

東華三院伍若瑜夫人紀念中學
全方位學習津貼 運用計劃
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

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	中六生物科兩日一夜考察課程	2023年9月21-22日	中六	52	\$5,356.00	\$103.00	配合生物科課程，學習生態研習知識。	科學	透過老師觀察學生上考察課程時的表現及學生的匯報內容	✓					生物/黃億艇老師
2	中華文化日/體驗活動	2024年5-7月	中一至中五	600	\$25,000.00	\$41.67	透過不同的傳統文化體驗活動，讓同學了解更多國家獨有的傳統文化，提升對中國歷史文化的興趣及國民身份認同感。	歷史	同學表現及參與程度		✓				中史/李敬婷老師
3	Dance Course (SportDance)	全學年	中一至中五	30	\$45,000.00	\$1,500.00	Aims: Boost students' motivation and self-directed learning by dancing. Enhance the efficiency of learning through effective strategic sharing and professional training by competition.	體藝	60 School Dance Festival			✓			舞蹈組/梁杏碧老師
4	Dance Course (HipHop)	全學年	中一至中五	50	\$40,000.00	\$800.00		體藝	60 School Dance Festival			✓			
5	Dance Course (Life Education)	全學年	中一至中五	50	\$50,000.00	\$1,000.00		體藝	High Schoolers HipHop Championship 2024			✓			
6	領袖生團隊訓練日營	2023年11月	中三至中五	70	\$23,000.00	\$328.57	學期初已透過校本訓練，增加領袖生之間的認識，於學期中再安排團隊訓練，希望加強團隊合作能力，並培養學生領導能力和溝通能力。	領袖訓練	學生表現及投入度		✓		✓		訓導組/張麗萍老師
7	四社活動：工作坊、比賽、破冰活動	全學年	中一至中六	717	\$20,000.00	\$27.89	提升社員歸屬感、培養社幹事領袖才能	價值觀教育	觀察、問卷		✓		✓		課外活動組/鄭詠嵐老師
8	女童軍活動：外出活動/工作坊、考章活動費用	全學年	中一至中三	34	\$6,000.00	\$176.47	鞏固團隊聯繫、擴闊視野	德育、公民及國民教育	觀察、問卷	✓			✓		
9	試後活動、其他學習經歷日及特別學習日：學會活動、學科活動、試後活動、交通費用	全學年	中一至中六	717	\$85,900.00	\$119.80	鼓勵同事及學生組織多舉辦多元活動體驗，令校園生活更多姿	跨學科（其他）	觀察、問卷	✓	✓	✓	✓	✓	
10	旅行日	2023年12月	中一至中三	360	\$15,000.00	\$41.67	歷奇活動及郊外遊歷：班級經營及自我挑戰	價值觀教育	觀察、問卷	✓	✓	✓			
11	學術周(旅歇地理：生命教育)	全學年	中一至中六	717	\$7,000.00	\$9.76	鞏固學科知識、提高其他同學對該科的認識與興趣；價值教育	跨學科（其他）	觀察、問卷	✓	✓		✓	✓	
12	領袖培訓	全學年	中一至中六	100	\$10,000.00	\$100.00	明日及非常領袖培訓課程：實務培訓、自我認識、團建，培訓未來領袖	領袖訓練	觀察、問卷	✓	✓	✓	✓	✓	
13	文藝步道——文藝素養培養計劃(包括講座、工作坊、節目觀賞、參觀博物館等)	全學年	中四至中五	239	\$26,000.00	\$108.79	讓同學嘗試參與文藝活動，擴闊同學眼界，培養同學對文藝活動的興趣、懂得欣賞有關的內容及學習相關的禮儀。	藝術（其他）	活動後感想、早會分享、講座問卷調查、討論			✓			課外活動組/柯清峰老師
14	東華三院聯校暑期劍橋牛津英語營	2024年7月	中一至中四	9	\$13,500.00	\$1,500.00	讓同學在暑期接受生活化的英語培訓	英文	問卷及觀察					✓	英文科/黃錦汶老師
15	Field Studies & Field Camp	全學年	中一至中六	150	\$24,000.00	\$160.00	To subsidize transport fee, so that students can widen their learning perspective through diversified field studies.	地理	Observation / Post-activity Questionnaire	✓	✓				地理科/梁繼榮副校長
16	一級山藝遠足課程	Oct-Apr 2024	中一至中五	20	\$6,000.00	\$300.00	基本山藝技術訓練：6小時理論課、12小時戶外遠足活動 1. 登山安全需知, (Leave No Trace)理念 2. 登山衣著認知 3. 基本裝備認知 4. 地圖閱讀，指南針運用，旅程策劃應用	地理	問卷及老師觀察		✓	✓			地理科/梁繼榮副校長

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	
17	「心攝」攝影小組	全學年	中一至中五	30	\$9,000.00	\$300.00	透過攝影活動，協助同學以攝影方式表達個人感受與情緒，學習建立健康情緒表達方式，以正確方式表達自我。增加正面社交機會，學習與不同同學相處及合作。	地理	問卷及老師觀察	✓	✓				地理科/梁繼副校長
18	咖啡達人小組及Joyful Cafe	全學年	中一至中五	40	\$50,000.00	\$1,250.00	透過學習沖調及品味咖啡活動讓同學放鬆心情及學習欣賞自己	其他，請註明：	觀察, 問卷及學生反思					✓	輔導組/黃錦汶老師
19	Joyful Life創作坊	全學年	中一至中六	80	\$10,000.00	\$125.00	透過不同的體驗工作讓同學舒緩情緒，照顧其身心靈健康	藝術（視藝）	觀察, 問卷及學生反思			✓			
20	職涯工作體驗計劃	全學年	中三至中六	50	\$8,000.00	\$160.00	讓同學參與與工作有關訓練及工作坊，並參與策劃工作，藉體驗為未來準備	公民與社會發展	觀察及學生反思					✓	
21	班本活動	全學年	中一至中六	350	\$24,000.00	\$68.57	讓同學於課餘時間有更多共同體驗經歷的機會，提升社交及鞏固班的凝聚力	價值觀教育	觀察及學生反思		✓				
22	Cake Making and Decoration Workshop	2024年7月至8月	中一至中五	40	\$10,000.00	\$250.00	To understand and learn the knowledge and develop their skills of cake making and decoration in professional baking store	藝術（其他）	Create their end-products			✓		✓	家政科/梁杏碧老師
23	低年級班際英語話劇表演	2024年3-5月	中一至中三	360	\$2,000.00	\$5.56	資助各班話劇表演的道具費用	英文	問卷調查	✓		✓			英文科/王君浩老師
24	夏威夷小結他小組	全學年	中一至中三	20	\$15,000.00	\$750.00	透過課堂及表演，讓學生以音樂抒發感受，並在表演時展示學習成果。預算為聘請一位導師的費用。	藝術（音樂）	問卷及課堂紀錄紙	✓		✓			生命教育組/ 李家欣老師
25	輕樂隊訓練小組	全學年	中一至中四	20	\$15,000.00	\$750.00	透過課堂及表演，讓學生以音樂抒發感受，並在表演時展示學習成果。預算為聘請一位導師的費用。	藝術（音樂）	問卷及課堂紀錄紙	✓		✓	✓		
26	生命教育大使領袖訓練及朋輩輔導員訓練	全學年	中一至中六	30	\$24,000.00	\$800.00	透過領袖培訓，加深同學對情緒健康的認知，協助同學成為自己和別人的幫助。同時，同學能在助人自助的過程中，發掘未來職業路向的興趣。	領袖訓練	問卷		✓		✓	✓	
27	東華三院何超瓚公民教育獎	2023年10月至24年2月	中一至中五	600	\$3,000.00	\$5.00	培養學生運用不同角度思考的習慣，啟發他們	德育、公民及國民教育	學生反思表			✓		✓	德育及公民教育組/ 陳翠蓮老師
28	班際禮貌獎勵計劃	2023年9月至24年6月	中一至中三	350	\$1,000.00	\$2.86	1. 加強初中學生對於課堂禮貌的重視。 2. 加強初中班級經營，營造團結氣氛。	德育、公民及國民教育	老師評分表	✓	✓		✓	✓	
29	學生品德大獎	2024年1月至7月	中一至中六	717	\$3,000.00	\$4.18	表揚具備優良品德的學生	德育、公民及國民教育	老師評估		✓				
30	製作德育短片活動	2023年10月-24年5月	中一至中六	20	\$500.00	\$25.00	發掘學生在學業成績方面以外的潛能，鼓勵學生發展多元智能。	德育、公民及國民教育	學生參與率/短片效果	✓				✓	
31	好人好事	2023年10月至24年2月	中一至中六	717	\$3,000.00	\$4.18	表揚具備優良品德的學生	德育、公民及國民教育	同學互相評估		✓				
32	中一迎新計劃	2023年10月至11月	中一至中六	120	\$300.00	\$2.50	向中一同學簡介東華三院善業，鼓勵學生貢獻社會。	德育、公民及國民教育	學生參與率/比賽結果		✓		✓		
33	東華三院歷史問答比賽	2023年9月至24年4月	中四	120	\$3,000.00	\$25.00	認識國家歷史文化	德育、公民及國民教育	學生參與率	✓	✓				
34	高中 iTeen 領袖計劃	2023年10月至24年4月	中一至中六	717	\$3,000.00	\$4.18	向全校同學推廣誠信廉政訊息	德育、公民及國民教育	學生參與率/比賽結果		✓			✓	
35	手鈴班	全學年	中一至中六	18	\$44,400.00	\$2,744.44	從學習樂器增加音樂知識、自信。	藝術（音樂）	表演			✓			音樂科/李慧慧老師
36	鼓班(流行鼓、木箱鼓)	全學年	中一至中六	12	\$12,000.00	\$2,700.00	從學習樂器增加音樂知識、自信。	藝術（音樂）	表演			✓			

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	
37	無伴奏合唱	全學年	中一至中六	10	\$20,000.00	\$2,700.00	從學習樂器增加音樂知識、自信。	藝術 (音樂)	表演			✓			音樂科/李惠恩老師
38	結他班	全學年	中一至中六	12	\$12,000.00	\$2,700.00	從學習樂器增加音樂知識、自信。	藝術 (音樂)	表演			✓			
39	足毬體育課	2024年2月至3月	中二及中五	270	\$10,000.00	\$37.04	培養多元興趣,學習新技能	體育	課後檢討及考核			✓			體育科/麥美蓮老師
40	花式跳繩體育課	2024年3月至4月	中一及中二	270	\$12,000.00	\$44.44	培養多元興趣,學習新技能	體育	課後檢討及考核			✓			
41	田徑訓練	全學年	全校校隊	100	\$73,500.00	\$735.00	聘請合資格的田徑教練，為學生提供有系統的田徑訓練，以提升學生的技術水平；帶領學生參加比賽。	體育	各項賽事的成績			✓			
42	籃球訓練	全學年	全校校隊	60	\$98,000.00	\$816.00	聘請合資格的籃球教練，為學生提供有系統的籃球訓練，以提升學生的技術水平；帶領學生參加比賽。	體育	各項賽事的成績			✓			
43	足球訓練	全學年	全校校隊	35	\$49,000.00	\$1,400.00	聘請合資格的足球教練，為學生提供有系統的足球訓練，以提升學生的技術水平；帶領學生參加比賽。	體育	各項賽事的成績			✓			
44	羽毛球訓練	全學年	全校校隊	35	\$49,000.00	\$1,400.00	聘請合資格的羽毛球教練，為學生提供有系統的羽毛球訓練，以提升學生的技術水平；帶領學生參加比賽。	體育	各項賽事的成績			✓			
45	乒乓球訓練	全學年	全校校隊	15	\$8,360.00	\$557.00	聘請合資格的乒乓球教練，為學生提供有系統的乒乓球訓練，以提升學生的技術水平；帶領學生參加比賽。	體育	各項賽事的成績			✓			
46	器械健體興趣班及安全知識	10-2023至8-2024	全校同學	80-100	\$49,000.00	\$490.00	聘請合資格健身教練，讓學生認識健身安全知識及提供訓練，以提升學生的體質。	體育	評估學生體能的進展			✓			
47	荃灣貓之茶房	2023年11月	中一至中六	20	\$1,600.00	\$80.00	透過訪貓CAFÉ，讓學生認識被領養貓兒的生活。與動物相處的時間亦有助學生放鬆測考帶來的壓力。	價值觀教育	學生參與率			✓			寵物學會/張麗萍老師
48	探訪SAA	2024年3月	中一至中五	20	\$1,200.00	\$60.00	探訪非牟利機構，讓學生認識待領養動物的生活環境，明白不應遺棄動物。	價值觀教育	學生參與率			✓			
49	一齊做動物義工	2024年3月	中一至中五	20	\$2,000.00	\$100.00	到非牟利機構做義工，學習照顧動物。	價值觀教育	學生參與率			✓			
50	旺角貓之茶房	2024年7月	中一至中五	20	\$1,600.00	\$80.00	比較不同貓CAFÉ對待貓兒的方式，讓學生反思被領養貓兒的生活。與動物相處的時間亦有助學生放鬆測考帶來的壓力。	價值觀教育	學生參與率			✓			
51	成為紅十字會新會員	2023年9-11月	中一至中五	35	\$3,850.00	\$110.00	香港紅十字青少年是國際紅十字運動的一份子，是透過保護生命和健康及熱心服務社群，以實踐人道精神的制服團隊。	領袖訓練	面談			✓	✓		紅十字會/李家欣老師
52	添置紅十字會制服	2023年11月-2024年3月	中一至中五	35	\$15,000.00	\$428.57	資助同學添置制服，增強團隊紀律及團結程度，讓同學發揮自信並增加團隊歸屬感。	價值觀教育	面談			✓	✓		
53	舉辦領袖培訓活動	全學年	中一至中六	40	\$2,000.00	\$125.00	透過活動發展同學的領袖才能，加強會員對於團體的歸屬感。	領袖訓練	問卷	✓					

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	
54	火箭車同樂日	1/3/2024	中二	120	\$13,500.00	\$241.67	在同樂日製作火箭車及進行校內比賽	跨學科 (STEM)	比賽成績，學習態度及問卷	✓					科學科/陳錦源老師
55	魚類學會參觀	11/2023-3/2024	中一至中三	30	\$4,000.00	\$400.00	了解香港紅樹林和各種魚類	科學科	活動投入度和參加比賽表現	✓					
56	Metaverse training programme	2/2024-4/2024	中一至中三	10	\$4,000.00	\$1,200.00	經過培訓參加，了解元宇宙製作	跨學科 (STEM)	活動投入度和參加比賽表現	✓					
57	中四社會服務計劃	2023年10月至4月	中四	130	\$14,500.00	\$138.46	透過兩次培訓及一次外出社會服務，培養學生	社會服務/ 德育、公民及國民教育 / 價值教育	學生於活動後須參加反思會及呈交活動反思報告	✓	✓		✓	✓	OLE/黃玉英老師
58	Tennis Court Booking	2023年11月至2024年4月	中一至中五	20	\$1,000.00	\$50.00	Increase the exposure to tennis	體育	Questionnaire			✓			吳炳昌老師
59	中五生物科兩日一夜考察課程	30/5/2024-31/5/2024	中五	61	\$12,000.00	\$196.72	配合生物科課程，學習生態研習知識。	生物	Questionnaire	✓					吳炳昌老師
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項預算總計				9,694	\$1,099,066.00										
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	國際遺傳生物機械競賽暨巴黎歷史文化交流之旅	2023年10月31日-11月7日	中四至中六	7	\$27,800.00	\$3,971.43	國際遺傳工程機器設計競賽是一年一度的世界級的合成生物學競賽。該競賽由麻省理工學院於2004年首創，是一個享譽全球的大賽。比賽提供了一個很好的平台讓參與者展現他們的才華，交流心得，以及共同開展一個與合成生物學和基因工程相關的項目。	科學	透過老師觀察學生表現及大賽是否獲得獎項。	✓			✓	✓	生物/黃億艇老師
2	國際遺傳生物機械競賽註冊費	2024年4月-11月	中四至中五	10	\$15,000.00	\$1,500.00		科學		✓			✓	✓	生物/黃億艇老師
3	新加坡生態及城市規劃地理考察團 / 韓國濟洲人文及火山地貌、岩洞地理考察團	2024年4月/7月	中三至中五	30	\$30,000.00	\$1,000.00	新加坡城市規劃及生態考察，地點包括城市規劃館，再生水資源中心-武吉知馬自然保護區，颱風劇場，濱海灣花園及海洋館…等等。 濟洲地質及火山地貌考察，地點包括城山日出峰、萬丈窟、熔岩隧道、小馬燈塔、牛島及海岸柱狀節理帶…等等。	地理	問卷及老師觀察	✓	✓				地理科/梁繼副校長
4	尋訪千年絲路：陝西、甘肅、青海考察團	2024年6月-7月	中四至中五(及3位帶隊老師)	30	\$80,000.00	\$2,666.67	透過行走千年絲路，讓同學感受國家的山河壯闊，親身體驗國家現代化建設，明白國家不僅為文明古國，並能發展及其成就延續至今，培養同學對國家的歸屬感及自豪感。	歷史	同學表現及參與程度、成果分享	✓	✓			✓	歷史科/李敏婷老師
5	旅款科遊學團(日本/南韓)	2023年3月至5月(其中5天)	中五	20	\$90,000.00	\$4,500.00	增廣見聞，鞏固課本所學。	旅遊與款待	遊學小冊子：評估問卷及感想	✓				✓	旅款科/郭玉杏副校長
6	蘇格蘭英語考察團	2024年3月/4月	中三至中五	4	\$24,000.00	\$6,000.00	同學參觀愛丁堡學校，與當地師生交流 目標：同學沉浸在英語學習環境，增強說英語的信心	英文	同學表現及參與程度、成果分享					✓	英文科/王君浩老師
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總計				101	\$266,800.00										
第1項預算總計				9,795	\$1,365,866.00										

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	國際遺傳生物機械競賽實驗材料	進行各項科學比賽	\$10,000.00
2	校園珊瑚養殖計劃消耗品	維護珊瑚缸	\$15,000.00
3	女童軍制服資助	制服資助	\$7,800.00
4	正向活動／展覽／市集／加油站	製作展品，印製宣傳品及禮物	\$10,000.00

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	
5	夏威夷小結他 (23吋)	學習彈奏及抒發感受	\$8,000.00												
6	DANCE COURSE(SPORTDANCE) - TEAM SUIT	Training and competition	\$35,000.00												
7	DANCE COURSE(Hiphop) - TEAM SUIT	Training and competition	\$15,000.00												
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第2項預算總開支			\$100,800.00												
第1及第2項預算總開支			\$1,466,666.00												

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：	717
預期受惠學生人數：	717
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

2022/23 學年帶來的累積盈餘：	281,349.98
2023/24 學年 撥款額：	1,218,131.00
預計總支出：	1,466,666.00
預計不敷之數：	(248,535.00) (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：	32,814.98 (留待2024/25學年使用)

全方位學習聯絡人姓名：	鄭詠嵐老師 & 王君浩老師
職位：	課外活動主任 / 教務主任