



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

Občasna informacija članom 81– 2026

25. maj 2026

Projekti EURIDICE, AI4Gov-X in PUNCH spodbujajo povezljivost in digitalne inovacije

Evropska komisija predstavlja projekte EURIDICE, AI4Gov-X in PUNCH kot dobre prakse, ki spodbujajo povezljivost in digitalne inovacije. Cilj projekta EURIDICE je opremiti naslednjo generacijo inovatorjev in voditeljev z naprednimi digitalnimi znanji in spretnostmi. Partnerji v projektu AI4GOV-X so si zadali za cilj pomagati javnim upravam pri zanesljivi uporabi umetne inteligence in digitalnih tehnologij. Novo generacijo tehnologij optičnega preklapljanja za izboljšanje delovanja in učinkovitosti podatkovnih omrežij razvija konzorcij partnerjev projekta PUNCH.

Projekt EURIDICE

Projekt je osredotočen na interdisciplinarno izobraževanje na področju naprednih digitalnih tehnologij, njegov cilj pa je izobraziti diplomante, ki so usposobljeni na področjih, kot so umetna inteligenca, strojno učenje, podatkovna znanost in kibernetika. Te tehnične veščine so povezane z vpogledi iz prava, humanistike, družboslovja in poslovnih ved/ekonomije, da bi zagotovili celostno razumevanje digitalne krajine.

Projekt AI4Gov-X

Na temeljih uspešnega projekta AI4Gov, v okviru katerega je bil zasnovan in izveden evropski magistrski program o umetni inteligenci za javne storitve, ki sta ga skupaj izvajali Univerza Politecnica v Madridu in Politecnico v Milanu, projekt AI4Gov-X izvaja konzorcij več kot 40 akademskih, raziskovalnih in industrijskih partnerjev. Njegov cilj je izgradnja vodilnega evropskega središča znanja in globalne mreže odličnosti na področju umetne inteligence za javni sektor, upravljanja in eksperimentiranja podatkovnih prostorov ter trajnostne in na človeka osredotočene preobrazbe digitalnega upravljanja.

Projekt PUNCH

Projekt združuje konzorcij, ki zajema različna področja strokovnega znanja, ki so potrebna za razvoj rešitve za časovno deterministična in časovno občutljiva omrežja. S svojo inovativno rešitvijo si prizadeva zagotavljati zanesljive komunikacije z nizko zakasnitvijo in zagotovljeno kakovostjo storitev, hkrati pa zmanjšuje preobremenjenost omrežja, porabo energije in stroške prenosa. Njegov cilj je s

sodelovanjem partnerjev s strokovnim znanjem na področju fotonike, elektronike in telekomunikacij predstaviti in potrditi svoje tehnologije v industrijskih testnih okoljih 5G in podatkovnih centrih.

Koristne informacije:

- Projekt EURIDICE:
- <https://euridice.eu/about/>
- Projekt AI4Gov-X:
- <https://ai4gov-x.eu/>
- Projekt PUNCH:
- <https://punch-project.eu/about/>

Pripravila:

Darja Kocbek