

HUMAN KERNEL

Kirjaehdotus yleiskustantajalle

Tekijä: Jani Halmetoja

Laji: yleistajuinen psykologiaa, ihmissuhteita ja systeemiajattelua yhdistävä tietokirja

Nimi- ja alaotsikkovaihtoehdot

Ensisijainen ehdotus

Human Kernel - Miksi elämme eri todellisuuksissa

Vaihtoehdot

- **Human Kernel - Ihmismieli järjestelmänä**
- **Human Kernel - Insinöörin kartta mieleen, ihmissuhteisiin ja syyllisyyteen**
- **Human Kernel - Ymmärrä toista kadottamatta itseäsi**
- Kansainvälinen työotsikko: **Human Kernel - Human Psychology for Programmers** tai **Human Kernel - Why We Live in Different Realities**

Yhden lauseen koukku

Human Kernel näyttää, miksi sama tapahtuma voi rakentua kahdelle ihmiselle täysin eri todellisuudeksi - ja miten toista voi ymmärtää ottamatta hänen tunteitaan, syyllisyyttään tai koko sisäistä maailmaansa omalle vastuulleen.

Hissipuhe

Kumppani vastaa viestiin yhdellä sanalla. Yhdelle se merkitsee kiirettä, toiselle hylkäämistä ja kolmannelle loukkausta. Tapahtuma on sama, mutta se kytkeytyy jokaisen sisäisessä maailmassa eri kohtaan. *Human Kernel* on ohjelmistoarkkitehdin yleistajuinen kehys sille, miten mieli rakentaa todellisuudesta sisäisiä representaatioita, miten minä ja toinen erotetaan toisistaan, miksi ristiriita reitittyy joskus muotoon "minussa on vika" ja joskus muotoon "sinussa on vika" - ja miten joustavampi järjestelmä oppii kantamaan vastuuta romahtamatta syyllisyyteen. Kirja yhdistää tunnistettavat arjen tilanteet, vakiintuneen psykologisen tiedon ja muistettavat järjestelmämetaforat. Se ei tarjoa uutta diagnoosijärjestelmää eikä väitä olevansa valmis, empiirisesti vahvistettu psykologinen teoria. Se tarjoaa kartan, jonka avulla lukija näkee tutut ongelmat uudessa järjestyksessä.

Miksi tämä kirja juuri nyt?

Psykologinen sanasto on siirtynyt vastaanotoilta arkeen. Puhumme traumasta, kiintymyssuhteista, rajoista, tunnelukoista, narsismista ja hermoston säätelystä, mutta käsitteet jäävät helposti irrallisiksi tai muuttuvat toisten leimaamisen välineiksi. Samalla polarisaatio, verkossa rakentuvat rinnakkaiset todellisuudet ja työelämän monimutkaistuminen tekevät näkyväksi perustavan kysymyksen: miten ihmiset voivat saada samasta aineistosta täysin erilaisen kokemuksen - ja silti olla omasta näkökulmastaan johdonmukaisia?

Ohjelmistojen, tekoälyn ja järjestelmien kieli on nyt osa yleistä kulttuuria. *Human Kernel* käyttää tätä kieltä täsmällisesti mutta kevyesti: kernel, käyttöoikeudet, prosessien eristys, kuormitus, virheensieto ja palautuminen tekevät vaikeista psykologisista ilmiöistä näkyviä ilman, että ihminen redusoidaan koneeksi. Kirjan ajankohtainen lupaus on siirtää lukijaa diagnooseista dynamiikkaan ja moraaliseen syyllistämiseen tarkempaan vastuunjakoon.

Mikä tekee kirjasta erilaisen?

- **Arkkitehtuuri ennen leimoja.** Kirja ei kysy ensiksi, "mikä tuo ihminen on", vaan "miten hänen sisäinen järjestelmänsä käsittelee tätä tilannetta".
- **Yksi kartta usealle mittakaavalle.** Sama kehys auttaa tarkastelemaan minää, parisuhdetta, perhettä, työyhteisöä, yhteistä fantasiaa ja ryhmän syntipukkidynamiikkaa.
- **Muistettavat käsitteet.** *Topological empathy, process isolation, reality tolerance window* ja *responsibility routing* tiivistävät ilmiöitä, joille arkikielessä ei aina ole toimivaa nimeä.
- **Empatia ilman itsensä menettämistä.** Ymmärtäminen erotetaan hyväksymisestä ja vastuun absorboimisesta.
- **Tieteellinen nöyryys.** Vakiintunut tutkimustieto, siitä tehty synteesi ja kirjan omat hypoteesit merkitään käsikirjoituksessa eri tasoiksi.

Tieteellinen positio

Kirjan taustalla ovat muun muassa kiintymyssuhde- ja kehityspsykologia, mentalisaatio ja self-other-erottelu, skeemat ja sisäiset representaatiot, ennakoiva prosessointi, salienssi, kognitiivinen kuormitus, muistojen rekonstruktivisuus, tunnesäätely sekä sosiaalipsykologinen vastuun ja attribuutioiden tutkimus. Näitä ei esitetä yhtenä valmiina konsensusteorianana. **Human Kernel, representation topology, topological empathy, self-/other-sacrifice-bifurcation, guilt markets** ja muut ohjelmistoarkkitehtuurista johdetut nimet ovat kirjoittajan omaa synteesiä, metaforia tai jatkohypoteeseja. Kirja ei ole diagnoosi- eikä hoito-opas. Lähteet avataan loppuviiteissä, epävarmuudet tuodaan tekstiin ja käsikirjoitukselle tavoitellaan psykologian tai psykiatrian asiantuntijalukua.

Lukija, tekijä ja kirjan ydinkäsitteet

Kohderyhmät

Ensisijainen yleisö on laaja populaaripsykologian lukijakunta: ihmiset, jotka yrittävät ymmärtää itseään, vaikeita ihmissuhteita, ylivastuullisuutta, syyllisyyttä, rajoja ja sitä hämmentävää kokemusta, että toinen näkee yhteisen tilanteen kokonaan toisin.

Toissijaisia yleisöjä ovat teknologia- ja insinöörialojen lukijat, joille perinteinen psykologinen kieli tuntuu vaikeasti jäsenyväältä; esihenkilöt, opettajat, valmentajat ja auttamistyötä tekevät, jotka tarvitsevat ei-diagnostisen tavan hahmottaa vuorovaikutusta; sekä lukijat, joita kiinnostavat tietoisuus, minuus, yhteiset todellisuudet ja järjestelmääjattelu. Kirja kirjoitetaan niin, ettei ohjelmointitaustaa tarvita.

Kirjoittajapositio

Jani Halmetoja lähestyy ihmismieltä insinöörinä ja ohjelmistoarkkitehtina: hän etsii rajapintoja, tiloja, palautesilmukoita, käyttöoikeuksia ja kohtia, joissa järjestelmä menettää kykynsä päivittyä. Juuri tämä ulkopuolinen näkökulma on kirjan erottuva ääni. Tekijä ei esiinny psykologina eikä kliinisenä asiantuntijana, vaan rakentaa läpinäkyvästi poikkitieteistä selityskehystä, tarkistaa analogioiden rajat ja kutsuu tutkimustiedon korjaamaan mallia. Omakohtaisuus voi toimia tekstin lähtöenergiana ja esimerkkien inhimillisenä pintana, mutta teos ei rakennu yhden elämäntarinan todistusvoiman varaan.

12 ydinkäsitettä

- Human Kernel** - kirjan oma arkkitehtuurimetafora: mahdollisimman pieni suojattu metakerros, joka ylläpitää kokemuksen jatkuvuutta, omistajuutta, toimijuutta, self-world-rajaa ja mallien päivitysoikeuksia. Terveys ei tarkoita muuttumatonta identiteettiä vaan sitä, että sisältö saa muuttua ilman koko minän romahdusta.
- Representation topology** - kirjan oma tapa kuvata sisäisen maailman rakennetta: mitkä muistot, tunteet, ihmiset ja päätelmät ovat kytkeytyneet toisiinsa ja mitä yhdestä signaalista siksi seuraa. Topologia ei ole todellisuus vaan järjestelmän rakentama reitistö todellisuuteen.
- Topological empathy** - kyky yrittää ymmärtää tapahtumaa toisen sisäisen rakenteen, ei oman kuvitellun reaktion kautta. Tämä on kirjan eettinen ydin: ymmärtäminen voi vapauttaa väärästä syyllisyydestä ilman, että vahingollinen teko hyväksytään.
- Process isolation** - psykologisen autonomian ohjelmistoanalogia. Läheisyys sallii vaikutuksen, yhteyden ja yhteissäätelyn, mutta toinen ei saa *root*-oikeuksia omaan arvoon, identiteettiin tai todellisuuskäsitykseen.
- Self-sacrifice / other-sacrifice bifurcation** - kirjan alkuperäinen dynaaminen hypoteesi kahdesta tavasta vakauttaa liian kallis ristiriita: ”minä olen ongelma” tai ”sinä olet ongelma”. Kyse ei ole kahdesta pysyvästä ihmistyyppistä, vaan tiloista ja attraktoreista, joiden välillä sama ihminenkin voi liikkua.
- Asymmetric modeling resolution** - kuinka tarkasti järjestelmä mallintaa itseä verrattuna toiseen. Hypervalpas ihminen voi lukea muiden vivahteita suurella tarkkuudella mutta nähdä omat tarpeensa huonosti; toisen autonominen maailma voi vastaavasti kadota oman statusuhan alle.
- Guilt markets / responsibility routing** - sosiaalisissa järjestelmissä vastuu ja syyllisyyden tunne eivät jakaudu samoin. Syyllisyys virtaa helposti siltä, jolle se on liian kallista, sille, joka on oppinut kantamaan sitä liikaa.
- Reality tolerance window** - kirjan oma nimi sille, kuinka paljon ristiriitaista tai epämiellyttävää todellisuutta minäkuva ja maailmankuva kestävät vaihtamatta koko järjestelmää puolustustilaan.
- Salience layer ja epistemic firewall** - salienssi on vakiintunut käsite sille, mikä tuntuu huomionarvoiselta. Kirjan kerrosmetafora erottaa toisistaan koetun merkityksen, evidenssin ja totuusarvon: se, että jokin tuntuu tärkeältä, ei vielä tee tulkinnasta totta.
- Shared reality / shared fantasy** - kahden tai useamman ihmisen yhdessä ylläpitämä malli voi joko korjaantua todellisuuden avulla tai alkaa suojella itseään siltä. *Shared fantasy* ei ole tässä diagnoosi vaan varovasti käytetty relationaalinen ilmiö.
- Fault tolerance** - kyky sanoa ”tein väärin” ilman siirtymää muotoon ”olen kokonaan paha”. Syyllisyys voi silloin toimia oppimissignaalina eikä identiteetin tuhoavana kuormana.
- System recovery / topological plasticity** - tietoisuus, korjaavat kokemukset, rajat, lepo, yhteys ja psykoterapia voivat lisätä mallien päivitettävyyttä. Kirja ei lupaa nopeaa uudelleenohjelmointia, vaan näyttää, missä muutos voisi tulla mahdolliseksi.

Näyte sävystä ja lukijalupauksesta

Hän vastasi: "selvä". Sinun järjestelmäsi kuuli siinä kylmyyttä. Hänen järjestelmänsä ehkä vain sulki yhden avoimen tehtävän ennen palaveria. Viesti oli sama, mutta se osui kahteen eri topologiaan. Tavallinen empatia kysyy, miltä minusta tuntuisi hänen asemassaan. Topologinen empatia kysyy vaikeamman kysymyksen: minkä sisäisen rakenteen läpi tämä tilanne muuttui hänelle juuri tällaiseksi kokemukseksi? Ymmärtäminen ei tarkoita hyväksymistä. Se tarkoittaa, ettei toisen reaktiota tarvitse enää käyttää todisteena omasta arvosta.

Lukijalupaus: kirjan jälkeen lukija tunnistaa paremmin, mikä tilanteessa kuuluu hänelle, mikä toiselle ja mikä heidän väliselle dynamiikalleen. Hän saa kielen rajoille, vastuulle ja myötätunnolle ilman diagnoosien jakamista.

Ehdotettu rakenne

Rakenne kulkee biologiasta representaatioihin, minän ja toisen erottumiseen, kuormituksen aikaisiin yksinkertaistuksiin, ihmissuhteisiin ja lopulta palautumiseen. Narsismi on yksi havainnollinen *failure mode*, ei kirjan varsinainen aihe.

OSA I - Miten mieli rakentuu

- 1. Boot Sequence - Miten ihmismieli käynnistyy** Riippuvainen biologinen järjestelmä oppii ennustamaan, säätelemään ja rakentamaan sisäisiä malleja suhteessa toisiin.
- 2. Representation Engine - Todellisuuden sisäinen malli** Emme reagoi maailmaan sellaisenaan vaan sen signaaleista rakennettuihin, jatkuvasti päivittyviin representaatioihin.
- 3. Resolution - Kuinka tarkasti pystymme näkemään?** Representaatioresoluutio, simultaneetti ja asymmetrinen mallinnus selittävät, miksi mieli voi nähdä joko vivahteikkaan ihmisen tai vain uhkaavan kategorian.

OSA II - Minän synty

- 4. Kernel Formation - Pieni suojattu metakerros** Human Kernel määritellään säännöiksi, joiden varassa omistajuus, toimijuus, jatkuvuus ja self-world-raja säilyvät samalla kun minäkuvan sisältö muuttuu.
- 5. Process Isolation - Minä en ole sinä** Psykologinen autonomia syntyy, kun yhteys ei enää merkitse suoraa kirjoitusoikeutta toisen ydintilaan.
- 6. Bifurcation - Kun ristiriita on liian suuri** *Self-sacrifice* ja *other-sacrifice* kuvataan vaihtoehtoisina stabilointitiloina: uhraanko ristiriidassa itseni vai toisen representaation?

OSA III - Kun järjestelmä joutuu kuormaan

- 7. State Machines - Hyvä maailma ja paha maailma** *Reality tolerance window* ratkaisee, päivitetäänkö yksi käsitys vai vaihtuuko koko koettu maailmantila.
- 8. Resource Management - Miksi monitulkinta on kallista?** Stressi, univaje, päihteet ja tunnekuorma voivat laskea kapasiteettia: ajattelu ei lopu, vaan yksinkertaistuu.
- 9. Compression Algorithms - Kun todellisuus on liian kallis** Splitting, projektio, mustavalkoisuus, yliajattelu ja salienssivinoumat hahmotetaan erilaisina tapoina pienentää ristiriidan kustannusta.

OSA IV - Sosiaalinen käyttöjärjestelmä

- 10. Responsibility Routing - Syyllisyyden markkinat** Parisuhteissa, perheissä ja työpaikoilla psykologinen kuorma voi kulkea aivan eri reittiä kuin todellinen vastuu.
- 11. Distributed Systems - Suhde ilman kernelin menettämistä** Rakkaus, rajat ja *topological empathy*: kaksi ihmistä voi vaikuttaa syvästi toisiinsa säilyttäen omat käyttöoikeutensa.
- 12. Shared Reality - Kun kaksi maailmaa yhdistyy** Yhteinen todellisuus voi lisätä korjautuvuutta; *shared fantasy* voi puolestaan suojata yhteistä mallia todellisuudelta.

OSA V - Suuremmat järjestelmät

- 13. Shared Kernels - Uskonto, ideologiat ja yhteisöt** Jaetut symbolit, kertomukset ja moraali vähentävät epävarmuutta ja mahdollistavat yhteistyön - mutta voivat myös keskittää syyllisyyttä ja sulkea mallin korjaukselta.

OSA VI - Virheensieto ja palautuminen

- 14. Fault Tolerance - Virhe ilman identiteetin romahdusta** Kypsä järjestelmä pystyy kantamaan oman osuutensa muuttamatta tekoa koko minän tai toisen ihmisen tuomioksi.
- 15. System Recovery - Voiko kernel muuttua?** Oman topologian näkeminen, mallien kalibrointi ja korjaavat kokemukset avaavat tien kohti joustavampaa autonomiaa ja rajallisuuden tuomaa rauhaa.

Kirjan filosofinen päätös kiteytyy ajatukseen: **rauha syntyy, kun kernel lakkaa vaatimasta universumilta sellaista hallittavuutta, jota universumi ei koskaan luvannut.**

Markkina-asema, toteutus ja kustantajalle suunnattu mahdollisuus

Vertailukenttä

Vertailuteokset ovat hyllypaikan ja lukijalupauksen koordinaatteja, eivät väite tieteellisestä tai kirjallisesta vastaavuudesta.

- **Kimmo Takasen tunnelukkokirjat** osoittavat, että suomalaiset lukijat etsivät tunnistettavaa kieltä ihmissuhteiden toistuville malleille. *Human Kernel* on vähemmän harjoituskirja ja enemmän eri ilmiöt yhdistävä arkkitehtuuri.
- **Katri Saarikiven ja Minna Huotilaisen Aivot työssä** edustaa helposti lähestyttävää tieteen ja teknologisen arjen yhdistämistä. *Human Kernel* siirtää systeemisen katseen minuuteen, ihmissuhteisiin ja vastuuseen.
- **Anil Sethin Being You** tuo ennakoivan ja rakentuvan kokemuksen laajalle yleisölle. *Human Kernel* asettuu sen kanssa samaan maailmaa rakentavan mielen keskusteluun, mutta keskittyy self-other-topologiaan, rajoihin ja sosiaalisiin järjestelmiin.
- **Lisa Feldman Barrettin How Emotions Are Made** näyttää, että tutkimuksellisesti vaativa konstruktionistinen ajatus voidaan kirjoittaa suurelle yleisölle. *Human Kernelin* oma koukku on ohjelmistoarkkitehtuurin kieli ja ymmärtämisen kytkeminen syllisyyden tarkempaan reititykseen.

Teos sijoittuu populaaripsykologian, yleistajuisen aivotieteen, ihmissuhdekirjallisuuden ja systeemiajattelun risteykseen. Se ei kilpaile vain narsismi- tai traumakirjojen kanssa, vaan tarjoaa niiden lukijoille laajemman kartan.

Formaatti ja toteutus

- noin **240-280 sivua / 65 000-75 000 sanaa**
- 15 napakkaa päälukua, johdanto ja epilogi
- arjen kohtauksia, ajatuskokeita ja noin **20-30 selkeää mustavalkoista kaaviota**
- lukujen lopussa lyhyt **Debug questions** -osio: mitä havaitsin, mitä oletin, mikä kuuluu minulle, mikä toiselle, mikä voisi päivittää mallia?
- soveltuu painetuksi kirjaksi, e-kirjaksi ja käsitteiden rytmin ansiosta hyvin myös **9-11 tunnin äänikirjaksi**
- ei oppikirjamainen viitevyöry; tutkimuspohja avataan selkeästi loppuviitteissä ja tekstin väitteet pidetään luettavina

Konseptin ja käsitteellisen rakenteen pohjatyö on pitkällä. Seuraava kustannuskelpoinen vaihe on 25-40 sivun tekstinäyte, mieluiten luvuista **Representation Engine, Topological Empathy / Distributed Systems** ja **Responsibility Routing**, jotta lukija näkee sekä perustan, emotionaalisen ytimen että kaupallisesti tunnistettavan sovelluksen.

Miksi tällä voi olla laaja suomalainen lukijakunta?

Kirjan ydinkysymys ei vaadi teknistä eikä psykologista koulutusta: **miten toinen voi nähdä tämän noin?** Se koskettaa parisuhdetta, vanhemmuutta, ystävyyttä, työyhteisöä, eroa, syyllisyyttä, häpeää ja omaa sisäistä puhetta. Teos antaa lukijalle sekä ”ahaa”-kokemuksia että käyttökelpoisen erottelun: ymmärtäminen ei ole hyväksymistä, myötätunto ei ole rajattomuutta eikä vastuu ole sama asia kuin syyllisyyden tunne.

Kaupallinen vahvuus on kaksitasoinen. Kirja puhuttelee tuttujen kipupisteiden kautta populaaripsykologian yleisöä, mutta sen arkkitehtuurikieli avaa luontevan oven myös mieslukijoihin sekä teknologia- ja insinöörialojen yleisöihin, jotka eivät välttämättä tartu perinteiseen tunne- tai terapiakirjaan. Nimi ja ydinkäsitteet ovat muistettavia, visuaalisia ja keskustelua synnyttäviä.

Kansainvälinen potentiaali

Peruskysymys, järjestelmämetaforat ja englanninkieliset konseptinimet siirtyvät suoraan kielestä toiseen. **Human Psychology for Programmers** tarjoaa tunnistettavan kansainvälisen kulman ilman, että kirja rajataan vain ohjelmoijille. Vientiversio voisi painottaa teknologia-alojen kulttuurista levinneisyyttä, self-other-mallinnusta ja sitä, miten ihmiset rakentavat yhteensopimattomia todellisuuksia. Ennen kansainvälistä positiointia suomalainen kustannustoimitus, asiantuntijaluku ja yleisöpalaute voisivat terävöittää mallista sekä uskottavamman että yksinkertaisemman.

Lopuksi kustantajalle

Human Kernel tarjoaa mahdollisuuden rakentaa suomalainen yleistajuinen tietokirja, jossa on sekä suuren yleisön tunnistettavuus että aidosti erottuva formaatti. Sen vahvin väite ei ole ”olen ratkaissut ihmismielen”, vaan: **tässä on uusi, käyttökelpoinen tapa nähdä, miksi emme kohtaa vain tapahtumia vaan omien sisäisten arkkitehtuuriemme rakentamia todellisuuksia.** Ammattimaisella kustannustoimituksella, huolellisella lähdetyöllä ja oikeilla asiantuntijalukijoilla konseptista voi syntyä kirja, joka toimii samanaikaisesti oivaltavana lukukokemuksena, keskustelunavauksena ja pitkäikäisenä ajattelun työkaluna.

Lyhyt saateviestipohja

Aihe: Kirjaehdotus: *Human Kernel - Miksi elämme eri todellisuuksissa*

Hei [vastaanottajan nimi / kustantamo],

tarjoan arvioitavaksenne yleistajuisen tietokirjan *Human Kernel - Miksi elämme eri todellisuuksissa*. Teos tarkastelee ihmismieltä ohjelmistoarkkitehdin ja systeemiajattelun näkökulmasta: miten rakennamme sisäisiä malleja itsestämme ja toisista, miksi ristiriita muuttuu toisella syyllisyydeksi ja toisella syyttämiseksi, ja miten toista voi ymmärtää menettämättä omia rajojaan.

Kirjaa ei tarjota uutena kliinisenä teoriana, vaan omaperäisenä, tutkimustietoon kytkeytyvänä selityскеhyksenä. Uskon sen sopivan [kustantamon] listalle erityisesti siksi, että [1-2 lausetta kustantamon tietokirjaprofiilista tai teoksesta, jonka rinnalle *Human Kernel* voisi asettua]. Liitteenä on tiivis kirjaehdotus. Toimitan mielelläni myös 25-40 sivun tekstinäytteen ja keskustelen rajauksesta sekä asiantuntijaluvusta.

Ystävällisin terveisin,

Jani Halmetoja

[puhelin]

[sähköposti]