全方位學習津貼 津貼運用計劃 2020-2021 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 (級別及預 計參與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(計) 智能發展(要於見一之前一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一	用方格 選擇)	各加 多於
第1項		- 舉辦	*/参加全方位學	習活動			,	•	•	
1.1	本地活動:在不同學科/跨學和	斗/課程範疇組織全方位。	學習活動,提升學 習日)	:習效能(例如	:實地考察、	藝術賞析	、參觀	企業	、主是	[學
常識科	學生到香港迪士尼樂園,並參 加樂園提供科學活動。	學生從科學活動中學習 科學的知識及提升學生 對科學的興趣。	2021 年 3-4 月	1-2 年級 (約 105 人)	工作紙	25200	~			
常識及聖經科	為配合常識科課程,在是次活動中老師將帶學生到挪亞方舟公園參加妙想探索實驗室的科學體驗,及參觀挪亞方舟花園。	希望學生在參觀後提升 對科學的探索及興趣及 對挪亞方舟的故事有更 深的認識。	下學期	3年級 (約66人)	跨學科參觀 手冊	5610	✓			

1

				對象 (級別及預			上 🗸	請於,	學適可項	方格	加
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	(級別及預 計參與人 數)	監察/評估 方法	預算 (\$)	智能發展(配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	工作有關的經驗
常識及視藝科	為配合常識科課程,在是次活動中老師將帶學生到天際 100,認識香港的歷史、建築、 文化和發展。	藉著參觀天際 100 後, 希望學生可以對香港的 歷史、建築有進一步的 認識及了解,增加他們 對香港的歸屬感。	下學期	4年級(約110人)	工作紙及學 生作品	16500	~				
常識科	為配合常識科課程,在是次活動中學生將到科學館參觀,在 科學館的展覽過程進一步了解 有關光及電的科學原理。	希望在是次的參觀中, 可以引起學生對科學的 探究精神,並加深對光 及電的科學知識。	下學期	5 年級 (約 103 人)	跨學科參觀 手冊	3000	✓				
常識科	為配合常識科課程,在是次活動中學生將到太空館參觀,在太空館的展覽過程進一步了解太空的知識及航天科技。	希望在是次的參觀中, 可以引起學生對科學的 探究精神,並加深對太 空的知識及航天科技的 知識。	下學期	6 年級 (約 125 人)	跨學科參觀 手冊	4500	*				
體育科	透過歷奇活動,學生能踏出自己的安舒區,提升學生的正向價值觀、成就感、團體合作精精	增進學生的自信,並透 過活動培養學生的團體 精神及堅毅忍耐。讓學 生知道自己的品格長處	下學期	5-6 年級(約 240 人)	學生出席率	55000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計 參與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(=	清於 號 ,	學適可項體藝發展習用選)	方擇 社會服務	加
圖書科	帶小一學生參觀香港中央圖書 館	透過參觀香港中央圖書館,讓學生懂得利用社會資源。	2021 年 4 月 30 日	1 年級	老師觀察	2700	✓				
動感課(姆指琴)	教授學生基本姆指琴的演奏姿 勢及技巧	學生能學習利用姆指琴 演奏 3-4 首歌曲,並從 中培養對音樂的興趣。	全年	3-4 年級	老師課堂觀察及評估	12500	✓		✓		
小一、小四及小五 游泳體驗課	小一、小四及小五游泳體驗課 讓學生能在小學的階段認識上 水安全和浮體換氣技巧	學生能體驗游泳的樂 趣,培養對游泳的興 趣,在課餘時間多做運 動。	2021 年 6 月	1, 4, 5 年級	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	64234			✓		
科技課 (Micro:bit)	學生利用 Micro:bit 進行不同 的專題學習活動,例如智能家 居、安全警報器、智能計步器 等	學生透過利用 Micro:bit 學習編程技 巧,電路與裝置接駁等 培養學生創意,邏輯思 維及正向解難能力。	全年	5 年級(約 100 人)	老師觀察及問卷調查	7260	✓				
科技課 (Ukulele)	老師教授學生拼砌 ukulele, 從中學習聲音產生的原理,最 學後學生為自製的 Ukulele 上 色	學生可以透過親手製作 ukulele的過程中,進 一步了解聲音產生的原 理,並培養學生對音樂	上學期	5 年級(100人)	老師觀察	12700	✓				

				對象 (級別及預 計參與人 數)		无 笆	(計上✓	請於 號,	學適可項體	方格 選擇	各加 多方
範疇	活動簡介		舉行日期		監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	智能發展(配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	會服務	工作有關的經驗
		的興趣。									
攀石體驗課	學生學習基本攀爬技巧、透過 課程訓練身體協調性和透過攀 爬活動,提升學員之信心及合 作精神	學習保護自己免受傷的 動作和學習攀石技巧 (如平衡、手腳攀爬動 作等)及訓練肌肉的柔 韌度。	2021 年 6 月	3年級(約 100人)	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	16000			✓		
影藝課	於影藝科課堂時觀賞電影,學 習電影知識及正面價值觀,並 完成延伸閱讀活動。	透過不同分析及討論活動,促進學生批判思考,提昇學生表達及語文能力、高層次思維,及創造力。	全年	全校(約 251 人)	課堂觀察、 影藝冊及工 作紙	36100	~				
				第1.1項預算	拿總開支	261304					

1. 2	本地活動:按學生的興趣和能力 藝文化活動、領袖訓練、服務學				度(例如:	多元智	曾能活	動、體
中國舞(初級)	中國舞初級組學習中國舞蹈技巧,排練比賽及表演的舞蹈。		1-3 年級(約 25 人)	學生出席 率、教練和	27410		✓	

				對象			(}	清於 號,	適用	經歷 方格 選擇 ³	加
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對聚 (級別及預 計參與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	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
		趣,有信心作表演和比賽。			老師課堂觀 察及評估						
芭蕾舞	芭蕾舞班學習芭蕾舞技巧,排練表演的舞蹈。	學生能掌握多種基本舞 姿,培養對芭蕾舞的興 趣。	全年	1-3 年級(約 25 人)	學生出席率	10000			✓		
中國舞(高級)	中國舞高級組學習中國舞蹈技巧,進行排練,參與學校舞蹈節比賽以及為學校典禮表演舞蹈。	學生能掌握多種舞姿, 參加各項比賽和表演, 在舞台上展示所學,發 揮合作精神,提升自信 心,累積舞台經驗。	全年	4-6 年級(約30人)	學生出席率	41160			✓		
足球隊	學生參與學界足球比賽、沙田 青幼苗五人足球比賽	增進學生的比賽經驗及 足球的知識與技能,並 透過比賽培養學生的團 體精神及堅毅忍耐。	全年	18 人	學生出席率	4900			✓		
花式跳繩隊	學習個人及團體花式,提升學 生的平衡感、心肺耐力、堅 毅、團體合作精神。	增進學生的比賽經驗, 並透過比賽培養學生的 團體精神及堅毅忍耐。	全年	20 人	學生出席率	27000			✓		
單輪車隊	學習單輪車不同個人及團體花 式技術、團隊合作及堅毅	以單輪車教育學生,培 養學生正向價值觀及運	全年	18 人	學生出席率	15950			✓		

5 2020年7月版

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計 參 與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(}	請於 號,	適用	1	加
		動習慣,建立學生成就 感。									
視藝先鋒	學習各種繪畫技巧及創作、參 加不同的繪畫創作比賽、參觀 藝術展覽、參與藝術創作 工作坊	培養學生繪畫及藝術創作的興趣,發掘潛能,享受創作的樂趣。 為學生提供參加不同比賽的機會,勇於挑戰自己。	全年	15 人	教師觀察學 生表現	6500			✓		
樂器班	學生參加不同樂器班如小提琴 班、長笛班、大提琴班、單簧 管班等。	學生能學習樂器的演奏 技巧和樂理知識。	全年	90 人	學生出席率 導師觀察	18000			✓		
管弦樂團	讓學生能有一起大合奏的練習 機會。讓在課堂中學習到的樂 器技巧和樂理知識都能展現出 來。	學生能從中提升看譜, 數拍子和協作能力。	全年	30 人	學生出席率導師觀察	12000			✓		
羽毛球訓練班	羽毛球訓練班:教授發高遠球、挑球技巧。	學生能發揮學生的個人 潛能,學習羽毛球技 巧,並體會到互相合作 的重要。	全年9月至5月	4-6 年級 12 人	學生出席 率、老師課 堂觀察	1564			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計 參 與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(言	青於: 號 ,	學適可項 體藝發展	方格選擇多	加
乒乓球興趣班	透過參與乒乓球興趣班, 讓學生學習基本乒乓球技 巧	學生能掌握基本乒乓球 技巧,培養對乒乓球的 興趣,在課餘時間多做 運動。	2021年2-6月	3-6 年級 32 人	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	4750			✓		
棒球隊	棒球隊訓練:教授使用 T 座擊球、跑壘、投球、傳接球、 比賽規則。	學生可以從訓練中提升 棒球技術,培養紀律及 團隊精神。	全年9月至5月 (星期二及四)	3-6 年級(約 20 人)	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	11000			✓		
籃球隊	學生可以透過恆常訓練,提升 籃球技考,並參與不同的籃 球比賽	參與沙田區學界比賽及 友誼賽	2021 年 1-6 月	3-6 年級	學生完成 席 學生出 教練堂 那 不	11640			✓		
籃球興趣班	學生能透過學習籃球基礎技 巧,提強對做運動的興趣	學生能掌握多種籃球基 本技巧,培養對籃球的 興趣。	2021 年 1-6 月	2-6 年級	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	2000			✓		

7 2020年7月版

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計參與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(言	清於 號,	適用	 加
體操班	學習基本體操技巧及動作	學生能掌握基本體操動作,培養對體操的興趣	2021 年 1-6 月	1-4 年級	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	2000)		✓	
體操隊	學生能透過學習不同的體操技 巧和學習符合香港學界比賽的 比賽內容,並代表學校出賽	學生能學習體操技巧並 外出比賽	2021 年 1-6 月	2-6 年級	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	49200			✓	
欖球訓練班	欖球隊訓練:教授傳接 球、比賽規則、戰術走 位。	學生可以從訓練中提升 欖球技術,培養紀律及 團隊精神。	全年	3-6 年級	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	7600			✓	
跆拳道班	學生能透過學習不同跆拳道的 技巧,例如套路和博擊,並有機 會代表學校出賽	學生能學習跆拳道技 巧,並考取色帶和比賽	2021 年 2-6 月	2-6 年級	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	5500			✓	
旱地冰球	學生能透過學習不同旱地冰球 的技巧,並代表學校出賽	學生能學習旱地冰球技 巧,並外出比賽	2021 年 1-6 月	3-6 年級 (約 20 人)	學生出席 率、教練和	9700			✓	

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計參與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(}	請於 號,	學適可項 體藝發展	方擇 社會服務	加
					老師課堂觀 察及評估						
武術	學生能透過學習不同武術的技 巧,並代表學校出賽	學生能學習武術技巧, 並外出比賽	2021 年 1-6 月	3-6 年級(約 20 人)	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	11900			✓		
陶藝班	認識陶泥的作用及創作技巧	學習進階陶泥手捏技巧及初階陶藝拉坯技巧	全年	4-6 年級(約 12 人)	學生出席 率、教練和 老師課堂觀 察及評估	7200			✓		
舞龍獅隊	為了推廣傳統民俗文化藝術, 本校成立了舞龍隊及舞獅隊, 弘揚我國傳統國術運動。舞龍 獅隊多次參與由香港中國國術 龍獅總會主辦的錦標賽,均獲 得優異成績。	學生能掌握舞龍及舞獅 的基本技術,培養並學 習傳統民俗文化藝術應 有的態度。	全年	20 人	學生出席率	48500			✓		
學校大旅行	學校旅行讓學生能夠有機會走 出學校體驗戶外生活。	學生透過參與營 地各項活動增加學習歷 程	2020 年 12 月	全校	學生出席 率、老師觀 察	72000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計 參 與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(言	青於: 號 ,	適用	社會服務	加
六年級畢業教育 營	教育營提供機會讓學生在大自 然環境獲得更豐富的生活經歷	透過畢業教育營,增加 學生的學習歷程和有更 多元化的學習體驗。	2021 年 7 月	6 年級	學生出席 率、老師觀 察	41000			✓		
運動會	學校運動會是一年一度的校內 大型競技項目,給予學生機會 展示運動才能	學生透過比賽,學習體 育精神。	2021 年 3 月	全校	學生出席 率、老師觀 察	14805			✓		
英語話劇	進行舞台戲劇訓練,參加比賽及表演。	學生能提升英語水平及 學習興趣,培訓舞台演 出技巧,提升自信心。	全年	小三至小六 (約23人)	學生出席率	18000			✓		
小五服務學習	進行義工服務培訓,進行校內 及校外探訪。	培養學生關愛別人,樂 於貢獻的良好態度,透 過服務別人,從而提升 自信心及與人溝通的能 力。	全年	小五(約103 人)	學生出席 率、學習歷 程檔案	7600		✓			
				第1.2項預算	草總開支	488879					

1.3 境外活動:舉辦或參加境外活動/境外比賽,擴闊學生視野

	範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預 計 參 與人 數)	監察/評估 方法	預算 開支 (\$)	(前上✓	青於 i 號 , 一	學 商 可 項 體藝發展	下格. 擇多	
•					第1.3項預算	「總開支						
li	1.4	其他						_				
-					第 1. 4 項子	頁算總開支						
			第1項預算總開			算總開支	750183					
	範疇	項目	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、消耗品或學習資源									

範疇	項目	用途	預算開支(\$)
STEM			
體育			
藝術			
其他			
		第2項預算總開支	
		第1及第2項預算總開支	750183

預期受惠學生人數

全校學生人數:	524		
預期受惠學生人數:	524		
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):	黄志强老師

12