

# Digisiivet 55+: Media- ja digitaito kyvykkyyden parantaminen ja tekoälykoulutus työmarkkinoita varten 8.8.2024 - 24.10.2024



# Tervetuloa DIGISIIVET 55+ koulutukseen!

**1. Koulutuksen aloitustapaaminen osallistujille to 8.8.2023 12:30 - 15:15.** (Otavia) - Osallistujille selvitetään tarkemmin koulutuksen sisältö ja rakenne, sekä menetelmät, sekä **Moduulin 4. oppimistehtävä.** Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto

**2. Moduuli 1. Digitaidot:** Tapaaminen 1. to 15.8. kello 12:30 - 15:15. Tapaaminen 2. to 29.8. kello 12:30 - 15:15 (Toteuttaja:Otavia) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto - käynnissä helmikuun ajan

**3. Moduuli 2. Mediataidot:** Tapaaminen 1. to 5.9. kello 12:30 - 15:15. Tapaaminen 2. to 19.9. kello 12:30 - 15:15. (Toteuttaja: Laajasalon Opisto) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto - käynnissä maaliskuun ajan

**4. Moduuli 3. Tekoälytaidot:** Tapaaminen 1. to 3.10. kello 12:30 - 15:15. ja to 10.10. kello 12:30 - 15:15. (Otavia) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto - käynnissä huhtikuun ajan

**5. Oppimistehtävien esitykset ja koulutuksen lopetus to 24.10. kello 12:30 - 15:15.** (Toteuttaja: Otavia) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto



LAAJASALON OPISTO



	<b>Maanantai</b>	<b>Tiistai</b>	<b>Keskiviikko</b>	<b>Torstai</b>	<b>Perjantai</b>
<b>Elokuu</b>				<b>1. Aloitustapaaminen</b> Torstai 8.8.2024  <b>1. Digitaidot 1</b> Torstai 15.8.  <b>2. Digitaidot 2</b> Torstai 29.8.	
<b>Syyskuu</b>				<b>3. Mediataidot 1</b> Torstai 5.9.  <b>4. Mediataidot 2</b> Torstai 19.9.	
<b>Lokakuu</b>				<b>5. Tekoälytaidot 1</b> Torstai 5.9.  <b>6. Tekoälytaidot 2</b> Torstai 19.9.  <b>7. Oppimistehtävien esitykset ja koulutuksen lopetus 24.10.</b>	

# Koulutuksen yleiskatsaus

**Koulutus** tukee yli 55-vuotiaiden ja eläköityneiden

- digitaitojen kehittymistä,
- mahdollistaa paremman työmarkkina-aseman ja
- kokemukseen perustuvan osaamisen hyödyntämisen erilaatuisissa työsuhteissa.

**Lopputuloksena** +55-vuotiaat ja eläköityneet

- hyödyntävät digitaalisia palveluita ja sosiaalista mediaa.
- Ymmärtävät tekoälyn mahdollisuudet arkikäytössä, oman osaamisen kehittämisessä sekä työnhakuprosessissa.
- Aiempi kokemus hyödynnetään.
- Hiljaisen tiedon siirto ylisukupolisesti työmarkkinoilla.
- Siirtyvät työvoimareservistä työvoimaksi haluamallaan tavalla

**Moduuli 1. Digitaidot:** Tapaaminen 1. to 15.8. kello 12:30 - 15:15. Tapaaminen 2. to 29.8. kello 12:30 - 15:15  
(Toteuttaja:Otavia) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto - käynnissä helmikuun ajan

- **Ajankohta:** elokuu 2024
- **Sisältö:** Tietokoneen peruskäyttöä, yleisimmät perusohjelmat, tiedostojen hallinta, pilvipalvelut, internetin hyödyntäminen, tietoturva ja yksityisyyden suojaaminen.
- **Tavoitteet:** Itsenäinen laitteiden käyttö, ohjelmien peruskäytön ymmärtäminen, tiedostojen hallinnan ja internetin tehokas hyödyntäminen.
- **Arviointi:** Jatkuva arviointi, harjoitustehtävät, itsearviointi.

**Moduuli 2. Mediataidot:** Tapaaminen 1. to 5.9. kello 12:30 - 15:15. Tapaaminen 2. to 19.9. kello 12:30 - 15:15. (Toteuttaja: Laajasalon Opisto) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto - käynnissä maaliskuun ajan

- **Ajankohta:** syyskuu 2024
- **Sisältö:** Medialukutaito, sosiaalinen media, visuaalinen ja graafinen suunnittelu, digitaalinen sisältötuotanto, viestinnän etiikka.
- **Tavoitteet:** Medialukutaidon kehittäminen, sosiaalisen median tehokas käyttö, visuaalisen viestinnän perusteiden ymmärtäminen.
- **Arviointi:** Jatkuva arviointi, harjoitustehtävät, itsearviointi.

**Moduuli 3. Tekoälytaidot:** Tapaaminen 1. to 3.10. kello 12:30 - 15:15. ja to 10.10. kello 12:30 - 15:15.

(Otavia) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto - käynnissä huhtikuun ajan

- **Ajankohta:** lokakuu 2024
- **Sisältö:** Generatiivisten tekoälyjen perusteet ja etiikka, tekstigeneraattorit ja ChatGPT:n peruskäyttö, visuaalisten- ja äänigeneraattorien käyttö, tekoälyharjoituksia.
- **Tavoitteet:** Generatiivisen tekoälyn toimintaperiaatteiden ymmärtäminen, teksti- ja kuvageneraattorien käytön opettelu, tekoälyn soveltaminen käytännössä.
- **Arviointi:** Jatkuva arviointi, harjoitustehtävät, itsearviointi.

## Moduuli 4: Digitaalisen oppimisprojektin suunnittelu, toteutus ja reflektointi (2 op) - ke 24.10 kello 12:30 - 15:15. (Toteuttaja: Otavia) Paikka: Jyväskylän Kristillinen Opisto

- **Ajankohta:** Rinnakkain moduulien 1, 2, ja 3 kanssa ja yhteinen koulutuksen päätöstilaisuus
- **Sisältö:** Koulutettavan tulee suunnitella ja toteuttaa lyhyt digitaalinen oppimisprojekti, joka yhdistää aiemman ammatillisen osaamisen ja opitut digi-, media- ja tekoälytaidot.
- **Tavoitteet:** Käytännön taitojen soveltaminen todellisessa projektissa, ymmärtää ja arvioida oppimistuloksia ja niiden vaikutusta.
- **Arviointi:** Projektin suunnittelu, toteutus ja esittely. Palaute, itsearviointi ja reflektointi. Arvioinnissa huomioidaan projektin innovatiivisuus, käytettävyys, ja ammatillisen osaamisen ja opittujen taitojen integrointi.

# Digitaalisen oppimisprojektin suunnittelu, toteutus ja reflektointi

Tavoite:

Käytännön projektin avulla sovellat ja yhdistät opittuja taitoja media-, digi- ja tekoälyalueilta omalla ammattialallasi.

Projektin vaiheet:

1. Idean valinta ja suunnittelu: koulutuksen alussa
  - Valitse aihe, joka yhdistää mediataitoja, digitaitoja ja tekoälytaitoja
  - Suunnittele, miten toteutat projektin: aseta tavoitteet, aikataulu ja resurssit.
2. Aiheeseen perehtyminen: koulutuksen alkuvaiheessa
  - Tutki aiheeseesi liittyviä olemassa olevia ratkaisuja ja innovaatioita.
  - Kehitä omaa näkemystäsi ja suunnittele, miten voit soveltaa oppimaasi käytännössä.
3. Toteutus: koulutuksen loppuvaiheessa
  - Aloita projektin toteutus suunnitelmasi mukaisesti.
  - Sovella media-, digi- ja tekoälytaitoja käytännön tehtävässä.

Testaus ja arviointi:

- Testaa ideaasi. Mahdollisuuksien mukaan kerää palautetta ja tee tarvittavat parannukset.
- Arvioi projektin onnistumista: Mitä opit? Mikä meni hyvin, missä on parantamisen varaa?

Esittely ja palaute:

- Esittele valmis projekti muille kurssilaisille tai sidosryhmille.
- Kerää ja arvioi palautetta, ja pohdi, miten voit hyödyntää oppimaasi tulevaisuudessa.

## Esimerkkejä:

- Luo digitaalista oppimateriaalia, joka hyödyntää tekoälyä, tai jonka valmistamisessa olet hyödyntänyt tekoälyä
- Ääniviestien ja muiden erilaisten välineiden käyttö palautteen Käytä ääniviestejä antaaksesi oppilaille henkilökohtaista palautetta tehtävistä. Voit äänittää viestit itse tai käyttää tekstistä puheeksi -ohjelmia luomaan äänipalautteen. Voit kokeilla myös tekstiä puheeksi, tai puhetta tekstiksi ominaisuuksia
- Oppitunnin tai kurssin pedagogisen käsikirjoituksen suunnittelu tekoälyn avulla
- Yksittäisen monipuolisen tehtävän toteuttaminen, jossa hyödynnetään media-, digi- ja tekoälytaitoja, ja tehtävän toteutuksesta raportointi.

# Kurssin oppimisalusta: Pedanet

- Miten luodaan henkilökohtainen tila peda.nettiin?
- <https://peda.net/ohjeet/opettajan-pikaopas>
  - ryhmäkoodi: 48a2aaf5
- Minne palautetaan tehtävät?
- Minne palautetaan projektityö?
- Mitä muuta on tarjolla?
  - Mitä halutaan? - Rakennetaan vastaamaan osallistujien tarpeita ja mielenkiinnon kohteita
  - Usein kysytyihin kysymyksiin vastauksia?
- <https://peda.net/digisiivet>

# Koulutuksen vertaistuutorit

- Koulutuksessa on mukana apuohjaajina kaksi koulutuksen jo keväällä 2024 käynnyttä henkilöä
  - Ulla Halttunen
  - Kristiina Pitkänen
- Koska he ovat jo käyneet koulutuksen läpi, he voivat jakaa omia kokemuksiaan ja parhaita käytäntöjään, mikä voi auttaa ymmärtämään ja omaksumaan opetettavat asiat paremmin.

# Etätukimahdollisuudet lähitapaamisten välillä

- Sähköpostilla:
  - Lauri Ylä-Jussila [lauri.yla-jussila@otavia.fi](mailto:lauri.yla-jussila@otavia.fi) (koulutukset yleiset asiat ja tekoälyasiat, moduuli 4.)
  - Kari A. Hintikka [kari.hintikka@otavia.fi](mailto:kari.hintikka@otavia.fi) (Moduuli 3. Tekoälytaidot)
  - Anne Rongas, [anne.rongas@otavia.fi](mailto:anne.rongas@otavia.fi) (Moduuli 1. Digitaidot)
  - Timo Arpalhti, [timo.arpalahti@laajasalonopisto.fi](mailto:timo.arpalahti@laajasalonopisto.fi) (Moduuli 2. Mediataidot)
- Facebook-ryhmä:
  - <https://www.facebook.com/groups/digisiivet55+>
- Jos sille on tilausta, niin voimme myös muodostaa Whatsapp-ryhmän.

# Alkukartoituskysely ja rahoittaja Jotpan kyselyn täydentämienn

- Tässä on linkki Otavian alkukartoituskyselyyn: <https://forms.gle/WnwYxbGsjqzorf1Z8>
- Jotpan kyselyn linkki on tässä: <https://asiointi.jotpa.fi/fi/koulutusraportointi/:edid/6CD812-9790F7-B531CE-64162E> . Se löytyy myös tämän viestin liitetiedostoista.
- Ilmoittautumistiedotojen täydentäminen osalta mm. henkilötunnuksen osalta, jotta opiskelijatiedot saadan virallisesti laitettua Koski-tietojärjestelmään todistuksia ja rahoittajaa varten

# KIITOS, JA TERVETULOA!



LAAJASALON OPISTO



Rahoittaja  
Jatkuvan oppimisen ja  
työllisyyden palvelukeskus

