



NORSABRINA MOHD. NOOR menyampaikan sijil kepada seorang peserta dalam Pertandingan Inovasi Eureka 2015 di UniKL Kuala Lumpur, Kulim, Kedah semalam. - **UTUSAN/ABD RAZAK OSMAN**

Penganjuran kedua pameran inovasi Eureka berjaya

KULIM 30 Julai - Pameran Inovasi Eureka (EIE) kali kedua anjuran Seksyen Penyelidikan dan Inovasi Universiti Kuala Lumpur Malaysian Spanish Institute (UniKL MSI) nyata mencapai matlamatnya bagi merangsang minat umum terhadap sains dan teknologi melalui penyertaan lebih 190 kumpulan peserta kali ini.

Presiden Universiti Kuala Lumpur, Datuk Dr. Mazliham Mohd. Su'ud berkata, saiz penyertaan itu merupakan sesuatu yang membanggakan memandangkan jumlahnya meningkat dua kali ganda berbanding tahun lalu yang hanya mampu mengumpul 80 kumpulan peserta.

Keadaan itu katanya, dibantu oleh pertambahan dua lagi kategori penyertaan yang turut melibatkan pelajar sekolah menengah dan rendah.

“Melihat anak-anak kecil ini diberi ruang melakukan inovasi mengikut kreativiti mereka sendiri sememangnya menyeronokkan. Bagi saya, inilah yang sepatutnya dilakukan bagi melahirkan generasi yang kreatif dan inovatif iaitu menerusi percambahan minat di bidang sains pada peringkat awal.

“Secara keseluruhannya, kualiti penganjuran kali ini benar-benar meningkat kerana ada dalam kalangan produk dihasilkan berjaya menarik minat pasaran dan bersedia untuk dikomersialkan. Justeru, kami berharap kualiti penganjuran ini akan terus ditingkatkan pada masa depan,” katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas mengiringi Pengerusi Jawatankuasa Sains, Inovasi dan Teknologi, Malaysia,

Komunikasi dan Teknologi Tinggi dan Sumber Tenaga Manusia negeri, Datuk Norsabrina Mohd. Noor menyempurnakan penutupan pameran yang berlangsung selama tiga hari itu di dewan universiti berkenaan, di sini hari ini.

Yang hadir sama Dekan UniKL MSI, Prof. Dr. Abu Talib Othman; Ketua Seksyen Penyelidikan dan Inovasinya, Prof. Dr. Ishak Abdul Aziz serta pengerusi penganjur program tersebut, Fazidah Saad.

Terdahulu dalam majlis berbeza, beliau turut mewakili UniKL MSI menandatangani memorandum persefahaman (MOU) bersama tiga syarikat yang terlibat dalam industri berbeza di negeri ini iaitu First Solar (M) Sdn. Bhd., Go Auto Manufacturing Sdn. Bhd. serta Star Technology Corporation Sdn. Bhd.

Sasar industri berteknologi tinggi

UniKL-MSI meterai perjanjian bersama tiga industri, dedahkan pelajar pada awal pengajian

KULIM - Universiti Kuala Lumpur Malaysian Spanish Institute (UniKL-MSI) menandatangani memorandum persefahaman (MoU) bersama tiga industri berteknologi tinggi di negeri ini.

Presiden UniKL, Prof Datuk Dr Mazliham Mohd Su'ud berkata, tiga industri berteknologi tinggi seperti First Solar (M) Sdn Bhd, Go Auto Manufacturing Sdn Bhd dan Star Technology Sdn Bhd dapat memberi pendedahan kepada pelajar dari awal pengajian.

Menurutnya, walaupun peluang pekerjaan di industri begitu luas namun graduan didapati tidak memenuhi atau mempunyai kemahiran bersesuaian selain sukar mendapatkan pekerjaan di bidang teknologi tinggi.

"Banyak peluang ada, jadi



MAZLIHAM

dengan MoU ini kita akan dedahkan pelajar seawal di semester dua untuk belajar di persekitaran kilang bagi mendapatkan kemahiran dan pendedahan awal di situ.

"Pelajar juga akan menghasilkan produk dalam industri tersebut dan boleh digunakan selepas tamat pengajian mereka akan diserap ke industri tersebut terus melakukan kajian serta membina produk



Mazliham (dua ,kanan) bersama Exco Sains, Inovasi dan Teknologi Maklumat, Datuk Norsabrina Mohd Noor menyampaikan anugerah kepada pemenang kategori dipertandingan.

yang boleh digunakan di situ," katanya ketika ditemui pada Majlis Penutupan Pameran Inovasi UEREKA (EIE 2015) di sini.

Beliau berkata, kae-

dah berkenaan meningkatkan pendapatan pelajar kerana mempunyai kemahiran yang diperlukan dan memenuhi permintaan pasaran pekerjaan.

Sementara itu, EIE 2015 menarik penyertaan seramai 190 peserta yang terdiri daripada pelajar institusi pengajian tinggi, sekolah menengah dan sekolah rendah berbanding

pada tahun lalu apabila hanya disertai oleh seramai 80 peserta.

Mazliham berkata, pameran ini juga mampu mencungkil bakat baharu dan menjadi platform untuk peserta mempromosi produk inovasi yang dihasilkan mereka kepada umum.

"Pertambahan bilangan peserta pada tahun ini menunjukkan peningkatan minat golongan muda terutamanya pelajar di pelbagai peringkat terhadap bidang inovasi.

"Program ini adalah medium berkesan untuk melahirkan pakar teknologi yang mempunyai kemahiran teknikal serta mempunyai sikap keusahawanan yang tinggi ditunjukkan melalui penghasilan beberapa produk yang berpotensi untuk dikomersialkan," katanya.