

全方位學習津貼 運用計劃
2023-2024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	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	中文科校外比賽	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$19,500.00	\$45.24	透過比賽，展現學生潛能。 -舉辦校內比賽。 -推薦及安排表現優異的學生參加各項校外比賽。	中文	參賽人數統計 校外比賽成績 統計	✓					中文科
2	中華文化活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$5,000.00	\$11.60	透過舉辦多元化的體驗活動，加深學生對中華文化的認識。	中華文化	學生問卷 教師觀察	✓	✓				中文科
3	英文科價值觀教育活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$25,000.00	\$58.00	透過進行價值觀教育聯課活動，培養學生的正面價值觀。	英文	課堂觀察	✓	✓				英文科
4	英文科推廣閱讀活動	2023年9月至2024年7月	小一至小三	152	\$25,000.00	\$164.47	外聘專業導師教授P.1-3 閱讀策略和英語戲劇，以提升學生對名著故事的認識及促進閱讀。	英文	課堂觀察	✓					英文科
5	數學科校外比賽	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$11,300.00	\$26.22	資助成績優異的學生參加數學比賽，以展現學生潛能。	數學	參賽人數統計 校外比賽成績 統計	✓					數學科
6	奧數班	2023年9月至2024年7月	小二至小六	75	\$90,000.00	\$1,200.00	挑選高能力的學生，由校外機構導師培訓，進一步提升學生的數學能力。	數學	課堂觀察	✓					數學科
7	常識科參觀及講座活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$14,000.00	\$32.48	為不同年級的學生安排講座/參觀活動，以豐富學生的其他學習經歷。	常識	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓	✓				常識科
8	常識科價值觀教育活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$1,000.00	\$2.32	透過進行價值觀教育聯課活動，培養學生的正面價值觀。	常識	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓	✓				常識科
9	常識科專家入課	2024年1月至2024年6月	小四及小六	207	\$35,000.00	\$169.08	安排專家教授天文學及動物課程，讓學生向專家學習，提升學生對天文學的興趣及對動物的認識。	常識	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓					常識科
10	Lego編程課程	2023年9月至2024年7月	小四至小六	18	\$30,000.00	\$1,666.67	舉辦Lego編程課程，推薦具潛質的學生參與，從而培養學生的編程邏輯及創意思維，並提升學生的創造力。	常識	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓					常識科
11	校本專題及學習活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$3,000.00	\$6.96	於日常課堂中加入動手做活動，增加學生對課堂內容的理解。	常識	課堂觀察	✓					常識科
12	STEAM專題研習活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$2,000.00	\$4.64	透過進行STEAM探究活動，提升學生的創意及解難能力。	跨學科 (STEAM)	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓		✓			STEAM
13	音樂欣賞活動	2023年9月至2024年7月	小三至小六	344	\$8,000.00	\$23.26	透過安排學生參與音樂會/音樂教育工作坊，提升學生對音樂的興趣，增進音樂知識。	藝術 (音樂)	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓		✓			音樂科
14	音樂科專家入課	2024年1月至2024年6月	小三	65	\$10,000.00	\$153.85	邀請導師到校教授節奏樂器，加強學生對節奏的認識，並進行創作。	藝術 (音樂)	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓		✓			音樂科
15	視藝科專家入課	2024年1月至2024年6月	小六	129	\$12,000.00	\$93.02	外聘專業導師教授P.6製作風箏，加強學生對中國傳統手工藝的認識。	藝術 (視藝)	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓	✓	✓			視藝科

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														
16	視藝科拔尖課程(小小藝術家)	2023年9月至2024年7月	小一至小六	36	\$5,000.00	\$138.89	配合校本資優教育政策，以抽離方式在常規課堂以外進行增潤課程，讓有較突出表現的學生接受有系統的訓練，並安排參加比賽。	藝術(視藝)	課堂觀察	✓		✓			視藝科
17	體育科中華文化活動	2024年1月至2024年6月	小一至小六	431	\$30,000.00	\$69.61	聘請導師教授中華文化技藝，豐富學生學習經歷，以提升學生對中華文化的認識。 P1-P2：詠春 P3：蹴鞠 P4：足毽 P5-P6：舞獅	體育	課堂觀察	✓	✓	✓			體育科
18	圖書科活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$5,000.00	\$11.60	透過不同類型的活動提升學生閱讀技巧及興趣。	圖書	課堂觀察	✓	✓				圖書科
19	才藝一分鐘	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$1,000.00	\$2.32	透過定期的校內成果展示，鼓勵學生展示多元化才藝。 -學生錄製才藝影片，然後公開播放。	其他：活動	學生問卷 學生參與人數 統計	✓		✓			課程規劃
20	中華文化日	2024年2月	小一至小六	431	\$3,000.00	\$6.96	透過舉行各項中華文化相關活動，推廣中華文化。	中華文化	學生問卷 教師觀察	✓	✓	✓			課程規劃
21	小一百日禮	2023年9月至12月	小一	50	\$1,000.00	\$20.00	透過小一百日禮，展現小一生的學習生活及成果，並與家長分享小一生成長的喜悅。	其他：活動	學生問卷 教師觀察	✓	✓	✓			課程規劃
22	資優教育拔尖訓練	2024年7月	小一至小五	100	\$50,000.00	\$500.00	為資優學生提供有趣而富挑戰性的中、英、數、常拔尖訓練。	資優教育	課堂觀察	✓	✓	✓			資優教育
23	資助學生參與校外資優培訓課程	2023年9月至2024年7月	小一至小六	5	\$5,000.00	\$1,000.00	積極推行資優教育第二層模式，透過資助學生參與不同的校外培訓課程，為特別資優學生提供專門的學習機會。	資優教育	課堂觀察	✓					資優教育
25	惜別會	2024年7月	小六	129	\$1,000.00	\$7.75	透過惜別會(表演、相片分享及集體遊戲)，加強他們的感恩意識及面對未來挑戰的信心。	生涯規劃	學生問卷 教師觀察		✓			✓	輔導
26	多元智能課	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$60,000.00	\$139.21	舉辦多元智能課，培養學生不同興趣，發掘學生潛能，豐富其他學習經歷。 P.1-2：小童軍 P.3-6：多元化興趣活動(老師及校外機構帶領)	其他：活動	課堂觀察	✓	✓	✓			活動
27	講座/課外活動/教育性參觀	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$60,000.00	\$139.21	安排各類活動、服務、參觀及講座，從而擴闊學生視野，豐富學生的其他學習經歷。	其他：活動	課堂觀察	✓	✓	✓			活動
28	校隊訓練	2023年9月至2024年7月	小一至小六	100	\$200,000.00	\$2,000.00	老師或外聘導師帶領校隊訓練，發掘學生潛能，並豐富學生的其他學習經歷。	其他：活動	課堂觀察	✓	✓	✓			活動
29	音樂、視藝及體育等課後(收費)活動	2023年9月至2024年7月	小一至小六	115	\$140,000.00	\$1,217.39	津貼學生參加課後(收費)活動的費用，以鼓勵學生參加不同活動，展現潛能。	其他：活動	課堂觀察	✓	✓	✓			活動
30	體育遊戲日	2023年11月24日	小一至小六	431	\$5,000.00	\$11.60	安排學生以社際形式進行競技活動，豐富學生的比賽經歷及展現潛能。	其他：活動	教師問卷 學生問卷		✓	✓			活動
31	戶外學習日	2024年3月1日	小一至小六	431	\$30,000.00	\$69.61	培養學生愛護大自然及與人相處之道，並豐富學生的其他學習經歷。	其他：活動	教師問卷 學生問卷	✓	✓				活動
32	才藝大匯演	2024年7月11日	小一至小六	431	\$2,000.00	\$4.64	安排於課外活動表現優異的學生進行表演，讓學生展現潛能及提升自信。	其他：活動	教師問卷 學生問卷	✓	✓	✓			活動
33	暑期活動	2024年7月	小一至小六	200	\$25,000.00	\$125.00	聘請導師教授各類型暑期活動，從而發掘學生潛能，豐富學生的其他學習經歷。	其他：活動	課堂觀察	✓	✓	✓			活動
34	課外活動獎勵計劃活動日	2024年7月12日	小一至小六	50	\$30,000.00	\$600.00	安排於課外活動表現優異的學生外出進行活動，擴闊學生視野，豐富學生的其他學習經歷。	其他：活動	課堂觀察	✓	✓	✓			活動

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														
35	香港學校朗誦節	2023年11月至2023年12月	小一至小六	64	\$16,000.00	\$250.00	透過比賽，豐富學生的比賽經歷，展現潛能。	其他：活動	比賽成績統計			✓			活動
36	中國舞訓練	2023年9月至2024年7月	小四至小六	21	\$50,000.00	\$2,380.95	透過比賽，豐富學生的比賽經歷，展現潛能。 -聘請導師及參加比賽。 -提升學生對中華文化的認識。	其他：活動	課堂觀察 比賽成績統計			✓			活動
37	香港學校音樂節	2024年3月至2024年4月	小一至小六	15	\$4,000.00	\$266.67	透過比賽，豐富學生比賽經歷，展現潛能。	其他：活動	比賽成績統計			✓			活動
38	校外比賽 (體藝及STEAM項目)	2023年9月至2024年7月	小一至小六	431	\$50,000.00	\$116.01	透過比賽，擴闊學生視野，豐富學生的其他學習經歷、提升自信。	其他：活動	比賽成績統計			✓			活動

(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項預算總計				9,633	\$1,063,800.00										
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	STEAM境外交流團	2024年6月至2024年7月	小四	30	\$210,000.00	\$7,000.00	舉辦境外交流團，提升資優學生對STEAM的認識及擴闊其視野。	資優教育	學生問卷 教師問卷 課堂觀察	✓	✓				資優教育
2															
3															
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項預算總計				30	\$210,000.00										
第1項預算總計				9,663	\$1,273,800.00										

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 (\$)
例子	STEM學習套件	STEM興趣小組活動	\$50,000.00
1	運動用品	體育科用具	\$20,000.00
2	圖書	中文科延伸閱讀	\$25,000.00
3			
第2項預算總開支			\$45,000.00
第1及第2項預算總開支			\$1,318,800.00

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：	431
預期受惠學生人數：	431
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	廖依婷
職位：	PSM