

# 聖公會聖提摩太小學



2020-2021 年度

## 全方位學習津貼報告書

校址：九龍紅磡鶴園街十四及十九號

網址：<http://www.stps.edu.hk>

電話：2362 5953

傳真：2365 2050

聖公會聖提摩太小學  
全方位學習津貼 運用報告  
2020-2021 學年

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途 <sup>^</sup>	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)				
				級別	參與人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
第 1 項	舉辦/參加全方位學習活動												
1.1	本地活動：在不同學科/跨學科/課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度												
1	參觀海洋公園，學生進行實地考察及參加配合課題的工作坊。	常識	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至五年級	約 181 人	/	\$0.00	E1	✓				
2	參與賽馬會創意藝術中心「光影作坊」	藝術 (視藝)	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至六年級	約 20 人	/	\$0.00	E1			✓		
3	尊科(香港)有限公司於愉快學習週到校支援舉行「STEM 活動日」，三年級學生將透 LEGO WEDO2.0 進行模型組合及編程，設計智能防撞車進行 STEM 活動。	跨學科 (STEM)	2021 年 6 月 29 日	三年級	約 93 人	100%觀課教師認為是次 STEM 科技探究日活動能提升學生對 STEM 學習的興趣及參與性。	\$28,000.00	E1	✓				

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註 例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途	基本學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)					
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
4	尊科(香港)有限公司於愉快學習週到校支援舉行「STEM 活動日」, 四年級學生將透過風洞模擬器應用程式, 設計火箭車進行 STEM 活動。	跨學科 (STEM)	受新冠肺炎疫情影响而取消。	四年級	約 100 人	/	\$3,135.00	E1	✓					
5	教育出版社於多元智能週到校支援舉行「STEM 活動日」, 五年級學生將利用電動機及模型組合, 設計電動車進行 STEM 活動。	跨學科 (STEM)	2021 年 6 月 28 日	五年級	約 81 人	100%觀課教師認為是次 STEM 科技探究日活動能提升學生對 STEM 學習的興趣及參與性。	\$36,030.00	E1	✓					
6	Ricoh 機構於多元智能週到校支援舉行「STEM 活動日」, 六年級學生將利用 Cocorobo 進行編程, 設計爬行機械人進行 STEM 活動。	跨學科 (STEM)	2021 年 6 月 30 日	六年級	約 104 人	100%觀課教師認為是次 STEM 科技探究日活動能提升學生對 STEM 學習的興趣及參與性。	\$33,580.00	E1	✓					
7	「小小辯論家」中文辯論訓練班 1. 從四、五年級開始訓練學生辯論知識和技術, 持續訓練至六年級。 2. 聘請辯論教練訓練學生, 並選拔學生代表參加校外比賽。	中文	受新冠肺炎疫情影响而取消。	四至六年級	約 15 人	/	\$0.00	E5	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)					
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
8	校外中文辯論比賽報名費用 四至六年級學生參與校外中文辯論比賽	中文	受新冠肺炎疫情影响而取消。	四至六年級	約 10 人	/	\$0.00	E1, E2	✓					
9	奧數訓練班 選拔出數學方面資優的學生加以培訓, 再從中選出參賽的精英。	數學	2020 年 12 月至 2021 年 6 月	五至六年級	約 24 人	觀課教師認為導師所提供的課程能豐富學校正規與非正規課程的內容。	\$29,120.00	E5	✓					
10	校外數學奧林匹克比賽報名費用 五至六年級學生參與校外數學奧林匹克比賽報名費	數學	2020 年 11 月至 2021 年 6 月	四至六年級	約 24 人	全年共參加了兩項校外數學比賽。	\$980.00	E1, E2	✓					
11	無人機編程班 從四、五年級開始訓練學生無人機編程技能, 持續訓練至六年級, 並聘請教練加以訓練, 並代表學校參加比賽。	跨學科 (STEM)	受新冠肺炎疫情影响而取消。	四至五年級	約 10 人	/	\$0.00	E5	✓					
12	機械人編程班 從四、五年級開始訓練學生機械人編程技能, 持續訓練至六年級, 並聘請教練加以訓練, 並代表學校參加比賽。	跨學科 (STEM)	2021 年 2 月至 2021 年 4 月	四至六年級	約 8 人	1. 100%參與學生參與認為有關課程後, 在學習編程方面有所得益。	\$12,000.00	E5	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註 例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途 <sup>a</sup>	基本學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)					
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
						2. 觀課教師認為導師所提供的課程能豐富學校正規與非正規課程的內容。								
13	<u>聯校機械人比賽報名費用</u> 參與聯校機械人比賽	跨學科 (STEM)	受新冠肺炎疫情影响而取消。	四至六年級	約 8 人	/	\$0.00	E1	✓					
14	<u>STEM 校外比賽報名費用</u> 二至六年級學生參與校外 STEM 校外比賽	跨學科 (STEM)	2020/21 學年	二至六年級	約 30 人	全年共參加了四項 STEM 校外比賽。	\$13,010.00	E1, E2	✓					
15	<u>手鐘班</u> 1. 從四至五年級挑選最多 13 位學生進行持續手鐘訓練。 2. 聘請導師訓練, 由 2021 年 2 月至 6 月, 全學年共 16 節。 3. 選拔學生參加手鐘班及表演。	藝術 (音樂)	2020 年 11 月至 2021 年 6 月	四至五年級	約 13 人	1. 100% 學生認為參與手鐘班後, 能提升演奏手鐘的能力。 2. 觀課教師認為導師所提供的課程能豐富學校正	\$12,480.00	E5			✓			

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)				
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
						規與非正規課程的內容。							
16	<u>POPY 流行樂隊班</u> 透過樂隊訓練發展學生的多元智能, 促進其全人發展。	藝術 (音樂)	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至六年級	約 21 人	/	\$0.00	E5			✓		
17	<u>音樂校外比賽報名費用</u> <u>校際音樂節報名費</u>	藝術 (音樂)	2021 年 2 月至 3 月	一至六年級	約 80 人	全年共參加了一項音樂校外比賽。	\$2,220.00	E1, E2			✓		
18	<u>男子籃球校隊訓練</u> 從四年級開始挑選學生, 持續訓練至五、六年級, 聘請籃球教練加以訓練, 並代表學校參加比賽。	體育	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至六年級	約 24 人	/	\$0.00	E5			✓		
19	<u>女子籃球校隊訓練</u> 從四年級開始挑選學生, 持續訓練至五、六年級, 聘請籃球教練加以訓練, 並代表學校參加比賽。	體育	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至六年級	約 18 人	/	\$0.00	E5			✓		
20	<u>乒乓球校隊訓練</u> 從四年級開始挑選學生, 持續至五、六年級, 接受乒乓球教練的訓練, 並代表學校參加比賽。	體育	2020 年 11 月至 2021 年 6 月	五至六年級	約 13 人	觀課教師認為導師所提供的課程能豐富學校正規與非正規課程的內容。	\$0.00	E5			✓		

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)				
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
21	足球校隊訓練 從四年級開始挑選學生, 持續訓練至五、六年級, 聘請足球教練加以訓練, 並代表學校參加比賽。	體育	2020年11月至2021年6月	四至六年級	約27人	觀課教師認為導師所提供的課程能豐富學校正規與非正規課程的內容。	\$3,120.00	E5			✓		
22	田徑校隊訓練 主要針對三、四年級學生進行持續訓練, 由聘請的田徑教練加以訓練, 並代表學校參加比賽。	體育	2020年11月至2021年6月	三至五年級	約13人	觀課教師認為導師所提供的課程能豐富學校正規與非正規課程的內容。	\$3,320.00	E5			✓		
23	冰球訓練 挑選四至六年級學生參與, 並聯合香港冰球訓練學校有限公司合作為學生提供冰球練習, 亦會代表學校參加聯賽及季後賽。	體育	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至六年級	約20人	/	\$0.00	E5			✓		
24	學界體育比賽(男子籃球、女子籃球、田徑、乒乓球、足球、冰球、羽毛球、花式跳繩) 四至六年級學生參與學界比賽	體育	受新冠肺炎疫情影響而取消。	四至六年級	約115人	/	\$0.00	E1, E2			✓		
25	租借校外體育館 讓校隊成員能在專業場地進行體育校隊訓練	體育	2020年10月至2021年6月	體育校隊	約115人	體育校隊利用津貼租借體育館進行訓練。	\$0.00	E1			✓		

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)				
				級別	參與人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
26	<u>壁畫班</u> 在星期五活動小組進行, 聘請導師教授學生製作壁畫。	藝術 (視藝)	受新冠肺炎疫情影響而取消。	一至三年級	約 20 人	/	\$0.00	E5			✓		
27	<u>風紀訓練活動內容:</u> 1. 活動簡介: 向學員講解是次訓練目的、活動內容及各項安排; 派發軍帽及立願詞, 並承諾投入訓練。 2. 步操訓練: 步操是一項著重服從性、忍耐性和合作性的運動。透過步操訓練, 能有效培養學生自律守規, 並提升他們集中力及團體合作精神。基礎步操技巧: 原地動作、行進間動作及學習以正確方式和態度回應。 3. 破冰活動: 提升學員之間的熟悉程度及投入感。 4. 團隊活動: 通過不同的群體活動 (如: 歷奇活動、角色扮演、小組討論和個案分享等活動), 讓學生從中得到體驗, 藉以提升他們領導才能、自信心、同理心、堅毅和團體合作精神, 並體會到風紀的職責和學會設定目標。	領袖訓練	受新冠肺炎疫情影響而取消。	五至六年級風紀	約 90 人	/	\$0.00	E1, E5					✓



編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)					
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
	5. 反思及總結：計算各組得分及頒獎；每次活動後，教練會協助學生進行檢討及反思，從而內化、統整及建構其個人經驗，促進個人成長。													
28	<u>童軍</u> 在星期五活動小組進行，資助學生購買制服	領袖訓練	2020年11月至2021年6月	三至六年級	約12人	學生在全學年的童軍活動中穿上整齊的制服。	\$1,350.00	E7		✓				
29	<u>交通安全隊</u> 在星期五活動小組進行，資助學生購買制服	領袖訓練	2020年11月至2021年6月	四至五年級	約12人	學生在全學年的交通安全隊活動中穿上整齊的制服。	\$2,611.00	E7		✓				
30	<u>升旗隊</u> 在星期五活動小組進行，資助學生購買制服	領袖訓練	2020年11月至2021年6月	三至四年級	約9人	學生在全學年的升旗隊活動中穿上整齊的制服。	\$4,734.00	E7		✓				
31	<u>武術班</u> 在星期六興趣班進行，資助學生購買表演服。	領袖訓練	2020年11月至2021年6月	一至六年級	約20人	學生在全學年的武術班活動中穿上整齊的制服。	\$7,840.00	E7			✓			
32	<u>中國舞班</u> 在星期六興趣班進行，資助學生購買表演服。	藝術 (其他)	受新冠肺炎疫情影響而取消。	一至三年級	約20人	/	\$0.00	E7			✓			

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途 <sup>4</sup>	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)				
				級別	參與人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
33	跳繩活動 花式跳繩校隊訓練	體育	2020-2021 年度全學年	一、 三、五 年級	約 10 人	/	\$2,500.00	E5			✓		
34	英文說話班 為了小六升中而設的英文說話班, 於二月份舉行	英文	2021 年二月份	六年級	約 100 人	由於聘請外籍英語教師, 因此, 活動成效顯著	\$5,400.00	E5	✓				
35	小六面試訓練班 在 2021 年 2 月期間為全體小六學生安排升中模擬面試訓練, 為學生在自行分配學位階段的面試作好準備。	跨學科 (其他)	2021 年 2 月 1 日至 9 日	六年級	約 100 人	100%教師認為小六面試訓練能加強學生面試的技巧。	\$4,800.00	E5	✓				
36	英文校外寫作比賽 英文校外寫作比賽報名費用	英文	2021 年 3 月 至 2021 年 6 月	四至六 年級	12 人	1. 3 人取得銀獎。 2. 4 人取得銅獎。	\$10,000.00	E1	✓				
37	學生活動車費	跨學科 (其他)	2020-2021 年度全學年	一至六 年級	524 人	支付一次常識比賽車費。	\$1,250.00	E2	✓		✓		
							第 1.1 項總開支	\$217,480.00					

1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野												
-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註 例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途 <sup>^</sup>	基要學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號, 可選擇多於一 項)				
				級別	參與 人數				智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1	<u>台灣學習交流</u> 1. 實地與當地學生交流, 促進友誼。 2. 認識台灣豐富的歷史及文化遺產。 3. 認識台灣的近代至現代建築, 並探究其經歷的變化。	跨學科 (其他)	受新冠肺炎 疫情影響而 取消。	五年級	約 40 人	/	\$0.00	E3, E4	✓	✓			
2	<u>澳門學習交流</u> 1. 認識澳門聖公會。 2. 認識澳門獨特的殖民地歷史及豐富的文化遺產。 3. 體驗港珠澳大橋。	跨學科 (其他)	受新冠肺炎 疫情影響而 取消。	四年級	約 100 人	/	\$0.00	E3, E4	✓	✓			
第 1.2 項總開支							\$0.00						
第 1 項總開支							\$217,480.00						

編號	項目	範疇* (請參考附註例子)	用途	實際開支 (\$)
<b>第 2 項</b>	<b>購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源</b>			
1	STEM 活動及編程物資	跨學科 (STEM)	用於愉快學習週及多元智能學習週舉行的「STEM 活動日」，給四至六年級學生進行 STEM 活動。	\$13,405.00
2	無人機及配件	跨學科 (STEM)	用於無人機編程班，給校隊成員學習無人機的操作及編程等技能。	\$0.00
3	LEGO 機械人及配件	跨學科 (STEM)	用於機械人編程班，給校隊成員學習機械人的拼砌、編程等技能。	\$40,050.00
4	Mbot 機械車及配件	跨學科 (STEM)	用於周五活動小組的高小編程班，給學生學習機械車的拼砌、編程等技能。	\$9,800.00
5	活動教材套	跨學科 (STEM)	用於 STEM 教學活動。	\$11,520.00
6	購買體育用品	體育	用於體育活動及校隊訓練。	\$20,918.00
7	POPY 流行樂隊樂器	藝術 (音樂)	用於 POPY 流行樂隊，給校隊成員練習樂器使用技巧。	\$0.00
8	手鐘班樂器	藝術 (音樂)	用於手鐘班，給手鐘班學生樂器使用技巧。	\$1,100.00
9	購買數碼鋼琴	藝術 (音樂)	用於音樂活動及比賽訓練。	\$0.00
10	宗教培育佈置	宗教	用於崇拜及校園佈置中，加強學生在靈性、正能量及精神健康的培育。	\$0.00
<b>第 2 項總開支</b>				\$96,793.00
<b>第 1 及第 2 項總開支</b>				\$314,273.00

^： 輸入下表代號；每項開支可填寫多於一個代號。

開支用途代號

- E1 活動費用（報名費、入場費、課程費用、營舍費用、場地費用、學習材料、活動物資等）
- E2 交通費
- E3 境外交流／比賽團費（學生）
- E4 境外交流／比賽團費（隨團教師）
- E5 專家／導師／教練費用

- E6 學生參加獲學校認可的外間機構所舉辦之課程、活動或訓練費用
- E7 設備、儀器、工具、器材、消耗品
- E8 學習資源（例如學習軟件、教材套）
- E9 其他（請說明）

### 第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	524
受惠學生人數：	524
受惠學生人數佔全校學生人數百分比（%）：	100%

全方位學習聯絡人（姓名、職位）：葉穎詩老師  
（助理小學學位教師）