

Headline	KLIUC anjur Simposium	Language	MALAY
Date	14. Oct 2008	Page No	26
Media Title	Harian Metro	Article Size	97 cm²
Section	Setempat	Frequency	Daily
Circulation	336603	Color	Full Color
Readership	2192000	AdValue	



KLIUC anjur simposium

Lebih 200 peserta pelbagai latar belakang ambil bahagian dalam pameran geo-maklumat



>>Oleh Faizatul Farlin
Farush Khan
ffardin@hmetro.com.my

KUALA LUMPUR: Kemajuan dalam bidang teknologi maklumat geografi banyak memainkan peranan dalam membantu golongan profesional menjalankan urusan termasuk perniagaan serta operasi organisasi masing-masing.

Menyedari hakikat itu, Kolej Universiti Infrastruktur Kuala Lumpur (KLIUC) mengambil langkah menganjurkan Pameran dan Simposium Geo-Maklumat Antarabangsa ke-7 (ISG 2008) di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC) di sini, bermula semalam.

Pameran tiga hari itu yang



dirasmikan Timbalan Menteri Pengajian Tinggi, Datuk Idris Haron, juga satu kejayaan buat KLIUC memandangkan ia menjadi institusi pengajaran swasta pertama menganjurkan simposium berkenaan.

Dengan tema 'Meningkatkan Pembangunan Infrast-

ruktur Menerusi Teknologi Geo-Maklumat Inovatif', simposium itu turut dianjurkan bersama Universiti Putra Malaysia (UPM), Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Universiti Sains Malaysia (USM), Universiti Teknologi Mara (UiTM), Institut Juru Ukur Malaysia (ISM)

dan Pusat Infrastruktur Data Geospatial Malaysia (MaCGDI).

Idris berkata, menyedari kepentingan perkembangan teknologi di negara ini, kerajaan memperuntukkan jumlah sehingga RM4.4 bilion bagi memajukan lagi pembangunan dan kajian bi-

dang berkaitan yang boleh digunakan juga untuk memajukan teknologi geo-maklumat.

"Kita mementingkan golongan penyelidik dan berharap rakyat di negara ini dapat memasuki kawasan bidang yang belum pernah diimpikan selama ini contohnya penghantaran angkasawan ke angkasa lepas," katanya selepas merasmikan pameran itu.

Lebih 200 peserta daripada pelbagai latar belakang profesional sektor swasta dan awam menyertai pameran itu, antaranya juru ukur, jurutera, ahli akademik, kartografer, ahli geodesis yang berminat menggunakan teknologi berkenaan untuk menuhi keperluan bidang mereka.

Lima penceramah dari organisasi berkaitan menyampaikan taklimat mereka sepanjang pameran itu, selain 136 kertas kerja akan dibentangkan.