



TEKOÄLYN KÄYTTÖ YRITYKSESSÄ



Tekoäly ei ole erillinen järjestelmä, vaan käytännön työväline. Sen hyöty syntyy siitä, että käytät sitä oikeassa kohdassa työtä. Aloita kokeilu rohkeasti!

Useimmille yrittäjille tekoäly tuo arvoa erityisesti kolmessa tilanteessa:

- **Kun et tiedä mistä aloittaa**

Tekoäly auttaa jäsentämään tehtävän ja ehdottaa vaihtoehtoja. Säästät aikaa ja pääset nopeammin liikkeelle.

- **Kun tarvitset nopeasti valmista**

Voit tuottaa tekstiä, ideoita ja luonnoksia selvästi nopeammin. Lopputulos vaatii aina oman tarkistuksen.

- **Kun haluat varmistaa, että olet tekemässä järkevää asiaa**

Tekoäly toimii sparraajana: se haastaa ajattelua ja auttaa parantamaan lopputulosta.

TEKOÄLY EI TEE TYÖTÄ PUOLESTASI. VASTUU LOPPUTULOKSESTA ON AINA SINULLA.

- **Näin käyttö kehittyy**

Tekoälyn käyttö etenee vaiheittain.

Mitä pidemmälle viet käyttöä, sitä enemmän se tukee arkea.

- **Satunnainen käyttö**

Kokeilet yksittäisiin tehtäviin. Hyöty jää usein pieneksi.

- **Toistuva käyttö**

Käytät samoihin tehtäviin, kuten tekstien tekemiseen tai ideointiin.

Hyöty alkaa näkyä.

- **Tavoitteellinen käyttö**

Tiedät etukäteen mihin käytät tekoälyä.

Se on osa työn tekemistä, ei erillinen kokeilu.

- **Systemaattinen käyttö**

Käytät samoja toimintatapoja toistuvasti. Työ nopeutuu ja laatu paranee.

- **Kehittävä käyttö**

Hyödynnät tekoälyä myös työn kehittämiseen ja suunnitteluun.

KOLME KÄYTÄNNÖN TAPAA SAADA HYÖTY IRTI:

1. Käytä samoihin tehtäviin samaa tapaa

Kun löydät toimivan ohjeen tai promptin, käytä sitä uudelleen. Tämä nopeuttaa tekemistä ja parantaa laatua.

2. Aloita yksinkertaisesti

Tekoälyä ei tarvitse käyttää täydellisesti. Kerro asiasi suoraan tai puhumalla. Käyttö kehittyy tekemällä.

3. Hyödynnä tekoälyä työn suunnittelussa

Voit käyttää tekoälyä päivän tai viikon jäsentämiseen, tehtävien pilkkomiseen ja priorisointiin. Tämä vähentää kuormitusta ja selkeyttää tekemistä

TYHYTEKO

Tämä tekoälyn käytön perusta on luotu TyhyTeko - Työhyvinvointia ja tuottavuutta marata-alan ammattilaisille tekoälyn ja robotiikan avulla -hankeessa.

www.jamk.fi/tyhyteko



Euroopan unionin
osarahoittama

jamk

SAVONIA

Tampereen
ammattikorkeakoulu



Elinvoimakeskus

SEAMK
Seinäjoen ammattikorkeakoulu

XAMK

LAPIN AMK⁷
Lapland University of Applied Sciences