

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把校董會／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教育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， 或自行填稱)	監察/ 評估方法	監察學習經歷 (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	團體發展	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	領袖生及朋輩輔導員成長費用	六月	小四至小六	100	\$20,000.00	200	透過領袖訓練，發展學生潛能	學生成長組	統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現		✓		✓		黃子健、唐逸陽
2	領袖生、朋輩輔導員及公民大使校內訓練課程及活動費用	全年	小四至小六	100	\$4,000.00	40	培育未來領袖，建立積極人生	學生成長組	統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現		✓		✓		黃子健、唐逸陽
3	粵劇表演欣賞(租借旅遊巴)	12月1日	小六級	100	\$6,000.00	60	安排學生走出課室，親身欣賞及感受粵劇文化	跨學科(其他) 及國家安全教育	諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓	✓			蕭佩珊老師
4	推廣閱讀計劃(Subsidy of online reading programme)	全年	全校	510	\$19,080.00	37	以電子平台推廣英文閱讀	英文	檢視閱讀量 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓				張致祥、陳淑聘
5	印刷刊物獎品(閱讀計劃、數學速遞、數學擂台、數學挑戰題、級際數學比賽)	十月、二月及四月	全校	510	\$4,250.00	8	出版數學速遞、舉辦各學階之數學擂台，期望透過參與不同的數學活動，擴闊學生視野，從多方面接觸生活中的數學，從而提升學生的興趣及信心。	數學	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視文件記錄	✓					唐逸陽
6	數學科活動(奧數班、學界數學比賽)	全年	小四至小六	36	\$20,000.00	556	安排小四至小六數學員有潛力的同學參加奧數訓練和比賽，以提高學生在數學應用知識與技能的能力，並從中培養學生對數學及奧數的興趣，成為終身學習者。	數學	統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓					唐逸陽
7	國民或環境教育講座或課程	全年	全校	510	\$5,000.00	10	安排機構提供到校講座或課程，提升學生對國家的認同及歸屬感，以及作為世界公民對全球事務的關注	常識	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓				楊家豪
8	圖書館管理員培訓活動	全年	小四至小六(圖書館理員)	40	\$3,000.00	75	安排圖書館員走出學校圖書館，認識社區圖書館或書店等地方，從而進行培訓活動。	其他，請註明：閱讀	統計活動次數 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓		✓		林曉倫
9	閱讀周活動	2024年4月	全校	510	\$2,500.00	5	閱讀週與各科組合作舉辦閱讀周，透過一系列活動，提升學生對閱讀的興趣。	其他，請註明：閱讀	統計活動次數 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓				林曉倫
10	外出參觀，認識中央圖書館	2024年7月	小一至小三	208	\$4,200.00	20	參觀香港中央圖書館，安排學生參觀香港中央圖書館，讓他們了解優良的圖書館環境及資訊服務。	其他，請註明：閱讀	統計活動次數 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓				林曉倫
11	聯課活動	全年	全校	510	\$567,900.00	1114	安排不同隊伍的活動或訓練，以推展校外交流、比賽，期望提供不同活動，讓學生能參加一些挑戰工作，培養學生責任感。	聯課活動	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見		✓	✓			盧振信
12	DEAR計劃	全年	小一至小二	146	\$40,000.00	274	推行DEAR計劃，讓學生能輕鬆愉快學習。	跨學科(其他)	老師監察(家長評分)學生表現	✓					林慧瑛老師
13	專題研習	2023年1月及2023年7月	小一至小五	401	\$30,000.00	75	於各級推行專題研習，從體驗及考察中培養學生的共融能力。	跨學科(其他)	諮詢教師意見(檢視工作紙)	✓					林慧瑛老師
14	小五及小六級「主題式研習活動」	全年	小五至小六	206	\$5,000.00	24	學生按自己的興趣選取課程修讀，課程有助拓闊學生的眼界，亦提升了學生學習的興趣	常識	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思	✓					楊家豪老師
15	小一至小六級「走出課室·主動學習」學習活動	全年	小一、小三及小六	247	\$7,000.00	28	透過外出參觀活動，提高學生在跨學習領域應用知識與技能的能力，並從中培養學生對科學的興趣，成為科學與科技的終身學習者	常識	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思 檢視文件記錄	✓					楊家豪老師
16	小一及小二親子也科研活動	全年	小一至小二	145	\$10,000.00	69	透過舉辦小一及小二級親子也科研，每月派發一套親子STEM教材套，讓家長與學生在家裡進行學習及探究，提升親子對科研的興趣。	跨學科 (STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓					楊家豪老師
17	親子也科研比賽	2024年7月	全校	30	\$5,000.00	167	舉辦親子也科研STEM比賽，讓親子一同進行科研探究，寓學於樂。	跨學科 (STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓					楊家豪老師
18	不同學階STEM活動	全年	全校	510	\$10,000.00	20	當中包括透過課堂STEM活動、比賽、STEM WEEK，安排不同的工作坊、跨科活動、講座及比賽等，讓全校學生都有機會接觸STEM範疇的知識，提升學生對STEM的認識及興趣。	跨學科 (STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思 檢視文件記錄	✓	✓				楊家豪老師
19	中文及普通話科話語比賽(報名費及車費)	11月至12月(待定)	小二	30	\$3,000.00	100	透過參加校際朗誦節，增強學生自信，並提升對語文的學習興趣及感情能力。	中文、普通話、國家安全教育	統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓	✓				蕭佩珊老師
20	資訊科技活動	全年	全校	30	\$15,000.00	567	本科教學或活動所需費用(如外出參觀/參賽參加活動的交通費、入場費、軟硬件及其他相關物資等)	電腦	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 問卷調查	✓					袁詩韻老師
(如空間不足，請於上方加入新行。)				第1.1項預算總計	0	\$760,930.00									
1.2 海外活動： 舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野															
1	按名中遊	6月	小六級	100	\$40,000.00										
(如空間不足，請於上方加入新行。)				第1.2項預算總計	100	\$40,000.00									
				第1項預算總計	100	\$800,930.00									

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	購買數學教具	鞏固數學基礎、推廣STEM活動	\$4,000.00

2	數學室物資、自主學習教材及啓發性遊戲	提升學生對學習數學的興趣	\$2,000.00
3	高中自學按個印刷	提升學生自學能力	\$15,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$21,000.00
第1及第2項預算總開支			\$821,930.00

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：	510
預期受惠學生人數：	510
佔全校學生人數百分比(%)：	100%

牽方位學習聯絡人姓名：	黃仲賢
職位：	副校長

