

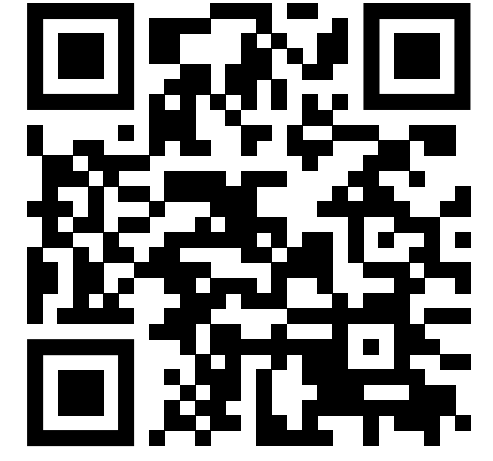
Povijest i primjena UI

Niko Bobanović

6. razred

OŠ Žnjan-Pazdigrad

Profesor: Luka Kaleb



Primjena umjetne inteligencije

Proizvodnja-
Umjetna inteligencija pojednostavnjuje postupke, potiče produktivnost i smanjuje utjecaj poduzeća na okoliš.

Energetika-
Umjetna inteligencija pospješuje učinkovitost i održivost proizvodnje i upotrebe energije, što dovodi do smanjenja emisija stakleničkih plinova

Promet-
Autonomna vozila sigurno prometuju bez ljudske intervencije. Umjetna inteligencija također optimizira upravljanje prometom.

Obrazovanje-
Umjetna inteligencija omogućuje personalizirano učenje te potiče angažman i rezultate te oslobađa više vremena za poučavanje i mentorstvo.

Zdravstvena skrb-
Pružatelji zdravstvene skrbi primjenjuju umjetnu inteligenciju za poboljšanje dijagnostike i personalizaciju liječenja, što dovodi do bolje skrbi za pacijente.

Sigurnost-
Bolja prediktivna analitika i bolje upravljanje rizicima pomažu u sprečavanju nesreća ili smanjenju njihova učinka.



UMJETNA INTELIGENCIJA

POVIJEST I PRIMJENA

Povijest umjetne inteligencije

Prve je teorijske radove o umjetnoj inteligenciji 1950-ih objavio Alan Mathison Turing

1966. stvoren je prvi program za »čavrljanje«

Veliki jezični model ChatGPT (2022) prihvaća upute u obliku teksta, slike ili glasovnih naredbi te se može rabiti za stvaranje tekstova na više jezika i u različitim »stilovima«

01
</>
011
1 011

1 011
00
011

