



Prednosti in nevarnosti uporabe novih orodij umetne inteligence

dr. Sašo Dolenc, urednik časopisa Kvarkadabra



Dr. Sašo Dolenc nam je posredoval zapis na pblagi katerega smo v nadaljvanju podali na drsnicah ta zapis za udeležence 15. posveta informatikov, ki je potekal 23. novebra v Novem mestu v sklopu projekta SRC-EDIH.



Dr. Sašo Dolenc

je urednik Kvarkadabre - časopisa za tolmačenje znanosti. O različnih vidikih znanosti je napisal več knjig in člankov. Je član Svetovne komisije za etiko znanosti in tehnologije pri Unescu ter prejemnik naslova komunikator znanosti za leto 2019.



Dr. Sašo Dolenc nam je posredoval zapis na pldagi katerega smo v nadaljvanju podali na drsnicah ta zapis za udeležence 15. posveta informatikov, ki je potekal 23. novebra v Novem mestu v sklopu projekta SRC-EDIH.



Prednosti in nevarnosti uporabe novih orodij umetne inteligence (vsebina)

- revolucija na področju umetne inteligence, ki smo ji pravkar priča,
- predstavitev temeljnih načel delovanja nove tehnologije na preprost in razumljiv način in
- prikaz primerov učinkovite praktične uporabe orodij, kot je Chat GPT.

Vse to služi kot izhodišče za razpravo o pozitivnih in negativnih vidikih uporabe nove tehnologije na delovnem mestu in v vsakdanjem življenju.



Prednosti in nevarnosti uporabe novih orodij umetne inteligence (vsebina)

- pregled ključnih tehnoloških prebojev, ki so omogočili zadnje inovacije,
- zakaj je prišlo do izjemno hitrega napredka tehnologije prav v zadnjem času,
- osnovni mehanizmi delovanja naprednih sistemov umetne inteligence, kot je Chat GPT, vključno s tehnologijami strojnega učenja, ki stojijo za novimi pametnimi orodji,
- praktični primeri uporabe umetne inteligence v različnih panogah in kako te inovacije izboljšujejo učinkovitost, produktivnost ter inovacijski potencial,
- etične dileme in izzivi, povezani z vse večjo integracijo umetne inteligence na delovnih mestih in v vsakdanjem življenju, vključno z vprašanji varnosti in vplivu na trg dela.



Prednosti in nevarnosti uporabe novih orodij umetne inteligence (vsebina)

- dvojna narava umetne inteligence – njeni potenciali za izboljšanje življenjskih standardov in možne negativne posledice za družbo,
- strategije za uravnoteženje teh dveh vidikov, da bi zagotovili odgovorno uporabo pametnih orodij.

Namen pregleda vsebine je ponuditi celovit vpogled v to dinamično področje in spodbuditi kritično razmišljanje o prihodnosti, ki jo oblikujejo nove tehnologije in orodja umetne inteligence.