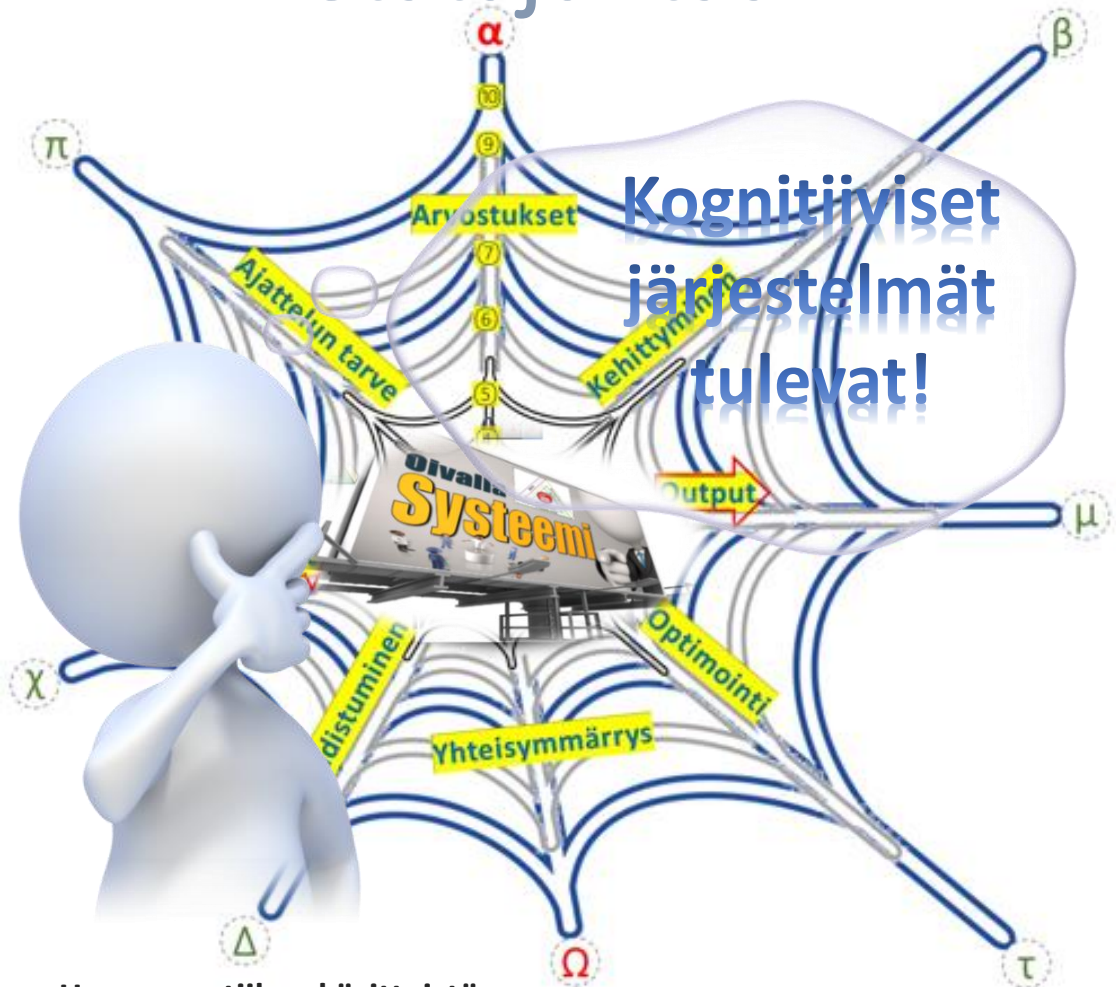


# Metatieteestä Metatajuntaan



**Kognitiiviset  
järjestelmät  
tulevat!**

**Hermeneutiikan käsitteistö  
(kuva) jakaa ymmärryksen,  
kehiin ja holoneihin, joita  
voidaan kehittää itsenäisesti.**

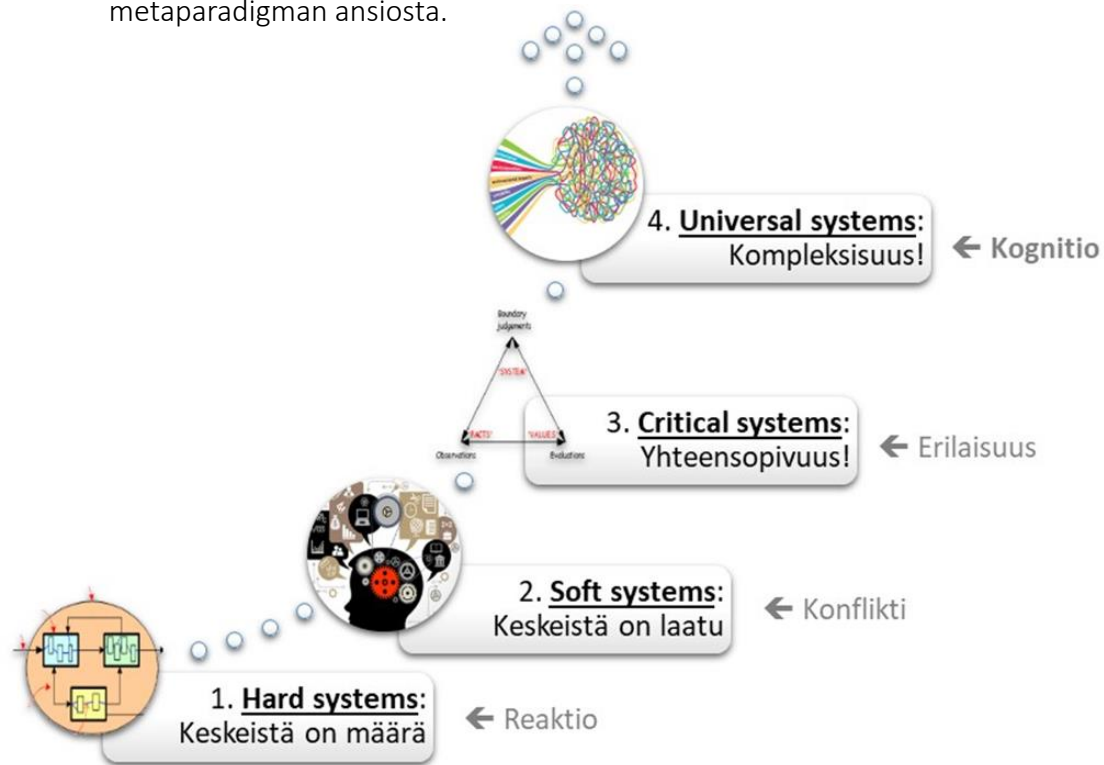
**Menetelmä perustuu  
tutkimuksen peruskäsitteisiin:  
kognitio-systeemisyys ja holon.  
Se soveltuu tekoälyn ideointiin.**

**Vastuullisen tekoälyn paradigma on tapa ajatella kansalaisen parasta.**

## Systemiajattelu yhdistää kaiken tiedon

# Käsityksemme tiedosta ja menestyksestä ja elämän tarkoituksesta ovat puuttellisia

Meta- ja systeemiajattelu ovat henkisen kehittymisen työkaluja. Metayliopisto on tämän ajattelun edelläkävijöitä tuottaen jäsenyöneempää meta-tietoa kuin "perinteiset" some- ja tekoälyfirmat: Facebook, Google, Microsoft ja kumppanit – systeemisen metaparadigman ansiosta.



Systemiajattelun metodiikka on kehittynyt kovista systeemeistä psykologian ja johtamisen kautta yhteiskunnan kriittiseen analyysiin sekä seuraavana vaiheena (4) kognitioon, kohtaamaan kompleksisuuden.

# Yhteiskunta on muuttumassa pois hierarkiasta – toivottavasti onnistuen!

## Kaikkein virtaviivaisin reitti uusiin malleihin

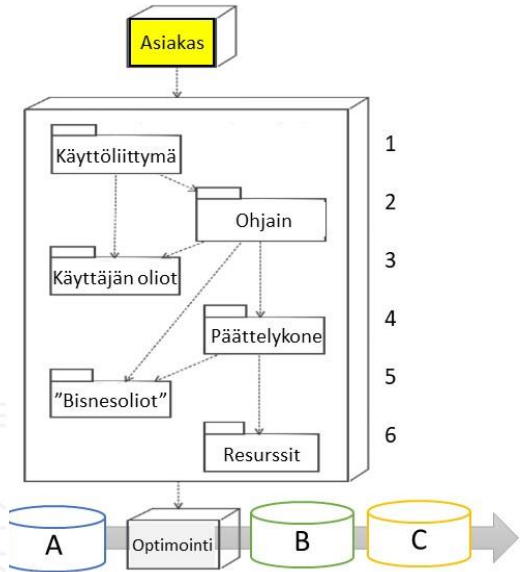
Metateoriasetti tuo yhteen organisaatiot, tuotteet ja palvelut, kommunikoinnin, IT:n, viestinnän ja pelisäännöt – AI:n lisäksi.

Metatekoäly on disruptiivinen innovaatio, suunnittelun metodi.

Metatiede perustuu parhaaseen tieteeseen (systemitieteet).

Meta-arkkitehtuuri uuteen organisaatiomalliin sisältää kuusi (6) symbolia.

*Kognitiivinen malli idean jalostamiseksi menestykseen!*



## Koko valtakunnan menestyksen meta-arkkitehtuuri!



Meta-arkkitehtuuri on viitekehys luoda yhtenäisiä, eheitä tietojärjestelmiä.

# Metayliopisto luo edellytyksiä tuottamaan kognitiivista tietämystä

**Systemitieteet** ovat parasta, mitä kompleksiseen maailman aikaan on luotu, koska siinä on koko tieteen ja metatieteen ydin, reitti systeemien filosofiasta suunnittelun metodien kautta käytännön elämään: digitalisaatioon, tekoälyn soveltamiseen ja kansalaisen arkeen asti, ongelmiseen ja ratkaisuineen.

Kybernetiikka on kykyjen tiedettä ja ohjauksen taidetta, mistä on johdettu universaalin johtamisen periaatteet sekä isojen hankkeiden metodit. Käytännön systeemijattelun taito (SSM) tulee punnituksi johtamisessa, organisaatioiden kehityksessä ja kaikessa teknologiatyössä. IT-ala, systeemisyyden ja tekoäly ja digitalisaatio sekä *meta* ovat saman asian eri puolia, mutta kognitio ja holarkia täydentävät niitä kohti käsitystä asiakkaan tarpeista.

Metayliopisto pyrkii *verkostoitumaan* yliopistojen ja parhaiden yritysten sekä koulutusalan tahojen kanssa luomaan uuden sukupolven käytäntöjä kuten systeemien viestintä, edistynyt tietotekniikan käyttö, joukkoistaminen...

Tunnuslause on yksinkertainen: **Yhdistää Tieto & Järki & Ymmärrys.**

Ensimmäinen kirja *Ihanteeksi Vastuullinen Tekoäly* avaa kognitiivisten järjestelmien aikakauden. Seuraava kertoo paradigman ytimen...



Metayliopiston nopea eteneminen systeemi- ja meta-ajattelun kärkeen soveltamaan metatekoälyä ja metatiedettä – kehittämään uudenlaisia tiedon ja työn muotoja, johtuu perustajansa, FT Erkki Laitilan vankasta IT- ja AI-taustasta keksintöineen ja väitöksineen.