

**Fakta
nombor**

6 SEKOLAH

terpilih seluruh negara
menerima Wakaf BH

969 PELAJAR

SMK Sungai Soi

72 GURU

bertugas di SMK
Sungai Soi

UMP pemangkin tingkat pengetahuan komuniti

BERITA HARIAN (NASIONAL) 26 MEI 2013 (JUMAT) M/S 19

Kuantan: Universiti Malaysia Pahang (UMP) mahu meluaskan agenda memasyarakatkan kewujudannya sebagai sebuah institusi pendidikan dan sosial serta menjadi pemangkin kepada peningkatan pengetahuan dan kemahiran komuniti.

Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UMP, Prof Datuk Dr Rosli Mohd Yunos, berkata pihaknya tidak mahu hanya memberi tumpuan kepada penawaran program akademik arus perdana tetapi pada masa sama, turut membantu masyarakat meningkatkan kemahiran mereka.

Beliau berkata, agenda itu tidak boleh dijayakan secara satu pihak saja tetapi memerlukan sinergi multilateral iaitu pembabitkan pelbagai pihak demi kesejahteraan semua lapisan masyarakat sama ada di bandar atau luar bandar.

Sedia jalin kerjasama

"UMP sentiasa mengalu-alukan dan bersedia bekerjasama dengan agensi awam, syarikat swasta dan badan bukan kerajaan (NGO) pertubuhan sukarela yang berhasrat berkolaborasi dengan kami bagi pembangunan komuniti khususnya dalam kon-

teks perkhidmatan pendidikan, pengupayaan sosioekonomi serta pemindahan teknologi," katanya berucap pada Majlis Penyerahan Wakaf BH di Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Sungai Soi, di sini, semalam.

Yang turut hadir, Timbalan Pengarang Kumpulan BH, Datuk Badrulhisham Othman, Pengetua SMK Sungai Soi, Mahadzir Hanapiah, Ketua Eksekutif UMP Advanced Education Sdn Bhd, Mohd Rozi Hassan dan Pengarah Pusat Akademik dan Kerjaya Jerman (GACC) UMP, Dr Muhammad Mat Noor.

Wakaf sumbangan BH itu juga turut dilengkapi lampu solar LED berteknologi hijau sumbangan UMP.

Kurangkan pencemaran

Rosli berkata, UMP juga akan terus melebarkan jaringan manfaat aplikasi teknologi kepada masyarakat dengan kepakaran teknikal dan penyelidikan dimiliki universiti berkenaan.

"Pemasangan projek sistem solar pada Wakaf BH yang dilaksanakan di SMK Sungai Soi itu adalah satu inisiatif bagi menggalakkan aplikasi teknologi hijau melalui perolehan bekalan elektrik yang berterusan daripada sumber mesra alam.

"Ya sekali gus mengurangkan pergantungan kita kepada sumber elektrik yang dijana daripada bahan api fosil yang berisiko mencemarkan alam sekitar akibat kesan rumah hijau," katanya.

Sementara itu, beliau berkata, pada majlis berkenaan juga, seramai 60 pelajar SMK Sungai Soi mengikuti program Empower SMART yang dikendalikan pensyarah dan pelajar UMP bertujuan meningkatkan prestasi akademik peserta melalui kemahiran belajar yang betul berdasarkan modul latihan akademik yang interaktif dan mudah cara.

"GACC dan Jabatan Kemahiran Insaniah, Pusat Bahasa Moden serta Sains Kemanusiaan UMP turut membawa 20 mahasiswa program dwijazah UMP- Karlsruhe University of Applied Sciences (HsKA) di Jerman untuk bengkel roket air membabitkan penyertaan 100 pelajar SMK Sungai Soi.

"Aktiviti ini juga mendidik pelajar menggemari bidang sains, matematik, teknologi dan kejuruteraan serta memberi peluang berinteraksi dengan pelajar UMP dan berharap mungkin ada pelajar sekolah ini turut menyertai program dwijazah ini," katanya.



Pelajar SMK Sungai Soi mengikuti sesi ulang kaji mata pelajaran Matematik dan Sains, semalam.