

Tietoisuuskentän ymmärtäminen



Saatavuus: Varastossa

Hinta: €3.00

Veroton: €3.00

Short Description

Alkuperäinen artikkeli Understanding the Consciousness Field, Future History, Summer 2009. Copyright © 2009 The Academy for Future Science, USA.

Kuvaus

J.J. Hurtak, Ph.D., Ph.D. ja Desiree Hurtak, Ph.D.

Alkuperäinen artikkeli Understanding the Consciousness Field, Future History, Summer 2009. Copyright © 2009 The Academy for Future Science, USA.

Käännös: Tulevaisuuden Tieteen Akatemia, Helsingin opintoryhmä

Oppikirjoissa sanotaan, että kaikki ajatus on lähtöisin aivoista. Kuin tietokone opimme reagoimaan ja tekemään päätöksiä perustuen menneeseen ohjelmointiin ja siihen, mitä olemme oppineet ympäristöstämme. Kuitenkin tiedemiehet, kuten Henry Stapp (1999) Lawrence Berkeleyn Kansallisesta Laboratoriosta ja Stuart Hameroff (1996, 2006) Arizonan Yliopistosta, jotka ovat tutkineet aivotoimintoja, eivät enää näe ajatusta herm välittäjäaineiden kemiallisena prosessointina, kuten klassinen fysiikka väittää. He ovat päätyneet teoreettisiin ehdotuksiin siitä, että aivojen tiedon prosessointi tapahtuukin kvanttimekaanisten prosessien

kautta, jolloin itse tietoisuus nähdään osana toista kvanttikenttää.

Kvanttimekaniikkakin tunnustaa aineen aalto-hiukkaskaksinaisuuden, jossa aallolla on kaikki dynaaminen tieto koko järjestelmästä. Rinnastettaessa järjestelmän koko informaatio eräänlaiseksi hologrammiksi, se on olemassa ”ei-paikallisessa” ympäristössä ja saatavilla jokaisessa osassa.