

全方位學習津貼
津貼運用計劃
2021-22 學年

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：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							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
第 1 項	舉辦／參加全方位學習活動										
1.1	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（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）										
語文	中華日	學習中華文化	2 月	P.1-6	觀察、問卷	\$20000	✓		✓		
	中文、英文、普通話朗誦	提升朗誦技巧、提升自信心	11-12 月	P.1-6	觀察、成績	\$16000	✓		✓		
	英文文藝滙演	提升語文及溝通能力、提升自信心	12-6 月	P.1-6	觀察、問卷	\$5000	✓		✓		
常識	參觀海洋公園(學習體驗)	配合常識課程，戶外學習體驗	10-6 月	P.1-6	觀察、問卷	\$24000 \$23400	✓	✓			
	野 e-learning(學習電子平台)	體驗生態遊	10-6 月	P.1-6	觀察、問卷	\$49000	✓	✓			
1.2	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（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）										

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							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
課外活動	迪士尼 STEM 探索日或科學行動日	培養學生對 STEM 或科學的興趣和好奇心，發揮創意，提升解難能力	10-6 月	P.1-6	觀察、問卷	\$76500 \$39000	✓				
	團隊建設日	建立團隊合作精神	1 月	P.1-6	觀察、問卷	\$95000	✓	✓			
1.4	其他										
校外活動	小六畢業禮(迪士尼或海洋公園)	體驗畢業禮慶典活動	5-6 月	P.6	觀察、問卷	\$23500		✓			
第 1 項預算總開支						\$371,400					

範疇	項目	用途	預算開支(\$)
第2項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
STEM	Mircobit(編程教學)	配合常識科或電腦科課程使用	\$17810
	Robo wunderkind(編程教學)	配合電腦科課程使用	\$45000
		第2項預算總開支	\$62810
		第1及第2項預算總開支	\$434,210

預期受惠學生人數

全校學生人數：	321
預期受惠學生人數：	321
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%