

Jaakonpäiväksi 2002 julkaistu Tiedote alla:

Epätieteilijät veistivät vuolukivestä Jaakonpäivän kylmänkiven

Suomen Epätieteellinen Seura valmisti Jaakonpäivän kylmänkiven vuolukivestä veistämällä. Kiveen pumpattu huurre jäädyttää uimavedet tuokiossa. Epätieteilijät kippaavat vuotuisen kivensä Helsingin Kauppatorin tuntumassa olevaan Kolera-altaaseen 25.7.2002 klo 12:00.

Epätieteilijät sinkoavat jaakonpäivänä huurteisen vuolukiven inhottavan lämpimiksi sukeutuneisiin uimavesiin. Vuolukivi imee itseensä hyvin sekä lämpöä että tarvittaessa myös kylmyyttä. Epätieteilijät hyödyntävätkin kiven kumpaakin ominaisuutta. Kiveen on porattu pieni reikä, johon on työnnetty tikulla sisään lähes absoluuttinen nollapiste. Tämä ja kaikki muu kiveen pumpattu kylmyys jäävät kivenheitossa mereen. Kun kiveä huljutetaan tarpeeksi kauan vedessä, siirtyy siihen kaikki vesien lämpö. Epätieteilijät lämmittävätkin sitten laboratoriotaan koko tulevan talven kiveen jääneellä uimavesien lämmöllä.

Kivi on höystetty smetanalla, jotta hydrodynaamisesti lähes puikulaksi muotoiltu kivi sukeltaisi mahdollisimman liukkaasti Kolera-altaan synkkään syöveriin. Kolera-altaasta kylmyys leviää välittömästi koko Suomenlahden alueelle kylmentäen nopeasti muut lähivedet. Järviin kylmyys kiipeää epätieteilijöiden tutkimusten mukaan jokia pitkin.

Jaakonpäivän kiven Kolera-altaaseen sinkoaa Suomen Epätieteellisen Seuran puheen- ja toiminnanjohtaja Jaakko Koskinen. Seuran vappumestari sijainen, varavappumestari Raimo Paappa auttaa kivenheitossa ja suorittaa mm. virallisen lämpötilan mittauksen. Vappumestari Jyri Lehtonen on lähetetty Italiaan mittaamaan lämpötila Venetsian kanaaleista heti heiton jälkeen. Normaalisti tämän tehtävän on suorittanut seuran ulkomaankoordinaatti Pentti Mylläri. Nyt hän lomailee kuitenkin jossain Suomessa.

Vaikka uimarit ovatkin kylmän kiven heitosta yleensä tuohduksissaan, saavat he nyt kiittää sinileivistä saostuneitten vesien selkeytymisestä epätieteilijöitä. Vesien kylmetessä sinilevät nimittäin kaikkoavat.

Epätieteilijät nostavat kylmän kiven aina heiton jälkeen pois kolera-altaasta, koska muuten allas täytyisi seuraavan 15 000 vuoden aikana Jaakonpäiväkivistä ja altaan vesi nousisi Kauppatorille. Tämä harmittaisi turistikansaa, joka kastelisi sandaalinsa.

Koska uimavesissä uivat myös kalat ja muut veden alkuperäisasukkaat, ovat epätieteilijät päättäneet tutkia nopean uimavedenkylmenemisen vaikutuksia kaloihin. Epätieteilijät suorittavatkin pikaisen koekalastuksen heti kivenheiton jälkeen ja tulokset kerrotaan heti tuoreeltaan.

Tilaisuuteen on vapaa pääsy.

Lisätietoja antaa seuran puheen- ja toiminnanjohtaja Jaakko Koskinen, 0500 540 111