

聖安多尼學校
全方位學習津貼 運用計劃
2021-2022 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：

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基本學習經歷 (請於適用方格加上✓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
第 1 項	舉辦／參加全方位學習活動											
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	全方位學習週	跨學科	4 月	P.1-6	540 人	全方位學習檢討	\$40,000	✓	✓	✓	✓	
2	科組比賽車費及報名費用、各科的活動	課程組	9 月 至 7 月	P.1-6	540 人	各活動檢討	\$40,000	✓	✓	✓		
3	STEM Day	跨學科	6 月	P.4-6	270 人	活動檢討	\$50,000	✓				
4	課外活動：補貼費用較為昂貴的課餘課外活動，(資助網上課外活動的費用，以鼓勵學生參加課餘課外活動。	課外活動	10 月 至 6 月	P.1-6	540 人	檢視課餘課外活動的參與人數及活動進行情況。	\$200,000	✓		✓		

* 適用範疇包括：中文 / 英文 / 數學 / 科學 / 地理 / 歷史 / 藝術 (音樂) / 藝術 (視藝) / 藝術 (其他) / 體育 / 常識 / 公民與社會發展 / 跨學科 (STEM) / 跨學科 (其他) / 憲法與基本法 / 國家安全 / 德育、公民及國民教育 / 價值觀教育 / 資優教育 / 領袖訓練等，如活動不屬於上述所列範疇，請自行填寫該活動所屬範疇。

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基本學習經歷 (請於適用方格加上✓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
5	數學尖子培訓計劃：三至六年級每級全年數學成績首 8 名之學生將獲推薦以全額資助形式參加奧數班。	課外活動	10 月至 6 月	P.3-6	24 人	學生需全年參加不少於 3 次的校外奧數比賽。	\$50,000	✓				
6	舞動心靈計劃：提升同學的自我價值為最終目標，希望藉由「舞蹈」連結「生命教育」，並透過「服務學習」，有效提升學生的自我價值。	課外活動	10 月至 6 月	P.2-6	20 人	學生需全年參加不少於 2 次的校內/外的服務/演出。	\$50,000		✓	✓		
7	資優課程(小小發明家之智慧都市 Micro:bit 課程)	課外活動	10 月至 6 月	P.4-5	16 人	學生需參加不少於一次校外比賽。	\$20,000	✓				
8	畢業教育營	升中銜接訓練營	3 月	P.6	100 人	教育營檢討	\$36,000		✓			
9	舉行學校大型活動(頒獎禮、展才舞台、畢業營、畢業禮、學藝展才華、聖誕聯歡會(星 SING 愛校園)、繽紛華服日)	學校活動	9 月至 7 月	P.1-6	540 人	各活動的檢討	\$60,000	✓	✓	✓	✓	
10	風紀日營	領袖訓練	8 月	P.4-6	70 人	活動檢討	\$20,000				✓	
第 1.1 項預算總開支							\$566,000					

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
------------	-----------------------------------

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	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✓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	NIL												
2	NIL												
3	NL												
第 1.2 項預算總開支							0						
第 1 項預算總開支							\$566,000						

編號	項目	範疇* (請參考附註例子)	用途	預算開支(\$)
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			
1	購買網上教學平台軟件/版本	課程組	配合學校周年計劃，透過電子學習，提升學生的學習能力及促進互動課堂。	\$100,000
2	Microbit 電子硬件	課外活動組	配合電腦及常識課程，發展 STEM 學習。	\$14,000

編號	項目	範疇* (請參考附註例子)	用途	預算開支(\$)
3	兒童科學	課程組	配合學校周年計劃，透過透過多元化的閱讀活動，提升學生對閱讀的興趣和能力。(P3-6)資助每位學生\$121.5以購買兒童科學雜誌。	\$43,740
第2項預算總開支				\$157,740
第1及第2項預算總開支				\$723,740

第3項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	540
預期受惠學生人數：	540
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%

全方位學習聯絡人(姓名、職位)： 雷志榮副校長