

西貢崇真天主教學校(小學部)  
全方位學習津貼 運用報告  
2022-2023學年

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途*	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)							
				級別	總參與 人數				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			
1.1	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															
1	科學探索實驗	跨學科 (STEM)	全年20節	P.4-6	15	學生能夠在過程中提升溝通和協作的的能力。	49,500	E1,E5	✓							
2	無人機編程	跨學科 (STEM)	全年16節	P.4-6	12	學生積極參與，高年級的同學也能指導低年級的同學完成比賽。	31,680	E1,E5	✓							
3	Robomaster 機械人課程	跨學科 (STEM)	全年16節	P.4-6	10	活動以比賽形式進行，學生的參與度高。在校外的比賽也得到傑出的成績。	31,680	E1,E5	✓							
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)	資優教育	配合課程學習等 訂定相關日期	P.1-6	250	學生在不同的校本活動中得到了不同的課外學習經歷。	29,000	E1,E5	✓							
5	學生學習成果展示： 學習展覽、示範、體藝表演	跨學科 (其他)	2023年6月	P.1-6	250	學生進6月進行一次全校性的大匯演。	31,586	E1,E5	✓							
6	視藝拔尖班	常識	全年20節	P.2-6	24	學生整體喜愛課堂，並期望來年度繼續參與。	30,720	E1,E5	✓							
7	翹藝	價值觀教育	全年14節	P.1-6	9	學生整體喜愛課堂，並期望來年度繼續參與。	12,600	E1,E5		✓			✓			
8	花式跳繩(校隊)	體育	全年26節	P.4-6	16	學生積極參與，也曾在聖誕期間於校內作表演。	17,000	E1,E5		✓						
9	美術學會	藝術 (其他)	全年20節	P.4-6	5	學生整體喜愛課堂，並期望來年度繼續參與。	1,600	E5			✓					
10	疊杯	藝術 (音樂)	全年26節	P.1-3	15	學生積極參與並參與校外比賽，也曾在聖誕期間於校內作表演。	9,800	E5			✓					
11	奧數校隊培訓 (一)	數學	全年20節	P.5-6	10	學生在不同的校外比賽中取得優異的成績。	22050	E5			✓					
12	奧數校隊培訓 (二)	數學	全年20節	P.3-4	10	學生在不同的校外比賽中取得優異的成績。	22050	E5			✓					
13	奧數校隊班 (三)	數學	全年20節	P.1-2	8	學生在不同的校外比賽中取得優異的成績。	22050	E5			✓					
14	奧數校隊班 (四)	數學	全年20節	P.3-4	8	學生在不同的校外比賽中取得優異的成績。	22050	E5	✓							
15	中國舞	藝術 (音樂)	全年26節	P.1-6	16	學生積極參與，校外比賽成績優異，也曾在6月於校內進行大匯演。	71250	E5			✓					
16	跆拳道	體育	全年23節	P.1-6	30	學生在不同比賽中取得優異的成績。	14280	E5			✓					
17	劍擊校隊班	體育	全年40節	P.4-6	20	學生在不同比賽中取得優異的成績。	26000	E5			✓					
18	劍擊初階班	體育	全年26節	P.1-6	20	學生積極參與，部分同學也曾代表學校參加校外賽。	24000	E5			✓					
19	電結他	藝術 (音樂)	全年20節	P.1-6	8	學生積極參與，也曾在聖誕期間於校內作表演。	14400	E5			✓					
20	Ukulele	藝術 (音樂)	全年20節	P.1-6	10	學生積極參與，也曾在聖誕期間於校內作表演。	13500	E5			✓					
21	中華文化日	中文	2023年1月	P.1-6	250	學生透過活動認識到中華文化的民間小玩意。	26,732	E1		✓						
22	壁畫工程及工作坊	藝術 (視藝)	全年14節	P.4-6	12	學生積極參與，並為學校製作了一幅壁畫。	30,800	E1			✓					
23	自然保育體驗營	跨學科 (STEM)	2023年7月	P.4-5	30	學生積極參與，透過跨校合作增加STEM知識。	120,000	E1	✓							
24	我的行動承諾 (餘額)	價值觀教育	2023年6月	P6	38	學生透過活動認識到自己的品格強項。		E1					✓	✓		
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
							第1.1項總開支	\$674,327.80								
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															
1																
2																
3																
4																
5																
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
							第1.2項總開支	\$0.00								
							第1項總開支	\$674,327.80								

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

	項目	範疇	用途	實際開支 (\$)
1	vex機械人組件	跨學科 (STEM)	E7	\$5,118.00
2	中國舞舞衣資助(半費)	藝術 (音樂)	E7	\$5,620.00
3	劍擊裝備資助(半費)	體育	E7	\$5,500.00
4	元宇宙課程器材	跨學科 (STEM)	E7	\$42,500.00
5	舞台音響設備	資優教育	E7	\$142,670.00
6	電結他	藝術 (音樂)	E7	\$5,600.00
7	STEM 教材	跨學科 (STEM)	E7	\$600.00

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	283
受惠學生人數：	283
受惠學生佔全校學生	100%

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)： 郭錦俊、PSM

8	3/12 比賽車費	跨學科 (STEM)	E2	\$470.40
9	10/12 花劍比賽交通費	體育	E2	\$1,400.00
10	19/12 ROBOMASTER比賽交通費	跨學科 (STEM)	E2	\$1,500.00
11	音樂科活動車費	藝術 (音樂)	E2	\$1,400.00
12	27-28/12 ROBOMASTER比賽交通費	跨學科 (STEM)	E2	\$3,000.00
13	ROBOMASTER頒獎禮	跨學科 (STEM)	E2	\$1,700.00
14	2022-2023全港小學劍擊錦標賽報名費	體育	E1	\$1,800.00
15	ROBOT FACTORY	跨學科 (STEM)	E7	\$1,619.49
16	盞杯比賽報名費	體育	E1	\$320.00
17	AI CAR & IOT CAR	跨學科 (STEM)	E7	\$6,000.00
18	DRONE ODYSSEY CHALLENGE	跨學科 (STEM)	E7	\$3,204.16
19	Keystudio 37 in 1 Sensor Starter Kit	跨學科 (STEM)	E7	\$1,130.00
20	劍擊比賽報名費	體育	E1	\$720.00
21	自然保育體驗營「體驗營出發前聯校簡介會」車費	跨學科 (STEM)	E2	\$1,800.00
22	ROBOMASTER套裝	跨學科 (STEM)	E7	\$138.00
23	中國舞舞衣資助(半費)	藝術 (音樂)	E7	\$1,700.00
25				
(如空間不足，請於上方插入新行。)				
			<b>第2項總開支</b>	<b>\$235,510.05</b>
			<b>第1及第2項總開支</b>	<b>\$909,837.85</b>

\*：輸入下表代號；每項開支可填寫多於一個代號。

開支用途代號

- E1 活動費用 (報名費、入場費、課程費用、營舍費用、場地費用、學習材料、活動物資等)
- E2 交通費
- E3 境外交流／比賽團費 (學生)
- E4 境外交流／比賽團費 (隨團教師)
- E5 專家／導師／教練費用

- E6 學生參加獲學校認可的外間機構所舉辦之課程、活動或訓練費用
- E7 設備、儀器、工具、器材、消耗品
- E8 學習資源 (例如學習軟件、教材套)
- E9 其他 (請說明)