

博愛醫院歷屆總理聯誼會梁省德學校
全方位學習津貼 運用計劃
2022-2023學年

2022年6月版

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														
例子	職業體驗活動	2022年11月	中一至中三	200	\$20,000.00	\$100.00									
1	P.1小型壁球巡迴示範	2022年10月	P.1	130	\$2,000.00	\$15.38	安排專業教練到校示範，給予學生接觸小型壁球運動的機會	體育	100%參加學生獲得資助				✓		賴潔心主任
2	STEM活動	2022年9月至-2023年7月	P.1-6	750	\$100,000.00	\$133.33	增加學生對科學科技的認識	跨學科 (STEM)	100%參加學生獲得資助	✓					樊震峰助理副校長/ 何達東主任
3	全方位校外資優課程	2023年1月	P.1-6	750	\$120,000.00	\$160.00	安排學生外出參與資優課程，給予學生延展學習機會，豐富學生學習經歷，增強學生的探究精神及保育意識	常識	100%參加學生獲得資助	✓					何珈誼主任
4	制服團隊活動	2022年9月至-2023年7月	P.1-6	750	\$50,000.00	\$66.67	讓學生培育學生守紀得人，服務社會的精神	領袖訓練	100%參加學生獲得資助		✓			✓	賴潔心主任/何珈誼主任
5	One Student One Robot課程	2022年9月至-2023年7月	P.1-3	320	\$50,000.00	\$156.25	配合STEM科學科技課程，購買適合低年級使用的科學科技教材，讓學生能夠進行動手的探究活動	跨學科 (STEM)	100%學生參加	✓					樊震峰助理副校長/ 何達東主任
6	機械人初階課程	2022年9月至-2023年7月	P.1-3	320	\$50,000.00	\$156.25	購買適合學生使用的科學科技教材，讓學生能夠進行動手的探究活動	跨學科 (STEM)	100%參加學生獲得資助	✓					魯向光老師
7	課外活動費用	2022年9月至-2023年7月	P.1-6	480	\$50,000.00	\$104.17	資助學生參加以下不同課外活動的費用 1. 比賽報名費 2. 車費 3. 考試費 4. 課程費用 5. 導師費/訓練費 6. 材料費 讓學生有更多機會拓闊視野的機會	其他，請註明：課外活動	60%參加學生獲得資助	✓					賴潔心主任
8	德育及公民教育講座	2022年9月至-2023年7月	P.1-6	800	\$50,000.00	\$62.50	透過舉辦不同類型的講座，以品德及價值觀為主題，提升學生的公民意識，推行全人教育。	德育、公民及國民教育	85%老師認為德育及公民教育活動能提高學生的公民責任		✓				陳惠芳助理副校長
9	德育及公民教育活動	2022年9月至-2023年7月	P.1	120	\$50,000.00	\$416.67	透過舉辦德育及公民教育活動，讓學生適應和享受校園生活，推行全人教育。	德育、公民及國民教育	100%參加學生獲得資助		✓				陳秀芬主任
10	魚菜共生	2022年9月至-2023年7月	P.1-6	800	\$200,000.00	\$250.00	透過魚菜共生系統，讓學生認識有機耕作、水生動物和植物的原理	跨學科 (STEM)	100%學生參加	✓					何達東主任
11	海洋保育課程	2022年9月至-2023年7月	P.1	120	\$40,000.00	\$333.33	透過海洋保育課程，讓學生認識海洋生物及海洋保育的重要性	常識	100%學生運用書冊學習海洋保育課程	✓					何達東主任
12	Micro:bit 及 IOT編程課程	2022年9月至-2023年7月	P.5	150	\$80,000.00	\$533.33	配合STEM科學科技課程，購買適合五年級使用的科學科技教材，讓學生能夠進行動手的探究活動		100%學生運用相關教材完成課程	✓					何達東主任

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														
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
			第1.1項預算總計		5,490	\$842,000.00									
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		5,490	\$842,000.00									

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	壁球用品	壁球體驗課及校隊訓練使用	\$20,000.00
2	科學科技學習套件	配合STEM科學科技課程，購買適合不同年級使用的科學科技教材，讓學生能夠進行動手的探究活動	\$50,000.00
3	樂器及維修	配合課外活動發展，購置及維修樂器，加強訓練	\$10,000.00
4	模擬飛行器設備及維修、學習資源	配合STEM跨學科課程，讓學生學習飛行原理、航空知識及英語，進行模擬飛行課程	\$50,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$130,000.00
第1及第2項預算總開支			\$972,000.00

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：	722
預期受惠學生人數：	722
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	賴潔心
職位：	主任