

# ARVIONTIOSAAMISEN MONET KÄSITTEET

Esiseminaari, Kasvatustieteen päivät 2019, Joensuu

20.11.2019 Klo. 12.15-18.30

Itä-Suomen yliopisto, Yliopistokatu 7 Joensuu, Natura-rakennus, luentosali N101

Kansallinen arviointiosaamisen kehittämisverkosto KAARO järjestää syksyn 2019 Kasvatustieteen päivien esiseminaarina Arviointiosaamisen monet käsitteet -työpajan. Työpajan tavoitteena on opetustoimessa ja kasvatusalalla käytettävien arvioinnin käsitteiden selkeyttäminen ja yhdenmukaistaminen sekä käsitteiden käytettävyyden ja ymmärrettävyyden parantaminen. Seminaari kokoaa yhteen arvioinnista ja arviointiosaamisesta kiinnostuneita tutkijoita ja opettajankouluttajia. Seminaarissa keskustellaan arvioinnin keskeisistä käsitteistä ja yhteisen dialogin kautta vahvistetaan käsitteiden selkeää käyttöä niin tutkimuksessa kuin opettajankoulutuksessa. Seminaarista koostetut yhteenvedot jaetaan kaikille osallistujille sähköisesti työpajan jälkeen.

[Ilmoittaudu mukaan tästä.](#)

**TERVETULO A MUKAAN!**

Marja Tamm, projektipäällikkö, KAARO-verkosto &  
Lotta Avelin, projektisuunnittelija, KAARO-verkosto

Rahoittaja:

Opetus- ja kulttuuriministeriö

kaaro.fi



Seuraa meitä Twitterissä

@KAAROverkosto

#arviointiosaaminen





## TYÖPAJAN OHJELMA

**12.30-13.00** Tervetulosanat ja lyhyt alustus työpajan tavoitteisiin

**13.00-14.15** Työpaja 1: Keskeiset teoriat, käsitteet ja luokittelut: Keskustellaan keskeisistä käsitteistä ja valitaan arvioinnin kehittämisen kannalta keskeisiä käsitteitä.

**14.15-14.30** Kahvi ja sämpylä

**14.30-16.00** Työpaja 2: Käsitteiden määritelmät: Keskustellaan keskeisten käsitteiden erilaisista määritelmistä ja tehdään yhteistä käsitteiden määrittelyä.

**16.00-16.15** Kahvitauko

**16.15-17.30** Työpaja 3: Käsittehierarkiat ja luokittelut: Miten opettajankoulutuksessa keskustellaan käsittehierarkioista ja rakennetaan arvioinnin käsitteistön välisiä yhteyksiä?

**17.30-18.00** Seminaarin yhteenveto

### **Illallinen**

**19.00-21.00** Yhteinen illallinen Teatteriravintolassa (omakustanteinen)