



Circus Uusi Maailma osoitti eilisessä kutsuvierasillassa huimaavalla esityksellään, että avaruudessakin voi kaivaa.

Kosmiset avajaiset



Perti Voutilainen muistutti, että kaivostoiminta ei Suomessa suinkaan ole mikään auringonlaskun ala.

FinnMateria 2010 -messujen eilissä avajaisissa liikuttiin varsin kosmisissa sfääreissä. Jyväskyläläinen nykykirjeryhmä, Circus Uusi Maailma, oli rakentanut tätä tilaisuutta varten teemaan sopivan ohjelman ”Avaruudessakin voi kaivaa”. Teos ei jättänyt ketään kylmäksi.

Wilhelm-salin juhlapuheissa pysyttiin tiukasti maanläheisemmissä aiheissa. Messujen neuvottelukunnan puheenjohtaja, Nordic Mines Oy:n kaivoksenjohtaja Krister Söderholm paalutti FinnMateria-messut jo Euroopan suurimmiksi alallaan. Kasvua näillä messuilla on edellisiin verrattuna 41 prosenttia.



Krister Söderholm kaipasi valtaushupaprosessiin lisää vauhtia. Kipukynnys on noin puoli vuotta.

Vuorineuvos Perti Voutilainen kertasi Outokummun malmin löytymisen sata-vuotisjuhlan kunniaksi suomalaista kaivos-historiaa. Kuparin jalostusketjun valmiiksi saaminen kesti kolmekymmentä vuotta. Samoihin aikoihin käynnistettiin teräksen-kin valmistus, parahiksi juuri ennen sotaa. Vuodesta 1940 tähän hetkeen teräksentuotanto onkin satakertaistunut Suomessa.

Työ- ja elinkeinoministeriön osastopäällikkö Petri Peltonen kertoi juhlaväelle, mitä suunnitelmia valtiovallalla on kaivostoimin- nan edistämiseksi. Mahdollisesta valtion mukaantulosta kaivostoimintaan kuullaan Peltosen mukaan myöhemmin lisää. ■



Petri Peltonen sanoi, että Pohjois-Euroopan merkitys korostuu EU:n mineraalistrategiassa.



Tästä messuissa on juuri kysymys. FinnMateria 2010 -messujen eilissä kutsuvierasillassa tavattiin vanhoja tuttuja ja tehtiin uusia, mahdollisesti hyvinkin kannattaviksi osoittautuvia tuttavuuksia.

Messuilla on ennätysmäärä isoja koneita

Kaivosalalla käytetään isoja koneita ja tämä näkyy selkeästi myös FinnMateria 2010 -messuilla: massiivisia masiinoita on esillä Jyväskylän Paviljongissa poikkeuksellisen paljon.

Näiden mammuttien ajaminen oikeille paikoilleen oli tarkkaa puuhaa. Virhemarginaalit oviaukoissa laskettiin parhaimmillaan muutamissa sentteissä.

Onneksi iso osa koneista tuli paikalle jo viime viikolla, kun hallit olivat vielä tyhjinä. Osastojen välissä pujottelu ei näillä vehkeillä olisi onnistunutkaan. ■



Mahtuu, ei mahdu, mahtuu... Ison dumperin sovittaminen Paviljongin ovista sisään oli tarkkaa puuhaa, mutta onnistuihan se lopulta.

Ravintolat palvelevat koko messujen ajan

Paviljongin ravintolat palvelevat näytteilleasettajia ja kävijöitä koko messujen ajan. Pääravintola on keskiviikkona auki kello 8–17 ja lounas tarjoillaan siellä kello 11–17. Näytteilleasettajaravintolan lounas on kello 11–15. D-hallin ravintola on auki kello 9–17.

Ensimmäisenä messupäivänä ruokalistalta löytyy nakkistroganoffia ja juures-perunasosetta sekä uuniseitä, vuolukermakastiketta, päivän kasviksia ja riisiä.

Lounaaseen sisältyvät salaattivalikoima, leivät ja levitteet, ruokajuomat eli kotikalja, maito tai vesi sekä jälkiruoaksi kahvi tai tee. ■

VIP Club taukotilana

Paviljongin VIP Club toimii messujen ajan näytteilleasettajien taukotilana. Taukotilassa on kahvia ja virvokkeita sekä tietokone nettiyhteyksineen ja kirjoittimien.

Paikka toimii myös messujen press-tilana, joten voitte tuoda sinne tiedotteenne ja muun lehdistömateriaalinne teille varattuihin lokerikkoihin. ■

TIETOISKUT

B-hallin tietoiskutila

- **10.30** Uusi automatisoitu 3D-suunnittelujärjestelmä mullistaa hoitotasorakenteiden työturvallisuuden R-taso Oy, toimitusjohtaja Tapio Törmänen
- **11.00** Hihnakuljettimien kunnonvalvonta, Sandvik Mining and Construction Finland Oy, Urho Sjöblom
- **11.30** Fast Modern X-Ray diffractometer: What's in it for Mining, Exploration and CO2 savings, PANalytical B.V., XRD Application Specialist Dr. Uwe König
- **12.30** ABB in Mining industry, ABB Oy, sales director Mika Numminen
- **13.00** Työkoneautomaation hyödyntäminen maa- ja kalliorakentamisessa, Destia Oy, teknologiapäällikkö Mika Jaakkola
- **13.30** GTK:n tietopalvelut, Geologian tutkimuskeskus, Jyrki Kokkonen
- **14.00** Teollisuuden sivuvirroista ekokaivos, VTT, Jutta Laine-Ylijoki
- **14.30** Porauslaitteiden käyttäjäkoulutus, Atlas Copco Louhintatekniikka Oy Ab, Heikki Räsänen / Juuso Aurasmaa
- **15.00** Järviältäa esiintyvien pohjavirtausten vaikutus kuiva-aineksen sedimentaatioon Pyhäsalmen Pyhäjärvellä, Geologian tutkimuskeskus, Jari Mäkinen

