

東華三院周演森小學
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：

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	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ü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
1.1	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	透過舉辦多元化的全校性 及抽離式英語活動，提升學生的英語能力。	英文	全年	P1-6	436	教師觀察	\$71,600.00	✓				
2	透過舉辦多元化的全校性音樂團隊培訓，如：敲擊樂隊及小組、豎琴隊、手鈴隊、手鈴板隊及手鐘隊等，提升學生的音樂知識、演奏技巧及團隊精神。	藝術 (音樂)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$180,000.00			✓		
3	透過參與校內及校外不同的音樂團隊比賽、表演等特別活動，讓學生實踐與發揮團隊精神，並從中獲得成功感及滿足感，亦培養他們「勝不驕，敗不餒」的態度。	藝術 (音樂)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$60,000.00			✓		
4	透過資助學生參加舞蹈訓練，包括導師費、表演及比賽等費用，提升學生自信心及堅毅的精神。	藝術 (其他)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$60,000.00			✓		
5	透過開辦「校園小記者」培訓班，包括部分堂費(\$24,000)及外出訪問車費(\$1,000)等費用，加強學生對時事的關心，學習受訪人物堅毅不屈的精神。	跨學科 (其他)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$25,000.00	✓				
6	透過舉辦「繽紛演森嘉年華」，包括攤位活動用品及禮物等費用，為學生提供服務學習機會，為低年級學生及幼稚園生提供益智攤位遊戲。	跨學科 (其他)	全年	P1-5	200	教師觀察	\$10,000.00				✓	
7	透過舉辦不同的講座及網上導賞活動，如「觀鳥講座」(\$850)等費用，加深學生對常識科不同範疇的認識，豐富學生的學習經歷。	常識	全年	P1-3	220	教師觀察、 問卷評估	\$2,000.00	✓				
8	透過舉辦不同有關STEM的活動或體驗，提升學生探究科學科技的興趣和能力。	常識(STEM)	全年	P1-6	436	教師觀察、 問卷評估	\$2,000.00	✓				
9	透過舉辦領袖生培訓，培養學生的團隊精神、解難能力及責任感。	領袖訓練	全年	P4-6	50	教師觀察、 問卷調查	\$20,000.00	✓				
10	透過舉辦與正向教育相關的活動，培養學生全心投入的學習態度及提升學生的成就感。	價值觀教育	全年	P1-6	436	教師觀察、 問卷調查	\$35,000.00		✓			

11	透過舉辦多元化的活動，如華服日、賀中秋等，提升學生對中國文化的認識及興趣。	中文	全年	P1-6	436	教師觀察	\$20,000.00	✓				
12	透過舉辦訓練班及參加各項體育比賽，所需的費用包括導師費、報名費、車費、器材、裝備及其他必需用品等，從而提升學生多方面的運動技能。	體育	全年	P1-6	436	教師觀察	\$78,750.00			✓		
13	透過舉辦為期三天的「探究式學習活動周」，內容針對學生的知識、技能及態度，挑選富趣味性的STEM主題，並配合學生研習能力的培養，設計出環環緊扣的主題式探究學習活動。	跨學科 (STEM)	23,24,27/6	P1-6	436	教師觀察、問卷評估	\$20,000.00	✓				
14	透過「真心學習 你我齊做到」獎勵計劃，建立學生於日常課堂中摘錄筆記及培養學生積極與朋輩分享及表達，以建立欣賞及互相鼓勵的文化。	跨學科 (其他)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$15,000.00	✓	✓			
15	透過不同活動，包括德育講座(\$2,000 X2次) = \$4,000; 小一、小二德育及公民活動教材(\$2,000); 小一、小五、小六護苗車(\$1,500 X 3次)=\$4,500; 小四、小五服務學習-攤位物資及小禮物(\$3,000); 小六服務學習~外出探訪(\$3,000)等，提升學生德育修養及公民意識。	德育、公民及國民教育	全年	P1-6	436	問卷評估、工作員觀察	\$16,500.00			✓		
16	透過舉辦不同活動，包括義工小組(\$4,000)、小五升中體驗活動(\$15,000)、正向小領袖訓練日營(\$10,000)等，發展學生多元智能。	其他，請註明：多元活動	全年	P1-6	436	問卷評估、工作員觀察	\$29,000.00				✓	
17	透過舉辦多元活動(包括聯校活動、興趣小組、聖誕聯歡會、旅行、教育營、試後活動、暑期活動等)，擴闊學生的學習範疇，讓學生喜愛學習，培養不同興趣，並學習與人相處之道。	跨學科 (其他)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$100,000.00	✓	✓			
18	透過資助學生參加不同類型的培訓班費用，包括跆拳道、拉丁、KPOP等，讓有興趣及有潛質的學生有機會發展所長，提升個人的成就感。	跨學科 (其他)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$50,000.00			✓		
19	透過舉辦普通話科活動，增加學生學習興趣，並提升學生聽說普通話的能力。	跨學科 (其他)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$500.00	✓				
20	透過舉辦數學科活動，提升學生學習數學的興趣。	數學	6-7月	P1-6	436	教師觀察	\$5,000.00	✓				
21	透過舉辦環境教育活動，包括參觀環保機構、「綠保奇兵」領袖訓練、及其他環保活動等，讓學生認識物料回收、珍惜資源，以喚起學生對環境及可持續發展的關注和珍惜資源的態度。	德育、公民及國民教育	全年	P1-6	436	教師觀察	\$6,000.00			✓		

22	透過參加STEM 比賽，津貼交通、報名、器材等費用，讓學生吸收比賽經驗，並提升學生的成就感。	跨學科 (STEM)	全年	P1-6	436	教師觀察	\$60,000.00	✓				
23	透過舉辦STEM課程，包括AI Maker 編程世界班(Scratch, IOT)、人工智能、物聯網智能、電動車等，提升學生對STEM的興趣，增加創意思維，提升對科學創新的能力。	跨學科 (STEM)	上學期	P1-6	436	教師觀察	\$66,000.00	✓				
第1.1項預算總開支							\$932,350.00					
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												
1	安排及支付學生參與境外學習交流團、遠程視像交流活動及比賽的費用，包括團費、報名費、車費、保險、器材、裝備及所有需要用品。透過參與不同的境外學習交流團、遠程視像交流活動及比賽，加強自理能力，擴闊學生視野，發展學生潛能，放眼世界。	跨學科 (其他)	全年	P1-6	439	教師觀察	\$60,000.00	✓	✓			
第1.2項預算總開支							\$60,000.00					
第1項預算總開支							\$992,350.00					

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

編號	項目	範疇	用途	預算開支 (\$)
1	舞蹈組化妝、服裝及道具費用	藝術 (其他)	表演及比賽時使用	\$10,000.00
2	至叻角內平板電腦的展示架、防盜器及周邊設備	資優教育	自主學習	\$3,000.00
3	P.1,2「正向教育優化計劃」舒適區的玩具櫃、兒童桌椅	價值觀教育	配合計劃內活動使用	\$6,000.00
第2項預算總開支				\$19,000.00
第1及第2項預算總開支				\$1,011,350.00

第3項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	436
預期受惠學生人數：	436
預期受惠學生佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)： 吳美鳳

2020/21學年	累積盈餘：	\$479,746.29
2021/22學年	撥款額：	\$608,425.00
	預計總支出：	\$1,011,350.00
	預計盈餘：	\$76,821.29