



# Meta-Yliopisto

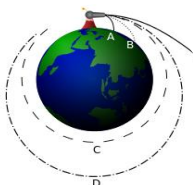
Virkistävä tapa oppia ja kehittää yhteiskuntaa ilman pakkoa, ilman normeja, kohti totuutta

## Visuaalinen ja luovuutta herättelevä menetelmä

			
Avoin	Auttavainen	Uteltias	Uuskalias

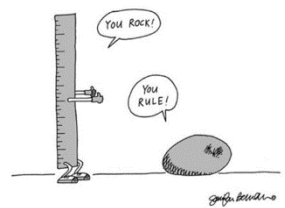
Yliopistotason ja AMK-tason koulutusta, tutkimusta ja verkostoitumista.

Keskity tietoon

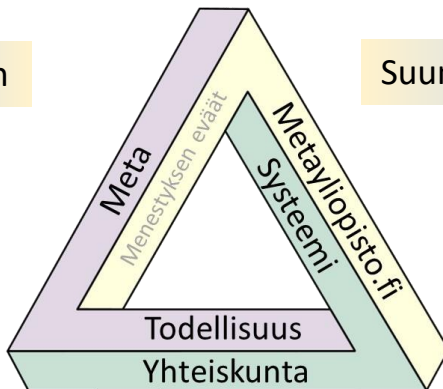


Kaiken teoria

Suuntaudu käytäntöön

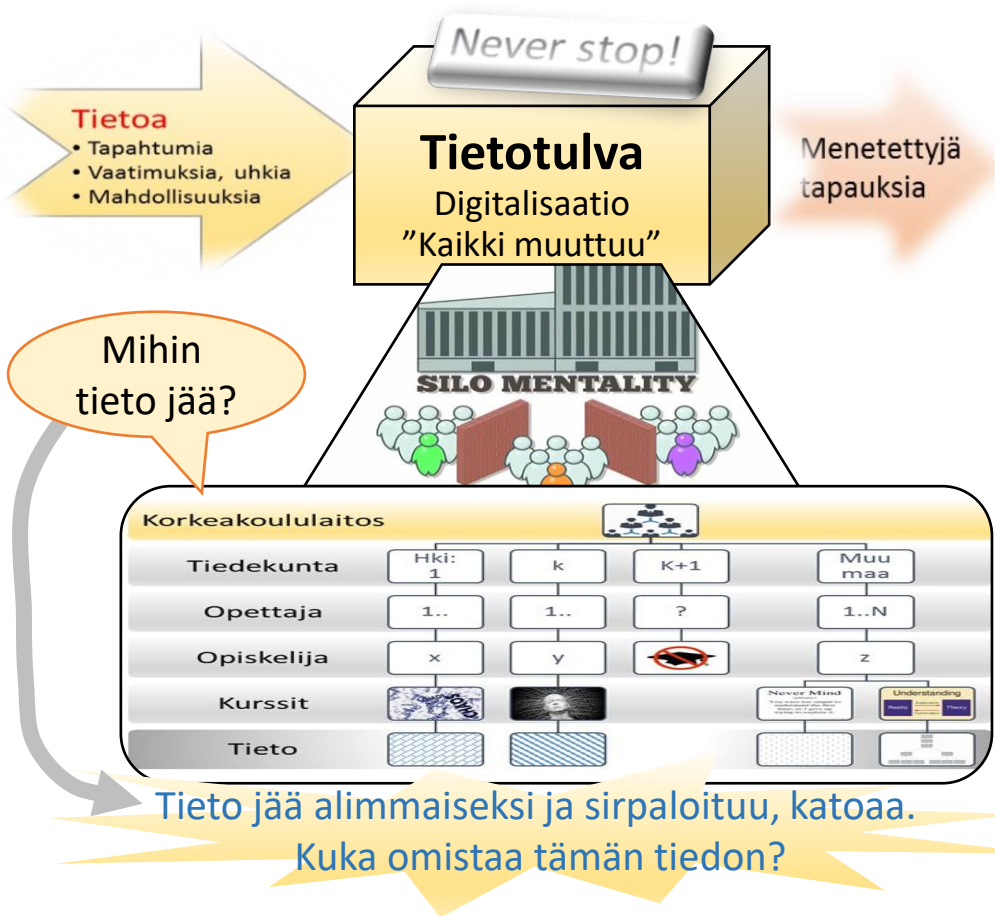


Pragmatiikka



Tekniikka kuroo umpeen aukkoa teorian ja käytännön välillä.

# Nyky-yhteiskunta on kone!



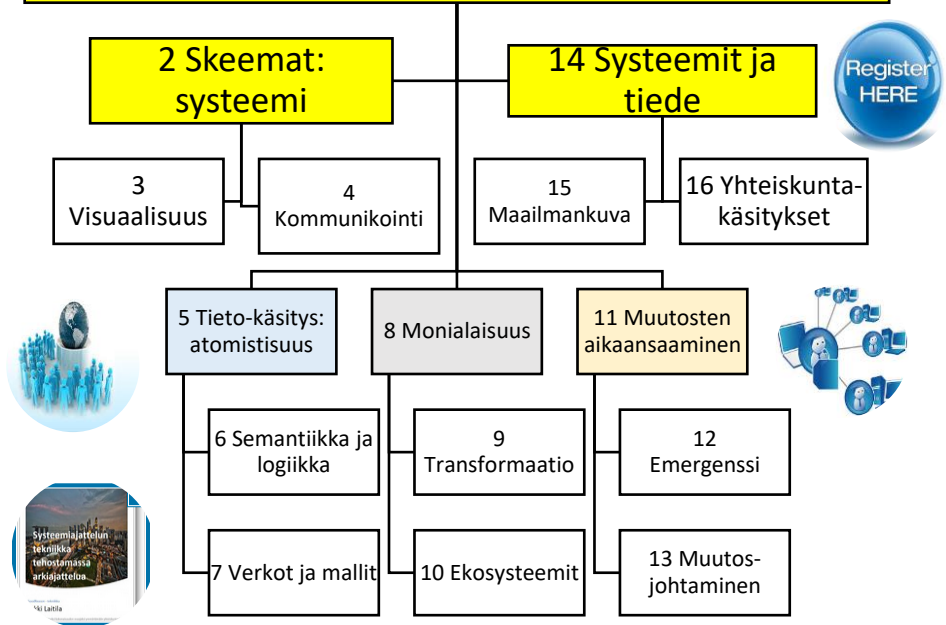
Toisin kuin vahvasti erikoistunut yliopistolaitos, **Metayliopisto** selvittää vain yhtä tehtävää: **mitä tieto, järki ja ymmärrys on.**

Kun sitä kautta lähestytään kaikkia todellisuuden haasteita, tavoite ei olekaan vaatimaton!

**Opiskelijan tarvitsee keskittyä vain yhteen asiaan.** Opittuaan sen hän kykenee toimimaan monialaisissa yhteisöissä: myös IT-hankkeissa, johtamistehtävissä ja yhteiskunnan isoissa projekteissa.

# Koulutusportaali

## 1 Metayliopiston verkkokoulutus: teoria



Sivusto [metayliopisto.fi](http://metayliopisto.fi)

Sivustolla on vajaan 100 artikkelia systeemeistä ilmaiseksi saatavilla.

**MAAILMA**

Metayliopiston opit kattavat "kaiken", koska **systeemin teoria** on tarkoitettu metodologiseksi yhdistää eri tieteen alat. Maailmankuva on systeemi, osa maailmankuvausta, missä vallitsee luonnon systeemiset lait.

Metayliopisto tiivistää systeemikäsitteensä **GoodReason** tekniikan avulla visuaaliseksi ja käsitteelliseksi malliksi kohteesta. Lue juttu **systeemien teoriasta**.

**YHTEISKUNTA**

Yhteiskunta on **sosio-kulttuurallinen systeemi**: joukko ihmisiä. Toimikseen hyvin sille tulee olla selkeä ihanne ja struktuuria tukeva infrastruktuuri.

Yhteiskunta muuttuu ilankin nopeasti, jotta sitä voisi kontrolloida. Systeemi uhkaa karata päättäjien käsistä. Yliopisto-opetus ei ole pysynyt politiikan, talouden ja teknologian tasolla.

**IHMINEN**

Me kaikki tavoittelemme elämäämme onnea ja menestystä. Jokainen haluaa periaatteessa yhteisöllään hyvää. Mistä johtuukin, että kokonaisvaikutelma ihmisen ja yhteiskunnan tasolla jää kauaksi ihanneista?

Metayliopisto on avoin foorumi opiskella ja kehittää yhteiskuntaa, kohti koheesiotä ja luottamusta. Katso metayliopiston esite.

Kuka tahansa voi soveltaa ja käyttää vapaasti sivuston ja "Arki ajattelu"-kirjan satoja malleja esim Powerpointilla.

# Metayliopiston keskeiset arvot

Tulevaisuuden hyveitä!  
 ...toivottavasti!



1 "Kaiken ymmärtäminen"



2 Skaalautuvuus: kaikki on tietoa



3 Viestintä vapautuu



4 Pyrkimys pois siiloista

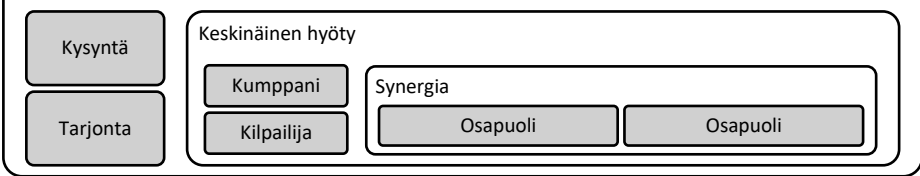


5 Ihmiskäsitys



6 Terve kyseenalaistaminen

Pragmatiikka: Ekosysteemin näkökulma

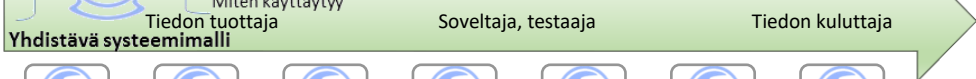


Skeemat  
Mallit  
Periaatteet  
Kyvyt



Mitä aikoo olla  
Mitä on  
Miten toimii  
Miten käyttäytyy

Perusta monialaiselle ajattelulle!



Skeemat  
Mallit  
Periaatteet  
Kyvyt



Mitä aikoo olla  
Mitä on  
Miten toimii  
Miten käyttäytyy

Yhdistävä systeemimalli

**Missio:** Metayliopisto esittää systeemisen näkökulman kattamaan ”kaiken” todellisen yhteiskunnasta malleineen. Siinä ei ole tiedekunta-rajajoja, eikä kurssien rajoja. **Tieto liikkuu!**

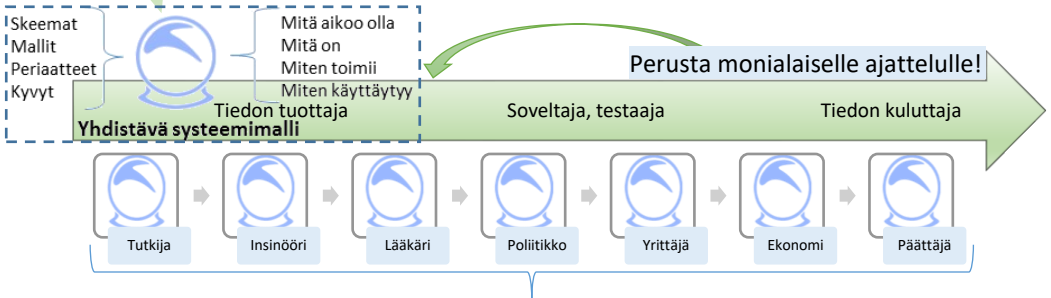
**Visio:** Systeemiajattelun tukemana maailmasta tulee ymmärrettävämpi ja turvallisempi ihmisten elää, koska päätökset ovat parempia, laaja-alaisempia.

**Hyöty:** Metayliopisto pyrkoo olemaan tiedon jakamisen Uber. Se vapauttaa tiedon sen tarvitsijoiden käyttöön: universaalin systeemimallin kautta. Meillä kaikilla on kyky geneeriseen ajatteluun. On vain ymmärrettävä mitä se on. Siihen tarvitaan koulutusta!



- 1 "Kaiken ymmärtäminen"
- 2 Skaalautuvuus: kaikki on tietoa
- 3 Viestintä vapautuu
- 4 Pyrkimys pois silloista
- 5 Ihmiskäsitys
- 6 Terve kyseenalaistaminen

Kognitiivinen ketju, joka yhdistää kaikki ammatit



**Toimintamuotoja, joita Metayliopisto tukee:**

- Opetuksen aloitusvaihetta ja gradukoulutusta
- Monimuotokoulutusta: AMK- ja yliopistotasot
- Yhteiskunnan hankkeiden edistämistä, IT-infra
- Ekosysteemi-mallien kehittämistä: digitalisaatio jne

Metayliopistossa todella opit oppimaan ja vaikuttamaan



Kirja: Systeemi-ajattelu arkiajattelua tehostamassa

**Metayliopistossa yhdistyy paras teoria ja paras käytäntö:**

- Systeemien teoria ja systeemiajattelun piirteet
- IT-alan huipputietämys: väitös Symbolinen analyysi
- Tekoälyn, kybernetiikan ja ohjelmistoalan kokemus
- Kymmenet vuodet yhteiskunnan projekteissa
- **GoodReason:** tehokas paketti systeemien kuvaamiseen
- Referenssejä koulutuksista yliopistoissa.

Lisätietoja: FT, ins, Erkki Laitila, systeemiajattelun pioneeri  
 GoodReason Tmi © [erkki.laitila@goodreason.fi](mailto:erkki.laitila@goodreason.fi) [metayliopisto.fi](http://metayliopisto.fi)

