

裘錦秋中學(元朗)

全方位學習津貼

津貼運用計劃

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：

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）													
中國語文	活現文言篇章抱擁中華文化計劃	透過活潑生動的演繹，學生將能更深入了解篇章內容，提升對文言篇章的興趣，從而體會中華文化的精粹	20 年 2 月	中三級	會議檢討	\$5,700	✓							
	中文科虛擬實境/電子學習發展計劃	- 透過 Seppo 電子學習平台進行文學散步 - 利用虛擬實境應用，提升學生讀寫興趣 - 促進課堂學與教，提升學生學習效能	全年	中四級	會議檢討	\$30,000	✓							
STEM	STEM 活動車資及比賽製作及報名費	- 增進學生創意設計思維	全年	中三至中五	檢視各項比賽進度	\$67,000	✓							

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
STEM	STEM 比賽指導 8 名	-集合不同人才,增進學生解難經歷	全年	中三至中五	檢視產品製作進度	\$20,000	✓				
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）										
學術學會	學術學會展繽紛	-設立 19 個以學科為背景的學會 -籌辦不同學術活動讓學生參加，提升學生對學科興趣	全年	中一至中五	會議檢討	\$38,000	✓				
學生關顧	學生成長小組	-透過歷奇活動、領袖訓練營及乘風航訓練計劃提升學生抗逆力	全年	中一至中五	會議檢討	\$51,000		✓			✓
	發現號計劃	-透過一系列活動，建立學生自信心及團隊合作精神	全年	中一至中五	會議檢討	\$150,000		✓	✓	✓	✓
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										
體育/語文	境外交流活動津貼	促進學生體育,STEM,語文等發展	全年	中一至中五	培訓學生參加各式學界比賽，提升團隊歸屬感	\$30,000	✓		✓		
STEM	境外比賽	增長學生對 STEM 活動的興趣及知識	全年	中三至中五	檢視各項比賽進度	\$40,000	✓				

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										
升就	升學就業活動系列 (參觀不同職業機構、升學就業講座、面試工作坊、海外考察等)	-讓學生透過不同活動，認識自我，儘早為升學及就業籌劃	全 年	中一至中六	問卷、會議檢討	\$169,000					✓
					第 1 項預算總開支	\$600,700					

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	數位多媒體機上盒 4 套	推行中二級反轉教室，配合多元數碼教學策略	\$10,000
	電腦繪圖軟件 (50 部電腦或以上授權)	繪畫 3D 電腦圖像	\$65,000
	控制板 100 套, 編程套件 100 套, 飛行編程套件 20 套	推行校本初中 STEM 課程	\$225,000
	智能沙箱	推行虛擬實境課程	\$50,000
	360 ⁰ 拍攝相機 5 部	推行虛擬實境課程	\$15,000
	天文望遠鏡 3 支, 赤道儀 1 個	推行觀星活動	\$60,000
藝術	購置樂器: 爵士鼓 2 套, 長笛 3 支, 單簧管 3 支, 長號 3 支, 小號 3 支	推行樂器訓練班	\$82,400
	Beatbox 體驗班一套擴音器材	推行 BeatBox 課程，讓學生了解潮流音樂	\$9,500
			第 2 項預算總開支 \$516,900
			第 1 及第 2 項預算總開支 \$1,117,600

預期受惠學生人數

全校學生人數：	698
預期受惠學生人數：	698
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比 (%) :	100%