

聖公會仁立紀念小學
全方位學習津貼
津貼運用計劃
2020-2021 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）										
英文科	外出參與音樂劇*每級 3 萬	配合英文科課程作增潤	9/2020-7/2021	小四至小六	●各班完成課後工作紙	90,000	✓		✓		
視藝	校本陶藝課程	配合視藝科課程作增潤	9/2020-7/2021	小四至小六	●完成活動	90,000	✓				
常識科	一至六年級 LEAP 車	配合常識科各級有關健康生活的課程。	9-10/2020	小一至小六	●各班完成課程 ●各班完成課後工作紙	20,325	✓	✓			
常識科	一至六年級參觀車費 (\$2000X 3) X 6	配合常識科課程作增潤	9/2020-7/2021	小一至小六	●完成參觀活動	36,000	✓				
常識科	一至六年級參觀入場費	配合常識科課程作增潤	9/2020-7/2021	小一至小六	●完成參觀活動	10,000	✓				

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
常識科	一年級全方位活動 (迪士尼 STEM)	配合常識科 STEM 課程作增潤，提升學習興趣。	?/1/2021	小一	●完成 STEM 活動及活動後課業	54,707	✓	✓			
常識科	二年級全方位活動 (NOAH PARK)	配合常識科科學課程作增潤，提升學習興趣。	?/1/2021	小二	●完成參觀活動及參觀後課業	32,680	✓	✓			
常識科	二年級全方位活動 (嘉道理農場)	配合常識科科學課程作增潤，提升學習興趣。	?/2/2021	小二	●完成參觀活動及參觀後課業	8,680	✓	✓			
常識科	三年級全方位活動 (OCEAN PARK)	配合常識科課程作增潤，提升學習興趣。	??/2/2021	小三	●完成參觀活動及參觀後課業	43,550	✓	✓			
常識科	四年級全方位活動 (NOAH PARK)	學生使用遊踪系統於昂坪實地考察，以配合常識科課程作增潤。	?/2-3/2021	小四	●完成考察活動及遊踪學習內容	32,680	✓	✓			
常識科	六年級全方位活動 (紅十字會)	配合常識科課程作增潤，提高學生對世界問題及救援機構的認識。	4-5/2021	小六	●完成活動及活動後課業	18,750	✓	✓		✓	
常識科	六年級全方位活動 (Green Atrium)	配合常識科課程作增潤。	2/2021	小六	●完成活動及活動後課業	18,480	✓	✓		✓	
常識科	思維教學課程	配合常識科課程作增潤。	1-3/2021	小五至小六	●完成活動及活動後課業	39,800	✓				

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
常識科	火箭車活動	配合常識科課程作增潤。	29/4/2021	小五	●完成活動及活動後課業	24,895	✓				
常識科	氣墊飛艇活動	配合常識科課程作增潤。	29/4/2021	小六	●完成活動及活動後課業	24,698	✓				
課程發展組	香港中文大學 優質學校改進計劃 QSIP 專業支援 跨學科探究學習活動	待定。	?/2021	小五	●完成跨科探究課程及跨科活動週	80,000	✓	✓	✓	✓	✓
課程發展組	全級增潤及抽離式資優小組課程	認識香港傳統手藝。	1-3/2021	小四至 小六	●完成活動	50,000	✓	✓	✓		✓
課程發展組	跨學科主題學習 各級活動車費	配合各級活動	1/2020	小五至 小六	●完成活動	12,000	✓				
課程發展組	跨學科探究學習活動 (三、四年級)	學生經歷主題式跨科探究活動，學習不同探究技能，並配合常識科課程作增潤。	1/2020	小三至 小	●完成跨科探究課程及跨科活動週	20,000	✓	✓		✓	
課程發展組	跨學科探究學習活動 (六年級)主題	學生經歷主題式跨科探究活動，學習不同探究技能，並配合常識科課程作	1/2020	小五至 小六	●完成跨科探究課程及跨科活動週	10,000	✓	✓		✓	

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
		增潤。									
訓輔組	EDX 系統	學生獎勵計劃的設備及系統。	9/2020-7/2021	小一至小六	●完成活動	40,000		✓			
IT 組	無人機課程	學生經歷無人機活動，學習操作及維修技巧，並配合電腦科課程作增潤。	9/2020-7/2021	小六	●完成活動	14,000	✓				
IT 組	機械人課程	學生經歷機械人活動，學習操作及編程技巧，並配合電腦科課程作增潤。	9/2020-7/2021	小五	●完成活動	50,000	✓				
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）										
常識科	生活教育營	學生體驗生活技能活動，培養學生的自理能力。	9/2020-7/2021	小三至小四	●完成活動	47,850	✓	✓			✓
常識科	生涯規劃教育營	學生經歷生涯規劃活動，讓學生學習計劃自己的學習歷程。	9/2020-7/2021	小五至小六	●完成活動	48,900	✓	✓			✓
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
常識科	台灣親子 STEM 遊學團	學生透過實地考察及動手做 GIGO 的活動，與家長一起體驗 STEM 的學習活動。	4/2021	小三至 小四	●完成交流團及活動後課業	20,000	✓	✓			
課外活動組	課外活動 - 英國倫敦境外學習交流團帶隊老師費用	學生通過實地考察及交流，認識當地歷史文化，及人文發展，提升自理能力，及對英語學習的興趣及信心。	?/2021	小五至 小六	●完成交流團及活動後課業	60,000	✓	✓			
1.4	其他										
第 1 項預算總開支						1,008,402					

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		
常識科	戶外用 iPad 套	戶外學習用	3,000
常識科	全方位學習 - GIGO LEARNING LAB ITEMS	配合常識科課程作增潤	46,221
		第 2 項預算總開支	33,000
		第 1 及第 2 項預算總開支	1,041,402

預期受惠學生人數

全校學生人數：	976
預期受惠學生人數：	976
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比 (%)：	100