

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 9 NOVEMBER 2014 (AHAD)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1	Rai kemenangan	Mingguan Malaysia
2	SIEK bantu murid cacat penglihatan pelajari astronomi	Mingguan Malaysia
3	Angin kencang lebih kerap	Berita Harian
4	More female enrolment at tertiary institutions	The Star

**KERATAN AKHBAR  
MINGGUAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 17  
TARIKH: 9 NOVEMBER 2014 (AHAD)**



**RAI KEMENANGAN**

**TIMBALAN** Ketua Setiausaha (Sains) Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Dr. Zulkifli Mohamed Hashim (lima dari kanan) bersama para pemenang Anugerah Penerbitan Angkasa sempena majlis perasmian Minggu Angkasa Sedunia di Planetarium Negara, Kuala Lumpur, semalam. Turut sama Ketua Pengarah Agensi Angkasa Negara (Angkasa), Dr. Noordin Ahmad (empat dari kanan). - MINGGUAN/AMIR HAFIZ ABD. RAHMAN

## SIEK bantu murid cacat penglihatan pelajari astronomi

**KUALA LUMPUR 8 Nov.** - Sebanyak 40 sekolah rendah di seluruh negara akan menerima alat bantuan mengajar tentang sains angkasa dalam tulisan Braille khusus untuk kegunaan murid-murid cacat penglihatan pada awal musim persekolahan tahun hadapan.

Inisiatif yang dinamakan *Space Insight Edu-Kit* (SIEK) itu di laksanakan oleh Agensi Angkasa Negara (Angkasa) dengan kerjasama Bahagian Pendidikan Khas, Kementerian Pendidikan dan Institut Perguruan Kampus Ilmu Khas, Cheras.

Ketua Pengarah Angkasa, Dr. Noordin Ahmad berkata, secara keseluruhan, alat bantuan mengajar tersebut mengambil masa dua tahun untuk dihasilkan.

"Sebelum ini, memang ada sukatan pelajaran untuk astronomi, namun belum ada kaedah bagi membolehkan murid-murid cacat penglihatan untuk mempelajarinya.

"Jadi, kita mencari kaedah untuk memudahkan golongan tersebut mempelajari astronomi dan selepas dua tahun, SIEK berjaya dihasilkan," katanya dalam sidang akhbar selepas majlis Perasmian Minggu Angkasa Sedunia 2014 di Planetarium Negara di sini hari ini.

Majlis perasmian itu disempurnakan oleh Timbalan Ketua Setiausaha (Sains), Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, Dr. Zulkifli Mohamed Hashim.

Yang turut hadir Ketua Pegawai Operasi Touch 'n Go Sdn. Bhd., Noor Farilla Abdullah.

Dalam majlis sama, Zulkifli turut melancarkan kad Touch 'n Go edisi eksklusif yang memaparkan imej cakerawala serta menyampaiakan hadiah kepada para pemenang Hadiah Penerbitan Angkasa.

Pameran sempena Minggu Angkasa Sedunia 2014 yang bertemakan *Space Guiding Your Way* berlangsung di Planetarium Negara mulai hari ini sehingga 14 November ini.

Aktiviti-aktiviti yang diadakan termasuk pencerapan matahari, pencerapan langit malam, bengkel sistem suria, forum sains angkasa dan bengkel sains roket.

Orang ramai juga berpeluang mengikuti ceramah tentang angkasa lepas yang disampaikan oleh tokoh sains angkasa negara, Prof. Datuk Dr. Mazlan Othman.

# Angin kencang lebih kerap

» Perubahan disebabkan perbezaan suhu daratan, lautan

Oleh Wan Nur Faliqha  
Wan Hazani  
bhnews@bh.com.my

▬ Kuala Lumpur

**K**ejadian angin kencang dan puting beliung akan lebih kerap berlaku ketika peralihan monsun, iaitu pada awal Oktober hingga akhir November.

Jabatan Meteorologi Malaysia (MetMalaysia) dalam satu kenyataan berkata, perubahan kelajuan angin yang berlaku di kawasan Pantai Timur Semenanjung, terutama di Kelantan dan Terengganu disebabkan perbezaan suhu antara daratan dan lautan hasil daripada pemanasan sinaran matahari.

Itu berlaku berikutan kawasan tekanan rendah di Laut China Selatan yang menyebabkan berlaku angin kencang dan hujan lebat.

"Monsun Timur Laut lazimnya dari arah timur atau timur laut di Laut China Selatan dengan kelajuan 20 kilometer sejam (kmsj) hingga 40kmsj.

## Peralihan monsun

"Bagaimanapun, disebabkan peralihan monsun, tiupan angin kencang dengan kelajuan 50kmsj atau lebih di negeri Pantai Timur Semenanjung.

"Perubahan kelajuan angin itu berlaku kerana luruan kuat udara sejuk yang datang dari arah utara," katanya.

MetMalaysia memaklumkan Kelantan dan Terengganu mengalami hujan lebat melebihi 500 milimeter sebulan, mengakibatkan banjir pada November hingga Disember ini.

"Kami turut mengeluarkan amaran angin kencang dan laut bergelora di perairan ke-

dua-dua negeri itu yang dijangka berlarutan sehingga akhir minggu ini.

## Tak perlu pindah

"Bagaimanapun, penduduk yang tinggal di kawasan berhampiran tidak perlu dipindahkan kerana ia hanya mem-

babitkan kawasan perairan sahaja.

"MetMalaysia akan terus membuat pemantauan di kawasan yang terbabit dan jika ada maklumat lanjut kami akan memaklumkan kepada orang ramai serta-merta," katanya.

## INFO

### Perubahan Angin Monsun Timur Laut melanda Pantai Timur Semenanjung



