

全方位學習津貼 運用計劃
2021-2022 學年

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：

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
第1項	舉辦/參加全方位學習活動												
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.	舉辦中國文化學習活動日 為了提升學生中國文化素養及自學能力。安排中國文化學習日，讓學生在活動當中認識中國文化及於活動後完成自學工作紙。	中文科	1/22	一至六年級	1100	學習活動日成果	\$50,000	✓	✓				凌靜儀
2.	中華文化跨學科閱讀專題研習 三、四年級以中華文化為主線，設計跨學科閱讀及專題研習，提升學生中國文化素養及自學能力。	中文科、跨學科	9/21-6/22	三至四	360	學習活動日成果	\$30,000	✓	✓				姚秀蘭、凌靜儀

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師	
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗		
3.	A Visit to Ocean Park Academy Hong Kong Enrich the language environment for students to learn English -J4 students may either join the programme, "Insightful Journey with Dolphins" or "Coastal Explorer" (1-hour education programme)	英文科	4/22-7/22	四年級	180	Survey	\$23,000	✓						陳嘉儀
4.	全方位戶外學習活動 配合科本學習元素，讓學生透過戶外參觀，以豐富學生的學習經歷。	常識科	4/22-6/22	一至六年級	1100	戶外學習工作紙及專題研習冊	\$35,000	✓						金盈慧
5.	常識科生活教育計劃(哈樂車) 配合科本學習元素，讓學生透過「哈樂車活動」，以豐富學生的學習經歷。	常識科	4/22	一至六年級	1100	活動工作紙	\$35,000	✓						金盈慧
6.	視覺藝術參觀活動 提升學生對藝術的創作	視覺藝術	10/21-6/22	四至六年級	60	學習活動成果	\$6,000			✓				黎淑娟
7.	視覺藝術軟件應用課程 提升學生對藝術的創作	視覺藝術	10/21-6/22	四至六年級	20-25	學習活動成果	\$10,000			✓				黎淑娟
8.	帶學生外出欣賞音樂會 提升學生對音樂的興趣	音樂科	10/21-6/22	二至六年級(音樂組別成員)	60	學習活動成果	\$10,000			✓				黃思敏

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
9.	中樂團導師費 加深同學對中樂的認識，並提升學生對音樂的興趣。	音樂科	10/21-6/22	二至六年級	30	學習活動成果	\$30,000			✓			黃思敏
10.	鼓勵學生報考各體育總會章別計劃—考試費資助 鼓勵學生在運動的發展。	體育科	10/21-6/22	四至六年級	60-100	學生報考各體育總會章別的統計	\$20,000			✓			劉芷瑩
11.	體育校隊訓練營 發掘學生到自身的正向特質，在克服困難和逆境中體會到快樂。	體育科	10/21-6/22	一至六年級	80	學習活動成果	\$50,000	✓		✓			劉芷瑩
12.	欖球課程 發掘學生到自身的正向特質，在克服困難和逆境中體會到快樂。	體育科	10/21-6/22	四年級	200	學習活動成果	\$20,000	✓		✓			劉芷瑩
13.	STEM 科技探究活動 推動 STEM 教育，促進學生的科學探究能力 ● 教師進修有關科學及科技教育課程 ● 優化常識科的科學探究學習課程及科學探究研習冊 ● 安排 STEM 教師工作坊	常識科	10/21-6/22	一至六年級	1100	學生問卷調查、 教師觀察	\$50,000	✓					金盈慧

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號, 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
	<ul style="list-style-type: none"> 邀請出版社或有關的機構到校協助舉辦 STEM 科技活動日或科學展覽 												
14.	<p>數學科、創新科技科 STEM DAY 活動 提升學生數理邏輯思維訓練</p> <p>小一至小六創新科技科校本 STEM 動手作計劃(與數學科跨科合作)</p> <p>*利用 ARTEC 積木編程部件(studuino)、microbit、mbot、cocorobo 結合數學科積木套件教泰</p>	數學科、 創新科技科	10/21-6/22	一至六年級	1100	學習活動成果	\$180,000	✓					溫曉燕、曾詠珊
15.	<p>STEM 日營</p> <p>生物科技大使、數學小先鋒、資訊科技大使、IT 小先鋒、協小飛機師(從中成績、學習態度達標的學生)</p> <p>參觀 STEAM VR 體驗中心</p> <p>-內容包括各 1 小時工作坊：指紋套取偵探活動及大夫弟 VR 製作</p> <p>-古蹟及生態導賞</p> <p>-VR ZONE (包括 D-BOX 動感體驗及電競對戰遊戲)</p>	數學科、 創新科技科	7/22	四至六年級	60	學習活動成果	每位學生\$ 250 即入場費用 \$15,000 2. 租旅遊巴 \$4000 合共 \$20,000	✓					曾詠珊

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
16.	Maker Faire Carnival 全校各科 Stem Show Off -邀請大中小友好學校展示作品 -以嘉年華形式讓全校師生家長一同參與 -同步家長素養講座、TTT(train the trainer) 工作坊，由自己學生教授家長學習編程。	STEM 跨學科	10/21-6/22	一至六年級	1100	學習活動成果	\$50,000 (包括邀請現時為學校提供stem課程的公司展示學生正學習的stem套件、整天運作不同費用)	✓					曾詠珊
17.	制服團隊日營 發掘學生到自身的正向特質，在克服困難和逆境中體會到快樂。	拓展課活動	10/21-6/22	一至六年級	140	學習活動成果	\$30,000	✓		✓			卓嘉欣
18.	制服團隊參觀及體驗活動 帶學生走出課室，如參加「惜食堂」及關愛活動體驗等。	拓展課活動	10/21-6/22	一至六年級	100	學習活動成果	\$50,000	✓		✓			卓嘉欣

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
19.	六年級教育營 讓學生可增加訓練自理能力外，更可訓練團隊合作精神。	拓展課活動	12/21	六年級	180	學習活動成果	\$60,000			✓			卓嘉欣
20.	修業旅行 分年級到不同的地方旅行，擴闊學習經歷，開拓視野。	拓展課活動	1/22	一至六年級	1100	學習活動成果	\$45,000			✓			卓嘉欣
21.	試後活動參觀(車資及入場費)	拓展課活動	10/21-6/22	一至六年級	1100	學習活動成果	\$150,000	✓		✓			卓嘉欣
22.	校本資優小組學生課外體驗活動	拓展課活動	3/21-6/22	三至五年級學生	40	學習活動日成果	\$40,000	✓					卓嘉欣
23.	英語話劇 訓練課程，培養學生的協作、專注、溝通能力、創造力及自信心，同時提升學生英語水平，為學生提供演出、實踐機會。透過引入外間團體協助能促進協作教師專業發展及提升演出的水平。 優化舞台設施，提升學生展示學習成果的機會。	拓展課活動	10/21-6/22	四至六年級	30	學習活動成果	\$60,000+ \$50,000 Total \$110,000	✓					卓嘉欣

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號, 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
24.	數學小先鋒及 IT 小先鋒 E-GO-KART 先導計劃 -動手造電動編程高卡車 -讓學生改造及重新設計出平衡車及三輪車各 1 架，可按不同的對象、年齡及能力組合及運作(數學小先鋒同學負責部分) - 從車上加入 AI 功能及編程(LED 及 SENSOR)，更因應學校環境，利用編程設計自動搬薄車(IT 小先鋒同學負責此部分) Race to the line Micro:bit 英國模型火箭車及模型氦氣船導航比賽(香港站) -steam for all 火箭車同樂日及 4 課各 1 小時的火箭車製作課程 -校內模型火箭車比賽	探究課活動	10/21-6/22	四至六年級	80	學習活動成果	\$50,000 (包括 16 節一小時到校課程、外聘導師 1 名)製成品：2 架編程可改裝及組裝的高卡車模型火箭車及模型氦氣船物料、工具及比賽費用						曾詠珊

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號, 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
25.	生物科技大使 透過魚菜共生及照顧領養盾臂龜計劃，令高能力學生充份運用數學及編程能力設計和監控整個生態循環，同時讓低小學生可利用高能力學生設計出來的套件於平日學校生活中照顧及料理整個生物科技園。 -當中包括1次田園實地參觀 -6節一小時到校培訓及指導課程 -優化及提升現有系統，讓學生更掌握飼養食用魚及觀賞魚的方法、技巧及態度 -讓學生從中學懂照顧小動物，實行愛的教育	探究課活動	2/22-7/22	一至六年級	30	學習活動成果	\$45,000 (包括6節一小時到校課程、外聘導師1名)	✓					曾詠珊
26.	運算思維解難種籽培訓計劃 -承接5年Coolthink@JC計劃，繼續從中揀選有潛質及高編程能力學生進行CCA培訓 -當中包括教授mBlock, App Inventor 2, IFTTT及ThinkSpeak	探究課活動	10/21-6/22	四至六年級	40	學習活動成果	\$50,000 (包括24節1.5小時到校課程)	✓					曾詠珊

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
	-令學生可從中發明或設計解決日常生活困難的發明品(可以是 apps, 可以是實物) -課堂全年上下學期及暑假共上 24 課												
27.	協小航拍小隊 全港無人機教育聯盟先導計劃 -無人機實戰培訓課程(培訓 2 位考取 DJI 無人機教師資格) -無人機教育 D+課程 (規劃校本訓練課程、建構 STEM+教育發展及學習素養) -到校考核學生以獲得香港無人機協會及 DJI 能力等級認證 -該 2 名教師完成及通過評核可成合資格無人機教師資格, 可為本校學生評核及發等級認證證書	探究課活動	10/21-6/22	四至六年級	25-30	學習活動成果	\$30,000	✓					曾詠珊
28.	科學探究大使 培訓在科學具高能力的學生成為「科學探究大使」, 培養學生科學探究精神及發展科學技能。	探究課活動	10/21-6/22	四至六年級	20-25	學習活動成果	\$20,000	✓					金盈慧

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
29.	小小機械工程師 培訓對「設計機械人」有興趣的學生，透過機械人的設計及指令編寫，培養學生創意、解難能力及邏輯思維能力。	探究課活動	10/21-6/22	四至六年級	10	學習活動成果	\$50,000	✓					金盈慧
30.	糾察訓練日營 發掘學生到自身的正向特質，在克服困難和逆境中體會到快樂	訓輔及學生支援組	10/21-6/22	三至六年級	100	學習活動成果	\$40,000	✓		✓			伍秀英
31.	國安及公民教育活動 參與校外不同的國安及公民活動，擴闊學生的知識面。	國安及公民教育	9/21-6/22	四至六年級	10-50	學習活動成果	\$20,000		✓				蔡偉傑
32.	校園電視台培訓計劃 擴闊學生的眼界，讓學生學習專業的製作知識	校園電視台	10/21-6/22	四至六年級	30	學習活動成果	\$10,000	✓					張敏兒
33.	五年級福音營 關心學生的成長，陪伴他們面對困難，幫助他們以基督教信仰建立積極人生	校牧事工	12/21	五年級	180	學習活動成果	\$120,000			✓			鄭嘉儀
第 1.1 項預算總開支							\$1,539,000						

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)					負責老師
				級別	預計 參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
1.2	<u>境外活動</u> ：舉辦或參加境外活動/境外比賽，擴闊學生視野												
/	/	/	/	/	/		\$0						
第 1.2 項預算總開支							\$0						
第 1 項預算總開支							\$1,539,000						

編號	項目	範疇* (請參考附註例子)	用途	預算開支(\$)
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			
1	/	/	/	\$0
第 2 項預算總開支				\$0
第 1 及第 2 項預算總開支				\$1,539,000

各項目支出總表：

範疇	項目	受惠人數	預算開支 (\$)
中文科	1. 舉辦中國文化學習活動日	1100	\$50,000
跨學科	2. 中華文化跨學科閱讀專題研習	360	\$30,000
英文科	3. 香港海洋公園學院活動日	180	\$23,000
常識科	4. 全方位戶外學習活動	1100	\$35,000
	5. 常識科生活教育計劃(哈樂車)	1100	\$35,000
視覺藝術	6. 視覺藝術參觀活動	60	\$6,000
	7. 視覺藝術軟件應用課程	20-25	\$10,000
音樂科	8. 帶領學生外出欣賞音樂會	60	\$10,000
	9. 中樂團導師費用	30	\$30,000
體育科	10. 鼓勵學生報考各體育總會章別計劃—考試費資助	60-100	\$20,000
	11. 體育校隊訓練營	80	\$50,000
	12. 欖球課程	200	\$20,000
STEM 常識科	13. STEM 科技探究活動	1100	\$50,000
STEM 跨學科 創新科技科、數學科	14. 數學科、創新科技科 STEM DAY 活動	1100	\$180,000
	15. STEM 日營	60	\$20,000
STEM 跨學科	16. Maker Faire Carnival	1100	\$50,000
拓展課活動	17. 制服團隊日營	140	\$30,000
	18. 制服團隊參觀及體驗活動	100	\$50,000
	19. 六年級教育營	180	\$60,000

拓展課活動	20. 修業旅行	1100	\$45,000
	21. 試後活動參觀(車資及入場費)	1100	\$150,000
	22. 校本資優小組學生課外體驗活動	40	\$40,000
	23. 英語話劇訓練	30	\$110,000
探究課活動	24. 數學小先鋒及 IT 小先鋒	80	\$50,000
	25. 生物科技大使	30	\$45,000
	26. 運算思維解難種籽培訓計劃	40	\$50,000
	27. 協小航拍小隊	25-30	\$30,000
	28. 科學探究大使	20-25	\$20,000
	29. 機械工程師	10	\$50,000
訓輔及學生支援組	30. 糾察訓練日營	100	\$40,000
公民教育	31. 國安及公民教育活動	10-50	\$20,000
校園電視台	32. 校園電視台培訓計劃	30	\$10,000
校牧事工	33. 五年級福音營	180	\$120,000
		全校學生	總支出: \$1,539,000

第3項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	約 1200 人
預期受惠學生人數：	約 1200 人
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%

全方位學習聯絡人(姓名、職位)： 副校長(學與教統籌)