



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	<b>本地活動：</b> 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														
41	音樂科邀請音樂團體到校表演	Jul-25	P4-P5	219	\$9,000.00	\$41.10									
42	閱讀推廣組(圖書館)參觀活動、繪本活動	09/2024-07/2025	P1-P6	686	\$5,000.00	\$7.29									
43	閱讀推廣組(圖書館)「閱讀悅滿FUN」活動	09/2024-07/2025	P1-P6	686	\$8,000.00	\$11.66									
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
				第1.1項預算總計	15,383	\$900,977.00									
1.2	<b>境外活動：</b> 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															
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
				第1.2項預算總計	0	\$0.00									
				第1項預算總計	15,383	\$900,977.00									

**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	機械人課程小四學生用膠箱(使用3年)	學習資源	\$3,500.00
2	平衡實驗教材	學習資源	\$1,200.00
3	鏡面實驗教材	學習資源	\$1,900.00
4	磁場及電路實驗教材	學習資源	\$5,000.00
5	機械人教材	學習資源	\$2,200.00
6	製作音樂盒教材	學習資源	\$2,000.00
7	摩擦力實驗教材	學習資源	\$1,300.00
8	STEAM 教材	學習資源	\$5,000.00
9	資訊科技科MICRO:BIT V2.2 STARTER KIT x 110 套	活動消耗品	\$9,900.00
10	資訊科技科STEM套件(KittenBot 套裝)	學習資源	\$28,800.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$60,800.00
第1及第2項預算總開支			\$961,777.00

**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：	686
預期受惠學生人數：	686
佔全校學生人數百分比(%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	楊淑慧
職位：	SPSM

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														