

全方位學習津貼 運用計劃
2022-2023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															
1	After-exam STEM activities	2023年6月	小一至小二、 小五至小六	480	\$14,000.00	\$29.17	讓學生透過試後英文STEM活動，在英文的語境中增長對STEM的知識及提升做實驗的技能。	英文	教師觀察	✓						英文科科主任
2	奧數訓練課程	2022年9月至2023年6月	小四至小六	45	\$43,680.00	\$970.67	藉著恆常的訓練，提升學生解難的能力。	數學	教師觀察	✓						數學科科主任
3	數學遊踪學習活動	2023年6月	小一至小六	667	\$3,000.00	\$4.50	藉數學遊踪引起學生學習數學的興趣，還可以讓學生專注投入於不同具競爭性的數學活動及遊戲，學生能更易體察到遊戲當中的數學原理、解難技巧及策略。	數學	教師觀察	✓						數學科科主任
4	聖誕暖LOVE LOVE： 舉辦關愛世界體驗活動、設置裝置藝術	2022年11月	小六	150	\$6,000.00	\$40.00	讓學生透過體驗、實地考察及藝術創作活動，了解香港貧窮人士的困境，加強他們的同理心。	跨學科（其他）	教師觀察	✓	✓	✓	✓			常識科科主任、視藝科科主任及六年級常識科主任
5	木管樂五重奏到校音樂會	2023年7月	小三至小四	250	\$5,000.00	\$20.00	讓學生欣賞不同類型的音樂表演，擴闊他們的眼界。	藝術（音樂）	教師觀察			✓				音樂科科主任
6	E樂團	2022年9月至2023年6月	小四至小六	20	\$36,000.00	\$1,800.00	讓學生學習使用平板電腦音樂軟件進行電子樂團演奏、音樂創作、錄音製作及演出。	藝術（音樂）	教師觀察			✓				音樂科科主任
7	粵劇工作坊	2023年7月	小五至小六	250	\$6,000.00	\$24.00	讓學生學習粵劇的基本知識，並學會欣賞藝術表演。	藝術（音樂）	教師觀察			✓				音樂科科主任
8	非洲鼓班	2022年9月至2023年6月	個別SEN學生	12	\$15,300.00	\$1,275.00	為有特殊學習需要的學生提供訓練。透過非洲鼓、非洲歌曲配合律動，發展學生多元智能，藉此提升他們的自信心及學會處理情緒。	藝術（音樂）	教師觀察			✓				綺
9	無伴奏合唱團	2022年10月至2023年5月	小四至小六	13	\$20,000.00	\$1,538.46	讓學生學習運用不同的唱歌技巧，在無樂器伴奏下合唱。	藝術（音樂）	教師觀察			✓				莫
10	體育訓練	2022年9月至2023年8月	小一至小六	120	\$55,000.00	\$458.33	聘請專業的體育教練，為有潛能的學生提供訓練，藉此提升學生的技術水平。	體育	教師觀察、 會議檢討			✓				體育科
11	舉辦視藝課後資優課程	2022年9月至2023年8月	小二至小六	40	\$93,000.00	\$2,325.00	在基礎視藝課程以外，透過額外的視藝提升課程，豐富同學的學習經歷，發展學生的潛能。	藝術（視藝）	教師觀察、 學生問卷			✓				李、龔
12	舉辦藝術參觀及戶外繪畫活動	2022年9月至2023年8月	小四至小六	40	\$6,000.00	\$150.00	透過藝術參觀及戶外繪畫活動，發展學生潛能。	藝術（視藝）	教師觀察、 學生問卷			✓				視藝科科主任

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	舉辦考試後視藝活動	2022年11月、 2023年3月、6月	小一至小二	60	\$6,000.00	\$100.00	培養學生藝術興趣，建立欣賞自己和別人的正面價值。	藝術（視藝）	教師觀察、 學生問卷			✓				視藝科科主席
14	小六福音日營	2023年5月	小六	142	\$30,000.00	\$211.27	舉辦小六福音日營，透過營會活動，認識基督教信仰，建立正面價值觀和態度。	宗教	教師觀察、 會議檢討		✓					良
15	基督精兵：學生基督徒領袖訓練	2022年9月至2023年8月	小四至小六	10	\$1,000.00	\$100.00	栽培屬靈小領袖，發展學生多元智能，帶動學校的屬靈氣氛。	領袖訓練	教師觀察		✓					豪
16	中華文化大本營	2023年6月	小五	100	\$10,000.00	\$100.00	舉辦「中華文化大本營」活動，增加學生對國民身份的認同及加深其對中華文化之認識，從而培養他們對祖國的情懷。	德育、公民及國民教育	教師觀察	✓	✓					崔
17	學生大使訓練	2022年9月至2023年6月	小四至小六	15	\$10,000.00	\$666.67	成立「學生大使」訓練班，藉以裝備四至六年級的學生，提升學生溝通能力、表達能力及自信心，讓他們在參與推廣學校的工作上有好表現。	領袖訓練	教師觀察	✓						珮
18	資優生校外課程	2022年9月至2023年6月	小三至小六	15	\$100,000.00	\$6,666.67	資助資優生參加香港資優教育學苑、專上學院或其他機構為資優學生提供的課程，拓寬資優生在學校課程以外的經歷。	資優教育	教師觀察	✓						蔡
19	聘請專業的LEGO編程班導師，為有潛能的學生提供訓練。	2022年10月至2023年4月	小五至小六	12	\$23,040.00	\$1,920.00	提升學生的計算思維、解難及協作能力，裝備學生參加7月的WRO機械人挑戰賽。	資優教育	教師觀察、 會議檢討	✓						儀、家
20	聘請專業的mBot活動班導師，為有潛能的學生提供訓練。	2023年1月	小四至小六	12	\$12,500	\$1,041.67	提升學生的計算思維及解難能力，並裝備他們參加mBot編程比賽。	資優教育	教師觀察、 會議檢討	✓						儀、家
21	戲劇坊	2022年9月至2023年6月	小三至小六	12	\$25,000	\$2,083.33	舉辦課後戲劇班，為有潛能的學生提供訓練。增強學生的想像、思考、創造、協作、表達(包括身體語言)能力。	藝術（其他）	教師觀察、 會議檢討			✓				化、展
22	中文辯論隊	2022年9月至2023年6月	小四至小六	12	\$20,000.00	\$1,666.67	訓練學生的邏輯思辨及口語表達能力，並藉參與校內外各項比賽提升其自信心。	資優教育	教師觀察	✓						謝
23	全方位學習日	2022年11月24日、2023年3月15日	小一至小六	667	\$60,000.00	\$89.96	透過不同的體驗性學習活動，加強學生在五個基要經歷。	跨學科（其他）	教師觀察、 會議檢討	✓	✓	✓	✓	✓		藝
24	舉辦中華文化日	2023年1月19日	小一至小六	667	\$65,000.00	\$97.45	提升學生對中華文化的認識，藉此增加對國家的認同感。	跨學科（其他）	教師觀察、 會議檢討		✓					藝
25	STEAM活動週	2023年4月	小三至小六	458	\$94,330.00	\$205.96	認識microbit的功能和特性，並透過microbit設計用品來解決生活上的問題。	跨學科（STEM）	STEM製成品	✓						昌、盧
26	micro:bit模型火箭車同樂日	2023年6月	小四	95	\$41,000.00	\$431.58	學習和應用STEAM知識，配合科技即場設計及製作火箭車	跨學科（STEM）	教師觀察	✓						昌、盧

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														
27	STEAM for ALL AI同樂日	2023年6月	小五	133	\$30,000.00	\$225.56	通過遊戲及動手，接觸AI及機器學習的概念，感受AI在現實生活中的應用	跨學科 (STEM)	教師觀察	✓					昌、盧
28	LEGO education SPIKE Essential Fun Day	2023年6月	小三	102	\$35,500.00	\$348.00	認識 STEAM 知識及計算思維的基本概念，配合 LEGO Education 套件 (包括功能性積木、多款馬達及傳感器) 作工程設計。	跨學科 (STEM)	教師觀察	✓					昌、盧
29	micro:bit模型火箭車比賽	2023年6月	小五至小六	12	\$15,000.00	\$1,250.00	培養學生的解難及高階思維能力。	跨學科 (STEM)	教師觀察	✓					昌、盧
30	一、二年級多元智能活動課	2022年9月至2023年6月	小一至小二	200	\$50,000.00	\$250.00	舉辦一、二年級多元智能活動課，發展學生不同範疇的潛能。	跨學科 (其他)	教師觀察、會議檢討	✓		✓			岑、彤
31	舉辦試後活動	2023年6月、7月	小一至小六	667	\$50,000.00	\$74.96	邀請外間體藝團體到校作活動示範/演出。擴闊學生視野，引起學生對音體視活動的興趣。	跨學科 (其他)	教師觀察、會議檢討	✓		✓			岑
32	參與校外比賽	2022年9月至2023年8月	小一至小六	300	\$100,000.00	\$333.33	資助學生參與不同科組的校外比賽，資助包括報名費、交通費、服飾、比賽用品。讓學生一展所長，培育學生自信心。	跨學科 (其他)	教師觀察、會議檢討	✓	✓	✓			全體同事
33	暑期參觀活動	2023年7月、8月	小三至小六	80	\$20,000.00	\$250.00	讓學生善用暑假時間，學習不同的課外知識。	跨學科 (其他)	教師觀察、會議檢討	✓	✓	✓			岑
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項預算總計				3,996	\$987,670.00										
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															
2															
3															
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總計				0	\$0.00										
第1項預算總計				3,996	\$987,670.00										

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	體育科網上教材-learningfun。	延伸課堂學習	\$31,000.00
2	體育器材	用於體育訓練	\$20,000.00

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	
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														
(如空間不足, 請於上方插入新行。)															
第2項預算總開支											\$51,000.00				
第1及第2項預算總開支											\$1,038,670.00				

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：	667
預期受惠學生人數：	667
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	岑津華
職位：	PSM