

Tiedote - JAAKONPÄIVÄN KYLMÄKIVI 2009
(julkaisuvapaa) 25.7.2009

Luomukylmennetty kylmäkivi hyytää vedet

Suomen Epätieteellinen Seura kunnostautuu jälleen Jaakon päivänä pilaamalla uimavedet kertaheitolla. Tämän vuoden kivi singotaan Helsingin Kolera-altaan niljakkaaseen syöveriin 25.7.2009 klo 12:00. Vaikka uimarit ottavatkin viestin murheella vastaan, voivat kaikki Jaakot taas kerran huojentua saadessaan säilytettyä raskaan taakkansa Suomen Epätieteellinen Seuran leveille hartioille. Epätieteellisen Seuran kylmä kivi jäähdytetään tänä vuonna reaaliajassa juuri ennen heittoa luomumenetelmällä merivedessä kasteltuja rättejä käyttämällä. Kaikkihan tietävät, että jos makaa uimarannalla märkä pyyhe mahan päällä, niin alkaa paleltaa. Tähän yleisesti tiedossa olevaan seikkaan tämän vuoden kylmäkiven viennin perustuu.

Perinteinen kivenheitto on alkanut jo ammoisina aikoina - peräti viime vuosituhanella. Vuoden 2008 kivi haettiin uskaliaalla retkellä Andien Cotopaxin huipulta. Vuoden 2009 kivi on kaivettu Sveitsin kylmässä maaperästä ja suuresta onkalosta, jossa on nyt tiettävästi CERN:in LHC-hiukkaskiihdytin.

Epätieteilijät pyysivät jokunen vuosi sitten maanalaisesta rakennusprojektia ja työmaata johtavaa insinööriä varaamaan yhden kohtuullisen kokoisen lohkeen epätieteilijöille Jaakon päivän kylmäksi kiveksi. Epätieteilijät lupasivat tuolloin käydä noutamassa kiven, kunhan heillä tulee asiaa Sveitsin suunnalle. Tänä vuonna epätieteellinen retkue päätti lähteä varta vasten kiveä noutamaan, koska epätieteilijät saivat kutsun eräältä kellomuseolta käydä ihastelemassa vanhoja aikoja. Kellomuseossa käynti olikin mykistävä, koska eräskin kello oli pysähtynyt jo 1700-luulla. Näin epätieteilijät pääsivät entistä lähemmäs aikojen ja koko universumin alkua.

CERN:in onkalossa kiven poistokohtaan oli jäänyt kuulemma pieni ja pysyvä musta aukko. Tämä aiheuttaa nyt päänvaivaa, koska musta aukko imaisee sisäänsä kiihdytetyt hiukkaset. Kivi päätettiin kuljettaa Sveitsistä rekipelillä. Epätieteilijät vetivätkin kivirekeään lihasvoimin läpi Saksan aina Rostockiin saakka. Onneksi koko matkan oli alamäkeä. Rostockissa kivi saatiin ujutettua erääseen alukseen maksuttomaksi painolastiksi. Reki jätettiin Rostockin rantaan. Kivenmötikkää on säilytetty epätieteilijöiden piirongin päällä parisen viikkoa, ja nyt epätieteilijät nakkaavat sen Kolera-altaan synkkään syöveriin.

Seuran nuorempi ulkomaan koordinaatti Eero Lehtonen on kylmäkiven heiton aikana Sveitsissä CERN:in tuntumassa tarkkailemassa. Hän on suorassa yhteydessä Kolera-altaalle kertoakseen Sveitsin maaperän lämpötilan ja silmäilee samalla kiven paikalle jäänyttä mustaa aukkoa. Epätieteellinen Seura haluaa osoittaa, että Suomeen kuljetettu kalliokimpale pystytään kylmentämään reaaliaikaisesti merivedellä käyttämällä märän rätin vaikutusta.

Kun mittaukset Sveitsissä on suoritettu, saadaan absoluuttinen vertausluku tšekiläisen

Tiedote - JAAKONPÄIVÄN KYLMÄKIVI 2009
(julkaisuvapaa) 25.7.2009

ja sikäläisen maaperän lämpötilaeroista. Jos lämpötilaero on havaittavissa, on kivi saatu todistettavasti kylmennettyä luonnonmukaisella menetelmällä - ja pilaamatta elintärkeää sisäänhengitysilmamme. CERN:issä on kuulemma pakkasta 273 asteen nurkilla, koska hiukkaset eivät kiihdy lämpimässä. Epätieteilijät ovat kuitenkin etevämpiä kuin CERN:in pakkasukot. Epätieteilijät voivat nimittäin pullistella ylpeinä, koska heidän hallussaan on absoluuttinen nollapiste. Sitä säilytetään tarkoin varjellussa ja erikoisvalmistetussa jääkaapissa. Siihen ei ole asennettu sisävaloa, koska se saattaisi joskus jäädä päälle ja absoluuttinen nollapiste pääsisi pilaantumaan.

Koska epätieteilijät eivät halua tempauksillaan ruokkia luonnonmullistuksia, toimitetaan vuoden 2009 Jaakonpäivänkivi lopulliseen määränpäähensä Kolera-altaaseen Espoosta käsin pyörällä, koska jalan matkaan kuluisi liikaa aikaa. Epätieteellisen Seuran puheenjohtaja Jaakko Koskinen lähtee urheasti jo aamutuimaan polkemaan tapahtumapaikalle Suomen Epätieteellisen Seuran työsuhdepolkupyörällä. Sen kumit on täytetty vuori-ilmalla, joten pyörä on kevyt polkea. Hyväonnille Kolera-altaalle saapuneille suodaan tilaisuus nuuhkaista pyörän venttiilistä pihistettyä vuori-ilmaa. Onneksi renkaat ovat pitäneet, koska vuori -ilma haiskahtaa ikävästi kumille.

Lisätietoja antavat seuran puheen ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen 0500 540 111 sekä vappumestari Jyri Lehtonen 040 511 3817.

Lisätietoja Suomen Epätieteellisen Seuran toiminnasta löytyy paikasta

<http://195.238.222.219/ses/>



Mustan aukon säilytysrasia