

東華三院辛亥年總理中學
2020/21 學年
「全方位學習津貼」計劃書

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	預算開支 (\$)
第 1 項	舉辦／參加全方位學習活動				
1.1	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（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）				
English	English Training Course	<ul style="list-style-type: none"> To strengthen the students' language ability and broaden their exposure to international English test so that they are more capable to study at tertiary level. 	To be confirmed	S4-S5	\$35,000
Mathematics	S.5-S.6 Logical Thinking Skills Training Courses	<ul style="list-style-type: none"> To Sharpen students problem-solving skills including logical thinking and analytical skills. To train students for external mathematics contests throughout the year. To raise students' confidence in learning. 	Sep 2020- May 2021	S.5-S.6 Remedial students	\$8,000× 2 = \$ 16,000
	S.6 Reasoning Skills Training Groups	<ul style="list-style-type: none"> To sharpen students problem-solving skills including logical thinking and analytical skills. To train students for external mathematics contests throughout the year. To raise students' confidence in learning. 	Sep 2020- May 2020	S.6 Remedial students	\$ 12,000
	Entrance fees and transport fares for competitions/activities	<ul style="list-style-type: none"> To encourage the elite students to take part in external competitions/ activities.. 	Whole year	S.1-S.6 Elite students	\$3,000× 6 = \$ 18,000
地理科	1. 實地考察活動及移動學習	<ol style="list-style-type: none"> 提升學生對實地考察認識和技巧 強化學生搜集一手資料能力，如訪問、取樣、數據採集、數據分析等 啟發學生運用地理概念及技巧解釋及理解社會現場 瞭解與地理相關職業的工作範疇 包括考察課程費用、車費、工具、儀器及相關設備 			\$50,000
	1.1 中六地理實地考察課程	來回旅遊巴車費	25/9/2020	中六地理科學生	\$3,000
	1.2 中五地理實地考察兩日住宿課程	住宿及膳食費 來回旅遊巴車費	29/6/2021- 30/6/2021	中五地理科學生及教師	\$10,000
	1.3 中四至中六地理實地考察及參觀	來回旅遊巴車費、參觀入場費	待定 (共 3 次)	中四至中六地理科學生	\$7,000

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	預算開支 (\$)
	DSE 地理科實地考察題應試策略增潤班及專題工作坊	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提升學生對實地考察認識和技巧 2. 加強學生對實地考察題的解題及應試策略 3. 3 節增潤班 (每節 3 小時, 共 9 小時)導師費及教材費 	全年 (共 6 節)	中四至中六地理科學生	\$18,000
物理科	高中物理進階課程 <ol style="list-style-type: none"> 1. 課程提供高中各級每年 10 節課堂, 提升同學對物理學的理解。 2. 課堂安排如下: 中四 10 節 中五 10 節 中六 10 節 	<ul style="list-style-type: none"> ● 提升學生對研習物理學及應考 DSE 的信心 ● 校內物理科成績有所提升 ● 於 PolyU SSMS 獲得佳績 	課堂: 中四: 2021 年 6 月 中五: 2021 年 2 月 中六: 2020 年 11 月 PolyU SSMS: 2021 年 4 月	修讀 DSE Physics 的學生	每級每年 10 節 課堂(每節 1 小時) 學費 \$6,800, 3 級共 \$20,400。
Chemistry	1. 化學興趣活動	<ul style="list-style-type: none"> ● 認識化學知識的用途及提升同學學習化學的興趣 (購買活動物資) 	12/2020-3/2021	S.3	\$3,000
	2. 參觀	<ul style="list-style-type: none"> ● 交通費 	4-7/2021	S.4-S.5 修 Chem 同學	\$2,500
Biology	Field study camp	<ul style="list-style-type: none"> ● Coach fee 	9/2020 and 7/2021	S5 & S6 Biology student	\$6,000
	Science public lecture	<ul style="list-style-type: none"> ● Coach fee 	Whole year	Biology student	\$2,000
I.S.	天際 100 學堂	<ul style="list-style-type: none"> ● 透過參觀天際, 讓同學認識全港最高大廈環球貿易廣場的管理及提高同學的自主學習精神 	六月	中二級	\$12,000
STEM	機械車製作及編程工作坊	<ul style="list-style-type: none"> ● 提高學生對 STEM 相關學科的學習興趣。 ● 推廣運算思維教育。 	2/20-5/21	中一至中六級學生	\$15,000
藝術教育 (評賞、創作、展示)	激發學生的創意, 鼓勵學生創作, 整合學生作品, 記錄學生成就, 以畫集形式展示學生學習成果, 與區內區外同學分享。	透過藝術評賞, 讓學生認識自己的潛能, 及藝術家背後的理念, 鼓勵學生作多類型形式的創作, 特別是有特殊學習需要的同學, 提升他們的自信心, 讓他們更易融入同學及校園生活。	全年	中一至中六級學生	\$120,000
1.2	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 (例如: 多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營)				
體育	體育團隊訓練	<ul style="list-style-type: none"> ● 提高學生運動技能水平。 ● 提高學生自律性及團隊精神。 ● 體育團隊訓練班教練費: 體育學會 \$40,000, 長跑 \$100,000, 	9/20-8/21	中一至中六級學生	\$750,000

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	預算開支 (\$)
		田徑 \$130,000, 籃球 \$100,000, 足球(男) \$50,000, 足球(女) \$34,000, 手球 \$100,000, 羽毛球 \$60,000, 乒乓球 \$60,000, 箭藝 \$50,000 ● 購買訓練班用具及器材:女子手球及籃球\$26,000			
音樂	音樂團隊訓練	● 中樂團、中樂班及合唱團訓練班教練費。 ● 提高學生音樂水平。 ● 提高學生領導能力、培養責任感及團隊精神、對學校的歸屬感。 ● 發掘學生潛能，鼓勵參加不同的比賽及表演。	9/20-8/21	中一至中六級學生	\$325,600
課外活動組	聖約翰救傷隊	● 團隊及步操訓練 ● 急救訓練	全年	聖約翰救傷隊隊員	\$5,000
	女童軍	● 團隊及步操訓練	全年	女童軍隊員	\$2,000
	海事青年團	● 團隊及步操訓練 ● 水上活動	全年	海事青年團隊員	\$25,000
	社會服務團	● 義工活動	全年	社會服務團團員	\$5,000
	中國舞訓練班	● 提供有系統的中國舞訓練，並排練舞蹈以參加演出及比賽 ● 訂做表演服裝	全年	舞蹈學會會員	\$50,000
	流行樂隊	● 提供有系統的訓練以完善表演 ● 租用練習場地費用 ● 運送樂器的交通費	全年	流行樂隊會員	\$10,000
	戲劇學會戲劇訓練	● 籌備校際戲劇節 ● 籌備社際戲劇比賽	全年	有興趣同學	\$30,000
	旅行日	● 交通費	11/2020	全校	\$30,000
	中五級減壓黃昏營	● 讓中五級同學在面對公開考試前互相鼓勵及支持，並邀請校友分享應試心得及升學資訊	6/2021	中五	\$10,000

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	預算開支 (\$)
	升中伴我行	<ul style="list-style-type: none"> ● 升中適應 ● 團隊及步操訓練 	8/2021	升中一	\$30,000
	少林功夫體驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 增加同學對中國功夫的認識 	6/2021	中一	\$3,000
	辛樂傳奇	<ul style="list-style-type: none"> ● 購買音響系統，讓本校每年一度的綜藝表演晚會能有更理想效果 	7/2021	有興趣同學	\$20,000
物理科	天文學活動	<ul style="list-style-type: none"> ● 初中天文興趣班： 增加同學的天文知識及興趣，並體驗以操作為主的學習活動 ● 高中天文課堂： 透過興趣班模式學習高中天文學課程 ● 天文營： 透過活動應用課堂天文知識及望遠鏡操作 	初中： 2020年11月 高中： 2020年12月 天文營：2021年2月	初中： 中二及中三(主要)同學 高中： 中五同學 天文營： 所有參加興趣班或課堂的同學	初中：\$6,000 高中：\$6,720 天文營：\$17,400 Total : \$ 30,120
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野				
英文科	Cultural Exchange Tour	To expose students to foreign culture and authentic English-speaking country	June to July 2021	S1 to S5 students	\$150,000
生物科及地理科生態遊學團	六天台灣／沖繩生態考察團	資助學生及帶隊老師的團費，擴闊同學對不同生態的認識	7/2021	選修生物科及地理科的同學優先	每位學生資助 \$3,000X20 = 60,000 老師資助 \$16,000 Total : \$ 76,000
OLE + Career Unit	境外交流，實地考察 (前往日本／韓國進行五天四夜交流活動)	讓學生了解日本／韓國在藝術、科技及升學方面的發展及資訊。	6/2021	中三至中五級學生	學生 \$3,000x20 =\$60,000 老師 \$9,000x2 =\$18,000 Total : \$ 78,000
				第 1 項預算總開支	1,979,620

範疇	項目	用途	預算開支 (\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
地理	實地考察工具、儀器及移動學習設備 (6 部 ipad)	學習於實地考察中，準確運用及操作工具、儀器、紀錄數據及展視所學	30,000
	虛擬現實頭戴式顯示器及航拍器材 Virtual Reality (VR) All-in-one headset and drone system	藉航拍技術拍攝實地影像以便進行虛擬考察，透過虛擬影像進行虛擬考察、協助認識地形及地面貌，以及瞭解地理現象的特徵及形成。	25,000
生物	購買維持海水及淡水水族箱的消耗品	讓同學對海水及淡水的生態有更深認識	4,000
第 2 項預算總開支			59,000
第 1 及第 2 項預算總開支			2,038,620

預期受惠學生人數

全校學生人數：	743
預期受惠學生人數：	743
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

2019/20 學年帶來的累積盈餘：	\$903,011.40
2020/21 學年 撥款額：	\$1,166,106.00
預計總支出：	\$2,038,620.00
預計不敷之數：	\$872,514.00 (全數由 2019/20 學年帶來的累積盈餘支付)
2020/21 學年預計的累積盈餘：	\$30,497.40 (留待 2021/22 學年使用)