

全方位學習津貼  
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：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
<b>第 1 項</b>	<b>舉辦/參加全方位學習活動</b>										
<b>1.1</b>	<b>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）</b>										
中國語文	參觀饒宗頤展館 & 工作坊	認識中國傳統文化 香港非物質文化	2022 年 6 月	初中	問卷 觀察	<b>\$8,500</b> 活動費： 約\$6,000 車費： 約\$2,500		✓			
中國語文	寫作班(高中)	提升高中同學的 寫作能力	第二、三 學期	中四/五	問卷 觀察 作品展示	<b>\$15,000</b>	✓				
中國語文	文學散步(高中)	認識本區，提升 同學寫作能力	第二/三 學期	中四	活動後撰文	<b>\$6,000</b>	✓	✓			
中國語文	文化考察(高中)	認識傳統圍村 建築及孝道文化	第二學期	中五	專題報告	<b>\$15,000</b>		✓			
English Language	Bowling Trip	To encourage students to engage in an English conversation activity	Feb / March 2022	F.1-5 (20 students)	Teachers' feedback and questionnaires	<b>\$1,800</b> (Booking bowling lanes and transport)				✓	

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
English Language	Struggle for Survival (at Crossroads Foundation Hong Kong)	To let students explore the issue of poverty through taking part in a simulation activity	January 2022	F.4 (40 students)	Teachers' feedback and questionnaires	\$7,000 (Programme fee & transport)	✓	✓			
數學、科學、電腦	參觀科學館及/或太空館	透過參觀，讓同學認識數學、科學及電腦對日常生活的應用	第二學期	中一及/或中二級	觀察、提問及/或工作紙	\$15,000	✓				
地理科	探索地質公園	提升同學對香港地質資源的認識及保育自然環境的意識	第二學期	中一至中五級	老師觀察/工作紙/活動問卷	\$3,000 (車費及導賞費用)	✓	✓			
地理科	參觀有機農莊	認識可持續農業的運作	第三學期	中一級	老師觀察/工作紙/活動問卷	\$2,500 (車費、入場費及導賞費用)	✓	✓			
地理科	參觀本地工廠/工業邨	認識本地工業的運作及探究本地工業地帶所提供的有利區位因素	第三學期	中三級	老師觀察/工作紙/活動問卷	\$1,500 (車費)	✓				
地理科	地理考察 (河流/林地)	讓同學深入地理場景進行探究性學習，以掌握地理考察研究的必要技能。	第二學期	中四及中五級修讀地理學生	工作紙/考察報告	\$2,000 (車費)或購買虛擬考察服務	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
中國歷史	考察香港抗戰/ 文化遺址	讓學生認識香港的發展歷程及其與國家發展的關係，明白確保國家安全的意義	第二或 第三學期	中三級	問卷	\$6,000		✓			
歷史	參觀中上環舊式店舖及食肆，從中認識香港特色食物，以及利用中上環的相關街道名稱，了解香港的殖民地歷史	利用校外資源，加深學生對本地歷史的興趣及認識	第二/ 三學期	中一及中二級 (實際考察) / 全校(影片)	老師隨團觀察及問卷調查	\$2,000	✓				
旅遊與款待	餐桌禮儀	認識餐桌禮儀	待定	中四及中五級	題目：工作紙	\$135 × 22 人 × 兩級 另加車費約\$1,000 × 2(2級) 和 2 位老師 =\$7,940 共\$8,000	✓		✓		
旅遊與款待	YMCA 港青酒店參觀+餐廳服務體驗	了解酒店的不同部門與運作	待定	中四及中五級	題目：工作紙	入場費+車費 × 兩級 =(\$6,000+\$2,000) × 兩級 =\$16,000	✓				✓

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
旅遊與款待	YES-Disney's Hospitality In Practice-Disney School Day	款客服務和主題樂園運作，及相關工作要求	待定	中五級	題目：工作紙	\$370×18人，另加1位老師門票\$235 =\$6,895	✓				✓
經濟	參觀活動(三次) 例如： 滙豐銀行大廈 滙豐銀行歷史檔案中心 金管局資訊中心 空運貨站一號	認識香港的金融和貿易發展	2022年1月至6月	中四或中五	問卷、觀察	約\$4,500 (入場費+車費)		✓			
STEM (通識及物理)	Tumble Ring 比賽	學習有關力學知識	大約三月	中三學生參賽，中四物理科學生為工作人員	參賽學生人數	導師費 4 小時工作坊 =\$400 × 4 =\$1,600	✓				
STEM (物理)	飛機製作	學習有關力學知識	第二至第三學期	中五級 20 名學生	學生作品質素	導師費 10 小時工作坊 =\$400×10 =\$4,000	✓				
STEM (物理)	中六級，迪士尼物理世界	學習有關力學知識 學習有關電磁波知識	12 月	中六級 物理科 20 名學生	問卷調查	三小時工作坊 + 車費 =\$305×20 + \$2,500 =\$8,600	✓				
科學科 物理科	觀看天象電影	增加學生對太空相關知識的興趣	第二學期	中二 高中物理科	問卷調查	\$10,000 (門票及交通費)	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
科學科	鑑證科學工作坊	培養學生的探究精神	第一或二學期	中一至中三 30人	問卷調查	\$6,000 (外購服務)	✓				✓
科學科	理大 STEM 協作計劃 參觀理工大學	增加學生對大學的認識	第一或第二學期	中一	問卷調查	\$5,300 (交通費)	✓				
ICT	參觀 IVE 工程科技全接觸	1. 增加學生對相關學科的認知 2. 協助學生進行生涯規劃	第二或第三學期	中五/中六級 ICT 學生 32人	問卷調查	\$1,500 (交通費)					✓
STEM	中二級 STEM DAY 火箭車製作及比賽	1. 學生能透過火箭車明白當中的力學原理 2. 學習使用工具及量度技巧	第三學期	中二	問卷調查	\$18,000	✓				
倫理與宗教	2次宗教參觀活動	認識及體驗不同宗教特色以擴闊視野	第二, 三學期	中四及中五修讀倫宗科同學	老師觀察 評估學生功課表現	約\$3,500(交通費)	✓	✓			
體育科	中六保齡球課	校外學習保齡球活動	12月、1月	F. 6AB	老師主觀觀察、 口頭詢問學生。	車費：\$2,500 場租：\$2,000 總共：\$4,500			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
體育科	中四觀賞 國際網球賽	認識國際網球賽 的文化	待定	中四	老師主觀 觀察、 口頭詢問學。	車費：\$2,500			✓		
OLE、 戲劇教育	戲劇欣賞 帶領學生外出觀賞 戲劇藝術	提升學生對戲劇 藝術的鑑賞能 力，並體驗在劇 院欣賞戲劇的經 驗。	22/10/2021 19/1/2022	中四全級 (學生 108 人)	學生於活動後 完成工作紙， 總結所學	\$11,840  戲票 學生：\$70/人 ×108 = \$ 7,560 老師：\$140/人× 2 = \$280  車費 60 座旅遊巴 \$1,000 / 架× 4 =\$4,000	✓		✓		
<b>1.2</b>	<b>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）</b>										
數學	參加校外數學比賽	透過參加比賽及 比賽前的訓練，讓 同學接觸數學課程 以外的趣味數學題 的解題技巧，藉此 提升同學對數學的 興趣。	全年	初中	統計參加人數	\$12,000	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
化學	參觀香港標準及檢定中心	了解與化學科相關的工作出路	2021年 – 2022年	中四及中五級化學科學生，約30人	觀察及統計	車費： \$1,300					✓
化學	參加香港理工大學高中數理比賽 (SSMSC)	擴闊學生視野，提升學習動機。	2021年 – 2022年	中五級化學科學生，約5人	觀察及統計	報名費： \$150×5 = \$ 750	✓				
物理	中秋油塘街坊賞月	學習天體運動	10月	初中、高中物理，共約7名學生	統計街坊前來人數	導師費 6小時工作坊 =\$400×6 =\$2,400	✓	✓		✓	
宗教及公民教育委員會	「生命·歷情」體驗館參與生命體驗活動	帶導學生思考正向人生	第二、三學期	約25人	活動期間觀察同學表現填寫問卷	約\$4,000 (車費及活動費)		✓			
宗教及公民教育委員會	宗教培育活動	讓學生從生活中反思信仰	第一、第二學期	約10-15人	活動期間觀察同學表現填寫問卷	約8節培育 ×\$800@節 =\$6,400		✓			

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
宗教 及 公民教育 委員會	信仰歷奇訓練營(2 日 1 夜)	從活動體驗裏加 深認識天主教信 仰與生活的關係	第二、 三學期	約 10-15 人	活動期間觀察 同學表現 填寫問卷	2 日 1 夜 12 人宿 營訓練、教練費、 膳食及活動物資等 約\$5,480 + 雜項 (冷氣費、租借活 動室等)約 \$1,000 總共\$6,480		✓			
音樂	結他班	培養學生對結他 的興趣及提升彈 奏技巧，透過演 出建立學生的自 信心	全年	中一至中五 (約 15 人)	學員出席率、 老師及導師的 觀察	導師費用： \$600 × 25 = \$15,000 課堂用品： \$2,000 總共： \$17,000			✓		
音樂	樂器合奏班	培養學生對不同 樂器的興趣，透 過合奏表演建立 學生的團隊合作 精神及個人自信	2021 年 10 月至 2022 年 5 月	中一至中五 (約 16 人)	學員出席率、 老師及導師的 觀察	導師費用： \$20,700			✓		



範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
音樂	合唱團伴奏及指揮	幫助學生練習聲樂技巧，透過演出增強其自信心。	第二及第三學期	中一至中五 (約 35 人)	1. 學員出席率 2. 音樂老師觀察	伴奏費用： \$600×25= \$15,000 指揮費用： \$600×25= \$15,000  總共：\$30,000			✓		
體育	體育營	培訓學生籌辦活動的能力、增加歸屬感、建立正面價值觀和態度	1 月	中一至中六	老師主觀觀察、口頭詢問學生	\$20,360 營費及膳食： 約\$20,000 租用活動室費用： \$360			✓		
體育	校隊教練費	培養學生對運動的興趣，加強歸屬感。	9 月至 6 月	中一至中六	活動成品	\$60,000			✓		
體育	運動會啦啦隊訓練	協助學生組織團體運動，並於運動會中，成功展示訓練成果。	11 月至 1	中六	活動成品	\$5,500 教練費：\$4,500 打氣用品： \$1,000			✓		
體育	劍擊訓練班	透過訓練，提升學生的自信心、鼓勵學生勇於面對困難和鍛煉毅力	全年	中一至中五 (約 10 人)	學生出席率、學生問卷調查	\$20,000(教練費)			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
領袖訓練計劃	小組及外出訓練活動，透過社區觀察了解學校及區內需要。並策劃相關服務	1. 提升參加者對領袖特質的認識 2. 提升參加者的活動策劃及執行能力	2021年9月至2022年8月	中三	社工和老師會透過同學活動及表現作評估。活動完成後參加者填寫檢討問卷。	28小時 x 1 導師 × \$500/小時 = \$14,000 包括外出訓練、日營費及活動物資 = \$12,000 <b>總額：\$26,000</b>	✓	✓	✓	✓	
圖書館	圖書館風紀隊訓練	透過參觀、訓練，建立個人目標及團隊精神，學習溝通應對及解難技巧。	2021年10月、12月及2022年8月	圖書館風紀	老師觀察 活動問卷調查	<b>\$8,000</b>	✓	✓		✓	
戲劇教育	學界劇場新動力聯校戲劇滙演。學生有機會與其他學校交流戲劇心得，共享演出成果。	透過一系列的戲劇培訓及排練，培養學生的戲劇能力；同時讓學生在設備齊備的場地演出，與其他學生交流。	2021年9-10月	對話劇演出及製作有興趣的同學(約20人)	老師觀察、學生於活動後完成質性問卷以評估成效。	<b>\$16,500</b> 導師費 \$450 / 小時 × 30 = \$13,500 製作費用 \$3,000				✓	

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
戲劇教育	中二、中四 戲劇匯演 學生於禮堂演出， 為戲劇教育課的期 終匯演	讓學生有成功的 演出經驗，從而 培養樂觀及感恩 的態度。	2022 年 7 月	中二、 中四全級 (約 200 人)	學生能有自信 地表演，並於 反思日誌中顯 示於學習過程 中培養了樂觀 及感恩的態 度。	\$10,000  導師費用： \$500 / 小時×20 =\$10,000			✓		
戲劇教育	戲劇訓練營 兩日一夜訓練營	舉辦兩日一夜的 歷奇訓練營，旨 在建立團隊、增 加學生對團體的 歸屬感；同時亦 透過活動協助學 生成長，建立自 信及提昇個人自 我概念。	2022 年 7 月	對戲劇演出及 製作有興趣的 同學 (約 30 人)	學生於活動後 撰寫反思總結 所學，以及進 行質性問卷以 評估成效。	\$18,300  營地費用： \$15,000 車費：\$1,800 雜項：\$1,500			✓		
戲劇教育	舞台製作訓練課程	透過舉辦各項舞 台製作的相關課 程，培養他們對 舞台製作的興 趣，讓他們具備 相關基礎知識。	2022 年 4-5 月	對舞台製作有 興趣的同學 (約 20 人)	老師觀察、學 生於活動後完 成質性問卷以 評估成效。	\$15,000  導師費用： \$600 / 小時×20  教材： \$3,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
舞蹈學會	舞蹈訓練班	透過舞蹈藝術(內容以 K-pop、Hip hop 及 Jazz funk 為主)，讓學生發揮潛能、建立自信、提升責任感。	2021 年 9 月 至 2022 年 2 月	全校學生	全年出席率約 80%，學員成功排練一齣約 6 分鐘的舞蹈，作為校際舞蹈節比賽表演項目。	\$19,500			✓		
課外活動	學校旅行日	學生透過策劃、組織旅行日，培養協作、溝通、解決問題的能力。	2021 年 12 月 3 日	中一至中三級	問卷、老師觀察	旅遊車： \$2,000 / 架 × 9 = \$18,000			✓		
課外活動	興趣班 (2 個)	為學生提供多元學習經驗，培養學生興趣，發掘潛能。	2022 年 1-5 月	中一至中三級	問卷	導師費用： \$20,000 / 班 × 2 = \$40,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
輔導組	「TEEN」晴計劃 (中二)	提醒學生抵抗及處理逆境能力及各種精神促進精神健康的保護因素。  從團隊活動中，改善學生與人相處的技巧，建立出正面的自我形象	2021年 9月至 2022年 8月	中二級 20位 學生	1. 於活動過程，工作員及老師的觀察  2. 工作員會派發問卷給參加者，收集他們對活動的意見和感受	小組導師： \$3,100 活動/小組開支： \$12,000 (社區全接觸義工訓練及活動、團隊訓練日營、成長小組及試前減壓攤位活動) 總開支： \$15,100	✓			✓	
輔導組	「棋幻逆緣」抗逆桌遊小組	讓學生透過遊戲感受無論面對什麼挫折或逆境，都可以積極面對，解決困難。	2021年 9月至2022年 8月	中一學生 15位學生	1. 於活動過程，工作員及老師的觀察  2. 工作員會派發問卷給參加者，收集他們對活動的意見和感受	小組導師+ 材料費開支： \$15,000	✓				
學習支援	咖啡拉花班	透過學習咖啡拉花建立個人內在資	9-12/2021	中三學生 (10位)	觀察及學生回饋	導師費及材料費： \$2,300 堂×7次					✓

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
		本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標				= <b>\$16,100</b>					
學習支援	劍球班	透過學習劍球建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	9-12/2021	中三學生 (10位)	觀察及學生回饋	導師費及材料費: \$2,300 堂×7 次 = <b>\$16,100</b>					✓
學習支援	甜品班	透過學習甜品製作建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	4-7/2022	中二學生 (10位)	觀察及學生回饋	導師費及材料費: \$2,300 堂×7 次 = <b>\$16,100</b>					✓
學習支援	紮染班	透過學習紮染藝術建立個人內在資本，擴闊個人技能體驗，促進學生定立學習目標	4-7/2022	中二學生 (10位)	觀察及學生回饋	導師費及材料費: \$3,200 堂×7 次 = <b>\$22,400</b>					✓

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
學習支援	香薰治療體驗小組	教育學生紓緩個人情緒、調節壓力	12/2021-1/2022	中六學生 (10位)	觀察及學生回饋	導師費及材料費: \$2,500×4次 =\$10,000		✓			
學習支援	職業治療訓練	手肌訓練，提升學生處理學業及書寫能力	9-12/2021	中一至中四 (8位)	觀察及評估	導師費 \$1,200×6×2 =\$14,400	✓				
3D 打印模型班	邀請導師教導進階的3D打印和模型機械製作技術。	進一步學習3D打印技術，培訓出可協助3D打印的團隊。	2021年 – 2022年	中一至中五級學生，約20人	觀察及統計	導師費： \$300×20 =\$6,000 打印工作坊，每兩小時堂 \$300，共20堂	✓				✓
訓導委員會	風紀訓練 - 學生領袖體驗活動	提升隊員自信心積極面對挑戰，克服困難，建立互信關係	12/2021	中二至中五級	老師觀察活動後的問卷	48位學生 每位\$260 總計：\$12,480	✓		✓		
訓導委員會	風紀訓練 - 學生領袖體驗活動	加強團隊合作的精神建構良好的溝通技巧	1/2021	中二至中五級	老師觀察活動後的問卷	48位學生 每位\$260 總計：\$12,480	✓		✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
訓導委員會	風紀訓練 - 直立板海上訓練	提升隊員自信心 積極面對挑戰， 克服困難 建立互信關係	4/2022	中二至中五級	老師觀察 活動後的問卷	48 位學生 每位\$160 ×48 =\$7,680 租車\$1,800 總計：\$9,480	✓		✓		
訓導委員會	風紀訓練 - 直立板競技比賽	加強團隊合作的精神	5-6/2022	中二至中五級	老師觀察 活動後的問卷	租車：\$1,800	✓		✓		
訓導委員會	學生體驗活動 - 更生先鋒計劃 - 監獄任務	讓學生了解在囚環境及生活， 啟發他們反思犯罪後的代價	3-5/2022	中二至中五級	老師觀察 活動後的問卷	20-30 位學生 租車：\$2,000	✓		✓		
<b>1.3</b>	<b>舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野</b>										
數學	參與華夏盃全國總決賽	透過參加比賽及比賽前的訓練，讓同學接觸數學課程以外的趣味數學題的解題技巧，藉此提升同學對數學的	4-6 月	初中	統計參加人數	\$4,000	✓				



範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
		興趣。									
物理	香港理工大學高中 數理比賽(SSMSC)	擴闊學生視野	5 月	中五級 共 5 人	統計參加人數 統計結果成績	報名費 = \$150×5 = \$750	✓				
音樂	校際音樂節伴奏費用	讓學生能擴闊視 野，參與公開音 樂比賽。	2022 年 2- 3 月	中二至 中四學生	練習出席率 100% 成功完成比賽 項目	每項目 2 次練習及 1 次比賽，共 \$3,000。參加 2 個 項目。共 \$6,000	✓		✓		
<b>1.4</b>	<b>其他</b>										
<b>第 1 項預算總開支</b>							<b>\$756,415</b>				

範疇	項目	用途	預算開支 (\$)
<b>第 2 項</b>	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
STEM	STEAM 物理實驗套裝 (適用於高中 F.4 和 F.6 物理科學生)	「手製電動機」教材 20 份  於面授課堂時，學生可於放學後指定時間，到物理實驗室利用實驗套裝嘗試手製電動機套件，以實踐及驗證所學到的物理理論。 若在家中進行網上課堂時，學生亦可借用實驗套裝，於家中自行學習。	「手製電動機」\$100，40 套  合共 =\$100×40 =\$4,000
STEM	Apple TV 4K	接連學生的 iPad 進行無線投影	\$1,400
STEM	MacBook Air	管理學生的 iPad	\$9,800
STEM	火箭車耗材	中二 STEM DAY 必須物資	\$4,000
科學	種植活動物資(工具、種子、肥料、美化園圃)	種植活動物資	\$10,000
3D 打印 模型班	鐳射雕刻機材料	教導學生運用鐳射雕刻機，配合鐳射雕刻機材料，包括塑料、木材、橡膠、皮革等，製作不同類型的作品。	\$1,000
3D 打印 模型班	3D 打印機材料	教導學生運用 3D 打印機，配合 3D 打印機材料，包括塑料、磨沙紙、機械工具等，製作不同類型的作品。	\$3,500
3D 打印 模型班	3D 打印機和鐳射雕刻機維修費用	維護 3D 打印機和鐳射雕刻機正常運作所需的費用。	\$1,000
體育	各校隊制服	訓練及比賽時使用。	\$10,000
音樂	樂器合奏班所需的音樂用品和 Band 房設備	舉辦樂器合奏班時使用	\$25,000
<b>第 2 項預算總開支</b>			<b>\$69,700</b>
<b>第 1 及第 2 項預算總開支</b>			<b>\$826,115</b>