

200 penyelidikan teknologi hijau sertai i-FINOG 2016

Kuantan: Universiti Malaysia Pahang (UMP) buat julung kalinya menganjurkan Festival Antarabangsa Inovasi Teknologi Hijau (i-FINOG 2016) dan lebih 200 hasil penyelidikan teknologi hijau menyertai pertandingan dua hari di Kompleks Sukan UMP Gambang, di sini, bermula hari ini.

Program anjuran Kelab Ecotech dan Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni (JHEPA) itu mendapat kerjasama Kementerian Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KeTTHA).

Penganjuran itu juga turut mendapat sokongan UMP Advanced Education (UAE), Pusat Kecemerlangan Industri Bioteknologi, Pusat Kesihatan Pelajar, UMP Holding, UMP Ecopest, Malaysia Solar Resources, Ranhill Utilities Sdn Bhd, FPG Oleochemicals Sdn Bhd, Chromoscience Sdn Bhd dan I&P Group Sdn Bhd.

Naib Canselor UMP, Prof Datuk Dr Daing Nasir Ibrahim, berkata pertandingan bertemakan teknologi hijau itu bagi menggalak dan

memberi kesedaran kepada pelajar serta masyarakat kepentingan pemuliharaan alam sekitar untuk generasi akan datang melalui penghasilan produk teknologi hijau.

"Pertandingan ini juga sebagai landasan permulaan bagi membantu pertumbuhan dan pembangunan industri teknologi hijau selaras usaha UMP ke arah memasyarakatkan teknologi.

"Selain itu, ia dapat mencungkil bakat pelajar dalam bidang penyelidikan dan inovasi, seterusnya melahirkan pelajar yang kreatif dan inovatif di dalam serta luar negara," katanya ditemui, di sini, semalam.

Terima penyertaan murid sekolah

Sementara itu, Pengerusi program i-FINOG 2016, Abdul Shukor Abd Razak, berkata setakat ini pihaknya menerima 17 penyertaan murid sekolah rendah, 32 pelajar sekolah menengah, 85 pelajar UMP dan 36 institusi pengajian tinggi (IPT) lain.

Beliau berkata, pertandingan



Peserta membuat persiapan penganjuran i-FINOG 2016 di Kompleks Sukan Universiti Malaysia Pahang (UMP).
(FOTO IHSAN UMP)

kali ini turut disertai 13 penyertaan dari luar negara termasuk Korea Selatan dan Indonesia.

Katanya, pertandingan yang mendapat kerjasama Persatuan Reka Bentuk dan Ciptaan Malaysia (MINDS) dan Akademi Ciptaan Korea (KIA) itu menyediakan tiga kategori dipertandingkan iaitu Kepintaran Rekaan Kejuruteraan Untuk Kehidupan Masyarakat oleh pelajar IPT, Pencipta Muda (sekolah menengah) dan Transformasi Kreatif dan Bijak kepada murid sekolah rendah.

"Terdapat 11 anugerah khas disediakan, selain penganugerahan pingat emas, perak dan gangsa kepada peserta termasuk Anugerah Teknologi Hijau i-FINOG, Anugerah Sainitis Muda i-FINOG, Anugerah Pencipta Muda i-FINOG, Anugerah Ciptaan Kreatif i-FINOG, Anugerah Naib Canselor, Anugerah Khas KeTTHA, Anugerah Khas i-FINOG, Anugerah Terbaik i-FINOG, Anugerah Impak Sosial i-FINOG dan Anugerah Ciptaan Kejuruteraan i-FINOG.

"Pemenang Anugerah Utama i-

FINOG akan menerima RM2,000 dan ia diadili juri profesional," katanya.

Abdul Shukor berkata, festival yang akan dijadikan acara tahunan itu turut dimeriahkan dengan program lain termasuk Larian Malam Neon disertai lebih 2,000 pelajar dan Bengkel Prezi menggunakan kaedah Prezi untuk memberikan nilai tambah dan mencipta daya kreativiti pelajar menghasilkan persembahan menarik dalam pembentangan projek.