

BENGKEL PENINGKATAN KOMPETENSI IBSE STEM GURU SAINS WP LABUAN



Labuan, 16 hingga 17 April 2026 – Seramai 27 orang guru Sains sekolah rendah dan menengah telah menyertai Bengkel Peningkatan Kompetensi Bengkel Inquiry-Based Science Education (IBSE) STEM yang bertujuan memperkukuh amalan pengajaran berasaskan inkuiri di dalam bilik darjah.

Bengkel ini selari dengan aspirasi Rancangan Pendidikan Malaysia 2026–2035 (RPM 2026–2035) yang menekankan pembelajaran bermutu, berfokuskan murid serta penguasaan kemahiran berfikir aras tinggi.

Sepanjang bengkel, para peserta didedahkan kepada:
Konsep dan prinsip IBSE dalam PdP Sains
Perancangan aktiviti inkuiri mengikut aras yang sistematik dan bermakna
Simulasi aktiviti IBSE di dalam bilik darjah mengikut konsep Sains

✨ Istimewa! Bengkel ini turut disantuni oleh Pengarah

Jabatan Pendidikan, YBrs. En. Yahya Bin Ahmad Puteh, yang meluangkan masa bersama para guru serta menyampaikan amanat penting:

🗣️ “Guru perlu meningkatkan kompetensi pedagogi dan benar-benar beraksi di dalam bilik darjah. Pengajaran tidak boleh statik—ia perlu dinamik, kreatif dan relevan dengan keperluan semasa. Guru juga perlu sentiasa bersedia untuk berubah serta memperkukuh kemahiran saintifik murid.”

🔥 Bengkel ini diharap menjadi pemangkin kepada: ◆
Peningkatan kompetensi pedagogi guru ◆ Pengajaran yang
lebih kreatif dan berimpak tinggi ◆ Peningkatan
literasi sains dan kemahiran saintifik murid seterusnya
murid lebih bersedia menghadapi pentaksiran antarabangsa
seperti SEA-PLM, TIMSS dan PISA.

[#IBSE](#) [#STEMLabuan](#) [#RPM2026-2035](#) [#PendidikanBerkualiti](#)
[#GuruPemacuTransformasi](#)











KEMENTERIAN PENDIDIKAN
JABATAN PENDIDIKAN W. P. LABUAN


BENGGKEL


Inquiry-Based Science Education


STEM


Guru Sains
Sekolah Rendah
dan Sekolah Menengah



 Tarikh : **16 April dan 17 April 2026**

 Hari : **Khamis dan Jumaat**

 Masa : **2.00 petang hingga 5.00 petang**

 Tempat : **Digital Hab, SK Layang-Layangan**

REFORMASI
PENDIDIKAN

MALAYSIA
MADANI

Malaysia
Zaman
2030

GENERASI
MADANI









