

The image features a vibrant yellow background with several white, stylized robotic hands or arms reaching in from the corners. The hands are positioned as if they are holding or presenting a central black rectangular area. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic, emphasizing artificial intelligence and technology.

TXE XIVE

AI u gradu

Umjetna
inteligencija:
Prilika i potencijal
za mlade

Što je umjetna inteligencija?

Prema učestaloj definiciji, umjetna inteligencija je sposobnost nekog uređaja da oponaša ljudske aktivnosti poput zaključivanja, učenja, planiranja i kreativnosti. Ona omogućava tehničkim sustavima pregled okruženja, razmatranje viđenog i kreiranje rješenja na osnovu prikupljenih podataka, sve s ciljem postizanja konkretnog rezultata. Danas se umjetna inteligencija smatra ključnom za digitalnu transformaciju društva i postala je prioritet Europske unije što je čini sve popularnijom u svakodnevnom životu.

Područja primjene umjetne inteligencije

Umjetna inteligencija polje je koje se brzo razvija i koristi u različitim industrijama i područjima zahvaljujući svojoj sposobnosti da, na temelju analiza podataka i algoritama, donosi odluke i dovodi do povećanja učinkovitosti, točnosti i inovacija. Neka od područja primjene umjetne inteligenciju su:

- Zdravstvo
- Automobilska industrija
- Robotika
- Virtualni asistenti
- Bankarstvo i financije
- Prepoznavanje slika i govora
- Korisnička podrška

Benefiti korištenja alata umjetne inteligencije

Ukoliko se pravilno koristi, umjetna inteligencija može dovesti do značajnih benefita za krajnjeg korisnika. Ti benefiti uključuju:

- Poboljšanje produktivnosti
- Olakšan pristup znanju i informacijama
- Poticanje kreativnosti
- Bržu prilagodbu promjenama u društvu

Savjeti za učinkovito korištenje alata umjetne inteligencije

- Nužno je da pitanja postavljate jasno i sažeto. Ukoliko ste Vi konkretni, alati umjetne inteligencije će Vam dati precizne odgovore.
- Nikada nemojte u potpunosti vjerovati alatima umjetne inteligencije – ovi alati mogu dati netočne odgovore pa provjerite činjenice prije nego ih iskoristite u svom radu.
- Iskoristite maksimum iz potencijala koji ovi alati nude – učite i razvijajte svoje vještine uz pomoć ovih alata.
- Nemojte se zaustaviti samo na jednom alatu – istražujte različite alate kako biste uvidjeli njihove mogućnosti i identificirali onaj alat koji najbolje odgovara Vašim potrebama.


Kako odgovorno koristiti alate umjetne inteligencije?

- Pazite na podatke koje dijelite s alatima umjetne inteligencije, poglavito onima koji se klasificiraju kao osobni i privatni.
- Ni u kojem slučaju nemojte koristiti ove alate za obmanjivanje, širenje lažnih informacija ili neke druge neetičke svrhe – odgovornost korištenja leži u svakom pojedincu i koristite ove alate samo u pozitivne svrhe.
- Alati umjetne inteligencije ne mogu i ne trebaju u potpunosti zamijeniti ljudske vještine, poglavito kritičko razmišljanje ili ljudsku kreativnost. Koristite ih u svrhu inspiracije ili za podršku u radu, nikako za zamjenu Vaših vještina.

Zašto je umjetna inteligencija važna za svakog pojedinca?

Činjenica je da umjetna inteligencija mijenja svijet i svakodnevno postaje sve popularnija. Važno je ići ukorak s vremenom i razvijati na vrijeme svoje vještine. Iskoristi neke od sljedećih resursa:

- Online tečajevi ili platforme
- Praktičan rad u postojećim alatima umjetne inteligencije kroz samostalno istraživanje
- Radionice uživo
- Čitanje i istraživanje o ovoj temi



*Ova brošura je kreirana kroz projekt **AI u gradu** koji implementira **udruga The Digital Hive Association** uz podršku **Federalnog ministarstva razvoja, poduzetništva i obrta**.*