

# Promptausmestari – tekoälykehotteet haltuun!

## Kuvaus

Tekoälyn hyödyntäminen alkaa hyvistä kehotteista – mutta miten niitä kirjoitetaan? Tämä kurssi opettaa, miten luot tehokkaita ja käytännöllisiä kehotteita ("prompteja") tekoälylle, joilla voit helposti tehdä merkityksellisempää työtä tekoälyn kanssa.

## Tavoite

Kurssilla opit miten kirjoittaa tehokkaita ja toimivia kehotteita tekoälylle, mitä kaikkea tekoälylle täytyy kertoa ja miten sitä tulee ohjata kohti hyvää lopputulosta.

## Kenelle

Kurssi on tarkoitettu julkishallinnon, terveydenhuollon ja koulumaailman ammattilaisille, jotka haluavat tehdä työnsä helpommin ja vapauttaa aikaa muille asioille. Osallistujilta toivotaan tekoälyn perusteisiin tutustumista, esimerkiksi osallistumalla Tukiälytaituri – rutiinien helpottaminen tekoälyllä-kurssiin ensin.

## Ohjelmaversio

Koulutuksessa käytetään Microsoftin Copilot-tekoälyä, kokeile ja sovelle rohkeasti myös muiden tekoälyjen kanssa.

## Koulutuksen sisältö

### Hyvän kehotteen anatomia

- Miten rakentaa selkeä ja tehokas kehote?
- Mitä tietoja tekoäly tarvitsee pystyäkseen vastaamaan?
- Miten minimoit virheellisen tiedon riskit

### Harjoituksia ja esimerkkejä

- Sisällön mukauttaminen ja räätälöinti eri kohderyhmille
- Kielen kääntäminen
- Ideointi ja ongelmanratkaisu tekoälyn avulla
- Lähdeinformaation antaminen tekoälylle (tiedostot ja linkit)

### Avainsanat

Promptaus, tekoäly, Copilot, kehotteet, automatisointi, asiakirjat, viestintä, oppiminen, tehokkuus, julkishallinto, terveydenhuolto, koulu.