西貢崇真天主教學校(小學部) 全方位學習津貼 運用計劃 _2023-2024_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。

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/	
			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	教師	
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	習活動,提升學習	愛 放能,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	能,建立正面價值觀和	北態度						
例子	職業體驗活動	2022年11月	中一至中三	200	\$20,000.00	\$100.00									
1	科學探索實驗	全年20節	P.4-6	15	\$48,000.00	\$3,200.00	透過科學探索實驗,開拓學生的	資優教育	測試及觀察	✓					軒
2	Robomaster 機械人課程	全年16節	P.4-6	10	\$39,399.00	\$3,939.90	公開表演及參加校外比賽	跨學科(STEM)	測試及觀察	✓					軒
3	STEM活動日及成果展	2023年7月	P.1-6	250	\$5,000.00	\$20.00	透過舉辦活動日讓校內的同學的	跨學科(STEM)	測試及觀察	✓					郭
4	校本課程進行跨學科學習日: (展覽、活動與比賽及課程統整)	配合課程學習等訂定 相關日期	P.1-6	250	\$20,000.00	\$80.00	透過跨學科學習活動發展學生為	⁷ 跨學科(其他)	觀察、問卷及訪談	✓	✓				課程組
5	視藝拔尖班	全年20節	P.2-6	24	\$36,000.00	\$1,500.00	網畫技巧	藝術(視藝)	觀察及學生作品			✓			琛
6	美術學會	全年20節	P.4-6	5	\$2,000.00	\$400.00	學生能夠透過活動提升對視藝 作品的評賞能力。	藝術(視藝)	觀察及學生作品			✓			琛
7	智慧醫療課程	全年10節	P.4	20	\$48,980.00	\$2,449.00	以科技改善老人家需要及設計 以同 理心出發設計手機頁面	跨學科(STEM)	觀察及學生作品	✓	✓		✓		軒
8	奧數校隊培訓 (一)	全年20節	P.5-6	10	\$30,000.00	\$3,000.00	學生透過活動增強數理方面的 知識。	數學	比賽成績	✓					鄧
9	奧數校隊培訓 (二)	全年20節	P.3-4	10	\$30,000.00	\$3,000.00	學生透過活動增強數理方面的 知識。	數學	比賽成績	✓					鄧
10	Musical	全年24節	P.1-2	45	\$48,000.00	\$1,066.67	學生透過活動提升學生英語能 力及培訓學生戲劇的技巧	英文	公開表演			✓			盈
(Jan shr	間不足,謂於上方插入新行。)										_				
至吸)	间不足,謂於上万抽入新门。)		第1.1項 預算總 計	639	\$307,379.00										
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	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	交流團	2023年4月10-12日	P.4-6	80	\$150,000.00	\$1,875.00									
2															
3															
(如空	間不足,請於上方插入新行。)		Andre												
			第1.2項預算總計	80	\$150,000.00										
			第1項預算總計	719	\$457,379.00										

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	vex機械人組件	STEM比賽器材	\$5,000.00				
2	中國舞舞衣資助(半費)	中國舞活動	\$6,000.00				
3	劍擊裝備資助(半費)	劍擊訓練和比賽	\$6,500.00				
4	元宇宙課程器材	STEM拔尖小組	\$25,000.00				
5							
(如空間不足,請於上方插入新行。)							
	\$42,500.00						
	\$499,879.00						

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:	235
預期受惠學生人數:	235
佔全校學生人數百分比 (%):	100%

全方位學習聯絡人姓名:	郭錦俊
職位:	PSM