

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 12 APRIL 2015 (AHAD)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Sasaran peningkatan 72% saintis 2020	Mingguan Malaysia
2	Ministry to launch science channel	New Sunday Times
3	Kami sebahagian hidup anda – Kimia Malaysia	Mingguan Malaysia
4	Cuaca tak menentu	Berita Harian
5	Sebab berlaku perbezaan suhu	Berita Harian
6	Angin kencang dan laut bergelora hingga rabu	Bernamea.com

KERATAN AKHBAR
MINGGUAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 19
TARIKH : 12 APRIL 2015 (AHAD)



ABU BAKAR MOHAMAD DIAH (tengah) bersama Lim Chow Hock (kanan) dan Imran Ho Abdullah menunjukkan isyarat bagus ketika melancarkan Pertandingan Chem E Car 2015 di UKM, Bangi, Selangor, semalam. - MINGGUAN/FAUZI BAHARUDIN

Sasaran peningkatan 72% saintis 2020

Oleh **ADLINAHANI KHALIL**
pengarang@utusan.com.my

KUALA LUMPUR 11 April - Kerajaan menyasarkan peningkatan 72 peratus golongan saintis terutamanya dalam bidang teknologi menjelang 2020.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah berkata, sasaran itu semakin hampir untuk dicapai apabila negara kini mempunyai sebanyak 67.9 peratus saintis dalam pelbagai bidang.

"Sasaran itu sebagai satu daripada persiapan untuk Malaysia mencapai status negara maju pada 2020, sekali gus melahirkan lebih banyak modal insan berkemahiran tinggi.

"Apabila golongan saintis semakin meningkat, teknologi serta

pembangunan juga dapat dimajukan seiring dengan peredaran zaman," katanya selepas merasmikan Pertandingan Cheme Car 2015 di Dewan Canselor Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Bangi, hari ini.

Yang turut hadir, Timbalan Naib Canselor Hal-Ehwal Jaringan Industri & Masyarakat UKM, Prof. Dr. Imran Ho Abdullah dan Presiden Institusi Jurutera Malaysia (IEM), Datuk Ir. Lim Chow Hock.

Dalam pada itu, Abu Bakar berkata, keperluan terhadap kepakaran bagi bidang teknologi serta sains di negara ini adalah berdasarkan kepentingan dan potensi dalam sektor-sektor tersebut.

Jelas beliau, bukan semua bidang sains dan teknologi yang ada kini menjadi pemangkin dalam proses pembangunan negara.

"Sebagai contoh, bidang teknologi hanya digunakan untuk menghasilkan sesuatu produk menerusi proses kajian, penyelenggaraan dan pentauliahan berbanding bidang lain yang lebih meluas," ujarnya.

Sementara itu, beliau menyatakan seramai 384,000 pelajar lulusan bidang teknikal dan kejuruteraan daripada institusi pengajian tinggi (IPT) berpeluang menjadi ahli teknologi profesional selepas Rang Undang-undang Teknologi dan Juruteknik 2014 dibentangkan di Dewan Rakyat pada bulan lalu.

Menurutnya, melalui akta berkenaan, golongan profesional dalam bidang teknologi akan diberi gelaran 'Ts', sama seperti gelaran milik jurutera profesional iaitu 'Ir', sekali gus diiktiraf juruteknik bertauliah.

Ministry to launch science channel

MALACCA: The Science, Technology and Innovation Ministry (Mosti) has shortlisted four companies which are keen to operate the ministry's new television channel.

Deputy Science, Technology and Innovation Minister Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah said one of the shortlisted companies would be selected soon. He said the channel was expected to be launched by next July.

He said the channel, which would be known as either Mosti TV or the Science Channel, would run 12 hours a day and be free.

"The channel will be quite similar to the National Geographic Channel and promote the ministry's efforts and accomplishments in science and innovation.

"The companies are preparing mock-ups for our evaluation," he said at the close of a scrabble workshop and competition for sixth formers here yesterday.

Abu Bakar said the four companies had established themselves in the broadcasting industry.

Earlier, he presented trophies and hampers to competition winners.

SMK Tinggi Melaka was the champion, followed by SMK Seri Kota and SMK Ghafar Baba who were the first and second runners-up.

Nineteen schools from throughout the state took part in the one-day workshop and competition which aimed to encourage students to pursue a better understanding of the English language

