

聖公會呂明才紀念小學
全方位學習津貼 運用計劃
2023-2024 學年

2022年6月版

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會 / 法團校董會 / 學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用計劃或載有全方位學習津貼運用計劃的學校周年計劃上載至學校網頁。
聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

第1項：舉辦 / 參加全方位學習活動

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分									
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察 / 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組 / 教師	
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	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															
例子	職業體驗活動	2022年11月	中一至中三	200	\$20,000.00	\$100.00										
1	STEM Fun Day	2024年6月	小一至小六	500	\$30,000.00	\$60.00	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、實作活動，體驗 STEM 的學習	跨學科 (STEM)	觀察學生表現、出席率、問卷	✓					✓	STEM Team
2	戶外學習活動	2023年11月至2024年6月	小一至小六	500	\$20,000.00	\$40.00	為豐富學生學習歷程，透過親身體驗和經歷以擴闊視野，鞏固所學，學校安排學生參加到博物館或主題公園的戶外學習活動	常識	觀察學生表現、檢視活動紙	✓					✓	常識科、課程組
3	優化STEM專題課程或科本STEM活動	2023年10月至2024年7月	小一至小六	500	\$12,000.00	\$24.00	優化各級的STEM專題課程或科本STEM活動，如VR 創意班，讓學生配合課程主題進行探究或編程活動，透過設計循環概念，製作並改良STEM作品，豐富學習經歷	跨學科 (STEM)	觀察學生表現、統計學生出席率	✓					✓	STEM Team、電腦科、常識科
4	舉辦STEM相關的學會活動及校隊訓練	2023年10月至2024年7月	小一至小六	300	\$90,000.00	\$300.00	聘請導師舉辦編程學會、常識學會、LEGO® Education及機關王學會等課程，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)	觀察學生表現問卷、統計學生出席率	✓	✓				✓	STEM Team、活動組
5	STEM比賽報名費及交通費	2023年10月至2024年7月	小一至小六	200	\$5,000.00	\$25.00	積極推動學生參加比賽，增加學生與外界的交流，發揮學生潛能	跨學科 (STEM)	觀察學生表現、檢視得獎紀錄	✓					✓	STEM Team
6	電子音樂創作課程	2023年10月至2024年5月	小四至小六	30	\$18,000.00	\$600.00	培訓學生音樂創作的技能	藝術 (音樂)	觀察學生表現、統計學生出席率	✓		✓				音樂科
7	English Day	2024年3月	小一至小六	500	\$8,000.00	\$16.00	透過認識主題科學知識，提升學生學習英語的興趣及增加運用英語的機會	英文	觀察學生表現問卷	✓						英文科
8	英語寫作活動或各類英文班	2023年10月至2024年6月	小一至小六	500	\$10,000.00	\$20.00	配合校本NETs Action Plan :Power up Writing Skill計劃，舉辦不同類型的英語寫作活動或課程，提升學生寫作能力	英文	觀察學生表現	✓						英文科
9	文化日活動	2024年1月	小一至小六	500	\$20,000.00	\$40.00	舉辦主題攤位及講座，加強學生對中華文化的認識	國家安全	觀察學生表現問卷	✓	✓					訓輔組、普通話科、中文科
10	參觀各類藝術館或博物館	2023年11月至2024年7月	小五	95	\$4,500.00	\$47.37	透過參觀藝術館或博物館，讓學生近距離藝術珍藏或展品，擴闊學生視野	資優教育	觀察學生表現	✓		✓				視藝科
11	生態遊	2023年6月至2024年7月	小一至小六	60	\$9,600.00	\$160.00	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	常識	觀察學生表現問卷、統計學生出席率	✓	✓		✓			常識科
12	舉辦學術類型的學會活動及校隊訓練	2023年10月至2024年6月	小一至小六	350	\$70,000.00	\$200.00	聘請導師舉辦辯論校隊、趣味普通話班、數學學會，培養學生學習中文及數學的興趣，以及透過代表學校出外比賽增強學生的自信心	跨學科 (其他)	觀察學生表現問卷、統計學生出席率	✓	✓				✓	中文科、普通話科、數學科及活動組
13	舉辦與體育相關的學會活動及校隊訓練	2023年9月至2024年7月	小一至小六	250	\$130,000.00	\$520.00	聘請教練舉辦田徑校隊、足球校隊、排球校隊、籃球校隊、武術校隊等課程，發展學生潛能，以及透過代表學校出外比賽增強學生的自信心	體育	觀察學生表現問卷、統計學生出席率	✓	✓	✓				體育科、活動組
14	舉辦與音樂相關的學會活動及校隊訓練	2023年10月至2024年6月	小一至小六	200	\$130,000.00	\$650.00	聘請導師舉辦管弦樂團、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)	觀察學生表現問卷、統計學生出席率	✓	✓	✓				音樂科、活動組
15	舉辦與視藝相關的學會活動及校隊訓練	2023年10月至2024年7月	小一至小六	80	\$20,000.00	\$250.00	聘請導師舉辦繪畫視藝學會等課程，發展學生潛能，並訓練學生參加視藝比賽	藝術 (視藝)	觀察學生表現問卷、統計學生出席率			✓				視藝科、活動組
16	小六教育營	2024年1月	小六	90	\$3,000.00	\$33.33	為六年級學生作好升中準備，及對小學階段留下美好回憶，讓學生參與領導才能及歷奇活動	跨學科 (其他)	觀察學生表現、統計學生出席率	✓	✓					活動組、訓輔組
17	舉辦音樂會或製作音樂影片	2023年12月及2024年7月	小一至小六	500	\$50,000.00	\$100.00	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及展示學生的學習成果，以及培養學生欣賞音樂的能力	藝術 (音樂)	觀察學生表現問卷	✓		✓			✓	音樂科及活動組
18	跨學科閱讀日	2023年12月8日	小一至小六	500	\$5,000.00	\$10.00	透過閱讀活動，培育學生正向品格的發展	跨學科 (圖書、中	觀察學生表現問卷	✓						圖書科、中文科、英文科、常識科及普通話
19	帶領制服團隊進行歷奇或遠足訓練	2023年5月	小三至小六	50	\$8,000.00	\$160.00	帶領幼童軍、基督少年軍、女童軍遠足進行歷奇或遠足訓練，讓學生有另類學習的體驗	德育、公民及國民	觀察學生表現問卷	✓			✓	✓	訓輔組及制服團隊	
20	旅行日	2023年11月28日	小一至小六	500	\$15,000.00	\$30.00	為學生安排一個戶外學習活動，讓學生在大自然環境獲得生活經歷及建立學生團隊合作精神	跨學科 (其他)	觀察學生表現問卷	✓		✓				活動組

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察 / 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組 / 教師
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	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 (如空間不足，請於上方插入新行。)														
第1.1項預算總計			6,205	\$658,100.00											
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														
例子	大灣區智慧城市探索之旅	2023年4月10-12日	中四至中五	88	\$100,000.00	\$1,136.36	將會參觀外國的STEM設施或主題樂園，助學生增廣見聞及提升自我潛能，激發出新的思考	跨學科 (STEM)	觀察學生表現問卷	✓	✓		✓	✓	活動組
1	海外交流團(歐洲)	2024年6月	小四至小六	30	\$30,000.00	\$1,000.00	將會參觀外國的STEM設施或主題樂園，助學生增廣見聞及提升自我潛能，激發出新的思考	跨學科 (STEM)	觀察學生表現問卷	✓	✓		✓	✓	活動組
2	海外交流團(東南亞)	2024年3月	小四至小六	30	\$21,000.00	\$700.00	將會參觀外國的STEM設施或主題樂園，助學生增廣見聞及提升自我潛能，激發出新的思考	跨學科 (STEM)	觀察學生表現問卷	✓	✓		✓	✓	活動組
3	內地遊學團	2023年12月至2024年6月	小四至小六	270	\$21,000.00	\$77.78	將會參觀內地的STEM設施或歷史文化建築，助學生增廣見聞及提升自我潛能，以及讓學生加深了解中華文化	德育、公民及國民教育	觀察學生表現問卷	✓	✓		✓	✓	姿、訓輔組
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總計			330	\$72,000.00											
第1項預算總計			6,535	\$730,100.00											

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 (學校必須填寫此部分)

編號	項目	用途	預算開支 (\$)
例子	STEM學習套件	STEM興趣小組活動	\$50,000.00
1	購買英文用具及禮物	English Day、English Writing Competitions、Spelling activities、Power up Writing Skills及STEM in English等活動	\$3,000.00
2	購買STEM學習套件	購買STEM by me Program、STEM Fun Day、積木創作學習、「數理機械編程」課程等教具及禮物	\$12,000.00
3	訂購運動校隊物資	為校隊隊員訂購隊服，增設不同訓練設備等。用以提升訓練成效及學生對學校的歸屬感	\$15,000.00
4	購買音樂科教材	利用音樂教材或應用程式，提升學習音樂的成效	\$14,000.00
第2項預算總開支			\$44,000.00
第1及第2項預算總開支			\$774,100.00

第3項：預期受惠學生人數 (學校必須填寫此部分)

全校學生人數：	約500
預期受惠學生人數：	約500
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	司徒仲強
職位：	活動主任