

馬頭涌官立小學(紅磡灣)
運用全方位學習津貼計劃
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：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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	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（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	學生文章	23,100	✓				
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	展示成果	50,000					
				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	活動工作紙	4,000	✓				
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	活動工作紙	4,000	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	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
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 2. 「動手作」形式進行活動	16/12/2021 (3 小時)	P.4	展示成果	45,000	✓				
跨學科	6 STEM 實踐工作坊	3. 透過活動學習科學及科技方面的知識 4. 「動手作」形式進行活動	16/12/2021 (3 小時)	P.6	展示成果	45,000	✓				
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	學生參與度	3,000	✓				
跨學科	8 STEM 攤位嘉年華	以攤位形式進行不同 STEM 活動	16/12/2021	P.1-P.3	展示成果	50,000	✓				
	9										
第 1.1 項預算總開支						224,100					

1.2		本地活動：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	學生問卷調查	8,000		✓		✓	
	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	營地日記	80,000		✓	✓		
	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	工作紙	30,000		✓			
	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	工作紙	45,000		✓			
	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	表演成果	70,000					
	6	LEGO 精英班	透過訓練，培養學生創意，訓練學生邏輯性。	10/2021-6/2022	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。	10/2021-6/2022	P.5-6 14人	展示成果	30,025	✓				
	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；讓踏入青春期的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。	10/2021-4/2022	P.1,2,3,5 全級	學生問卷調查	11,300		✓			
	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。	12/2021- 2/2022	全校	工作紙	21,200		✓			
	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)	學生日記	45,000			✓		
	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)	學生日記	65,000			✓		

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)	學生問卷	15,000		✓				
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)	展示成果	21,600			✓			
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)	表演成果	6,000			✓			
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	表演成果	8,250			✓			
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	表演成果	16,170			✓			
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	老師用後評語	60,000	✓					
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	展示成果	45,000	✓					
						第 1.2 項預算總開支	616,335					

1.3	境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野											
						第 1.3 項預算總開支	0					

1.4	其他											
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

第 1.4 項預算總開支	0
第 1 項預算總開支	840,435

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、消耗品或學習資源			
LEGO	1	LEGO 教材套 (10 套)	運用於 STEM 活動中(P.5-6)。	35,000
STEM	2	Microibit kit (35 套)	運用於 STEM 活動中(P5-.6)。	4550
STEM	3	Microibit LED & Robotbit (35 套)	運用於 STEM 活動中(P.5-6)。	7000
音樂	4	非洲鼓 55 個	運用於非洲鼓班	44,000
音樂	5	手鐘樂器 4 套	運用於手鐘班	1,590
音樂	6	敲擊樂器 28 件	運用於敲擊樂器班	875
	7			
	8			

範疇	項目	用途	預算開支 (\$)
		第 2 項預算總開支	93,015
		第 1 及第 2 項預算總開支	933,450

預期受惠學生人數

全校學生人數：	844
預期受惠學生人數：	844
預期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