

當天活動流程

活動	小學數學及科普 解難比賽	STEM - 小學磁浮 列車創作大賽	STEM – 小學滑 翔機創作大賽	M.E.C.S 小學數學 卡牌遊戲大賽	AiOT Micro:bit 人工智能及物聯 網創作大賽 (展覽)	AiOT Micro:bit 人工智能及物聯網 創作大賽 (編程技能測試)	數理科技教育會議
負責老師	李麗娟、鄧佩詩、 徐治文	范家榮、賴富偉、 張穎怡	張洁怡、姚嘉宏、 黃子傑	伍卓鍵、陳祿兒	陸智恆、勞穎賢	黃俊偉	
預計隊伍	80 人	40 隊(240 人)	40 隊(160 人)	70 人	20 隊(最多 120 人)	20 隊(最多 120 人)	80 人
地點	201-203 及 301- 303	禮堂	1/F	410-413	有蓋操場	401, N404	LT
08:00 – 08:15	各工作單位準備						
08:15 – 08:30	各項目單位完成準備及接待參賽隊師生						
08:30 – 09:00	報到					報到	準備
09 : 00 前	參賽者到比賽場地					個人賽 (9:20-10:30)	登記 (9:00-9:30)
09:00 – 09:20	講解比賽規則	講解比賽規則 (禮堂)	講解比賽規則 (1/F)	講解比賽規則 (401-413)	展覽佈置		主題演講 (9:30-10:25)
09:20- 10:30	個人賽	磁浮列車製作 第一回合比賽開始 (30 分鐘)	滑翔機創作 第一回合比賽開始 (25 分鐘)	試玩開始 (25 分鐘) 第一回合比賽開始 (25 分鐘)	個人賽 (9:20-10:30)		
10:30 – 10:45	小休時間(展覽)	小休時間(展覽)	小休時間(展覽)	小休時間(展覽)	小休時間(展覽)	答問環節 (10:25 – 10:40)	
10:45 – 11:15	開幕禮 (有蓋操場)						
11:15 – 13:00	實驗賽 (IS Lab/ Physics Lab)	第二回合比賽開始 (30 分鐘) 第三回合比賽開始 (30 分鐘)	第二回合比賽開始 (30 分鐘)	第二回合比賽開始 (25 分鐘) 第三回合比賽開始 (25 分鐘)	展覽評審	展覽評審	展覽評審
12:45 – 13:00	展覽時段						
13:00	是日活動完結						

