

東華三院盧幹庭紀念中學
「全方位學習津貼」計劃書
2023-2024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	國際視野周	2024年5月3日至5月9日	中一至中五	638	\$50,000.00	\$78.37	國際視野周 (讓學生與外籍人士接觸，擴闊學生視野及設置場景，讓學生安心以英語溝通)	英文	問卷	✓					教與學
2	校際朗誦及音樂節	2023年11-12月, 2024年3月	中一至中六	100	\$16,000.00	\$160.00	校際朗誦及音樂節 (培養學生演說技巧及音樂造詣)	中文、英文、藝術(音樂)	比賽成績及獎項	✓		✓			中文科、英文科、音樂科
3	合唱團	2023年10月至2024年7月	中一至中五	26	\$42,000.00	\$1,615.38	合唱團 (培養學生音樂造詣及建立團隊精神)	藝術(音樂)	比賽成績及獎項			✓			音樂科
4	中國舞蹈團	2023年9月至2024年7月	中一至中六	22	\$50,000.00	\$2,272.73	中國舞蹈團 (培養學生舞蹈造詣及建立團隊精神)	藝術(其他)	出席率及比賽成績			✓			課外活動組
5	球類校隊訓練及場租(排球、籃球、羽毛球、乒乓球)及學界活動及比賽	2023年9月至2024年7月	中一至中六	300	\$504,000.00	\$1,680.00	球類校隊訓練及場租(排球、籃球、羽毛球、乒乓球)及學界活動及比賽 (發展學生運動潛能、建立團隊合作精神)	體育	出席率及比賽成績			✓			體育組
6	中文及英文劇團	2023年9月至2024年7月	中一至中五	60	\$220,000.00	\$3,666.67	中文及英文劇團 (培養學生自信心，加強語言能力及建立團隊合作精神)	藝術(其他)	問卷、獎項			✓			課外活動組
7	學會及四社	2023年9月至2024年7月	中一至中六	740	\$25,000.00	\$33.78	學會及四社 (發展學生潛能、建立團隊合作精神)	德育、公民及國民教育	出席率及表現	✓	✓	✓	✓	✓	課外活動組
8	中文辯論隊	2023年9月至2024年7月	中一至中六	20	\$28,000.00	\$1,400.00	中文辯論隊 (透過辯論技巧的訓練與比賽，培養學生的邏輯思維)	中文	出席率及表現	✓					課外活動組
9	英文辯論隊	2023年9月至2024年7月	中一至中五	15	\$6,000.00	\$400.00	英文辯論隊 (訓練學生批判思考及提升說話技巧)	英文	出席率及表現	✓					課外活動組
10	科學科精進班	2023年9月至2024年7月	中一至中二	60	\$20,000.00	\$333.33	科學科精進班 (旨在物色初中科學資優學生，提供進階課程，提升學生的協作能力，創造力和思維能力)	資優教育	出席率及成績	✓	✓				學與教

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															
11	普通話朗誦訓練班	2023年9月至 2023年12月	中一至中六	20	\$8,000.00	\$400.00	普通話朗誦訓練班 (讓學生在專業導師的指導下，更有信心地參與校際比賽)	普通話	出席率及表現	✓					普通話科	
12	領袖生訓練營	2023年10月7日至 2023年10月8日	中三至中五	30	\$10,200.00	\$340.00	領袖生訓練營 (提升領袖生團隊的協作精神；提高領袖生個人自信心；建立具挑戰精神及善於溝通的領袖生隊伍)	領袖訓練	老師監察及 評估問卷		✓				訓導組	
13	盧聲樂團	2023年9月至 2024年7月	中一至中六	18	\$28,000.00	\$1,555.56	盧聲樂團 (定期教導學生練習樂器、唱歌及表演)	藝術(音樂)	表演及創作 展現			✓			課外活動組	
14	生涯規劃	2023年9月至 2024年7月	中一至中六	740	\$50,000.00	\$67.57	生涯規劃 (增加學生對現實職場環境及工作要求的)	生涯規劃	問卷					✓	生涯規劃組	
15	校園電視台	2023年9月至 2024年8月	中一至中六	20	\$90,000.00	\$4,500.00	校園電視台 (訓練學生影片製作技巧)	藝術(其他)	學員表現			✓			校園電視台	
16	奧數班	2023年9月至 2024年7月	中一	20	\$10,000.00	\$500.00	奧數班 (提升學生的高階數學能力)	資優教育	出席率及表現	✓					數學科	
17	數學科校際比賽	2023年9月至 2024年7月	中一至中六	30	\$15,000.00	\$500.00	數學科校際比賽 (提升學生的數學解難能力)	資優教育	出席率及 比賽成績	✓					數學科	
18	STEAM	2023年10月至 2024年7月	中一至中五	30	\$10,000.00	\$333.33	STEM (提升學生創造力及解難能力)	跨學科(STEM)	學生成品	✓					STEAM	
19	攝影、陶瓷釉下彩、古物古蹟探索工作坊	2023年10月至 2023年12月	中四全級	144	\$8,000.00	\$55.56	攝影、陶瓷釉下彩、古物古蹟探索工作坊 (透過對攝影的認識，提昇學生對藝術的興趣)	藝術(其他)	學生作品及 表現			✓			視藝科	
20	陸運會	2023年9月	中一至中六	740	\$8,000.00	\$10.81	陸運會 (提倡體育文化，促進友誼)	體育	出席率及表現			✓			體育組	
21	學習體驗日/學校旅行日	2023年12月	中一至中六	740	\$60,000.00	\$81.08	學習體驗日/學校旅行日 (提升學生創造力及解難能力；提升學生人際關係技巧；加強學生對不同領域的認識和興趣)	跨學科	出席率	✓	✓			✓	課外活動組	
22	校外活動及比賽	2023年9月-2024年8月	中一至中六	350	\$30,000.00	\$85.71	校外活動及比賽 (擴闊學生視野，促進團隊合作精神)	跨學科	學生出席率和 比賽成績	✓	✓	✓	✓		課外活動組	
23	性教育周會	2023年12月至2024年5月	中一至中六	740	\$5,000.00	\$6.76	性教育周會 (讓學生建立正確的性價值觀，提升他們自我保護的意識及能力)	價值觀教育	問卷		✓				輔導組	
第1.1項預算總計				5,603	\$1,293,200.00											

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														
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	英語遊學團	2024年7月至8月	中二至中四	10	\$20,000.00	\$2,000.00	英語遊學團 擴闊學生視野及讓學生習慣使用英語	英文	問卷及同學語文學分享	✓	✓			✓	英文科
2	數學科海外交流團	2024年4月或2024年7月	中三至中五	36	\$100,000.00	\$2,777.78	數學科海外交流團 (擴闊學生視野，裝備學生應對因急速的經濟科學及科技發展所帶來的轉變)	數學	問卷	✓	✓			✓	數學科
第1.2項預算總計				46	\$120,000.00										
第1項預算總計				5,649	\$1,413,200.00										

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	STEM教學用品	教學用途	\$5,000.00
2	體育用品	教學用途	\$20,000.00
3			
第2項預算總開支			\$25,000.00
第1及第2項預算總開支			\$1,438,200.00

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：	740
預期受惠學生人數：	740
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	趙小良老師
職位：	課外活動組主任

2022/23學年帶來的累積盈餘：	\$257,199.63	
2023/24學年撥款額：	\$ 1,262,312.00	
預計總支出：	\$ 1,438,200.00	
預計不敷之數：	\$175,888.00	(全數由2022/23學年帶來的累積盈餘支付)
2023/24 學年預計的累積盈餘：	\$81,311.63	(留待2024/25學年使用)