

惠僑英文中學  
全方位學習津貼  
津貼運用計劃  
2021-2022 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 (級別及 預計參與 人數)	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	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（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）										
藝術科	步操銀樂隊	訓練學生步操敲擊樂之用	11/2021-5/2022	S.1-S.4	統計學生出席率及檢視表現	38500			✓	✓	
視藝科	多元活動課 (美術學會)	教授不同類型的藝術創作，期望同學能透過藝術增添生活情趣，培養學生對藝術評鑑及創作的興趣。	11/2021-5/2022	S2-S3	統計學生出席率及檢視作品	12000			✓		
全方位學習	多元活動堂 - 籃球學會	教授訓練學生，培養學生籃球的興趣。	11/2021-5/2022	S.1-S.4	統計學生出席率及檢視表現	20000			✓		
全方位學習	多元活動堂 - 足球學會	教授訓練學生，培養學生足球的興趣。	11/2021-5/2022	S.1-S.4	統計學生出席率及檢視表現	20000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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
全方位學習	多元活動堂 - 閃避球學會	教授訓練學生，培養學生閃避球的興趣。	11/2021-5/2022	S.1-S.4	統計學生出席率及檢視表現	20000			✓		
全方位學習	多元活動堂 - 射擊學會	教授訓練學生，培養學生射擊的興趣。	11/2021-5/2022	S.1-S.4	統計學生出席率及檢視表現	40000			✓		
全方位學習	多元活動堂 - 乒乓球學會	教授訓練學生，培養學生乒乓球的興趣。	11/2021-5/2022	S.1-S.4	統計學生出席率及檢視表現	20000			✓		
S T E M	飛行模擬器培訓及套件	透過虛擬飛行，體驗到真實飛行挑戰及樂趣，擁有一個畢生難忘的時刻。培養學生的興趣，以及熟習飛行程序及加深操練技巧。	6/11， 13/11	機械人學會	學習表現及比賽表現	45000	✓				
S T E M	VEX IQ 機械人課程及配件	透過編寫機械人程式，學員可以控制機械人動作，完成任務。透過解難的科技學習活動，讓學員從製作中學習，發展他們的共通能力。	共 42 小時	機械人學會	學習表現及比賽表現	46051	✓				
S T E M	Robomaster 機械人配件	訓練課程涵蓋機械人、程式設計、機械、人工智能等前沿科技領域，由機械人相關知識切入，培養學生對工程	11/2021	S1-S3 小學生	學習表現及比賽表現	20000	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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
		以及技術研究的興趣，協助他們連接數位世界與現實世界，學習產品製造、工程研發、對戰競賽背後的技術原理。									
STEM	火箭車工作坊	內容包括設計及製作模型火箭車，是次活動希望學生透過學習 3D 模型設計車身，掌握各項科學、科技、工程及數學 (STEM) 相關知識，更可透過編程及 microbit 應用，自行製作和測量裝置，記錄速度及三維的加速數據，繼而分析了解車身設計當中的問題並改良，培養學生的高階思維及解難能力。	6 月試後活動 19-20 年 順延 21-22 年進行 (疫情影響)	S3 學生 110 人	火箭車作品	17850	✓				
體育科	足球校隊訓練	訓練校隊成員，提升技能。		S1-S6 校隊成員	訓練及比賽表現	36000			✓		
體育科	籃球校隊訓練	訓練校隊成員，提升技能。		S1-S6 校隊成員	訓練及比賽表現	36000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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
體育科	乒乓球校隊訓練	訓練校隊成員，提升技能。		S1-S6 校隊成員	訓練及比賽表現	34000			✓		
體育科	閃避球校隊訓練	訓練校隊成員，提升技能。		S1-S6 校隊成員	訓練及比賽表現	36000			✓		
第 1.1 項預算總開支						441401					

<b>1.2</b>	本地活動：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）										
香港少年領袖團	AC 訓練營	AC 學員領袖訓練	1/9/2021-31/8/2022	S1-S6	出席率	30000	✓	✓	✓	✓	✓
學生會	學生會「歌唱比賽」	透過歌唱比賽展現學生歌唱及才藝。	21/12/2021	S1-S6	統計比賽獲獎人數	15000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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
學生會	Fashion show	同學之間藝術交流	21/6/2022~14/7/2022	S1-S5	統計比賽獲獎人數	15000			✓		✓
學生會	學生會學生服務	提供服務予同學使用	16/11/2021~31/9/2022	S1-S6	統計服務人數	10000				✓	✓
第 1.2 項預算總開支						70000					

1.3 境外活動：舉辦或參加境外活動/境外比賽，擴闊學生視野											
制服團隊	制服團隊俄羅斯海參崴遊學團	參觀俄羅斯海軍太平洋艦隊駐軍港口，認識一帶一路的發展狀況。	07/2022	S1-S6	完成遊學團研習手冊	200000		✓			✓
旅款科	杜拜旅款考察團	參觀杜拜，認識最新興旅遊的發展狀況。	07/2022	S1-S6	完成遊學團研習手冊	200000					
第 1.3 項預算總開支						400,000					

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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
1.4	其他										
						第 1.4 項預算總開支					
						第 1 項預算總開支	911401				

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、消耗品或學習資源		
制服團隊	藍芽流動喇叭	升旗訓練播放國歌	2500
校園電視台	數碼相機(連記憶卡)	訓練學生校內、校外活動拍攝	40000
童軍	童軍棍	訓練童軍棍操及繩結訓練	5000

範疇	項目	用途	預算開支（\$）
資訊科技科	XDJI Mavic mini combo CE 超輕型無人機 x 5 部	於電腦學會多元活動堂教授。	20000
童軍	露營山藝用品	訓練童軍露營山藝技能	10000
		第 2 項預算總開支	77500
		第 1 及第 2 項預算總開支	988901

預期受惠學生人數

全校學生人數：	554
預期受惠學生人數：	554
預期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）：陳銘雄（聯課活動主任）