

東華三院羅裕積小學
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

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														
例子	職業體驗活動	2022年11月	中一至中三	200	\$20,000.00	\$100.00									
1	游泳校隊訓練及比賽	2023年9月至2024年5月	小二至小六	30	\$54,700.00	\$1,633.00	聘請校外專業導師教授，令學生能掌握游泳技術、規則和參加比賽。	體育	教師觀察、比賽成績			✓			體育科
2	小提琴班	2023年9月至2024年5月	小二至小六	20	\$46,800.00	\$2,340.00	讓學生透過學習小提琴，發揮其音樂潛能，提升其成就感；另一方面，透過小提琴演奏去認識不同類型的音樂作品。	藝術（音樂）	教師觀察			✓			潘潔新
3	「孝親日」活動	2023年9月至2024年6月	小一至小六	564	\$4,000.00	\$7.09	透過活動讓學生表達對家人的關愛和感恩之情。	價值觀教育	問卷調查		✓				輔導組
4	田徑校隊訓練及比賽	2023年10月至2024年5月	小三至小六	40	\$60,000.00	\$1,138.00	聘請校外專業導師教授，令學生能掌握籃球技術、規則和參加比賽。	體育	教師觀察、比賽成績			✓			體育科
5	足球校隊訓練及比賽	2023年10月至2024年5月	小一至小六	20	\$31,350.00	\$1,567.50	聘請校外專業導師教授，令學生能掌握足球技術、規則和參加比賽。	體育	教師觀察、比賽成績			✓			體育科
6	籃球校隊訓練及比賽	2023年10月至2024年5月	小三至小六	20	\$29,400.00	\$1,470.00	聘請校外專業導師教授，令學生能掌握籃球技術、規則和參加比賽。	體育	教師觀察、比賽成績			✓			體育科
7	性教育講座	2023年10月至2024年6月	小一至小二	200	\$1,000.00	\$5.00	讓學生認識如何保護自己免受性侵犯的方法。	價值觀教育	問卷調查		✓				輔導組
8	性教育講座	2023年10月至2024年6月	小三至小四	200	\$1,000.00	\$5.00	讓學生認識如何保護自己免受性侵犯的方法。	價值觀教育	問卷調查		✓				輔導組
9	性教育講座	2023年10月至2024年6月	小五	125	\$1,000.00	\$8.00	讓學生認識青春生理、心理變化及其影響。	價值觀教育	問卷調查		✓				輔導組
10	性教育講座	2023年10月至2024年6月	小六	125	\$1,000.00	\$8.00	培養學生建立健康的性別意識、交友、戀愛和性觀念。	價值觀教育	問卷調查		✓				輔導組
11	生涯規劃活動	2023年10月至2024年6月	小六	125	\$49,000.00	\$392.00	透過生涯規劃模擬遊戲，讓學生認識不同的職業類型，及早為自己規劃。	公民與社會發展	教師觀察		✓				輔導組
12	升中適應講座	2023年10月至2024年6月	小六	125	\$2,000.00	\$16.00	讓學生能夠掌握面試技巧，為接下來的挑戰做好準備。	公民與社會發展	教師觀察		✓				輔導組

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														
13	古箏班	2023年10月至2024年6月	小二至小六	20	\$27,000.00	\$1,350.00	透過學習古箏，發揮其音樂潛能，提升其成就感。	藝術 (音樂)	教師觀察			✓			譚紫琴
14	「超越時空的樂器」管風琴導賞音樂會	2023年10月11日	小四	110	\$3,300.00	\$30.00	參與「2023-24學校文化日計劃—『超越時空的樂器』管風琴導賞音樂會」大部分參與同學於參與音樂會後增加對管風琴的認識。	藝術 (音樂)	教師觀察、學生問卷			✓			音樂科
15	香港青苗粵劇團《十八相送》及《穆桂英招親》粵劇折子戲導賞演出	2023年10月26日	小六	130	\$4,950.00	\$38.08	透過欣賞粵劇折子戲導賞演出，增加對粵劇的認識。	藝術 (音樂)	教師觀察、學生問卷			✓			音樂科
16	舞蹈校隊	2023年10月至2024年7月	小二至小六	40	\$80,000.00	\$2,000.00	透過中國舞訓練，培養學生對舞蹈的興趣，建立自信，並培養團隊合作精神及擁抱挑戰的學習態度。	藝術 (其他)	教師觀察、問卷調查			✓			活動組
17	武術校隊	2023年10月至2024年7月	小一至小六	40	\$35,000.00	\$875.00	透過武術訓練，培養學生對中國武術傳統文化的興趣，培養堅毅精神及擁抱挑戰的學習態度。	藝術 (其他)	教師觀察、問卷調查			✓			活動組
18	多元智能活動班	2023年11月至2024年3月	小一至小六	200	\$80,000.00	\$400.00	在課堂以外組織不同的興趣班，讓有興趣的學生參加，藉此發展學生的多元智能，從而增強他們對學習的興趣和信心。	課外活動	教師觀察、問卷調查			✓			活動組
19	海洋公園本地生物多樣性大搜查	2024年1月	小六	126	\$3,000.00	\$23.81	透過模擬生態普查、專題學習及生物探索影片，讓學生反思如何與野生生物共享地球資源。	價值觀教育	教師觀察		✓				活動組
20	英語活動日	2024年1月及6月	小一至小六	570	\$25,000.00	\$43.86	透過多元化的英語活動(如攤位遊戲、戲劇欣賞等)，提升學生學習英語的興趣。	英文	教師觀察	✓					英文科
21	查字典工作坊	2024年1月	小三	100	\$1,000.00	\$10.00	透過舉辦查字典工作坊，教授學生查閱英文字典技巧，提升學生自學英語的能力。	英文	教師觀察	✓					英文科
22	生活教育課程	2024年1月至2月	小一至小三	227	\$10,215.00	\$45.00	「生活教育活動計劃」為小學生提供的健康教育協助他們建立正面、健康的生活模式，遠離毒品的禍害。	常識	教師觀察	✓					常識科
23	乒乓球校隊比賽	2024年1月至2月	小三至小六	5	\$2,760.00	\$52.00	讓乒乓球達一定水平的學生能透過校外比賽與其他學校互相交流和學習。	體育	教師觀察、比賽成績			✓			體育科

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														
24	填色創意繪畫比賽(關愛)	2024年1月	小一至小三	330	\$800.00	\$2.40	透過創作活動，培育學生「關愛情操」的品格強項，激發學生的學習動力及提升他們對視覺藝術的學習興趣，並實踐愛人愛己的精神。	藝術(視藝)	教師觀察	✓		✓			視藝科
25	「迪士尼青少年奇妙學習」活動	2024年1月	小三	99	\$35,000.00	\$353.54	透過親身觀察及參與多項趣味實驗和活動，培育學生STEAM方面的興趣，並提升學生的邏輯思考、解難及創造能力等生活技能。	跨學科 (STEM)	教師觀察、 問卷調查	✓					STEAM小組
26	micro:bit 模型火箭車活動	2024年1月	小五	109	\$49,900.00	\$457.80	透過micro:bit 模型火箭車活動讓學生認識火箭車設計原理，體驗製作及學習micro:bit編程。	跨學科 (STEM)	教師觀察、 問卷調查	✓		✓			STEAM小組
27	英語公開演說班	2024年1-2月	小四至五	15	\$18,000.00	\$1,200.00	透過有趣互動的方式訓練學生公開演說的技巧，提升學生的自信心及公開演說能力。	英文	教師觀察	✓					英文科
28	SPIKE Essential InnoMaker 同樂日	2024年1月	小一	61	\$20,000.00	\$327.87	運用LEGO學習套件，學習STEAM知識，並進行設計和製作其設計品，體驗工程設計的樂趣。	跨學科 (STEM)	教師觀察、 問卷調查	✓		✓			STEAM小組
29	micro:bit 模型氣墊船同樂日	2024年2月	小六	126	\$35,000.00	\$277.78	利用 micro:bit 進行實時控制的解難競賽，考驗學生同時解決多個比賽情景的難題，經歷完整的工程設計循環，針對比賽目標進行測試及改良。	跨學科 (STEM)	教師觀察、 問卷調查	✓	✓	✓			STEAM小組
30	參觀愛國教育支援中心	2024年2月1日	小四	30	\$5,000.00	\$333.30	透過專題講座、工作坊及展覽，提供多元化的教育活動，學習憲法、基本法、一國兩制、國家安全等知識。	價值觀教育	教師觀察		✓				譚紫琴
31	中華文化日	2024年2月5日	小一至小六	600	\$49,999.00	\$83.33	透過舉辦民間藝術活動，認識傳統節日、習俗、禮儀，讓學生欣賞及承傳中華文化，培養國民身份認同。	價值觀教育	教師觀察		✓				譚紫琴
32	MAD數學及解難同樂日	2024年2月	小五至小六	235	\$38,000.00	\$161.70	以隊制解難活動，結合科技應用的數學遊蹤，促進學生的團隊合作、溝通能力、解難能力和應用資訊科技的能力。	數學	教師觀察、 問卷調查	✓	✓				數學科
33	中國文化藝術體驗工作坊	2024年2月	小一至小三	230	\$23,000.00	\$100.00	透過專家人課的講解及體驗工作坊，增加學生對中國文化藝術(如剪紙)的認識，培養學生對國民身份的認同。	中文	學生問卷		✓				中文科

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															
34	中國文化藝術體驗工作坊	2024年2月	小四至小六	340	\$34,000.00	\$100.00	透過專家人課的講解及體驗工作坊，增加學生對中國文化藝術(如皮影戲)的認識，培養學生對國民身份的認同。	中文	學生問卷		✓					中文科
35	參觀新聞博覽館	2024年2月	小四	50人	\$10,000.00	\$200.00	透過參觀以新聞為主題的展覽及教育設施，認識香港新聞發展歷程及學習以多角度了解新聞事件、辨別新聞的真偽。	資訊素養	教師觀察及學生問卷	✓	✓					電腦科
36	生命講座:愛·他人	2024年5月	小四至小五	210	\$1,300.00	\$6.19	讓學生了解何謂合宜的相處與溝通，改善朋輩關係。	價值觀教育	教師觀察		✓					訓育組
37	「音樂時光機」	2024年6月	小一至小二	128	\$13,000.00	\$101.56	學生透過故事、角色扮演、遊戲、律動、創作及敲擊樂演奏等多元化音樂活動，體驗不同的音樂概念和元素，藉此提升對音樂的探究力和認知能力，並可加強對學習音樂的興趣。	藝術(音樂)	教師觀察			✓				音樂科
38	齊來看數學繪本故事	2024年6月	小一至小二	128	\$15,000.00	\$117.19	透過數學繪本故事引發學生對數學閱讀的興趣，建立穩固的數學概念。	數學	教師觀察、問卷調查	✓	✓					數學科
39	扭計骰訓練班	2024年6月	小三至小四	201	\$40,000.00	\$199.00	透過操作扭計骰，提升學生的觀察能力、耐性、記憶力、空間判斷能力、專注力以及鍛煉學生雙手的靈活性及協調能力。	數學	教師觀察、問卷調查	✓	✓					數學科
40	普通話攤位遊戲學習日	2023年6月	P.3	120	\$1,000.00	\$8.33	透過有趣的普通話攤位遊戲，增加學生使用普通話的機會。	中文	教師觀察	✓						普通話科
41	仿忌廉卡通甜品鎖匙扣工作坊	2024年6月	小四	102	\$9,450.00	\$93.00	透過專家人課的講解及體驗工作坊，讓學生認識仿忌廉的特性及學習DIY創作小手工，從而激發學生的學習動機，擴闊及加深他們視藝知識的領域及學習深度，提升學生對視覺藝術科的興趣，令他們喜愛學習。	藝術(視藝)	教師觀察	✓		✓				視藝科
42	手繪月球燈工作坊	2024年6月	小五	109	\$9,900.00	\$91.00	透過專家人課的講解及體驗工作坊，讓學生了解色彩分析的背景與應用，提升他們色彩配搭的技巧，從而激發學生的學習動機，擴闊及加深他們視藝知識的領域及學習深度，提升學生對視覺藝術科的興趣，令他們喜愛學習。	藝術(視藝)	教師觀察	✓		✓				視藝科

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															
43	免加熱果凍蠟燭台工作坊	2024年6月	小六	126	\$10,575.00	\$84.00	透過專家入課的講解及體驗工作坊，讓學生認識蠟燭調色和配花技巧，天然蠟燭材料的好處與特性，從而激發學生的學習動機，擴闊及加深他們視藝知識的領域及學習深度，提升學生對視覺藝術科的興趣，令他們喜愛學習。	藝術 (視藝)	教師觀察		✓		✓			視藝科
44	STEAM活動日	2024年6月	小一至小六	564	\$60,000.00	\$106.38	透過STEAM活動日，安排學生進行探究式的學習活動，使學生在動手做的過程中，探求活動背後的科學原理，接觸不同的科技探究活動，提升他們對STEAM學習的好奇心、探究力及創意能力。	跨學科 (STEM)	教師觀察、問卷調查		✓					常識科
45	無人機體驗日	2024年7月	小四	102	\$1,000.00	\$9.80	認識無人機的日常應用與發展，初嘗無人機的實際操作。	跨學科 (STEM)	教師觀察、問卷調查		✓					STEAM小組
46	風紀隊領袖紀律訓練	2024年7月	小四至小六	110	\$35,000.00	\$318.18	提升學生的領導才能、毅力、溝通技巧及應變能力。	領袖訓練	教師觀察			✓				吳雅斯老師
47	愛協講座	2023年7月	小一至小六	563	\$5,200.00	\$9.24	以2R+2C的概念引導學生了解動物的感受，從而培養尊重、責任、關顧及體諒的素質。	價值觀教育	教師觀察			✓				活動組
48	教育營	2023年1月	小六	125	\$18,750.00	\$150.00	透過營舍提供全面而多元化的服務及活動，讓學生體驗文化藝術、科技歷奇、傳統保育及創新運動的樂趣，並培養團體精神。	價值觀教育	教師觀察、問卷調查			✓				活動組
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
第1.1項預算總計				7,925	\$1,092,349.00											
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	日本/韓國STEAM交流團	2024年7月1-4日	小五	24	\$120,000.00	\$5,000.00										
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
第1.2項預算總計				24	\$120,000.00											
第1項預算總計				7,949	\$1,212,349.00											

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
1	無人機套件10套	無人機體驗日	\$20,000.00
2	特色小樂器	作為與圖書館合作舉辦的P.1-6「音樂科主題閱讀月」活動之用 (特色樂器展覽)	\$1,000.00
3	靜觀課程學習資源	靜觀課程學習活動	\$1,200.00
4	舞蹈校隊表演服飾	作為參加校際舞蹈節的表演服飾	\$20,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$42,200.00
第1及第2項預算總開支			\$1,254,549.00

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：	562
預期受惠學生人數：	562
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	盧皓儀
職位：	活動主任