

聖公會呂明才紀念小學
全方位學習津貼 運用報告
2021-2022 學年

第1項：舉辦 / 參加全方位學習活動

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	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	總參與 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		
1.1	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	STEM Fun Days - 就特定主題，設計不同的學習活動，讓學生透過工作坊、講座、實驗及實作活動，體驗STEM的學習，培養學生對STEM教育的興趣	跨學科 (STEM)	3/8/2022	小一至小六	530	STEM Fun Days 能有效增加同學對STEM教育的興趣。學生表現投入並表示希望再次舉辦類似活動	\$19,505.80	E1、E5							✓
2	主題樂園STEM工作坊-將教室內的學習延伸到校外，輔助正式課程的學習內容，提供豐富的生活經驗，讓學生在真實情境中操作與學習，達成有效的學習	跨學科 (STEM)	2022年8月	小一至小六	530	學生參加迪士尼樂園或海洋公園的STEM工作坊，讓學生在樂園中了解機動遊戲的操作與加深了解動植物，達成有效的學習	\$74,895.00	E1、E2							✓
3	優化各級的STEM專題課程，讓學生進行探究及實驗活動，提升學生的探究、運用高階思維工具的能力	跨學科 (STEM)	2022年4月	小四	90	邀請了外間機構為學生舉辦智能空氣監測的講座，以及提供了各實驗活動的材料給學生，增加學生動手做的機會	\$23,160.00	E1							✓
4	科學週-在禮堂擺放STEM主題攤位遊戲及展板，以及進行科學專題講座，學生能通過多元化的活動學習科學知識，並讓具潛質的學生得到發揮的機會	跨學科 (STEM)	21/7/2022	小一至小六	530	在禮堂設置了4個與運動科學有關的攤位，學生投入活動，讓學生通過活動增進科學知識	\$24,000.00	E1							✓
5	通過進行人工智能及STEM講座/工作坊，學生進一步了解人工智能與現今日常生活的關係及未來發展的方向，增加學生了解STEM相關內容的興趣	跨學科 (STEM)	28/7/2022	小三至小六	350	透過人工智能及編程的講座，能有效提升學生對STEM相關內容的認識和興趣	\$4,400.00	E6							✓

6	電競興趣班-讓學生了解電競行業的發展，並從活動中學會時間分配、合作及溝通技巧，而且在活動中基本了解遊戲編寫及發展的概況	跨學科 (STEM)	2022年7月	小三至小四	30	學生能夠增加了解電競行業的發展，在課程中亦學習到遊戲編寫。學生有濃厚興趣學習相關內容	\$14,000.00	E6	✓				✓
7	與STEM或相關學科有關的比賽報名費、賽前培訓班及交通費，增加學生運用知識及參與比賽的機會，提升學生的技能及自信	跨學科 (STEM)	2021年10月至2022年7月	小三至小六	30	支付機關王及聖公會小學聯校機械人冬季奧運會等STEM比賽的報名費。學生在STEM比賽發揮潛能，表現良好	\$17,080.00	E1、E6	✓	✓			✓
8	舉辦STEM相關的學會活動、課外興趣班及校隊訓練，例如：編程學會、常識學會、LEGO® Education、Microbit班、STEM科學實驗課程、計算思維訓練及科學模型課後班等課程，培養學生的才能，增加學生日常生活中「動手做」的機會，並透過代表學校出外比賽增強學生的自信心	跨學科 (STEM)	2021年10月至2022年7月	小三至小六	240	學生整體出席率超過九成。導師講解清晰，學生能在上課中學習STEM知識	\$189,549.00	E1、E5、E6	✓	✓			✓
9	English Fun Day - 進行不同主題的活動，提供一個全英語的學習環境	英文	15/7/2022	小一至小六	530	透過Science World主題的英文活動及魔術表演，同學能夠學習科學知識及英文詞彙	\$9,800.00	E6	✓				
10	舉辦英文相關的課外興趣班，例如：Interview Skill Training Programme、STEM in English	英文	2021年10月至2022年7月	小一至小六	80	能夠增加學生運用英語的機會，學生表現投入	\$10,600.00	E6	✓				
11	文化日攤位、講座-配合生肖主題，讓學生透過活動，欣賞各項中國民間工藝及粵劇講座/表演，增加對中華文化的認識	德育、公民及國民教育	28/1/2022	小一至小六	530	學生能夠增加對中華文化的認識	\$19,286.00	E1、E6		✓			✓
12	中華文化講座及工作坊-配合跨科主題閱讀，讓學生透過講座，例如認識中國二十四節氣與四季的關係，學習中國獨特的文化	德育、公民及國民教育	25/7/2022	小一至小三	250	學生能夠學習中國獨特的文化及二十四節氣。學生聆聽講座時專注	\$8,800.00	E6	✓	✓			
13	數字遊戲工作坊及興趣班	數學	11/7/2022	小四	20	學生上課表現認真，課堂能提高學生對學習數學的興趣	\$9,000.00	E5、E6	✓				
14	舉辦學術的學會活動、課外興趣班及校隊訓練，例如：辯論校隊、趣味普通話班、數學學會、升中面試、中文讀寫強化班、遊戲中的數學思維班等課程，培養學生學習中文及數學的興趣	跨學科 (其他)	2021年10月至2022年7月	小一至小六	250	學生整體出席率超過九成。導師講解清晰，學生能在上課中學習STEM知識	\$100,384.00	E1、E5、E6	✓	✓			✓

15	生態遊-讓學生透過戶外參觀和生態遊，接觸大自然，欣賞不同種類的動植物，以及喚起學生對環境保護及可持續發展的關注	跨學科 (STEM)	11/6/2022	小二至小三	30	透過活動，學生能夠親身接觸大自然，明白到可持續發展的重要性	\$6,808.00	E1、E2		✓				✓
16	配合常識課題，舉辦講座，讓學生了解世界貧富不均的情況	德育、公民及國民教育	22/7/2022	小六	90	邀請了樂施會講者到校分享，同學積極參與活動，學會珍惜自己擁有的東西	\$3,000.00	E6		✓		✓		
17	音樂匯演-讓學生發揮音樂潛能，透過音樂匯演增加演出機會，提升學生學習音樂的興趣	藝術 (音樂)	19/7/2022	小一至小六	250	學生享受演出。活動能提高學生學習及欣賞音樂的興趣及能力	\$55,100.00	E1、E2、E6	✓		✓			
18	觀賞音樂會、音樂相關表演	藝術 (音樂)	20/7/2022	小一至小六	530	透過觀賞皮影戲，增加學生評賞中西方音樂的能力	\$3,500.00	E6	✓	✓	✓			
19	舉辦音樂的學會活動、課外興趣班及校隊訓練，例如：管弦樂團、低年級歌詠、夏威夷小結他隊及各類型樂器班等課程，發展學生潛能	藝術 (音樂)	2021年10月至 2022年7月	小一至小六	140	學生整體出席率超過九成。導師講解清晰，學生能在上課中學習音樂知識及表演時要注意的地方	\$222,643.00	E1、E5、E6	✓	✓	✓			
20	舉辦劍擊示範講座及訓練班-向學生宣傳及介紹劍擊運動，藉以培養學生對劍擊運動的認識及興趣	體育	2022年6月至 2022年7月	小一至小六	25	學生整體出席率超過九成。導師講解清晰，學生能在上課中學習劍擊的技巧	\$9,000.00	E5、E6	✓	✓	✓			
21	舉辦新興運動體驗講座/課程-讓學生體驗不同種類的新興運動，藉以培養學生對運動的認識及興趣，鼓勵學生養成運動習慣	體育	2021年1月至 2022年7月	小一至小六	530	在二年級及六年級活動中加入了新興運動的內容，能提高學生做運動的興趣	\$8,980.00	E5、E6	✓	✓	✓			
22	舉辦體育的學會活動、課外興趣班及校隊訓練，例如：田徑校隊、足球校隊、排球校隊、籃球校隊、武術興趣班等課程，發展學生潛能	體育	2021年10月至 2022年7月	小一至小六	150	學生整體出席率超過九成。導師講解清晰，學生表現認真，能夠在課堂中學習各項運動的技巧	\$81,712.50	E1、E5、E6	✓	✓	✓			
23	舉辦與視藝相關的講座/工作坊/課後活動課程-讓學生透過活動，認識畫家的創作心路歷程，以及舉辦視藝的學會活動、課外興趣班及校隊訓練，例如：黏土班、漫畫班、手工藝班等課程，發展學生潛能	藝術 (視藝)	2021年10月至 2022年7月	小一至小六	180	學生整體出席率超過九成。導師講解清晰，能夠提高學生學習視藝的興趣	\$46,974.30	E1、E5、E6	✓	✓				

24	英文聖經學校English Bible School-透過唱遊、互動遊戲、聖經故事、科學實驗示範等	英文	2021年10月至2021年12月	小一至小四	31	能夠培育學生心靈成長及增加學生與外國人溝通互動的機會	\$11,780.00	E5、E6	✓	✓			
25	制服團隊訓練	領袖訓練	2021年10月至2022年7月	小四至小六	30	通過制服團隊的活動及課程，讓學生訓練成為一個好的領袖，另外增加學生的團體精神及國民身份認同	\$1,000.00	E1	✓	✓		✓	✓
(如空間不足，請於上方插入新行。)							第1.1項總開支	\$974,957.60					
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												
1	線上遊學團-提供更多課堂以外的學習活動，拓寬學生的視野及豐富其學習經歷	德育、公民及國民教育	1/8/2022	小四至小五	170	學生投入活動，講者講解清晰。學生能夠加深對北京及中華文化的了解	\$7,000.00	E4	✓	✓			✓
(如空間不足，請於上方插入新行。)							第1.2項總開支	\$7,000.00					
							第1項總開支	\$981,957.60					

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源

	項目	範疇	用途	實際開支 (\$)
1	購買STEM學習資源及消耗品	跨學科 (STEM)	購買了STEM相關的學習資源，供常識科、數學科及電腦科課堂使用，提高學生的學習成效	\$5,016.80
2	中華文化學習資源	中文	購買了中華文化的書籍及書法用具，增加對中華文化的認識	\$9,307.70
3	學會活動及多元活動學習資源	跨學科 (其他)	購買了學習資源在學會活動及多元活動時使用	\$158.00
4	音樂科學習資源	藝術 (音樂)	購買了與音樂表演相關的材料	\$268.00
5	校隊物資(體育)	體育	購買了各隊校隊訓練時所使用的設備，提高學生訓練成效	\$12,870.90
6	電子圖書、書券	其他，請註明：閱讀	購買了電子圖書，增加學生對閱讀的興趣	\$10,376.70

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	約530
受惠學生人數：	約530

7	學校大旅行使用的學習資源	德育、公民及國民教育	由於疫情關係，本年度旅行日未能外出。購買了與環保教育相關的影碟在旅行日的特備節目中播放，增加學生對保育知識的了解	\$158.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)				
第2項總開支				\$38,156.10
第1及第2項總開支				\$1,020,113.70

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

全方位學習聯絡人(姓名、職位)：	司徒仲強(活動主任)
------------------	------------

* : 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		