

Epätieteilijät jälleen säätä säätämässä

Epätieteilijät huolehtivat jälleen vuotuisesta säiden säätelystä Jaakon päivänä. Seura sinkoaa Kolera-altaaseen Helsingissä kylmän avaruuskiven, jolla meriveden lämpötila on tarkoitus vakauttaa. Kivi singotaan mereen 25.7. tasan kello 12.00.

Suomen Epätieteellisen Seuran puheen ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen ja seuran vappumestari, Jyri Lehtonen, laskevat Helsingin Kolera-altaaseen korkeammalta taholta seuran haltuun uskotun avaruuskiven. Avaruuskiven lämpötila on huolellisesti stabiloitu säilyttämällä kiveä muutamien kilometrien päässä paikkaa, jossa epätieteilijät säilyttävät lähes absoluuttista nollapistettä.

Seura on luvannut laskea kiven huolella altaaseen, jotta ta kiveä Kolera-altaaseen laskettaessa ei pääsisi syntymään niin sanottua alkuräjähdyistä. Kaikki vähänkään avaruustieteisiin paneutuneille on uskoteltu, että muutama miljardi vuotta sitten syntyneestä alkuräjähdyksestä sai alkunsa koko meidän tuntemamme maailmankaikkeus. Vaikka epätieteilijät eivät ole aivan varmoja mahdollisen alkuräjähdyksen seurauksista, he visusti välttävät riskiä, joka saattaisi edesauttaa uuden maailmankaikkeuden syntymistä. Toisaalta seuran asiantuntijoiden mielestä Helsingin kaupunki hyötyisi suunnattomasti, jos sen kolera-altaasta muodostuisi uuden maailmankaikkeuden eli kosmoksen keskus. Tulisihan tällöin Helsingistä todellinen kosmopoli.

Korkeampi taho lähetti Epätieteellisen Seuran nyt tilapäisesti haltuunsa saaman avaruuskiven Suomen Lappiin jo kymmeniä vusioia sitten. Lapista kivi kulkeutui Etelä-Suomeen taiteilija Aukusti Tuhkan repussa. Tästä seuralla on todisteena autenttiset asiakirjat. Avaruuskiven hyötykäyttöä ei ole aikaisemmin uskallettu koettaa, koska siihen on oletettu liittyvän hallitsemattomia riskejä.

Kun epätieteilijät avaruuskiven jaakonpäivän aattona stabilisaattorista, vetäytyi taivas helsingin ympäristössä pilveen ja lämpötila laski nopeasti pari astetta. Seura palautti kiven vielä yöksi stabilisaattorin syöveriin ja kivi on tarkoitus kuljettaa Kolera-altaalle jo noin yhdeksitoista, jossa paikalle saapuneet voivat sitä hypistellä. Epätieteellinen Seura suosittaa kuitenkin paksujen rukkasten mukaan ottamista, jotta avaruuskiven vaihtolämpö ei siirtyisi hypistelijään. Ihminenhan on tasalämpöinen nisäkäs ja olisi huolestuttavaa, jos tasalämmön tilalle tulisikin vaihtolämpö.

Seuran asiantuntijat ovat toisaalta sitä mieltä, että juuri ihmisen tasalämpöominaisuus aiheuttaa kylmään veteen jouduttua epämieltyksen tunteen. Tietävästi kalat eivät vaihtolämpöisinä koe talvella veden kylmyydestä johtuvaa epämieltyä, jonka ihminen taas kokee voimakkaana. Lukuunottamatta avantouimareita.

Ihmisen tasalämpöhakuisuus aiheuttaa epätieteellisten tutkimusten mukaan sen, että kylmään veten jouduttua ihminen ryhtyy vapisemaan. Kun ihminen vapisee tarpeeksi, aiheutuu ihmisen sisällä lihasten yhteen hinkkautuessa kitkaa, joka lämmittää ihmistä.

Toissa vuonna Suomen Epätieteellinen Seura heitti pakkaskylmän kiven kolera-altaaseen ja päätti sillä pitkän hellekauden. Viime vuonna seura sensijaan pudotti kuuman silitystraudan mereen ja sai aikaan siitä pitäen loppusyksyksi jopa ajoittain epämieltyttäväksi koetun helleaallon. Epätieteilijät pelästyivätkin viime vuotisia säiden säätelyn vaikutuksia, mutta onneksi talvi tasoitti tilanteen. Nyt, viime vuodesta viisastuneena, epätieteilijät rukkaavat säätä vain sen verran, että saamme loppukesäksi kohtalaista epävakausta ja puuskittaista hyväätuulta. Vaiheleva sää tekee keskimääräisen ihmisen seuran saamien tietojen mukaan keskimääräistä tyytyväisyyttä tyytyväisemmäksi.

Lisätietoja antavat

Jaakko Koskinen 0400 540 111 ja Jyri Lehtonen 040 511 3817

