

**全方位學習津貼 運用報告**  
**2021-2022 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					
				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	<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													
1	開學禮及散學禮活動	價值觀教育	1/9/2021, 5/8/2022	P.1-P.6	770	兩次活動順利進行，全校學生投入參與，並每人獲得一枝開學鉛筆。	\$409.90	E7		✓				
2	香港學界體育聯會-運動員註冊費	跨學科 (其他)	---	P.1-P.6	2	學生投入參與	\$32.00	E1	✓	✓	✓			
3	第九屆全港小學校際網球比賽-報名費	跨學科 (其他)	4/10/2021	P.6	1	學生投入參與	\$120.00	E2	✓	✓	✓			
4	童軍訓練用品	跨學科 (其他)	---	P.1-P.6	18	全年實體及網上集會超過十次，全部幼童軍團員已宣誓。	\$915.00	E7	✓		✓			
5	九龍東區小學校際田徑比賽-報名費	跨學科 (其他)	9/12/2021	P.1-P.6	12	學生投入參與	\$600.00	E2	✓	✓	✓			
6	香港學界體育聯會-運動員註冊費	跨學科 (其他)	---	P.1-P.6	12	學生投入參與	\$192.00	E1	✓	✓	✓			
7	九龍東區小學校際田徑比賽	跨學科 (其他)	9/12/2021	P.1-P.6	12	學生投入參與，有一個同學奪得優異	\$118.60	E7	✓	✓	✓			
8	多元智能課-正向教育活動	跨學科 (其他)	8/10/2021, 15/10/2021, 5/11/2021	P.1-P.6	770	全校學生投入參與，活動非常受老師和學生歡迎。	\$28,500.00	E1	✓	✓	✓			
9	多元智能課-圍棋活動	跨學科 (其他)	15/10/2021, 5/11/2021, 18/11/2021	P.1-P.6	770	全校學生投入參與，學生對圍棋加深認識。	\$18,000.00	E1	✓	✓	✓			
10	多元智能課-藝術活動	跨學科 (其他)	8/10/2021, 5/11/2021, 18/11/2021	P.1-P.6	770	全校學生投入參與，每位學生都能製作一份藝術創作並帶回家，活動非常受老師和學生歡迎。	\$28,500.00	E1	✓	✓	✓			
11	多元智能課-自然生態活動	跨學科 (其他)	8/10/2021, 15/10/2021, 18/11/2021	P.1-P.6	770	全校學生投入參與，學生能親身接觸爬蟲動物，活動非常受老師和學生歡迎。	\$15,000.00	E1	✓	✓	✓			
12	Robokids機械人編程班	跨學科 (其他)	2/10/2021- 11/12/2021	P.4-P.6	16	16名學生參與，上學期共上課9次，課程內容包括併砌Robokids及編寫程式，學生上課時表現積極，亦表示對編程增加興趣。	\$6,080.00	E1	✓	✓	✓			
13	壁畫創作工作坊	藝術 (視藝)	11/12/2021	P.5-P.6	30	30名學生參與，學生於活動中美化二樓課室外牆，參與學生表示喜歡，壁畫以宗教故事為主題，實踐本校宗教教育。	\$38,000.00	E1			✓	✓		
14	ZOOM魔術講座	跨學科 (其他)	30/3/2022, 31/3/2022, 1/4/2022	P.4-P.6	370	參與學生投入及反應熱烈。	\$3,000.00	E1	✓	✓	✓			
15	圍棋訓練班	跨學科 (其他)	28/9/2021- 15/2/2022	P.2-P.6	14	上學期共上課14次，學生高階圍棋對奕技巧提升，部份更代表學校出外比賽。	\$5,250.00	E1	✓	✓	✓			
16	高年級會話及面試技巧課程	跨學科 (其他)	6/1/2022, 13/1/2022, 14/1/2022, 18/1/2022, 19/1/2022, 25/1/2022	P.6	125	全級小六學生參與，透過全級講座及小組模擬練習，學生能掌握面試技巧，提升與人對話時的自信心。	\$6,000.00	E1	✓					
17	多元智能課-網上生態學習班	跨學科 (其他)	28/3/2022, 4/4/2022, 11/4/2022	P.1-P.3	48	48名學生參與，參與學生投入及反應熱烈，加深了對自然生態的了解。	\$4,999.00	E1	✓	✓	✓			
18	體藝雙週活動教材	跨學科 (其他)	25/7/2022-3/8/2022	P.1-P.6	770	學生投入參與	\$4,065.00	E1	✓	✓	✓			
19	RoboKids機械人編程班	跨學科 (其他)	26/2/2022- 11/6/2022	P.4-P.6	10	10個學生參與，下學期共上課10次，課程內容包括併砌Robokids及編寫程式，80%學生表示喜歡，亦願意向老師和同學分享。	\$4,750.00	E1	✓	✓	✓			

20	圍棋訓練班	跨學科 (其他)	22/2/2022-12/7/2022	P.2-P.6	12	12名學生參與，學生高階圍棋對奕技巧提升，部份更代表學校出外比賽。	\$3,900.00	E1	✓	✓	✓		
21	校內圍棋賽	跨學科 (其他)	18/7/2022	P.1-P.6	160	160名學生參與，參與學生投入及反應熱烈，92%學生表示願意繼續參加。	\$1,200.00	E1	✓	✓	✓		
22	試後活動-展示學生學習成果	跨學科 (其他)	全年	P.1-P.6	770	全校學生參與活動，各人並得報告一份。	\$36,800.00	E1	✓	✓	✓		
23	STEM同樂日	跨學科 (STEM)	20/7/2022-22/7/2022	P.1-P.6	770	全校學生參與，課程內容包括青蛙及磁力小車、磁浮筆及搖搖板、螃蟹機器人、漫步機械人、雙控燈和手搖發電機，87%學生表示透過活動能學到更多。	\$73,710.00	E1	✓				

(如空間不足，請於上方插入新行。)

第1.1項總開支 \$280,141.50

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 \$280,141.50

### 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	校園電視台器材	其他，請註明：課程組	校園電視台	\$49,477.01
2	iFLOOR	STEM	STEM及體驗活動	\$49,100.00
3				
第2項總開支				\$98,577.01
第1及第2項總開支				\$378,718.51

(如空間不足，請於上方插入新行。)

### 第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	770
受惠學生人數：	770
受惠學生佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)：鄭博仁老師 (PSM)

\*：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)