



OpoAI tekoälyn mahdollisuudet opinto-ohjauksessa 2op

OpoAI - Tekoälyn mahdollisuudet opinto-ohjauksessa -verkkokoulutus järjestettiin lokakuussa 2024. Koulutus tarjosi innovaatiota ja inspiraatiota oman ohjauksen tueksi. Koulutusta rahoitti Opetushallitus ja sen tuottajana toimi Opopiste Oy.

Koulutuksen aikana kerättiin vinkkejä tekoälyn maailmaan kaikille halukkaille hyödynnettäväksi.

Tekoälyn perusteet ja kurssit

- Yle - [Älyä tekoälyä](#)
- [Tekoälyaika](#) - Mistä on kyse?

Hyödyllisiä maksuttomia verkkokursseja tekoälystä:

- [Elementens of AI](#)

Suomen suosituin verkkokurssi Kaikille avoin, maksuton verkkokurssi

- [Building AI](#)

Kaikille avoin maksuton verkkokurssi, joka rakentaa sillan perustason ja koodaustaitoa vaativien tekoälykurssien välille. Building AI:n voi suorittaa kolmella eri vaikeustasolla.

- [Ethics of AI -kurssi](#)

”Tekoälyn etiikka” on Helsingin yliopiston laatima maksuton verkkokurssi.

Tekoälysovellukset

- [ChatGPT](#) on erinomainen tekoälysovellus keskusteluun.
- [Copilot Microsoft](#) tekoälypohjainen avustaja, joka auttaa käyttäjiä löytämään nopeasti tärkeää tietoa ja suorittamaan erilaisia tehtäviä, jolloin työskentely sujuu tehokkaammin ja tuottavammin.
- [Gemini AI](#) Googlen tekoälytyökalu
- [Grammarly](#) on suosittu tekoälysovellus, joka tarkistaa kieliopin ja parantaa kirjoittamisen laatua.
- [Canva](#) on toinen suosittu ilmainen sovellus, joka käyttää tekoälyä kuvien ja graafisen suunnittelun luomiseen.
- [Invideo](#) yhdistää käyttäjäystävällisyyden ja tehokkaat työkalut, joiden avulla voit tehdä ammattimaisia videoita nopeasti riippumatta siitä, oletko vasta aloittamassa vai kokenut tekijä.
- [SlidesAI](#) - diojen ja presentaatioiden luominen
- [Dall-E 2](#) hyödyntää [ChatGPT](#):stä tuttua generoivaa esikoulutettua transformer-mallia, eli GPT:tä, kuvien luomisessa. Kun annat sille tekstikuvauksen, se analysoi ja ymmärtää tekstin merkityksen ja luo sen perusteella kuvan.
- [Ideogram AI](#) - kuvien luominen tekoälyn avulla
- [Synthesia](#) - videoiden luominen tekoälyn avulla

Tekoäly ohjauksessa ja opetuksessa

- Matleena Laakso - [Tekoäly opetuksessa linkkivinkkejä](#)
- [Tekoälyn ja datan käyttö opetuksessa ja oppimisessa – eettiset ohjeet opettajille](#) (EU:n komissio 2022)
- [Tekoälyn tekijänoikeudet](#) - Tarmo Toikkanen