

全方位學習津貼 運用計劃
2022-2023學年

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會 / 法團校董會 / 學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用計劃或載有全方位學習津貼運用計劃的學校周年計劃上載至學校網頁。
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)					負責科組 / 教師	
			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	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，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	圍棋校隊A組	全學年	P.1-6	16	\$18,560.00	\$1,160.00	1. 聘請校外導師設計教材，提昇學生的棋藝水平。 2. 培養學生獨立思考和解決問題的能力。 3. 培養學生良好的棋品，並學會不論面對順境逆境，都要有堅持到底的謙虛心態及忍耐力。 4. 推薦有潛質的學生參加本地及海外公開圍棋比賽，培育圍棋尖子。	課外活動 圍棋校隊A組	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 紀錄學生參加圍棋比賽的成績。	✓						鄭愷詩主任
2	圍棋校隊B組	全學年	P.1-6	20	\$12,000.00	\$600.00	1. 聘請校外導師設計教材，提昇學生的棋藝水平。 2. 培養學生獨立思考和解決問題的能力。 3. 培養學生良好的棋品，並學會不論面對順境逆境，都要有堅持到底的謙虛心態及忍耐力。 4. 推薦有潛質的學生參加本地及海外公開圍棋比賽，培育圍棋尖子。	課外活動 圍棋校隊B組	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 紀錄學生參加圍棋比賽的成績。	✓						鄭愷詩主任
3	圍棋校隊棋院加時訓練	2022年12月至2023年4月	P.1-6	20	\$7,500.00	\$375.00	推薦有潛質的圍棋尖子到棋院參與加時培訓，提升學生的棋藝水平。	課外活動 圍棋校隊棋院加時訓練	1. 負責導師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 紀錄學生參加圍棋比賽的成績。	✓						鄭愷詩主任
4	圍棋進階班	全學年	P.1-6	20	\$12,000.00	\$600.00	1. 聘請校外導師設計教材，提昇學生的棋藝水平。 2. 培養學生獨立思考和解決問題的能力。 3. 培養學生良好的棋品，並學會不論面對順境逆境，都要有堅持到底的謙虛心態及忍耐力。 4. 推薦有潛質的學生參加本地及海外公開圍棋比賽，培育圍棋尖子。	課外活動 圍棋進階班	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 紀錄學生參加圍棋比賽的成績。	✓						鄭愷詩主任

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	基本學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師	
			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	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，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															
5	醒獅隊	全學年	P.1-6	12	\$21,200.00	\$1,766.67	1. 聘請校外導師教授醒獅隊，設計和提供動作指導，並進行加時訓練，提昇學生的獅藝水平。 2. 購置醒獅用具及隊員制服。 3. 讓學生於全港性比賽取得佳績。 4. 學生能在訓練中學會堅毅做事、忍耐力及解難能力。	課外活動	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 跟學生進行訪談，了解他們透過課堂活動的得益。 3. 紀錄學生參加比賽的成績。			✓				侯慕妍老師
7	天文實驗班	全學年	P.4-6	15	\$37,200.00	\$2,480.00	聘請導師教授天文知識，讓學生認識太空科技、恆星、行星及深空星體。	STEM研習及 資優培訓	1. 負責老師觀察學生上課表現。 2. 檢視學生研習日誌。 3. 檢視學生作品的水準。	✓						羅其斌主任
8	五色學倉韻打字平台	全學年	P.1-6	746	\$6,000.00	\$8.04	1. 全面推動全方位電子學習(按學生的興趣和能力，利用打字平台，有系統學習不同之輸入法)。 2. 舉辦打字比賽，提升學生打字速度及水平。 3. 鼓勵學生參加校外打字比賽。	STEM 跨學科 電子學習	1. 負責老師觀察學生學習打字及完成習作的表現和投入程度。 2. 記錄習作表現及比賽數據。	✓						馮碧瑩老師
9a	體育校隊_學界田徑隊訓練	2022年9-12月	P.1-6	60	\$40,000.00	\$666.67	1. 聘請教練為本校田徑隊進行加時訓練。 2. 提升學界田徑成績。 3. 為田徑尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓				陳志成老師/ 張美儀副 校長
9b	體育校隊_足球星期四外出訓練	2022年9-12月	P.2-6	44	\$22,000.00	\$500.00	1. 聘請教練為本校足球隊進行加時訓練。 2. 提升學界足球成績。 3. 為足球尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓				胡倩龍主任 馬健華老師

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)					負責科組/ 教師
			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	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，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														
9c	體育校隊_籃球星期四外出訓練	2022年9-12月	P.3-6	26	\$15,000.00	\$576.92	1. 聘請教練為本校籃球隊進行加時訓練。 2. 提升學界籃球成績。 3. 為籃球尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓			黃浚匡老師
9d	體育校隊_排球星期四外出訓練	2022年9-12月	P.2-6	30	\$16,500.00	\$550.00	1. 聘請教練為本校排球隊進行加時訓練。 2. 提升學界排球成績。 3. 為排球尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓			李敏妍老師
9e	體育校隊_手球星期四外出訓練	2022年9-12月	P.2-6	12	\$7,000.00	\$583.33	1. 聘請教練為本校手球隊進行加時訓練。 2. 提升學界手球成績。 3. 為手球尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓			胡倩龍主任
9f	體育校隊_羽毛球校隊學界加時練習	2022年9-10月	P.4-6	10	\$19,000.00	\$1,900.00	1. 聘請教練為本校羽毛球隊進行加時訓練。 2. 提升學界羽毛球成績。 3. 為羽毛球尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓			張美儀副校長
9g	體育校隊_泳隊學界加時練習	2023年2-5月	P.3-6	15	\$8,400.00	\$560.00	1. 聘請教練為本校泳隊進行加時訓練。 2. 提升學界泳隊成績。 3. 為泳隊尖子提供專業培訓。	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓			張美儀副校長

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)					負責科組/ 教師
			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	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，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														
9h	體育校隊_沙田馬場波地車費及場租	2022年12月至2023年 5月	P.3-6	120	\$25,000.00	\$208.33	1. 聘請教練為本校體育校隊進行加時訓練 2. 提升體育校隊成績 3. 為體育校隊尖子提供專業培訓	體育	1. 教師觀察 2. 學界成績			✓			張美儀副校長
10	六年級畢業旅行	2022年11月29日	P.6	120	\$30,000.00	\$250.00	1. 擴闊學生視野，展現正向的品德情操，能勇敢面對環境和挑戰，不怕困難。 2. 培養學生團隊精神和解決問題的能力。	六年級畢業活動	1. 負責老師觀察 2. 學生問卷		✓				鄭愷詩主任
11	生命教育組生涯規劃課程	全學年	P.4-6	400	\$25,000.00	\$62.50	為促進學生認識自我、瞭解自己的興趣及性格，安排外聘機構到校教授五、六年級學生多元智能生涯規劃課程。	多元智能課	1. 負責老師觀察學生的表現和投入程度。 2. 跟學生進行訪談，了解他們透過活動的得益。	✓	✓			✓	陳芷慧老師
12	創科小尖兵	2022年10月開始 (全學年共16節)	P.4-6	10	\$25,600.00	\$2,560.00	上學期：到校藝術指導(比賽畫指導) 1. 比賽主題分析與建構(科學幻想畫) 2. 主題構圖與設計概念的組成 3. 插圖與用色關聯 4. 媒介運用與實踐 學生能夠闡述科幻畫設計的科學理念，以視覺元素呈現畫作，讓科學創意與藝術相互結合。 預計參與校外比賽： 香港青少年科技創新大賽—科學幻想畫 下學期：到校藝術指導(視覺藝術創作活動) 1. 認識紙糊藝術 2. 作品設計概念的組成 3. 媒介運用與實踐	資優培育	1. 負責老師觀察學生上課表現。 2. 檢視學生作品的水準。	✓		✓			馬錦莉主任

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)					負責科組/ 教師
			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 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，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															
14	正向教育組活動	全學年	P.1-6	746	\$50,000.00	\$67.02	1. 舉辦不同的親子活動，提升家長和學生的正向思維，增進彼此的感情。 2. 培訓學生正向大使及發展正向家長組，推廣正向文化。 3. 於校園設置正向郵政局及桌上遊戲，培養學生關愛和彼此尊重的品格。 4. 舉辦不同的正向家長小組活動，發揮家長正向品格力量。	正向教育組	1. 負責老師在活動及培訓期間觀察學生和家長的表現和投入程度。 2. 透過問卷調查，了解學生和家長透過活動的得益；負責老師統計活動的參與率。		✓				陳映蘭老師
15	話劇組	全學年	P.3-6	15	\$15,000.00	\$1,000.00	1. 聘請校外導師教授戲劇課外活動課堂，並帶領學生參加香港學校戲劇節比賽。 2. 學生能掌握舞台表演技巧。 3. 學生能發揮團隊合作精神，與同學及老師一起享受戲劇表演。	藝術(其他)	1. 負責老師觀察學生學習戲劇過程 2. 學生練習及比賽的表現			✓			陳淑敏老師
16	聯校小學畢業歌作曲作詞班	2022年11月至2023年6月	P.6	8	\$8,000.00	\$1,000.00	1. 聘請校外專業導師，教授學生作曲作詞技巧。 2. 配合學校發展關注事項，讓學生發揮創意，創作一首屬於自己學校的原創畢業歌。	課外活動	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 跟學生進行訪談，了解他們透過課堂活動的得益。	✓					鄭愷詩主任 戴羨雯老師
17	聖誕送暖顯愛心	2022年12月20日	P.1-6	746	\$20,000.00	\$26.81	1. 於聖誕聯歡會當天讓學生製作小禮物，送贈社會上有需要的人。 2. 培養學生助人為樂的優良品格和關心公益事業及為社會無私奉獻的精神。 3. 發揮學生的創意和解決問題的能力。	公益及社會服務	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 檢視學生作品的水準。		✓		✓		侯慕妍老師

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)					負責科組/ 教師
			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 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，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	Lego小達人	全學年	P.1-3	18人	\$17,000.00	\$944.44	1. 聘請校外導師教授Lego WeDo 2.0 編程套件，讓學生認識如何利用簡單編程來控制摩打和感應器。 2. 學生能認識簡單機械結構原理。 3. 學生能掌握基本編程技能。 4. 提升學生的自我表達能力和創造力。	跨學科STEM 研習及資優培 訓	1.負責老師觀察學生Lego作品製作過程。 2.檢視學生作品的水準。	✓					龐曦晨老師
19	辯論隊	2022年10月開始 (全學年共18節)	P.4-6	18	\$25,000.00	\$1,388.89	1.聘請校外導師教授辯論隊，設計和提供教材及指導。 2. 提升學生思維辯證能力、解難能力。 3.培養學生團體合作精神，以及良好的辯論風度。 4.透過參加公開的辯論比賽，培育辯論尖子。	課外活動 辯論隊	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 紀錄學生參加辯論比賽的成績。	✓					鄭慕怡老師
20	領袖訓練計劃(日營)	2022年12月至2023年 1月	P.4-6	50	\$35,000.00	\$700.00	1.聘請校外導師訓練學生掌握與人溝通的要訣，加強同理心，從而提升處理人際關係的能力； 2.提高團隊精神及領導才能； 3.加強演說、危機處理、挑戰解難等技巧。 4.透過歷奇訓練活動，鍛鍊學生的體能及提升學生解難技巧。	訓輔及校風	1. 負責老師觀察學生在活動的表現和投入程度。 2. 當學生主持會議/小息持咪時，由副校長、訓輔及校風範疇負責老師負責評估學生表現。	✓	✓				胡倩龍主任
21	畢業典禮表演導師費及道具	2022年11月至2023年 6月	P.6	120	\$49,999.00	\$416.66	1. 聘請校外專業導師，設計聯校畢業典禮表演項目及進行訓練，讓全體六年級畢業生於畢業典禮中展現才能。	課外活動	1. 負責老師觀察學生在課堂的表現和投入程度。 2. 於聯校小學畢業禮中表演。	✓		✓			鄭愷詩主任 戴焯雯老師

(如空間不足，請於上方插入新行。)													
				第1.1項預算總計	3,399	\$567,959.00							
1.2 境外活動：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													
2													
3													
(如空間不足，請於上方插入新行。)													
				第1.2項預算總計	0	\$0.00							
				第1項預算總計	3,399	\$567,959.00							

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)					負責科組/ 教師
			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	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，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														

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
6	學生科學探究活動,多元智能課,STEM Day學材	STEM常規課程	\$90,000.00
13	STEM小組購置手提電腦	STEM小組課程(4項)	\$68,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$158,000.00
第1及第2項預算總開支			\$725,959.00

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：	746
預期受惠學生人數：	746
佔全校學生人數百分比(%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	鄭愷詩主任
職位：	全方位活動主任