



OPPIA INNOVATIIVISESTI

21.11.2025

Miika Miinin

1. Tekoälystä opettajan työkalu.

- Oppaat
- VESO-päivät & Workshopit
- Pilottiopettajat

2. Tekoäly opiskelijan apuna

- Kurssikohtaiset tekoälyavustajat
- Jalkautuminen opetukseen

3. Tekoälypalveluiden kyberturvallinen käyttö

- Helsingin yliopiston Koulutuksen arviointikeskuksen kanssa tehty tutkimus
- DPIA:t kaupungin tekoälypalveluista
- Tekoälyn käyttöönotto-opas
- DPIA-opas



4. Tekoälyn riskin ja haasteiden kriittinen tarkastelu

- Huoneentaulut & liikennevalomalli
- Tekoälystrategia
- OPH:n ohjeistuksen & AI Actin jalkautus



5. Tekoälyn opetuskäytön eettisyyden kartoittaminen

- Faktabaari-yhteistyö
- Opetusmateriaalit
- Etiikkakortit vs. Etiikkakortit



PINNALLA JUURI NYT?

- Tekoälyn hyödyntäminen opiskelussa
 - Lukiolaisilla käytössä turvalliset tekoälypalvelut
- Kurssikohtaiset tekoälyavustajat
- Gemini 3.0 - Canvas - Google Antigravity
- Siirto käytäntöön:

Rajat ja mahdollisuudet vs.

OPH tekoälysuositukset
AI Act
GDPR