



# Opetus- ja kulttuuri- ministeriö

## Jatkuvan oppimisen uudistushanke

### Parlamentaarisen jatkuvan oppimisen uudistusryhmän kokous

**Aika** Tiistai 14.12.2021 klo 8.15-9.45

**Paikka** Microsoft Teams –kokous

#### ASIAT

##### 1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Dan Koivulaakso avasi kokouksen klo 8.15. Puheenjohtaja totesi alkuun ryhmän jatkuvan kokoustamista etänä toisin kuin edellisessä kokouksessa toivottiin. Tavoitteena kuitenkin on, että keväällä kokoonnuttaisiin kasvotusten, jos tilanne sallii. Lisäksi puheenjohtaja totesi ryhmän linjanneen lähes tasan vuosi sitten jatkuvan oppimisen uudistamisesta. Linjausten toimeenpano on edennyt vauhdilla jo ensimmäisen vuoden aikana.

##### 2 Asialistan hyväksyminen

Asialista hyväksyttiin

##### 3 Edellisen kokouksen muistio (liite 1)

Edellisen kokouksen muistioon ei ollut huomautettavaa.

##### 4 Ajankohtaiset asiat (liite 2)

Erytysiasiantuntija Saara Ikkellä ja teollisuusneuvos Teija Felt kertoivat lyhyesti ajankohtaisia asioita linjausten toimeenpanosta ja muusta jatkuvaan oppimiseen liittyvästä.

##### 5 Jatkuvan oppimisen digitalisaatio-ohjelman tilannekatsaus (liite 3)

Opetusneuvos Jonna Korhonen ja erityisasiantuntija Tomi Kytölä esittelivät, miten jatkuvan oppimisen digitalisaatio-ohjelman työ on syksyllä edennyt. Ohjelman valmistelu etenee aikataulussa ja tavoitearkkitehtuuri valmistuu vuoden loppuun mennessä. Keskustelussa nousi esiin koronan moninaiset vaikutukset kehittämistyöhön.

##### 6 Ennakoinnin kehittämisen tilannekatsaus (liitteet 4 ja 5)

Opetusneuvos Riku Honkasalo ja erityisasiantuntija Minna Ylikännö kertoivat, miten Suomen kestävä kasvun ohjelmaan sisältyvää ennakoinnin kehittäminen on edennyt jatkuvan oppimisen linjausten mukaisesti. Opetushallituksessa rahoituksella kehitetään keskipitkän aikavälin ennakoitua ja osaamislukitusjärjestelmää. TEM:ssä kehitetään lyhyen aikavälin ennakoitua syksyllä asetetun työryhmän johdolla, alakohtainen ennakoinnin toimintamalli vuoden 2022

loppuun mennessä, Ammattibarometria yhdessä KEHA-keskuksen kanssa, kansainvälistä rekrytointimallia sekä digitaalisia työvälineitä. Kaikessa kehittämistyössä tehdään tiivistä yhteistyötä toimijoiden välillä.

## **5 Työllisyyspalvelujen kehittäminen jatkuvan oppimisen näkökulmasta: Pohjoismainen palvelumalli, TE-palvelut 2024 ja yli 55-vuotiaiden muutosturvamalli (liitteet 6, 7 ja 8)**

Hallitusneuvos Jan Hjelt kertoi kolmesta työllisyyspalvelujen uudistuksesta: pohjoismaisesta palvelumallista, TE-palvelut 2024:sta ja uudesta 55+ muutosturvamallista jatkuvan oppimisen näkökulmasta. Keskustelussa nousi esiin, miten palveluissa tunnistetaan oppimisen vaikeudet, perustaitojen kehittämisen tarpeet sekä maahanmuuttajien kehittämistarpeet. Lisäksi puheenvuoroissa pohdittiin ennakkoinnin kehittämisen vaikutuksia. Todettiin, että tunnistamisen lisäksi tarvitaan sopivaa koulutustarjontaa, jota kehitetään uudistuksen linjausten mukaisesti ja sen kehittämiseksi tarvitaan ennakkointitietoa. Lisäksi nostettiin esiin digitaalisten palveluiden ja henkilökohtaisen ohjauksen rooli.

## **7 Mahdolliset muut asiat**

Lopuksi puheenjohtaja totesi, että keväällä on tarkoitus järjestää kaksi kokousta: ensimmäinen helmi-maaliskuussa ja toinen touko-kesäkuussa. Tarkemmista ajoista ilmoitetaan jäsenille mahdollisimman pian.

## **8 Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 9.41.

### **Osallistujat**

Bosquet, Päivi  
Bussman, Annika  
Eloranta, Eeva-Johanna  
Felt, Teija  
Hakala, Jirka  
Hannula, Mirja  
Heinikoski, Mikko  
Heinonen, Ville  
Heinonen, Elisabet  
Hjelt, Jan  
Honkasalo, Riku  
Honkasalo, Veronika  
Hopsu, Inka  
Hyvönen, Ilmari  
Ikkela, Saara  
Knevel, Marita  
Koivulaakso, Dan  
Koponen, Ari  
Kopra, Ville  
Korhonen, Jonna  
Kukka, Anna  
Kurvinen, Antti  
Kytölä, Tomi  
Laakkonen, Mikko  
Lehikoinen, Anita  
Lerssi, Risto  
Luomala, Juha

Marttila, Mari  
Mäkipää, Anna  
Ollikainen, Mikko  
Polo, Tiina  
Rehunen, Joni  
Risikko, Paula  
Salmi, Merja  
Salminen, Tiina  
Slaney, Johanna  
Sojonen, Elina  
Vallander, Taina  
Vartiainen, Marja  
Ylikännö, Minna