## 科普資助

2017年度獲批項目

序號	檔案編號	申請實體	項目負責人	項目名稱
1	229/2016/P	澳門小學科學教育學會	張鼎宏	小學常識科技《氣壓水動車》工作坊
2	230/2016/P	培華中學	李春	機械人設計及控制系統學習
3	231/2016/P	培華中學		Lego機械人興趣班
4	232/2016/P	勞工子弟學校	趙正輝	探索性研究項目:隕石研究(金種子計劃)
5	233/2016/P	培正中學	黄燦霖	教室日誌電子化計劃(一)
6	234/2016/P	培正中學	黄燦霖	教室日誌電子化計劃(二)
7	235/2016/P	培正中學	袁國展	自動化太陽能劇團
8	236/2016/P	培正中學	姚曉暉	生物技術應用班
9	237/2016/P	澳門科學技術協進會	黄志文	WER機械人科普工作坊
10	001/2017/P	培正中學		機械人與零件設計
11	002/2017/P	聖羅撒英文中學	雷凱琪	節能滿續fun工作坊
12	003/2017/P	東南學校	本 学 慧梅	3D列印研習小組
13	004/2017/P	嘉諾撒聖心中學	<b>戴景钦</b>	創意及WER機械人興趣小組
14	005/2017/P	培正中學		工業4.0 UR機械臂自動化應用
				暑期的科學興趣研究營和學術研習班及相關連
15	006/2017/P	澳門物理奧林匹克中心	陳溢寧	看
				2017年第二屆華語中學物理學術(實驗研究)
16	007/2017/P	澳門物理奧林匹克中心	陳溢寧	論證交流會(CPEM2017)及2017年澳門物理
	00,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		15/6/1117 7	學術論證賽 (英語) MYPT2017
17	008/2017/P	澳門物理奧林匹克中心	陳溢寧	2017年物理實驗論題(中學)研究計劃
18	009/2017/P	培正中學	劉冠華	用於水體保護的多功能環保無人船
19	010/2017/P	培正中學	閔好年	VEX教育機器人進階培訓班
20	011/2017/P	粤華中學	岑志濠	地理研習小組
21	012/2017/P	培道中學	金鑫	太空探究學習班
22	013/2017/P	勞工子弟學校	賀樹基	創客小工坊
23	014/2017/P	澳門大學	黄志文	2017四軸飛行器三維重構夏令營
24	015/2017/P	澳門大學	陳龍	2017機器人與人工智能夏令營
25	016/2017/P	澳門大學	蔡偉華	無線科技研習夏令營2017
26	017/2017/P	培道中學	金鑫	天文攝影班
27	018/2017/P	澳門大學	温日明	土木工程夏令營-2017
28	020/2017/P	培華中學	鮑家欣	節能小遊戲-手搖發電車
29	021/2017/P	澳門大學	郭志達	環保交通工具夏令營
30	022/2017/P	澳門大學	周怡聰	2017計算機視覺與人機交互夏令營
31	023/2017/P	澳門科技大學	彭樹成	澳門科技大學之潛能拓展計劃(2016- 2017學年)
32	024/2017/P	澳門大學	潘全威	生物醫藥學夏令營2017-「秘境尋蹤」
33	025/2017/P	澳門大學		生化研究實踐
34	026/2017/P		 劉艷琪	探究用落葉製作環保包裝盒
35	027/2017/P	廣大中學	李偉基	mBot智能機械人實作班
36	028/2017/P	東南學校	 	潛能拓展計劃
37	029/2017/P	東南學校	 	航海模型科普教育活動
38	030/2017/P	福建學校	林淑儀	航海模型科普教育
39	031/2017/P	勞工子弟學校	梁亦星	航海模型科普教育
40	032/2017/P	勞工子弟學校	董淑珍	數學圖形計算器研習班
41	033/2017/P	廣大中學	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	航海模型競賽科普教育
42	034/2017/P	澳門創新發明協會	馬英	2018年世界紙飛機大賽培訓班
43	035/2017/P	澳門地理暨教育研究會	譚達賢	國際地理奧林匹克競賽訓練2017
44	036/2017/P	澳門大學	王瑞兵	潛能拓展計劃 生物科技(2017)

		APTE - TWO THAT LEAD - APTE		
45	037/2017/P	澳門工聯職業技術中學	黄漢輝	航海模型科普教育
46	038/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	陳毓輝	小學及初中可編程機械人培訓
47	040/2017/P	勞工子弟學校	郭子健	航海模型科普教育
48	041/2017/P	澳門科技大學	梅苞 蔡占川	(2017)趣味天文觀測科普體驗營
49	042/2017/P	培正中學	劉冠華	FTC Asia pacific invitational 2017 機械人培訓班
50	043/2017/P	同善堂中學	林志恆	廚餘的綜合利用(廢油、纖維素)
51	044/2017/P	勞工子弟學校	龍志賢	電子元件製作班
52	045/2017/P	勞工子弟學校	董淑珍	數學建模及機器人設計
53	046/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	陳冬冬	地質考察小組
54	047/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	謝建勛	天文興趣小組
55	048/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	梁時輝	化學奧賽小組
56	049/2017/P	勞工子弟學校	周玉珺	科普短片拍攝
57	050/2017/P	澳門科技創新教育學會	劉冠華	全澳WRO機械人制作工作坊
58	051/2017/P	澳門大學		潛能拓展計劃-工程應用(2017)
59	052/2017/P	澳門浸信中學	蔡文杰	趣味電子科技創客工程工作坊
60	053/2017/P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	李妙玲	有機種植認識與探究、實踐
61	054/2017/P	券工子弟學校		動畫編程培訓班
62	055/2017/P	第二子弟學校 第二子弟學校		智慧生活設計與應用
63	056/2017/P	第二十分字校 第二子弟學校		微電影制作研究
64	050/2017/I 057/2017/P		<u></u>	2017-2018校內科普活動
65	058/2017/P			一
_	058/2017/P 059/2017/P	鏡平學校	<u>吳玉丹</u>	i
66		澳門坊眾學校	<u></u> 韋建超	2017青少年機械人世界盃培訓班
67	060/2017/P	培正中學	陳家綱	應用物理小組
68	061/2017/P	澳門坊眾學校	吳偉民	數碼攝影技巧全接觸的課程探索
69	062/2017/P	濠江中學	李麗梅	中學數學思維拓展培訓班
70	063/2017/P	培正中學	李月婷	應用數學研習
71	065/2017/P	培正中學 陳瑞祺永援中學	曾玉金	中學物理培訓班(高一)
72	066/2017/P		馮嘉傑	電子機械與科技實驗
73	067/2017/P	培正中學	古成威	高二化學小組
74	068/2017/P	培正中學	陳小钦	化學探究班
75	069/2017/P	培正中學	曾玉金	探索性研究項目: "月球塵埃關鍵科學與工程問題研究"及"太陽活動觀測與研究"(2017-2018)
76	070/2017/P	澳門物理暨教育研究會	黄漢輝	科普知識及物理實驗推廣活動
77	071/2017/P	化地瑪聖母女子學校	鄭勛	奇妙的機械人
78	072/2017/P	培正中學	駱劍峰	3D打印技術
79	073/2017/P	培道中學	鍾麗琼	創意科普小組
80	074/2017/P	培道中學	許少躍	電子自動化與單片機創意小組
81	075/2017/P	濠江中學	劉明藝	數學邏輯思維培訓
82	076/2017/P	澳門工聯職業技術中學	黄廣聯	機械人與3D列印班
83	077/2017/P	鏡平學校	鮑紹杰	仿生機械人研究小組
84	078/2017/P	鏡平學校	林永康	小創客基礎培訓班
85	079/2017/P	菜農子弟學校	魏春光	3D打印機及3D掃描儀入門教學
86	080/2017/P	菜農子弟學校		樂高 EV3 Part 2
87	081/2017/P	菜農子弟學校	張才良	機械人設計初階
88	082/2017/P	聖公會中學(澳門)	徐文豐	水底機械人小組
89	083/2017/P	培道中學	李文朴	工程與科學研究小組
90	084/2017/P	<b>第</b> 工子弟學校	<u></u>	高一物理思維訓練班
91	085/2017/P	第工子弟學校 第工子弟學校	文智和	初二數學奧林匹克競賽培訓
92	086/2017/P	菜農子弟學校		綜合技能機械人製作基礎課程
93	080/2017/I 087/2017/P		雷小紅	科學常識小百搭培訓組
73	U0 //2U1 //P	冰上十子	田小礼	一

94	088/2017/P	鮑思高粤華小學	陳家樂	小小動物管理員班
95	089/2017/P	鮑思高粵華小學	陳家樂	小小科學家
96	090/2017/P	鮑思高粵華小學	陳家樂	機械人科普開展計劃
97	091/2017/P	濠江中學	梁錦華	實體與虛擬機器人的認識與設計
98	092/2017/P	培正中學	梁國勇	思科網絡技能競賽小組
99	093/2017/P	嘉諾撒聖心中學	馬丹	魔術賽恩斯科學寶箱
100	094/2017/P	勞工子弟學校	孫戈明	網絡基礎與架設個人雲端伺服器
101	095/2017/P	勞工子弟學校	龍保榮	化學實驗探究
102	096/2017/P	勞工子弟學校	劉志堅	電腦漫畫設計與製作研究
103	098/2017/P	勞工子弟學校	劉志堅	電腦動畫設計與製作研究
104	099/2017/P	嘉諾撒聖心中學	戴景欽	物理及樂高機械製作小組
105	100/2017/P	嘉諾撒聖心中學	戴景欽	創意及WER機械人興趣小組
106	101/2017/P	福建學校	林淑儀	"普"出個未來(4)A班
107	102/2017/P	福建學校	林淑儀	"普"出個未來(4)B班
108	103/2017/P	濠江中學	卓兆東	化學監測方法及儀器研究
109	104/2017/P	澳門坊眾學校	賴儉飛	創客研究空間
110	105/2017/P	濠江中學	黎沁東	DV短片拍攝技巧培訓活動與實踐
111	106/2017/P	聖保祿學校	伍穎智	初一奧數培訓班
112	107/2017/P	聖保祿學校	潘浩民	初二奧數培訓班
113	108/2017/P	聖保祿學校	房偉智	初三奧數培訓班
114	109/2017/P	聖保祿學校	林嘉明	高中奧數培訓班
115	110/2017/P	聖保祿學校	柯助錄	高中數論培訓班
116	116/2017/P	勞工子弟學校	陳嘉敬	生物科學研究小組
117	117/2017/P	勞工子弟學校	郭振生	生活中的化學研究
			李悅英	
118	118/2017/P	勞工子弟學校	吳蜚娥	城市規劃
			林葆健	
119	119/2017/P	勞工子弟學校	戴珮瑩	化學競賽研究
120	120/2017/P	勞工子弟學校	陳維禮	初一數學奧林匹克競賽培訓
121	121/2017/P	勞工子弟學校	羅就強	高一數學奧林匹克競賽訓練班
122	122/2017/P	勞工子弟學校	孫戈明	信息學競賽算法研究
123	123/2017/P	勞工子弟學校	冼偉雄	初三級數學競賽訓練班
124	124/2017/P	勞工子弟學校	施振雄	高二級數學競賽訓練班
125	125/2017/P	勞工子弟學校	梁江鋒	化學奧賽研習班
126	126/2017/P	菜農子弟學校	姚源望	實體機械人班
127	127/2017/P	慈幼中學	羅紹華	數控機器培訓班
128	128/2017/P	慈幼中學	梁文龍	木藝創作坊
129	129/2017/P	慈幼中學	駱進武	機電整合科技小組
130	130/2017/P	慈幼中學	馮繼培	機械人基礎班
131	131/2017/P	慈幼中學	黎錦源	機動科普學習小組2017
132	132/2017/P	慈幼中學	馮毅	光影創作室
133	133/2017/P	慈幼中學	陳啓傑	應用多媒體
134	134/2017/P	澳門國際學校	Todd James Voykin	澳門國際學校自主機械人研發班
135	135/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	蘇恆亮	高中物理奧賽培訓(高一、高二)
136	136/2017/P	澳門大學附屬應用學校	林炎龍	物理小組
137	137/2017/P	澳門坊眾學校	吳偉民	拍攝影片制作全過程的探究以及課程建構探索
138	138/2017/P	濠江中學	劉穎誼	無土栽培的認識與探究
139	139/2017/P	慈幼中學	羅紹華	談天文、說地理
140	140/2017/P	浸信中學	陳競榮	VEX機械人步步為營決戰篇
141	141/2017/P	浸信中學	陳競榮	創意科技綜合課程
142	142/2017/P	新華學校	何國華	Arduino和Mbot的STEM創新開發小組

				小學WRO機械人
143	143/2017/P	培正中學	陳少婷	制作培訓班
144	144/2017/P		麥錦賢	麥Sir工作室
145	145/2017/P	慈幼中學	黄錦威	黄sir工作室
146	146/2017/P	澳門浸信中學		Lego機械人
147	147/2017/P	澳門浸信中學		VEX IQ未來之星機械人培訓課程
				創新思維與訓練(小學數學三年級奧林匹克培
148	148/2017/P	教業中學	吳小霞	訓)
149	149/2017/P	教業中學	林文漢	創新思維與訓練(小學數學五年級奧林匹克培訓)
150	150/2017/P	教業中學	潘志輝	小學機械人小組
151	151/2017/P	教業中學	張鼎宏	常識科技小組
152	152/2017/P	教業中學	鄭婉珊	創新思維與訓練(小學數學六年級奧林匹克培 訓)
153	153/2017/P	教業中學	陳珍龍	創新思維與訓練(小學數學四年級奧林匹克培 訓)
154	154/2017/P		 麥錦賢	小小科研室
155	154/2017/P 155/2017/P	聖公會(澳門) 蔡高中學	<u> </u>	高三物理奧賽培訓
				實體機械人科技創新發明及智能生活機件技術
156	156/2017/P	濠江中學	譚嘉誠	培訓班
157	157/2017/P	濠江中學	周文杰	微型化學實驗及研究性學習的探索
158	158/2017/P	慈幼中學	馮毅	機器人格鬥擂台小組
159	159/2017/P	培正中學	梁沛津	物理興趣小組(高級組)
160	160/2017/P	培正中學	黃智中	機械人視覺研究小組
161	161/2017/P	菜農子弟學校	黎亮	數碼科技與媒體研究
162	162/2017/P	濠江中學	胡杏珊	科技藝術創作興趣班
163	163/2017/P	濠江中學	黄雙願	思維培訓小組
164	164/2017/P	慈幼中學	洪家盛	伺服馬達機械人小組
165	165/2017/P	培正中學	劉兆銘	奧數進階研習課程
166	166/2017/P	培正中學	梁瑩瑩	生物競賽培訓班
167	167/2017/P	濠江中學	李守球	中學數學思維拓展培訓班
168	168/2017/P	濠江中學	楊逸	可持續發展建築設計
169	169/2017/P	濠江中學	潘德恩	機械及機械人創新發明培訓班
170	170/2017/P	培正中學	張慧敏	2017/2018奧化培訓課程
171	171/2017/P	廣大中學	吳培域	四軸飛行器實作坊(入門班)
172	172/2017/P	廣大中學	吳培域	四軸飛行器實作坊(進階班)
173	173/2017/P	培正中學	郭慧敏	大灣區環境及茗泉質量調查與研究
174	174/2017/P	聖公會中學(澳門)	黎烱康	奧林匹克機器人小組
175	175/2017/P	教業中學	梁曉君	iPad數學思維訓練班(小學三年級)
176	176/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	劉鵬健	蔡高全民皆丁暨CAM植物生長研究計劃
177	177/2017/P	培正中學	陳少婷	創意設計
178	178/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	戚容錦蘭	小學科普培訓組
179	179/2017/P	粤華中學	譚文濤	機械人的製作及編程培訓班
180	180/2017/P	粤華中學	陳海文	機械人繪圖設計及製作培訓
181	181/2017/P	澳門綠色環境保護協會	倫龔寶美	澳門地衣分佈及空氣質素相互關係研究
182	182/2017/P	聖羅撒英文中學	鍾展邦	化學資優訓練計劃2
183	183/2017/P	粤華中學	盧裕峰	初階機械繪圖設計及製作培訓班
184	184/2017/P	鏡平學校	孫呈祥	鏡平學校地球科學小組
185	185/2017/P	教業中學	鍾曉明	iPad數學思維訓練班(小學四年級)
186	186/2017/P	教業中學	徐莉莉	iPad數學思維訓練班(小學二年級)
187	187/2017/P	教業中學	袁偉傑	iPad數學思維訓練班(小學五年級)
188	188/2017/P	教業中學	陳偉斌	iPad數學思維訓練班(小學六年級)
189	189/2017/P	教業中學	張鴻業	動植物研究
			A641.45513	274 (±∞ 1:4 · / 1.2 · €

190	190/2017/P	教業中學	陳杰華	小學積木機械人綜合制作
191	191/2017/P	培正中學	閔好年	基於高速攝像儀的物理現象拍攝與分析
192	192/2017/P	澳門坊眾學校	林達鑫	LEGO機械人培訓班
193	193/2017/P	澳門坊眾學校	林達鑫	機器人綜合競賽小組
194	194/2017/P	澳門坊眾學校	蔡佰祿	科普學習創新製作小組
195	195/2017/P	慈幼中學	何綺瀅	科學情報交流站
196	196/2017/P	澳門大學附屬應用學校	梁婉儀	地理探究計劃
197	197/2017/P	澳門大學附屬應用學校	李少明	電腦小組
198	198/2017/P	澳門大學附屬應用學校	黄嘉文	生物小組
199	199/2017/P	澳門坊眾學校	黄健信	足球機械人制作研究小組
200	200/2017/P	培正中學	周慧心	地理奧林匹克訓練2017
201	201/2017/P	培正中學	周慧心	科學教育-基礎天文氣象2017
202	202/2017/P	教業中學	譚兆偉	馬達機械制作小組
203	203/2017/P	教業中學	伍子雋	科學探究小組
204	204/2017/P	教業中學	蔡欣欣	生活中的化學
205	205/2017/P	教業中學	陳少陽	集合、不等式與複數的探究
206	206/2017/P	教業中學	陳建榮	幾何與函數探究初步
207	207/2017/2	教業中學		因式分解的各種方法與一元二次、三次、四次
207	207/2017/P	<b>教</b> 未中字	蔡榮藝	方程的求根公式探究
208	208/2017/P	教業中學	梁志光	幾何面積方法探究
209	209/2017/P	教業中學	吳伯成	幾何變換、組合與圖論的探究
210	210/2017/P	教業中學	司徒大	3D列印建模與實戰
211	211/2017/P	教業中學	關景贊	多媒體製作小組
212	212/2017/P	教業中學	陳嘉亮	機械人研究小組
213	213/2017/P	澳門大學附屬應用學校	郭斌彥	化學實驗的原理和應用
214	214/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	陳毓輝	小學及初中可編程機械人培訓
215	215/2017/P	勞工子弟學校	吳雁玲	種植實踐活動
216	216/2017/P	培正中學	高泳詩	生物科學研究小組
217	217/2017/P	教業中學	何若文	人型機械興趣小組
218	218/2017/P	教業中學	何若文	   積木式機械人設計
219	219/2017/P		陳嘉亮	科學興趣小組
220	219/2017/P 220/2017/P	第工子弟學校 第工子弟學校	蔣濤	
		第二子弟學校 第二子弟學校	蔡靜亞 27.28年	澳門自然生態研習
221	221/2017/P	第二丁第字校 第二子弟學校	湯建輝	高二級物理競賽班
222	222/2017/P	第二十岁学校 第二子弟學校	梁月兒	初中物理知識應用研究班
223	223/2017/P	東南學校	李奕菲	打開科學探索之門
224	224/2017/P 225/2017/P	年正中學 第正中學	葉悅芹	科學實驗探究計劃
225			温紫峰	AR與VR學習研究小組
226	226/2017/P	中型 中型 中型 中型 中型 中亚	<u>李文朴</u>	人型機械人開發小組
227	227/2017/P		関好年	FRC機器人基礎培訓
228	228/2017/P	第平學校 第二十字	<b></b>	VEX機械人設計與競賽
229	229/2017/P 230/2017/P		黄信斌 陳素媚	ICT網絡小小工程師孵化計劃2017 生物實驗探究活動
230	230/2017/P 231/2017/P			小小畢加索 (入門)
231	231/2017/P 232/2017/P	第二子弟學校 第二子弟學校		科學與創新研究
		東南學校		微電影工作坊
233	233/2017/P 234/2017/P	培正中學		電動車研究與實作
234	234/2017/P 235/2017/P			FTC機械人研究小組
236	236/2017/P	培正中學		創意小家電設計與建造
237	237/2017/P	培正中學		水底機械人研究
238	238/2017/P	培正中學		青少年科技創新研究
239	239/2017/P	鏡平學校		智能手機應用開發
240	240/2017/P	聖公會中學(澳門)		科普設計小組
∠+∪	470/401//F	工台日1子(区1)		心目的1/1,心

241	241/2017/P	培正中學	劉冠華	人型格鬥機械人入門
242	242/2017/P	培正中學	劉冠華	用於水體保護的多功能環保無人船
243	243/2017/P	澳門坊眾學校	韋建超	機械人制作及應用小組
244	244/2017/P	粤華中學	何沛佳	鞏固數學知識,強化數學素養
245	245/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	梁時輝	化學奧賽小組
246	246/2017/P	鏡平學校	陳油	機械人學習小組
247	247/2017/P	聖公會中學(澳門)	梁偉文	聖公會人型機械人小組
248	248/2017/P	聖若瑟教區中學第五校	林志誠	小學WRO機械人制作培訓班
249	249/2017/P	聖若瑟教區中學第五校	林志誠	小學常識科普小組
250	250/2017/P	勞工子弟學校	朱月香	趣味科學小實驗
251	251/2017/P	澳門小學科學教育學會	張鼎宏	小學常識科技《氣壓水動力車》工作坊
252	252/2017/P	勞工子弟學校	黎智恆	機械人教學活動班
253	253/2017/P	培正中學	陳健鴻	國際青少年科學奧林匹克競賽研習班
254	254/2017/P	培正中學	陳健鴻	科學探究小組
255	255/2017/P	澳門圖書館暨資訊管理協會	王國強	澳門數位圖書館資訊技術工作坊
256	256/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	黄易行	電子模型及機械人制作班
257	257/2017/P	鏡平學校	蔡鏢	潛能拓展小組(鏡平學校)
258	258/2017/P	鏡平學校	蔡鏢	資訊技術創新小組
259	259/2017/P	鏡平學校	林啓興	澳門生活污水處理方案的研究
260	260/2017/P	鏡平學校	林啓興	科普創意教學
261	261/2017/P	聖公會(澳門)蔡高中學	陳冬冬	澳門奧林匹克地理比賽培訓課程2018
262	262/2017/P	鏡平學校	梁健強	科學實踐探究小組
263	263/2017/P	勞工子弟學校	董淑珍	數學建模
264	264/2017/P	培道中學	李志輝	天文知識學習班
265	265/2017/P	澳門物理奧林匹克中心	陳溢寧	2018年物理實驗論題(中學)研究計劃
266	0.66/0.017/5		B-1-1/4 P-1	2018年第三屆華語中學物理學術(實驗研究)
266	266/2017/P	澳門物理奧林匹克中心	陳溢寧	論證賽交流會(CPEM2018)及2018年澳門物理
267	267/2017/2	海星中學	1片/百二十	學術論證賽 (英語 ) MYPT2018
267	267/2017/P		張優威	物理小組
268	268/2017/P	粤華中學	許嘉豪	新世代有機化學製備方法