



Epätieteilijöitten kylmä kivi hyyttää jälleen uimavedet

Epätieteilijöiden perinteinen jaakonpäivän tempaus yllättää uimarit jälleen kerran housut kintuissa kesken hyvään vauhtiin päässeeseen uimakauden. Tämän vuoden kylmän kiven epätieteilijät ovat noutaneet Sveitsistä Matterhorn-vuoren huipulta. Kylmä kivi heitetään Helsingin Kolera-altaaseen jaakonpäivän kunniaksi 25.7.2006 klo 12:00. Seuran kylmän kiven heittää seuran puheenjohtaja Jaakko Koskinen ja vappumestari Jyri Lehtonen toimii virallisena valvojana.

Suomen Epätieteellinen Seura lähetti kesäkuussa Sveitsiin vuoristokiipeilijäryhmänsä, jonka tehtävänä oli tuoda mukanaan kivi Matterhornin huipulta, 4 478 metrin korkeudelta. Retki onnistui täydellisesti ja kiipeilijäryhmä pääsi vuoren huipulle. Ulkomaankoordinaatti Pentti Mylläri onnistui kohmettunein käsinkin sahaamaan irti palan Matterhornin huipusta mukanaan olleeseen kylmälaukkuun, jossa kivenmurkula kuljetettiin Suomeen.

Koska kivi onnistuttiin sahaamaan aivan vuoren huipulta, madaltui vuori noin 10 cm ja epätieteilijöitten laskelmien mukaan Matterhornin uusi korkeus on 4 477,9 metriä ja aikaisemmin hyvin terävän vuoren huipulla on nyt sileä tasanne, jolle vuoristokiipeilijät voivat istahtaa kiivettyään vuoren huipulle. Aikaisemmin terävällä huipulla istuminen oli mahdotonta.

Kylmä kivi heitetään Helsingin Kolera-altaaseen jaakonpäivän kunniaksi 25.7.2006 klo 12:00. Tilaisuus on maksuton eikä osallistumiseen ole ikärajaa. Mukaan kannattaa ottaa suojalasit tai lippalakki jäänhuuruisten pärskeiden varalta.

Kiveä on säilytetty Suomeen tuomisen jälkeen isossa sahajauhokasassa, jossa kivi on säilyttänyt alkuperäisen kylmyytensä hyvin. Muutaman viime päivän ajan kiveä on kylmennetty lisää seuran hallussa olevalla lähes absoluuttisella nollapisteellä.

Epätieteilijät ovat tyydytyksellä todenneet, että kylmänkiven heitosta on poikkeuksetta seurannut vesien jäähtyminen. Näin tapahtui viime vuonnakin ja loppuvuodesta vedet alkoivat jopa jäätyä.

Epätieteilijöitä on arvosteltu veden kylmentämisestä, koska uimavesien uudelleen lämmittäminen ensi kesäksi kuluttaa runsaasti kallisarvoisia kilojouleja. On kuitenkin lohdullista tietää, että vedet lämpiävät aurinkoenergialla, jota on ensi vuonnakin maksutta saatavissa.

Jos uimavedet pysyisivät lämpimänä ympäri vuoden, aiheutuisi tästä talvella harmia, koska lämmin vesi ei jäädy ja se höyryää. Näkyvyys kovalla pakkasella heikkenisi ja ilma olisi sakeana sumusta ja saattaisi pysäyttää liikenteen kokonaan. Retkiluistelijat ja pilkkijät menettäisivät harrastusmahdollisuutensa ja jäänsärkiöitten miehistöt jäisivät työttömiksi.

Sveitsistä epätieteilijät toivat mukanaan myös valoksen eurooppalaisen lumimiehen naamasta. LumimiesCOMPASTUI kiipeilijäryhmän teltan naruihin ja lumeen jääneestä naamanjäljestä saatiin valos, jota esitellään Kolera-altaalla. Yleisö voi tutustua myös epätieteilijöitten säähavaintopalloon, jonka kiiltävä pinta heijastaa ympärillä vallitsevan sään.

Lisätietoja antavat Epätieteellisen Seuran puheen ja toiminnan johtaja Jaakko Koskinen 0500 540 111 ja vappumestari Jyri Lehtonen 040 511 3817