

Dobre Inovacije

Da li ste savremeni ludista ako zahtevate radnička prava u doba uspona inteligentne automatizacije?

Konferenciju vode **Branka Anđelković** i **Tanja Jakobi**, Centar za istraživanje javnih politika

12:00 – 12:30

UVODNI PANEL – ETIKA I VEŠTAČKA INTELIGENCIJA:

Da li AI sanja električne ovce?

Kako će izgledati svet politike, medicine, umetnosti ili ekonomije, u kojima će rešenja zasnovana na veštačkoj inteligenciji biti deo svakodnevnice? Da li je to put koji vodi ka zdravijem životu, manje napornom radu i prosperitetu za sve, ili nas vodi u realnost suženih mogućnosti, sveprisutnog nadzora, diskriminacije i polarizacije?

Svet u kome su ta pitanja već deo stvarnosti je životni poziv naših sagovornica. Sa **Tamarom Katić**, istraživačicom i asistentkinjom na Univerzitetu Tempel u Filadelfiji, i **Tijanom Nikolić**, naučnicom podataka (Senior Data Scientist) u Sogeti Centru izuzetnosti, razgovaraćemo o njihovom ličnom doživljaju uticaja veštačke inteligencije na naš život, praktičnim primerima iz njihovog domena rada i motivima da se angažuju u Radnoj grupi za etiku, osnovanoj pri Srpskom društvu veštačke inteligencije. Tamara i Tijana će između ostalog probati da odgovore na veoma bitno pitanje, a to je kako uvesti etičke principe u proces dizajniranja rešenja zasnovanih na veštačkoj inteligenciji i stvoriti humane i dobre inovacije.

12:35 – 13:25

PRVA PANEL DISKUSIJA - AUTOMATIZACIJA I KREIRANJE RADNIH MESTA:

Da li roboti zaslužuju veću toleranciju od radnika?

Uprkos široko rasprostranjenom uverenju da se u Srbiji ne dešavaju procesi uvođenja pametne automatizacije u poslovnom sektoru, najnovije istraživanje CENTRA o inovacionom ekosistemu u Srbiji uverilo nas je da se u nekim od vodećih kompanija u Srbiji sistemski razmišlja i dela na ovu temu.

Na ovom panelu razgovaramo sa **Aleksandrom Bijelićem**, direktorom sektora za digitalizaciju i razvoj MK Grupe, i prof. dr **Milanom Nedeljkovićem**, dekanom FEFA i izvršnim partnerom EM Analytic Solutions. Pitaćemo ih kako pristupiti ovakvim procesima u zemljama u kojima automatizacija zaostaje, i kako radnike aktivno uključiti u ove procese? Kako voditi tehnološki napredak tako da iz postojeće radne snage izvučemo najbolje kvalitete i istovremeno automatizujemo veliki broj zadataka za koje angažovanje ljudi nije neophodno? Ostala pitanja ćete čuti na samom panelu.

PAUZA 13:25 - 13:30

Vodimo vas na izložbu umetnika **Maria Kolarića** nastalu u saradnji sa **CENTROM** (I deo)

13:30 – 14:20

DRUGA PANEL DISKUSIJA – OBRAZOVANJE I PREKVALIFIKACIJA RADNIKA:

Mora li baš svaki kamiondžija da postane programer?

Kako zatvoriti jaz između potreba privrede koja traži radnike sa naprednim digitalnim veštinama, i obrazovnog sektora kome nije lako da proizvede odgovarajuću radnu snagu? Da li je moguće uspešno prekvalifikovati svakoga? Kako bi ovoj temi trebalo da pristupe zemlje istovremeno suočene sa značajnim viškovima nekvalifikovanih radnika i nedostatkom radnika koji poseduju veoma tražene veštine?

Ovu Rubikovu kocku ćemo probati da sklopimo u razgovoru sa dr **Vesnom Fabian**, rukovodiocem Grupe za dualno obrazovanje i vaspitanje i nacionalni okvir kvalifikacija u Ministarstvu prosvete nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, **Nenadom Mičićem**, direktorom kompanije ICM Electronics, i **Danijelom Zampini**, višim stručnjakom za zapošljavanje Međunarodne organizacije rada za centralnu i istočnu Evropu.

PAUZA 14:20 – 14:25

Onlajn izložba umetnika **Maria Kolarića** (II deo)

14:25 - 15:15

TREĆA PANEL DISKUSIJA - TEMA: ALGORITAMSKO UPRAVLJANJE:

Da li veštačka inteligencija zaista otpušta radnike?

Sofisticirane tehnologije u sve većoj meri omogućavaju rukovodiocima da mere efikasnost zaposlenih i povećavaju standarde produktivnosti, ali način na koji to čine za radnike može imati dva dijametralno suprotna efekta. Kakve su nam etičke norme potrebne da bismo ove procese učinili transparentnim a istovremeno ih usmerili da imaju uticaj na dobrobit ljudi?

O tome razgovaramo sa **Bogdanom Mijovićem**, direktorom i koosnivačem mBrain Train, domaće kompanije koja razvija brojna rešenja za poboljšanje našeg emocionalnog i zdravstvenog stanja, zasnovana na monitoringu moždane aktivnosti van laboratorije i **Mareike Molman**, docentom na Odeljenju za upravljanje informacijama i procesima na Univerzitetu Bentley, koja je svoja istraživanja posvetila negativnim posledicama primene algoritamskog upravljanja nad radnom snagom na digitalnim platformama.

15:15 - 15:30

ZAVRŠNI PANEL - ZAKLJUČCI: Šta dalje?

U ovoj kratkoj završnoj sesiji biće predstavljeni zaključci konferencije, kao i glavne poruke za primenu i regulisanje veštačke inteligencije u sferi rada i ekonomije u Srbiji.

15:30

ZOOM KOKTEL I OTVARANJE AUKCIJE UMETNIČKIH RADOVA

Maria Kolarića u saradnji sa Centrom za istraživanje javnih politika.

Radovi pod naslovom „**Topic One**“ će biti pušteni u prodaju na Solanart, platformi za prodaju NFT digitalnih radova. Budite svedok budućnosti, postanite kolekcionar naših radova i kupite svoj prvi token!