

梨木樹天主教小學
全方位學習津貼
津貼運用計劃
2019-2020 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）										
體藝文化活動	學校文化日	提升學生對藝術的興趣	全學年	P.1.4	老師觀察	\$10,000.00			✓		
體藝文化活動	聖誕報佳音	提升學生的自信心及藝術技巧	2019 年 12 月	P.1-6	老師觀察	\$2,000.00				✓	
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）										
校隊訓練	培育在體育及藝術方面表現優秀的同學	發展學生體藝潛能	全學年	各校隊	老師觀察	\$150,000.00			✓		
體藝文化活動	學校運動會	提升學生的自信及對運動的興趣	2020 年 4 月	P.1-6	教師問卷	\$22,000.00			✓		

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	
學校活動	學校旅行	讓學生多接觸大自然及提升學生的共通能力	2020年 2月	P.1-6	教師問卷	\$35,000.00		✓				
畢業營	學生畢業活動(三日兩夜)	讓學生多接觸大自然及提升學生的共通能力	2020年 5月	P.6	學生問卷	\$20,000.00		✓				
學校活動	參觀圖書館	提升學生的閱讀興趣	2020年 7月	P.2	老師觀察	\$4,000.00	✓					
學校活動	參觀士多啤梨園	讓學生多接觸大自然及提升學生的共通能力	下學期	P.3	學生問卷	\$20,000.00		✓				
學校活動	教育活動(e.g.海洋公園...)	讓學生多接觸大自然及提升學生的共通能力	下學期	P.4	學生問卷	\$30,000.00		✓				
學校活動	教育活動(本港營地)	讓學生多接觸大自然及提升學生的共通能力	下學期	P.5	學生問卷	\$40,000.00		✓				
學校活動	探訪安老院	提升學生關愛及尊敬長者的態度	全學年	P.4-6	學生問卷	\$4,000.00		✓		✓		
學校活動	才藝匯演	發展學生體藝潛能	2020年 6月	P.1-6	老師觀察	\$8,000.00			✓	✓		
學校活動	畢業感恩祭	培養學生的良好價值觀及對學校的歸屬感	2020年 6月	P.6	老師觀察	\$5,000.00		✓				
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野											

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
境外學習	新加坡—科學與科技及環境教育之旅	擴闊學生視野，提升共通能力	上學期	P.5-6	老師觀察	\$41,400.00		✓			
境外學習	聯校新西蘭境外學習	擴闊學生視野，提升共通能力	2020年 6月	P.5	老師觀察	\$23,000.00	✓	✓			
1.4	其他										
—	—	—	—	—	—	—					
第 1 項預算總開支						\$414,400.00					

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	Micro:bit、sensor 及 LED 燈等	常識科與電腦科合作於 P.5 專題研習加入編程元素	\$5,000.00
STEM	電池、電池盒、風鳴器等物資	科技日(P.1-3) 及專題研習(P.4,6)	\$5,000.00
學習設備	購買小智能機械人(Talkbo) ,	讓學生於小息或活動時學習英語	\$25,000.00
		第2項預算總開支	\$35,000.00
		第1及第2項預算總開支	\$449,400.00

預期受惠學生人數

全校學生人數：	561
預期受惠學生人數：	561
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%