

# *Kompetenčni center za umetno inteligenco*

Marko Štefančič, MBA  
*direktor Kompetenčnega centra za umetno inteligenco Slovenija*



Projekt **Ministrstva za digitalno preobrazbo** skupaj z **Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in inovacije**, **Ministrstvom za gospodarstvo, turizem in šport**, **Ministrstvom za obrambo** ter **Javno agencijo za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost**, vreden 3.6 mio EUR, je steber izvajanja nacionalne strategije umetne inteligence.

Cilji Kompetenčnega centra za umetno inteligenco:

- Povečanje uporabe UI in digitalne zrelosti podjetij
- Razvoj znanja, spretnosti in izobraževanj na področju UI
- Svetovalna podpora pri tehnologijah in skladnosti z zakonodajo
- Spodbujanje inovativne rabe UI v podjetjih
- Krepitev povezovanja deležnikov in mednarodnega sodelovanja



# Zakaj Kompetenčni center za umetno inteligenco?



Razširjenost uporabe je visoka, zrelost pa ne sledi enako hitro.

# 65,1%

organizacij uporablja UI vsaj na ravni pilotov

44,2% v produkciji ali širjenju rešitev

**Digitalna zrelost močno sovпада z UI zrelostjo**

Napredni: 76,2% v produkciji/skaliranju

Začetni: 31,8% v produkciji/skaliranju

→ UI "sledi" digitalni osnovi  
(procesi + podatki + odgovornosti).

***V  $\frac{1}{3}$  organizacij večina zaposlenih uporablja UI več kot 1x tedensko.***

## Največje vrzeli: integracija, merjenje in upravljanje

**54,3%**

ad-hoc raba (posamezniki)

Uporaba UI se širi hitreje kot uvedba UI.

**16,3%**

integrirano v ključne procese

Celovita uvedba je še redka.

**67,4%**

ne meri učinkov uporabe UI

In tako težko upraviči nove investicije v UI.

**9,4%**

ima formalno upravljanje (odgovorna raba)

Tveganje: neskladnost + „UI v senci“

## Vrzel upravljanja (UI v senci)

**54,3 % vs. 9,4 %**

*Več kot polovica organizacij UI uporablja ad-hoc, na pobudo posameznikov.*

*Le 9,4 % ima vzpostavljeno formalno upravljanje.*

## Vrzel merjenja učinkov (vodenje na slepo)

**67,4 %**

*organizacij ne meri učinkov sistematično.*

*Brez KPI-jev učenje iz pilotov in utemeljevanje vlaganj nista mogoča.*

## Izvedbena vrzel (Ozek vrat)

**52,3 % (čas)  
48,4 % (znanje)**

*Ključne ovire niso tehnološke.*

*Primanjkuje časa, znanj in podpore pri izbiri pravih primerov uporabe.*

**Razkorak zrelosti:** slovenskim organizacijam ne manjka UI orodij, manjka jim organizacija, ki bi iz njih ustvarila varno in merljivo vrednost.

*Kompetenčni center za umetno inteligenco je osrednji nacionalni mehanizem za odgovorno, učinkovito in vključujočo uvedbo umetne inteligence v slovensko gospodarstvo.*

KCUI spodbuja **uporabo UI**, ki je:

- **uporabna in skalabilna** za MSP in velika podjetja,
- **povezana** z najboljšimi raziskovalnimi in tehnološkimi viri,
- skladna z zakonodajo, etična in **zaupanja vredna**.

- ✓ **Podjetja:** jasna pot do uporabe UI, manj tveganj, hitrejša uvedba rešitev.
- ✓ **Raziskovalci in izobraževanje:** prenos znanja, sodelovanje z gospodarstvom, razvoj talentov.
- ✓ **Javni sektor:** podpora pri odgovorni in skladni rabi UI ter uvajanju rešitev.
- ✓ **Ekosistem in podporne institucije:** povezovanje, usklajevanje in skupni nastop.
- ✓ **Mednarodno okolje:** sodelovanje in umeščanje v evropske in globalne UI mreže



**Vstopna točka**  
virtualna ali fizična  
kampanije in aktivnosti  
dogodki

01



**Usposabljanja**  
delavnice, seminarji, webinarji

04

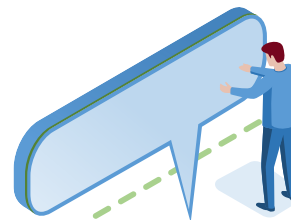
**Usmeritev**  
hitra ocena zrelosti  
katalog ponudnikov  
SLAIF / EDIH / ekosistem

02



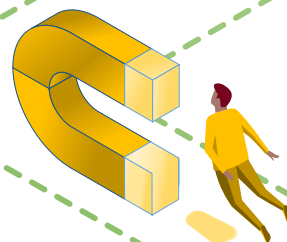
**Povezovanje in prenos**  
dogodki in konferenca  
mednarodno povezovanje

06



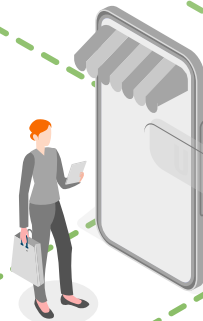
**Individualno svetovanje**  
katalog storitev  
ocena zrelosti in plan akcij  
cilj / zrelost / vertikalna / velikost

05



**Dostop do znanja in orodij**  
platforma znanja  
video, podcasti  
raziskave in primeri  
orodja

03



## *Kontakt*

e. [kcui@gzs.si](mailto:kcui@gzs.si)

t. 031741478

n. GZS, Dimičeva 13, Ljubljana



**Marko Stefancic**

Director, Slovenian National AI  
Competence Centre | AI Governan...



# *Nova doba avtonomne umetne inteligence*

Dr. Mladen Borovič

Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Univerza v Mariboru

