

SANOMALEHDISTÄ SAKSITTUA

MERI VETOSI ISON IHMISEN PUOLESTA

Viron presidentti Lennart Meri on esittänyt vetoomuksen kaksimetrisen ja 172-kiloisen Alar Sinkin puolesta, jolla on ollut vaikeuksia löytää itselleen sopivia alusvaatteita. Sink otti ongelmansa tiimoilta yhteyttä presidenttiin, kun tallinnalainen Trixtal-yhtiö kieltäytyi toimittamasta hänen tilaamiaan alusvaatteita. "Päätin soittaa presidentin sihteerille, joka yhdisti minut suoraan presidentille", Sink kertoo Mele Maa -lehdessä. "Presidentti soitti Trixtalin johtajalle ja vaati heitä ottamaan tilaukseni vastaan", Sink kertoo. Sink on aiemmin ottanut yhteyttä viranomaisiin vaatetukseen liittyvissä kysymyksissä. 1980-luvulla hän pyysi maan sisäministeriltä lupaa, että saisi liikkua alasti, mikäli kaupat eivät myy hänelle sopivia vaatteita. (Helsingin Sanomat 16.01.99)

JORDANIASSAKO MAAILMAN LYHYIN MIES?

Jordanialainen mies tavoittelee maailman lyhyimmän miehen titteliä. 65 senttiä pitkä Kayed aikoo päästä Guinnessin ennätyskirjaan. Jokainen haluaa tehdä jotakin erikoista tai epätavallista. "Jos minut todetaan maailman pienimmäksi mieheksi, tulen hyvin onnelliseksi", Ammanissa asuva Kayed sanoo. Guinnessin ennätyskirjan edustajat toteavat, että he haluavat mitata Kayedin pituuden päivän eri aikoina. Guinnessin väki kuitenkin myönsi, ettei heidän tiedossaan ole ketään muuta 65-senttistä tai sitä lyhyempää miestä. (Etelä-Suomen Sanomat 30.09.1998)

PEFFASTANDARDI VANHENI

Yhdysvaltalaisen takapuolet ovat levinneet niin paljon, että liikennevälineissä alkaa olla ahdasta. Seattlelaisella lautalla jouduttiin reippaasti vähentämään matkustajien määrää, kun kaikkien takamukset eivät mahtuneet penkeille. Lautan penkkitila oli laskettu rannikkovartioston 46-senttisen standardin mukaan, uutistoimisto AP kertoo. Totuus on kuitenkin isompi. "46 sentin takapuolet ovat historiaa. Me kaikki olemme paisuneet", sanoo laivan tiedottaja Susan Harris. (HeSa 07.10.1998)

RIIPPUSILTA POVEEN

Siltojen valmistamiseen perehtyneet englantilaiset insinöörit ovat todenneet, etteivät perinteiset rintaliivit toimi painoa keventävänä tukena eivätkä siis täytä tarkoitustaan. Loughboroughin yliopistossa Keski-Englannissa tehtiin tutkimus erään rintaliivien valmistajan toimeksiannosta. Saksalaisen Die Zeit Magazinin mukaan tutkijat aluksi kieltäytyivät tehtävästä, yliopistossa kun keskitytään siltojen ja tunnelien painosuhteiden mittaamiseen lasertekniikan avulla. Rintaliivitutkimus totesi, että kaupan olevat liivit vain painavat rintoja kylkiluita vasten. Ne eivät kevennä painolastia vaan siirtävät sen selkään. Tutkijat ottivat huomioon rintakehän ympärysmittan, rintojen koon, muodon ja asennon sekä liikkumisesta johtuvat voimasuhteiden muutokset. He kehittivät rintaliivien selkäpuolelle ristiin menevät olkaimet, joissa sovelletaan riippusilteknikkaa. Lisäksi uudessa liivissä käytetään erikoiskuidusta valmistettua tekstiiliä. Se jakaa painon tasaisesti koko ylävartalolle. (Leena Becker, Berliini, HeSa 07.11.1998)

