

香港教育大學賽馬會小學
全方位學習津貼
運用報告
2022-2023 學年

一、總背景

- (1) 全方位學習津貼由校本津貼和班本津貼兩部分組成，每所公營學校每年可獲校本津貼 \$154,845；班本津貼按學校每學年核准班級數目計算，津貼額小學每班每年\$25,807。本校在 2022/23 學年獲發校本津貼 \$154,845 及班本津貼\$670,982(\$25,807x26)，合共\$825,827 撥款。
- (2) 本校在 2021/22 學年獲發校本津貼 \$152,107 及班本津貼\$684,477 (\$25,351x27)，合共\$836,584 撥款，2021/22 學年餘款為 \$650,996.66。根據教育局指引，容許學校在有關學年／財政年度保留合理數目的餘款，並轉撥到其後的學年／財政年度使用，上限為該學年獲發的 12 個月的津貼款額。
- (3)本校在 2022/23 學年的全方位學習津貼款額\$825,827 加上 2021/22 學年的餘款\$650,996.66，總津貼款額為\$1,476,823.66

二、舉辦 / 參加全方位學習活動

22-23學年初本港仍受新型冠狀病毒疫情影響，在保障學生的健康情況下，本校積極以網上或分級形式為學生繼續提供不同的全方位活動。隨著疫情緩和，教育局於11月宣布全港小學可逐步恢復全日面授課堂，本校因而安排更多校內、校外的學習活動，包括學校旅行、校外參觀、校外比賽及境外交流等，為學生提供不同的學習的經歷。

香港教育大學賽馬會小學
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 (\$)	入 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u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	跨學科學習活動	2022年12月至 2023年4月	小一至小六	650	\$35,074.12	\$53.96	E1、E5、E7	跨學科	為豐富學生的學習經歷及讓所學的知識融會貫通，本校於3月29日至31日進行一連串的跨學科課程及活動。學生透過探究、小組合作學習、科技製作、匯報交流及成果展覽等活動，綜合運用不同學習領域的知識、技能和態度，並把學習融入生活情境中，學生對相關主題有進一步的認識，並提高了學習動機和能力。	✓	✓	✓	✓	✓
2	可持續發展生態課程— Discover2se - Metaverse in Education	2022年10月至 2023年7月	小五	130	\$51,700.00	\$397.69	E1、E5、E8	綜合科技科	課程以聯合國17項永續發展目標的第14項「水下生命」為題，透過問題為本的方式，引導學生探索有關海洋保育的議題。 學生於海洋公園實地考察，並透過參與潔淨海灘活動，認識海洋垃圾的分類及了解海洋生物面對的困境。學生同時訪問動物護理員，以豐富保護海洋生物的知識。 學生最後以小組合作學習的形式利用Minecraft Education建構出具有創意的海洋保育方法，再製作成專題研習報告，到海洋公園分享，向公眾宣揚保育意識。	✓	✓		✓	✓
3	成長課暨綜合科技課	2022年11月至 2023年3月	小五	130	\$49,700.00	\$382.31	E5、E7	綜合科技科 學生成長	五年級學生利用2D電腦繪圖軟件及鐳射切割儀器，設計及製作出獨一無二的班牌。過程中，學生除增加對所屬班別及校園的歸屬感，更可掌握電腦繪圖及鐳射切割的技巧，提升資訊科技素養及自信心。	✓	✓			

4	傳統工藝花牌紫作體驗工作坊	2022年10月至 2022年11月	小五	130	\$15,000.00	\$115.38	E1、E5	視藝科	為豐富學生在視覺藝術科的學習經歷及了解香港非物質文化遺產，本校於10月份為五年級學生舉辦了傳統工藝花牌紫作體驗工作坊，學生與工藝師親身交流及合作，共同創作了約11英尺高、11英尺闊的1:1大型傳統花牌。藉此機會讓學生在實踐中體驗傳統花牌紫作的特色和技藝，及其蘊含的中華文化價值。	✓		✓		
5	學校運動會	2023年1月	小一至小六	650	\$14,878.65	\$22.89	E1	體育科	因受疫情影響，本年度運動會繼續於校內舉行，並以競技比賽、電子虛擬運動體驗及運動知識問答比賽形式進行。學生藉運動日各項活動舒展身心，增加對班級的歸屬感和促進同學之間的溝通和友誼。	✓		✓		
6	運動推廣活動	2022年11月至 2023年4月	小一至小六	650	\$57,355.00	\$88.24	E1、E7	體育科	藉「一人一繩」計劃，學生每人獲一條拍子繩供體育課熱身及課餘練習用，以提升體適能。現時全校約八成學生能完成前繩跳的基本技巧。	✓		✓		
7	多元智能及課後延伸活動及成果分享	2022年10月至 2023年7月	小一至小六	650	\$11,806.46	\$18.16	E1、E7	多元智能發展	學生透過參與不同的興趣小組活動，發展自己的強項。	✓	✓	✓		
8	學校文化日	2023年1月至 2023年6月	小三、小五及 小六	360	\$8,200.00	\$22.78	E2	多元智能發展	透過參與康文署及本地不同藝團合辦的活動，擴闊學生的文化視野。學生於活動中表現出色投入，並從節目欣賞及外出探訪中學習到禮儀及溝通技巧。	✓	✓	✓		
9	小一至小三學校旅行	2023年6月	小一至小三	310	\$15,975.00	\$51.53	E1、E2	多元智能發展	學校旅行於2023年6月9日舉行。學校過往邀請小一至小二家長參與親子旅行，考慮到小三學生及家長於疫情期間未有機會體驗親子旅行的樂趣，故特別邀請小一至小三家長報名參加親子旅行，藉此機會與同班家長互相認識及聯誼，並與老師交流，促進家校合作。	✓	✓	✓		

10	小四至小六學校旅行	2023年6月	小四至小六	340	\$22,265.00	\$65.49	E1、E2	多元智能發展	學校旅行於2023年6月9日舉行。師生透過旅行舒展身心，與同學聯誼及與老師互動，增進彼此的情誼。	✓	✓	✓		
11	試後活動	2023年6月至 2023年7月	小一至小六	650	\$10,339.00	\$15.91	E1、E5	多元智能發展	本校邀請了沙畫藝術家於試後活動期間到校，為小一至小四學生作沙畫藝術講解及示範，讓同學們認識沙畫的歷史和技巧，藝術家還提供機會予同學親身嘗試沙畫創作。小一至小三學生於試後活動期間進行摺紙活動，培養學生的空間感。	✓	✓	✓		
12	參加各項校際比賽； - 香港數學奧林匹克比賽 - 香港科學比賽(常識百塔、科學育苗等) - 香港校際STEM比賽 - 香港校際游泳賽 - 香港區際球賽(籃球、乒乓球等) - 香港校際體操比賽 - 香港校際辯論比賽	2022年10月至 2023年7月	小一至小六	650	\$94,642.00	\$145.60	E1、E2、E5	多元智能發展	本校於不同的校際比賽中表現優異。學生從不同比賽中獲得自信及成就感外，亦顯示本校積極推動學生多元發展，擴闊視野，學生從參加比賽中知己知彼，盡展潛能。	✓		✓		
13	學校大型匯演及校慶活動	2022年10月至 2023年7月	小一至小六	650	\$416,577.69	\$640.89	E1、E2、 E5、E7	多元智能發展	本校二十周年校慶開放日於2022年11月5日舉行，各科組舉辦多元形式的比賽，範疇涵蓋語文、體育、音樂、視藝，以鼓勵學生發展潛能，同時透過活動，讓師生同樂，增強師生關係。 本校二十周年校慶原創英語音樂劇《The Super Academy》的兩場演出於2023年1月28-29日成功公演，學生精彩的演出大獲好評，兩場共逾900位學生、家長及各界人士進場欣賞。本校期後安排音樂劇作快閃宣傳表演，並於2023年6月24日的多元文化日中重演。 本學年於2023年7月7日的畢業禮上，畢業生以短劇形式，向學校、老師及家長致謝，展現出本校學生努力求知、不斷創新的精神面貌，出席典禮的嘉賓們亦讚賞本店畢業同學的表現。	✓	✓	✓		

14	風紀訓練	2023年6月至 2023年7月	小四至小六	70	\$0.00	\$0.00		服務學習	因應課時情況，風紀訓練在校內由老師及社工帶領活動，故不用支付其他費用。	✓	✓				
15	護苗教育	2023年2月	小一及 小五	230	\$3,460.00	\$15.04	E6	學生成長	透過到校護苗教育活動，學生認識自己的身體及私人部位；懂得尊重別人的身體，辨識「好」和「壞」的接觸；學會如何保護自己免於遭受性侵犯，並懂得在不幸遇到性侵犯時的處理方法。	✓	✓				
16	小五成長營（三天）	2023年2月	小五	130	\$101,500.00	\$780.77	E1、E2、E6	學生成長	因疫情關係，成長營由原計劃的三日兩夜改為三天日營形式進行。透過活動，學生能認識自我，建立自律與自信，提升社交技巧，培養正向的態度、抗逆能力及專注力。同時培養學生互相合作、互相尊重的團隊精神，且發揮領袖才能。	✓	✓	✓		✓	
17	小六畢業營(三天)	2023年5月	小六	130	\$51,692.00	\$397.63	E1、E2	學生成長	本校於2023年5月3至5月5日舉辦為期三日兩夜的小六畢業營。學生於畢業營中進行歷奇活動、班際比賽、畢業心聲分享及才藝表演等活動，藉以加深同學彼此的友誼，讓六年級同學回顧及反思整個小學的學習階段，為小學校園生活留下美好的回憶，同時訂定未來的目標及展望中學的生活。 同學並可藉著宿營學習獨立生活，照顧自己，同時在群體生活中體會為他人服務的樂趣，培養學生的責任感。	✓	✓	✓		✓	
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
第1.1項總計				6,510	\$960,164.92										
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	探索智慧城市新加坡之旅	2023年7月	小五	78	\$300,503.66	\$3,852.61	E1、E3、E4	多元智能發展	本年度「新加坡STEAM 創科之旅 2023」於2023年7月16至19日舉行，10位帶隊老師帶領68位五年級學生一同出發前往新加坡開展四天參觀學習交流，行程包括：參觀新生水廠、濱海堤壩資源永續展覽館、濱海灣花園(Flower Dome & Cloud Forest)、科學館、藝術科學博物館、城市展覽館。此外，本校選安排學生前往St. Hilda's Primary School參觀並與當地學生一同上課及進行互動交流，學生更參與新加坡國立大學STEAM人工智能課程。是次學習交流之旅，學生不單能豐富生活體驗，提高社交技巧，並從中加深對智慧城市的認識，擴闊國際視野。	✓	✓			
			(如空間不足，請於上方插入新行。)											
			第1.2項總計	78	\$300,503.66									
			第1項總計	6,588	\$1,260,668.58									

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	購買虛擬實境VR及擴增實境AR等設備	創新科技活動	\$0.00
2	優化高小STEM 課程 (包括Microbit、Kittenbot等學習材料及相關物資)	創新科技活動	\$66,435.00
			(如空間不足，請於上方插入新行。)
			第2項總開支
			\$66,435.00
			第1及第2項總開支
			\$1,327,103.58

相關設備購置已運用其他津貼支付

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	650
受惠學生人數：	650
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	何佩玲高級主任、劉喜登主任
職位：	學生表現及拓展組組長

* 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		