

Ulkoavaruuden kääpiöplaneetta jäätää uimavedet

Suomen Epätieteellisen Seuran Avaruushallintokeskus SESA on saanut haltuunsa ulkoavaruudesta taivaankappaleen. Se on aivan pyöreä kääpiöplaneetta ja Plutoakin pienempi, todennäköisesti sen karannut kiertolainen. Planeetan halkaisija on noin 20 senttimetriä joka suunnasta tarkasteltuna, koska se on ympäripyöreä.

Kappaleella on myös ominaisuuksia, jotka viittaavat ammoiseen sivilisaatioon: planeetan pinnalla näkyy liikettä sitä pyöritettäessä.

Planeetta heitetään tämän vuoden jaakonpäiväkivenä. Kolera-altaalle saapuu monipäinen joukko epätieteilijöitä kiveä sinkoamaan ja tulosta ihmettelemään.

Koska tämä ulkoavaruuden kiviplaneetta on sijainnut ulkoavaruuden lähes absoluuttisessa kylmyydessä sitä on säilytetty tarkoin varjellussa altaassa lähellä Espoon keskusta. Tämä ihmeellisen pyöreä mötikkä kaivetaan erikoisvalmisteisesta kryostaattisesta säilytysastiasta ja esitellään Helsingin Kolera-altaalla jaakonpäivänä 25.7. klo 12:00. Sitten kivi molskautetaan katalyytin kera uimakansan harmiksi uimavesien syvään syöveriin.

Kylmä kiviplaneetta on niin painava, että sen nostamiseen tarvitaan ainakin kaksi henkilöä. Epätieteilijät uskovat vakaasti, että kiven molskahdus on komeampi kuin vuosikausiin konsanaan.

Kiviplaneetta pyritään ottamaan talteen syvempiä jatkotutkimuksia varten, mutta epätieteellinen seura korostaa, että sinkoamisen tulos on vielä ennalta arvaamaton.

Koska planeetta on matkannut avaruudessa toistaiseksi määräämättömän ajan on siihen varastoitunut suuri määrä kylmyyttä. Kun huomioidaan maapallon lämpeneminen on kyseisen objektin ja veden välinen lämpötilaero ehkä suurempi kuin koskaan ennen suoritetuissa kokeissa. Tämä voi johtaa siihen, että kappale saavuttaa ns. kyllästymispisteen absorboituaan ympäröivän veden lämpöä erittäin suurella nopeudella ja siirtyy hetkellisesti absoluuttisen nollopisteen väärälle puolelle joka tarkoittaa, että siitä tulee silmänräpäyksellisesti äärettömän kuuma kappale. Tällöin kappale tietysti tuhoutuu ja vesistön kylmenemisen sijaan vedet alkavatkin loppuvuodesta lämmitä.

Epätieteellinen seura korostaa, että kappaleen massa on kuitenkin niin pieni verrattuna ympäröivän veden massaan, että mitään yllälämpenemisen vaaraa ei ole.

Kivenheittoa on todistamassa myös useampi palokunta. Epätieteilijöiden Fiat 500-apusammutusyksikkö saapuu paikalle ja espoolainen Pitkäjärven VPK tulee juhlan kunniaksi heittämään lisää vettä Kolera-altaaseen.

Vettä voidaan heittää myös uimahousukansan päälle, jos sellaista paikalle ilmaantuu.

Paikalla on myös äänentoistolaite, jonka avulla yleisölle kerrotaan seikkaperäisesti asioista reaaliajassa.

Kiviplaneetan heitto ikuistetaan erikoistapahtumana ensi vuoden epätieteelliseen erikoiskalenteriin.

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