

Suburkan budaya ilmu dan elemen 4C



AKTIVITI KAMPUS

Dunia hari ini semakin mencabar apabila kebergantungan masyarakat terhadap teknologi semakin mendadak. Ini diburukkan lagi apabila budaya berhibur tanpa batasan semakin menular dan hal ini perlu diperhalus agar budaya ilmu yang menjadi teras ketamadunan bangsa tidak terhakis.

Ke arah merealisasikan fungsinya bukan hanya sebagai sebuah kolej kediaman, tetapi sebagai pusat pembelajaran kedua, Kolej Perwira terus melangkah ke hadapan dengan agenda pembudayaan ilmu dalam aktivitiannya. Buktiunya, pada 10 - 12 November 2016 lalu, berlangsungnya Festival Kreativiti dan Inovasi (FEKI 2016) dengan pelbagai aktiviti yang bertujuan menajamkan empat elemen penting seperti yang digariskan oleh World Economic Forum, iaitu *Critical Thinking & Problem Solving, Communication, Collaboration and Creativity*.

Membuka tirai FEKI 2016 ialah Slot Inspirasi Kejayaan yang menampilkan



Perasmian Bike Station hasil inovasi kepimpinan penuntut Kolej Perwira.

mantan Naib Canselor Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Profesor Datuk Dr Mohd Noh Dalimin hadir berkongsi pengalaman dan ilmu bersama para penghuni. Menariknya, penyampaian beliau yang bersahaja dan penuh dengan interaksi dua hala ini berjaya menarik perhatian peserta. Selain daripada kisah pahit getir beliau dalam menuntut ilmu, turut diketengahkan ialah kepakaran beliau berkaitan bidang fizik bahan dan tenaga apabila berbicara berkaitan

Photovoltaic Solar.

Menurut beliau, aktiviti seperti ini adalah amat baik dan sangat diperlukan di universiti. Jika Kolej Perwira mahu cemerlang seperti Oxford dan Cambridge, budaya ilmu hendaklah terus dikembangkan. Penghuni yang hadir dalam pengisian majlis ilmu seperti ini tidak tertekan seperti menghadiri kuliah yang mempunyai tugas dan peperiksaan. Tetapi sesi seperti ini sangat bertepatan dalam menambahkan pengetahuan para

pelajar dalam pelbagai isu walaupun mempunyai latar belakang yang berbeza.

Selain daripada slot Inspirasi Kejayaan yang disampaikan oleh Profesor Datuk Dr Mohd Noh, pelbagai aktiviti bermanfaat lain dilaksanakan seperti Debat Kelestarian, Pertandingan Inovasi Penyelesaian Masalah Kolej Kediaman, Pertandingan Akustik Alam, Pameran Kelestarian serta Bengkel Penyediaan Poster Teknikal. Semua aktiviti ini adalah selari dalam pembudayaan ilmu dan pengembangan elemen 4C dalam kalangan mahasiswa.

Selain itu pertandingan Inovasi Penyelesaian Masalah Kolej Kediaman yang dilaksanakan berjaya mengerah idea penghuni mencipta produk bagi penyelesaian masalah harian mereka. Antara yang diketengahkan ialah rak kasut serba guna, bekas mandian mudah alih, ampaian, rak pinggan, rak baju, lampu belajar dan banyak lagi yang semuanya dibina dengan menggunakan barang terpakai.

Selain menjamkan kemahiran penyelesaian masalah, kerja berpasukan, komunikasi, kepimpinan, berfikir secara kreatif dan inovatif, penggunaan barang terpakai juga mendidik penghuni lebih mencintai alam sekitar dan ini juga dapat merasiasikan Kolej Perwira sebagai Kolej Kediaman Karbon Rendah.