

救恩書院
全方位學習津貼 運用報告
2020/21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	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	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（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）												
1	風箏教學材料及導師費	視覺藝術	2021年4月至6月	中三	120	學生對制作風箏技巧及風箏專家講解的凡風箏知識感興趣，但因停課而未能安排校外放風	4,820.00	E5, E7	✓		✓		
2	參觀《延綿之軀：謝景蘭藝術展》暨視覺藝術評賞工作坊	視覺藝術	2021年7月20日	中五	12	學生對現代藝術的質感、空間感和與環境互動的認識增加。	800.00	E2	✓		✓		
3	專題週會講座 - 藝術家靳隸強先生分享自律人生	視覺藝術	2021年4月	中一至中六	717	超過八成學生同意講座主旨：成功不只仰賴天份，更需要苦幹和自律。	800.00	E5		✓	✓		
4	70週年校慶「感恩·頌恩·榮恩」校慶藝術創作 - 大型馬賽克壁畫創作 目標：讓學生學習馬賽克拼貼畫的創作技巧和文化知識。同時藉慶祝校慶70週年的機會，建立學生對學校的歸屬感，承傳學校文化。	視覺藝術	2021年4月至7月	中一至中五	370	參與學生對馬賽克畫的製作技巧及文化背景知識加深；八成參與學生能投入創作，對學校的歸屬感加深	13,954.20	E7	✓		✓		
5	科學工作坊—DNA遺傳密碼 (主辦機構：香港青年協會創新科學中心)	科學科、STEM	2021年7月	中一	120	學生在製作DNA模型過程中，對DNA結構有初步認識，亦增加了對生物學的興趣	10,820.00	E1, E2	✓				
6	2020/21年度學校文化日計劃：趣味科學示範及綜合節目	科學科、STEM	2021年7月9日	中一	120	學生在參觀展覽及觀看實驗示範中，對相關科學原理有初步認識，對科學的興趣加深	3,600.00	E2	✓		✓		
第 1.1 項總開支							34,794.20						

1.2	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 (例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營)												
7	參加康文署主辦「一人一花」計劃及智能點滴栽種系統(smart drip irrigation)製作 - 活動費 目標：在栽種的科學探究過程中，提升學生的自主學習能力和環境素養，教導他們愛惜生命。	STEM、公民教育	10/2020-3/2021	中一	120	老師觀察學生在網上平台上載的分享與、記錄及實驗數據，可見學生能用心種植，愛惜生命。而問卷調查、活動紀錄冊和感想分享，顯示學生有一定的自主學習能力。	1,341.90	E7	✓	✓			
8	2020/21年度學校文化日計劃 - 交通費	音樂	2020年11月4日	中一	120	學生能透過活動認識中樂及欣賞不同音樂，擴闊眼界並放鬆身心。	4,000.00	E2			✓		
9	賽馬會逆風跨代計劃 - 抗逆力提升工作坊 目標：幫助低學習動機的學生尋找目標和人生方向，並建立積極、正面的價值觀	輔導	2021年1月30日至3月20日	中三至中四	18	老師觀察到參加學生對導師十分尊重，仔細聆聽他們的分享，並能向計劃的人生導師學習，與導師一同規劃自己的人生，建立正面、積極的價值觀及	12,000.00	E1		✓	✓		
10	Be NetWise新媒體教育講座〈法網無邊〉 目標：指導學生了解網絡罪行及相關法例，以協助他們反思己身並培養誠信守法的價值觀，成為負責任的網絡使用者和公民。	德育	2021年7月	中四、五級	231	綜合班主任的意見，講座主題貼近學生生活，學生對內容感興趣且表現專心、投入，有助提升其資訊素養。	1,800.00	E5		✓			
11	流行舞蹈單元課程 - 導師費 目標：學習三種基本流行舞蹈，讓中四級同學在學習之餘，透過舞蹈舒展身心。	體育、藝術	10/5/2021-4/6/2021	中四級	120	學生能完成所學的3種流行舞蹈動作，並透過舞蹈活動減輕學習壓力。	4,500.00	E5			✓		
12	聯課活動(現代舞蹈校隊) - 導師費 目標：透過舞蹈訓練體能及柔韌度，同時提升自信，舞出信念。	體育、藝術	2020/21學年	中一至中六	709	參賽學生順利完成比賽 學生出席率和表現皆良好	15,300.00	E5			✓		
13	暑期現代舞蹈工作坊 目標：透過舞蹈訓練體能及柔韌度並提升自	體育、藝術	10-26/8/2021	中三至中五	5	參與學生出席率和表現皆良好	6,800.00	E5			✓		
14	香港學界舞蹈協會續會費	體育、藝術	2020/21學年	中三至中五	5	學生參與訓練及比賽，表現良好	300.00	E9 (續會費)			✓		
15	學界聯會續會年費	體育	2020/21學年	中一至中六	709	學生參與訓練及比賽，表現良好	300.00	E9 (續會費)			✓		
16	女童軍年費	德育、領袖訓練	2020/21學年	中一至中三	8	疫情之故，未能參加校外活動，但參與學生能在老師帶領下在校內服務，以及協助學校典禮運作	250.00	E9 (續會費)		✓		✓	
17	音樂及朗誦協會續會年費	語文、藝術	2020/21學年	中一至中五	595	學生參與訓練及比賽，表現良好	250.00	E9 (續會費)	✓		✓		
18	第72屆香港學校朗誦節 - 中文及英文組報名費	語文、藝術	2020年10月至2021年3月	中一至中五	595	參賽學生出席率和表現皆良好，更有學生獲獎	1,500.00	E1	✓		✓		

19	全港公開舞蹈比賽(現代舞)報名費	體育、藝術	2020/21學年	中三至中五	5	參賽學生出席率和表現皆良好	800.00	E1			✓		
20	全港公開舞蹈比賽 服裝費及比賽物資	體育、藝術	2021年5月27日	中三至中五	5	參賽學生出席率和表現皆良好	137.45	E1, E7			✓		
21	交通費						353.40		E2			✓	
22	現代舞蹈校隊參加校際舞蹈比賽報名費	體育、藝術	2020/21學年	中三至中五	5	參賽學生出席率和表現皆良好	300.00	E1			✓		
23	香港室內賽艇虛擬錦標賽報名費	體育	2021年3月28日	中二	1	參賽學生出席率和表現皆良好	30.00	E1			✓		
第 1.2 項總開支							49,962.75						

1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野												
24	「華夏」盃數學比賽 - 報名費	數學、資優教育	2020年10月	中一至中三	10	雖整體成績未及過往，但學生樂於參與，訓練的出席率和表現良好。學生認為活動能擴闊眼界，希望日後有機會參加同	2,280.00	E1	✓				
第 1.3 項總開支							2,280.00						
第 1 項總開支							87,036.95						

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	木箱鼓 1 個	音樂	流行樂隊練習用	\$2,100.00
2	籃球12個	體育	女子籃球校隊訓練用	\$1,800.00
3	板羽球拍10塊	體育	羽毛球校隊訓練用	\$210.00
4	鎖把1個	體育	女子籃球校隊訓練用	\$30.00
5	種植用消耗品 (如肥料、種子、泥土等)	生物、公民教育	種植小組用	\$1,255.00
6	種植用設備 (如灑水槍、計時器、防蟲網等)	生物、公民教育	種植小組用	\$17,003.70
7	電動打氣機4部	體育	各球類活動校隊訓練用	\$956.00
8	合球柱、合球	體育	合球校隊訓練用	\$11,956.00
9	籃球5個	體育	女子籃球校隊訓練用	\$750.00
10	乒乓球枱3張	體育	乒乓球校隊訓練用	\$28,500.00
11	防滑地墊2塊	體育	合球校隊訓練用	\$8,460.00
12	跳舞專用鏡	體育	現代舞校隊訓練用	\$14,000.00
13	Percussion Instrument	音樂	流行樂隊練習用	\$2,253.00
14	厚墊底防滑墊	體育	田徑校隊訓練用	\$8,400.00
15	翻轉台階12個	音樂、藝術	合唱團及話劇活動排練用	\$148,080.00
第2項總開支				\$245,753.70
第1及第2項總開支				\$332,790.65

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	708
受惠學生人數：	708
受惠學生佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)：	馬綺雲副校長
-------------------	--------

*： 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）
- 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）