

**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	<b>本地活動</b> ：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	學校旅行	28/10/2022	P1-P2	570	\$30,000.00	\$52.63	透過活動，讓學生舒展身心，認識大自然，保護環境。	多元智能 活動	工作紙		✓				毛、中
2	學校旅行	28/10/2022	P3-P6	600	\$40,000.00	\$66.67					✓				
3	魚菜共生課外活動小組	10/2022-1/2023	P4-P6	25	\$35,000.00	\$1,400.00	於課外活動時段訓練「常識小先鋒」，使他們了解魚菜共生系統的結構及運作流程，並教導他們協助監察課室系統的建立及提供協助的方法，課程包括學生培訓、教師工作坊、家長及學生講座、活動器材才料費用。	課外活動	問卷	✓	✓				薛
4	海洋公園英文學習日	10/2022-1/2023	P.4-P.6	480	\$36,000.00	\$75.00	透過英語，加強學生對海洋生物的認識，從而培養環保的正確態度。	英文課	學生文章	✓	✓				英文組
5	鯉魚門創意工作坊	6/2023	P.4-P.6	50	\$8,000.00	\$160.00	透過活動，培養學生的領導才能及協助精神。	風紀隊	學生參與 度						萍、芷
6	畢業營	3-5/5/2023	P.6	135	\$80,000.00	\$592.59	透過活動，培養學生的自理及互助能力，增加對學校的歸屬感。	畢業營	學生參與 度						萍
7	立體及裝置藝術	10/2022-6/2023	P.4-P.6	28	\$21,600.00	\$771.43	發展學生潛能，製作立體裝置作品，展示於校園內。	課外活動	展示成果			✓			吳、文
8	輕黏土	10/2022-6/2023	P.2	125	\$28,500.00	\$228.00	發展學生潛能，提升製作立體作品的技巧，展示於校園內。	課外活動	展示成果			✓			慧
9	iJam Music	10/2022-6/2023	P.6	14	\$45,000.00	\$3,214.29	透過課程，發展學生音樂創作力及編程。	課外活動	教師觀察			✓			呂
10	護苗教育課程	10/2022 - 4/2023	P.1, P.5	285	\$5,700.00	\$20.00	教導低年級學生認識與保護自己身體以及不幸遇到性侵犯時的處理方法；讓踏入青春期之高年級學生對性有正確的認識、尊重他人的身體及學習保護自己免於遭受性侵犯。	分班流動 車活動	老師觀察		✓				劉姑娘
11	生活教育活動計劃	10/2022 - 4/2023	全校學生	800	\$28,000.00	\$35.00	學習與朋友相處之道、食物消化過程、均衡飲食的重要性和安全用藥的守則、循環系統、處理不同意見的技巧和互相接納的重要性、神經系統、藥物對身體的影響和如何阻止「欺凌」事件發生、吸煙的影響、認識朋輩壓力和練習有效的拒絕技巧及正面處理壓力的方法。	分班流動 車活動	老師問卷		✓				劉姑娘
12	校園小记者訓練課程	10/2022 - 6/2023	P.3-P.6	15	\$20,000.00	\$1,333.33	提升學生說話、訪問、演講的技巧，善用媒體提升整體素養。	課外活動	教師觀察	✓	✓				侯、繆
13	小一活力操	10/2022-12/2023	P2-3	60	50,000	\$833.33	透過訓練，讓學生依節奏及音樂的旋律進行活力操的律動，並在60周年匯演中演出成果。	課外活動	展示成果			✓			思
14	新春賀年活動	2/2023	P1-P6	800	\$8,000.00	\$10.00	透過互動遊戲、活動加深學生對中國傳統文化的認識。	跨學科	學生參與 度		✓				碧、霍

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	<b>本地活動：</b> 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														
15	運動精英訓練	4-6/1/2023	P1-P6	60	\$50,000.00	\$833.33	透過體驗學習，培養學生體能及體育精神。	課外活動	展示成果			✓			明、震
16	明日之星	14-16/6/2023	P1-P5	60	\$50,000.00	\$833.33	透過訓練，讓學生練習不同運動項目的技巧。	課外活動	展示成果			✓			明、震
17	羽毛球羽毛球	10/2022- 6/2023	P2-P6	20	\$24,000.00	\$1,200.00	通過訓練提升學生羽毛球技巧	課外活動	展示成果			✓			朗
18	田徑	10/2022- 6/2023	P2-P6	20	\$20,000.00	\$1,000.00	通過訓練提升學生田徑技巧	課外活動	展示成果			✓			明
19	乒乓球	10/2022- 6/2023	P2-P6	20	\$20,000.00	\$1,000.00	通過訓練提升學生乒乓球技巧	課外活動	展示成果			✓			震
20	粵劇	10/2022-6/2023	P2/P3	30	\$25,000.00	\$833.33	以有趣、輕鬆、互動的手法深入淺出地綜合介紹粵劇基本知識。	課外活動	展示成果			✓			毛
21	民間藝術	10/2022- 6/2023	P.4	30	\$25,000.00	\$833.33	透過製作各類民間手工，學習各種不同的傳統藝術風格，了解背後的歷史文化。	課外活動	展示成果			✓			毛、霍
22	小小科學家	10/2022- 6/2023	P5/6	30	\$25,000.00	\$833.33	透過進行各種有趣的實驗，啟導同學以科學方式思考，對事物作出分析、假設，擴展思考空間。	課外活動	展示成果			✓			毛、卡
23	非洲鼓	10/2022-6/2023	P1	150	\$15,000.00	\$100.00	透過訓練，讓學生對拍打非洲鼓的節奏有深層認識。	課外活動	展示成果	✓					嘉
24	LEGO精英班	10/2022-6/2023	P.5/6	12	\$30,000.00	\$2,500.00	透過訓練，培養學生創意，訓練學生邏輯性。	課外活動	展示成果	✓					朗
25	Microbit精英班	10/2022-6/2023	P.5/6	15	\$35,000.00	\$2,333.00	透過編程，加強學生的創意思維及解決問題能力。	課外活動	展示成果	✓					朗
26	多元智能活動綜合交通費用	9/2022-7/2023	全校學生	800	\$60,000.00	\$3,877.33	藉着良好的交通安排，使學生能順利到達場地及返回學校，讓各項大小型活動及比賽能順利完成。	活動	老師用後評語						毛
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項預算總計				5,234	\$814,800.00										
1.2	<b>境外活動：</b> 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	P4-P5	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				5,234	\$814,800.00										

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**

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	魚菜共生系統物料， 例：培植土、水泵、 魚、魚糧、試紙及其他 設備等等。	運用於課室建立 魚菜共生系統活 動(P. 4-P. 6)	\$8,000.00
2	獅頭	運用於獅藝活動	\$10,000.00
3	常識百搭STEM比賽	探究材料及物資	\$2,000.00
4	20部平板電腦	運用於課外活動 Microbit編程課 程	\$45,000.00
5	30套遙控apple tv	配合科組及課外 活動，讓學生匯 報及分享。	\$48,000.00
6			
7			
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$113,000.00
第1及第2項預算總開支			\$927,800.00

**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：	820
預期受惠學生人數：	820
佔全校學生人數百分比	100%

全方位學習聯絡人姓名：	毛婉華主任
職位：	課外活動統籌主任