

# Eri resursseja

## Kuva

- Dall·E: OpenAI:n maksullinen. Jos organisaatiolla on Bing Chat, voi käyttää työtunnuksilla (Huom. vain Edge-selaimen kautta!):  
<https://openai.com/dall-e-2>  
<https://www.bing.com/chat>
- Stable Diffusion: StabilityAI:n (maksullinen sekä) ilmainen versio:  
<https://huggingface.co/spaces/stabilityai/stable-diffusion>
- Midjourney: maksullinen jäsenyys, ei kokeiluja. Käskyt Discord-sovelluksen kautta: <https://www.midjourney.com/>
- NightCafé: 9 kokeilukuvaa, jonka jälkeen maksullinen. Erityisesti anime-estetiikkaa osaava: <https://creator.nightcafe.studio/>

# Eri resursseja

## Teksti

- ChatGPT: Jos organisaatiolla on Microsoft-sopimus ja siitä Copilot-lisenssi, voi käyttää työtunnuksilla. Edgellä yläoikealla ikkunassa sininen Copilot-logo, mutta toimii myös muilla sovelluksilla
- Gemini (ent. Bard): Googlen AI-chatbot, toimii Google-tunnuksilla: <https://gemini.google.com/app>
- Character.ai: keskustelubotteja julkisuuden henkilöistä (!) fiktiivisiin hahmoihin: <https://beta.character.ai/>
- DeepL Translator: AI-kääntäjä, neuroverkkopohjainen <https://www.deepl.com/translator>
- ResearchRabbit: Kätevä työkalu tutkimustyöhön: <https://www.researchrabbit.ai/>

# Eri resursseja

## Ääni

- **ElevenLabs**, puhegeneraattori: tietty määrä ilmaista kokeilua jonka jälkeen ostettava, toimii esim. Google-tunnuksilla:  
<https://elevenlabs.io/>
- **Aiva**, musiikkigeneraattori: tietty määrä ilmaista kokeilua jonka jälkeen ostettava, toimii esim. Google-tunnuksilla:  
<https://www.aiva.ai/>

# Eri resursseja

Tee nämä testit!

- **Ylen tekoälytesti**, jossa yrität tunnistaa kahdesta kuvasta oikean:  
<https://yle.fi/a/74-20024099>
- **New York Timesin testi**, jossa yrität tunnistaa onko henkilökuva AI-generoitu vai oikea valokuva:  
<https://www.nytimes.com/interactive/2024/01/19/technology/artificial-intelligence-image-generators-faces-quiz.html>

# Lisää aiheesta

- HuggingFace-yhteisö: verkossa toimivia erilaisia AI-generaattoreita:  
<https://huggingface.co/spaces>
- Quick, Draw!: Opetta Googlen neuroverkostoa tunnistamaan eri piirrustuksia  
<https://quickdraw.withgoogle.com/>
- AI or Not: tunnistaa palvelimelle ladattuja eri mediatyyppejä. Myös hyödyllinen selainlisäosa <https://www.aiornot.com/>
- Glaze: Muokkaa ihmisen tekemät kuvateokset ihmissilmälle huomaamatta niin, että AI-kuvageneraattorit eivät kykene käyttämään niitä helposti hyödyksi  
<https://glaze.cs.uchicago.edu/what-is-glaze.html>

# Lisää, lisää aiheesta

- Zarya of the Dawn -sarjakuva: AI-generoitu pioneeri-esimerkkitapaus kysymyksestä, onko suurilta osin AI-generoitu tuotos tekijänoikeuslain alainen teos, vai ei:  
<https://aicomicbooks.com/wp-content/uploads/2022/09/kashtanova-full-book-v1-small.pdf>  
("Tekijä" Kris Kashtanovan [Joka on polemiikin seurauksena nykyään töissä Adobella...!]  
vieläkin käynnissä oleva oikeusjuttu:  
<https://www.theverge.com/2023/2/22/23611278/midjourney-ai-copyright-office-kristina-kashtanova>)
- Algorithmic Justice League: liike, jonka tarkoituksena on lisätä tietoisuutta AI:n eri negatiivisiin vaikutuksiin yhteiskunnan eri tasoilla (USA:ssa): <https://www.ajl.org/>  
(Plus dokumentti Coded Bias - Koodin syrjimät -dokumentti, löytyy ainakin Netflixistä)
- This Person Does Not Exist, nopea, hyvä demonstraatio AI-generoidusta kuvasta:  
<https://thispersondoesnotexist.com/>
- Edelman Trust Barometer 2023, barometrissä myös kiinnostavaa dataa väestön luottamuksen määrystä AI-alustoihin:  
[https://www.edelman.com/sites/g/files/aatuss191/files/2024-01/2024%20Edelman%20Trust%20Barometer%20Global%20Report\\_FINAL\\_1.pdf](https://www.edelman.com/sites/g/files/aatuss191/files/2024-01/2024%20Edelman%20Trust%20Barometer%20Global%20Report_FINAL_1.pdf)