2022年6月版

為提高透明度及根據一貫安排·學校須把經校董會 / 法團校董會 / 學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用報告或載有全方位學習津貼運用報告的學校報告上載至學校網頁。

第1項:舉辦/參加全方位學習活動

<i>(</i> = n+		eta en en Alo	對象		實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	AT (1 (+ IT)	(†		基要學習經歷 加上√號,可	=	酒)
編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	級別	總參與 人數	复除用文 (\$)	复除册文 (\$)	用途 *	適用的選項· 或自行填寫)	評估結果	智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗
1.1	<u>本地</u> 活動:在不同學科/跨學科/課程範	■ i疇組織全方位學習活動,提	■ 是升學習效能,或按:		┗ 能力・組織多元(▲ 比全方位學習活動	- ・發展學生潛	L 能・建立正面價值鸛	和態度	(此口味生)	我月			阿可口分配工制以
1	小女童軍 小女童軍可以選擇不同名稱的「小棕仙」作為她們小隊名稱‧透過小隊制度 ‧學習整體合作‧體驗人際關係‧發展 進取精神和領導才能。 透過多元化活動學習及分享‧發展不同 的技能及建立自信。	開始日期:10/10/2022 完結日期:15/5/2023 逢星期一	P.1-6	33	\$7,574.00	\$229.52	E1	領袖訓練	85%以上的小女童軍完成八項綱領挑戰活動。 90%以上小女童軍考獲歷程章及興趣章。		√		√	
2	公益少年團 以「認識、關懷、服務」為口號·為學 生提供更多認識和服務社會的機會。 透過不同的活動及服務·增加學生對社 會服務的經驗。 ·提升學生的自信心。	開始日期:10/10/2022 完結日期:15/5/2023 逢星期一	P.4-6	11	\$3,000.00	\$272.73	E1	公民與社會發展	學生參與兩項活動。 學生問卷各85%學生認同目標。 學生出席率90%。		√		~	
3	幼童軍 透過富挑戰性和有進度性的訓練和活動 ·讓同學認識自我的能力·成為社會上 有責任感的良好公民。 ·動童軍能積極參與各類型幼童軍活動。 ·動童軍能完成相關訓練·並考取不同級 別的專章及進度性徽章。	開始日期:13/10/2022 完結日期:18/5/2022 逢星期四	P.3-6	19	\$2,613.00	\$137.53	E1	領袖訓練	幼童軍成員參加各類型幼童軍活動。 幼童軍成員完成相關訓練,並考取不同級別的專章及進度性徽章。		~		~	
4	基督小精兵 引導孩子成為基督小精兵,學習聖經真 理、唱詩頌讚、彼此守望。協助本校宗 教培育的事工服務。 ·謝望學生投入基督小精兵集會。 ·謝望學生樂於學習聖經。 ·謝望學生合作,一起服務。	開始日期:00/10/2022 完結日期:05/5/2023 逢星期一	P.1-3	14	\$1,990.00	\$142.14	E1	領袖訓練	學生積極完成集會 任務。		~		√	
5	常識科戶外參觀 配合各級的常識科課程內容·分別安排 一至六年級學生到不同地點進行戶外參 觀。 ·提供更多機會讓學生豐富學習經歷。	14/1/2023	P.1-6	890	\$28,920.00	\$32.49	E2	常識	學生完成參觀後學 習報告作品。	✓				
6	科學探究隊 透過製作有趣的科學實驗·培養學生對 科學的興趣·提升他們的解難能力 ·透過製作有趣的科學實驗·培養學生對 科學的興趣·提升他們的解難能力。	開始日期:12/10/2022 完結日期:17/5/2023 逢星期三	P.5-6	12	\$25,000.00	\$2,083.33	E5	跨學科(STEM)	學生完成12個實驗。 學生投入參與。	*				

編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	對象		實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	評估結果	(詩		基要學習經歷 加上✔號,可		頁)
<i>斜</i> 無 5)允	/山劉有傑、简月 / 以日保 	年1」口知	級別	總參與 人數	(\$)	(\$)	用途 *	適用的選項 或自行填寫)	计位和未	智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗
7	英語大使 提供培訓給予學生·訓練學生的英語說 話能力·提升學生與人溝通技巧及自信 心。 ·劇練學生的英語說話能力。 ·提升學生與人溝通能力及自信心。	開始日期:12/10/2022 完結日期:17/5/2023 逢星期三	P.4-6	12	\$49,600.00	\$4,133.33	E5	英文	學生完成及拍攝分 享片段。	*				
8	奧數隊 透過有規模培訓·讓學生明白奧林匹克 數學不同的內容·例如:循環周期、盈 虧問題、抽屜定理、高斯求和等·以提 升學生的思維能力。 ·提升學生的計算技巧、解難能力、邏輯 推理等·使學生在校際比賽中有更佳的 表現。	開始日期:11/10/2022 完結日期:16/5/2022 逢星期二	P.3-6	55	\$90,836.00	\$1,651.56	E5	數學	學生取得獎項: 一等獎7項 二等獎16項 三等獎14項 金獎11項 銀獎10項 銅獎18項 特等獎1項	·				
9	機甲大師 透過動手作的形式·讓學生從組裝機械 人的過程中學習機械原理·以及學習編 寫程式使機械人能完成指定任務 ·提升學生的運算思維能力。 ·培養學生的團隊合作能力。 ·培養學生的自主學習態度。 ·學生有能力參加各項比賽。	開始日期:8/10/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期二、六	P.4-6	14	\$58,720.00	\$4,194.29	E5	跨學科(STEM)	參與比賽兩次分區 賽及全港挑戰賽及 獎項: 冠軍4項 亞軍3項歷 90%學生認同目標。 學生出席率82%。	,				
10	3D打印班 讓學生利用網上軟件Tinkercad學習立體 打印的概念·並創作不同的立體模型。 ·提升學生的創意。 ·展示學生的立體打印作品。	開始日期:26/11/2022 完結日期:18/5/2023 逢星期六	P.4-6	17	\$34,200.00	\$2,011.76	E5	跨學科(STEM)	學生問卷85%學生認同目標。 學生出席率90%。	·				
11	寫程式使機械人能完成指定任務	開始日期:26/11/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期六	P.4-6	15	\$47,778.71	\$3,185.25	E5	跨學科(STEM)	全年參與一次聖公會聯校比賽。 獎項: 獎項: 亞軍1項 季軍1項 一等獎1項 優異獎1項回 優異獎1項回 學生世標。 學生出席率85%。	√				

編號	活動名稱、簡介及目標舉行日期		對象		實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	評估結果	(詞		基要學習經歷 加上✔號,可	ቜ 「選擇多於一」	頁)
利用 3//C	/山到石桥·周月及日末	≠ 11 ⊔ <i>₩</i> 1	級別	總參與 人數	(\$)	(\$)	用途 *	適用的選項· 或自行填寫)	可旧和木	智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗
12	FPV無人機競速班 透過動手作的形式·讓學生從組裝無人 機的過程學習無人機的飛行原理及結構 ·並以第一身視覺操控無人機。 ·提升學生身體協調能力、專注力及空間 感。 ·學生有能力自行維修及改裝無人機。	開始日期:25/2/2023 完結日期:21/5/2023 逢星期六	P.4-6	11	\$49,500.00	\$4,500.00	E5	跨學科(STEM)	學生問卷90%學生認 同目標。 學生出席率90%。	√	74. 2			
13	無人機編程班 利用DJI Tello EDU無人機讓學生透過編程 操控無人機完成指定任務。 ·健升學生的運算思維能力。 ·婚養學生的團隊合作能力。 ·學生有能力參加各項比賽。	開始日期:26/11/2022 完結日期:18/2/2023 逢星期六	P.4-6	12	\$49,500.00	\$4,125.00	ES	跨學科(STEM)	全年參與比賽二次 (學界比賽)·獎項: 一等認證1項 三等認證1項 傑出表現獎1項 優異獎1項 學生問卷95%學生認 同目標。 學生出席率90%。	*				
14	視藝校隊(綜合繪畫班) 學生能透過不同類型的媒材進行藝術創作。 ·餓程涵蓋多種視覺藝術範疇·擴闊兒童視野。 ·雖用不同的媒材創作藝術品。 ·學習視覺語言·培養兒童的藝術氣質。 ·戲勵兒童創作·培養具個人風格的藝術創作。	開始日期:13/10/2022 完結日期:18/5/2023 逢星期四	P.4	13	\$13,500.00	\$1,038.46	ES	藝術(視藝)	學生掌握如何應用 不同的藝術媒材。 學生創作出具個人 風格的藝術品。			·		
15	視藝校隊(軟陶瓷班) 「軟陶藝術」課程重點關注學生的藝術 體驗和跨學科手腦並用的實踐過程。 ·讓學生在輕鬆快樂、主動探索的學習氛 圍中激發創造力和想像力。 ·健高發現問題、解決問題的能力。 ·婚養健康、高尚的審美情趣。	開始日期:17/10/2022 完結日期:13/5/2023 逢星期一	P.5	12	\$17,640.00	\$1,470.00	E5	藝術(視藝)	學生掌握如何應用 不同的藝術媒材。 學生創作出具個人 風格的藝術品。			·		
16	合唱團 透過隊系統的訓練·提升學生對學習合唱及音樂的興趣。 ·提昇學生合唱技巧。 ·學生的演唱技巧及樂理知識有所提升。 ·學生對音樂的興趣及自信心提高。	開始日期:8/10/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期三	P.4-6	48	\$4,200.00	\$87.50	E2	藝術(音樂)	全年參與表演一次 (才藝匯演)。 學生出席率90%。			~		
17	手鐘隊 學習手鐘的基本演奏技巧及樂理知識。 ·學生有能力參與表演/比賽。 ·學生的演奏技巧及樂理知識有所提升。 ·學生對音樂的興趣及自信心提高。	開始日期:10/10/2022 完結日期:15/5/2023 逢星期一	P.3-6	12	\$22,308.00	\$1,859.00	E5	藝術(音樂)	全年參與表演一次 (才藝匯演)。 學生問卷95%學生認同目標。 學生出席率85%。			·		

編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	對象	!	實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	評估結果	基要學習經歷 (請於適用方格加上✔號·可選擇多於一項)						
iAM 2116	加到证券 圆月及日际	平门口 规	級別	總參與 人數	(\$)	(\$)	用途 *	適用的選項· 或自行填寫)	IT III MI A	智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗		
18	管樂團 透過有系統的訓練·提升學生對學習合 奏及音樂的興趣。 ·健昇學生合奏技巧。 ·學生的演奏技巧及樂理知識有所提升。 ·學生對音樂的興趣及自信心提高。	開始日期:23/11/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期三	P.2-6	42	\$22,750.00	\$541.67	E5	藝術(音樂)	全年參與表演一次 (才藝匯演) 學生出席率95%			~				
20	中樂樂器班 透過隊系統的訓練·令員認識各項排球技術·訓練學生的體能、合作性及紀律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能、合作性及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:24/11/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期四	P.3-6	37	\$93,160.00	\$2,517.84	E5	藝術(音樂)	全年參與表演一次 (才藝匯演)。 學生問卷86%學生認 同目標。 學生出席率95%。			*				
21	乒乓球隊 教授隊員各項乒乓球技術·訓練學生體 能、合作性及紀律。 · 會 學生有能力參與各項比賽。	開始日期:10/10/2022 完結日期:18/5/2023 逢星期一、四	P.4-6	22	\$57,425.00	\$2,610.23	E5	體育	全年參與比賽兩次 (九東區學界乒乓球 比賽及全港學界精 英賽) 獎項:男子甲組團 體殿軍 學生出席率95%。			*				
22	籃球隊(男/女) 透過校隊系統的訓練·令員認識各項籃球技術·訓練學生的體能、合作性及紀律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能、合作性及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:10/10/2022 完結日期:18/5/2023 逢星期一、四	P.4-6	40	\$89,160.00	\$2,229.00	E5	體育	全年參與比賽兩次 (學界比賽及友誼賽) 學生出席率90%。			·				
23	軟式曲棍球隊 透過校隊系統的訓練·令員認識各項軟 式曲棍球技術·訓練學生的體能、合作 性及紀律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能、合作性及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:10/10/2022 完結日期:15/5/2023 逢星期一	P.4-6	19	\$14,430.00	\$759.47	ES	體育	全年參與比賽兩次 (學界比賽及友誼 賽)。 學生出席率95%。			~				
24	的能力,學生有能力表演及出賽。	開始日期:11/10/2022 完結日期:18/5/2023 逢星期二、四	P.4-6	20	\$45,125.00	\$2,256.25	E5	體育	參與花式跳繩的表演1次及比賽1次。 獎項: 冠軍1項 季軍2項 殿軍1項 學生出席率達95%。			·				

編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	對象		實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	評估結果	(請		基要學習經歷 <適用方格加上√號・可選擇多於一項)		
河州 ンル	/D到石符 · 间 / / 八口 / 示	辛11口物	級別	總參與 人數	(\$)	(\$)	用途 *	適用的選項· 或自行填寫)	11111111111111111111111111111111111111	智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗
25	藝術體操隊 透過有系統的訓練·訓練學生的藝術體 操的能,學生有能力表演及出賽。 ·學生有能力參與藝術體操的比賽。 ·學生有能力參與藝術體操的表演。	開始日期:26/11/2022 完結日期:18/5/2022 逢星期六	P.2-6	19	\$40,989.00	\$2,157.32	E5	體度	參與藝術體操表演1 次(才藝匯演)。 學生出席率95%。			~		
27	田徑隊 (徑賽) 透過有系統的徑賽訓練·讓隊員掌握徑 賽技巧·並訓練學生的體能及紀律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:10/10/2022 完結日期:17/5/2023 逢星期一、三	P.3-6	41	\$53,400.00	\$1,302.44	E5	體育	全年參與比賽兩次 (學界比賽及友校比賽)。 獎項: 冠軍2項 亞軍1項 學生問卷88%學生認同目標。 學生出席率92%。			·		
28	田徑(跳項) 透過有系統的訓練·提升學生的體能· 並讓學生認識跳高跳遠的技巧。 ·學生有能力參與田徑的跳高和跳遠比 賽。 ·學生的體能有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:10/10/2022 完結日期:18/5/2023 逢星期二、四	P.3-6	22	\$42,200.00	\$1,918.18	E5	體育	參與九東田徑比賽 學生出席率90%。			~		
29	足球隊(基礎/校隊) 透過隊系統的訓練·令員認識各項足球 技術·訓練學生的體能、合作性及紀 律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能、合作性及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:8/10/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期二、三	P.2-6	46	\$72,792.00	\$1,582.43	E5	體育	全年參與比賽兩次 (學界比賽及友誼 賽)。 學生出席率92%。			~		
30	羽毛球隊 透過隊系統的訓練·令員認識各項羽毛球技術·訓練學生的體能及紀律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:8/10/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期二、四	P.3-6	22	\$46,150.10	\$2,097.73	E5	體育	全年參與比賽兩次 (學界及學界精英 賽)。 學生出席率85%。			√		
31	排球隊 透過隊系統的訓練·令員認識各項排球技術·訓練學生的體能、合作性及紀律。 ·學生有能力參與各項比賽。 ·學生的體能、合作性及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:8/10/2022 完結日期:21/5/2023 逢星期二、三	P.3-6	46	\$45,950.00	\$998.91	E5	體育	全年參與比賽於兩次(學界比賽及友誼賽)。 獎項:女子季軍學生問卷90%學生認同目標。 學生出席率95%或以上。			*		

編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	對象		實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	評估結果	(譚		基要學習經歷 加上✓號・可		頁)
MM JIIL	加到"时代"间介及日标	平11口刑	級別	總參與 人數	(\$)	(\$)	用途 *	適用的選項· 或自行填寫)	IT IUMUA	智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗
32	游泳隊 透過隊系統的訓練·增進隊員四式運動 泳式的技術·訓練學生的體能、紀律及 堅毅精神。 ·學生有能力參與學界比賽。 ·學生的體能、合作性及紀律有所提升。 ·學生對運動的興趣及自信心提高。	開始日期:24/9/2022 完結日期:13/5/2023 逢星期六	P.2-6	26	\$18,224.60	\$700.95	ES	體育	參與比賽1次(學界比賽)。 獎項: 冠軍6項 亞軍2項 季軍2項 變異1項 變生問卷90%學生認 同目標。 統計學生出席率 80%。			1		
33		2022年10月至 2023年5月	P.1-6	890	\$49,680.00	\$55.82	E5	體育	學生出席率達 100%。 學生問卷82%認同目 標。			*		
34	運動會學校一年一度運動會·將會舉行徑項(60m、100m、接力)及田項(跳遠、擲項)比賽·讓學生一展身手·並欣賞同學的出色表現。 ·讓學生能夠參與正規的田徑賽事·學習田徑規則。 ·供機會讓學生展示自己的實力。 ·發揮開愛及團結的精神·支持及鼓勵參加比賽的同學。	13/12/2022	P.1-6	588	\$16,210.00	\$27.57	E2	灣 庭	各項賽事均有同學 參加·50%出席學生 參與學生參與比 賽。 學生問卷·92%學生 認同運動會促進學 生學習田徑項目的 知識及技巧。			,		
35	愛心天使計劃 挑選30名小四、五學生·以小組形式· 透過遊戲、日營等活動·教授學生觀察 及聆聽的技巧,從而了解別人的感受和 需要。每兩位大使一組·於小息時到初 小課室,協助初小適應小學生活·並幫助 他們解決日常的困難·如:寫手冊·收 拾書包。訓練完成後·「愛心天使」設 計攤位遊戲,讓全校同學參加·從而讓 同學學會關愛別人的態度。 · 透過「愛心天使」計劃·培養學生關愛 他人的態度。	開始日期:20/4/2023 完結日期:8/6/2023 逢星期四	P.4-5	30	\$21,600.00	\$720.00	E6	公民與社會發展	教師觀察·學生問卷 95%的「愛心天使」 學會關愛別人。 90%學生認為活動能 培養學生的同理心 和關愛別人的態 度。		,		~	
36	畢業營舉行畢業營·讓學生親身參與生活教育活動·為學生提供課堂以外的成長學習經歷。 ·舉行畢業營活動·讓親子經歷營地生活 ·提升團隊精神。	14-16/6/2023	P.6	150	\$4,025.00	\$26.83	E1	領袖訓練	出席畢業營人數 98%。	~	√			

編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	對象		實際開支	人均 實際開支	開支	範疇 (請選擇	評估結果		請於適用方格	基要學習經歷 加上✓號,可		
			級別	總參與 人數	(\$)	(\$)	用途*	適用的選項· 或自行填寫)		智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗
37	·學生能體驗校外壞境並為環境作出保護。 ·在自然環境參與野外定向活動·享受大自然。	1/12/2022	P.1-6	890	\$59,033.60	\$66.33	E2	公民與社會發展	教師觀察:學生參 與環境保護工作。 教師觀察:學生投 入野外定向活動。	√	√			
(如空	間不足,請於上方插入新行。)				1 .									
			第1.1項總計	4,150	\$1,299,184.01									
1.2	<u>境外</u> 活動:舉辦或參加境外活動 / 境外比	賽·擴闊學生視野 ————————————												
1	STEM廣州交流團 於交流前安排學生參與相關講座或工作 坊·讓學生能在各方面有充足的預備。 學生透過實地觀察、研習、匯報等學習 活動·提升學生理解、分析及溝通等共 通能力·同時學生體驗當地STEM成就 擴闊視野。	7-9/7/2023	P.4-5	32	\$65,190.91	\$2,037.22	E3	德育、公民及國民 教育	95%學生認同交流目標。 學生完成交流後報 告及成果分享。	√	√			
2														
3														
4														
5														
(如空	間不足,請於上方插入新行。)							ı				l		
		第1.2項總計	32	\$65,190.91										
			第1項總計	4,182	\$1,364,374.92									

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

編號	項目	用途	實際開支 (\$)
1	機甲大師	訓練場地模型	\$28,000.00
2	機甲大師	購買改裝機械人材料	\$736.98
3	機甲大師	維修工具	\$1,224.23
4	無人機編程班	無人機電池	\$1,490.00
5	機械工程師	機械工程師教具	\$23,250.00
6	3D打印班	3D打印材料	\$1,433.05
(如空	間不足,請於上方插入新行。)		
		第2項總開支	\$56,134.26
	\$1,420,509.18		

第3項:受惠學生人數

全校學生人數:	893
受惠學生人數:	893
佔全校學生人數百分比 (%):	100%

全方位學習聯絡人姓名:	趙思立
職位:	活動主任

* 輸入下表代號;每項開支可填寫多於一個代號:

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)

E2 交通費

E3 境外交流/比賽團費(學生)

E4 境外交流/比賽團費(隨團教師)

E5 專家/導師/教練費用

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

E7 設備、儀器、工具、器材、消耗品

E8 學習資源 (例如學習軟件、教材套)

E9 其他 (請說明)