

全方位學習津貼 運用計劃 (小學部)

22-23 學年

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會 / 法國校董會 / 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

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	重要學習經歷 (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	社會服務	體藝發展	
學校可按照需要決定是否填寫此部分															
學校必須填寫此部分															
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	各級舉辦STEM科探活動	2023年3月至7月	小三至小六	132	\$15,000.00	\$113.64	透過活動，學習STEM各種知識	跨學科	STEM小組監察 / 學生問卷	✓					STEM發展小組
2	中華文化日	2023年1月	小三至小六	132	\$20,000.00	\$151.52	國家安全教育活動，認識中華文化	中文	中文科 / 學生問卷	✓	✓				中文科
3	專題周	2023年6月	小三至小六	132	\$15,000.00	\$113.64	以專題學習形式，深層地學習相關知識	跨學科	課程-發展組 / 學生問卷	✓					課程發展組
4	環保講座	2023年4至5月	小三至小六	132	\$2,500.00	\$18.94	增加學生對環保的認識	德育、公民及國民教育	校務組 / 學生問卷		✓				校務組
5	STEM日	2023年3月至7月	小三至小六	132	\$50,000.00	\$378.79	透過活動，學習STEM各種知識	跨學科	STEM小組監察 / 學生問卷	✓					STEM發展小組
6	數學STEM活動	2023年6月	小三至小六	132	\$2,000.00	\$15.15	透過活動，學習數學方面的STEM知識	數學科	數學科	✓					數學科
7	科探日及塔橋口塔	全年	小三至小六	132	\$3,000.00	\$22.73	透過活動，學習科學方面的STEM知識	常識科	常識科	✓					常識科
8	音樂表演	2022年12月	小三至小六	132	\$2,900.00	\$21.97	透過活動，學習欣賞不同的音樂	音樂科	音樂科	✓					音樂科
9	迷你四驅車活動(STEM)	全年	小三至小六	132	\$20,000.00	\$151.52	透過活動，學習STEM各種知識	活動組	活動組	✓	✓				活動組
10	小六畢業學習日	2023年7月	小六	48	\$20,000.00	\$416.67	透過活動，體驗升中的階段	活動組	活動組	✓	✓				活動組
11	旅行學習日(上/下)	14/11/2022 31-3-2023	全校	132	\$70,000.00	\$530.30	體驗學習活動	活動組	活動組	✓	✓				活動組
12	體育訓練(乒乓球)	全年	小三至小六	20	\$30,000.00	\$1,500.00	參與乒乓球體育發展	活動組	活動組			✓			活動組
13	體育訓練(游泳)	全年	小三至小六	18	\$10,080.00	\$560.00	參與游泳體育發展	活動組	活動組			✓			活動組
14	體育訓練(花式跳繩)(體藝課)	全年	小三至小六	12	\$10,400.00	\$866.67	參與花式跳繩體育發展	活動組	活動組			✓			活動組
15	LEGO(機械人)(STEM)(體藝課)	全年	小三至小六	12	\$5,850.00	\$487.50	透過活動，學習STEM各種知識	活動組	活動組	✓					活動組
16	STEM及體育活動(ICA)	全年	小三至小六	10	\$50,000.00	\$5,000.00	透過活動，讓有SEN或自閉的學生有機會學習STEM或體育的知識	活動組	活動組	✓					活動組
8															
				第1.1項預算總計		1,440	\$326,730.00								

(如空間不足，請於上方插入新行。)

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 (請選擇適用的項目，或自行填寫)	監察/ 評估方法	重要學習經歷 (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	
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													
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動 / 境外比賽，擴闊學生視野													
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	1,440	\$326,730.00							

**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	CoSpace (軟件)	跨學科STEM活動	\$10,000.00
2			
3			
4			
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$10,000.00
第1及第2項預算總開支			\$336,730.00

**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：	132
預期受惠學生人數：	132
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	霍明輝
職位：	活動組組長



香港幼稚園仁中心學校  
全方位學習津貼 運用計劃 (中學部)  
2022-23 學年

為提高透明度及信譽，學校須把評核董事會 / 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報至學校網頁。  
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，計劃運用津貼附錄以下項目：

第1項：學習 / 參加全方位學習活動

Table with columns: 編號, 活動名稱, 日期, 對象, 預計參與人數, 預算開支 (\$), 人員預算開支 (\$), 活動簡介及目標, 範疇 (選擇性), 學校可根據決定是否承擔此部分, 監察/評估方法, 實施發展 (配合課程), 預算發展, 社會服務, 其他工作, 負責小組/教師. Rows 1-44 list various activities like 'STEM 專題活動', 'STEM 專題活動', etc.

第1.1項預算總計 1,499 \$411,851.00

1.2 校外活動：舉辦或參加校外活動/海外比賽、擴展學生視野		2023年4月10-12日		中一至中五		88		\$100,000.00		\$1,136.36							
編號	項目	用途	預算開支 (\$)	日期	級別	人數	金額	金額	用途	金額	金額	用途	金額	金額	用途	金額	金額
1	大灣區智慧城市探察之旅	STEM學習套件	\$50,000.00	2023年7月	中一至中六	15	\$8,000.00	\$8,000.00	認識日本景點及體驗不同文化生活			問卷及評業					
2	日本東京學習之旅	無人機小組套件	\$5,000.00	2023年4月	中一至中六	6	\$46,000.00	\$8,000.00	學生到校外學習當地職務工作及生活			問卷及評業					
3	海外義工訓練營	校用電腦/消耗品	\$5,000.00	2023年12月	中一至中六	12	\$95,000.00	\$8,000.00	考取AYP 團隊生活科獎章			問卷及評業					
3	ATP編歷生活科校外學習	活動教學用途	\$10,000.00														
3	ATP編歷生活科校外學習	升級活動使用	\$15,000.00														
		第1.2項預算總計				33	\$264,000.00										
		第1項預算總計				1,532	\$675,851.00										

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小組活動	\$50,000.00
1	無人機小組套件	無人機小組/消耗品	\$5,000.00
3	校用電腦/消耗品	校用電腦/消耗品	\$5,000.00
4	校用電腦/器材添置	活動教學用途	\$10,000.00
5	擴紋器/器材(小號/大小號)	升級活動使用	\$15,000.00
		第2項預算總開支	\$85,000.00
		第1及第2項預算總開支	\$710,851.00

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：	120
預期受惠學生人數：	120
佔全校學生人數百分比(%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	黃少偉老師
職位：	活動組主任