



Agenda 2030 ja ympäristökasvatus

Ympäristökasvatuksen yhteistyöseminaari 6.2.2019 klo 12 - 16 Helsingissä
Ympäristöministeriön Pankkialissa (Aleksanterinkatu 7)

Ohjelma

12.00 AVAUS

Tervetuloa ♦ Erityisasiantuntija Miliza Malmelin, ympäristöministeriö
Agenda 2030 maailmalla ja Suomessa ♦ Johtava asiantuntija Sami Pirkkala,
Valtioneuvoston kanslia

12.15 PEDAGOGIIKKA

Ilmastokasvatuksen polkupyörämalli ja sen pedagoginen soveltaminen
♦ Ympäristökasvatuksen johtava asiantuntija Essi Aarnio-Linnanvuori, WWF Suomi
Taidekasvatus ympäristökasvatuksena
♦ Taidekasvattaja ja väitöskirjatutkija Henrika Ylirisku, Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu

Kysymykset ja keskustelu

12.55 TOIMINTAKULTTUURI

Miten kestävän kehityksen edistäminen saadaan koko koulun tavoitteeksi?
- *Tiekartta kestävän kehityksen kouluksi* ♦ Kestävän kehityksen yhdyshenkilö Seppo Saloranta, Oulun sivistys- ja kulttuuripalvelut
Sitoumus 2050 tukemaan ympäristökasvatusta ja -tietoisuutta
♦ Ympäristökasvatuspäällikkö Malva Green, Luonto-Liitto

Kysymykset ja keskustelu

13.30 HALLINTO

Ajankohtaista Unescosta ja OKM:n hallinnonalan Agenda2030-linjaukset
♦ Opetusneuvos Riina Vuorento, opetus- ja kulttuuriministeriö

Kysymykset ja keskustelu

14.00 - 14.40 Kahvitarjoilu ja tutustuminen toimijaesittelyihin

14.40 TULEVAISUUS

Agenda 2030 ja uudistava oppiminen
♦ Suunnittelupäällikkö Erka Laininen, OKKA-säätiö

15.00 Paneelikeskustelu:

Miten ympäristökasvatus vastaa ekokriisin haasteeseen?

Vetäjänä Erka Laininen

Panelistit:

Väitöskirjatutkija Niina Mykrä, Tampereen yliopisto
Lukion rehtori Aki Puustinen, Muuramen kunta
Yliopistonlehtori Hannele Cantell, Helsingin yliopisto
Opetusneuvos Anne Liimatainen, Opetushallitus

Kommenttipuheenvuoro: Professori Veli-Matti Värri, Tampereen yliopisto

15.50 Yhdessä eteenpäin - järjestäjien päätössanat

16.00 Seminaari päättyy

Järjestäjät: Keski-Suomen ELY-keskus, Suomen luonto- ja ympäristökoulujen liitto ry, OKKA-säätiö
Ympäristökasvatusjärjestö FEE Suomi, Ympäristöministeriö