

「支援開設小學科學科的一筆過津貼」報告書

2024/25學年

學校名稱： 中華基督教會基法小學（油塘）

第一部分：計劃實施詳情

項目編號	範疇	內容	評估結果	反思及跟進
1.	採購相關的學與教資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>購買科學探究活動套件</li> <li>購買科學科相關的課外書</li> <li>購買相關的應用程式</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本年度購買了一年級及四年級科學科的教具箱，共 12 箱，教具箱中包含了配合書本的內容的教具及實驗教材套，將供 2025-2026 年度的小一及小四科學科老師和學生使用。</li> <li>由於教具會在來年使用，將會在 2025-2026 年度的學期末以學生問卷及教師問卷評估成效。</li> </ul>	將會在 2025-2026 年度的學期末以學生問卷及教師問卷評估成效後，進行相關活動反思及跟進。
2.	添置與科學科相關的教具，以及教學輔助設備	<p>購買以下教具(以下為部分教具的例子)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>顯微鏡</li> <li>航天模型</li> </ul>	本年度在此範疇沒有使用相關津貼。	將會在 2025-2026 及 2026-2027 年度計劃實施。
3.	進行簡單工程或購置傢俱，優化現有常識室/課室設施	<p>進行簡單工程或購置傢俱，優化現有自然科學室或STEAM Room</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>購買教具櫃於自然科學室預備室</li> <li>購買教具收納箱、教具車</li> <li>購買學生作品展示櫃</li> <li>進行簡單工程（如實驗設施、創客積木牆）</li> </ol>	本年度在此範疇沒有使用相關津貼。	將會在 2025-2026 及 2026-2027 年度計劃實施。
4.	作為代課津貼，讓現職教師參與科學或 STEAM 相關的培訓	建議每名科學科科任由 25/26 學年至 26/27 學年期間，報讀教育局舉辦的科學科或STEAM培訓課程，其中課程包括6小時為一整天的課程，可聘請代課老師，2年內約60次。	本年度在此範疇沒有使用相關津貼。	將會在 2025-2026 及 2026-2027 年度計劃實施。

第二部分：財政報告

項目 編號	內容	支出項目	費用	備註
1	採購相關的學與教資源	一年級及四年級的教具箱（共12箱）	\$39,200.00	
2	添置與科學科相關的教具，以及教學輔助設備	/	\$00.00	
3	進行簡單工程或購置傢俱，優化現有常識室/課室設施	/	\$00.00	
4	作為代課津貼，讓現職教師參與科學或STEAM相關的培訓	/	\$00.00	
		24-25年度津貼收入	\$350,000.00	
		24-25年度支出總計	\$39,200.00	
		24-25津貼年度結餘	\$310,800.00	