

# Koristi uporabe orodja umetne inteligence (UI) za reševanje problemov

ChatGPT 16.11.2025.

Uporaba orodij umetne inteligence (UI) je koristna za reševanje problemov iz več razlogov:

## **1. Hitrejša obdelava ogromnih količin podatkov**

UI lahko analizira velike količine podatkov v sekundah. To omogoča hitrejšo razumevanje kompleksnih situacij, kjer bi človek potreboval ure ali dni.

## **2. Odkrivanje vzorcev, ki jih človek težko opazi**

Algoritmi UI prepoznajo povezave, trende in nepravilnosti, ki so pogosto preveč subtilne ali zapletene za človeško oko.

## **3. Avtomatizacija ponavljajočih se nalog**

UI prevzame rutinske, ponavljajoče se ali časovno potratne naloge. To ljudem omogoča, da se osredotočijo na ustvarjalnejše, strateške in bolj zapletene aktivnosti.

## **4. Večja natančnost in manj napak**

Dobro zasnovani modeli lahko delujejo z veliko natančnostjo – npr. pri medicinski diagnostiki, napovedovanju okvar ali analizi finančnih tveganj.

## **5. Prilagodljivost in učenje iz izkušenj**

S pomočjo strojnega učenja se sistemi izboljšujejo z uporabo novih podatkov. To pomeni, da postajajo skozi čas vedno bolj učinkoviti.

## **6. Podpora pri odločanju**

UI lahko predlaga optimalne rešitve ali možne scenarije, kar pomaga ljudem sprejemati informirane in kakovostne odločitve.

## **7. Dostopnost 24/7**

Sistemi UI delujejo neprekinjeno brez utrujenosti, kar omogoča stalno podporo in spremljanje v realnem času.