港九街坊婦女會孫方中小學 全方位學習津貼 津貼運用報告 2022-2023 學年

		<u> </u>	2022-2023	<u>字十</u> _								
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	(請	於適用	學習為於一體藝發展	加上✔	
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	動,提升學習	習效能(例如	口:實地考察、藝術	賞析、參觀企:	業、主題	學習日	3)			
中文科	故事書教學「悅讀三字經」「雋永坊」和《創作樂》	加強課文和故事書的品德教育,認識不同的品格強項,培養正向思維及正面價值觀。	10/2022- 06/2023	全校	• 檢視工作紙 • 觀察活動情況 • 老師回饋	967.65	E1	✓	√			
英文科	English Day	透過英文日的各項活動,加 強學生運用英語的能力和 技巧,並從正向主題閱讀, 讓學生建立正確的價值觀。	28/10/2022	全校	檢視工作紙觀察活動情況老師會議	12,426	E1,E7	✓	✓		✓	√
數學科	P3-6 象棋課程及比賽	推廣象棋文化,加強思維訓練。	29/6/2023	P3-6	觀察學生在活動中的表現和參與程度老師回饋	6,167.28	E1,E5		√	✓		

								(請	於適用	學習 方格 多於-	加上🗸	號,
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	智能發展(配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	エ
學生訓輔	學生成長活動 P3 歷奇日營 P4 歷奇日營 P5 結伴同航活動 P5 挑戰日營 P6 教育營	與外間機構合作,讓學生參 與各種歷奇挑戰,提升抗逆 力,培養正向思維。	全年	P3-6	觀察訪問老師學生問卷訪問家長	68,724.6	E1		✓	√	✓	
常識	螢火蟲飼育課程	透過飼育課程過程,學習螢 火蟲的生態及培養學生保 育精神。	全年	全校	• 老師觀察學生 的進度及學習 情況	63,648	E1	✓	√			✓
书 越	戶外學習日	透過全方位學習活動培養 學生留意周遭事物,培養探 究精神。	13/1/2023	全校	活動剪影學生回饋老師回饋	1,440	E1,E7	\	√			✓
跨學科	跨學科主題活動- 年宵攤位及新春行大運	透過跨學科學習活動,讓學 生活用學科知識外,亦親身 體驗春節各種傳統習俗。	18/1/2023 3/2/2023	全校	站崗教師觀察 及檢討會議記錄家長及學生回 饋	480	E1,7	>	√	*	✓	✓
閱讀推廣	閱讀日及相關活動	利用閱讀日活動,開放編 劇、服飾設計、演員、攝影 等創作機會給學生,讓學生 可發揮所長。		全校	訪問師生意見學生報名工作 人員人數電影點擊率	3,079.73	E7	✓	√	√	✓	✓

								(請)	於適用	學習 方格 多於-	加上✓	
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	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
全方位學習	運動體驗日	學校重視同學的健康,鼓勵 同學透過各類運動體驗,建 立做運動的興趣和習慣。	26/6/2023	全校	觀察活動剪影□頭回饋	3,480	E7		✓	✓		
跨學科	SUN Maker Fair	學生向來賓介紹自己的學習成果,指導來賓參與體驗,同時加強學生的溝通能力,並肯定他們在學習過程中所付出的努力。	13/5/2023	全校	觀察活動剪影學生回饋老師回饋參觀者回饋	1,688.86	E7	√	✓	√	✓	√
體藝發展	Sunshine Show	鼓勵在體藝方面有潛質或 優秀表現的學生,給予學生 不同的表演機會,提升學生 自信心,發揮所長。	21/6/2023	全校	活動剪影學生回饋老師回饋家長回饋	7,379.01	E5,E7		<	*		✓
音樂科	觀賞音樂會	讓學生能接觸專業樂手演 奏的高質素音樂, 感受合奏 的樂趣。	02/2023- 03/2023	P3-6 比賽學生	活動剪影老師觀察學生回饋	2,480	E2		✓	✓		
學生活動	聖誕天才表演 及學校旅行	透過群體相處的過程,培養學生社交與情感的技能。	20/12/2022 21/12/2022	全校	老師回饋會議紀錄	22,303.87	E7		✓			

第 1.1 項預算總開支 194,265

								(請	於適用	學習 方格 多於-	加上🗸	號,
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	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	本地活動:按學生的興趣和能力, 練、服務學習、學會活動、校隊訓			を ・ 建立]	E面 價值觀和態 度(例如:多元智能	能 活動 、	禮藝	文化流	舌動、	領袖	曲訓
視藝科	35 周年視藝展覽	展出學生的優秀作品,藉此給予他們肯定和鼓勵,亦讓學生有互相觀摩和學習的機會。		200 人	活動剪影參觀人數統計觀眾回饋	12,687.33	E1,E7		<	✓	✓	✓
跨學科	校園觀星活動	配合學校環境,發展「綠在方中」校本課程,讓學生學習星空保育,提高環保意識。	11/2022- 02/2023	全校	觀察活動情況老師回饋	59,385	E1,E5	~	√			
STEM 跨學科 資訊科	STEM、資訊課程及比賽 • 鳥鳴器工作坊 • ROBOFEST 機械人大賽 • 人工智能生態園 • 無人機	籌組各類 STEM 活動,培養學生計算思維、創科能力。	全年	P4-6	觀察活動剪影學生回饋老師回饋	183,800	E1,E5, E7	✓	~			✓
視藝科	校本資優課程	透過參與課程/活動,讓學 生學習課堂以外的藝術知 識及媒介,提高他們的創作 能力。	- 全年	P3-6	• 觀察學生上課 表現 • 展示學生作品	19,659.75	E1,E5, E7	✓	√	✓	✓	✓

								(請)	於適用		經歷 加上✔ 一項)	
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	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
體藝發展	香港學校朗誦節 香港學校音樂節	鼓勵音樂表演優異的同 學,讓同學有更多機會得 以發揮。	09/2022- 03/2023	全校	● 老師回饋 ● 觀察	28,834.09	E1,E8		✓	✓		
全方位學習	環保政策及活動	藉多元化活動讓環保大使 獲得有系統的訓練。 透過主題講座或工作坊等 隱性課程,發展學生高階 思維。	全年		教師觀察及檢討學生分享活動剪影	369.19	E7		<		\	√
體好	體育隊伍培訓、比賽及教練費補助 田徑 乒乓球 羽毛球 足球 排球 游泳 跳繩 劍擊 籃球	透過持續的校隊、興趣班訓練,培養學生的體育精神、自我管理能力、團體精神,以及堅毅的人生態度。	全年	P1-6 體育校隊	活動紀錄觀察學生參與 訓練及比賽的 表現	26,039 102,825 51,925.6 17,620 93,943 11,894 60,573 24,760 77,470	E1,E5, E7		*	*		

								(請)	於適用		經歷 加上✓ 一項)	
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	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
學生活動	比賽及活動有關費用及教練費補助 ・ 跆拳道班 ・ 舞蹈組 ・ 話劇班 ・ 藝術體操	為學生提供多元化活動,達致全人發展的目標。	全年	P1-6 跆拳道班 P2-6 舞蹈組 P4-6 話劇班 P3-6 藝術體操	統計學生參與活動人次統計出席率活動組組長及校長定期到各組巡視	3,440 15,625.82 55,117.55 2,001.68	E1,E5, E7		√	✓		
全方位學習	校園活動規劃	於各樓層設置棋角,提供 音樂角及棋類活動,讓學 生可從活動中學習解難、 與人相處,培養校園正向 文化。	全年	全校	棋角負責老師的 觀察當值老師回饋棋角大使回饋	2,172.73	E7		>	✓	✓	
學生活動	小童軍	藉著參與比賽及參觀活動,培養學生守時、遵守 秩序、責任感、團隊精神 等良好品德,並讓團員增 廣見識及擴闊視野。	全年	P1-2 小童軍	統計參加人數老師回饋觀察	200	E1		√		✓	

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	受惠學生(級別)	監察/評估方法	實際 開支 (\$)	開支 用途*	(請)	於適用	學習清多於一體藝發展	加上✔	'號,
	銀樂隊培訓 香港步操樂團公開賽費用	透過音樂資優訓練,讓學生學會欣賞和互相交流,建構正向校園文化。	全年	P1-6 銀樂隊	觀察學生活動 及比賽中表現導師回饋	850	E1)	✓	✓	✓	
音樂科	校本資優活動-手鐘隊	選拔具音樂天分的學生進 行手鐘演奏訓練。	全年	P4-6	學生能積極投入活動學生能準時出席排練及嚴守紀律	3,104	E1,E7		✓	✓	✓	

第 1.2 項預算總開支 854,296.74 **第 1 項預算總開支** 1,048,561.74

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、消耗品或學習資源		
體育	乒乓球訓練器材	活動/比賽用品	6,160
		第2項 預算總 開支	6,160
		第1及第2項預算總開支	1,054,721.74

預期受惠學生人數

全校學生人數:	650	
預期受惠學生人數:	650	
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

全方位學習聯絡人(姓名	、職位)	:	陳家怡主任