

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	香港歷史文化考察	2023年6月	中三	30	\$10,500.00	\$350.00	認識香港歷史文化	中文、中史	問卷、觀察		✓				中文科 中史科
2	歷史文化考察之旅	2023年	中五	110	\$36,000.00	\$327.27	認識傳統圍村文化，體味其呈現的儒家精神。了解保育和推廣歷史文物對可持續旅遊發展的重要性。	中文、旅款	延伸課業 問卷	✓	✓				中文科 旅款科
3	高中創意寫作班	22年12月至23年2月	中四/中五	20	\$16,500.00	\$825.00	培養同學對寫作的興趣，提升公開試成績	中文	延伸課業 問卷	✓					中文科
4	文學散步	23年3月	中四/中五	20	\$4,000.00	\$200.00	文本對讀，認識社區，提升同學的寫作能力	中文	延伸課業 問卷	✓					中文科
5	參觀科學館	2022年9月或10月	中一至中三	200	\$3,000.00	\$15.00	透過參觀，讓同學認識數學、科學及電腦對日常生活的應用	數學、科學、 電腦、課外活 動	觀察/問卷	✓					數學、科學、電腦、課外活動/徐大偉
6	參加校外數學比賽	2022年3月	中一至中三	10	\$4,500.00	\$450.00	透過參加比賽及比賽前的訓練，讓同學接觸數學課程以外的趣味數學題的解題技巧，藉此提升同學對數學的興趣	數學	觀察/問卷	✓					數學/徐大偉
7	探索地質公園	2022年11月	中一至中五	40	\$4,500.00	\$112.50	提升對地質資源保育的認識	地理	老師觀察/工作紙/活 動問卷	✓	✓				地理科
8	參觀農莊	2023年7月	中一	20	\$3,500.00	\$175.00	認識農業運作，欣賞大自然	地理	老師觀察/工作紙/活 動問卷	✓	✓				地理科
9	工業參觀	2023年6月	中四至中五	20	\$2,000.00	\$100.00	認識本地工業的運作	地理	老師觀察/工作紙/活 動問卷	✓	✓				地理科
10	迪士尼款客服務工作坊	2022年12月至4月期間	中四至中五	40	\$16,000.00	\$400.00	了解主題公園運作和待客技巧	旅款	相關工作紙/考試題目 表現	✓			✓		旅遊與款待
11	餐桌禮儀課程	2023年4月至6月	中四至中五	40	\$12,000.00	\$300.00	認識應有的餐桌禮儀	旅款	相關工作紙/考試題目 表現	✓			✓		旅遊與款待
12	酒店參觀	配合相關酒店的開放日期	中四或中五	20	\$6,000.00	\$300.00	認識酒店不同部門的運作	旅款	相關工作紙/考試題目 表現	✓			✓		
13	香港歷史文化考察	2023年	中二至中三	30	\$12,000.00	\$400.00	認識香港歷史文化	中史、中文	觀察、問卷		✓				中史、中文
14	參觀香港政府化驗所	2023年7月	中四及中五級 化學科學生	20	\$1,300.00	\$65.00	了解到與化學科相關的工作出路	科學	觀察及統計				✓		化學
15	參加香港理工大學高中 數理比賽 (SSMSC)	2023年5月	中五級化學科學生	5	\$1,000.00	\$200.00	擴闊學生視野，提升 學習動機	科學	觀察及統計	✓					化學
16	香港理工大學高中數理比賽 (SSMSC)	2023年5月	中五	5	\$1,000.00	\$200.00	擴闊學生視野	科學	統計參加人數及成 績				✓		物理
17	參觀太空觀	第二學期	中四、中五	20	\$1,000.00	\$50.00	擴闊學生視野	科學	統計參加人數		✓			✓	物理
18	Tumble Ring 比賽	三月	中三、中四	20	\$1,000.00	\$50.00	學習有關力學知識	科學	統計參加人數		✓			✓	物理
19	戲劇教育課堂	全年	中二、中四	220	\$74,520.00	\$338.73	讓學生對戲劇元素有基礎的認識，並透過小組創作，培養創造力、解難能力、溝通能力等共通能力。預算開支細 項：\$810/節 x 92節 = \$74520	藝術 (其他)	老師觀察、問卷			✓			戲劇教育
20	戲劇匯演	2022年9-12月，2023年6-7月	中二、中四	55	\$27,750.00	\$504.55	揀選於戲劇方面有傑出表現的同學接受進一步的戲劇培訓，加強學生的戲劇能力，同時培養學生的共通能力。開支 細項：導師費用 \$450/小時 x 55小時 = \$24,750；道具、服飾 = \$3000；共\$27,750	資優教育	老師觀察、問卷			✓			戲劇教育
21	戲劇培訓及演出	2022年11月 - 2023年5月	中一至中五	130	\$45,500.00	\$350.00	透過一系列的戲劇培訓及排練，提升學生的戲劇能力；同時讓學生有成功的演出經驗，從而培養學生的共通能力。 開支細項：導師費用 \$500/小時 x 85小時 = \$42,500；道具、服飾 = \$3000；共\$45,500	藝術 (其他)	老師觀察、問卷			✓			戲劇教育
22	合唱團伴奏及指揮	2022年10月至2023年6月	中一至中五	35	\$30,000.00	\$857.14	幫助學生練習聲樂技巧，透過演出增強自信心，發展潛能 (伴奏: \$600x25=15,000 指揮: \$600 x25=15,000 合共: 30,000)	藝術 (音樂)	1. 學員出席率 2. 老師觀察			✓			音樂科/潘可老師
23	流行音樂合奏班	2022年10月至2023年6月	中一至中五	24	\$36,000.00	\$1,500.00	培養學生對流行樂的興趣及提升音樂技巧，透過演出建立學生的自信心 (\$600 x 60 = \$36,000.00)	藝術 (音樂)	老師及導師的觀察、 問卷調查	✓		✓			潘可老師、梁子駿老師
24	「TEEN HUG」計劃(中二)	2022年9月至2022年8月	中一至中六	30	\$30,000.00	\$1,000.00	招募不同年級的學生，整合他們的興趣，舉行兩個展現才能及服務為本的發展性「興趣小組」，安排合適的導師教 授相關技能，透過攤位活動、探訪院舍等方式，在校內或社區中將習得的技能展現及回饋。透過興趣及能力培養， 建構展現學生才能的平台，讓學生的價值被看見，從而達至自我接納、自我肯定，提升動力	輔導委員組	成果展示、觀察及學 生回饋	✓		✓	✓	✓	輔導委員組/學校社工
25	輔導領袖生訓練	2022年9月至2022年8月	中三至中六	70	\$45,000.00	\$642.86	於學年內安排恆常及適切訓練，提升他們的輔導、領袖及帶領活動技巧，培養他們成為具有助人特質的學生領袖， 透過服務回饋學校、低年級學弟妹及社區，並在學校內組織成跨年級的朋輩支援網絡。活動內容將包括工作坊、定 期小組聚會、兩日一夜歷奇訓練營、校外義工服務	輔導委員組	社工和老師會透過同 學活動及表現作評 估。活動完成後參加 者填寫檢討問卷	✓	✓		✓	✓	輔導委員組/學校社工
26	全方位學習活動日	2/12/2022	中一至中六	700	\$345,000.00	\$492.86	透過參加迪士尼社會探索之旅，闡釋普世價值，如同情心與同理心的重要性及闡述香港與全球社群的關係	價值觀教育	問卷		✓				課外活動/徐大偉
27	初中興趣班 (2個)	2022年11月 - 2023年5月	中一至中三	30	\$30,000.00	\$1000	透過不同的興趣班，培養學生多元智能的發展。預算開支細項：\$15000 / 興趣班 x 2 = \$30000	課外活動	老師觀察、問卷			✓			課外活動/徐大偉
28	海洋公園學習日	2023年4月	中一、二	200	\$20,000.00	\$100.00	透過實地考察，加深對各種動物的認識，擴闊學生對動物保育行業的視野	科學	老師觀察、問卷	✓					課外活動/徐大偉
29	歷奇體驗日	2022年10月	中一	90	\$44,000.00	\$488.89	透過歷奇活動，讓學生互相認識、建立團隊，並增加對學校的歸屬感	領袖訓練	老師觀察、問卷			✓			課外活動/徐大偉
30	暑假領袖訓練營	2023年7月或8月	中一至中五	30	\$21,000.00	\$700.00	透過訓練營，各會社領袖可檢討整年的活動及互相交流	領袖訓練	老師觀察、問卷		✓				課外活動/徐大偉
31	新星歌唱比賽	2022年10月至12月	中一至中六	300	\$12,000.00	\$40.00	透過歌唱比賽，增強同學的自信心及對學校的歸屬感	課外活動	老師觀察、問卷		✓				課外活動/徐大偉
32	創新科技學會	2022年10月至2023年5月	中一至中六	15	\$8,000.00	\$533.33	透過訓練，讓同學掌握航拍的技巧	課外活動	老師觀察、問卷				✓		課外活動/徐大偉
33	中二領袖訓練計劃	2022年9月-2023年8月	中二	12	\$25,600.00	\$2,133.33	提升參加者對領袖特質的認識		導師評估及活動檢討 問卷	✓	✓	✓	✓	✓	關月玲老師
34	中四領袖訓練計劃	2022年9月-2023年8月	中四	14	\$24,300.00	\$1,735.71	提升參加者的活動策劃及執行能力			✓	✓	✓	✓	✓	關月玲老師
35	舞蹈訓練班	2022年9月-2023年6月	中一至中六	40	\$22,400.00	\$560.00	透過舞蹈藝術(內容以K-pop、Hip hop及Jazz funk為主)，讓學生發揮潛能、建立自信、提升責任感	導師費用	全年出席率約80%			✓			甘玉湘 何慧盈
36	校際舞蹈節	2023年2月(預計)	中一至中六	40	\$5,000.00	\$125.00	透過參與比賽，學員能發揮曾在校內舞蹈課程學會的舞蹈技巧，亦能發揮團隊合作精神。(如政府日後仍未放寬課外 活動人數限制，將有機會取消參與舞蹈比賽)	比賽參加費 用、道具、旅 遊巴來往比賽 場地、錄像及 攝影費用	學員成功排練一約約6 分鐘的舞蹈，作為校 際舞蹈節比賽表演項 目			✓			甘玉湘 何慧盈
37	校隊教練	全年	中一至中六	100	\$100,000.00	\$1000									陳嘉蔚
38	創新書店探訪	2023年3月	圖書館風紀	30	\$5,000.00	\$166.67	認識最新概念文化空間，舉辦線上線下讀書會	領袖訓練	老師觀察 活動問卷調查	✓			✓	✓	圖書館
39	校園出版培訓計劃	2023年1月至3月	圖書館風紀	30	\$5,000.00	\$166.67	學習編輯及排版技巧，製作電子書	領袖訓練	老師觀察 活動問卷調查	✓			✓	✓	圖書館
40	圖書館風紀隊訓練	2023年8月	圖書館風紀	40	\$4,000.00	\$100.00	透過參觀、訓練，建立個人目標及團隊精神，學習溝通應對及解難技巧	領袖訓練	老師觀察 活動問卷調查	✓			✓	✓	圖書館
41	活動(四次)(連參觀門票、旅	2022年9月至2023年6月	全校	80	\$8,000.00	\$100.00	通過參加不同專題書展活動，提升學生不同學科的學習層面	跨學科 (其 他)	老師觀察 活動問卷調查	✓	✓				圖書館
42	聘請導師教導進階的3D打印 和模型機械製作技術	2022年9月 - 2023年8月	中一至中六級 學生	20	\$8,000.00	\$400.00	讓學生進一步學習3D打印技術，培訓出可協助3D打印的團隊	跨學科 (STEM)	觀察及統計	✓				✓	3D打印模型班

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	職業探索課程	2022年11月至2023年5月	中四	120	\$70,000.00	\$583.33	職業探索課程讓學生了解不同職業的資訊，並學習簡單的工作技巧。	生涯規劃	1. 統計參與人次； 2. 教師意見； 3. 觀察活動過程； 4. 協辦機構的調查報告					✓	升學及擇業輔導委員會
44	劍擊訓練班	2022年9月-2023年8月	中一至中六	15	\$30,000.00	\$2000	透過訓練，提升學生的自信心、鼓勵學生勇於面對困難和鍛煉毅力	體育	學生出席率、觀察、教練評估			✓			FungWK
45	攝影攝錄短片製作訓練課程	2022年9月-2023年1月	中一至中六	15	\$10,000.00	\$666.67	透過訓練課程及實踐，教授學生基本的拍攝及製作影片的技巧，並期望能學以致用，為校內各項活動拍攝花絮	藝術（其他）	學生出席率、觀察、成品			✓			FungWK
46	舞台製作培訓課程	2022年10月-2023年5月	中一至中五	15	\$20,000.00	\$1333.33	透過課堂及實際操作，學習舞台製作的基礎技巧，並期望能學以致用，配合校內各項演出	藝術（其他）	學生出席率、觀察、成品			✓			FungWK
47	理工大學STEM 協作計劃	2022年9月至11月	中一	87	\$10,000.00	\$114.94	學習設計、編程、工藝、植種等STEM知識，讓學生接觸大學生，增加對升讀大學的憧憬	跨學科（STEM）	問卷調查	✓			✓		科學
48	STEM 火箭車活動及比賽	2023年7月	中二	113	\$30,000.00	\$265.49	學習力學的知識，讓學生發揮創意	跨學科（STEM）	問卷調查	✓					科學
49	EM 參觀創科公司及AI 工作	2023年7月	中三	132	\$29,000.00	\$219.70	認識AI 和香港創科發展	跨學科（STEM）	問卷調查	✓				✓	ICT
50	ICT: Python 網上學習課程	第三學期	中四	16	\$4,000.00	\$250.00	學習利用Python 編寫程式	跨學科（STEM）	學生作品	✓					ICT
51	科學：欣賞天象電影	第三學期	中二	113	\$5,000.00	\$44.25	增進學生對地球和太空的天文知識	科學	問卷調查	✓					科學
52	郊外山藝活動	2022年11月	中四至中六	40	\$3,500.00	\$87.50	認識山藝活動，運用地圖閱讀技能	地理	老師觀察/工作紙 / 活動問卷	✓	✓				地理科
53	郊外遠足活動	2023年2月	中一至中六	40	\$3,500.00	\$87.50	認識不同地貌，運用地圖閱讀技能	地理	老師觀察/工作紙 / 活動問卷		✓				地理科
54	風紀領袖訓練（一）	2022年11月	中二至中五	50	\$22,000.00	\$440.00	增強主動性和自信，建立良好溝通		活動檢討問卷	✓		✓			ChanKW
							歷奇活動、高空繩網活動		老師觀察						
55	風紀領袖訓練（二）	2023年1月	中二至中五	50	\$20,000.00	\$400.00	在黑暗的環境中體驗溝通的樂趣		活動檢討問卷	✓		✓			ChanKW
							增強隊員之間的溝通		老師觀察	✓					
56	STEM 氣墊船同樂日	2022年9月20日	中一至中六	90	\$27,280.00	\$303.11	學習科學及編程知識，讓學生發揮創意	跨學科（STEM）	問卷調查						鄭澤偉
57	經濟科參觀活動(例如:香港金融管理局、匯豐銀行歷史檔案館)	2023年1月至5月	中四至中六	60	\$4,500.00	\$75.00	透過不同的參觀或考察活動，擴闊或鞏固學生的課堂知識	經濟	老師觀察或問卷調查	✓					經濟
58	旅款科參觀活動(例如:國泰城、酒店)	2022年12月至2023年5月	中四至中六	60	\$4,500.00	\$75.00	透過不同的參觀或考察活動，擴闊或鞏固學生的課堂知識	旅遊與款待	老師觀察或問卷調查	✓					旅遊與款待
59	中一歷奇小組	2022年10月至2022年12月	中一	10	\$6,000.00	\$600.00	透過歷奇和團隊訓練，提升學生自信心及社交技巧，建立學生的自我正面形象	學習支援	老師觀察及學生回饋		✓				學習支援
60	中二歷奇小組	2022年10月至2023年1月	中二	10	\$8,000.00	\$800.00	透過小組活動及戶外活動，增加學生的互動，鞏固學生間的友伴關係，在校園中彼此扶持	學習支援	老師觀察及學生回饋		✓				學習支援
61	咖啡拉花班	2022年11月至2023年1月	中三	10	\$15,700.00	\$1,570.00	透過學習咖啡拉花建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	學習支援	老師觀察及學生回饋					✓	學習支援
62	陶藝班	2022年10月至2022年12月	中四	10	\$17,000.00	\$1,700.00	讓學生投入製作陶器的過程，暫時放下生活上的壓力，而學習支援老師教導學生利用靜觀的方法放鬆自己	學習支援	老師觀察及學生回饋		✓			✓	學習支援
63	甜品班	2023年1月至2023年3月	中三至中四	10	\$17,100.00	\$1,710.00	透過學習甜品製作建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	學習支援	老師觀察及學生回饋					✓	學習支援
64	花式跳繩班	2023年1月至2023年3月	中二至中四	10	\$18,000.00	\$1,800.00	透過學習花式跳繩建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	學習支援	老師觀察及學生回饋			✓			學習支援
65	飛鏢班	2023年1月至2023年3月	中二至中四	10	\$18,000.00	\$1,800.00	透過學習花式跳繩建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	學習支援	老師觀察及學生回饋			✓			學習支援
66	「黑暗中對話」體驗活動	2023年2月-5月	中三至中五	20	\$5,100.00	\$255.00	生命教育活動，讓學生體驗生命的不一樣，學生在命中感恩自己所擁有的一切。費用：車費(1500)，入場費共3600(\$180X20)	生命教育	觀察、問卷		✓				宗教及公民教育/盧韻老師
67	宗教朝聖一天遊	2023年1月	中一至中三	15	\$6,750.00	\$450.00	透過宗教朝聖活動，加強學生對基督信仰的認識，讓他們能反思生命和信仰。	宗教教育	觀察、問卷		✓				宗教及公民教育/陳潔雯老師
68	2次宗教參觀活動	第二至三學期	中四及中五	35	\$3,500.00	\$100.00	透過宗教參觀活動，讓同學更明白課堂所學。	宗教教育	觀察、問卷	✓	✓				倫理與宗教/陳潔雯老師
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項預算總計				4,161	\$1,520,300.00										
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	參與華夏盃全國總決賽	2022年5月	中一至中三	6	\$4,500.00	\$750.00	透過參加比賽及比賽前的訓練，讓同學接觸數學課程以外的趣味數學題的解題技巧，藉此提升同學對數學的興趣	數學	觀察/問卷	✓					數學/徐大偉
2	校際音樂節伴奏及報名費用	2023年1-3月	中一至中五	4	\$8,000.00	\$2,000	讓學生擴闊視野，參與公開音樂比賽(每項目2次練習及1次比賽，共\$4000 參加2個項目。共\$8000)	藝術（音樂）	1. 練習出席率100% 2. 成功完成比賽項目	✓		✓			
3	中學中國象棋課程	2023年11月至5月	中一至中六	16	\$8,450.00	\$528.13	培養對棋藝的興趣	藝術（其他）	問卷調查			✓			岑冠行
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總計				26	\$20,950.00										
第1項預算總計				4,187	\$1,541,250.00										

*註: 此活動已完成招標程序。

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	水耕用品	了解農業活動	\$3,500.00
2	無線導覽機	戶外考察	\$8,000.00
3	「手製電動機」	物理	\$1,000.00
4	「力學學生勞作」	物理	\$3,000.00
5	鐳射雕刻機材料	教導學生運用鐳射雕刻機，配合鐳射雕刻機材料，包括塑料、木材、橡膠、皮革等，製作不同類型的作品。	\$1,000.00
6	3D打印機材料	教導學生運用3D打印機，配合3D打印機材料，包括塑料、磨沙紙、機械工具等，製作不同類型的作品。	\$4,500.00

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														
7	3D打印機和鐳射雕刻機維修 或更換費用		維護或更換3D打印機和鐳射雕刻 機，以達至正常運作所需的費 用。		\$3,000.00										
8	攝錄及短片製作器材		攝影攝錄短片製作訓練課程		\$30,000.00										
9	購買電子白板		利用互聯網資源的多媒體教材， 提升多元化教學模式及互動效 能。電子白板：37,000 安裝工程：12,000		\$49,000.00										
10	rummikub (4 至 6 套)		棋藝會物資		\$1,500.00										
11	micro:bit套件		理大STEM 協作計劃		\$7,800.00										
12	姆指琴套件		理大STEM 協作計劃		\$3,000.00										
13	DJI RoboMaster S1 機械人套		校外STEM 比賽		\$8,500.00										
14	園藝物資		中一級種植活動		\$5,000.00										
15	陶藝班電窯		中四SEN小組		\$35,000.00										
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第2項預算總開支														\$163,800.00	
第1及第2項預算總開支														\$1,705,050.00	

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：	689
預期受惠學生人數：	689
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	NG KEI LING
職位：	Vice Principal (Academic)