

Popisa zanimljivih tema za izradu prezentacije vezane uz umjetnu inteligenciju (AI):

1. Što je umjetna inteligencija i kako funkcionira?
2. Primjena umjetne inteligencije u svakodnevnom životu
3. Kako umjetna inteligencija prepoznaje naš glas?
4. Kako rade pametni asistenti poput Siri, Alexe i Google Assistanta?
5. Umjetna inteligencija u videoigrama – kako igra protiv nas?
6. Prepoznavanje lica – kako umjetna inteligencija "vidi" ljude?
7. Chatbotovi – kako razgovaraju s nama?
8. Kako umjetna inteligencija pomaže u medicini?
9. Kako umjetna inteligencija predviđa vrijeme?
10. Što je strojno učenje i kako se koristi u umjetnoj inteligenciji?
11. Kako umjetna inteligencija prevodi jezike?
12. Umjetna inteligencija u školama – kako nam može pomoći?
13. Kako rade AI filteri na društvenim mrežama?
14. Kako umjetna inteligencija stvara slike i umjetnička djela?
15. Najpoznatiji primjeri umjetne inteligencije u svijetu
16. Kako umjetna inteligencija pomaže u prometu (npr. autonomna vozila)?
17. AI i glazba – kako strojevi stvaraju pjesme?
18. Kako umjetna inteligencija uči iz podataka?
19. Razlika između ljudske i umjetne inteligencije
20. Deepfake videi – što su i kako nastaju?
21. Kako umjetna inteligencija prepoznaje naše emocije?
22. Prednosti i opasnosti umjetne inteligencije
23. Kako umjetna inteligencija pomaže u očuvanju prirode?
24. Kako rade algoritmi za preporuke na YouTubeu i Spotifyju?
25. Kako umjetna inteligencija pomaže u znanstvenim istraživanjima?
26. Što su neuralne mreže i kako "razmišljaju"?
27. AI u sportu – kako poboljšava treninge i rezultate?
28. Umjetna inteligencija u filmovima – stvarnost ili fikcija?
29. Kako umjetna inteligencija otkriva lažne vijesti?

30. **AI u dizajnu – kako pomaže u stvaranju proizvoda?**
31. **Kako umjetna inteligencija prepoznaje objekte na fotografijama?**
32. **Autonomni dronovi – kako ih pokreće umjetna inteligencija?**
33. **Umjetna inteligencija i sigurnost na internetu**
34. **Kako rade pametni sustavi za prepoznavanje rukopisa?**
35. **Umjetna inteligencija u industriji – kako mijenja radna mjesta?**
36. **Kako umjetna inteligencija predviđa buduće događaje?**
37. **Umjetna inteligencija u trgovini – kako nas prati i razumije?**
38. **AI u umjetnosti – može li stroj biti kreativan?**
39. **Što je generativna umjetna inteligencija i kako stvara sadržaje?**
40. **Kako umjetna inteligencija pomaže osobama s invaliditetom?**
41. **Razlika između umjetne inteligencije i robota**
42. **Kako umjetna inteligencija uči igrati šah i druge igre?**
43. **Primjena umjetne inteligencije u istraživanju svemira**
44. **Kako umjetna inteligencija osigurava sigurnost podataka?**
45. **Umjetna inteligencija u obrazovanju – pomoć ili zamjena?**
46. **Kako AI analizira i poboljšava sportske prijenose?**
47. **AI u zabavi – kako nastaju specijalni efekti u filmovima?**
48. **Kako umjetna inteligencija prepoznaje glazbu i tonove?**
49. **Umjetna inteligencija u ekologiji – kako spašava planet?**
50. **Budućnost umjetne inteligencije – što nas čeka?**