

Spoštovani predsednik Vlade Republike Slovenije, dr. Robert Golob, spoštovani minister za visoko šolstvo, znanost in inovacije, dr. Igor Papič, spoštovani direktor Instituta Jožef Stefan, prof. dr. Boštjan Zalar, cenjeni raziskovalci, predstavniki ministrstev, podjetij in institucij, ki sooblikujete slovenski ekosistem umetne inteligence, dragi študenti in vsi prisotni.

Veseli me, da smo danes tukaj, na Institutu Jožef Stefan, kjer že desetletja nastajajo prelomni znanstveni dosežki – tudi na področju umetne inteligence.

Slovenija ima bogato tradicijo razvoja umetne inteligence. Smo ena vodilnih držav v Evropi, s štiridesetletnimi raziskavami in inovacijami ter močnim mednarodnim sodelovanjem. To nam daje samozavest, da aktivno sooblikujemo prihodnost umetne inteligence.

Na Ministrstvu za digitalno preobrazbo si prizadevamo, da Slovenija nebi bila le opazovalec, ampak da postane ključni igralec v tehnološkem razvoju. Verjamemo, da umetna inteligenca lahko izboljša življenje ljudi, okrepi gospodarstvo, poveča učinkovitost javnega sektorja in pomaga reševati globalne izzive.

Naj omenim dva ključna projekta, ki bosta pomembno prispevala k razvoju umetne inteligence v Sloveniji:

Prvi je vzpostavitev novega superračunalnika, ki bo omogočil vrhunske raziskave in razvoj rešitev na področju umetne inteligence, biotehnologije in okoljskih znanosti. Institut informacijskih znanosti (IZUM) je skupaj z ostalimi institucijami in strokovnjaki že pred dnevi oddal prijavo na razpis Skupnega podjetja EuroHPC za vzpostavitev tega superračunalnika skupaj s tovarno umetne inteligence, ki bo pomembno okrepil slovensko znanstveno in gospodarsko okolje. Dovolite mi, da se na tem mestu zahvalim vsem organizacijam, ki so pri tem sodelovale – Institutu informacijskih znanosti, Institutu Jožef Stefan, Arnesu, Univerzi v Mariboru, Univerzi v Ljubljani, Univerzi v Novi Gorici, Univerzi na Primorskem, Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu, Tehnološkemu parku Ljubljana in Gospodarski zbornici Slovenije.

Drugi projekt, ki bo pomembno dopolnil superračunalnik s tovarno umetne inteligence, pa je vzpostavitev Kompetenčnega centra za umetno inteligenco, ki bo prenašal vrhunsko tehnološko znanje in kompetence v gospodarstvo in inovacijsko okolje. Razpis za izbor konzorcija, ki bo izvajal te naloge, bo objavljen v prihodnjih tednih.

Slovenija ima jasen strateški načrt in močne temelje za nadaljnji razvoj umetne inteligence. Toda tehnologija ni cilj sama po sebi. Razvijati jo moramo odgovorno, trajnostno in v korist družbe. Prav zato bomo naslednji teden na Akcijskem vrhu o umetni inteligenci v Parizu aktivno sodelovali pri oblikovanju standardov za varno in etično uporabo umetne inteligence.

Moč umetne inteligence ni v kodi, algoritmih ali podatkih, temveč v tem, kako jo uporabljamo. Je orodje, ki nam lahko pomaga preseči meje mogočega. Ključno je, kako jo uporabimo – za

napredek, razvoj in dobrobit družbe. Pri tem moramo ravnati odgovorno, etično in pravično, ter zagotavljati transparentnost in spoštovanje človekovih pravic.

Hvala vsem, ki soustvarjate prihodnost umetne inteligence v Sloveniji.

Želim vam uspešen in navdihujoč dogodek!