

Program KLESF: Mobile Workshop pada 3 April 2016 (Ahad)

	PETROSAINS	UTAR	UPS I	UITM							INNOPEAK
8:00pg-8:30pg 8:45pg-9:00pg	Ketibaan dan Pendaftaran Peserta (Dewan)										
	Taklimat Program										
	Designing Bridge	Making use of natural dye	Chemistry in daily life	A&S Card (Arts and Stability)	Jambatan I LOVE STEM	1. Junior Automotive Engineer 2. Fuel Cell Kit	3. Robotic (Combat Robot) 4. AutoCAD	5. Flight Simulator 6. Game 1 – Paper plane	7. Microscope Experience 8. Games 2 –Straw Tower	9. Microb & Parasites 10. Earth, Heat & Color	Innotrax: The Power of Technology -Hydroponic -IoT
9:00pg-12:30ptg	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Kelas GUM, Blok L Bil Pelajar: 40 org	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Fizik, Blok J Bil Pelajar: 40	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Biologi, Blok J Bil Pelajar: 40	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Komputer 1 (Ground) Bil Pelajar: 40	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Komputer 2 (Tigt 1) Bil Pelajar: 40	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UTeM, Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UUM – Grd, Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UITM, (Tigt 1), Blok L Bil Pelajar: 40	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UPSI, (Tigt 1), Blok L Bil Pelajar: 40	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UMS, (Tigt 1), Blok L Bil Pelajar: 40	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi : Bilik Darjah Bil Pelajar: 40
	-SMK CONVENT -SM SAINS TELUK INTAN	-SMK SAN MIN (20) -SMK SERI KANDI (20)	-SMK SERI PERAK (20) -SMK HORLEY METHODIST (20)	-SMK SAINS BAGAN DATO (20) -SM SAINS TELUK INTAN (20)	-SMK SULTAN ABDUL AZIZ (20) -SMK SERI SETIA (20)	SMK SULTAN ABDULLAH	SMK RAJA MUDA MUSA	SMK ABDUL RAHMAN TALIB	SMK ST ANTHONY	SMK SUNGAI MANIK	-SMA AL ULLUM -SMK SERI PERAK
12:30ptg-2:15ptg	Makan Tengahari (Kantin)										
	Designing Bridge	Making use of natural dye	Chemistry in daily life	Magnobolt Uji Elektromagnet	...Sambungan Lambatan I LOVE STEM	1. Junior Automotive Engineer 2. Fuel Cell Kit	3. Robotic (Combat Robot) 4. AutoCAD	5. Flight Simulator 6. Game 1 – Paper plane	7. Microscope Experience 8. Games 2 –Straw Tower	9. Microb & Parasites 10. Earth, Heat & Color	Innotrax: The Power of Technology -Hydroponic -IoT
2:15ptg-5:00ptg	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Kelas GUM, Blok L Bil Pelajar: 40 org	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Fizik, Blok J Bil Pelajar: 40	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Biologi, Blok J Bil Pelajar: 40	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi: Makmal Komputer 1 (Ground) Bil Pelajar: 40		Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UTeM, Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UUM – Grd, Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UITM, (Tigt 1), Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UPSI, (Tigt 1), Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran : Tingkatan 1-3 Lokasi : Kelas 6 UMS, (Tigt 1), Blok L Bil Pelajar: 20	Sasaran: Tingkatan 1-3 Lokasi : Bilik Darjah Bil Pelajar: 40
	-SMK SAN MIN (20) -SMK SERI KANDI (20)	-SMK SERI PERAK (20) -SMK HORLEY METHODIST (20)	-SMK CONVENT (20) -SM SAINS TELUK INTAN (20)	-SMA AL ULLUM (20) -SMK SERI PERAK (20)		SMK SERI PERAK	SMK SERI PERAK	SMK SERI PERAK	SMK SERI PERAK	SMK SERI PERAK	-SMK SAINS BAGAN DATO (20) -SM SAINS TELUK INTAN (20)
5:10ptg-5:30 ptg	Penyampaian Sijil & Sesi Bergambar (Dewan)										