

港澳信義會黃陳淑英紀念學校

「在小學推動 STEM 教育的一筆過津貼」計劃

目標	項目	支出預算	成功準則	評估方法	負責人
透過組織與STEM相關的多元學習活動，培養學生創意思維及提升學生學習科學與科技的興趣	1. 校園佈置-科技廊 以太空、科技為主題於電腦室外牆加設馬賽克壁畫及電腦室外露天長廊上蓋佈置科技玻璃貼	\$34,000	80%受訪學生表示對學習科學與科技的興趣有提升	觀察、 抽樣訪問	學與教部 及常識科
	2. 資助學生參加校內科技研習班部分費用(參加的學生會代表學校參加全港性科技比賽)	\$ 15,000(第一年) \$ 15,000(第二年)	80%參與科技研習班的學生表示對學習科學與科技的興趣有提升 80%參與科技研習班的學生表示活動能有助提升其創意思維及解難能力	觀察、 問卷調查	
	3. 舉行全校性科技學習日，資助學生活動費用 (活動包括工作坊及科技展覽)	\$ 22,000	參與科技研習班/工作坊的學生大都能完成指定的製作/任務 學生大都積極參與活動	檢視學生 製作/任務 觀察	
	4. 購買常識科科技學習教材及校本課程發展活動	\$14,000			
	總預算支出	\$100,000			