projektni pisarni?

#### PROGRAM

---

09:00 **Pozdrav organizatorja in vzemi kavo s seboj** -> Gremo na delo!

---

09:15 **Uvod v UI Orodja** -> Poglobitev v Svet Umetne Inteligence

V tem prvem sklopu bomo raziskali velike jezikovne UI modele, kot je ChatGPT, in orodja za ustvarjanje slik, kot sta Midjourney in DALL·E. Spoznali bomo, kako ti impresivni modeli uporabljajo umetno inteligenco za ustvarjanje besedila in vizualnih vsebin ter kako lahko tehnologijo uporabimo v poslovnem okolju.

---

10:30 **Odmor z lahkim prigrizkom** -> Naberite si svežih moči!

---

11:00 **Praktična Uporaba ChatGPT za Vodenje Projektov** -> Pregled primerov uporabe

V drugem sklopu bomo z globljim poudarkom na ChatGPT raziskali, kako uporabiti to napredno orodje za vodenje projektov v vašem podjetju. Naučili se bomo, kako ChatGPT lahko pomaga pri ustvarjanju načrtov, tvorjenju idej, evalvaciji, odgovarjanju na vprašanja ter izboljšanju produktivnosti.

---

12:15 **Kosilo in druženje**

Udeleženci potrebujete svoj prenosni računalnik pri praktičnem delu delavnice.



Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije in Evropska unija – NextGenerationEU.

## O delavnici

Na delavnici bodo udeleženci odkrili vse skrivnosti, ki jih ponujajo UI orodja, s fokusom na osrednjih aplikacijah, kot sta ChatGPT in Midjourney. Preverili bomo zmogljivosti, možnosti uporabe, pa tudi prednosti in omejitve. Skozi delavnico bomo razkrili skrivnosti, trike in nasvete za povečanje inovativnosti, podporo pri vodenju projektov in raziskavah, zmanjšanje ponavljajočih nalog ter kako poenostaviti svoje delo, povečati hitrost, učinkovitost in sposobnost odločanja.

## Delavnico vodi



**Aleš Pevc** – Vodja tehnološke in razvojne pisarne v Tehnološkem parku Ljubljana, evangelist XR in UI tehnologij. Ima več kot 20 let izkušenj na področju upravljanja projektov, implementacije kreativnih tehnologij ter razvoja digitalnih poslovnih modelov. V preteklosti je ustanovil in vodil 5 različnih start-up podjetij, trenutno pa se osredotoča na inovacije in razvoj inovacijskega ekosistema z laboratorijema za obogateno in navidezno resničnost ter laboratorijem za pametne in digitalne rešitve.

Njegova strast sta osebna rast in razvoj tehnik učenja, zato znanje iz uporabe umetne inteligence uspešno prenaša tudi na to področje.