

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 16 FEBRUARI 2016 (SELASA)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	MOSTI anjur pertandingan cipta logo, slogan, lagu sempena Pengkomersialan Malaysia 2016	Utusan Malaysia
2.	Ekspedisi penyelidikan saintifik Malaysia ke Antartika berjaya	Astro Awani
3.	Misi penyelidik Malaysia ke Antartika berjaya	MStar

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (UTUSAN BIZ) : MUKA SURAT 19
TARIKH : 16 FEBRUARI 2016 (SELASA)

MOSTI anjur pertandingan cipta logo, slogan, lagu sempena Pengkomersialan Malaysia 2016

KUALA LUMPUR 15 Feb. - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menganjurkan Pertandingan Mencipta Logo, Slogan dan Lagu bersempena dengan Tahun Pengkomersialan Malaysia 2016.

Menurut kenyataan Mosti, penyertaan itu dibuka mulai 11 Februari lalu hingga 29 Februari ini.

Semua rakyat Malaysia berumur 18 tahun ke atas sama boleh me-



nyertai pertandingan itu sama ada secara solo atau berkumpulan. Penyertaan adalah percuma.

Mosti menawarkan hadiah wang

tunai RM3,000 kepada juara mencipta logo, RM2,000 kepada juara mencipta slogan dan RM5,000 kepada juara mencipta lagu.

Selain itu, terdapat dua hadiah saguhati sebanyak RM500 untuk setiap kategori itu.

Syarat dan borang penyertaan boleh dimuat turun daripada laman web Mosti www.mosti.gov.my.

- BERNAMA



Ekspedisi penyelidikan saintifik Malaysia ke Antartika berjaya

SEPANG: Lapan peserta yang menyertai Ekspedisi Penyelidikan Saintifik Malaysia ke Antartika telah selamat sampai di tanah air pada petang Ahad.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata, beberapa matlamat kementerianya sudah dicapai melalui ekspedisi ini.

"Mereka membawa pulang penyelidikan dari segi saintifik yang sangat besar dan saya nampak sebahagian daripada penyelidikan termasuk mengenai perubahan iklim yang ada kaitannya dengan pemanasan global dan sebagainya," katanya dalam sidang media menyambut kepulangan peserta Ekspedisi Penyelidikan Saintifik Malaysia ke Antartika.

Sementara itu, menurut ketua ekspedisi berkenaan, Dr Mohamad Huzaimy Jusoh ada sampel yang sudah dianalisa di Antartika dan selebihnya akan dianalisa di sini.

"Sasaran penyelidikan kami yang ingin membuat kajian di lapan stesen di sana berjaya dan kami membawa pulang hasil kajian yang kami rasakan sangat signifikan dalam bidang biologi, kimia dan kejuruteraan," katanya.

Dr Mohd Huzaimy juga berkata, kesemua hasil kajian yang mereka lakukan akan dilaporkan kepada umum kurang daripada setahun.

Beliau juga berkata, mereka akan kumpulkan segala hasil kajian untuk memberi manfaat kepada rakyat Malaysia sekali gus mengharumkan nama negara di mata dunia.

Antara sampel yang dibawa pulang dari Antartika ke Malaysia adalah air, alga, sedimen, lumut, batuan, invertebrat dalam lautan, debunga, tanah selain merekodkan bacaan gas rumah hijau dalam udara serta data geomagnetik.

Kelapan peserta merupakan pensyarah daripada universiti tempatan iaitu Dr Mohamad Huzaimy Jusoh, Universiti Teknologi MARA (UiTM); Dr Mohd Shahrul Mohd Nadzir dan Dr Gog Thian Lai, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM); Dr Emienour Muzalina

Mustafa, Universiti Malaya (UM); Aniqah Zulfa Abdul Latif, Universiti Antarabangsa Perubatan Malaysia (IMU); Dr Foong Swee Yeok, Universiti Sains Malaysia (USM) dan Dr Wan Mohd Rauhan Wan Hussin, Universiti Malaysia Terengganu (UMT).

Ekspedisi ini di bawah Yayasan Penyelidikan Antartika Sultan Mizan (YPASM) dan Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI).

