

2022電子裝置製作比賽 入圍闡述階段名單

初中組

	組別編號	學校	學生姓名			競賽階段之最佳成績			競賽階段之排名
						使用時間	經過小島數	成績	
入圍闡述階段之隊伍	J15	澳門坊眾學校	李珮華	周心恆	謝澤慶	2:11	4	-1:29	1
	J21	澳門粵華中學	梁君豪	何政匡		1:48	3	-1:22	2
	J28	澳門浸信中學	劉家華	周俊騰	許錦霖	2:19	4	-1:21	3
	J22	工聯職業技術中學	黃進咖	梁晉豪	黃浩林	1:50	3	-1:20	4
	J23	工聯職業技術中學	陸永東	許陽洋		1:54	3	-1:16	5
	J12	陳瑞祺永援中學	黃詠曦	潘浩軒	駱澄璐	1:54	3	-1:16	5
	J14	澳門坊眾學校	潘俊林	黃柏恆	吳彥臻	2:13	3	-0:57	7
	J09	陳瑞祺永援中學	何傑倫	何昊俊	馮弼	2:18	3	-0:52	8

高中組

	組別編號	學校	學生姓名			競賽階段之最佳成績		競賽階段之排名
						在目的地的乘客數	使用時間	
入圍闡述階段之隊伍	S32	澳門浸信中學	麥浩軒	梁華京	李馨	7	3:41	1
	S36	澳門浸信中學	黃智聰	蔡嘉偉	黃楷	7	4:01	2
	S16	陳瑞祺永援中學	林海錡	李錦輝	游顏全	7	4:30	3
	S28	新華學校-中學部	戴豪迪	林偉豪	周昊	7	4:43	4
	S35	澳門浸信中學	麥竣熙	陳曉健	雷皓翔	7	4:47	5
	S38	澳門浸信中學	張峰鉞	蘇子建	蘇恩健	7	5:04	6
	S15	陳瑞祺永援中學	何宗育	梁宇霆	盧子軒	7	5:34	7
	S12	陳瑞祺永援中學	鍾欣霖	何翎瑜	談斯鏞	7	5:59	8

注意事項:

1. 入圍闡述階段之初中組隊伍，請於1月22日(本週六)上午09:15到達通訊博物館報到及進行闡述階段之比賽。
2. 入圍闡述階段之高中組隊伍，請於1月22日(本週六)下午13:45到達通訊博物館報到及進行闡述階段之比賽。
3. 同學必需帶同參與比賽的電子裝置到通訊博物館，賽後將暫存於博物館供比賽後的展覽之用。
4. 報到時需出示學生證或身分證以核對資料。
5. 闡述期間若有電腦檔案或文件要展示，需自行準備電腦。

闡述階段評審準則:

評審項目	權重	評審準則	說明
設計	10%	設計原理	說明裝置的設計特性及其原理，包含構想、設計方案、程式編寫、完成程度及裝置運作方式等
	10%	操作性	展示裝置的操控性能及流暢程度等
	10%	功能	針對比賽內容而設計並可運用出來以完成比賽的功能
	20%	獨特性	與其他參賽隊伍作對比，裝置所擁有的特殊性及創新性
工藝	10%	結構	裝置運作及執行任務時的穩定性及結構的穩固程度
	10%	零件	基於環保原則，針對裝置所利用的零件數量、材料及其環保性作評分
	10%	外觀	展示出裝置的個性、外形、顏色配搭及美觀程度
演講	10%	演講及展示技巧	參賽者在闡述時的演講和對答、對作品的展示和解釋的技巧以及對裝置的製作和設計的熟識程度
	10%	內容及簡報設計	參賽者報告的內容編排及簡報的設計