

### 1.3.5 全方位學習津貼

#### 2021/22 全方位學習津貼運用報告

2021/22 學年本校共舉行 23 項全方位學習活動促進學生全人發展，包括實地考察、語文活動、STEM 比賽、生涯規劃課程、成長支援活動等，總開支\$616,835.51。另外使用\$32,655 購買全方位學習所需的設備及學習資源。惟境外交流活動或部份比賽受疫情影響取消。

範疇	活動名稱及簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	實際開支 (\$)	基要學習經歷				
							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>										
生物	海洋生物及珊瑚飼養、繁殖及參觀活動	讓學生實踐課程所學之知識，發展不同技能，並加強保育環境的意識。	全學年	生物科學科學生(F.1)、選修生物科的學生(F.4,5)	- 活動是否按計劃完成 - 參加學生的表現及反應	1,511.00	✓	✓		✓	
生物	參與香港濕地公園舉辦的觀鳥訓練及比賽 (包括購買望遠鏡)	認識本地鳥類生態及保育	12/2021-1/2022	F.3 - F.5	學生表現	5,948.00	✓	✓			
電腦科	電腦活動	透過人工智能無人車進階培訓課程，加強學生的比賽技巧。	全學年	F.1 - F.5	學生表現	15,913.87	✓				
創意科技	創意科技活動 (學生活動,上課材料及教具支出)	中一培訓課程之小導演課程之影片	7/2022	F.1	學生表現	59,729.87	✓				
創意科技	創意科技活動 (學生活動,上課材料及教具支出)中一培訓課程	透過人工智能無人車進階培訓課程，讓學生認識人工智能及無人車的原理。	7/2022	F.1	學生表現	16,200.00	✓				

範疇	活動名稱及簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	實際開支 (\$)	基要學習經歷					
							程 (配合課程)	智能發展 民教育	德育及公	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	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）											
創意科技	創意科技活動 (學生活動,上課材料及教具支出)	透過制作不同的 STEM 作品，培養學生的創新精神。	全學年	F.1 - F.2	學生表現	27,135.00	✓					
音樂	音樂活動	分別透過學習、訓練、比賽，讓學生發揮音樂天分，培養團體精神。	不定期	F.1 - F.6	- 活動表現 - 學生回饋	250.80			✓			
圖書	普及閱讀獎勵計劃	透過計劃，鼓勵學生建立閱讀的不同領域書籍的習慣，藉此擴展學生的知識領域。	全學年	F.1 - F.3	- 閱讀報告表現 - 得獎人數	2,200.00	✓					
課外活動組	學會及校隊活動	透過課後多元化活動及訓練經歷，加強體藝及群體生活的才能。	全學年	F.1 - F.6	- 觀察 - 比賽成績	18,253.00	✓		✓			
升學及就業輔導組	升學及就業輔導活動(OLE 相關參觀、講座)	藉著參觀及講座讓學生了解更多升學就業的資訊。	全學年	F.6	觀察	15,100.00						✓

範疇	活動名稱及簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	實際開支 (\$)	基要學習經歷					
							程) (配合課 智能發展 民教育 德育及公 體藝發展 社會服務 關的經驗 與工作有					
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）											
升學及就業輔導組	校本及其他「工作體驗課」	透過工作體驗課，讓學生獲得所需知識、技能和態度，再配合他們的興趣、能力和方向	全學年	中三全級	- 問卷 - 訪談 - 出席率	44,700.00	✓					✓
升學及就業輔導組	生涯規劃課活動日	從模擬體驗中了解人生不同選擇及出路的種種注意事項。	1/2022	中六全級	- 觀察 - 問卷	15,500.00						✓
升學及就業輔導組	參觀講座	藉著參觀及講座讓學生了解更多升學就業的資訊。	全學年	中三全級	- 觀察	7,350.00						✓
訓導組	訓育講座	透過講座培養學生正向價值觀。	不定期	F.2 全級	- 活動表現 - 學生回饋 - 主講單位回饋	5,350.00		✓				
輔導組	中一至中六級性教育，包括護苗基金講座	透過預防性講座提升學生的認知	7/2022	F.1 - F.6	- 觀察 - 活動表現 - 學生回饋	7,130.00		✓		✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	實際開支 (\$)	基要學習經歷				
							(配合課程) 智能發展	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	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）										
其他學習經歷組	專題講座、邀請校外組織表演、義工服務材料、活動交通	透過一系列的講座、分享、表演及服務等活動，讓同學能在常規課程外取得不同的其他學習經歷。	全學年	F.1 - F.6	- 觀察	12,170.10	✓	✓	✓	✓	✓
綠色教育組	- 綠化校園,園藝保養,評估樹木 - 魚池	綠化校園，每年作大規模修剪。	全學年	F.1 - F.6	美化校園程序	35,735.80	✓	✓			
科技教育發展組	研發 STEM 課程及活動	研發並測試不同 STEM 發展項目，不斷更新初中校本 STEM 活動。	全學年	F.1 - F.6	相關課程文件	49,096.00	✓				
科技教育發展組	參加校外 STEM 活動、展覽及比賽	讓學生透過參加比賽學習不同知識及培訓學生的不同技能	全學年	F.3 - F.6	-觀察 -相關比賽紀錄	12,647.17	✓				✓
特殊教育需要組	安排學習/共融文化活動、校本教師培訓及家校合作支援活動	讓學生建立關愛文化及互助精神	全學年	F.1 - F.6	-觀察 -學生意見	35,263.00		✓		✓	✓
DT 及創意科技科	課堂活動、DT 活動、創科活動及 STEM 活動	讓學生透過參加學習不同類型的活動及培訓學生不同技能	全學年	F.1 - F.5	- 觀察 - 活動表現 - 學生回饋	185,352.00	✓				✓
多媒體拍攝學會	課堂活動、學會活動、課後活動及試後活動	讓學生透過參加學習不同類型的活動及培訓學生不同技能	全學年	F.1 - F.5	- 觀察 - 活動表現 - 學生回饋	43,500.00	✓				✓

1.3 舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野											
範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象(級別)	監察/評估方法	實際開支(\$)	基要學習經歷				
							程(配合課程)	智能發展	德育及公民教育	體藝發展	社會服務
1.4 其他											
數學	數學精英獎勵計劃	校外數學比賽晉級參賽費之津助。		F.1 - F.5	比賽結果	800.00	✓				

第 1 項預算總開支 616,835.51

範疇	項目	用途	預算開支(\$)
<b>第 2 項 購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源</b>			
體育	健身、健體及競技器材: 跑步機、啞鈴、球類等	全方位透過健身、健體及競技培訓同學身心。	2,760.00
體育	購買乒乓球桌 2 張、乒乓球、乒乓球桌保護套、乒乓球圍板	開放給學生在課餘時間打球	14,210.00
設計與科技	研習設備	增強自學設備以讓便利全方位的研習活動。	7,350.00
綜合科學	海洋生態水族箱維護	- 提供實際考察機會讓學生了解珊瑚礁生境及其相關生物 - 讓學生了解養育海洋生物的知識 - 讓學生體驗珊瑚人工繁殖的過程	1,335.00
綠色教育組	校園種植用具、耕作用品	購買肥料、農具，教導學生有機耕作過程。	7,000.00
<b>第 2 項預算總開支</b>			<b>32,655.00</b>
<b>第 1 及第 2 項預算總開支</b>			<b>649,491.00</b>

### 實際受惠學生人數

全校學生人數：	427
實際受惠學生人數：	427
實際受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%