



KEMENTERIAN SUMBER MANUSIA
KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
KEMENTERIAN KEMAJUAN TEKNOLOGI DAN INOVASI
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI
KEMENTERIAN KERJA RAYA

Author: Strategik
Linköping University of Creative Technology

TVET Malaysia

EKSPLO TVET MALAYSIA 2018

Pada: **22 - 23 MAC 2018**
Waktu: **9.00 PAGI - 8.00 MALAM**
Tempat: **Aras 2**
Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC)

Dirasmikan oleh
YAB DATO' SERI DR. AHMAD ZAHRID HAMIDI
TIMBALAN PERDANA MENTERI

Pada: **22 MAC 2018**
Waktu: **10.00 PAGI**

PENTAS UTAMA

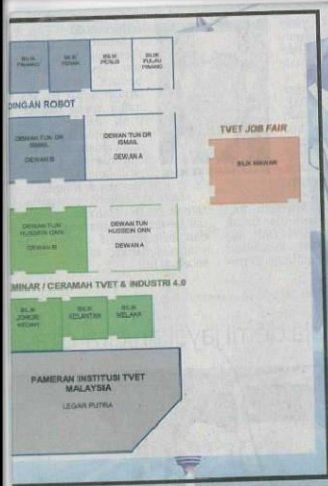
PELANCARAN EKSPLO TVET MALAYSIA 2018 DAN PORTAL TVET MALAYSIA

AKTIVITI:

- PERTANDINGAN ROBOT
- SEMINAR / CERAMAH TVET & INDUSTRI 4.0
- TVET JOB FAIR
- PAMERAN INSTITUSI TVET MALAYSIA

PAMERAN INSTITUSI

ID BOOTH	PEMPAMER
1-30	KEMENTERIAN SUMBER MANUSIA
31-38	KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
39-28	KEMENTERIAN PENDIDIKAN TRINGGI
27-30	KEMENTERIAN BELIA DAN SUKSES
31-40	KEMENTERIAN KEMAJUAN LUAR BANGSA DAN WILAYAH
41-44	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI
45-52	KEMENTERIAN KERJA RAYA
53-56	UNIVERSITI LIMKOWONG
57-58	TELSEK
59	CITY & GUILD (UK) NON BMD
60	KANUKO SARIKEI SOW BHD
61	YAYASAN PERIKSI PENDIDIKAN BUMPUPERA
62	VOCATIONAL EDUCATION TRAINING (VETAS)
63	SERANGKOK HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT CENTRE (SHRDC)
64	COMPOSITE TECHNOLOGY RESEARCH MALAYSIA SDN BHD (CTRM)



PELANCARAN EKSPLO TVET MALAYSIA 2018 DAN PORTAL TVET MALAYSIA

MAJLIS PELANCARAN TVET MALAYSIA
27 September 2017

Menyadari kepentingan Pendidikan dan Latihan Teknikal dan Vokasional atau TVET dalam melahirkan tenaga kerja berkemahiran tinggi dan berdaya saing, Kementerian TVET di bawah naungan Kementerian, dijenamakan sebagai 'TVET Malaysia', di bawah koordinasi Kementerian Sumber Manusia.

UCAPAN PEMBENTANGAN RAJAT 2018
27 September 2017

YAB DATO' SERI MOHD HAJIB BIN TUN HAJI ABDUL RAZAK
PERDANA MENTERI MALAYSIA

AKTIVITI MENARIK

- PELANCARAN PORTAL TVET MALAYSIA
- PAMERAN INSTITUSI TVET MALAYSIA
- CERAMAH PENDIDIKAN DAN KERJA
- SEMINAR TVET & INDUSTRI 4.0
- PERTANDINGAN ROBOT
- TVET JOB FAIR

SEMUA DIJEMPUT HADIR