

Muistio

## KAAKKOIS-SUOMEN Elinikäisen oppimisen ja ohjauksen ELO – VERKOSTON KOKOUS JA HOWSPACE-TYÖPAJA

Aika 2.2.2024 klo 9.00-11.30

Paikka Teams

Läsnä **49 henkilöä**

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| TEM                                  | Toni Anna               |
| Cursor Oy                            | Koverola Maarit         |
| Kaakkois-Suomen TE-toimisto          | Koivistoinen Soile      |
| Kaakkois-Suomen TE-toimisto          | Litmanen Ida            |
| Kaakkois-Suomen TE-toimisto          | Telakivi Timo           |
| Kaakkois-Suomen TE-toimisto          | Haiko Virve             |
| Kaakkois-Suomen TE-toimisto          | Kurkinen Kari           |
| Kaakkois-Suomen amk                  | Pulliainen Marjo        |
| Kaakkois-Suomen amk                  | Laukkanen Tiia          |
| Kaakkois-Suomen amk                  | Kujanpää Irina          |
| LAB                                  | Peltonen Kati           |
| JAMK                                 | Ahlqvist Jaana          |
| JOTPA                                | Arola Milma             |
| Kymenlaakson Opisto                  | Gango Sanna             |
| LUT                                  | Kanes Carita            |
| LUT                                  | Leinonen Anni-Elina     |
| Imatra                               | Hölttä Maria            |
| Imatra                               | Aromaa Tiia             |
| Imatra                               | Haaparanta Mari         |
| Imatra                               | Leskinen Taina          |
| Imatra                               | Huittinen Minna-Maija   |
| Kouvola                              | Lauhkonen Jaana         |
| Kymenlaakson korkeakoulu yhdistys ry | Malja Minna             |
| Lappeenranta                         | Harju Hanna-Maija       |
| Lappeenranta                         | Lahikainen Jouni        |
| Lappeenranta                         | Heino-Kukkurainen Merja |
| Samiedu                              | Laine Eeva-Kaisa        |
| Eduko                                | Arola Tuija             |
| Eduko                                | Soisalo Niina           |
| Eduko                                | Salo Nina               |
| Eduko                                | Hokkanen Pekka          |
| Eduko                                | Mattila Helena          |
| Eduko                                | Vuorela Tarja           |
| Eduko                                | Mölsä Erja              |
| Ekami                                | Eerola Susanna          |
| Ekami                                | Järvinen Katariina      |
| Kotka                                | Huovila Eija            |

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Ohjaamo Imatra                     | Sainio lida          |
| Ohjaamo Imatra                     | Mäkinen Johanna      |
| Ohjaamo Lappeenranta               | Tarkiainen Minna     |
| Ohjaamo Kouvola                    | Lampinen Jenna       |
| Etelä-Savon hyvinvointialue ELOISA | Syväoja Pirjo        |
| Hämeen ELY-keskus                  | Hieta Antti          |
| Uudenmaan ELY-keskus               | Ollikainen Minna     |
| Kaakkois-Suomen ELY-keskus         | Hannula Mikko        |
| Kaakkois-Suomen ELY-keskus         | Hakola Kari          |
| Kaakkois-Suomen ELY-keskus         | Jaakkola Asko        |
| Kaakkois-Suomen ELY-keskus         | Anttila Maisa        |
| Kaakkois-Suomen ELY-keskus         | Kaikkonen Ritva, pj. |

### **Kaakkois-Suomen ELO-yhteistyöryhmien yhteisen kokouksen avaus**

*Kehittämispäällikkö Ritva Kaikkonen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus*

*Yksikön päällikkö Mikko Hannula, Kaakkois-Suomen ELY-keskus*

*Suunnittelija Maisa Anttila, Kaakkois-Suomen ELY-keskus*

Puheenjohtaja Ritva Kaikkonen toivotti yhdessä yksikön päällikkö Mikko Hannulan ja suunnittelija Maisa Anttilan kanssa Kaakkois-Suomen ELO-verkoston tervetulleeksi kokoukseen.

Yksikön päällikkö Mikko Hannula painotti yhteistyön ja yhteiskehittämisen tärkeyttä; rakenteet muuttuvat ja yhteistyön merkitys jatkuu.

### **Kaakkois-Suomen ELO-toiminnan painopisteitä ja toimenpiteitä 2024**

#### **Yhä vaikuttavampaan ekosysteemitöimintaan ja tuloksiin**

*Kehittämispäällikkö Ritva Kaikkonen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus*

#### **Tulostavoitteet KASELO 2024 (- 2027)**

ELY-keskus jatkaa elinikäisen ohjauksen verkostotyön koordinoitua Kaakkois-Suomen elinikäisen oppimisen ja ohjauksen päivitettävän strategian ja toimintasuunnitelman mukaisesti (huomioiden myös valtakunnallinen ELO-strategia).

Monialaista, ylläalueellista ja valtakunnallista ELOLIV-yhteistyötä jatketaan. Verkostotyössä huomioidaan myös TE24-uudistuksen vaikutukset sekä muodostuvat työllisyysalueet uusina verkostotoimijoina.

#### **Yhä vaikuttavampaan ekosysteemitöimintaan**

Systemaattisesti yhteiskehittäen, verkostoyhteistyötä tiivistäen

Hyviä käytäntöjä jakaen

- Elinikäistä oppimista ja ohjausta kehittäen
- Strategialähtöisiä hankeideoita jatkaen
- Howspace-työtilaa käyttäen

Kehittämisprosessi KAAKON Vaikuttava Tulevaisuusohjaus

Huomioidaan: TE24 ja KOTO24-uudistus, Hyvinvointialueet, Itäinen Suomi, Sitra ja Hyvät käytännöt Suomen kasvukäytävä

Liite 2.2.2024 KASELO-verkoston kokous ja Howspace-työpaja AVAUS, Ritva Kaikkonen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus

## Kansallinen ELO-strategia

Erityisasiantuntija Anna Toni, Työ- ja elinkeinoministeriö



### Elinikäisen ohjauksen vahvistaminen: koordinoinnin, tiedolla johtamisen ja laadun kehittäminen (TEM:n vastuulla, projektipäällikkö Teea Oja)

Koordinoidaan valtakunnallisesti eri sektoreilla tapahtuvien tieto-, neuvonta- ja ohjauspalveluiden kehittämistä. Kerätään ja analysoidaan tietoa ohjauspalveluista, projekteista, käytännöistä ja työvälineistä sekä tarjotaan koottua tietoa ja työvälineitä kaikkien ohjaustoimijoiden käyttöön toiminnan tueksi ja valtakunnallisten elinikäisen ohjauksen strategisten tavoitteiden toteutumiseksi.

- Tämä yhteensovitetään JOD-kokonaisuuden kanssa. Syksyllä 2023 on hankittu selvitystyö tukemaan JODiin rakentuvan ohjaajien alustan sisällön määrittelyä (kriteerit) ja yksilön palveluun kehitettävän ohjauspalveluiden kartan määrittelyä.

Luodaan malli ja kehikko elinikäisen ohjauksen laadunvarmistukseen määrittelemällä poikisektoriset laadun seurantakriteerit ja mittarit.

Toteutetaan kansallinen ohjauksen tilan arviointi, jotta saadaan mahdollisimman kattava selvitys elinikäisen ohjauksen kokonaistilanteeseen.

Elontila-hanke (Helsingin yliopisto, Jyväskylän yliopisto, HAMK, Haaga-Helia ja tutkimussäätiö Otus ry) on käynnistynyt 6/2023 ja päättyy 9/2024. Hankkeessa tehdään laaja elinikäisen ohjauksen tilan selvitys ja syvällisempi arviointitutkimus vähintään työllisyyspalveluiden, koulutussektorin ja nuorisotoimen ohjauspalveluihin. Hanke määrittelee myös ohjauksen laadun, saatavuuden, tulosten ja vaikuttavuuden systemaattiseen seurantaan soveltuvat kriteerit, seurantakohteet ja mittarit (=”laatukehikko”).

Liite Kansallinen ELO-strategia, Anna Toni, TEM

### **KASELO-strategian sisältöjen päivittämistä YHDESSÄ**

**Perustana kolmikantayhteistyö:**

**Oppilaitokset, yritykset ja julkinen sektori**

**Howspace-työtila käytössä pienryhmätyöskentelyssä**

*Fasilitointi Suunnittelija Maisa Anttila, Kaakkois-Suomen ELY-keskus*

Suunnittelija Maisa Anttila fasilitoi KASELO-strategian painopisteiden tavoitteiden päivittämistä ja jakoi osallistujat työryhmiin. Painopisteiden alaiset tavoitteet työstyivät loistavasti.

Liite KASELO Howspace päivitys 2.2.2024, Maisa Anttila, Kaakkois-Suomen ELY-keskus

### **Oppimisvaikeudet työelämässä**

*Projektipäällikkö Milma Arola, Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus, JOTPA*

- Oppimisen pulmat ovat yleisiä:
- 11 %:lla työikäisistä on todettu oppimisvaikeus
- lisäksi 11 % kokee, että heillä on oppimisvaikeuden kaltaisia esteitä.
- Molemmat ryhmät
  - ovat muita harvemmin tyytyväisiä uraansa,
  - arvioivat työkyvyn muita heikommaksi,
  - kokevat muita harvemmin, että oma esihenkilö tukisi uuden oppimista,
  - luottavat muita harvemmin, että pystyvät kehittämään omaa osaamistaan, jotta pärjäävät työelämässä tulevaisuudessa ja
  - kertovat muita useammin, että olisivat halunneet kouluttautua pidemmälle.\*

\*Mitä työikäiset ajattelevat jatkuvasta oppimisesta?

Jotpa, 2023 Kyselytutkimus työuran aikaisesta oppimisesta: koulutukseen osallistumisesta, työssä oppimisesta, omasta suhteesta oppimiseen.

Vastaaajat 20-69-vuotiaita, N2010

Toteuttaja Kantar Public

Liite Oppimisvaikeudet työelämässä, Milma Arola, JOTPA

## Älykkäästi osallistaen (tekoälyä käyttäen)

*Opetusmenetelmiä osaamisen tunnistamiseen liittyen, opinto- ja uraohjaukseen liittyen, yms.  
Kehitysjohtaja Tuija Arola, Eduko Oy*

Tekoäly voi auttaa henkilökohtaistamisessa monin tavoin. Esimerkiksi, tekoäly voi analysoida opiskelijan aiempaa suoritusta ja suositella sopivia kursseja tai urapolkuja. Tekoäly voi auttaa opiskelijaa tunnistamaan omat vahvuutensa ja heikkoutensa, ja ehdottaa keinoja niiden parantamiseksi. Lisäksi, tekoäly voi auttaa opiskelijaa löytämään sopivia työpaikkoja ja harjoittelupaikkoja, ja antaa vinkkejä työhaastatteluun valmistautumisessa.

**On kuitenkin tärkeää huomata, että tekoäly ei voi korvata henkilökohtaista ohjausta ja tukea, vaan sen tulee toimia yhteistyössä ihmisten kanssa.**

(Copilot)

## OSTU – osaamisen tunnistaminen osana yksilöllistä HOKS-prosessia

- Tehostetaan aiemmin hankitun osaamisen tunnistamista.
- Otetaan käyttöön tekoälyä hyödyntävä OSTU-työkalu.
- Osallistetaan **opiskelijat** kehittämistyöhön.
- Tehdään selkokielen perehdytysaineisto – kerrotaan OSTU:sta niin, että **opiskelijat** ymmärtävät.

## Akvaariokeskustelu teemaan liittyen Kaakkois-Suomen ELO-verkoston edustajia

Tuija Arola, Irina Kujanpää, Susanna Eerola, Antti Hieta ja Asko Jaakkola

Tekoäly kehittyy ja vie osan rutiinistöistä. Luova työ: kuvat, tekstit, ideoita, näkökulmia. Uraohjauksen tukena käytetään ChatGPT:tä. Tekoäly toimii mukana kehityksessä. Uusia ammatteja syntyy. Tekoälyä on kriittisestikin käytettävä. Eettinen ja oikea käyttö on tärkeää.

ChatGPT on OpenAI:n marraskuussa 2022 lanseeraama keskustelubotti ja virtuaaliavustaja. ChatGPT:tä voi lisäksi käyttää voimakkaana tuottavuustyökaluna hyvin monenlaisissa tarpeissa. Se on tekoälysovellus, joka on rakennettu OpenAI:n suurten GPT-kielimallien päälle.

Liite Älykkäästi osallistaen, Tuija Arola, Eduko

**Etätilaisuus päättyi** noin klo 11.30. Puheenjohtaja kiitti erittäin tuloksellisesta yhteistyöstä ja toivotti työniloa Kaakkois-Suomen ELO-verkostolle.

Puheenjohtaja

Ritva Kaikkonen

#### 2.2.2024 KASELO-kokouksen liitteet

- Liite Kutsu 2.2.2024 KASELO-verkoston kokous ja Howspace-työpaja
- Liite Muistio 2.2.2024 KASELO-verkoston kokous ja Howspace-työpaja
- Liite 2.2.2024 KASELO-verkoston kokous ja Howspace-työpaja AVAUS, Ritva Kaikkonen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus
- Liite Kansallinen ELO-strategia, Anna Toni, TEM
- Liite KASELO Howspace päivitys 2.2.2024, Maisa Anttila, Kaakkois-Suomen ELY-keskus
- Liite Oppimisvaikeudet työelämässä, Milma Arola, JOTPA
- Liite Älykkäästi osallistaen, Tuija Arola, Eduko
- Jakelu Kaakkois-Suomen ELO-verkosto
- Tiedoksi Kaakkois-Suomen ELY-keskus