



# Tekoälyn huoneentaulut

Lukiokoulutus



# Hallinto

Lukion opetustoiminnassa tekoälyökalujen käyttöön suhtaudutaan myönteisesti

## Eettiset periaatteet

Tekoälyökalujen käytössä tulee toteutua yhdenvertaisuus, tasapuolisuus sekä kunnioitus muita kohtaan.

## Vastuullisuus

Tekoälyökalujen tulee edistää opiskelijoiden oppimista ja työelämätaitojen kehittymistä.

## Tietosuoja

Tekoälyökalujen käyttö ei saa vaarantaa henkilökunnan tai opiskelijoiden tietosuojaa eikä yksityisyyttä.

Tekoälyjärjestelmien käyttöön liittyy riskejä arkaluonteisten tietojen vuotamisesta sekä tekijänoikeusrikkomuksista.

## Osaaminen

Oppilaitoksen tulee varmistaa ohjeistamalla ja kouluttamalla, että henkilökunta ja opiskelijat osaavat käytössä olevien tekoälyökalujen peruskäytön.

Tekoälyökalujen käytön tulee ohjata hyvään (tieteelliseen) käytäntöön.



# Hallinto

## Jaa tietoa

Tiedota tekoälytyökalujen kyvyistä, rajoitteista ja käyttötavoista henkilöstölle, opiskelijoille ja huoltajille.

## Seuraa alan kehitystä

Tekoälyteknologian kehityksen seuraaminen ja tietoisuus uusista käytännöistä vaikuttavat tekoälyn käyttöön.

Oppilaitos arvioi ja päivittää toimintaohjeitaan vastaamaan uusimpia suuntauksia ja parhaita käytäntöjä yhteistyössä alueellisen lukiokoulutusverkoston kanssa.

## Seuraa käyttöä

Keräämällä palautetta tekoälyn käytöstä edistetään avoimuutta ja kehitetään tekoälyn käyttöä työyhteisössä.

## Ennakoi epäkohdat

Tekoälyn väärinkäyttö on rinnastettavissa vilppiin.

Vilpistä aiheutuvat seuraamukset perustuvat oppilaitoksen järjestyssääntöihin.



# Opettajat tekoälyn käyttäjänä työssään ja osana työyhteisöä

## Vastuullisuus

Opettajan tulee käyttää tekoälyä vastuullisesti ja varmistaa, että sen käyttö edistää opiskelijoiden oppimista ja kehitystä.

## Eettiset periaatteet

Opettajan tulee noudattaa oikeudenmukaisuutta, tasapuolisuutta ja kunnioitusta lukioyhteisöä kohtaan.

## Tietosuoja

Opettajan tulee noudattaa lukion / oppilaitoksen tietosuojakäytäntöjä myös käyttäessään tekoälytyökaluja.

## Rajoitukset

Tekoälyjärjestelmät ovat vain ohjelmia ja niillä on rajoituksia.  
On hyvä olla tietoinen näistä rajoituksista, jotta osaa arvioida tekoälyn käytön sopivuutta eri tilanteissa.

## Hyödyntäminen

Käyttämällä tekoälytyökaluja opetuksen suunnittelun, arvioinnin ja ohjauksen tukena opettaja kasvattaa omaa osaamistaan ja ymmärrystään tekoälyn mahdollisuuksista ja rajoitteista.

## Yhteisöllisyys

Opettaja edistää tekoälyn vastuullista käyttöä osallistuaan lukiossa keskusteluun tekoälyn eettisestä käytöstä ja jakaessaan tietämystään työyhteisössä työkalun kyvyistä, rajoitteista ja käyttötavoista.

# Miten opettaja ohjeistaa opiskelijat tekoälytyökalujen käyttämisessä?

Lukion opetustoiminnassa tekoälytyökalujen käyttöön suhtaudutaan myönteisesti tulevaisuuden työelämätaiona.

Opettajan vastuulla on sopia opintojakson arviointikriteerit ja työtavat myös suhteessa tekoälyyn.

Opettajat kannustavat opiskelijoita käyttämään tekoälyä osana opiskeluita.

Opettaja ohjaa ja opettaa miten opiskelija voi arvioida, että tekoälytyökalun antama tulos on oikea ja luotettava.

Opettajan tulee ohjata opiskelijaa noudattamaan ainekohtaista viittaustapaa myös tekoälytyökalun antamaan vastaukseen.

Opettaja ohjeistaa, milloin ja miten tekoälyn käyttö on sallittua.

Opettajan on suhtauduttava kriittisesti saamiinsa tuotoksiin ja ohjattava opiskelijaa korjaamaan mahdolliset puutteet.

Tekoälytyökalun käyttö ei saa loukata henkilö-tietojen suojaa tai muita tietosuojasäännöksiä.



# Ohjeet opiskelijalle

Opiskelija varmistaa, että tekoälyn käyttö on sallittua tekeillä olevassa tehtävässä ja opintojaksossa.  
Tekoälyä käytetään tukiälynä 😊

## Vastuu

Opiskelija on aina vastuussa omasta teoksestaan.  
Kopiointi on kielletty!

## Kriittisyys

Opiskelijan on suhtauduttava kriittisesti tekoälytyökalun antamaan tietoon ja tarkistettava sen luotettavuus.

## Tekijänoikeudet

Opiskelijan on noudatettava ainekohtaista viittaustapaa myös tekoälytyökalun antamaan vastaukseen.

## Eettisyys

Opiskelijan pitää erotella tekstissään tekoälyn tuottama sisältö ja lisätä viitteisiin tekoälymallin tai palvelun nimi, päivämäärä ja milloin sisältö on luotu.

Älä esitä tekoälyn tuottamaa sisältöä omanasi.

## Tietosuoja

Opiskelijan on varmistettava, että tekoälytyökalun käyttö ei loukkaa henkilötietojen suojausta tai muita tietosuojasääntöjä.