

Tekoälyohjeet opiskelijalle

Aloita tekoälyn hyödyntäminen tutustumalla ensin Saskyn suosituksiin ja ohjeisiin. Sivuille on koottu tärkeimmät tiedot tekoälyn hyödyntämisessä alkuun pääsemiseksi. Sivuilla on myös esitelty Saskylla käytössä olevat tekoälypalvelut.

Tekoälyn käytösäännöt

Opiskelija voi käyttää tekoälyä apunaan opintojakson materiaaleihin tutustumiseen ja tehtävien tekemiseen, mikäli opintojakson opettaja on antanut luvan tekoälyn käyttöön.

Tekoälyä voi esimerkiksi pyytää tiivistämään, jäsentämään ja uudelleen muotoilemaan tekstiä, käyttää tiedonhankinnassa tai pyytää ideoita ja kokeeseen harjoittelukysymyksiä. Tekoälyä käyttäessä on kuitenkin huomioitava, että tuotoksen oikeellisuuden tarkistaminen on aina tekoälyn käyttäjän vastuulla. **Tekoälylle ei saa jakaa henkilökohtaisia tietoja, kuten omia henkilötietoja tai työssäoppimispaikan tietoja.**

Opiskelija ei saa plagioida tekoälyn tuottamaa tekstiä. Tekoälyn käytöstä tehtävien yhteydessä on aina kerrottava.

Saskylla on käytössä neljä tekoälyn käyttöä ohjaavaa tekoälyrobottikuvaketta. Robotteihin voi törmätä opintojaksojen sivuilla. Robotti voi kertoa tekoälyn käytösäännöistä koko opintojakson tasolla tai yksittäisen tehtävän yhteydessä. Tutustu robotteihin alta.



Tekoäly vaadittu

Tekoälyn käyttö on tehtävässä vaadittu.

Opiskelijan tulee ilmoittaa selkeästi, mitä tekoälysovellusta on käytetty ja millä tavalla.



Käyttö sallittu

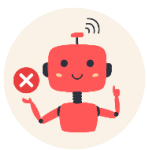
Tekoälyn käyttö on tehtävissä sallittu.

Jos tekoälyä on käytetty tehtävässä, opiskelijan tulee ilmoittaa selkeästi, mitä tekoälysovellusta on käytetty ja millä tavalla. Jos opiskelija käyttää tekoälyä ilman, että kertoo käyttäneensä tekoälyä, tulkitaan tehtävä vilpilliseksi.



Rajattu käyttö

Tekoälyä saa käyttää tarkennetun ohjeistuksen mukaisesti. Opettaja määrittelee tarkemmat ehdot tekoälyn käytölle.



Käyttö kielletty

Tekoälyn käyttö on kielletty. Tekoälyä ei saa käyttää tehtävässä lainkaan.

Miten kerron tekoälyn käytöstä?

Tekoälyn tuottamaan tekstiin voidaan viitata, kuten muihinkin teksteihin. Tällöin on hyvä merkitä näkyviin tekoälysovelluksen nimi, tekstin tuottamisen ajankohta sekä tekoälylle annettu kehote.

Tekstiviite: (ChatGPT 13.2.2025)

Lähdeluettelo: ChatGPT, vastaus pyyntöön "Selitä yleistajuisesti, miten painovoima toimii." 13.2.2025, OpenAI.

Myös tekoälyllä luotuihin kuviin tulee lisätä viitetiedot. Kerro viitteessä tekoälysovelluksen nimi ja tekoälylle antamasi kehote.



Tekoälyn kuvituskuva. Microsoft. Copilot Chat. Kehote: nuori aikuinen lukemassa kirjaa bussissa. bussin ikkunasta näkyy puita. bussissa myös muita ihmisiä. Piirrosmainen kuva.

Mahdollinen opiskelijan vilppi

Jos opiskelija hyödyntää tekoälyä tehtävässä, jossa se on etukäteen kielletty tai opiskelija ei kerro tekoälyn käytöstä ohjeiden mukaisesti, tämä käsitellään samoin periaattein kuin muutkin vilppitapaukset. Tämän lisäksi opettaja keskustelee opiskelijan kanssa siitä, että opiskelun tarkoituksena on oppia, eikä palauttaa suorituksia.

Osaamisen osoittaminen

Arvioitavissa tehtävissä ja kokeissa opettaja päättää suoritussympäristöstä ja samalla tekoälyn mahdollisesta käytöstä ja sen laajuudesta. Tekoälyn käytöstä näytössä päätetään opettajan ja työnantajan välisessä keskustelussa. Tekoälyn käyttö on kielletty, jos siitä ei ole erikseen sovittu.

Tekoälysovellukset Saskyssa

- Copilot
- Adobe Firefly
- Canva
- SaskAI-tekoälychat (käytössä osalla Moodle-kursseja)
- Wondan keskusteluavatatit (käytössä osalla opintojaksoja)