

南元朗官立小學
全方位學習津貼 運用報告
2020/2021學年

第1項：舉辦 / 參加全方位學習活動

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項, 或自行填寫)	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	總參與 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		
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	數學創意活動	數學	2021年1月29日	一至六年級	950	順利完成	\$23,220.00	E7	✓						
2	STEM 數學活動	數學	2021年2月25日	一至六年級	950	順利完成	\$29,108.00	E7	✓						
3	數學遊戲活動日	數學	2021年6月25日	一至六年級	950	順利完成	\$15,172.11	E7	✓						
4	課後英語話劇	英文	2020年10月至 2021年7月	四至六年級 部份學生	20	順利完成	\$36,000.00	E5/E6	✓						
5	常識科STEM科技教育活動	常識	2020年12月21日	一至六年級	950	順利完成	\$49,620.00	E7	✓						
6	常識科購買教具及專題習件物料	常識	2020年12月20日	一至六年級	950	順利完成	\$10,281.00	E7	✓						
7	電腦課堂教授學生運用Micro:bit電路，透過輸入相關程式，執行各種指令任務，完成電腦科課程 — 再購買300塊Micro:bit電路板，最多可供兩級學生同時使用	跨學科 (STEM)	2020年12月21日	四至六年級 部份學生	450	順利完成	\$22,400.00	E7	✓						
8															
9															
10															
11															
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項總開支							\$185,801.11								
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															
2															
3															
4															
5															
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項總開支							\$0.00								
第1項總開支							\$185,801.11								

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源

	項目	範疇	用途	實際開支 (\$)
1	設立網上校園電子學習資源平台	跨學科 (其他)	資源及資訊平台	\$28,710.00
2				

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	950
受惠學生人數：	950
受惠學生佔全校學生	100%

3				
(如空間不足, 請於上方插入新行。)				
第2項總開支			\$28,710.00	
第1及第2項總開支			\$214,511.11	

人數百分比 (%):	100%
------------	------

全方位學習聯絡人 (姓名、職位):	伍海華副校長
-------------------	--------

* : 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 | |