

Umjetna inteligencija neće moći zamijeniti empatiju i emocionalnu inteligenciju

Piše: **057info**

12 studenoga, 2025 6



Foto: UNIZD

Odjel za ekonomiju Sveučilišta u Zadru nedavno je ugostio uglednog tehnološkog vizionara, autora i profesora dr. Antona Ravindrana, koji je održao gostujuće predavanje, podijelivši svoje stručno znanje o utjecaju umjetne inteligencije na tržište rada i vještine budućnosti.

Tijekom predavanja pod naslovom "Artificial General Intelligence and the Future of Jobs" (Opća umjetna inteligencija i budućnost poslova) dr. Ravindran je istaknuo da umjetna inteligencija neće zamijeniti ljude, već će oni koji koriste umjetnu inteligenciju zamijeniti one koji je ne koriste.



– Umjetna inteligencija oslobodila je snažnu silu: prediktivno vrijeme (koje brzo preobražava svijet iz razdoblja Just in Time i Real Time) u ono gdje budućnost prethodi svakoj našoj želji. Ne prepisuje se samo vrijeme – prepisuje se i naše samo iskustvo vremena. Živimo u razdoblju sabijanja tempa, gdje je predviđanje zastarjelo, a strpljenje postalo relikv prošlosti. Ovo nije pitanje praktičnosti – ovo je seizmička promjena u našoj kolektivnoj psihi. Odričemo se rituala čekanja, ljepote iznenađenja i dubine ljudske povezanosti.

Zatim je postavio važna pitanja:

- | Najčitanije | Najkomentiranije |
|--|---|
| <p>Čistoća objavila natječaje za zapošljavanje na četiri radna mjesta</p> <p>13 svibnja, 2026</p> | <p>Investitor zgrade uz Murvičku iduća 4 dana prekopavat će ulicu, a sutra neće biti ni vode</p> <p>13 svibnja, 2026</p> |
| <p>Kako je Kotlar doživio tribinu "Razgovor je temelj demokracije": trebalo je imati želudac slušati do kraja, a govorili su profesori Vučetić i Klasić</p> <p>13 svibnja, 2026</p> | <p>Što bi napravilo scan vozilo za prometne redare da je snimilo ovako parkirano lovca Obale i lučica?</p> <p>13 svibnja, 2026</p> |
| <p>Profaca: Hrvatska ne smije dopustiti da se nakon Tuđmana i treći put dogodi Tito</p> <p>13 svibnja, 2026</p> | |

Zanim je postavio važna pitanja.

– Kako da se snademo u ovom novom partnerstvu između ljudske intuicije i umjetne inteligencije? Kako da osiguramo budućnost svojih poslova, ne od umjetne inteligencije, već s njom?

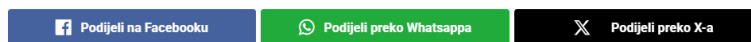
Naveo je i kako istraživanja pokazuju da će do 2030. godine 70 posto vještina koje se danas koriste u poslovima biti promijenjene zbog transformacije koju potiče umjetna inteligencija, što će natjerati globalnu radnu snagu na promjenu zanimanja. Umjetna inteligencija preoblikovat će zanimanja i potrebne vještine, ali će empatija, emocionalna inteligencija i kreativnost – kvalitete koje strojevi još uvijek nemaju – ostati ključne u budućnosti rada.



Predavanju su nazočili studenti diplomskih studija i nastavnici Sveučilišta u Zadru, koji su s dr. Ravindranom sudjelovali u živoj raspravi i Q&A sesiji. Sudionici su događaj pohvalili zbog poticajnih uvida i inspirativne poruke. „Ponosni smo na naše studente zbog njihova interesa i zrelosti u pristupu ovoj temi“, poručili su s Odjela za ekonomiju.

Dr. Ravindran je izrazio zadovoljstvo pažnjom i angažmanom studenata, istaknuvši kako ga je njihov interes i zrelost u raspravi posebno dojmila.

Tagovi: UMJETNA INTELIGENCIJA



Napišite Komentar... 1000

6 KOMENTARA

Najnoviji ▾

Najnovije Vijesti



Erlić najavio nova parkirna mjesta na sastanku s građanima u novom prostoru MO Puntamika

prije 51 minuta



Natječaj zadarskog sveučilišta za 12 mjesta – otvara se i mjesto voditelj odjela za marketing

prije 1 sat



Zadar grad s jednim centrom za poučavanje katalonskog jezika u Hrvatskoj

prije 1 sat



Marketing:

023/ 251-115
marketing057@gmail.com

057info:

023/ 251-115
redakcija057@gmail.com