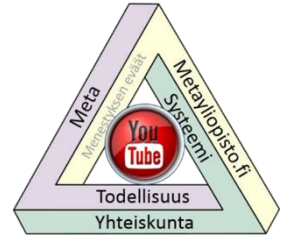


Metatiede-/monialaisuus- valmennus verkostoille



Metayliopisto edistää vastuullista yhteiskuntakehitystä

Järjestämme koulutus- ja verkostoitumistapahtumia oppimaan ja harjoittelemaan systeemistä metodiikkaa.

Osanottajat: Tapahtumat suunnataan monialaisille tiimeille, IT-alan toimijoille, verkostoille, keksijöille.

Esiteltävä materiaali: Olemme kehittäneet menetelmän tutkia, kehittää ja toteuttaa sekä viestiä minkä tahansa alan ratkaisuja universaalin, metakognitioon perustuvan menetelmän keinoin. Se tuo esille sovelta-jansa luovuuden – siis sinun – yhdessä omiin ratkaisemisen taitoihinsa sitoutuessaan omaan visioonsa. Ydintemana on TIETO & JÄRKI & YMMÄRRYS. Menetelmä perustuu ja seurailee systeemien teorian ideaa.

Esitiedot: Kaksipäiväinen valmennus jäsentyy läsnäolijoiden taustan mukaan: teknologia, johtaminen... Esimerkit otetaan heidän tavoitteistaan lähtien mahdollisimman käytännönläheisiksi.

1. pv. 9.00 - 12.00 **Systemiajattelun ilosanoma: Ilo, äly ja elo**
Tapa oppia ajattelemaan universaalisesti "mitä tahansa"
Systemiajattelun perusteet, holarkia ja kybernetiikka

1. pv 13.00 - 16.00 **Sosiotekninen systeemi: määritelmä ja luonne**
Pehmeät systeemit, metajohtaminen ja kestävä evoluutio
Tekniset systeemit, organisoituminen, IT ja digitalisaatio
Verkostot ja tietoliikenne, rajapinnat ja yhteistyön mallit

2. pv 9.00 - 12.00 **Tieteellinen näkökulma, kybernetiikka ja viisaus**
Monitieteisyys: metatiede ja supertiede sekä ohjattavuus
Systeemiset vipuvaikutukset ja uudistumisen filosofia
Kyvykkyyden lisääntyminen integroimalla ekosysteemeitä

3. pv 13.00 - 16.00 **IT-ala, tekoäly ja organisoituminen**
Kestävän systeemin diagnostiikka (*Viable system model*)
Parhaat organisoitumisen arkkitehtuurit visualisoituna, esimerkein
Vastuullisen tekoälyn linjaus osana sosioteknistä systeemiä

Lisäohjeet:

Tapahtumat tilataan Metayliopiston ja/tai Oppia.fi:n kautta. Veloitus muodostuu osallistujamäärän mukaisesti.

Taustaa Meta-tason visiolle ja missiolle:

Vastuullisen tekoälyn konsepti perustuu pitkälliseen kehitykseen ja 35 vuoden IT-kokemukseen tekoälyyn ja teknologiaan liittyvistä hankkeista huipentuen väitökseksi vuonna 2008. Eki Laitilaideoi systeemistä metodiikkaa alkujaan ongelmanratkaisun välineenä, ja keskittymässä yhteisen älyn (*global brain*) suuntaan, kuinka verkostot parhaiten pystyisivät kommunikoimaan syvällisistäkin teemoista – virheettömästi ja nopeasti. Hän on kirjoittanut kymmenisen kirjaa tästä pääteemasta, missä on muodostumassa eheä käsitys mitä tekoäly parhaimmillaan voi olla. Kirjasarja valmistuu vuonna 2021. Siihen kuuluu jo yli 200 videon referenssiaineisto. Keskeisimmät ratkaisut ja mallit on verifioitu IT-menetelmillä mm. Visual Prolog-kehittimellä ohjelmoiden.

Koska tapahtuman universaali näkökulma on aivan uusi, pyydämme rohkeasti ottamaan yhteyttä. Menetelmän käyttö on ilmaista. Bonuksena pääsette sosioteknisen kehityksen eturiviin, maailmanlaajuisestikin katsottuna.