

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 11 SEPTEMBER 2013 (RABU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	500,000 saintis, penyelidik, jurutera diperlukan 2020	Utusan Malaysia
2.	MDeC, MYNIC di bawah Kementerian Komunikasi dan Multimedia	Utusan Malaysia
3.	KKMM ambil alih MDeC. MYNIC daripada MOSTI	Bernamea.com
4.	UMP pantau aktiviti Lynas	Berita Harian
5.	UMP jalin kerjasama dengan AELB pantau data AMS dari kilang Lynas	Bernamea.com
6.	UMP to keep tabs on Lynas	The Star
7.	DBKL tubuh pasukan pantau kontraktor	Bernamea.com

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 23
TARIKH : 11 SEPTEMBER 2013 (RABU)

500,000 saintis, penyelidik, jurutera diperlukan 2020

KUALA LUMPUR 10 Sept. - Malaysia memerlukan kira-kira 500,000 saintis, penyelidik dan jurutera bagi memacu negara mencapai status negara maju menjelang tahun 2020.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Ewon Ebin berkata, tenaga kerja dalam bidang sains dan teknologi amat diperlukan ekoran pembangunan sosial dan ekonomi yang pesat di Malaysia.

Menurutnya, berdasarkan laporan modal insan dalam bidang sains dan teknologi yang dikendalikan oleh Kementerian, dianggarkan 500,000 tenaga kerja dalam bidang tersebut diperlukan bagi memastikan negara mencapai status negara maju dan berpendapatan tinggi pada tahun 2020.

“Antara aspek penting dalam perkara ini adalah mempunyai bilangan saintis, penyelidik dan jurutera yang mencukupi.

“Malah kesedaran tentang sains dan teknologi adalah penting bagi kemajuan dan kemakmuran negara. Oleh itu, penglibatan rakyat Malaysia dalam bidang itu perlu ditingkatkan bagi memenuhi objektif tersebut,” katanya.

Beliau berucap dalam Program Hari Pendidikan Aeroangkasa Malaysia

di Pusat Sains Negara di sini hari ini.

Lebih 200 pelajar dari beberapa sekolah menengah di sekitar Lembah Klang hadir dalam program yang berlangsung selama sehari itu.

Program anjuran Kementerian, Pusat Sains Negara dan syarikat aeroangkasa terbesar di Amerika Syarikat (AS), Boeing tersebut bertujuan memberi pendedahan tentang kepentingan aeroangkasa serta usaha untuk menarik minat pelajar supaya berkecimpung dalam bidang itu pada masa hadapan.

Hadir sama Pengarah Pusat Sains Negara, Prof. Dr. Irmawati Ramli; Presiden Boeing Asia Tenggara, Ralph Boyce; Naib Presiden F/A-18 & EA-18 Programs, Mike Gibbons dan wakil kedutaan Amerika Syarikat, Lee McClenny.

Menurutnya, selaras dengan perkara itu, kerajaan telah mengambil inisiatif memperkenalkan pelbagai pendekatan bagi menggalakkan lebih ramai pelajar sekolah mendalami bidang sains dan teknologi.

“Pelan Pembangunan Pendidikan terbaharu juga direka untuk memupuk dan meningkatkan minat pelajar menceburi sektor yang memerlukan modal insan yang banyak ini,” katanya.



EWON Ebin (duduk) mencuba simulator pesawat sambil diperhatikan Mike Gibbons (kiri) dan Ralph Boyce (kanan) dalam Majlis Perasmian Program Hari Pendidikan Aeroangkasa Malaysia di Pusat Sains Negara, Kuala Lumpur, semalam.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 14
TARIKH : 11 SEPTEMBER 2013 (RABU)

MDeC, MYNIC di bawah Kementerian Komunikasi dan Multimedia

CYBERJAYA 10 Sept. - Perbadanan Pembangunan Multimedia (MDeC) dan MYNIC Berhad secara rasminya diserahkan kepada Kementerian Komunikasi dan Multimedia bagi menyelaraskan segala urusan berkaitan teknologi komunikasi dan maklumat (ICT).

Menterinya, Datuk Seri Ahmad Shabery Cheek berkata, penstrukturan semula kementerian itu selepas Pilihan Raya Umum Ke-13 (PRU-13) lalu amat bertepatan dalam penyusunan semula peranan dan fungsi agensi-agensi yang berkaitan ICT di bawah satu bumbung.

Beliau berkata, langkah Kemen-



AHMAD SHABERY

terian Sains, Teknologi dan Inovasi menyerahkan MDeC dan MYNIC Berhad adalah satu langkah tepat kerana dapat memastikan fungsi dan kuasa yang termaktub dalam Akta Komunikasi dan Multimedia 1998 diletakkan di bawah seorang menteri sahaja.

“Langkah ini juga diyakini dapat memastikan pembangunan industri ICT yang kini meliputi percantuman teknologi telekomunikasi, teknologi maklumat, penyiaran dan internet dapat dirancang serta dilaksanakan dengan lebih tersusun demi mencapai dasar objektif negara,” katanya.

Beliau berkata demikian dalam

sidang akhbar selepas Majlis Penyerahan MDeC, MYNIC Berhad dan Fungsi Pengubalan, Pelaksanaan dan Pemantauan Dasar ICT Negara daripada Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi kepada Kementerian Komunikasi dan Multimedia di sini hari ini.

Yang hadir sama Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Ewon Ebin, Timbalan Menteri Komunikasi dan Multimedia, Datuk Jailani Johari, Pengerusi MDeC, Tan Sri Abd. Halim Ali dan Pengerusi MYNIC Berhad, Datuk Bridget Lai.

Menurut Ahmad Shabery, kementeriannya akan memastikan MDeC dan MYNIC Berhad terus memberi sumbangan besar kepada pembangunan ekonomi negara se-

perti mana semasa dua agensi tersebut berada di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi.

“Saya akan pastikan beberapa aspek diperkasakan untuk memastikan MDeC dan MYNIC Berhad terus menjadi pemacu kepada kemajuan Malaysia, antaranya dengan mempertingkatkan lagi infrastruktur ICT negara dan memberi fokus kepada pembangunan jalur lebar.

“Penstrukturan semula MDeC dan MYNIC Berhad yang diletakkan di bawah kementerian saya ini diyakini dapat menyeragamkan semula bidang ICT selain dapat memastikan bidang berkenaan terus berkembang pesat,” katanya.

Sementara itu katanya, mengikut segi pembangunan kandungan dan

multimedia pula, penyelarasan agensi-agensi dapat memastikan geran-geran pembangunan kandungan seperti filem animasi dan sebagainya yang disediakan MDeC lebih tersusun.

Dalam pada itu, Ewon berkata, penstrukturan semula itu diyakini dapat memantapkan lagi pembangunan ekosistem ICT termasuk pembangunan industri, infrastruktur dan penggunaan ICT yang lebih menyeluruh oleh rakyat dan komuniti perniagaan.

“Penyelarasan ini juga dapat mengurangkan pertindihan fungsi di antara agensi dan meningkatkan kecekapan dan keberkesanan pelaksanaan dasar program pembangunan ICT negara melalui pendekatan bersepadu,” katanya.

