

Agentna umetna inteligenca: od pričakovanj do resničnih učinkov

21. 4. 2026



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DIGITALNO PREENOBRAZBO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,
ZANANOST IN INOVACIJE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO,
TURIZEM IN ŠPORT



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

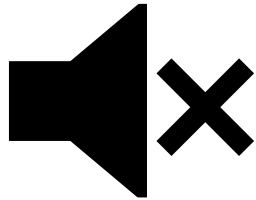


javna agencija za znanstvenoraziskovalno
in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije

- Moderatorica: Mateja Baebler, Združenje za informatiko in telekomunikacije, GZS
- 1. spletni seminar projekta Kompetenčni center za umetno inteligenco => širimo znanje, kompetence in tehnoloških rešitev UI
- Zasedujemo cilj (Digitalno desetletje 2030, NsUI): 75 % podjetij uporablja umetno inteligenco do leta 2030

Agentna umetna inteligenca: od pričakovanj do resničnih učinkov

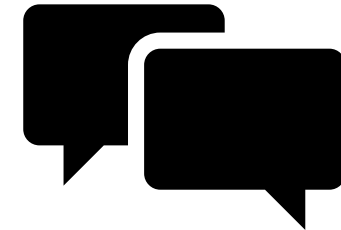
13.00 – 13.05	Uvodni pozdrav	Mateja Baebler, Združenje za informatiko in telekomunikacije, GZS
13.05 – 13.15	Predstavitve Kompetenčnega centra za umetno inteligenco Slovenije (KCUI)	Marko Štefančič, direktor KCUI, GZS
13.15 – 13.30	Nova doba avtonomne umetne inteligence	Dr. Mladen Borovič, asistent, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Univerza v Mariboru
13.30 – 13.45	Ko umetna inteligenca postane vaša sodelavka – ne vaš projekt	Vanja Belec, vodja Oddelka za skrb za uporabnike, Pošta Slovenije d.d.
13.45 – 14.00	Kje v praksi ustvarjajo agenti največ vrednosti?	Franc Bračun, pomočnik uprave in »Chief data officer«, NLB d.d.
14.00 – 14.15	ALISA: Ko AI ne predlaga več – ampak odloča, ukrepa in vodi dobavne verige	Erik Dovgan, podatkovni znanstvenik, Be-terna d.o.o.
14.15 – 14.30	Agentna UI: od eksperimentov do nadzorovane orkestracije	Katarina Gašperlin Štepančič, UI inženirka, IBM Slovenija d.o.o.
14.30 – 15.00	Vroči stol in zaključek	



Utišajte
mikrofone



Izključite kamero



Vprašanja v klepet

Predstavitev Kompetenčnega centra za umetno inteligenco Slovenije (KCUI)

Marko Štefančič, direktor KCUI, GZS

