

Datum: 14. 03. 2023 ob 19:00
Kraj: Slamič, Kersnikova ulica 1, Ljubljana
Vrsta dogodka: Predavanje

Vpliv umetne inteligence na učenje in delo - primer chatGPT

O predavanju

V okviru predavanja in diskusije o umetni inteligenci bodo udeleženci dobili pregled o tem, kaj je umetna inteligenca, kako se uporablja in kakšne so njene prednosti in izzivi. Pregledali bomo različne primere, kako se umetna inteligenca lahko uporablja za izboljšanje procesov učenja in dela. Poleg tega se bomo dotaknili tudi vprašanja, ki se pojavljajo v zvezi z uporabo umetne inteligence, kot so etični vidiki, varnost podatkov in prihodnost dela. Razpravljali bomo tudi o tem, kako se lahko umetna inteligenca uporabi na etičen način, kako se zagotavlja varnost podatkov in kako se bo spremenilo delovno okolje zaradi uporabe umetne inteligence.

O predavatelju



Prof. dr. Janez Bešter je redni profesor ter predstojnik Laboratorija za multimedijo in Katedre za informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. Je strokovnjak za IKT in multimedijo z bogatimi industrijskimi izkušnjami kjer je soavtor 18 patentov, od tega 5 v ZDA. Sodeluje v številnih mednarodnih tehnoloških pobudah in je član Inženirske akademije Slovenije. Aktivno deluje na področju sodelovanja med šolstvom, znanostjo in gospodarstvom ter vzpostavitvi ekosistema talentov. Uvaja nove interaktivne multimedijske storitve v poslovanje in izobraževanje ter vodi Center Digitalna univerza.

Prosimo, da NAJAVITE SVOJ OBISK, da lahko zagotovimo ustrezno organizacijo prostora in večerje. Kontakt: David Tavželj: david.tavzelj@gmail.com. Večerja, kozarec vina ali soka se plača V KLUBSKEGA "PUJSA" ali NA RAČUN KLUBA v višini 20€/osebo.

Po sproščeni lahki večerji (19:00), ste z nami na kratkem klubskem sestanku (19:30), nato pa skupaj prisluhnemo zanimivemu predavanju našega rotarijskega prijatelja Janeza Beštra o izjemno hitrem razvoju na področju umetne inteligence (približno 20:00) in se na koncu še malo podružimo (okrog 21:00).

