

Algoritmi (protiv) električnog nasilja: umjetna inteligencija u digitalnom okruženju

Doc. dr. sc. Nevena Aljinović i izv. prof. dr. sc. Ana Jeličić pripremile su predavanje na temu **Algoritmi (protiv) električnog nasilja: umjetna inteligencija u digitalnom okruženju**. Naime, umjetna inteligencija (AI) lagano se uvukla u sve pore digitalne datosti postajući sveprisutni alat društvene interakcije. Uz nedvojbenе prednosti koje pruža ova suvremena tehnologija, ona također nosi određene rizike i postavlja nove izazove, napose u kontekstu električnog nasilja. AI, kao tehnološka inovacija, donosi brojne prednosti u prepoznavanju i sprječavanju električnog nasilja, ali istovremeno otvara pitanja o privatnosti, slobodi izražavanja i odgovornosti. S pravnog je aspekta izazovno uskladiti zakonodavna rješenja s promjenama u tehnološkom napretku budući da postojeća zakonodavna rješenja često nisu adekvatno prilagođena digitalnom okruženju. Uz izazove u prepoznavanju i definiranju električnog nasilja, pravni sustavi suočavaju se i s pitanjima vezanim uz privatnost podataka, slobodu izražavanja i odgovornost pružatelja usluga, što zahtijeva preciznu regulativu koja istovremeno štiti korisnike i ne sprječava daljnji razvoj inovacija. Etičke dileme također su kompleksne i višestruke. Primjena AI u analizi sadržaja na društvenim mrežama može artikulirati pitanja pravednosti algoritama i potencijalne diskriminacije, dok automatizirani sustavi za prepoznavanje i sprječavanje nasilnih ili štetnih sadržaja mogu pobuditi zabrinutost zbog nedostatka transparentnosti i mogućnosti zloupotrebe tehnologije. Implikacije umjetne inteligencije u domeni električnog nasilja svakako zahtijevaju holistički pristup koji uključuje suradnju različitih stručnjaka iz područja tehnologije, prava, etike i društvenih znanosti. Predavanje je održano učenicima 7. i 8. razreda osnovne škole i 1. razreda srednje škole.





