

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 23 DISEMBER 2013 (ISNIN)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Syorkan FNCA anjur bengkel R&D berkaitan teknologi nuklear	Utusan Malaysia
2.	Kolej TPM serlah kreativiti	Utusan Malaysia
3.	Ladang tenaga hibrid	Utusan Malaysia
4.	Ke arah pendidikan bertaraf global	Berita Harian
5.	Suri rumah bertuah menang hadiah terkumpul	Utusan Malaysia
6.	Kualiti pendidikan setara global	Harian Metro
7.	Y Us banks on Evenesis	The Malay Mail
8.	Adi perkenal jenama solo	Utusan Malaysia

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (MEGA SAINS) : MUKA SURAT 21**  
**TARIKH : 23 DISEMBER 2013 (ISNIN)**

## Syorkan FNCA anjur bengkel R&D berkaitan teknologi nuklear

MALAYSIA telah mencadangkan supaya Mesyuarat Peringkat Menteri Forum Kerjasama Nuklear Bagi Asia (FNCA) menganjurkan bengkel penyelidikan dan pembangunan (R&D) berkaitan beberapa projek yang dianggap memberi pulangan baik berkaitan teknologi nuklear untuk faedah masyarakat.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Datuk Dr. Ewon Ebin mengutarakan perkara tersebut semasa menghadiri FNCA yang ke-14 yang telah diadakan di Tokyo, Jepun.

Menurut kenyataan Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia), mesyuarat tersebut juga telah dihadiri oleh dua pegawai kanan MOSTI dan dua pegawai kanan dari Agensi Nuklear Malaysia termasuk ketua Pengarahnya, Datuk

Muhamad Lebai Juri.

“Projek tersebut ialah baja biologi, penggalak pertumbuhan tanaman dan mutasi aruhan menggunakan sinaran, (Cadangan tersebut diutarakan) untuk memastikan keberhasilan projek yang lebih sinergi melalui usaha promosi di antara projek-projek FNCA tersebut dan pengguna akhir,” kata kenyataan tersebut.

Malaysia juga berharap segala inisiatif yang telah diambil oleh semua negara ahli, termasuk Malaysia akan mewujudkan kerjasama di antara penganjur dan pengguna dan akhirnya akan menjurus kepada pemindahan teknologi nuklear dan penggunaan sinaran yang dapat meningkatkan imej dan pencapaian FNCA.

Semasa mesyuarat itu juga Ewon telah menyampaikan ucapan selama lima



**DR. Ewon Ebin (lima dari kiri) dan Dr. Muhammad Lebai Juri (tiga dari kiri) bersama delegasi Malaysia dan Jepun ketika menghadiri FNCA di Tokyo baru-baru ini.**

minit dan merakamkan penghargaan kepada FNCA atas segala sokongan yang berterusan serta hubungan baik forum berkenaan dalam melaksanakan aktivitinya di Malaysia.

Oleh kerana penglibatan aktif dan sumbangan Kerajaan Malaysia terhadap program FNCA selama ini, beliau telah dijemput untuk mempengerusikan Sesi V bertajuk *Keberkesanan Pelaksanaan Bagi Keberhasilan Projek dan Membina Hubungan Dengan Pengguna Akhir*.

Semasa mempengerusikan sesi tersebut, Malaysia telah menyatakan bahawa adalah amat perlu untuk mewujudkan rangkaian hubungan di antara sektor pengguna teknologi nuklear dan pengguna akhir.

Delegasi Malaysia juga telah mengadakan lawatan ke *Tokyo Institute of Technology di Tokyo, High Temperature Engineering Test Reactor (HTTR) di Pusat Penyelidikan JAEA, Oarai dan Hitachi-GE Nuclear Energy Ltd Factory di Hitachi City.*

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (MEGA KAMPUS) : MUKA SURAT 24**  
**TARIKH : 23 DISEMBER 2013 (ISNIN)**

## **Kolej TPM** **serlah kreativiti**

BENGKEL Cabaran MyIdeas MOSTI 2013 anjuran Bahagian Inovasi & Pengkomersilan (I&P), Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, telah diadakan baru-baru ini bertempat di Auditorium Quantum, Pusat Sains Negara, Bukit Kiara, Kuala Lumpur.

Bengkel yang diadakan selama dua hari itu bertujuan untuk membudayakan pemikiran kreatif melalui proses penjaanaan idea melalui pemikiran analitikal, kritikal, dan kreatif ke arah penghasilan idea yang mantap dan praktikal.

Bengkel Cabaran MyIdeas 2013 juga akan dijadikan sebagai satu platform proses penjaanaan idea secara komprehensif dalam memperkasakan idea yang dihasilkan dengan bantuan daripada tenaga pakar yang berpengalaman.

Seramai 70 peserta yang terdiri daripada tenaga pengajar dan pelajar dari institusi pengajian awam dan swasta terpilih menyertai bengkel ini dengan cemerlang.

Setelah melalui beberapa fasa di dalam bengkel ini pelajar dari Kolej Technology Park Malaysia iaitu Nik Noor Syamimi Ismail yang mengambil jurusan Diploma Bioteknologi telah berjaya menawan hati para juri seterusnya menewaskan peserta-peserta lain melalui idea dan produk sejadah interaktif.

Pegawai Hal Ehwal Pelajar, TPM Kolej, Mohd Iskandar Zulkarnain berkata, para pelajar diberikan pendedahan dan kebebasan untuk mengikuti sebarang aktiviti bagi meningkatkan kemahiran diri serta minat dalam apa jua bidang selagi tidak mengganggu pengajian mereka di kampus.

Majlis penyampaian hadiah bagi pemenang Cabaran MyIdeas 2013 telah disempurnakan, Setiausaha Bahagian Inovasi dan Pengkomersilan Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), pada 13 November 2013 oleh YBhg. Datin Nur Wahidah Wong Abdullah.



**SEBAHAGIAN** daripada peserta dan pelajar Kolej TPM yang berjaya memenangi hadiah bagi kategori produk sejadah interaktif.

KERATAN AKHBAR  
UTUSAN MALAYSIA (MEGA FOKUS) : MUKA SURAT 1  
TARIKH : 23 DISEMBER 2013 (ISNIN)



# mega

## Ladang tenaga hibrid

KEJAYAAN menyelidikan penuaian sumber tenaga baharu oleh SIRIM Berhad membuka lembaran baharu pembangunan sistem ladang hibrid melibatkan tenaga solar dan angin.

