

馬頭涌官立小學(紅磡灣)
運用全方位學習津貼計劃
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：

22/11/2019

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	1	魚菜共生農場·國泰花園	配合專題研習，進行實地考察，進一步了解魚菜共生的理念和運作。	10/2019	P.5 全級	活動工作紙	10,880	✓				
常識	2	螢火蟲科學探究體驗課	親手進行一系列的科學探究，以理解螢火蟲是如何發光，同時又製造手搖發電機，利用不同的光譜與螢光蟲溝通。	11/2019-12/2019	P.6 全級	活動工作紙	29,000	✓				
跨學科	3	校園小記者訓練課程	加強學生的表達技巧、提升訪問及報導能力，認識新媒體。	11/2019-6/2020	P.3-6 20 人	展示成果 老師問卷	9,600	✓				✓
常識	4	科學嘉年華	透過生動有趣的科學嘉年華，引起學生對科學的好奇心與興趣，在快樂的過程中學習。	1/2020	P.3 全級	展示成果	9,500	✓				
英文	5	海洋公園 英文學習日	加強學生對海洋生物的認識，從而培養環保的正確態度。	2/2020	P.5 全級	學生文章	18,070	✓				

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）										
多元智能活動	6	LEGO 精英班	透過訓練，培養學生創意，訓練學生邏輯性。	10/2019-6/2020	P.4 12 人	展示成果	38,790	✓				
	7	Microbit 精英班	透過編程，加強學生的創意思維及解決問題能力。	10/2019-6/2020	P.5-6 14 人	展示成果	30,025	✓				
	8	非洲鼓	透過訓練，讓學生對拍打非洲鼓的節奏有深層認識，並演出成果。	10/2019-6/2020	P.1 全級 P.2 20 人	表演成果	26,250			✓		
	9	手鐘隊	透過訓練，提升學生演奏手鐘的技巧，並演出成果。	10/2019-6/2020	P.2-3 29 人	表演成果	24,600			✓		
	10	iJam Music	透過課程，發展學生音樂創作力及編程。	10/2019-6/2020	P.4 15 人	表演成果	39,000			✓		
	11	立體及裝置藝術	發展學生潛能，製作立體裝置作品，展示於校園內。	10/2019-6/2020	P.4-6 28 人	展示成果	21,600			✓		
	12	紙黏土	發展學生潛能，提升製作立體作品的技巧，展示於校園內。	10/2019-6/2020	P.2 全級	展示成果	23,800			✓		
	13	學校旅行	透過活動，讓學生舒展身心，認識大自然，保護環境。	28/10/2019	P.1-2 全級	工作紙	22,000		✓	✓		
	14	學校旅行	透過活動，讓學生舒展身心，認識大自然，保護環境。	28/10/2019	P.3-6 全級	工作紙	44,200		✓	✓		
	15	運動精英訓練	透過體驗學習，培養學生體能及體育精神。	8-10/1/2020	P.1-6 56 人	學生日記	8,200		✓	✓		
	16	畢業營	透過活動，培養學生的自理及互助能力，增加對學校的歸屬感。	6-8/5/2020	P.6 全級	營地日記	20,000		✓	✓		
17	明日之星	透過訓練，讓學生練習不同運動項目的技巧。	17-19/6/2020	P.1-5 56 人	學生日記	8,200		✓	✓			

1.3		舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										
境外交流	18	瑞士文化交流團	透過與當地人交流，建立學生良好的溝通能力，了解當地的文化，建立接納與包容的態度。	25/9-3/10/2019	P.5 32 人	學生日誌	55,900	✓	✓			
境外交流	19	「粵港澳大灣區：珠海、澳門科技探索之旅」	透過與當地人交流，建立學生良好的溝通能力，了解當地的文化，建立接納與包容的態度。	12-13/12/2019	P.4 全級	學生活動冊/ 展板/ 早會分享	37,260		✓			
							第 1 項預算總開支	476,875				

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	20	Android 平板電腦(10 部)	運用於 STEM 活動中(P.4-6)。	30,000
STEM	21	無人機(10 架)	運用於 STEM 活動中(P.6)。	15,000
舞蹈	22	舞蹈表演制服	舞蹈表演(P.3-6)。	13,650
合唱團	23	合唱團表演制服	合唱團表演(P.4-6)。	21,000
			第 2 項預算總開支	79,650
			第 1 及第 2 項預算總開支	556,525

預期受惠學生人數

全校學生人數：	857
預期受惠學生人數：	857
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100