

FPP BizNewz

January - May 2025

MANAGEMENT • INVESTMENT • ECONOMICS • ENTREPRENEURSHIP • TECHNOLOGY

DIGITAL MARKETING
in a digital age

BRAIN DRAIN

A Point of View in Malaysia

**MENTAL
HEALTH**

Bagaimanakah Penularan

**PLANKTON
MERBAHAYA**

*Memberi Kesan kepada
Usahawan Pesisiran Pantai*

**BUKIT
LUNING**



**PERANAN
MAJIKAN
DALAM
MENANGANI
TEKANAN KERJA
PEKERJA**

BUBU NAGA

Sekat Rezeki Nelayan Tradisional

**MOTIVATING
MINDS**

*How Lecturers Can Use Positive
Reinforcement to Boost*

HUTANG
Kawan atau Lawan?

Unik tapi Benar
KANTUNG MADU KELULUT BERBEZA

RINTANGAN INSULIN

Punca, Risiko dan Hubungannya dengan Diabetes

eISSN 2600-9811



9 772600 981003

Publication Date

1 June 2025

MENAMBAH LEBIH BANYAK PROGRAM BIDANG STEM UNTUK PELAJAR SEKOLAH RENDAH DI UITM

Sharir Aizat Kamaruddin

Universiti Teknologi MARA Cawangan Perlis, Perlis, Malaysia.
Emel Koresponden: shariraizat@uitm.edu.my

YBrs. Menjalankan fungsi Rektor UiTM Cawangan Perlis turut meluangkan masa bersama para peserta program Saintis Cilik 2024 menyediakan 'keychain' berasaskan polimer dan membuat 'slime' di Dewan Kuliah 1 dan 2.

"Aktiviti membuat 'keychain' mampu mencetus minat pelajar untuk memahami kepentingan bidang polimer dalam bidang seni, pelancongan dan perniagaan," katanya.

"Aktiviti menghasilkan 'slime' pula menarik minat pelajar untuk memahami hubungkait antara rantaian polimer untuk membentuk produk 'slime' selain memahami proses tindakbalas kimia yang berlaku," katanya lagi.



YBrs Dr Shukor Sanim Mohd Fauzi turut menzahirkan ucapan terima kasih kepada ibubapa yang sudi mendaftarkan anak-anak mereka ke pertandingan ini.

"Sekalung tahniah dan penghargaan kepada para ibubapa dan penjaga yang sudi meyakinkan anak-anak (peserta) untuk menyertai program ini," kata beliau.

"Saya bimbang dengan tren penurunan jumlah pelajar memilih bidang STEM di sekolah, diharapkan program ini mampu memberikan kesan kepada minda dan jiwa mereka untuk meminati bidang STEM kelak," ujar beliau.

"Anak-anak (peserta) adalah harapan generasi masa depan yang akan mencorakkan Malaysia dengan cetusan idea-idea inovasi dan kreativiti," katanya lagi.

"STEM UNTUK GENERASI MUDA"

ARAU- Bagi menyokong usaha kerajaan untuk menarik lebih banyak pelajar memilih bidang Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM) di peringkat sekolah, universiti perlu memainkan peranan penting dalam memupuk minat dan bakat pelajar dari peringkat sekolah rendah.

YBrs. Menjalankan fungsi Rektor UiTM Cawangan Perlis, Prof Madya Dr. Shukor Sanim Mohd Fauzi berucap di majlis penutupan Program Pertandingan Saintis Cilik 2024 di Dewan Kuliah 2, Universiti Teknologi MARA, Cawangan Perlis.

"Banyak program boleh diusahakan oleh universiti dengan menggunakan kreativiti yang ada untuk menarik minat para pelajar sekolah rendah untuk meminati program STEM," kata beliau.

"Program pameran sains dan teknologi seumpamanya, memberikan peluang untuk para pelajar mengetahui kewujudan kepelbagaian bidang sains seperti kimia, biologi, fizik, polimer dan maritim dengan lebih mendalam sekaligus menimbulkan minat mereka ke arah bidang STEM," kata beliau lagi.



YBrs Dr Shukor Sanim Mohd Fauzi dalam ucapannya memberitahu kesediaan UiTM untuk menambah program atau aktiviti bidang STEM bagi menyokong kempen kerajaan dalam menambah jumlah pelajar memilih bidang STEM di peringkat sekolah dan universiti.

"UiTM amatlah menyokong usaha-usaha yang dilakukan oleh fakulti atau mana-mana pusat bertanggungjawab untuk memperbanyakkan program bercirikan STEM bersama pelajar sekolah," kata beliau.

"Selain menarik minat pelajar untuk meminati bidang STEM, peranan ahli akademik dan mahasiswa perlu dimainkan bagi memahami bentuk cabaran yang dihadapi oleh golongan pelajar sekolah untuk meminati bidang STEM," kata beliau lagi.

Turut hadir dalam program ini adalah YBrs Ketua Pusat Pengajian FSG, Dr. Nur Nasulhah Kasim; YBrs Koordinator Program FSG, Dr. Faiezah Hashim; Pengarah Program Saintis Cilik, Puan Aziani Ahmad; dan Puan Eliy Nazira Mat Nazir, Koordinator Unit Komunikasi Korporat UiTM Cawangan Perlis.

MENAMBAH LEBIH BANYAK PROGRAM BIDANG STEM UNTUK PELAJAR SEKOLAH RENDAH DI UITM

YBrs. Dr Shukor Sanim Mohd Fauzi dalam ucapannya memberitahu kesediaan UiTM untuk menambah program atau aktiviti bidang STEM bagi menyokong kempen kerajaan dalam menambah jumlah pelajar memilih bidang STEM di peringkat sekolah dan universiti.

"UiTM amatlah menyokong usaha-usaha yang dilakukan oleh fakulti atau mana-mana pusat bertanggungjawab untuk memperbanyakkan program bercirikan STEM bersama pelajar sekolah," kata beliau.

"Selain menarik minat pelajar untuk meminati bidang STEM, peranan ahli akademik dan mahasiswa perlu dimainkan bagi memahami bentuk cabaran yang dihadapi oleh golongan pelajar sekolah untuk meminati bidang STEM," kata beliau lagi.

Turut hadir dalam program ini adalah YBrs Ketua Pusat Pengajian FSG, Dr. Nur Nasulhah Kasim; YBrs Koordinator Program FSG, Dr. Faiezah Hashim; Pengarah Program Saintis Cilik, Puan Aziani Ahmad; dan Puan Eliy Nazira Mat Nazir, Koordinator Unit Komunikasi Korporat UiTM Cawangan Perlis.



Gambar 5: YBrs. Menjalankan fungsi Rektor UiTM Cawangan Perlis, Prof Madya Dr. Shukor Sanim Mohd Fauzi turut bergambar bersama para peserta program Saintis Cilik 2024



BizNewz 2025
Faculty of Business and Management
Universiti Teknologi MARA Cawangan Terengganu, Kampus Dungun
Sura Hujung, 23000 Dungun, Terengganu, MALAYSIA
Tel: +609-8400400
Fax: +609-8403777
Email: biznewzuitm@gmail.com