

中華傳道會許大同學校  
全方位學習津貼 運用報告  
2020 至 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	P1 啟能時段：陶笛、口琴、敲擊樂、古箏 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習樂器及音樂知識，陶冶性情	音樂	9/2020 至 6/2021	一年級	48 人	問卷調查：約 70% 學生表示喜歡並 掌握該樂器簡單 技巧學生能以該 樂器作簡單演奏	\$5,000	E5	✓		✓		
2	P2 啟能時段：陶笛、口琴、敲擊樂、古箏 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習樂器及音樂知識，陶冶性情	音樂	9/2020 至 6/2021	二年級	52 人	問卷調查：約 70% 學生表示喜歡並 掌握該樂器簡單 技巧學生能以該 樂器作簡單演奏	\$4,000	E5	✓		✓		
3	P3 啟能時段：陶笛、口琴、敲擊樂、古箏 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習樂器及音樂知識，陶冶性情	音樂	9/2020 至 6/2021	三年級	93 人	問卷調查：約 70% 學生表示喜歡並 掌握該樂器簡單 技巧學生能以該 樂器作簡單演奏	\$4,800	E5	✓		✓		

\* 適用範疇包括：中文 / 英文 / 數學 / 科學 / 地理 / 歷史 / 藝術 (音樂) / 藝術 (視藝) / 藝術 (其他) / 體育 / 常識 / 公民與社會發展 / 跨學科 (STEM) / 跨學科 (其他) / 憲法與基本法 / 國家安全 / 德育、公民及國民教育 / 價值觀教育 / 資優教育 / 領袖訓練等，如活動不屬於上述所列範疇，請自行填寫該活動所屬範疇。

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
4	P4 啟能時段：陶笛、口琴、敲擊樂、古箏 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習樂器及音樂知識，陶冶性情	音樂	9/2020 至 6/2021	四年級	91 人	問卷調查：約 70% 學生表示喜歡並 掌握該樂器簡單 技巧學生能以該 樂器作簡單演奏	\$35,088	E5	✓	✓			
5	P5 啟能時段：陶笛、口琴、敲擊樂、古箏 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習樂器及音樂知識，陶冶性情	音樂	9/2020 至 6/2021	五年級	94 人	問卷調查：約 70% 學生表示喜歡並 掌握該樂器簡單 技巧學生能以該 樂器作簡單演奏	\$20,000	E5	✓	✓			
6	P6 啟能時段：陶笛、口琴、敲擊樂、古箏 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習樂器及音樂知識，陶冶性情	音樂	9/2020 至 6/2021	六年級	99 人	問卷調查：約 70% 學生表示喜歡並 掌握該樂器簡單 技巧學生能以該 樂器作簡單演奏	\$25,600	E5	✓	✓			
7	我長大了多元活動－STEM 活動 學生能透過學習不同 STEM 活動，應用 不同科學機械原理(環保動力車、環保 動力船)	STEM	6/2021	一年級	48 人	學生能成功製作 動力車/船，並成功 運行	\$3,825	E7	✓				
8	P1-6 啟能活動：花式跳繩、足毬及家居體適 能 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式 授課) 學生能學習不同體育技巧，鍛練體魄	體育	9/2020 至 6/2021	一至六年 級	477 人	問卷調查：約 85% 學生表示喜歡並 掌握該體育活動 簡單技巧 學生踴躍參與活 動，並能學懂花式	\$172,800	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>^</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	
						跳繩、足毬及家居體適能技巧								
9	STEMLE 中醫涼茶講座 與課程配合，學習植物可對身體有醫藥價值	STEM	6/2021	三年級	93 人	學生能說出部分植物對身體的醫藥價值	\$800	E5	✓					
10	乒乓球校隊 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習乒乓球技巧，並能參與比賽	體育	9/2020 至 6/2021	三至六年級	12 人	學生已參與乒乓球練習，並持續進步	\$5,250	E5	✓		✓			
11	排球精英班 (因應疫情，導師以攝錄教學影片形式授課) 學生能學習排球技巧，並能參與比賽	體育	9/2020 至 6/2021	三至六年級	30 人	學生已參與排球練習，並持續進步	\$12,750	E5	✓		✓			
12	基督少年軍(初級組) 透過基軍訓練，培養學生守規服務社會精神，並得到靈性發展	靈德	9/2020 至 6/2021	四至五年級	40 人	學生持續參與基軍活動，並持續進步	\$9,903	E1	✓	✓			✓	
13	基督少年軍(幼級組) 透過基軍訓練，培養學生守規服務社會精神，並得到靈性發展	靈德	9/2020 至 6/2021	一至二年級	100 人	學生持續參與基軍活動，並持續進步	\$4,835	E1	✓	✓			✓	
14	足球校隊 透過足球比賽，鍛鍊學生體魄，培養學生自信	體育	8/2021	三至六年級	25 人	學生成功參與比賽，並持續進步	\$3,600	E2	✓		✓			
15	街舞精英班 透過舞蹈練習，鍛鍊學生體魄，培養學生自信	舞蹈	9/2020 至 6/2021	一至六年級	50 人	學生成功參與比賽，並持續進步	\$16,340	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>^</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
16	大同陽光合唱團 學生能學習歌唱技巧，參與表演	音樂	因疫情取消	/	/	/	/						
17	田徑校隊 透過田徑練習，鍛鍊學生體魄，培養學生自信	體育	因疫情取消	/	/	/	/						
18	Python 編程 學習編程知識及技能，創作有趣及實用程式	STEM	因疫情取消	/	/	/	/						
19	口琴及口風琴精英班 學生能學習口琴及口風琴技巧，參與表演	音樂	因疫情取消	/	/	/	/						
20	百日宴 透過活動，讓小一學生學習感恩態度	靈德	因疫情取消	/	/	/	/						
21	午間遊戲 透過不同遊戲，讓學生學習相處技巧	靈德	因疫情取消	/	/	/	/						
第 1.1 項總開支							\$324,591						

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
<b>1.2</b>	<b>境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野</b>												
1	音樂交流之旅	音樂	因疫情取消	/	/	/	/						
2													
3													
4													
5													
第 1.2 項總開支							/						
第 1 項總開支							\$324,591						

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	垂直種植牆	STEM	學生能透過垂直種植植物，學會除了可以美化環境外，還可以減少陽光直射於牆面，達至降低室內溫度的效果。而當噪音經過濃密的垂直綠化表面時，葉面可以吸引部份噪音聲波，減低城市噪音問題	72,700
2				
3				
<b>第 2 項總開支</b>				<b>\$72,700</b>
<b>第 1 及第 2 項總開支</b>				<b>\$397,291</b>

^： 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） | 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 |
| E2 交通費                                     | E7 設備、儀器、工具、器材、消耗品              |
| E3 境外交流／比賽團費（學生）                           | E8 學習資源（例如學習軟件、教材套）             |
| E4 境外交流／比賽團費（隨團教師）                         | E9 其他（請說明）                      |
| E5 專家／導師／教練費用                              |                                 |

#### 第 3 項：受惠學生人數

全校學生人數：	477
受惠學生人數：	477
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）： 李灝然（課外活動主任）