

北角衛理小學  
全方位學習津貼 運用報告  
2020-2021 學年

本年度實際收入	:	\$755,250.00
EDB(CO/LWL)/LWLG/2/1/1(1)		
上年度餘額	:	\$606,214.76
合計	:	\$1,361,464.76
至 31/8/2021 實際開支	:	\$1,108,205.43
結餘	:	\$253,259.33

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支(\$)	開支用途*	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
				級別	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	參觀香港濕地公園 透過實地考察，讓學生親身探索濕地的生態環境和認識護理濕地的知識	常識	2020 年 11 月	小六	0	因疫情取消	0	--	✓	✓			
2	參觀香港歷史博物館 讓學生認識香港的各種民間風俗及歷史發展，培養學習歷史的興趣	常識	2020 年 11 月	小二	0	因疫情取消	0	--	✓	✓			
3	參觀科學館 讓學生親身體驗展品，探索身邊事物與科學的關係，擴闊科學知識	常識	2020 年 11 月	小五	0	因疫情取消	0	--	✓	✓			
4	參觀瀕危物種資源中心 讓學生認識瀕危物種，養成珍惜和愛護生態環境的品格	常識	2020 年 12 月	小四	0	因疫情取消	0	--	✓	✓			

\* 適用範疇包括：中文 / 英文 / 數學 / 科學 / 地理 / 歷史 / 藝術 (音樂) / 藝術 (視藝) / 藝術 (其他) / 體育 / 常識 / 公民與社會發展 / 跨學科 (STEM) / 跨學科 (其他) / 憲法與基本法 / 國家安全 / 德育、公民及國民教育 / 價值觀教育 / 資優教育 / 領袖訓練等，如活動不屬於上述所列範疇，請自行填寫該活動所屬範疇。

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途*	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
				級別	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
5	參觀機電工程署 提升學生對機電安全、能源效益的認識，培養愛護環境和節能習慣	常識	2021年 3月	小三	0	因疫情取消	0	--	✓	✓			
6	參觀香港動植物公園 透過實地考察，讓學生認識鳥類和哺乳類動物，培養愛護大自然的態度	常識	2021年 5月	小一	0	因疫情取消	0	--	✓	✓			
7	黃金時段 透過多元化活動培養學生藝術涵養、科學能力、人文關懷和健康生活	跨學科 (其他)	全學年	全校	0	因疫情取消	0	--		✓	✓	✓	
8	音樂校隊參觀及比賽 發展學生音樂潛能	藝術 (音樂)	全學年	歌詠團、 管弦樂團、 手鈴隊	0	因疫情取消	0	--			✓		
9	校慶壁畫設計 透過設計和製作馬賽克壁畫，啟發學生創意，提升學生視藝創作能力，以及提升全校視藝及宗教氣氛	藝術 (視藝)	2019年 9月至 2020年 12月	全校	671	透過舉行壁畫設計比賽及製作工作坊，讓學生參與，提升創作能力。壁畫成功完成及裝嵌，成為校園佈置，增添視藝及宗教氣氛。	176,000	E1,E5,E7	✓		✓		
10	校慶劇 讓學生發揮潛能，提升自信心和培養團隊精神	藝術 (其他)	2021年 4月	全校	671	因疫情，校慶劇改為錄影演出，並於校慶典禮及結業禮播放。回饋正面。	173,581.85	E1,E2, E5,E7	✓		✓		

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		評估結果	實際開支 (\$)	開支用途*	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
				級別	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
11	六十年校慶故事訪談作品錄 透過小記者、導賞團、家長、老師、校友匯集活動記錄及訪談，以故事手法，透過不同媒體分享學校學生學習成果，建立自信、欣賞及歸屬感的團隊	跨學科 (其他)	2020 年 1 月至 2021 年 5 月	全校	671	校慶特刊集成功 印製並於校慶典 禮贈送予嘉賓及 派發給所有學生。	151,000	E1,E5	✓	✓	✓	✓	
12	AI 精英活動/比賽 透過科探活動，發展學生探索、建構、創新精神並建立自信，發揮團隊歸屬感	跨學科 (STEM)	全學年	AI 校隊	16	參加國際性及校 際比賽，並獲邀到 科學園進行機械 人任務示範。 無人機參與校慶 典禮及校慶劇演 出。回饋正面。	5,223.58	E1,E2,E5	✓		✓		
第 1.1 項總開支							505,805.43						
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野												
1	--	--	--	--	--	--	--	--					
第 1.2 項總開支							0						
第 1 項總開支							505,805.43						

編號	項目	範疇 <sup>^</sup> (請參考附註例子)	用途	實際開支(\$)
<b>第 2 項</b>	<b>購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源</b>			
1	添置樂譜及樂器(數碼鋼琴 2 部、手鐘 5 盒)	藝術 (音樂)	透過環境佈置及學習活動，營造音樂氣氛，發展學生音樂潛能	60,174
2	戶外攀石牆、抱石牆及裝備	體育、領袖訓練	透過歷奇及遊戲設施，鍛鍊學生身心發育，凝聚團隊剛毅精神	495,900
3	體育設備：Blaze Pad 反應燈訓練組合(6 燈)	體育	透過歷奇及遊戲設施，鍛鍊學生身心發育，凝聚團隊剛毅精神	6,756
4	購置 LEGO SPIKE	跨學科 (STEM)	發展科技教育，培育學生解難能力及探索精神	10,290
5	購置 EV5 FLL Challenge Set	跨學科 (STEM)	發展科技教育，培育學生解難能力及探索精神	8,284
6	購置航拍編程	跨學科 (STEM)	發展科技教育，培育學生解難能力及探索精神	5,396
7	跨科目活動所需教具、活動物資及宣傳品物資(微電影製作)	跨學科 (其他)	用於跨科目活動如：校慶劇、開放日、成果展示日	15,600
<b>第 2 項總開支</b>				602,400
<b>第 1 及第 2 項總開支</b>				1,108,205.43

<sup>^</sup>： 輸入下表代號；每項開支可填寫多於一個代號。

#### 開支用途代號

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| E1 活動費用(報名費、入場費、課程費用、營舍費用、場地費用、學習材料、活動物資等) | E6 學生參加獲學校認可的外間機構所舉辦之課程、活動或訓練費用 |
| E2 交通費                                     | E7 設備、儀器、工具、器材、消耗品              |
| E3 境外交流/比賽團費(學生)                           | E8 學習資源(例如學習軟件、教材套)             |
| E4 境外交流/比賽團費(隨團教師)                         | E9 其他(請說明)                      |
| E5 專家/導師/教練費用                              |                                 |

#### 第 3 項：受惠學生人數

全校學生人數：	671
受惠學生人數：	671
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)： 施伊玲行政主任