

東華三院鄧肇堅小學
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）										
常識	海洋公園-自然互動課室	讓學生能近距離接觸海洋生物，提升了解對海洋生物的興趣，增進學生對海洋生態的保育知識，並加強學生明白愛護小動物的重要(生命教育)。	2021 年 6 月	三年級	- 學生表現 - 老師觀察 - 會議討論	\$12,000.00	✓	✓			
常識、視藝	大埔元洲仔 - 自然藝術家 (WWF)	認識本地動植物及尋找非生物材料，並與同學共同合作完成大自然為題的畫作。	2021 年 6 月	二年級	- 學生表現 - 老師觀察 - 會議討論	\$10,000.00	✓		✓		

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
常識	海洋公園-巨蟹創意班	啟發學生對自然保育的認知，讓他們了解生物與生物、環境及人類之間的關係，同時學習愛惜和保護動植物，並為高小常識課程單元「人與環境」提供最好的教材。	2021年 6月	四年級	- 學生表現 - 老師觀察 - 會議討論	\$12,000.00	✓	✓			
跨學科	主題學習週	舉辦配合主題學習週的多元化活動：參觀及實地考察、專業人士交流分享等。	2021年 3月	一至六年級	觀察到學生對學習的主題興趣及學習動機有所提升。	\$40,000.00	✓	✓	✓	✓	✓
STEM	STEM 立體積木牆及創意課程	學生透過訓練，運用立體積木及機械裝置拼砌專屬學生的創意牆壁，提升學生創意思維和運用機械知識。	待定	一至六年級	- 學生表現 - 老師觀察 - 會議討論	\$50,000.00	✓				
STEM	綜合 STEM 元素的跨學科活動(環境教育)	提升學生創意及解難能力	待定	五年級	成功舉辦各項科學科技跨學科學習活動。	\$20,000.00	✓	✓			

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
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	游泳校隊	學員接受有系統及持續的專業訓練，提升他們的相關技術，培養團隊精神，並發掘有潛質的學員代表學校參加比賽。	2020年9月至2021年6月	二至六年級	1. 專業導師評估 2. 比賽成績	\$40,000.00			✓		
校隊訓練	籃球校隊		2020年9月至2021年6月	四至六年級		\$50,000.00			✓		
校隊訓練	足球校隊		2020年9月至2021年6月	三至六年級		\$100,000.00			✓		
校隊訓練	羽毛球青苗計劃		2020年9月至2021年6月	一至六年級		\$30,000.00			✓		
校隊訓練	田徑校隊		2020年9月至2021年6月	三至六年級		\$50,000.00			✓		
校隊訓練	武術隊		2020年9月至2021年6月	一至六年級		\$25,000.00			✓		

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
校隊訓練	花式跳繩校隊	學員接受有系統及持續的專業訓練，提升他們的相關技術，培養團隊精神，並發掘有潛質的學員代表學校參加比賽。	2020年9月至2021年6月	一至六年級	1. 專業導師評估 2. 比賽成績	\$30,000.00			✓		
校隊訓練	乒乓球校隊		2020年9月至2021年6月	三至六年級		\$30,000.00			✓		
校隊訓練	排球校隊		2020年9月至2021年6月	三至六年級		\$30,000.00			✓		
校隊訓練	弦樂團		2020年9月至2021年6月	一至六年級		\$50,000.00			✓		
校隊訓練	木笛隊		2020年9月至2021年6月	四至六年級		\$20,000.00			✓		
校隊訓練	敲擊樂隊		2020年9月至2021年6月	三至六年級		\$30,000.00			✓		
校隊訓練	東方舞高低年級組		2020年9月至2021	一至六年級		\$12,000.00			✓		

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
			年 6 月								
領袖訓練	學生領袖訓練活動	發展正向價值教育，培養學生自律守規的習慣，建立愉快關愛的校園。	2020 年 9 月至 2021 年 6 月	二至六年級	<ul style="list-style-type: none"> 觀察學生有良好表現 學生於活動後能作出匯報及分享學習成果 	\$20,000.00		✓		✓	✓
德育	PET HOME 生命教育活動	讓學生透過照顧動物及生命教育，培養學生的同理心及包容力，	7/2021	一至六年級	1.老師觀察 2.檢討會議	\$13,000.00		✓			
藝術	環保紮染 DIY: 安排學生到街市收集生廚餘，利用這些材料作為天然染料，並探索獲取食物顏色的方法，繼而在布料上運用工具產生不同染色效果。	讓學生認識紮染工藝，並培養尊重和珍惜食物的環保意識。	6/2021	六年級	1.老師觀察 2.問卷	\$5,000.00			✓		
活動組	課後培訓班	透過參與課後多元化的培訓班，培養學生的學習興趣及發展潛能。	2020 年 9 月至 2021 年 6 月	一至六年級	觀察，問卷	\$40,000.00	✓		✓		

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	
活動組	多元智能課	為學生提供多元智能課不同的興趣小組活動，發掘學生潛能。	2020 年 9 月至 2021 年 6 月	一至六年級	觀察，問卷	\$6,000.00	✓		✓			
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野											
校際比賽	參加校際比賽 1. 香港校際朗誦節比賽 2. 香港校際音樂節比賽 3. 香港校際舞蹈節比賽 4. 香港奧林匹克數學比賽 5. 香港校際田徑賽 6. 香港校際游泳賽 7. 香港區際球賽(籃球、足球、羽毛球) 8. 粵港澳大灣區少年武狀元大賽 9. 跳繩比賽 (比賽費用) 10. 東華三院小學聯校運動會 11. 友校友誼賽(足球、武術) 12. 各項音樂比賽 13. 各項校際編程及 STEM 比賽	透過群體活動、訓練比賽，以提升學生競技水平及團隊精神。	2020 年 9 月至 2021 年 7 月	一至六年級	1. 本校教師觀察學生在群體活動中的表現 2. 得獎紀錄 3. 學生反思表現	比賽車費 參賽費 全日賽制的午膳支出 \$60,000.00		✓	✓			

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
境外比賽	Singapore Amazing Flying Machine Competition 的比賽資助	安排學生參與不同的科技校外比賽/活動，以提升學生創意及解難能力。	2021 年 3 月至 4 月	四至六年級	成功安排學生參與不同的科技校外比賽/活動。	\$40,000.00	✓				
境外交流	加拿大英語交流團	給予學生真實的英語 語境，讓學生運用日常 英語及學習自理	2021 年 6 月	四至六年級	老師觀察、學生填寫感想	\$260,000.00	✓				

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
1.4	其他										

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
暑期活動	世界自然基金會海下灣海洋教育項目 - 小魚的故事	讓參加者親身體驗小魚的生活、認識各種魚類的有趣特徵及其面對的威脅，從而鼓勵參加者保護海洋。	2021年7月	四至六年級	1.檢討會議 2.問卷	項目參加費 交通費 \$6,000.00		✓			
暑期活動	世界自然基金會米埔自然遊	專業生態導賞員將帶領大家走入米埔自然保護區。	2021年7月	一至三年級	1.檢討會議 2.問卷	項目參加費 交通費 \$3,000.00		✓			
第 1 項預算總開支						\$1,094,000					

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	購買模擬飛行軟件及相關器材 30 套 購買虛擬實境(VR)軟件及相關器材 10 套	優化校本跨學科課程(綜合課)中飛行課的課程內容 製作東華三院文物虛擬實境	\$50,000.00
其他	購買相機、收音設備	拍攝校際比賽的參賽片段、紀錄學生活動片段	\$50,000.00
體育	購買上述校隊用品	添置合適及足夠數量的用品讓學生在活動中使用	\$40,000.00
藝術	藝術	在校推廣和諧粉彩，推廣包容文化	\$3,000.00
其他	暑期活動消耗性物資，如製作食物及文具	讓學生有合適材料進行學習	\$4,000.00
19-20 餘款: (校本)\$150,000.00+(班本)\$25,000.00 X 31 班- \$212,492.80 =\$712,507.20		第2項預算總開支	\$147,000.00
20-21 撥款: (校本)\$151,050.00+(班本)\$25,175.00 X 30 班 =\$906,300.00		第1及第2項預算總開支	\$1,241,000.00

20-21 可用撥款: \$712,507.20+\$906,300.00=\$1,618,807.20
21-22 可用盈餘: \$1,618,807.20-\$1,241,000.00=\$377,807.20

預期受惠學生人數

全校學生人數：	716
預期受惠學生人數：	716
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%

