

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，計劃運用津貼推廣以下項目：

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 (請於適用方格加上勾號，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	中四多元藝術培訓課程	2022年10月-2023年6月	中四	20	\$16,000.00	\$800.00	組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，提升學生的創意思維以及利用不同媒介創作的能力和技巧	藝術(視藝)	學生能利用所學進行創作，並展示作品			✓			視覺藝術科
2	中五多元藝術培訓課程	2022年10月-2023年6月	中五	10	\$8,000.00	\$800.00	組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，提升學生的創意思維以及利用不同媒介創作的能力和技巧	藝術(視藝)	學生能利用所學進行創作，並展示作品			✓			視覺藝術科
3	中六多元藝術培訓課程	2022年10月-2023年3月	中六	5	\$4,000.00	\$800.00	組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，提升學生的創意思維以及利用不同媒介創作的能力和技巧	藝術(視藝)	學生能利用所學進行創作，並展示作品			✓			視覺藝術科
4	地理科明愛陳霞霞郊野學園林地考察	2022年9月26日	中六	20	\$2,324.00	\$116.20	樹木考察，提升學生對樹木考察的技能及認知	地理	學生投入度，學生考察工作紙質量。	✓	✓				LLF
5	地理科明愛陳霞霞郊野學園兩日一夜考察營	2022年7月3-4日	中五	30	\$7,200.00	\$240.00	地理考察，提升學生地理考察的技能及認知	地理	學生投入度，學生考察工作紙質量。	✓	✓				LLF
6	海洋公園生命之源教育項目	2022年7月6日	中一至中五	30	\$9,200.00	\$306.67	由可持續發展委員會舉辦，提升學生對可持續發展的認知及態度。	地理	學生參與積極度及投入度。	✓	✓				LLF
7	綠在區區	2022年12月6日	中三	30	\$900.00	\$30.00	由可持續發展委員會舉辦，提升學生對可持續發展的認知及態度。	地理	學生投入度。	✓	✓				LLF
8	童軍電腦專章考驗課程	2022年10月至2023年2月	童軍學會	25	\$37,500.00	\$1,500.00	協助童軍考取電腦技能專章，及能在一般開幕禮中進行無人機表演。	童軍學會	考取專章				✓	✓	CKP
9	參觀企業/各大學/大專院校	2022年9月至2023年8月	中四至中六	361	\$23,000.00	\$63.71	車費津貼	升學及擇業輔導組	學生必須準時出席活動					✓	升學及擇業輔導組
10	生涯規劃講座	2022年9月至2023年8月	中三至中六	492	\$30,000.00	\$60.98	邀請講者費用	升學及擇業輔導組	學生必須準時出席活動					✓	升學及擇業輔導組
11	選科講座/工作坊	2022年9月至2023年8月	中三及中六	246	\$5,000.00	\$20.33	邀請講者費用	升學及擇業輔導組	學生必須準時出席活動					✓	升學及擇業輔導組
12	模擬放榜	2023年2月	中六	115	\$12,000.00	\$104.35	讓學生了解放榜程序和放榜前後的準備工作，以及期望學生盡早為個人生涯規劃作出預備，為日後出路作好準備	升學及擇業輔導組	學生必須準時出席活動					✓	升學及擇業輔導組
13	10小時專業培訓課程	2023年6月	中三至中六	80	\$35,000.00	\$437.50	讓學生對行業有初步認識，以及發展個人興趣，了解個人能力	升學及擇業輔導組	學生必須準時出席活動					✓	升學及擇業輔導組
14	大學體驗營或職場體驗	2022年9月至2023年8月	中一至中六	20	\$10,000.00	\$500.00	讓學生體驗大學生活及學習/讓學生體驗職場運作，了解工作環境	升學及擇業輔導組	活動後，需要向其他同學分享					✓	升學及擇業輔導組
15	校本語言課程(修正)	2022年9月至2023年8月	中四至中六	1	\$4,500.00	\$4,500.00	讓學生學習外語，豐富自我，增強競爭力	升學及擇業輔導組	學生必須準時出席活動					✓	升學及擇業輔導組
16	STEM FUN DAY 科學日	2023年6月	初中	132	\$18,000.00	\$136.36	提高學生對STEM各範圍的興趣、知識及技能，為將來在STEM發展作好準備	科學	學生投入度	✓					STEM組
17	STEM課程	2023年6月	中一至中三	132	\$16,000.00	\$121.21	提高學生對STEM各範圍的興趣、知識及技能。	科學	學生投入度	✓					STEM組
18	大學暑期體驗營	2023年7月	高中	3	\$3,000.00	\$1,000.00	體驗大學生活及發掘所長	科學	學生投入度	✓					MKY
19	騰山車STEM專題研習活動(材料費)	待定	高中	55	\$3,000.00	\$55.00	擴闊學生視野及提升學生解難能力	科學	學生投入度	✓					物理科
20	科學比賽報名費(報名費及材料費)	待定	高中	10	\$2,000.00	\$200.00	擴闊學生視野及提升學生解難能力	科學	學生投入度	✓					物理科
21	迪士尼物理世界	待定	高中	52	\$12,140.00	\$233.46	透過樂園的機動遊戲設計，加深對物理知識認識。	科學	學生投入度	✓					物理科
22	海洋公園生命之源教育項目	2022年7月6日	中一至中五	30	\$9,200.00	\$306.67	由可持續發展委員會舉辦，提升學生對可持續發展的認知及態度。	地理	學生參與積極度及投入度。	✓	✓				LLF
23	本地大學體驗營	09/2022-08/2023	中四至中五	10	\$35,000.00	\$3,500.00	體驗大學學習環境，增進學生化學知識，將化學的應用融入日常生活中。	科學	學生出席率/學習歷程文件	✓				✓	化學科
24	校外參觀	09/2022-06/2023	中四至中五	44	\$4,000.00	\$90.91	參觀本地大學化學系或與化學相關的職業場所	科學	學生出席率	✓				✓	化學科
25	化學訓練課程(日營)	09/2022-08/2023	中三至中五	10	\$8,000.00	\$800.00	增進學生化學知識，了解化學在日常生活中的應用。	科學	學生出席率/學生分享	✓				✓	化學科
26	「獅子會人」獎勵計劃	09/2022-08/2023	中一至中六	750	\$30,000.00	\$40.00	進行校訓教育及弘揚「我們服務」精神，由班主任為學生進行評級，初步選出入圍者，最後，由全體老師進行投票，選出得獎者三名。	學生事務委員會	學生表現/學生遞交我的自述文件		✓		✓		學生事務組
27	班級經營活動	09/2022-08/2023	中一至中六	750	\$60,000.00	\$80.00	鼓勵班主任積極推動班級經營，建立班的獨特文化，凝聚師生關係。	學生事務委員會	學生出席率/學生分享		✓		✓	✓	學生事務組
28	領袖訓練營	2022年10月7日及8日	中三至中六	60	\$32,000.00	\$533.30	透過不同類型的活動，訓練同學溝通協作等共同能力，打好未來領袖基礎。	聯課活動組	同學的參與及投入度	✓	✓			✓	CWK/LHL
29	心靈創意日	2022年11月25日	中一至中六	750	\$70,000	\$93.30	凝聚班的團結及師生感情，提升學生領導才能及珍惜感恩之情	聯課活動組	心靈創意日報告	✓	✓				聯課活動組
30	運動會	2022年10月9日及10日	中一至中六	750	\$50,000	\$66.60	凝聚班的團結及師生感情，提升學生領導才能及運動才能	聯課活動組	學生投入度	✓	✓	✓	✓		聯課活動組
31	聯課活動組學會聘任導師	2022年10月至2023年8月	中一至中六	750	\$380,000	\$506	凝聚學會的團結及師生感情，提升學生領導才能及珍惜感恩之情	聯課活動組	個學會老師評語及獎懲紀錄	✓	✓		✓	✓	聯課活動組
32	瑜伽體驗活動	2022年10月	中一至中六	30	\$7,000	\$233.30	讓學生體驗瑜伽活動的樂趣	聯課活動組	學生投入度	✓					CWK
33	中四級STEM 訓練課程-科學鑑證	2023年6月	中四	40	\$6,000	\$150.00	安排學生參與STEM課程，提高學生對STEM的興趣、知識及技能	生物	學生投入度	✓					LWK
34	中五級STEM 訓練課程-科學鑑證	2023年3月	中五	40	\$6,000	\$150.00	安排學生參與STEM課程，提高學生對STEM的興趣、知識及技能	生物	學生投入度	✓					LWK
35	大學暑期體驗營	2023年7月	中四至中五	8	\$24,000	\$3,000	透過體驗大學生活，鼓勵學生訂立目標及為事業發展作好準備	生物	學生投入度	✓	✓				LWK
36	與職業相關工作環境參觀	2023年4月	中四	40	\$2,000	\$50	透過參觀，認識工作世界，鼓勵學生訂立目標及為事業發展作好準備	生物	學生投入度	✓	✓			✓	LWK
37	STEM參觀活動	12/2022-07/2023	中一至中五	200	\$20,000.00	\$100.00	透過不同的參觀活動，讓學生了解本地及內地STEM的最新發展情況。	跨學科 (STEM)	學生投入度	✓	✓			✓	STEM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														
38	生物與環境STEM 實地考察	2022年11月22日	中五	40	\$4,000	\$100	進行考察學習活動，認識生物多樣性及環境保護的重要。	生物	學生投入度	✓	✓				LWK
39	遊走香港	2022年12月	中四	20	\$8,000.00	\$400	認識及了解中上環歷史及旅遊觀光景點	旅款	學生需完考察工作紙		✓			✓	KTK
40	酒店參觀及餐桌禮儀	2023年4月	中五	20	\$8,000.00	\$400.00	了解酒店房務運作及餐桌禮儀	旅款	學生投入度		✓			✓	KTK
41	生活教育組-夢想啟航	2023年3月	中二及中六	300	\$8,000	\$26.67	全人發展，建立正面價值觀，提升對學校及班的歸屬感	生活教育組	問卷、學生表現		✓				生活教育組
42	生活教育組-導師制	2023年1月	中一	100	\$10,000	\$100	協助中一新生融入校園，建立「我們服務」精神	生活教育組	問卷、學生表現		✓				生活教育組
43	生活教育組-公民教育活動	2022年9月-2023年6月	中一至中六	800	\$4,000	\$5	提升學生公民意識，認識祖國，增加身份認同	生活教育組	問卷、學生表現		✓				生活教育組
44	STEM 3D打印無人機製作課程	2022年12月-2023年8月	中一至中六	20	\$25,000	\$1,250	學生可以整合學習多種最新科技。	STEM組	學生投入度	✓	✓			✓	LCS
45	STEM 無人機操作及航拍課程	2022年12月-2023年8月	中一至中六	20	\$25,000	\$1,250	同學可以學習安全操作無人機的技巧，與及進行航拍工作。	STEM組	學生投入度	✓	✓			✓	LCS
46	多元智能訓練計劃	2023年7月	中一至中五	50	\$50,000	\$1,000	1. 提升學生自信、自律能力及抗逆力，培養學生紀律性，正向價值觀和社會責任。	訓輔組	學生投入度		✓				訓輔組
47	資訊素養-網絡使用「理智德」工作坊	2022年9月	中二全級	125	\$12,000	\$96	可以提升同學的資訊素養，學習分析各種媒體資訊的可信性	生活教育組	學生投入度	✓	✓				生活教育組
48	COOKING FUN DAY	2022年12月	中一至中六級	20	\$8,000	\$400	讓學生學習設計食譜、預計份量、烹煮及介紹技巧等	跨學科	學生投入度	✓	✓			✓	LCS
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項預算總計				7,646	\$1,163,964.00										
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														
1	台灣升學考察團 [暫定每位團費港幣\$5,500，共20名學生參與，2名老師帶隊。校方資助每名學生團費港幣\$2,000，餘款由學生支付。隨隊2名老師團費由校方支付] 學生：\$2,000 X 20人 = \$40,000 老師：\$5,500 X 2人 = \$11,000	2023年6月27-30日	中四至中六	20	\$51,000.00	\$2,550.00	讓學生認識多一個升學途徑	升學及擇業輔導組	學生匯報分享					✓	升學及擇業輔導組
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總計				20	\$51,000.00										
第1項預算總計				7,666	\$1,214,964.00										

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 (\$)
1	無人機套裝	讓學生學習無人機操作及編程	\$50,000.00
2	印製校本生涯規劃小冊子	生涯規劃課教材	\$4,000.00
3	購買生命教育教材/教具	班主任課	\$5,000.00
4	中六級最後上課日活動	購買活動物資	\$3,000.00
5	STEM課程設備及材料	課程教材	\$60,000.00
6	STEM學會教材	學生活動材料	\$20,000.00
7	午間及課後STEM自主學習所需物資	實驗材料、工具、STEM組裝物料	\$4,000.00
8	STEM閱讀多多FUN、午間閱讀活動及閱讀計劃所需物資	STEM LIBRARY CORNER圖書及期刊	\$2,000.00
9	多功能裁切器	藝術品製作	\$5,000.00
10	攝錄相機	拍攝學校短片	\$7,000.00
11	流動音響器材	午間表演活動	\$15,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$175,000.00
第1及第2項預算總開支			\$1,389,964.00

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：	706
預期受惠學生人數：	706
佔全校學生人數百分比(%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	梁卓新
職位：	副校長