

(範本)
 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，計劃運用津貼推廣以下項目：

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 (請選擇適用的範疇，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	多元活動學會導師費	全年		中一至中五	485	\$300,000.00	\$618.56	透過活動促使學生以正面積極的心態迎接挑戰。										
2	校隊教練費用	全年		中一至中五	120	\$400,000.00	\$3,333.33	透過活動促使學生以正面積極的心態迎接挑戰。										
3	數學比賽	全年		中一至中五	485	\$5,000.00	\$10.31	報名費										
4	到訪香港迪士尼樂園參與「全方位探索之旅」	7月		中三至中六	65	\$50,000.00	\$769.23	透過活動促使學生以正面積極的心態追尋夢想。										
5	中一跨學科學習活動	45254		中一級	85	\$17,600.00	\$207.06	為初階學生視野，引導學生認識自然科學，並體驗與自然科學的聯繫。										
6	中二跨學科學習活動	45254		中二級	81	\$17,600.00	\$217.28	為初階學生視野，引導學生認識自然科學，並體驗與自然科學的聯繫。										
7	STEM智能專題計劃	11-12月		機械人學會	25	\$32,000.00	\$1,280.00	讓學生透過體驗學習，於「出行」、「生活」、「環境」及「經濟」等範疇上，提出創新可行的方案以實踐「智慧方案」的概念。大賽提供機會讓學生發揮解難和邏輯推理的能力，激發他們的創意思維，令市民可以在世界上其中一個最安全及穩定的社會中生活。										
8	模擬飛行課程 (初階及進階)	12月		機械人學會	25	\$40,000.00	\$1,600.00	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縱技巧。										
9	中一-中二STEM活動	1月29日		中一-中二	166	\$18,000.00	\$108.43	中一-中二STEM活動，引起學習興趣，激發學習動力，促進學習。										
10	過關王物質	12月2日		機械人學會及高中生物科生	40	\$14,727.02	\$368.18	讓學生認識及應用相關之物理概念，親手製作由不同能源推動的結構裝置，並從製作與改良裝置的過程中訓練邏輯思維及解難能力，活用課堂傳授的科學知識。										
11	Robomaster 課程	4月		機械人學會及高中生物科生	40	\$30,000.00	\$750.00	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。										
12	MRT機械人課程	5月		機械人學會及高中生物科生	40	\$15,000.00	\$375.00	透過課程學習MRT Robot 人型機械人的結構及原理，從中了解機械元件及程式編碼的基本概念。同學可體驗如何透過程式，控制機械人進行障礙賽及拳擊賽。										
13	生物科生態考察團	5月		中四中五修讀生物科生	35	\$20,000.00	\$571.43	配合中小學的校本課程，學習及欣賞香港森林生態及生物多樣性，學習與森林相關的生態概念。										
14	火箭車活動	5月		中三級	118	\$20,000.00	\$169.49	從課堂中學習和掌握空氣動力和摩擦力等科學知識，並於全級同樂日活動中實踐和應用，更可在經過練習和改良後參與全港的學界挑戰！同時火箭車亦能融入校本課程，營造持續的STEAM學習環境。										
15																		
16																		
17																		
18																		
(如空間不足，請於上方欄位新行。)					第1.1項預算總計	1,810	\$979,927.02											
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											
1	汶萊考察團	12月		S5-S6	36	\$126,000.00	\$3,500.00	透過境外交流，增加同學對本科的理論有更確切的認識，以...										
2																		
3																		
(如空間不足，請於上方欄位新行。)					第1.2項預算總計	36	\$126,000.00											
					第1項預算總計	1,846	\$1,105,927.02											

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			
2			
3			
(如空間不足，請於上方欄位新行。)			
第2項預算總開支			\$0.00
第1及第2項預算總開支			\$1,105,927.02

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：	
預期受惠學生人數：	
佔全校學生人數百分比 (%)：	--

全方位學習聯絡人性名：	
職位：	