
Ohjeet tekoälyn käyttöön opiskelijalle

Nämä ohjeet on johdettu opiskelijalle Siilinjärven kunnan virallisista ohjeista tekoälyn käyttöön.

Laajat kielimallit (mm. ChatGPT, Copilot ja Gemini) ovat tuoneet mahdollisuuden hyödyntää tekoälyä entistä paremmin oppimisen tukena. Oppimisen kannalta on tärkeää, että näitä työkaluja hyödynnetään järkevästi ja vastuullisesti. Kun käytät tekoälyä tukiälynä oppimisessa, huomioi seuraavat asiat:

- **Kirjautuminen:** Oman organisaation (koulun) tunnuksia saa käyttää vain organisaation hyväksymissä sovelluksissa. Hyväksytyt sovellukset voit kysyä omalta opettajalta. Myös omien tunnusten käytössä kannattaa aina ottaa huomioon yksityisyyden suojaus ja varovaisuus.
- **Tekijänoikeudet:** Yleisesti tekijänoikeudella suojatun materiaalin käyttö tekoälyn kanssa käytävissä keskusteluissa vaatii tekijänoikeuden haltijan luvan. Tämä kannattaa muistaa esimerkiksi videoiden, kuvien ja lainattujen tekstien kohdalla.
- **Tietosuoja:** Henkilötietojen (omat ja muiden henkilöiden tiedot) käsittely julkisten tekoälypalvelujen keskusteluissa on kielletty. Tämä kannattaa ottaa huomioon myös henkilöitä sisältävien kuvien ja videoiden kohdalla.
- **Kurssikäytännöt ja ohjeistus:** Opettaja voi määrittää, missä tilanteissa tekoälyn käyttö on sallittua ja missä ei. Esimerkiksi kielentarkistusohjelmat perustuvat usein tekoälyyn, mutta niiden käyttö voi olla rajoitettua joissain tehtävissä. Ole aina yhteydessä opettajaan, jos olet epävarma.
- **Eettinen sisällön käyttö:** Kun käytät tekoälyn luomaa sisältöä, erottele se omasta työstäsi. Älä esitä tekoälyn tuottamaan sisältöä omanasi. Lisää viitteisiin tekoälymallin tai palvelun nimi, päivämäärä ja milloin sisältö on luotu. Muista, että suuret kielimallit eivät ole vastuussa tuottamastaan tekstistä, joten tarkista aina sisällön oikeellisuus ennen sen käyttöä. Tekoäly voi hallusinoida eli keksiä sisältöä, joka ei pidä paikkaansa.
- **Hyödynnä tekoälyä luovasti:** Kun tekoälyn käyttö on sallittu tehtävissä, voit kokeilla tekoälyn avulla esimerkiksi tekstin tiivistämistä, käännöksiä tai ideointia. Kysy tekoälyltä apua esseen kirjoittamiseen tai pyydä palautetta tekstistäsi. Voit pyytää tekoälyä testaamaan omia tietojasi esimerkiksi kokeisiin harjoiteltaessa.
- **Vastuullinen käyttö:** Muista, että tekoäly on oikein käytettynä tehokas työkalu, ja sen käyttö vaatii vastuullisuutta. Ole avoin ja utelias, mutta myös kriittinen ja harkitsevainen.

Ideoita missä tekoälyä voi ja saa käyttää

- **Kirjoittaminen, lukeminen ja ideointi tekoälyn avulla:** Jos tekoälyn käyttöä ei ole rajattu opintojaksolla tai oppimistehtävässä, voit kokeilla onko tekoälystä hyötyä esim. tekstin tiivistämisessä, käännöksissä tai kielenhuollossa.
- **Tekoäly opiskelukaverina:** Laajoja kielimalleja voit käyttää vuorovaikutteisesti testaamaan tietojasi, syventämään ymmärrystäsi tai tarjoamaan vaihtoehtoisia näkökulmia.
- **Tekoäly mentorina:** Tekoäly toimii myös mentorina omien ideoiden hiomisessa. Voit pyytää, että se esittää syventäviä kysymyksiä tuottamastasi tekstistä tai tuo esille vasta-argumentteja, jotta voit täydentää omaa tekstiäsi. Ryhmätöissä voit pyytää tekoälyltä apua tehtävien jakamiseen sekä tietoa eri ryhmätyömenetelmistä.
- **Tekstikäännökset:** Tekstiä voit kääntää eri kielille nopeasti tekoälyn avulla. Oman tekstin kääntämiseen käytettävät ohjelmistot usein pohjautuvat tekoälyn käyttöön. Huomioi tämä erityisesti tehtävissä missä tekoälyn käyttö on kokonaan kielletty.

Varoitus: Muista tietosuoja

Et varmastikaan tallenna salaisia (terveystiedot, perhesuhteet jne.) tai yksityisiä tietoja itsestäsi tai muista minne tahansa. Älä siis myöskään syötä niitä tekoälyohjelmaan, koska et voi tietää, mihin ne päätyvät.