



Inštitut za odprte podatke in intelektualno lastnino ODPI
Ulica na Grad 9,
1000 Ljubljana

Ljubljana, 21. november 2023

Uvodno srečanje šole Generativna AI in pravo – drugo sporočilo za javnost

Sporočamo, da smo prejšnji četrtek, 16. novembra, uspešno začeli z uvodnim srečanjem šole Generativna AI in pravo. V čast nam je, da lahko potrdimo, da je funkcijo častne pokroviteljice prevzela dr. Nataša Pirc Musar, predsednica Republike Slovenije. To pokroviteljstvo je izraz visokega priznanja in zaupanja v vrednost in pomen našega izobraževalnega dela. Iskreno se zahvaljujemo predsednici dr. Musar za njeno velikodušno podporo, ki ključno prispeva k nadaljnjemu uspehu in razvoju naše šole.

Uvodno srečanje šole je otvoril prof. dr. Blaž Zupan, priznani strokovnjak s Fakultete za računalništvo in informatiko, z uvodom v strojno učenje, nakar je sledila okrogla miza o prednostih in slabostih umetne inteligence pod vodstvom Nine Slaček, novinarki Radia Slovenije. Gostje okrogle mize so bili prof. dr. Blaž Zupan iz Fakultete za računalništvo in informatiko UL, dr. Maja Bogataj Jančič iz Inštituta za odprte podatke in intelektualno lastnino ODPI, mag. Dušan Omerčević, ustanovitelj Cleanshelf in investitor v AI, Filip Dobranić iz Inštituta za novejšo zgodovino in Danes je nov dan, Inštitut za druga vprašanja, Uroš Cvetko iz družbe Celtra in Tjaš Jelen, študent 1. letnika iz Fakultete za računalništvo in informatiko UL.

Drugo srečanje šole Generativna AI in pravo

Nadaljevali smo z intenzivnim tednom, ko smo 23. novembra gostili serijo predavanj priznanih profesorjev, ki so razpravljali o etičnih vidikih umetne inteligence. Prvo predavanje je imel akademik prof. dr. Ivan Bratko iz Fakultete za računalništvo in informatiko UL, ki je utemeljitelj umetne inteligence v Sloveniji in sodi med pionirje strojnega učenja na mednarodni ravni. Njegov znanstveni prispevek zajema področja, kot so strojno učenje, logično programiranje in

aplikacije AI v medicini in robotiki. Prof. Bratko je avtor številnih znanstvenih publikacij in pomembno vpliva na razvoj umetne inteligence doma in v tujini.

Prof. dr. Ivan Bratko je v svojem predavanju obravnaval ključna vprašanja, ki so se pojavila zaradi vseprisotnosti umetne inteligence (UI) v našem vsakdanjem življenju. S tehničnimi dosežki v zadnjem desetletju in njihovim vplivom na vsakdanje življenje, so se pojavila pomembna etična in družbeno relevantna vprašanja. Med njimi so potencial za manipulacijo ljudi s strani UI, vpliv na demokratične procese, zlorabe osebnih podatkov, nerazumljivost nekaterih pristopov UI, pristranskost in uporaba UI v avtonomnih orožjih. Prof. Bratko je raziskal te probleme in predstavil splošne pobude in predloge za naslavljanje teh izzivov. Predavanje je ponudilo vpogled v kompleksne etične dileme, s katerimi se srečujemo v dobi hitrega razvoja umetne inteligence.

Program se je nato nadaljeval s predavanjem dr. Eleanor Drage s University of Cambridge Centre for Gender Studies, ki je osvetlila, kako feministične in protirasistične ideje sooblikujejo razvoj umetne inteligence. Dr. Drage je višja raziskovalka na Univerzi v Cambridgeu, kjer vodi projekt Desirable Digitalisations in projekt In-Depth EU AI Act. Dr. Drage je avtorica več knjig in člankov, ki obravnavajo vpliv tehnologije na družbo, in je aktivna v številnih mednarodnih projektih in sodelovanjih.

Za zadnje predavanje je prof. dr. Marko Milosavljević iz Fakultete za družbene vede UL predstavil svoje delo na področju vpliva umetne inteligence na medije in novinarstvo. Prof. Milosavljević je doktoriral iz novinarstva in je redni profesor, kjer vodi Oddelek za komuniciranje. Je član številnih mednarodnih organizacij in odborov, ki se ukvarjajo z mediji, svobodo izražanja in etiko v komunikaciji. Prof. Milosavljević je tudi avtor in soavtor številnih znanstvenih del na temo medijev in komuniciranja.

O šoli Generativna AI in pravo

Šola Generativna AI in pravo želi ustvariti edinstveno interdisciplinarno okolje za širjenje znanja na področju presečišča umetne inteligence in prava, kjer se bodo srečali priznani strokovnjaki iz različnih disciplin, predstavili svoja raziskovalna dela na predavanjih in soočili svoje poglede na okroglih mizah.

Zlata podpornika šole sta družba Celtra in odvetniška pisarna Senica, srebrni podporniki pa so družba Outbrain, družba Silicon Gardens, odvetniška pisarna NLaw, Visual Brain Gravity in Aleph.

Več informacij in podroben program šole je dostopen na www.odipi.si.

Za dodatne informacije lahko kontaktirate dr. Majo Bogataj Jančič na telefonski številki 041733625 ali preko e-naslava maja.bogataj@ipi.si

Dr. Maja Bogataj Jančič, Inštitut za odprte podatke in intelektualno lastnino ODPI