

全方位學習津貼 運用計劃
_22-23_學年

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	基本學習經歷 (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	語文提升計劃	全年	全校	447	\$150,000.00	\$335.57	舉辦普通話話劇班，英語唱遊班英語演講班及英語話劇班，並會資助學生參加朗誦比賽。舉辦中華化周、萬聖節英語活動及聖誕聯歡英語活動。以上活動目標在加強學生讀、寫、聽、說的能力及分析能力，提升自信心。	語文	課堂觀察、比賽表現	✓						中文組、英文組、普通話組
2	數理提升計劃	全年	全校	447	\$50,000.00	\$111.86	舉辦奧林匹克數學培訓班、數學精英班、數學周活動、桌遊活動，並資助學生參加數學比賽及桌遊比賽。培養學生對數學學習的興趣和正面態度，提升的創意解難及邏輯思維能力。	數理	課堂觀察、比賽表現	✓						數學組
3	Stem培訓計劃	2022年10月至2023年6月	P.3-6	80	\$70,000.00	\$875.00	舉辦STEM培訓課程，並參與有關比賽，以提高學生對STEM的興趣，培養校園STEM氣氛。	科學	課堂觀察、比賽表現	✓						常識組
4	體藝培訓計劃	全年	全校	447	\$400,000.00	\$894.85	舉辦多元化的體藝培訓班，藉資助讓更多學生能參加各類型培訓班，以培養學生的興趣和能力，發展學生潛能。資助學生參與比賽，以提高學生的能力，發揮潛能。	體藝	課堂觀察、比賽表現		✓					體育組、視藝組、音樂組
5	電腦培訓計劃	2022年10月至2023年6月	P.2-6	80	\$25,000.00	\$312.50	舉辦mBot課程、模型車製作課程及無人機航拍課程，以培養學生對程式編寫及機械操作的興趣。	電腦	課堂觀察、比賽表現	✓						電腦組
6	戶外學習計劃	全年	全校	447	\$20,000.00	\$44.74	舉辦或參與戶外學習活動，例如教育營、同樂日、探訪等，讓學生能廣闊眼界，啟發思維。	戶外活動	觀察、問卷		✓		✓			活動組、學生發展組
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
第1.1項預算總計				1,948	\$715,000.00											
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															

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	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									
1	體育、音樂交流計劃	2023年7月	P.3-6	30	\$20,000.00	\$666.67	到不同地方作音樂及交流，讓學生擴闊眼界，啟發思維，訂立更高更遠的目標。	體藝	觀察、問卷	✓	✓	✓			體育組、音樂組
(如空間不足，請於上方插入新行。)				第1.2項預算總計	30	\$20,000.00									
				第1項預算總計	1,978	\$735,000.00									

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	活動所需器材、用具	學習活動	\$20,000.00
2	比賽所需服裝及用具	比賽	\$30,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$50,000.00
第1及第2項預算總開支			\$785,000.00

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：	447
預期受惠學生人數：	447
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	張志鋒
職位：	活動主任