

全方位學習津貼 運用報告
2022-2023學年

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

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 (\$)	開支用途 *	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	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)						
			級別	總參與人數						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	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	中華文化日(我國傳統藝術手作包) 舉辦中國傳統節慶活動，培養學生熱愛中國傳統文化的情懷。	3/2/2023	P.1-6	720	\$31,882.00	\$44.28	E1	課程 中華文化	學生透過製作中國傳統手工藝，增進學生對中華文化的認識和中華文化藝術的興趣	✓	✓	✓				
2	中華文化日(我國傳統文化攤位遊戲) 舉辦中國傳統節慶活動，培養學生熱愛中國傳統文化的情懷。	3/2/2023	P.1-6	720	\$34,000.00	\$47.22	E1	課程 中華文化	學生透過中華文化攤位活動，增進學生對中華文化的認識，也提高學生傳意的能力。	✓	✓					
3	中華文化日(圓筒琴頁花燈連LED燈座) 舉辦中國傳統節慶活動，培養學生熱愛中國傳統文化的情懷。	3/2/2023	P.1-6	720	\$5,184.00	\$7.20	E1	課程 中華文化	學生透過製作中國傳統手工藝，增進學生對中華文化的認識和中華文化藝術的興趣	✓	✓	✓				
4	小學朋輩調解員訓練 透過朋輩調解員訓練，讓學生學習調解技巧，以協助同學排解糾紛。	1/12/2022,8/12/2022, 12/1/2023,19/1/2023, 2/2/2023,2/3/2023, 4/5/2023,20/4/2023, 11/5/2023,18/5/2023	P.4-6	20	\$10,500.00	\$525.00	E5、E8	訓輔組	效果未如理想，學生未能充份掌握調解技巧，欠缺實踐機會。已要求有關機構優化課程。		✓		✓	✓		
5	STEM精英班(智能百變車編程課程) 透過編程訓練，提升學生解難能力，培養學習STEM的興趣。	全年	P.4-6	12	\$28,080.00	\$2,340.00	E5、E8	STEM	學生參與比賽獲優異的成績。	✓	✓					
6	STEM精英班(科學魔法車編程課程) 第一期 透過編程訓練，提升學生解難能力，培養學習STEM的興趣。	全年	P.4-6	9	\$11,232.00	\$1,248.00	E5、E8	STEM	學生參與比賽獲優異的成績。	✓	✓					
7	STEM精英班(科學魔法車編程課程) 第二期透過編程訓練，提升學生解難能力，培養學習STEM的興趣	全年	P.4-6	9	\$11,232.00	\$1,248.00	E5、E8	STEM	學生參與比賽獲優異的成績。	✓	✓					
8	The Provision of Phonics Programme 學生透過課程認識44個原音的拼合方法，全方位提升學生的英語水平。	6/2023-7/2023	P.2	107	\$28,800.00	\$269.16	E1	英文科	能幫助學生自主閱讀及運用拼音技巧，提升自主學習技能。	✓				✓		
9	STEAM錄影工作坊 透過視像活動工作坊活動加強學生認知、探究能力，豐富學習經歷。	1/2023 6/2023	P.1-6	720	\$48,700.00	\$67.64	E5、E8	STEM	透過工作坊,提升學生對STEAM知識的認識，亦了解到科學知識跟日常生活的關係，通過製作模型來提高學生的探究能力。	✓	✓			✓		
10	「護苗教育車課程」(小一) 透過護苗車活動，提高學生的健康意識、預防性侵犯及加強正向情緒。	6/2/2023	P.1	96	\$1,900.00	\$19.79	E1	常識科	透過活動，學生認識認識自己的身體及私人部位，同時認識避免性侵犯的方法。	✓	✓					

11	「護苗教育車課程」(小五) 透過護苗車活動，提高學生的健康意識、預防性侵犯及加強正向情緒。	10/10/2022	P.5	138	\$2,760.00	\$20.00	E1	常識科	透過活動，學生認識青春期的生理及心理變化，同時認識避免性侵犯的方法。	✓	✓				
12	聯校智能運動大賽STEM報名費 鼓勵學生課餘多做運動，以改善學生體能及健康狀況。	28/11/2022 11/12/2022	P.6	75	\$23,100.00	\$308.00	E1、E8	STEM	透過比賽學生獲得寶貴經驗及優異成績。		✓	✓			
13	科技手工材料包及模型 學生透過動手製作科技模型，展現探究及解難能力。	2/2023 4/2023	P.1-6	720	\$32,731.50	\$45.46	E8	常識科	透過活動，學生感受製作科技模型的樂趣及成就感。	✓	✓				
14	STEAM課外活動教材套 學生透過參與STEM活動，提高對STEM的興趣	全年	P.1-3	430	\$42,900.00	\$99.70	E8	STEM	透過課外活動擴闊學生的STEAM知識。	✓					
15	參觀故宮博物館 透過參觀活動，加深學生對中華文化的認識，培養學生國民身份認同。	12/6/2023	P.6	76	\$2,300.00	\$30.26	E2	常識科	參觀內容豐富，能有效提升學生對中華文化的認識，加強學生國民身份認同。		✓				
16	童心集 匯集學生作品，展示學習成果。	1/7/2023	P.1-6	720	\$21,950.00	\$30.50	E8	課程 中華文化	透過作品分享，欣賞學習成果。	✓	✓	✓			
17	「學生生涯規劃教育活動」 透過模擬職場遊戲，為學生提供一個充滿挑戰的小型社會，讓她們從中反思及實踐個人的品格素質。	3/7/2023	P.6	113	\$13,500.00	\$119.46	E1、E5	德育及公民教育	活動尚未進行		✓		✓	✓	
18	閱讀真多FUN獎品 提升學生閱讀量及分享閱讀成果。	全年	P.1-6	260	\$1,700.50	\$6.54	E9 (禮物)	圖書組	受疫情影響，限制了學生到圖書館借閱圖書的機會，影響借書量。另一方面，獲獎學生於中央廣播中分享好書，有助提升閱讀氛圍。	✓	✓				
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項總計				5,665	\$352,452.00										
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															
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.2項總計				0	\$0.00										
第1項總計				5,665	\$352,452.00										

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	地下魚菜共生系統及二樓水耕種系統的優化及保養工程	E7	\$49,800.00
2	魚菜共生系統配件(黑色過濾生化綿、藍綠色過濾藤綿、白色過濾綿、活性炭、生化石、魚網、循環水泵及儲電兩用電泵及氣泵)	E7	\$3,440.00
3	魚菜共生系統配件(自動餵魚糧機、魚缸長刷及換水吸管)	E7	\$1,300.00
4	魚菜共生系統配件(魚網)	E7	\$42.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項總開支			\$54,582.00
第1及第2項總開支			\$407,034.00

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	720
受惠學生人數：	720
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	吳玉連
職位：	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)	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		