

聖公會何澤芸小學  
全方位學習津貼  
津貼運用計劃  
2020-2021學年

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：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項					
							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	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（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）											
中文科	邀請(中文科)講師到校舉辦繪本講座	1. 提升學生閱讀興趣 2. 掌握閱讀策略	2021年5月20日及27日	P.1- P.2	問卷調查 (學生及教師)	5,000	✓					
英文科	邀請機構到校舉辦英文話劇表演	提升學生運用英文的興趣	2021年6-7月	P.1- P.6	問卷調查 (學生及教師)	20,000	✓					
跨學科	全方位主題學習日	讓學生透過真切情景，如運動遊戲，學習由個人、學校、社區、以致國家文化，配合特定主題。	2021年6月30日及7月5日	P.1-P.4	問卷調查 完成有關小冊子	10,000	✓					
藝術科	學生壁畫創作訓練課程	學生透過創作提升藝術賞析能力	2021年7月及8月	P.1-P.6	問卷調查 完成有關作品	50,000	✓		✓	✓		
STEM	VR校園拍攝訓練課程	運用創意及VR技能製作校園互動短片，學會分工合作，以促其成	2021年7月及8月	P.4-P.6	問卷調查 完成有關拍攝	50,000	✓					✓
STEM	Marty the Robot初級訓練課程	讓學生初步認識機械人組裝和編程的技巧	2021年7月及8月	P.1-P.3	問卷調查	50,000	✓					

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項				
							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
STEM	Marty the Robot高級訓練課程	發揮學生對機械人組裝和編程的潛能	2021年7月及8月	P.4-P.6	問卷調查	50,000	✓				
跨學科	桌上遊戲訓練班	讓學生可以學習情緒控制、說話技巧及溝通表達	2021年7月及8月	P.1-P.6	問卷調查	20,000	✓				
1.2	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（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）										
STEM	STEM DAY 攤位活動佈置、材料、獎品或小禮物	透過活動，學生能「動手、改良及發揮創意」，從實踐中體驗和探索科技，提供學生更多協作空間，在製作模型時完成設計循環的任務，即進行測試、改良及比賽。	2021年6月28-29日	P.1- P.6	教師觀察、學生積極參與攤位遊戲、學生及教師問卷調查	50,000	✓				
	STEM校本課程	整合常識、數學和電腦科，利用STEM活動體驗，培養學生科研、解難等能力，提升學生的科研素養及自主學習能力。	全學年	P.1- P.6	教師觀察、檢視校本課業	10,000	✓				
	校隊訓練	聘請球隊教練提供更優質的校隊培訓	全學年	P.1- P.6	教師觀察、比賽成績	180,000			✓		
	多元智能活動	參與不同活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度	2021年7月及8月	P.1-P.6	教師觀察	70,000	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項				
							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
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										

第 1 項預算總開支

565,000

範疇	項目	用途	預算開支 (\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
STEM	數學科 STEM 延伸活動	三角形的穩定性- 製作名牌支架(P.3)	5,000
STEM	電腦機械人	作展示及校園實務工作	50,000
藝術	購買全方位活動用具(例如划艇機或樂器)	提升學生在綜合藝術方面的表現機會	80,000
		第 2 項預算總開支	135,000
		第1及第 2 項預算總開支	700,000

預期受惠學生人數

全校學生人數：	770
預期受惠學生人數：	770
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%