

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，計劃運用津貼推展以下項目：

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		監察/ 評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上u號，可選擇多於一項)				
				級別	預計參與 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	閱讀外出活動	跨學科（其他）	3/2022-5/2022	全校	814	問卷調查、閱讀報告	\$10,000.00	✓	✓			
2	野外考察活動	跨學科（其他）	3/2022-5/2022	中五	20	地理科考察報告	\$5,000.00	✓	✓			
3	中五級生物學習營	跨學科（其他）	1/11/2021	中五	20	生物科考察報告	\$5,000.00	✓				
4	深度學習日	跨學科（STEM）	10/2021-5/2022	全校	814	6C能力評估表	\$30,000.00	✓	✓			
5	羽毛球訓練	體育	全年	中一至中五	40	出席率 / 比賽成績	\$13,400.00			✓		
6	田徑訓練	體育	全年	中一至中五	60	出席率 / 比賽成績	\$105,790.00			✓		
7	籃球訓練	體育	全年	中一至中五	60	出席率 / 比賽成績	\$63,080.00			✓		
8	足球訓練	體育	全年	中一至中五	50	出席率 / 比賽成績	\$28,490.00			✓		
9	排球訓練	體育	全年	中一至中五	40	出席率 / 比賽成績	\$25,530.00			✓		
10	游泳訓練	體育	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$24,320.00			✓		
11	欖球訓練	體育	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$19,000.00			✓		
12	乒乓球訓練	體育	全年	中一至中五	40	出席率 / 比賽成績	\$20,160.00			✓		
13	舞蹈訓練	體育	全年	中一至中五	40	出席率 / 比賽成績	\$115,200.00			✓		
14	飛標訓練	體育	全年	中一至中五	30	出席率 / 比賽成績	\$5,400.00			✓		
15	跳繩訓練	體育	全年	中一至中五	30	出席率 / 比賽成績	\$25,200.00			✓		
16	創意手作訓練	體育	全年	中一至中五	30	出席率 / 比賽成績	\$10,800.00			✓		
17	手鐘訓練	藝術（音樂）	全年	中一至中五	25	出席率 / 比賽成績	\$14,040.00			✓		
18	結他訓練	藝術（音樂）	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$13,770.00			✓		
19	ACAPPELLA訓練	藝術（音樂）	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$13,500.00			✓		
20	銀樂隊訓練	藝術（音樂）	全年	中一至中五	40	出席率 / 比賽成績	\$102,000.00			✓		
21	甜品班	藝術（其他）	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$3,000.00			✓		
22	扭氣球班	藝術（其他）	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$3,000.00			✓		
23	和諧粉彩班	藝術（視藝）	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$2,000.00			✓		
24	單輪車訓練	體育	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$45,600.00			✓		
25	手語訓練	價值觀教育	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$2,700.00			✓		
26	司儀說話技巧訓練班	中文	全年	中一至中五	30	出席率 / 比賽成績	\$9,360.00			✓		
27	辯論訓練	中文	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$9,720.00			✓		
28	氣球造型班	藝術（其他）	全年	中一至中五	20	出席率 / 比賽成績	\$17,000.00			✓		
29	躲避球及旋風球訓練	體育	全年	中一至中五	40	出席率 / 比賽成績	\$2,000.00			✓		

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		監察/ 評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上u號，可選擇多於一項)				
				級別	預計參與 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											
30	全人教育節時段	德育、公民及國民教育	全年	全校	814	學生表現	\$65,000.00		✓			
31	真善美摘星獎勵計劃	價值觀教育	全年	全校	814	學生表現	\$15,000.00		✓			
32	萬鈞伯裘大賞	體育	全年	全校	814	學生表現	\$40,000.00		✓			
33	Thanksgiving week	體育	全年	全校	814	學生表現	\$10,000.00		✓		✓	
34	陸運會競技日	體育	全年	全校	814	出席率/比賽成績	\$98,000.00		✓	✓		
35	電腦遊戲製作公司體驗	憲法與基本法	1/1/2022	中三至中五	30	參與人數/活動後感想	\$2,000.00			✓		✓
36	參觀香港科學園創新中心	跨學科 (STEM)	1/4/2022	中三至中五	30	參與人數/活動後感想	\$2,000.00					✓
37	參觀生產力促進局創新中心	跨學科 (STEM)	1/4/2022	中三至中五	30	參與人數/活動後感想	\$2,000.00					✓
38	創新科技嘉年華	跨學科 (STEM)	1/10/2021	中一至中五	30	參與人數/活動後感想	\$2,500.00	✓				
39	創意思維日營	跨學科 (STEM)	1/12/2021	中一至中五	80	參與人數/活動後感想	\$5,800.00	✓				
40	參與學與教博覽2021/InnoSTEMer活動	跨學科 (STEM)	1/12/2021	中一至中五	20	參與人數/活動後感想	\$2,500.00	✓				
41	參觀嶺大賽馬會樂齡科技體驗館	跨學科 (STEM)	1/12/2021	中四	25	參與人數/活動後感想	\$2,000.00	✓				✓
42	參觀嶺大賽馬會樂齡科技體驗館	跨學科 (STEM)	1/4/2022	中四	25	參與人數/活動後感想	\$2,000.00	✓				✓
43	參觀香港科技大學海洋生物實驗室	跨學科 (STEM)	1/6/2022	中一至中五	30	參與人數/活動後感想	\$2,500.00	✓				
44	參觀STEM Education Fair	跨學科 (STEM)	1/6/2022	中一至中五	30	參與人數/活動後感想	\$2,500.00	✓				
45	「創協盃」創意科技機器人大賽	跨學科 (STEM)	1/12/2021	中一至中五	15	參與人數/比賽成績	\$3,000.00	✓				
46	香港學生科學比賽	跨學科 (STEM)	1/3/2022	中一至中五	15	參與人數/比賽成績	\$5,000.00	✓				
47	香港青少年科技創新大賽	跨學科 (STEM)	1/3/2022	中一至中五	15	參與人數/比賽成績	\$5,000.00	✓				
48	Robofest 機械人大賽	跨學科 (STEM)	1/3/2021	中一至中五	15	參與人數/比賽成績	\$3,000.00	✓				
49	HONG KONG ICT AWARDS	跨學科 (STEM)	1/5/2021	中一至中五	10	參與人數/比賽成績	\$3,000.00	✓				
50	香港創科展	跨學科 (STEM)	1/12/2021	中一至中五	15	參與人數/活動後感想	\$3,000.00	✓				
51	海洋公園國際STEAM保育大賽	跨學科 (STEM)	1/6/2021	中一至中五	15	參與人數/比賽成績	\$3,000.00	✓				
52	全港中小學VR遊戲設計比賽	跨學科 (STEM)	1/8/2021	中一至中五	15	參與人數/比賽成績	\$3,000.00	✓				
(如空間不足，請於上方插入新行。)												
第1.1項預算總開支							\$1,025,860.00					
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											
1	「AI夢想創客」大灣區STEM青少年科技探究營	跨學科 (STEM)	1/7/2022	中一至中五	15	參與人數/活動後感想	\$15,000.00	✓				
2	Maker Faire Tokyo	跨學科 (STEM)	1/8/2022	中一至中五	8	參與人數/比賽成績	\$30,000.00	✓				
3	Tsukuba Science Edge比賽	跨學科 (STEM)	1/3/2022	中二至中五	8	參與人數/比賽成績	\$30,000.00	✓				
4	Infomatrix Asia 2020	跨學科 (STEM)	1/3/2022	中二至中五	8	參與人數/比賽成績	\$30,000.00	✓				
5	Infomatrix 2020	跨學科 (STEM)	1/4/2022	中二至中五	8	參與人數/比賽成績	\$30,000.00	✓				
6	新加坡Global Link比賽	跨學科 (STEM)	1/7/2022	中二至中五	10	參與人數/比賽成績	\$30,000.00	✓				
7	聯校環球教室	跨學科 (其他)	1/12/2021	全校	10	參與人數/活動後感想	\$30,000.00	✓	✓			
8	台灣深度學習交流之旅	跨學科 (其他)	1/4/2022	全校	20	參與人數/活動後感想	\$40,000.00	✓	✓		✓	
9	中五級環球自主學習	跨學科 (其他)	1/2021-6/2022	中五	30	參與人數/活動後感想	\$50,000.00	✓	✓			

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		監察／ 評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上u號，可選擇多於一項)				
				級別	預計參與 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											
10	中二級深度學習交流之旅	跨學科（其他）	1/7/2022	中二	30	參與人數/活動後感想	\$30,000.00	✓	✓			
11	英語深度學習交流之旅	英文	1/2021-6/2022	中一	30	參與人數/活動後感想	\$30,000.00	✓	✓			
12	「小創客、大夢想」青少年科技探究營	跨學科（STEM）	1/7/2022	中三	15	參與人數/活動後感想	\$7,000.00	✓				
（如空間不足，請於上方插入新行。）												
第1.2項預算總開支							\$352,000.00					
第1項預算總開支							\$1,377,860.00					

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

編號	項目	範疇	用途	預算開支(\$)
1	科創時段(STEM教育課堂)物資	STEM	課堂物資	\$30,000.00
2	比賽作品物資	STEM	比賽作品物資	\$30,000.00
3	編程機械人物資	STEM	比賽作品物資	\$30,000.00
（如空間不足，請於上方插入新行。）				
第2項預算總開支				\$90,000.00
第1及第2項預算總開支				\$1,467,860.00

第3項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	814
預期受惠學生人數：	814
預期受惠學生佔全校 學生人數百分比(%)：	100%

全方位學習聯絡人（姓名、職位）：	郭鳳萍副校長
------------------	--------