

Jaakon päivän kylmä kivi 1998:

Epätieteilijät jälleen säätä rukkaamassa. Jaakonpäivän kylmä kivi singotaan jälleen Kolera-altaaseen. Epätieteilijät tutkivat myös kiven globaaleja vaikutuksia

Epätieteilijät ovat lainanneet eräältä Helsingin katutyömaalta mukulakiven. Kiveen on ladattu kosmisilla heijastimilla ulkoavaruudesta vastaanotettua kylmäenergiaa noin kuukauden ajan. Energia on siepattu lähes miljardin valovuoden etäisyydellä maasta sijaitsevan galaksin reuna-alueilta. Kylmälatauksen jälkeen kiveä on säilytetty huolellisesti kylmäkassissa, jonka nyörit avataan Helsingin Kauppatorin kupeessa olevalla Kolera-altaalla 25.7.1998 klo 10.00. Epätieteilijät ennustavat, että kiven sinkoamisesta aiheutuva vesien kylmeneminen ulottuu ainakin Välimerelle saakka.

Suomen Epätieteellinen Seura sinkoaa perinteisen Jaakon päivän kivensä aikataulun mukaisesti jälleen kolera-altaan synkeään syvyyteen. Kiven sinkoaa seuran puheen ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen vappumestari Jyri Lehtosen avustuksella. Seura on tehnyt huolellisia valmisteluja jo toista kuukautta ja kiven kylmennykseen on käytetty ulkoavaruudesta siepattua negatiivista lämpöenergiaa eli kylmyyttä. Jaakon päivän kiven heiton vaikutuksia tutkitaan aina Välimerellä saakka. Seura on lähettänyt ulkomaankoordinaatti Pentti Myllärin varta vasten Mallorcalle, jossa hän nousee sukelluksista heti kohta kymmenen jälkeen otettuaan lämpötilalukemat Välimeren syöveristä.

Epätieteilijät ovat selvittäneet altaan veden lämpötila haastattelemalla Kauppatorilla kävijöitä. Useimmat haastatelluista ovat olleet sitä mieltä, että Kolera-altaan vesi olisikin tänä vuonna viimevuotista kylmempää johtuen alkukesän runsaista sateista. Haastattelututkimuksesta tekemänsä johtopäätöksen perusteella Seura uskoo vakaasti, että vesi on viimevuotista kylmempää.

Kylmä kivi viilentää lämmintä vettä helpommin kuin jo entuudestaan viileää vettä. Tästä syystä epätieteilijät olettavat kohtaavansa sellaisen fysikaalisen ongelman, joka ratkeaa vain huolellisilla valmisteluilla ja etukäteismiettimisellä. Kivi kastetaan ennen Kolera-altaaseen sinkoamista ämpärissä, jossa on lämmintä vettä. Kun ämpärissä olevan lämpimän veden jäähtyminen on alkanut, kumotaan ämpäri mereen. Meressä ollessaan ämpärissä ollut vesi jatkaa jäähtymistään ja reaktio tarttuu meriveden atomeihin. Kaikkihan tuntevat ydinvoimalan, joka sekini toimii ketjureaktion tapaisesti.

Jotta kiven kylmennys olisi sujunut mahdollisimman tasaisesti, on Suomen Epätieteellinen Seura valinnut kylmennettäväksi kuusikulmaisen katukiven. Tähän mukulakiveen on kylmäkompressoreilla pumpattu avaruudesta kerättyä kylmyyttä yhtäjaksoisesti kuukauden ajan. Kun kiveä on kylmennetty joka suunnasta saman aikaisesti, ei ole tarvinnut pelätä kiven sisäisistä lämpötilaeroista aiheutuvaa kiven halkeamista.

Epätieteilijät uskovat, että keksimällään avaruuskylmyyden talteenottolaitteistolla voidaan hallita kasvihuonepäästöjä. Kaikkihan tietävät, että kasvihuoneista pääsee ilmaan kaasuja, joita aurinko sitten lämpiää ja tästä syystä pelätään että napajää sulaa. Jos auringon lämmön lisäksi maapallon pinnalle tuodaan planeetan ulkopuolelta kylmyyttä, vaikuttaa se vähän niin kuin avaisi ikkunan kuumasta huoneesta. Ilma jäähtyy.

PS. Kerran vedet olivat koko kesän niin kylmiä, että seura heitti mereen kuuman silitysraudan ja pelasti loppukesän uimakelpoiseksi. Ohessa Jaakko kuumentaa silitysrautaa.

