

UMJETNA INTELEGENCIJA

ui ili ai

(UI) ili AI predstavlja sposobnost sustava ili strojeva da oponašaju ljudske kognitivne funkcije poput učenja, rješavanja problema, planiranja i kreativnosti.

alati

Alati poput onih koje razvija OpenAI mogu stvarati tekst, slike i kod koji djeluju kao da ih je izradio čovjek.

Svakodnevna tehnologija


Uključuje digitalne asistente, sustave za prepoznavanje govora (poput novih Googleovih aplikacija) i personalizirane preporuke na streaming servisima.

rizici

Mogući gubitak radnih mjesta u određenim sektorima, širenje dezinformacija i etičke dvojbe oko privatnosti podataka.

prilike

Povećanje učinkovitosti, napredak u medicini i pomoć u borbi protiv klimatskih promjena.



označava tehnologiju koja omogućuje računalnim sustavima da obavljaju zadatke koji inače zahtijevaju ljudsku inteligenciju. To uključuje sposobnosti poput učenja, zaključivanja, rješavanja problema i razumijevanja jezika.

- **Generativni AI:** Alati poput ChatGPT-a ili Google Geminija koji stvaraju novi tekst, slike ili videozapise na temelju vaših uputa.

- **Svakodnevni asistenti:** Virtualni pomoćnici na telefonima, sustavi za preporuke filmova ili glazbe te napredne tražilice koje koriste AI za bolje rezultate.

U Hrvatskoj su dostupne i besplatne edukacije poput tečaja Elements of AI koji pomažu građanima razumjeti osnove ove tehnologije. Također, Europska unija uvela je EU AI Act, prvi sveobuhvatan zakon na svijetu koji regulira razvoj i korištenje AI-ja prema razini rizika.

