

Innovaatio-ohjelma ja koulutus



Kalatalous- ja ympäristöopisto



Mikä muuttuu koulutuksessa?



“Instituutiosta” yhteisölliseen
asiantuntijuuteen?



Kalatalous- ja ympäristöopisto



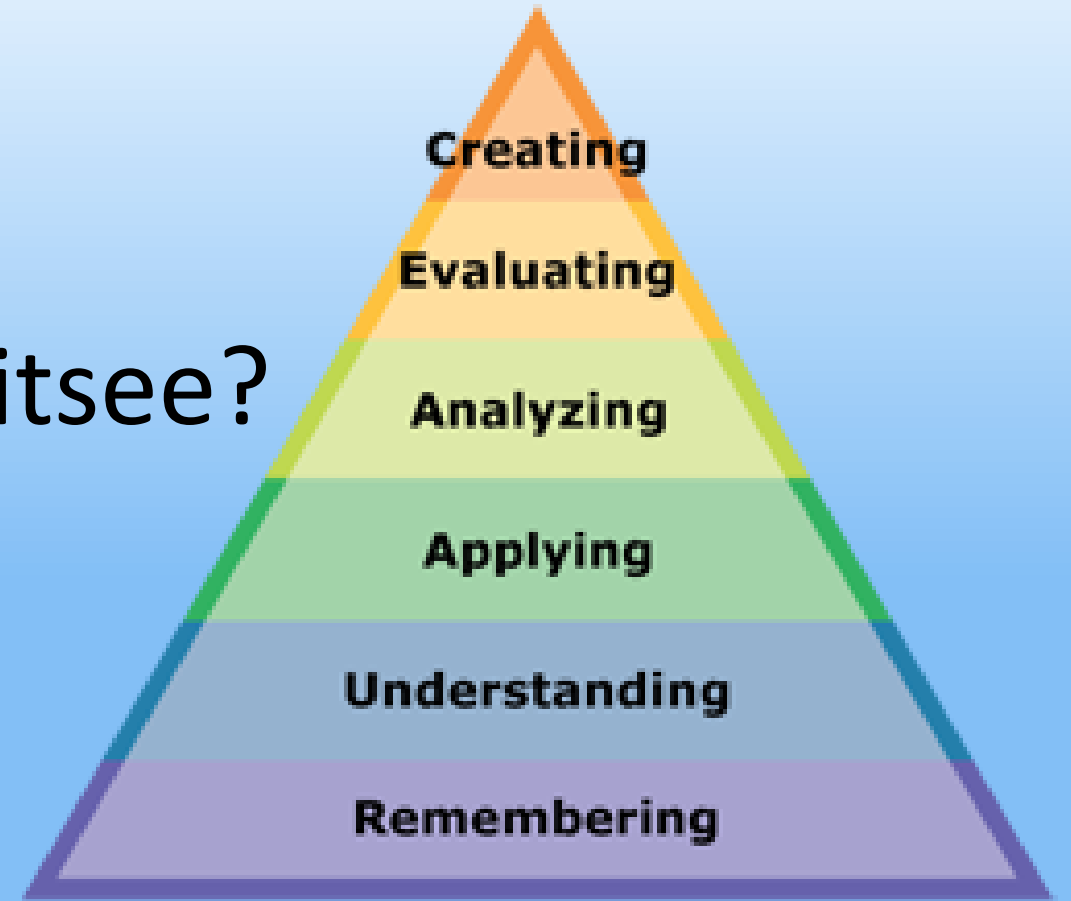
Miksi tarvitaan muutos?



- Käsitys tulevaisuuden taidoista muuttumassa
 - Tapa ajatella: Luovuus ja innovaatio, Kriittinen ajattelu, Ongelmanratkaisu ja päätöksenteko
 - Tapa työskennellä: Kommunikaatio, Yhteistyö ja tiimityöskentely
 - Työvälineiden hallinta: Informaatiolukutaito, Tietotekniikan käyttötaidot
 - Kansalaisena maailmassa: Lokaali kansalaisuus, Sosiaalinen vastuu



Mitä taitoja työelämä tarvitsee?



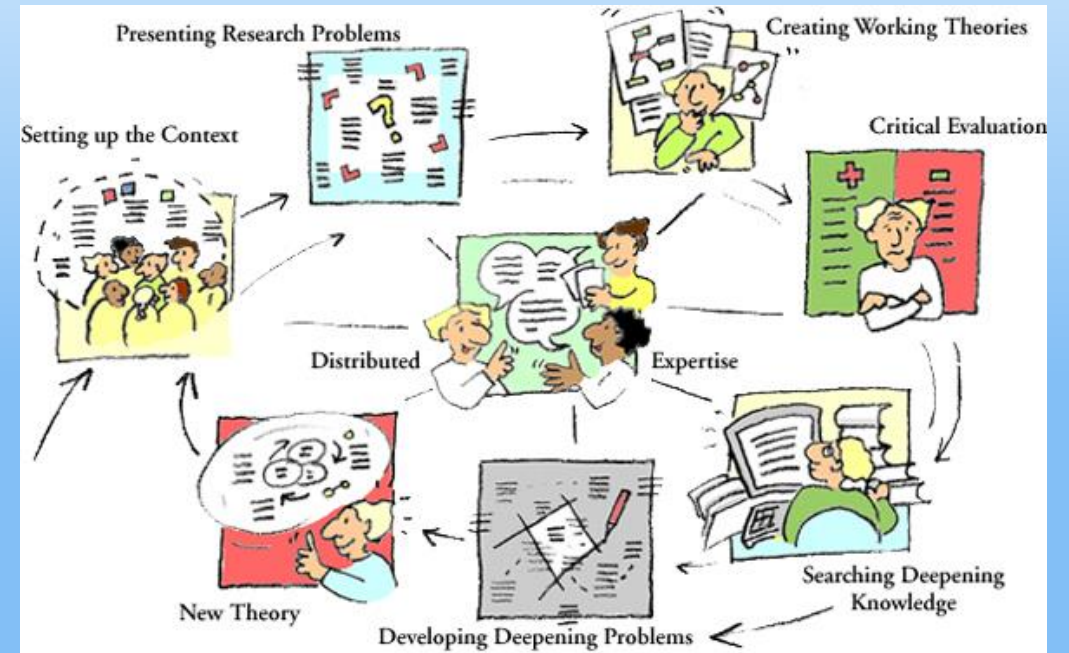
Kalatalous- ja ympäristöopisto



Yhteisöllinen ja Tutkiva oppiminen

Pelisäännöt

- Positiivinen sosiaalinen riippuvuus
- Yksilöllinen vastuu ryhmässä
- Osallistava avoin vuorovaikutus ryhmän sisällä
- Yhdessä tapahtuva arviointi ja pohdiskelu



Vesiviljelyn oma oppimisympäristö

Vesiviljelyn innovaatio-ohjelma

Näytä toiminnot

Forsman, Antti



Vesiviljelyn innovaatio-ohjelma

- Vesiviljelyn innovaatio-ohjelma
- Avomerikasvatus
- Kiertovesikasvatus
- Koulutus

Sivukartta

Haku

Vesiviljelyn innovaatio-ohjelma



EUROOPAN MERI- JA KALATALOUSRAHASTO
SUOMEN TOIMINTAOHJELMA
2014-2020

VESIVILJELY

Tämä verkkoympäristö toimii yhtenä Vesiviljelyn innovaatio-ohjelmassa syntyvän tiedon prosessointi- ja jakamisympäristönä. Toimintaohjelman edetessä verkkoympäristön on tarkoitus kehittyä vesiviljelyalan yhteisölliseksi tilaksi, jossa innovaatio-ohjelman konteksti, ongelmakentät ja niiden mahdolliset ratkaisumallit synnyttävät työskentelyteorioita joita arvioidaan yhteisöllisesti ja työstetään edelleen.

Sivuston vasemmasta palkista pääset tutustumaan Innovaatio-ohjelman eri työpaketteihin ja niiden sisältämiin osatehtäviin.

0 kommenttia

Vesiviljelyn innovaatio-ohjelman edelleen kehittäminen

Mitä vesiviljelytoiminnan osa-aluetta tulisi seuraavaksi erityisesti selvittää/kehittää?

0 kommenttia

Sivun alkuun

Ohjeet - Läheta palautetta Peda.net-villäpidolle

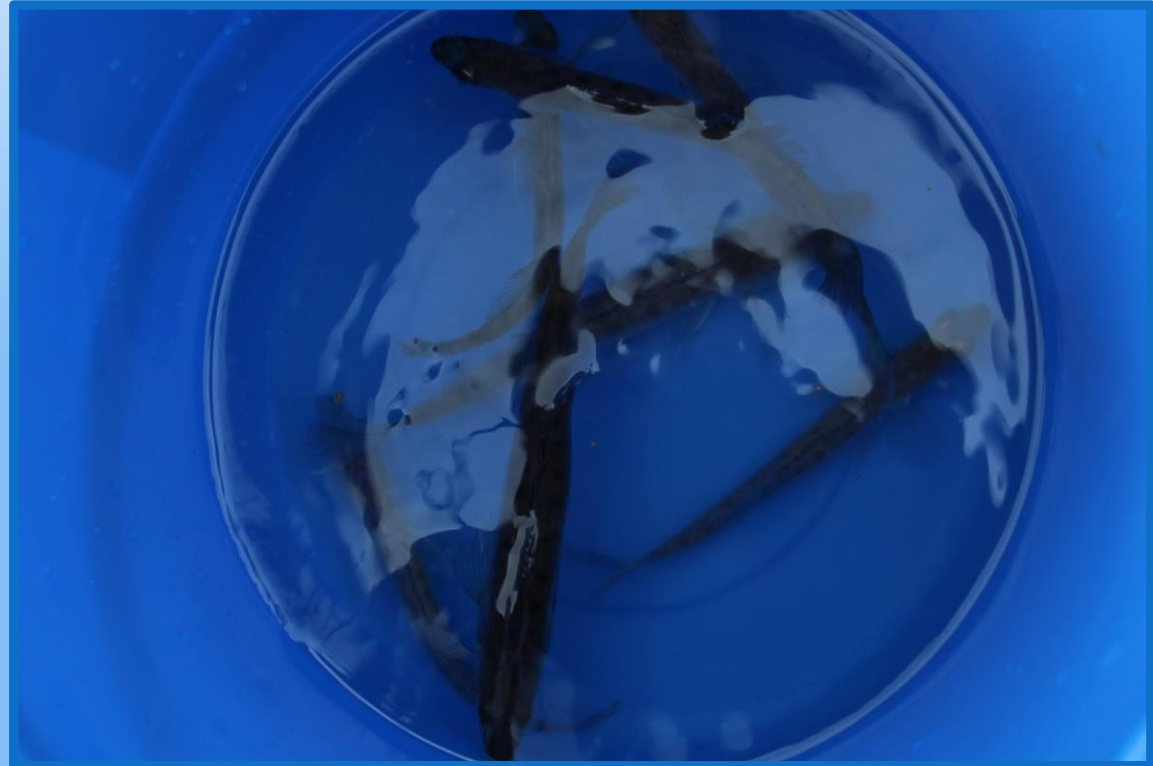
10.29
9.11.2017



Kal



Kiitos!



Kalatalous- ja ympäristöopisto

