

**MĀKSLĪGĀ INTELEKTA RĪKI
JEBKURA CILVĒKA DARBAM,
MĀCĪBĀM UN ATPŪTAI**





**Kas ir mākslīgais intelekts (MI)/
artificial intelligence (AI)?**

Datori, kas imitē dažas cilvēciskas īpašības

Stīvensone, Džaneta. Bibliotēku un informācijas pārvaldība : angļu-latviešu un latviešu-angļu terminu skaidrojošā vārdnīca : 4500 terminu tulkojums un skaidrojums / Džaneta Stīvensone ; no angļu valodas tulkojusi Baiba Sporāne ; zinātniskā redaktore Inese Auziņa-Smita ; priekšvārds, 3.-4.lpp., autores Baiba Sporāne, Inese Auziņa-Smita ; redaktore Zinta Stikute. - Rīga : Zvaigzne ABC, **2001**. - 243, [1] lpp. : ģīmetnes ; 21 cm. - Angļu termini: 226.-227. lpp. . - Abreviatūru rādītājs: 228.-237. lpp. . - Pielikums: 238.-242. lpp. . - Bibliogrāfija:243. lpp. . - Bibliogrāfija: 243.lpp. (16 nos.) / sast. B.Sporāne, I.Auziņa-Smita. . - Abreviatūru rād.: 228.-237.lpp. - Tulkots no izdevuma: Dictionary of library and information management / Janet Stevenson (London, 1997).

ISBN 9984220893 (ies.).

Bibliotēkzinātne. Bibliotēku menedžments. Enciklopēdijas un vārdnīcas.

Mākslīgais intelekts (MI) ir plaša datorzinātņu nozare, kas pēta mašīnu spēju veikt uzdevumus, kas parasti prasa cilvēka intelektu. Tas ietver tādas spējas kā mācīšanās, spriešana, problēmu risināšana, tēlu atpazīšana, valodas sapratne un radošums.

MI sistēmas var būt balstītas uz dažādiem algoritmiem un tehnikām, tostarp:

- Mašīnmācīšanās: Algoritmi, kas ļauj sistēmām mācīties no datiem bez skaidras programmēšanas.**
- Dabas valodas apstrāde: Tehnoloģijas, kas ļauj datoriem saprast un apstrādāt cilvēku valodu.**
 - Datorredze: Algoritmi, kas ļauj datoriem redzēt un interpretēt vizuālo informāciju.**
 - Robotika: Tehnoloģijas, kas ļauj būvēt un vadīt robotus.**

TEKSTS, APRĒĶINI

Kas ir GPT?

GPT ir Generatīvs Priekšapmācīts Transformators jeb pārveidotājs. Tas ir mākslīgais intelekts, kas spēj ģenerēt cilvēkam līdzīgu tekstu, pamatojoties uz kontekstu un iepriekšējām sarunām. GPT ir īpaši izstrādāts, lai saprastu un radītu tekstu, un tas ir viens no vadošajiem valodas modeļiem.

CHAT GPT 3.5 (bezmaksas versija) - autorizācija ar Google kontu

**chat.openai.com (līdz
15.05.2024)**

<https://chatgpt.com/>

GOOGLE GEMINI (autorizācija ar Google kontu)

gemini.google.com

**MICROSOFT COPILOT (bez
autorizācijas vai autorizācija ar
Microsoft kontu)**

copilot.microsoft.com/

DREAM BY WOMBO

(bez autorizācijas)

<https://dream.ai/>

CITAS MĀKSLĪGĀ INTELEKTA TĪMEKĻA VIETNES

- **PowerBi+ChatGPT**
 - **Capwing.com**
 - **HayGen.com**
- **Matplotlib.org**
 - **GenieAI.co**
- **TinyWow.com**
- **Chatwithpdf.ai**

CITAS MĀKSLĪGĀ INTELEKTA TĪMEKĻA VIETNES

- **Slidesgo.com**
- **Canva text to image jeb**
<https://www.canva.com/ai-image-generator/>
- **Myheritage.lv/deep-nostalgia**
- **Wombo/ Dream by Wombo jeb W.ai**
- **Playgroundai.com**