

二零二零/二一學年校本課後學習及

支援計劃 校本津貼 - 活動計劃表

學校名稱： 聖會李兆強小學

負責人姓名： 謝美玉

聯絡電話：

23408383

A. 校本津貼受惠學生人數(人頭)預計共 111 名(包括 A. 領取綜援人數：11 名· B. 學生資助計劃全額津貼人數 100 名及 C. 學校使用酌情權的清貧學生人數：0 名)

B. 獲校本津貼資助/補足費用的各項活動資料

*活動名稱/類別	活動目標	成功準則 (例如:學習成果)	評估方法 (例如:測試、問卷)	活動舉辦時期 / 日期	預計獲資助合資格 學生名額#			預計開支 (\$)	合辦機構/服務供應 機構名稱 (如適用)
					A	B	C		
課後功課輔導班(四組)	指導學生解決功課疑難，為學生核對功課，並替學生重溫課堂內容及溫習默書或評估內容。	80%學生在問卷中表示課後功課輔導班能協助解決其功課上的問題。	問卷	12/2020 至 05/2021	9	15	8	\$63,720	卓悅教育有限公司
「我都做得到」魔術/雜耍小組	透過有趣的學習經歷，鼓勵學生勇於嘗試，從而培養學生的成長思維，提升自信及毅力。	學習魔術的竅門或雜耍技巧，在練習的過程中，學習永不放棄的堅毅精神；培養成長性思維。	學生問卷，導師觀察	2021 年 4 月 12 至 7 月 9 日 (逢星期二、四)	30	30	0	\$35,000	聖雅各福群會
一年級 LEGO 積木工程師	透過活動能啟發同學的創意思維、提升創造力和觀察力、增強小肌肉發展及手腦協調和提升。	LEGO 設計模型實物	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	1	15	0	每個學生 \$400 x 16 =\$6400	博研多元智能課外活動中心有限公司
二年級 LEGO 積木工程師	透過活動能啟發同學的創意思維、提升創造力和觀察力、增強小肌肉發展及手腦協調和提升。	LEGO 設計模型實物	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	3	8	0	每個學生 \$400 x 11 =\$4400	博研多元智能課外活動中心有限公司

三年級-mBot 機械人班	學生學習編程的基本概念·透過編程控制機械人活動。	學習成果	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	0	15	0	\$10,000	工程思教育服務有限公司
四年級-mBot 機械人班	學生學習編程的基本概念·透過編程控制機械人活動。	學習成果	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	1	14	0	\$10,000	工程思教育服務有限公司
五年級 - 3D 立體打印	透過課堂學習使用 3D 立體設計軟件·並利用 3D 立體打印製作出不同模型實物讓學生掌握基礎 3D 立體設計及打印技巧。	3D 立體設計模型實物	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	2	18	0	\$20000	待定
六年級 - 3D 立體打印	透過課堂學習使用 3D 立體設計軟件·並利用 3D 立體打印製作出不同模型實物讓學生掌握基礎 3D 立體設計及打印技巧。	3D 立體設計模型實物	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	4	19	0	\$20000	待定
五年級 - 3D 立體打印 六年級 - 3D 立體打印	利用 3D 立體打印機製作出不同模型實物	3D 立體設計模型實物	學生問卷	12/2020 至 05/2021 星期一 3:15-4:15 (全年共 20 節)	60	37	0	\$7500	待定
五年級升中面試訓練	提升學生在升中面試時的信心和能。	學生在升中面試時的信心和能得以提升。	學生問卷	6 月 15 日至 7 月 16 日 逢星期二、四 3:15-4:15 (共 10 節)	0	20	0	\$28500	待定
活動					@ 學生人次	110	191	8	
項目總數：10					**總學生 人次	309			

備註:

*活動類別如下：功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀/戶外活動、文化藝術、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交/溝通技巧訓練

@學生人次：上列參加各項活動的受惠學生人數的總和

**總學生人次：指學生人次(A) + (B) + (C) 的總和

合資格學生: 指(A)領取綜援、(B)學生資助計劃全額津貼及(C)學校使用不超過 25%酌情權的清貧學生

