

荔枝角天主教小學

2017-2018 年度 推行 STEM 教育周年計劃書

	項目	預期成效	參與者 (人數／級別)	時間	評估方法	財政預算
1	增添編程教材	配合四至六年級新電腦課程	P4-P6	下學期	檢視課程文件及考核	\$20,000 (mBot) \$15,000 (3D 列印)
2	增添編程資源	優化 IT 小子課程	12 人 (P4-P6)	全年	檢視課程文件	\$5,000
3	參加常識百搭比賽	學校能參加最少一項與科學有關的比賽	12 人 (P4-P6)	5 月	比賽作品	\$ 3,000
4	設計及優化科探課程，添置實驗用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設計 3 年級 STEM 課程</li> <li>● 優化 4 年級 STEM 課程及 5-6 年級科探課程</li> </ul>	P3-P6	下學期	檢視課程文件 檢視學生作品	\$3,000
5	增添教學參考資源	70%老師認同參考材料能提升教授科學知識的能力。	常識科老師	全年	統計	\$ 500

- 教育局於 2016 年 3 月撥款\$100,000 到學校進行 STEM 計劃。
- 學校於 2016-2017 年度已使用 \$ 47,214。