

港九街坊婦女會孫方中書院
全方位學習津貼
津貼運用計劃
2020 - 2021 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)	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）										
STEM	STEM 體驗活動(午間、周會及試後活動)	提升全校學生對 STEM 的興趣	於 9、11、2、4 及 7 月(非統測或考試月份)每月各選 1 日	全校各級	以班際比賽形式進行，並記錄每班得分。	\$800x5 次= \$4,000	✓				
STEM	聘請導師於課後教授初中 STEM 知識及技能。	提升 STEM 尖子創作能力，並能參加校外各種 STEM 比賽。	全年	對 STEM 有濃厚興趣，或曾參加校外 STEM 比賽的初中學生	定期參加校外比賽，以期得到獎項。	\$800(每人)x 10 人 x 3 級 = \$24,000	✓				

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
資優	聘請導師於課後教授初中每級中文或英文精英學生寫作或口語。	中英文拔尖活動，提升尖子學生語文能力。	全年	初中每級中文或英文前 10 名學生。	記錄每名學生出席情況，科任老師加以定期巡視。	中文： \$800(每人)x 10 人 x 3 級 = \$24,000 英文： \$800(每人)x 10 人 x 3 級 = \$24,000 合共： \$48,000	✓				
資優	聘請導師於課後教授初中數學尖子學習奧數 / 拔尖數學課程。	提升初中數學尖子學生參加校外或國際數學比賽的能力。	全年	初中每級數學前 10 名學生。	定期參加校外比賽，以期得到獎項。	\$800(每人)x 10 人 x 3 級 = \$24,000	✓				
科學學會	智能城市設計模型(STEM)	上學期：場地設計，AI 車辦析圖像路牌 下學期：智能城市設計模型	隔周星期五，學會時段(全年 12-14 堂)	科學學會成員	AI 車：開放日介紹 智能城市：科學 / STEM 周介紹	\$75,000	✓	✓	✓		

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
科學科	利用簡單機械原理、電力學、能量轉換學等，讓學生設計及製作獨一無二的高卡車。	利用簡單機械原理、電力學、能量轉換學等，讓學生設計及製作獨一無二的高卡車。	上/下學期 學放學	中一至中三、物理科學生	高低年級高卡車校內比賽(科學周)	\$35,000	✓		✓		
通識	參加社創體驗工作坊，如劊房探訪、少數族裔發現之旅	香港社會有不同議題，此活動目的為培養學生關心社會上的弱勢社群	來年上/下學期	中三至中五	學生工作紙及考察後感	\$40,000	✓	✓		✓	
升學及就業	參觀企業，升學就業展覽五次	拓展學生視野，幫助學生生涯規劃	9/2020-8/2021	中三至中五	於 APASO 中的人生目標有所提升	\$10,000					✓
設計與科技及數學	1 解難創意工作坊 2. 參加校外比賽	提升學生解難及創意的能力	9月2020年至06月2021	中一至中五	1. 作品展覽 2. 參加比賽	\$64,000	✓				
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）										

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
課外活動	足毬導師，足球導師，話劇導師，拔河導師，女子排球導師，男子排球導師，男子籃球導師，女子籃球導師，合唱團導師，管樂導師，跳繩導師，羽毛球教練，舞蹈導師，魔術教練，乒乓球教練，辯論隊導師	為學生提供專業訓練，提升對參與活動的興趣及技能	全年	中一至中六	學生出席率及活動參與	\$342,080			✓		
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										
通識	日本/韓國考察交流團*	認識日/韓潮流文化/歷史保育	(待定)	中四至中五	學生考察後感	合共約 \$200,000	✓	✓			
體育科	籃球交流團*	了解其他地區的體育文化	(待定)	籃球隊	同學需向全校匯報及於校報撰寫文章，分享經歷，鼓勵學弟學妹追求人生的夢想及目標	\$120,000		✓	✓		

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
1.4	其他										
全校活動	活動車費及入場費	提供機會及條件給學生參加各項活動	全年	中一至中六	學生出席率及活動參與	\$100,000		✓	✓	✓	✓
第 1 項預算總開支						\$1,086,080					

* 以上兩項交流團舉行日期會按疫情而定，大約在下學期或學期尾。如疫情仍不穩定，未能出行，交流團會取消。

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			
體育			

範疇	項目	用途	預算開支（\$）
藝術	舞蹈學會服裝	學生表演及比賽用	\$8,200
	三角鋼琴	學生表演用	\$120,000
其他			
第 2 項預算總開支			\$128,200
第 1 及第 2 項預算總開支			\$1,212,280

預期受惠學生人數

全校學生人數：	700
預期受惠學生人數：	700
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比（%）：	100%