

Znanstveno-stručni skup

Umjetna inteligencija u poslovnom sektoru i javnoj upravi: potencijali i izazovi

Utork, 7. 10. 2025., s početkom u 10 sati

Ekonomski institut, Zagreb, Trg J. F. Kennedyja 7, Velika dvorana

Ubrzana globalna ekspanzija umjetne inteligencije (AI) u gotovo svim aspektima društvenog, ekonomskog i privatnog života značajno oblikuje suvremeni tehnološki pejzaž. Njezina sveprisutnost prelazi granice najrazvijenijih gospodarstava i sve više utječe na manje zemlje, uključujući Hrvatsku i druge zemlje regije koje se suočavaju s izazovima digitalne transformacije i zaostajanjem u razvoju naprednih tehnologija. Iako ti konteksti mogu otežavati ravnopravno uključivanje u globalno AI tržiste, pravilno usmjerene javne politike i strateške intervencije mogu otvoriti prostor za iskorištavanje AI tehnologija kao sredstva za povećanje organizacijske učinkovitosti, optimizaciju poslovnih procesa i osnaživanje javne uprave.

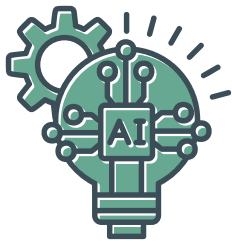
Upravo je zbog strateške važnosti te teme, ali i nedostatka empirijskih podataka o stvarnim kapacitetima i preprekama u implementaciji AI-ja u Hrvatskoj, Ekonomski institut, Zagreb započeo niz istraživanja usmjerenih na analizu potencijala AI-ja u hrvatskom gospodarstvu i javnoj upravi. Istraživanja obuhvaćaju identificiranje postojećih primjena AI rješenja u poduzećima, analizu percipiranih koristi i rizika povezanih s korištenjem umjetne inteligencije te razumijevanje institucionalnih i organizacijskih uvjeta potrebnih za uspješnu integraciju AI tehnologija u poslovne i administrativne sustave.

Skup *Umjetna inteligencija u poslovnom sektoru i javnoj upravi: potencijali i izazovi* okupit će domaće i međunarodne istraživače i stručnjake s ciljem prezentacije najnovijih znanstvenih spoznaja, iskustava iz prakse i promišljanja o dalnjim smjerovima razvoja. Poseban naglasak stavlja se na gostovanje istraživača sa Sveučilišta u Ljubljani, koji će predstaviti rezultate svojih studija i institucionalna iskustva u primjeni AI-ja u javnoj upravi. Ustlijedit će predstavljanje rezultata istraživanja Ekonomskog instituta, Zagreb, s fokusom na ulogu AI tehnologije u suzbijanju korupcije i neetičnih praksi u javnom sektoru, kao i na analizu regulatornih i tehničkih rizika povezanih s nepravilnom implementacijom i manjkavostima AI sustava. Nadalje, bit će predstavljeni rezultati najnovijeg istraživanja o zastupljenosti i karakteristikama korištenja umjetne inteligencije u hrvatskim poduzećima, s naglaskom na identificiranje poduzeća koja razvijaju AI rješenja, njihove tehnološke kapacitete, potrebne ljudske resurse te vještine koje trenutno nedostaju za širu primjenu AI inovacija.

Ova će izlaganja poslužiti kao uvod u panel raspravu koja okuplja stručnjake iz područja inovacijskog poduzetništva, predstavnike državnih tijela zaduženih za provođenje nacionalnih digitalnih i AI strategija, predstavnike Grada Zagreba s iskustvom izgradnje otvorenih podatkovnih infrastruktura te članove akademske zajednice.

Cilj nam je potaknuti znanstveno utemeljenu raspravu o mogućnostima, ograničenjima i implikacijama korištenja umjetne inteligencije u hrvatskom društvenom i gospodarskom kontekstu. Sinergija znanstvenih rezultata, iskustava iz susjedne Slovenije te uvida stručnjaka i dionika trebala bi pridonijeti dubljem razumijevanju koristi i rizika povezanim s AI-jem te identificirati područja u kojima su potrebna dodatna istraživanja i smjernice politika.

Moderator događanja je dr. sc. Jelena Budak.



Znanstveno-stručni skup

Umjetna inteligencija u poslovnom sektoru i javnoj upravi: potencijali i izazovi

Utork, 7. 10. 2025., s početkom u 10 sati

Ekonomski institut, Zagreb, Trg J. F. Kennedyja 7, Velika dvorana

PROGRAM

10:00 – 10:10	Pozdravni govor dr. sc. Ivana Rašić, ravnateljica <i>Ekonomskog instituta, Zagreb</i>
10:15 – 10:45	Uvodno pozvano predavanje Primjena umjetne inteligencije u javnoj upravi u Sloveniji doc. dr. sc. Dejan Ravšelj, <i>Fakultet za javnu upravu Sveučilišta u Ljubljani</i>
10:45 – 11:00	AI u službi dobrog upravljanja i suzbijanja korupcije dr. sc. Jelena Budak, <i>Ekonomski institut, Zagreb</i>
11:00 – 11:15	Odgovornost i rizik: financijske i etičke posljedice primjene AI-ja Dorian Fildor, mag. oec., <i>Ekonomski institut, Zagreb</i>
11:15 – 11:30	Tko može, a tko želi AI? Vještine i struktura poduzeća kao čimbenici usvajanja AI tehnologija dr. sc. Bruno Škrinjarić, <i>Ekonomski institut, Zagreb</i>
11:30 – 12:30	Panel rasprava Mogućnosti daljnog korištenja AI-ja: prilike i izazovi Moderator: dr. sc. Zoran Aralica, <i>Ekonomski institut, Zagreb</i> Sudionici: prof. dr. sc. Aleksander Aristovnik, <i>Fakultet za javnu upravu Sveučilišta u Ljubljani</i> g. Jan Jilek, <i>glavni izvršni direktor DotMetricsa, kompanije Ipsos grupacije</i> dr. techn. Dražen Lučanin, <i>pročelnik, Grad Zagreb, Služba za informacijski sustav i tehničke poslove</i> g. Ivan Lakoš, <i>Ministarstvo pravosuđa, uprave i digitalne transformacije, Uprava za razvoj digitalnog društva i strateško planiranje</i>
12:30 – 13:30	Zakuska

Znanstveno-stručni skup održava se u sklopu projekta „Odrednice jačanja tehnologičkih sposobnosti različitih sektora“ u Ekonomskom institutu, Zagreb te je sufinanciran sredstvima iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.–2026.–NextGenerationEU. Gostovanje kolega s Fakulteta za javnu upravu Sveučilišta u Ljubljani ostvareno je u okviru bilateralnog projekta hrvatsko-slovenske znanstveno istraživačke suradnje „Usvajanje umjetne inteligencije u javnoj upravi i prihvatanje od strane građana: usporedba Hrvatske i Slovenije“ sredstvima ARIS-a – Javne agencije za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije (šifra projekta: BI-HR/25-27-033).