

聖保祿天主教小學
全方位學習津貼
津貼運用計劃
2020-2021 學年(更新版)

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)										
跨學科	STEM 學習活動 <ul style="list-style-type: none"> 在常識科、數學科及電腦科安排與 STEM 相關的學習活動，讓學生建立穩固的知識基礎，並提升學生的學習興趣 	<ul style="list-style-type: none"> 讓學生有系統地進行科學探究活動，培養不同的共通能力，以提升學生的學習效能及自主學習 	全年	全校學生	<ul style="list-style-type: none"> 學生回饋 學生課業和作品 教師觀察及回饋 科組會議紀錄 	4,000	✓				
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
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										
學習交流	參與國際性有關「創科發明」比賽	<ul style="list-style-type: none"> 讓參與「國際創科及發明」課程的學生，有機會實踐課程所學，同時希望可從比賽中，擴闊學生的視野，藉以強化學生的自信心、勇於嘗試及自我肯定的能力。 	10/2020 至 08/2021	四至六年級 (20人)	<ul style="list-style-type: none"> 教師觀察 個人感想 比賽材料及成績 	15,000	✓				
1.4	其他										
學生活動日	舉辦「學生適應活動」 <ul style="list-style-type: none"> 告別粉紅校舍 認識跑馬地擴建及新校舍 	<ul style="list-style-type: none"> 為柴灣暫借校舍這數年默默提供舒適安穩的環境給同學上課而感恩及致謝 學校將會搬回跑馬地校舍，期望學生能透過AR認識擴建及新校舍設施 	23/06/2021 至 28/06/2021	全校學生	<ul style="list-style-type: none"> 教師觀察 口頭訪問 檢討會議 	76,000	✓		✓		
藝術培訓	舉辦藝術培訓課程	<ul style="list-style-type: none"> 在專業導師的指導下，參與高質素的藝術培訓課程，增強學生對藝術的認識，好讓學生發揮無限的潛能 	07/2021 至 08/2021	全校學生	<ul style="list-style-type: none"> 教師觀察 口頭訪問 檢討會議 	200,000	✓		✓		
藝術培訓	舉辦「學校歷史舞台音樂劇」	<ul style="list-style-type: none"> 透過參與學校歷史的舞台音樂劇，讓學生更能認識 	07/2021 至 08/2021	全校學生	<ul style="list-style-type: none"> 教師觀察 口頭訪問 檢討會議 	200,000	✓		✓		

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	<p><u>「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 購買：VEX 機械人學習套件、Micro:bit、有關比賽所需的材料 ● 購買：Bbot 機械人學習套件 ● 因疫情關係學校需購買外置視像鏡頭，讓學生能透過視像課堂進行活動 	<ul style="list-style-type: none"> ● 於樂動小組課堂中教授學生利用 VEX 機械人學習套件、Micro:bit、Bbot 等拼砌各款的機械人及作編程。所有學習教材會用作參加「香港少年工程挑戰賽」及「綠色科技創意大賽」 	34,000
其他	<p><u>國際創科及發明課程及國際比賽</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 因疫情關係需學生須於家中利用電腦參與相關課程 	<ul style="list-style-type: none"> ● 購買電腦讓學生能透過資網上學習進行培訓練習。 	27,000
其他	<p><u>衝上雲霄飛行計劃---紙飛機設計理論課程及國際比賽</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 因疫情關係需學生須於家中利用電腦參與相關課程 	<ul style="list-style-type: none"> ● 購買電腦讓學生能透過資網上學習進行培訓練習。 	220,000
		第2項預算總開支	281,000
		第1及第2項預算總開支	776,000

預期受惠學生人數

全校學生人數：	760
預期受惠學生人數：	760
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%