

數理科技學習匯 (STEM Learning Fair)

當日流程及須知

| | 小學數學及科普解難 比賽 | 小學磁浮列車創作大賽 | Microsoft TouchDevelop 中小學數碼編程設計大賽 | 展覽 | 教育會議 |
|-------------|---------------------------------|--|--|--|---------------|
| 報到時間 | 08:30 - 09:00 | | | | 09:30 - 09:45 |
| 活動時間 | 09:00 - 11:20 | | 09:00 - 12:45 | 09:00 - 13:30 | 09:45 - 12:45 |
| 活動及比賽 須知 | <p>參加者須自備文具</p> | <p>列車製作示範： https://youtu.be/97MeAyTfxHc</p> <p>參加者毋需帶備任何工具 會場將提供每組工具，包括：</p> <p>主套件包括支架，摩打，電池架，扇葉 其他：磁石 10 粒， 剪刀一把， 雙面膠紙一圈， 界刀 一把， 界刀墊， 間尺一把， 筆兩支， 雪條棒 10 條， 飲管 10 條， 電池 4 粒， 瓦通紙珍珠板， 海棉， 發泡膠， 色紙 另比賽場地設立物資站，所有物資均可作補給。</p> | <p>會場將提供每組兩部電腦，參加者亦可自攜電腦</p> | <p>會場將提供枱(2 尺 x 6 尺)；及 展板(170CM x 110CM)</p> | |
| 參賽名單 | 小學數學及科普解難比賽.pdf | STEM - 小學磁浮列車創作大賽.pdf | 中學組.pdf 小學組.pdf | | |