

## 【二零二二／二零二三學年「全方位學習津貼」計劃】

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：

### 第 1 項：舉辦／參加全方位學習活動

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分								
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察／評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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														
例子	職業體驗活動	2022年11月	中一至中三	200	\$20,000.00	\$100.00									
1	英文課後口語培訓計劃	2022-23全年	中一至中六	700	\$6,000.00	\$8.57	每星期一舉行英文口語日活動及舉行 Chit-Chat Programme 英語咕計劃。通過不同活動以鼓勵學生在課堂以外運用英文口語。	英文	英文科於每年年終會議中檢討成效。	✓					
2	英文課後延伸學習活動計劃	2022-23全年	中一至中六	700	\$25,000.00	\$35.71	舉行一系列的課後英文活動如筆友計劃、講故事比賽、小型話劇比賽、海報設計比賽、英文音樂才能比賽等。通過不同有趣味的英文課外活動以增加學生對英文科興趣及更多接觸英文的機會。	英文	英文科於每年年終會議中檢討成效。	✓					
3	英語音樂劇場	2022-23全年	中一至中五	130	\$65,000.00	\$500.00	聘請專業人士，為學生進行多堂訓練課堂，最後在1月校慶表演，並利用禮堂大型顯示屏顯示學生的表演。除令學生學習表演技巧外，亦訓練學生的英語表達能力。	英文	英文科於每年年終會議中檢討成效。	✓					

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分							
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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													
4	「一人一樂器」延伸計劃	2022-23 全年	中二至中六	50	\$100,000.00	\$2,000.00	中二至中五學生進行課後樂器訓練，並參加樂器合奏訓練。學生藉著學習樂器及合奏訓練進行更全面的音樂學習，提高藝術素質，並訓練團隊合作精神。	藝術 (音樂)	音樂科於每年年終會議中檢討成效。			✓		
5	中一「一人一樂器」計劃	2022-23 全年	中一	50	\$50,000.00	\$1,000.00	每星期一次中一課後進行不同的樂器訓練。學生藉著學習樂器培養出欣賞音樂能力和提高藝術修養。	藝術 (音樂)	音樂科於每年年終會議中檢討成效。			✓		
6	校際朗誦節及音樂節	2022-23 全年	中一至中五	100	\$10,000.00	\$100.00	資助學生參加中文、普通話、英文及音樂科校際朗誦節及音樂節。通過參加中文、英文及音樂科校際朗誦節及音樂節以訓練學生語文及音樂能力。	跨學科 (其他)	各科於每年年終會議中檢討成效。	✓				
7	STEM 課後課程及學習活動	2022-23 全年	中一至中五	100	\$50,000.00	\$500.00	STEM 課後課程及學習活動：舉辦不同類型的 STEM 課程如機械人製作應用程式開發、高中及初中創客課程、程式編寫及應用、3D 印刷實用課程、3D 導覽課程等。通過課後的 STEM 課程令學生學習不同的課堂以外的 STEM 知識。	跨學科 (STEM)	STEM 科於每年年終會議中檢討成效。	✓				

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分							
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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													
8	學生 STEM 成果分享	2022-23 全年	中四及中五	20	\$4,000.00	\$200.00	學生成果分享：學生往不同地方向外界展示及分享比賽及學習成果所需交通費等。除表揚學生成就外，學生亦可藉著展示學習及比賽成果提升自信。	跨學科 (STEM)	STEM 科於每年年終會議中檢討成效。	✓				
9	參與校內及本地 STEM 比賽	2022-23 全年	中一至中五	50	\$5,000.00	\$100.00	參與校內及本地 STEM 比賽：資助學生參加本地的 STEM 比賽如 ROBOFEST 機械人比賽。提升學生自學及解難能力，同時亦可加強協作、鍛煉創新實踐的能力，從而提升自信。	跨學科 (STEM)	STEM 科於每年會議中檢討成效。	✓				
10	初中結業日營	2023 年 7 月	中三	120	\$36,000.00	\$300.00	中三學生於 7 月初進行的日營，上午為歷奇活動，下午為初中結業禮。通過歷奇活動提升他們的解難和抗逆能力，並以初中結業禮以總結學生初中學習成果，為升讀高中作出準備。	生涯規劃	生涯規劃委員會於每年年終會議中檢討成效。					✓
11	升學及就業出路參觀活動	2022-23 全年	中三至中六	100	\$10,000.00	\$100.00	往不同的職場及升學機構進行參觀活動。對不同的升學及就業狀況有更深入的認識，為將來升學及就業出路作出打算。	生涯規劃	生涯規劃委員會於每年年終會議中檢討成效。					✓

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分							
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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													
12	生涯規劃探索工作坊及講座	2022-23 全年	中四、中六學生及中五學生家長	350	\$35,000.00	\$100.00	進行各種生涯規劃工作坊及講座如中四模擬人生工作坊、中六文憑試模擬放榜、中六面試工作坊、中五升中六家長講座等。協助學生及家長對升學及就業出路的認識，並為將來作出更好的選擇。	生涯規劃	生涯規劃委員會於每年年終會議中檢討成效。					✓
13	「畋園青年樂善行」大型義工日	2023年3月	中四及中五	230	\$23,000.00	\$100.00	中四及中五學生在當天舉行攤位遊戲及表演節目等義工服務，為區內街坊提供娛樂。培養中四及中五學生社會服務精神。	德育、公民及國民教育	德育、公民及社會工作委員會於每年會議中檢討成效。				✓	
14	服務學習計劃	2022-23 全年	中一至中五	200	\$15,000.00	\$75.00	成立學生德育公民義工委員會學生幹事會，自主策劃及推展一系列的義務工作如中一及中五級義工服務、高中地區義工服務，教大合作計劃等。讓學生成為學習經歷設計者，在服務社群的同時，亦促進學生的組織能力及同理心。	德育、公民及國民教育	德育、公民及社會工作委員會於每年會議中檢討成效。				✓	



學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分							
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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													
18	中五歷奇活動	2023年4月	中五	120	\$15,000.00	\$125.00	中五歷奇活動：全級中五學生於校內的全方位學習日進行各種歷奇活動。學生在體驗挑戰時，培養探索、冒險及團隊互助精神，提高決策、解難及毅力等能力。	德育、公民及國民教育	學行委員會於每年會議中檢討成效。	✓				
19	中一輔導計劃(導航計劃)	2022-23全年	中一及中五	250	\$10,000.00	\$40.00	在升中暑期進行學行基礎班，並於中一全年訓練中五學生協助中一學生適應中一學習生活。輔導小六學生適應升讀中一的學生生活。	德育、公民及國民教育	學行委員會於每年會議中檢討成效。	✓				
20	參加本地創意思維比賽	2023年5月	中一至中三	7	\$15,000.00	\$2,142.86	比賽報名費、材料費、及運輸費。通過團體合作，訓練、培育學生的創意和解難能力。	跨學科(其他)	創意思維學會於每年會議中檢討成效。	✓				
21	畋園築夢課程	2022-23全年	中一至中五	300	\$50,000.00	\$166.67	開辦初中及高中十多個涵蓋學術、音體藝、科學科技和能力導向的課程。為培養學生的多元興趣，發掘同學的才華。	跨學科(其他)	築夢科於每年會議中檢討成效。		✓			

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分									
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)						
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗		
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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															
22	試後學習活動日及興趣班	2023年6月	中一至中三	360	\$5,000.00	\$13.89	於考試後舉行不同的活動及興趣班以減輕試後壓力及增加學生對活動多元化的體驗。	跨學科(其他)	有關科組委於年終會議中檢討成效。			✓				
23	暑期多元化活動及興趣班	2023年7月	中一至中五	50	\$5,000.00	\$100.00	在暑期進行一系列的活動及興趣班以增加學生的多元化體驗及對不同活動的興趣。	跨學科(其他)	有關科組委於年終會議中檢討成效。			✓				
24	課後參觀活動	2022-23全年	中一至中六	100	\$6,000.00	\$60.00	各科於課後舉行參觀活動，令學生參與多元及全方位學習活動，從中學習更多課外知識。	跨學科(其他)	有關科組委於年終會議中檢討成效。	✓						
25	陸運會	2023年12月	中一至中六	700	\$14,000.00	\$20.00	通過全校學生參加陸運會，令學生達到更高、更強及更遠，在體能上有所提升，亦學會了互相合作。	體育	體育科於年終會議中檢討成效。			✓				
26	課後多元化聯課活動及興趣班	2022-23全年	中一至中六	200	\$10,000.00	\$50.00	課後進行一系列的活動及興趣班以增加學生的多元化體驗及對不同活動的興趣。	跨學科(其他)	聯課活動委員會於年終會議中檢討成效。	✓						

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分							
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.1	<b>本地活動：</b> 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，或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													
27	海洋公園探索之旅	2022年12月	中一至中六	700	\$70,000.00	\$100.00	全校學生前往海洋公園，以體驗式學習法為基礎，讓學習從校內延伸至海洋公園。多元化學習活動鼓勵學生親身觀察園內各種動植物，從中發掘有趣資訊，促進反思及分享，並在生活中活用相關經驗。	跨學科 (其他)	聯課活動委員會於年終會議中檢討成效。	✓				
(如空間不足，請於上方插入新行。)														
<b>第 1.1 項預算總計</b>				<b>6,087</b>	<b>\$698,000.00</b>									

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分										
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支(\$)	人均預算開支(\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)							
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗			
1.2	<b>境外活動</b> ：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野																
例子	大灣區智慧城市探索之旅	2023年4月10-12日	中四至中五	88	\$100,000.00	\$1,136.36											
1	英國遊學團	2022年7月	中一至中四	40人	\$400,000.00	\$10,000.00	於暑期組織英國遊學團，由老師帶領學生體驗兩個星期的外地生活。	英文	英文科於每年會議中檢討成效。	✓							
2	創意思維世界賽(美國)	2022年5月	中一至中三	7人	\$35,000.00	\$5,000.00	資助學生於本地創意思維比賽勝出後往美國參賽，爭奪冠軍。	資優教育	創意思維學會於每年會議中檢討成效。	✓							
3	海外STEM比賽	2022年5月	中四至中五	12人	\$30,000.00	\$2,500.00	資助學生參加本地的STEM比賽如ROBOFEST機械人比賽，如在本地賽勝出後資助學生參加世界賽。	跨學科(STEM)	STEM科於每年會議中檢討成效。	✓							
(如空間不足，請於上方插入新行。)																	
第1.2項預算總計				0	\$465,000.00												
第1項預算總計				6,087	\$1,163,000.00												

**第 2 項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源（學校必須填寫此部分）**

編號	項目	用途	預算開支 (\$)
例子	STEM 學習套件	STEM 興趣小組活動	\$50,000.00
1	購買各種 STEM 課程及比賽需用物資如 3D 印刷機材料、LEGO 機械人等。	課程及比賽需用物資	\$8,000.00
2	英語活動中心用品如佈置物料、英語遊戲、手提電腦等。	佈置英語活動中心材料及舉行活動所需物品	\$2,500.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
<b>第 2 項預算總開支</b>			<b>\$10,500.00</b>
<b>第 1 及第 2 項預算總開支</b>			<b>\$1,173,500.00</b>

**第 3 項：預期受惠學生人數（學校必須填寫此部分）**

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

全方位學習聯絡人姓名：	郭洪衛
職位：	助理校長