



Predsednica Republike Slovenije

NATAŠA PIRC MUSAR

**Govor predsednice Republike Slovenije Nataše Pirc Musar na
Vročitvi državnega odlikovanja zlatega reda za zasluge dr. Ivanu Bratku**

Brdo pri Kranju, 7. maj 2026

Spoštovani akademik profesor dr. Ivan Bratko,
cenjeni visoki gostje,
dragi prijatelji znanosti in napredka,
dober dan.

Danes smo zbrani ob posebni priložnosti – da razmislimo o pomenu umetne inteligence v sodobni družbi in da počastimo človeka, ki je s svojim delom pomembno soustvarjal temelje tega področja v Sloveniji in širše v svetu.

Živimo v času, ko umetna inteligenca ni več oddaljena vizija prihodnosti, temveč vsakodnevna resničnost. Nevidno prežema naše življenje – od načinov, kako komuniciramo, se učimo, potujemo, do tega, kako razumemo svet okoli sebe. Umetna inteligenca je danes v pomoč zdravnikom pri diagnosticiranju bolezni, raziskovalcem pri odkrivanju novih zdravil, podjetjem pri sprejemanju odločitev ter posameznikom pri iskanju znanja in ustvarjalnega navdiha.

A njen pomen presega le uporabnost. Umetna inteligenca nas postavlja pred temeljna vprašanja, kaj pomeni misliti, razumeti in biti človek. Zato ni le tehnološki dosežek, temveč tudi ogledalo naše lastne inteligence, naših vrednot in meja.

Prav zato je ključno, da umetno inteligenco razvijamo odgovorno, premišljeno in v dobro družbe. Potrebujemo znanje, etiko in vizijo. Prav pri tem pa so izjemno pomembni pionirji, ki razvoju ne le sledijo, temveč ga usmerjajo in soustvarjajo.

Med njimi ima v Sloveniji prav posebno mesto akademik dr. Ivan Bratko.

Profesor Bratko je že pred desetletji umetno inteligenco razumel kot znanstveno disciplino. Njegove raziskave na področju simbolnega sklepanja, strojnega učenja in logičnega programiranja so pomembno prispevale k razumevanju, kako lahko stroji obdelujejo znanje, sklepajo in se učijo.

Njegovo delo ni ostalo le v akademskih krogih. Z jasno mislijo in izjemno pedagoško predanostjo je vzgojil generacije raziskovalcev, inženirjev in mislecev, ki danes soustvarjajo tehnološki razvoj doma in

po svetu. Njegovi učbeniki in znanstveni prispevki so postali referenčna točka za številne, ki so vstopali in še vstopajo v svet umetne inteligence.

Pomembno je poudariti, da profesor Bratko ni samo razvijal metod in algoritmov, saj nas njegovo delo tudi uči, da umetna inteligenca ni le tehnologija, temveč pomeni tudi razumevanje znanja, logike in učenja.

V času, ko umetna inteligenca postaja čedalje zmogljivejša, delo profesorja Bratka ostaja izjemno aktualno. Temelji, ki jih je pomagal postaviti, omogočajo, da današnje napredne sisteme ne le uporabljamo, temveč jih tudi razumemo in kritično vrednotimo.

Spoštovani.

Napredek ni nikoli samoumeven. Je rezultat radovednosti, vztrajnosti in poguma posameznikov, ki si upajo misliti dlje. Profesor Ivan Bratko je eden takšnih posameznikov. S predanostjo znanosti, intelektualno širino in vplivom na generacije raziskovalcev je trajno vplival na razvoj umetne inteligence v Sloveniji in širše.

Danes, ko mu podeljujemo visoko državno odlikovanje, ne častimo le njegovih dosežkov, temveč tudi vrednote, ki jih njegovo delo vsebuje: znanje, odgovornost in delovanje v skupno dobro.

Naj bo ta slovesnost tudi opomin, da je prihodnost umetne inteligence v naših rokah in da jo moramo oblikovati tako, da bo služila človeku, spoštovala dostojanstvo posameznika ter prispevala k pravičnejši in bolj povezani družbi.

Profesor Ivan Bratko, iskrena hvala za vaše delo, vaš zgled in neprecenljivi prispevek.