

SUURI TEKNIIKAN HISTORIAN KONFERENSSI TAMPEREELLE

Joka vuosi laaja ja kirjava henkilökunta saapuu International Committee for the History of Technology (ICOHTEC) konferenssiin. Eri puolilla maailmaa kulloinkin järjestettävään kokoontumiseen osallistuu aina myös useampia suomalaisia tutkijoita. Tänä syksynä Tampere valittiin – ensimmäisenä kaupunkina Suomessa – ICOHTECin vuotuisen konferenssin järjestäjäksi vuodelle 2010. Onnittelut tästä hankkeesta mukana oleville. Järjestyksessään 37. konferenssin organisoinnista vastaavat käytännössä Tampereen kaupungin museotoimi sekä Tampereen yliopiston historiatieteen laitos.

Tapahtuma tulee olemaan yhteiskonferenssi, jossa ICOHTEC kokoontuu yhdessä teollisuusperinteen kattojärjestön The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage (TICCIH) kanssa. Tarjolla on siis tekniikan historiaan ja teollisuusperinteeseen liittyvää tutkimusta, keskustelua ja ajatusten vaihtoa usean päivän ajan. Edellisten ICOHTECin kokoontumisten valossa luvassa on jälleen myös ensiluokkainen mahdollisuus tutustua ulkomaisiin tekniikan historian parissa työskenteleviin ja sitä harrastaviin henkilöihin. Alasta kiinnostuneiden kehotetaan jo nyt merkitsemään konferenssi kalentereihinsa syksyn 2010 kohdalle.

Sitten takaisin tähän päivään. Tekniikan Waiheissa käsitellään tällä kertaa vesivoimaa ja meijeriteollisuutta. Kristiina Korjonen-Kuusipuron artikkelissa paneudutaan siihen, kuinka Saimaasta Laatokkaan laskevan Vuoksen virtausta on hyödynnetty voimantekijänä. Huomion jutussa saavat Vuoksen neljän vesivoimalaitoksen rakentaminen sekä kosken valjastamisesta kiinnostuneiden tahojen toiminta ja ristiriidat.

SISÄLLYS

Pääkirjoitus	3
Voimaa Vuoksesta Kristiina Korjonen-Kuusipuro	5
Arthur H. Borgströms mönstermejeri Yngve Malmén	16
Seminaarit ja matkat	
Teknologian historiaa muotoilun maassa: ICOHTEC 2007 Kööpenhaminassa 14.–18.8.2007 (Outi Ampuja & Tiina Huokuna)	32
Monipuolisesti pohjoismaisen tietojenkäsittelyn historiasta: HiNC2-konferenssi Turussa 21.–23.8.2007 (Emmi Tittonen)	36
THS ry. – kokouskutsu	38
Arvostelut	
Kadonneita teemoja palauttamassa (Olli Sotamaa)	39
Pyörä ja nopeushulluus – huvia ja hyötyä (Jarmo Peltola)	41
Olin itse paikalla kun... (Panu Nykänen)	45
Uutiset	47
Abstracts	50

Lehden toisessa artikkelissa Yngve Malmén keskittyy suomalaiseen meijeriteollisuuteen 1800- ja 1900-lukujen vaihteessa. Arthur H. Borgströmin Hankoon 1891 perustama meijeri oli alan edelläkävijä Suomessa, ja sillä oli myös laajempi koulutuksellinen funktio suomalaisten meijerityöntekijöiden keskuudessa.

Myös tänä vuonna ICOHTEC-konferenssi järjestettiin Pohjolassa. Tiedot Kööpenhaminassa elokuussa pidetyn konferenssin teemoista ja tapahtumista löytyvät lehden sivuilta. Samassa yhteydessä kerrotaan myös Turussa olleen tietotekniikan historiaa käsitelleen yhteispohjoismaisen konferenssin HiNC2:n kokemuksista. Tekniikan historiaa käsittelevästä kirjallisuudesta arvosteluvuorossa ovat tällä kertaa suomalaisen tietotekniikan historiaan paneutuva *Välimuistiin merkityt*, polkupyörän historiaa käsittelevä *Velomania!* sekä Neles-yhtiön historia.

Sampsu Kaataja



Tekniikan Waiheita on Tekniikan Historian Seura THS ry:n kustantama aikakauslehti. Lehti ilmestyy neljä kertaa vuodessa. Lehden tilaushinta on 31 e/vuosi. Tilaukset ja osoitteenmuutokset: Kimmo Antila, kimmo.antila@uta.fi, tai seuran www-sivujen kautta (www.ths.fi) tai seuran postiosoitteeseen (ks. sivu 2). Tekniikan Historian Seuran jäsenille lehti lähetetään jäsenetuna. Kestotilaus jatkuu ilman eri uudistusta tilauksen peruutukseen asti. Tilauksen voi peruuttaa ilmoittamalla asiasta toimitukselle. Toimitus myy lehden vanhoja irtokappaleita, mikäli niitä on jäljellä. Toimitus- ja ilmoitusmateriaali sähköpostitse osoitteen tw.taitto@ths.fi. Normaali-postissa lähtettävän aineiston kohdalla ota yhteys toimitukseen (ks. toimituksen yhteystiedot s. 2). Lehti vastaanottaa julkaistavaksi kirjoituksia teknologian historian eri aloilta. Aineiston jättö: artikkeleiden osalta ota yhteys päätoimittajaan, muu aineisto numeroon 4/2007 16. marraskuuta ja numeroon 1/2008 8. helmikuuta. Lehti ottaa arvosteltavaksi alalta kirjoitettuja julkaisuja, painotuotteita ja näyttelykäsikirjoituksia. Lehti ei palauta pyytämättä lähetettyjä tekstinäytteitä tai valokuvia. Valokuvien käsittelystä pyydetään sopimaan erikseen päätoimittajan kanssa. Artikkelien sisällöstä ja niissä esiintyvistä mielipiteistä vastaa kirjoittaja. Artikkelit tarkastetaan vertaisarviointimenetelmällä. Kuvamateriaalin luovuttaja vastaa kuvien julkaisu-oikeudesta. Yksityiskohtaiset kirjoitus- ja toimitusohjeet löytyvät Tekniikan Historian Seuran kotisivuilta <http://www.ths.fi/ohjeet.htm>.