

馬頭涌官立小學(紅磡灣)
全方位學習津貼運用報告
2021-2022 學年

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 參與 人數)	評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途*	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	1 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。	2/2022	P.5 全級	因疫情取消	/	/	✓				
音樂	2 小一活力操	透過訓練, 讓學生對依節奏及音樂的旋律進行活力操的律動, 並狂 60 周年匯演中演出成果。	10/2021-1/2022	上學期 P.1 全級	由於因疫情關係, 開放日表演取消, 暫定延期至 2022-23 年度 12 月進行表演。	49,800	/					✓
			2/2022-4/2022	下學期 P.1 60 名表演生								
常識	3 參觀立法會	提高學生對立法機關的工作的認識, 及進一步認識立法會綜合大樓的設施。	3/2022	P.6 全級	因疫情取消	/	/	✓				
常識	4 九龍城/土瓜灣導賞活動	進一步認識九龍城 / 土瓜灣的文化歷史。	3/2022	P.5 全級	因疫情取消	/		✓				
跨學科	5 STEM 實踐工作坊	1. 透過活動學習科學及科技方面的知識 「動手作」形式進行活動	16/12/2021 (3 小時)	P.4	活動已完成。四年級學生積極參與, 透過互動的問題解答和實驗, 深化所學及培養科探精神。	28,800	E1	✓				

跨學科	6	STEM 實踐工作坊	1. 透過活動學習科學及科技方面的知識 「動手作」形式進行活動	16/12/2021 (3 小時)	P.6	活動已完成。六年級學生積極參與，透過互動的問題解答和實驗，深化所學及培養科探精神。		E1	✓					
跨學科	7	瘋狂怪博士故事分享活動(STEM)	介紹科普圖書，並透過實驗，帶領學生體會科學的樂趣。	16/12/2021	P.1-P.3	因疫情取消	/	/	✓					
跨學科	8	STEM 攤位嘉年華	以攤位形式進行不同 STEM 活動 P1-P3 於班房進行工作坊活動	16/12/2021	P.1-P.3	活動已完成。一至三年級同學投入參與攤位遊戲活動，透過攤位遊戲及工作坊，科學原理。	49,000	E1	✓	✓				
跨學科	#9	STEM 實踐工作坊	1. 透過活動學習科學及科技方面的知識 2. 「動手作」形式進行活動	16/12/2021 (1 小時)	P.5	活動已完成。大部分學生都明白各活動中所包含的科學原理，並能依據科學原理製成不同的物品。	8,400	E1	✓					
跨學科	#10	校園科學達人秀	1. 透過演講及進行大型實驗的形式，引發學生對科學學習的興趣。 2. 透過互動，鼓勵學生積極參與，培養科探精神。	16/12/2021 (3 小時)	P.1-3	活動已完成。一至三年級學生積極參與，透過互動的問題解答和實驗，深化所學及培養科探精神。	6,300	E1、E5	✓					
跨學科	#11	新春賀年活動	透過互動遊戲、活動加深學生對中國傳統文化—春節的認識。	28/1/2022	P.1-6	因疫情取消現場活動。	/	/	✓					
公民教育	#12	《媽媽的神奇小子》電影欣賞活動及分享環節	透過觀看電影，喚起學生關愛殘障人士。	15/12/2022	P.1-6	學生非常投入，並且深受鼓舞。	16,500	E5,E7		✓				
中國文化	#13	粵劇工作坊	以有趣、輕鬆、互動的手法深入淺出地綜合介紹粵劇基本知識。	2/8/2022	P.1-5	學生非常投入、積極參與。	5,000	E1	✓					
第 1.1 項總開支							163,800							

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	1	風紀隊	鯉魚門創意工作坊	6 月/2022	P.4-6 50 人	因疫情取消	/	/		✓				✓
	2	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。	4-6/5/2022	P.6 全級	因疫情取消	/	/		✓	✓			✓

3	學校旅行(P.1-2)	透過活動，讓學生舒展身心，認識大自然，保護環境。	15/12/2021	P.1-2 全級	因疫情取消	/	/		✓		✓
4	學校旅行(P.3-6)	透過活動，讓學生舒展身心，認識大自然，保護環境。	15/12/2021	P.3-6 全級	因疫情取消	/	/		✓		✓
5	iJam Music	透過課程，發展學生音樂創作力及編程。	10/2021-6/2022	P.6 14 人	活動已完成，學生順利改編校歌	47,000	E1		✓		
6	LEGO 精英班	透過訓練，培養學生創意，訓練學生邏輯性。	10/2021-8/2022	P.4 12 人	用 QEF 付款	/	/	✓			
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。	10/2021-8/2022	P.5-6 14 人	用 QEF 付款	/	/	✓			
8	護苗教育課程	教導低年級學生認識與保護自己身體以及不幸遇到性侵犯時的處理方法；讓踏入青春期之高年級學生對性有正確的認識、尊重他人的身體及學習保護自己免於遭受性侵犯。	10/2021-1/2022	P.1,2,3,5 全級	活動已完成，唯因疫情暫停面授課堂，個別班別改以網上形式進行。大部分同學投入活動，並積極參與活動中的討論和分享環節，同學表示學習到需要保護自己的身體，免受性侵犯。	10,540	E1		✓		
9	生活教育活動計劃	學習與朋友相處之道、食物消化過程、均衡飲食的重要性的安全用藥的守則、循環系統、處理不同意見的技巧和互相接納的重要性、神經系統、藥物對身體的影響和如何阻止「欺凌」事件發生、吸煙的影響、認識朋輩壓力和練習有效的拒絕技巧及正面處理壓力的方法。	1-14/ 12/2021	全校	已順利完成全校分班活動，並由班主任帶領同學完成工作紙。所有老師表示認同活動能幫助學生學習正面處理壓力的方法，並有助學生發展自我肯定及抗逆技巧。	18,031	E1		✓		
10	運動精英訓練	透過體驗學習，培養學生體能及體育精神。	3-5/01/ 2022	P1-P6 (60 人)	活動已完成，參加的同學都能掌握花式跳繩的基本技巧，惜因疫情關係，暫未能在開放日表演。	13,680	E1,E2, E5		✓		
11	明日之星	透過訓練，讓學生練習不同運動項目的技巧。	15-17/06/ 2022	P1-P6 (60 人)	因疫情關係，延至 8 月上旬進行	3,300	E1		✓		
12	校園小記者訓練課程	提升學生說話、訪問、演講的技巧，善用媒體提升整體素養。	10/2021- 5/2022	P1-P6 (15 人)	活動已完成，學生能透過小記者訓練課程了解小記者的工作，掌握不同的採訪技巧。	18,050	E1		✓		✓

13	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。	10/2021-6/2022	P.4-6 (28 人)	學生能專注於活動中，已製作立體裝置作品，將於畫展中展出。	31,790	E1			✓		
14	IJam music	透過課程發展學生音樂創作力及編程	10/2021-6/2022	P.6 (14 人)	與 1.2 第 5 項重複	/	/			✓		
15	非洲鼓	透過訓練，讓學生對拍打非洲鼓的節奏有深層認識。	10/2021-6/2022	P.1-P.2	活動由十月至一月，以及四月至七月進行。觀察所得，學生均投入學習中，並能對拍打非洲鼓的節奏有深層認識。	15,000	E1			✓		
16	手鐘隊	透過訓練提升學生演奏手鐘的技巧。	10/2021-6/2022	P.1-P.2	活動由十月至一月，以及四月至七月進行。觀察所得，學生均投入學習中，並能合奏出簡單的樂曲。	14,250	E1			✓		
17	多元智能活動綜合交通費用	藉着良好的交通安排，使學生能順利到達場地及返回學校，讓各項大小型活動及比賽能順利完成。	10/2021-6/2022	全校	能順利依活動日期及時間安排交通。	11,466	E2	✓				
18	輕黏土	發展學生潛能，提升製作立體作品的技巧，展示於校園內。	10/2021-6/2022	P.2 全級	活動已完成，學生能透過輕黏土訓練掌握不同的輕黏土技巧。	28,500	E1	✓				
19	魚菜共生活動	於課外活動時段訓練「常識小先鋒」，使他們了解魚菜共生系統的結構及運作流程，並教導他們協助監察課室系統的建立及提供協助的方法，課程包括學生培訓、教師工作坊、家長及學生講座、活動材料費用。	10/2021-5/2022	P.4-P.6	活動已完成，十二位學生都表示明白魚菜共生系統的結構及運作流程。惜因疫情關係，未能到其他課室提供協助。	31,521	E1	✓	✓			
#20	羽毛球	通過訓練提升學生羽毛球技巧	9/2021-6/2022	P.2-6	活動已完成，學生能透過羽毛球訓練掌握不同的羽毛球技巧，學生參加學界比賽獲得佳績。(男子組冠軍及女子組亞軍，4 位傑出運動員。)	30,000	E1			✓		
#21	活力操校隊訓練	透過訓練，讓學生依節奏及音樂的旋律進行活力操的律動，並在	1/2022-4/2022	66 人	因疫情取消	/	/			✓		

		60 周年匯演中演出成果。											
#22	常識百搭活動	香港電車的現在、過去與未來-創新科技(STEM)體驗課程。	14/1-21/1/22	14 人	因疫情取消	/	/	✓					
#23	田徑	通過訓練提升學生田徑技巧	9/2021-6/2022	P.2-6	活動已完成，學生能透過田徑訓練掌握不同的田徑技巧，惜因疫情關係，未能參加學界比賽發揮所能。	16,250	E5			✓			
#24	乒乓球	通過訓練提升學生乒乓球技巧	9/2021-6/2022	P.2-6	活動已完成，學生能透過乒乓球訓練掌握不同的乒乓球技巧，學生參加學界比賽獲得佳績。(男子甲組優異及男子乙組季軍，1 位傑出運動員。)	17,500	E5			✓			
						第 1.2 項總開支	306,878						

1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野												
						第 1.3 項總開支	0						

1.4	其他												
	/	/		/	/	/	/						
						第 1.4 項預算總開支	0						
						第 1 項預算總開支	470,678						

範疇	項目	用途	實際開支 (\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
LEGO	1 LEGO 教材套 (10 套)	運用於 STEM 活動中(P.5-6)。	取消
STEM	2 Microibit kit (35 套)	運用於 STEM 活動中(P5-.6)。	取消
STEM	3 Microibit LED & Robotbit (35 套)	運用於 STEM 活動中(P.5-6)。	8,680
音樂	4 非洲鼓 55 個	運用於非洲鼓班	取消
音樂	5 手鐘樂器 4 套—七色手鈴 20 套	運用於手鐘班	2,808
音樂	6 敲擊樂器 28 件	運用於敲擊樂器班	875
常識	#7 魚菜共生系統物料，例：USB 插頭(課室用)、種植燈等等。	運用於魚菜共生系統活動(P.4-P6)	5,877
體育	#8 乒乓球集球網、圍板	運用於乒乓球活動	3,820
課外活動	#9 相機	運用於紅馬電視台活動	48,740
活動	#10 獅頭	運用於獅藝活動	取消
跨學科	#11 MICROBIT 加強版	運用於 STEM 活動	24,150
常識	#12 魚菜共生系統物料，例：泥土、魚	運用於魚菜共生系統活動(P.4-P6)	795
常識	#13 魚菜共生系統物料，例：泥土、魚	運用於魚菜共生系統活動(P.4-P6)	5,979
		第 2 項總開支	101,724

範疇	項目	用途	實際開支(\$)
		第 1 及第 2 項總開支	572,402

*： 輸入下表代號；每項開支可填寫多於一個代號。

#： 1.1 第 9-13、1.2 第 20-24、第 2 項 7-13 項為後加項目

開支用途代號

E1 活動費用（報名費、入場費、課程費用、營舍費用、場地費用、學習材料、活動物資等）

E2 交通費

E3 境外交流／比賽團費（學生）

E4 境外交流／比賽團費（隨團教師）

E5 專家／導師／教練費用

E6 學生參加獲學校認可的外間機構所舉辦之課程、活動或訓練費用

E7 設備、儀器、工具、器材、消耗品

E8 學習資源（例如學習軟件、教材套）

E9 其他（請說明）

COVID 透過「一次性支援措施」支付因應 2019 冠狀病毒病疫情取消學習活動引致的開支

受惠學生人數

全校學生人數：	844
受惠學生人數：	844
受惠學生人數佔全校學生人數百分比（%）：	100

全方位學習聯絡人（姓名、職位）： 毛婉華主任