

# Tekoälytyökalut työn tehostajina

Kickoff  
Syksy 2025

GOODIN



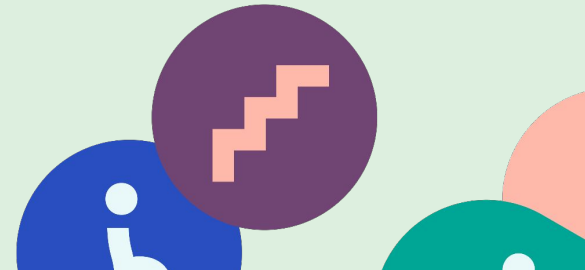
# Tervetuloa

Tekoälytyökalut työn tehostajina  
– **kickoff**

Odotusaikana voit kirjoittaa chattiin, mistä osallistut & millä fiiliksillä! Lisäksi voit kertoa, kuinka mones Tekoälytalkoiden kurssi tämä sinulle on!



MännaLearn GOODIN



# Ohjaajat



Kira Sjöberg



Sofia Rajala



Olivia Puikkonen



Siru Saaristo

Sähköpostit: [etunimi.sukunimi@goodin.fi](mailto:etunimi.sukunimi@goodin.fi)

# Opintoryhmän ohjaaja esittäytyy

Kuka minä olen ja mikä on  
päätehtäväni kanssanne

---

Tehtäväni on:

- varmistaa, että pysymme tavoitteissa ja aikataulussa,
- ohjeistaa tehtäviä työpajoissa ja
- johtaa keskustelua.

En pidä perinteisiä luentoja!

**Vinkki!** Tukea opiskeluun saat opinto-ohjaajalta!



# Mitä tänään tehdään?

- ✓ Valmistumisen kriteerit
- ✓ Käydään läpi kurssin opinto-ohjelma ja aikataulu
- ✓ Kokeillaan breakout room -keskustelua
- ✓ Keskustellaan luvusta 1
- ✓ Ohjeet 1. työpajaa varten
- ✓ Ne, joilla ei ole ChatGPT-tiliä voivat jäädä loppuun ja katsomme yhdessä, miten tili luodaan

# Missio kurssille

Tekoälystä sparrikaveri!

Tavoite kurssin päätyttyä on se, että “juttelet” tekoälyn kanssa ja osaat hyödyntää sitä arjessasi ja työssäsi tehokkaasti.



# Miten onnistumme yhdessä?

## Osallistuminen

- ✓ Osallistumme tapaamisiin aktiivisesti ja valmistaudumme tekemällä itsenäiset tehtävät.
- ✓ Osallistumme kukin omista lähtökohdistamme: kuuntelemme, keskustelemme ja tutkimme aiheita avoimin mielin.
- ✓ Otamme ja annamme tilaa keskusteluissa sopivassa suhteessa.

## Työkalut

- ✓ Suosimme kameroiden pitoa päällä etenkin keskusteluissa.
- ✓ Suljemme mikrofonit silloin, kun emme ole itse äänessä.
- ✓ Pienryhmässä ryhmänohjaaja voi seurata keskusteluanne.

# Valmistumisen kriteerit

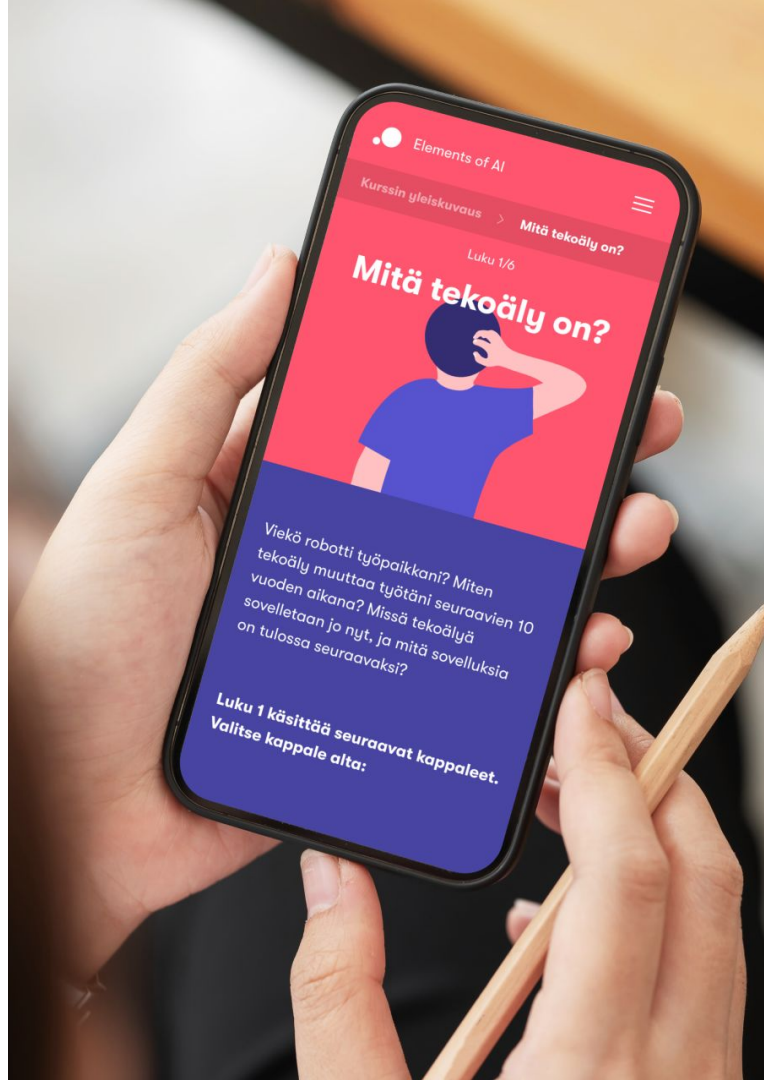
- ✓ Olet suorittanut itsenäisen opiskelun tehtävät (50 % oikein)
  - 💡 Tehtävissä voi hyödyntää kielimallia apuna!
- ✓ Osallistut tapaamisiin
- ✓ Olet tehnyt harjoitustyön

**Huom!** Jos olet pakottavasta syystä estynyt osallistumaan johonkin tapaamiseen, saat korvaavan tehtävän.



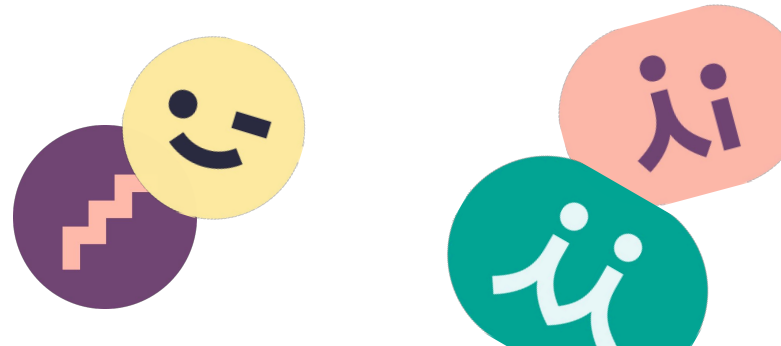
# Mitä tähän mennessä on pitänyt tehdä?

1. Rekisteröityminen oppimisympäristöön
2. Luku 1 tehty, mutta riittää, jos sen tekee 1. työpajaan mennessä!
3. MinnaLearnin aloituskysely
4. Kalenterikutsujen hyväksyminen



# Mistä apua opiskeluun?

- ✓ **Discord** - Opiskelijoiden avoin keskustelukanava
- ✓ **Opinto-ohjaaja** - Aija Lund
- ✓ **tekoalytalkoot.fi** - chat & sähköposti ([hello@minnalearn.com](mailto:hello@minnalearn.com))



# **Käydään tutustumassa kurssin ohjelmaan ja aikatauluun!**

[https://www.minnalearn.com/tekoalyta  
lkoot/tekoalytyokalut/](https://www.minnalearn.com/tekoalyta<br/>lkoot/tekoalytyokalut/)

# Esimerkkejä tehdyistä harjoitustöistä

- Koneen huoltotoimenpiteen analyysi joka skaalautui eri koneisiin
- Renkaanvaihtopisteen optimointi sesonkiaikaan
- Muuttofirman asiakasoptimointi ja -analyysi
- Floristin työn optimointi ja työntekijöiden hoito-ohjeistus = kustannussäästöt
- Lisämyynnin löytäminen ja ohjeistus kausityöntekijöille
- Nollasta miljoonaan kasvusuunnitelman teko projektille
- Some-sisällöt ja kilpailijoiden sisältöjen analyysi
- Social-selling strategia johdolle
- Tiimin motivointi- ja tavoitteellisuus-suunnitelma
- Haastavien keskustelujen prosessisuunnitelma työpaikalle
- Kieliassistentti asiakaspalveluun
- Asiakaspalvelun UKK hakukone kausityöntekijöille

**Muista!**

**Tämä on  
learning-by-prompting  
hommaa!**

**Eli tekemällä oppii ja  
oikotietä onneen ei ole!**

Ryhmätehtävä:

## Miten tekoälytyökalut voivat tehostaa työtäsi?

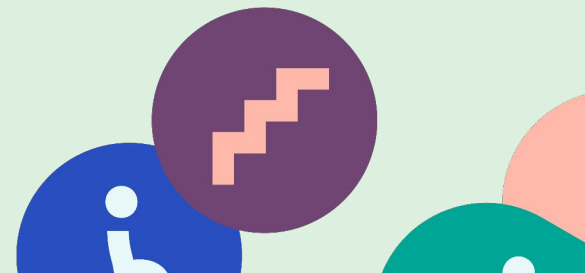
Keskustelette ryhmissä luvun 1 sisällöistä.

**Kun pääset ryhmään:**

1. **Esittäydy** kertomalla nimesi ja minkälainen työnkuva sinulla on.
2. **Keskustelkaa yhdessä:**  
Minkälaisia tekoälytyökaluja olet käyttänyt?  
Minkälaisia tehtäviä olet tehnyt?                      Minkälaisia tehtäviä haluaisit tehdä?
3. **Voitte kirjoittaa muistiinpanoihin** vastauksen kysymykseen: Miten selitätte tekoälytyökalun hyödyn työkaverillenne?

Aikaa 20 minuuttia

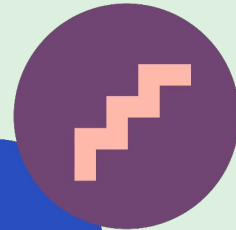
# Tehtävä alkaa!



# Kotitehtävät

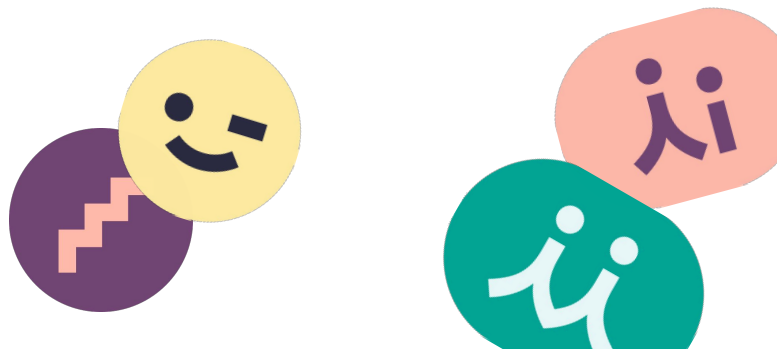
## Ennen seuraavaa kertaa:

- Opiskele verkkokurssin luvut (1) 2 & 3.
- Tekoälytyökalut työn tehostajana Luku 2 – Laajat kielimallit
- Tekoälytyökalut työn tehostajana | Luku 3 – Tekoälytyökalujen käytön eettiset ja lailliset rajoitteet
- Valmistaudu hyvin - tarvitset oppimaasi seuraavassa työpajassa!



# Lisäksi!

- Lue projektista [blogi](#): “Tekoälykurssin 300 uniikkia harjoitustyötä paljastavat: yritysten suurin innovaatioresurssi on hyödyntämättä” ja [Rainen tarina](#) siitä miten Tekoälytalkoot muuttivat Servin työkuulttuurin.



**Muistithan merkata  
läsnäolosi chatissä olevasta  
linkistä?**

# Käydään tekemässä

## ChatGPT -tili

Mene osoitteeseen:  
<https://chatgpt.com/>

