

博愛醫院歷屆總理聯誼會梁省德學校

全方位學習津貼 運用報告

2021-2022學年

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

編號	活動簡介及目標活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	舉行日期	對象	總參與人數	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)					
									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，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	One Student One Robot 活動（發揮創意和潛能、解難能力、學習STEM編程、啟發思考、合作學習）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年7月	P.1-3	352	100%學生參與	\$34,000.00	E7	✓					
2	One Student One Robot 活動（發揮創意和潛能、解難能力、學習STEM編程、啟發思考、合作學習）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年7月	P.1-3	352	100%學生參與	\$28,224.40	E7	✓					
3	體育比賽報名費（讓學生參與體育比賽）	體育	2021年9月至10月	P.1-6	20	100%學生參與	\$7,830.00	E1			✓			
4	One Student One Robot 活動（發揮創意和潛能、解難能力、學習STEM編程、啟發思考、合作學習）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年7月	P.1-3	352	100%學生參與	\$1,172.00	E7	✓					
5	體育比賽報名費（讓學生參與體育比賽）	體育	2021年10月	P.1-6	13	100%學生參與	\$2,080.00	E1			✓			
6	體育比賽車費（讓學生參與體育比賽）	體育	2021年10月10日	P.1-6	7	42%學生參與	\$850.00	E2			✓			
7	One Student One Robot 活動（發揮創意和潛能、解難能力、學習STEM編程、啟發思考、合作學習）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年7月	P.1-3	352	100%學生參與	\$42,880.00	E7	✓					
8	STEM機械人培訓課程（讓學生以編程控制機械人進行任務）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年6月	P.1-3	352	100%學生參與	\$21,500.00	E1	✓					
9	STEM機械人培訓課程（讓學生以編程控制機械人進行任務）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年6月	P.1-3	352	100%學生參與	\$9,740.00	E1	✓					
10	小型壁球運動示範及介紹（讓學生體驗小型壁球運動）	體育	2021年12月6日	P.1	118	99%學生參與	\$1,800.00	E5			✓			
11	敲擊樂加操課程（讓學生加操敲擊樂以進行表演）	藝術（音樂）	2021年12月6日	P.1	7	100%學生參與	\$2,400.00	E5			✓			
12	香港女童軍總會105周年大會操及慶典（成員代表新界地域表演步操）	領袖訓練	2021年11月13日	P.4-5	15	100%學生參與	\$1,600.00	E2		✓				
13	敲擊樂課程（讓學生參與敲擊樂活動）	藝術（音樂）	2021年9月至2022年6月	P.1	7	100%學生參與	\$2,400.00	E5			✓			
14	海洋公園自然小先鋒講座（學習有關自然保育知識）	跨學科（STEM）	2021年12月4日	P.4-6	21	100%學生參與	\$2,400.00	E2		✓				
15	藝術活動（讓學生完成聖誕節手工及認識節日來源）	藝術（視藝）	2021年12月10日	P.1-3	357	100%學生參與	\$3,900.00	E7			✓			
16	舞蹈訓練班（讓學生參與舞蹈活動）	體育	2021年9月至2022年6月	P.1-6	20	100%學生參與	\$300.00	E5			✓			
17	舞蹈訓練班加操（讓學生加操舞蹈以進行表演）	體育	2021年12月	P.1-6	20	100%學生參與	\$5,250.00	E5			✓			
18	海洋保育課程（配合常識科學習元素，透過觀察海洋生物，加強學生對海洋保育的意識）	跨學科（STEM）	2021年11月至2022年6月	P.1-6	800	100%學生參與	\$4,800.00	E1	✓					

19	海洋保育課程（配合常識科學習元素，透過觀察海洋生物，加強學生對海洋保育的意識）	跨學科（STEM）	2021年11月至2022年6月	P.1-6	800	100%學生參與	\$49,800.00	E1	✓				
20	全方位資優課程（環境保育講座，提高學生對環境保育的意識）	常識	2022年1月14日	P.1-2	240	學生100%參與講座，並完成活動	\$4,500.00	E1	✓				
21	全方位資優課程（生涯規劃工作坊，加強學生對未來路向和工作有更寬廣的看法，並從中培養學生正面積極的學習和生活態度）	價值觀教育	2022年1月10,12,12日	P.4-6	400	學生100%參與工作坊，並完成活動	\$21,600.00	E1		✓			
22	全方位資優課程（指紋鑑證科學工作坊，透過動手探究及親身體驗，學習更多STEM知識）	常識	2022年1月12日	P.5	120	學生100%參與工作坊，並完成指定活動	\$9,565.00	E1	✓				
23	全方位資優課程（Microbit課程，透過動手探究及親身體驗，學習更多STEM知識）	常識	2022年1月12日	P.3	120	學生100%參與課程，並完成指定習作	\$10,500.00	E1	✓				
24	全方位資優課程（航空英語STEM課程，透過課程，讓學生認識航空英語及飛行原理）	跨學科（其他）	2022年1月10,11,13,14日	P.1-3,P.6	480	學生100%參與課程，並完成指定活動	\$48,800.00	E1	✓				
25	全方位資優課程（校內STEM工作坊，透過動手探究及親身體驗，學習更多STEM知識）	常識	2022年1月10-11日	P.1-2	240	學生100%參與工作坊，並完成指定活動及習作	\$16,000.00	E1	✓				
26	體育比賽報名費（讓學生參與體育比賽）	體育	2021年10月	P.1-6	6	100%學生參與	\$600.00	E1			✓		
27	體育比賽報名費（讓學生參與體育比賽）	體育	2021年12月	P.1-5	11	100%學生參與	\$3,240.00	E1			✓		
28	機械人課程（學生用Artec機械人編程進行任務，並以參賽作為目標）	跨學科（STEM）	2021年9月	P.3-5	6	學生參賽並獲得冠軍	\$5,000.00	E1	✓				
29	聯合國教科文組織明白領袖課程（透過課程，學生學習可持續發展概念，並進行專題研習，鞏固所學）	領袖訓練	2022年1月至3月	P.6	124	學生參與活動，並進行匯報	\$14,700.00	E1		✓			
30	性教育講座（提升學生的性教育的知識）	德育、公民及國民教育		P.5	126	100%學生參與	\$2,400.00	E5		✓			
31	德育及公民講座	德育、公民及國民教育				100%學生參與	\$3,300.00	E5		✓			
32	Acer全港小學生STEM綠色城市編程大賽（讓學生參賽，以實踐所學）	跨學科（STEM）	2021年12月30日	P.4-5	6	100%學生參與	\$1,200.00	E2	✓				
33	STEM資優及拔尖活動（透過動手探究及親身體驗，學習更多STEM知識）	跨學科（STEM）	2022年5月至8月	P.4-6	20	100%學生能製作成品並參與比賽	\$13,300.00	E1	✓	✓			✓
34	One Student One Maker 活動（配合校本STEM課程，透過製作智能灌溉機，學習有關編程原理）	跨學科（STEM）	2022年5月至7月	P.4	150	100%學生參與，並能製作作品	\$42,900.00	E1	✓				
35	One Student One Maker 活動（配合校本STEM課程，透過製作智能灌溉機，學習有關編程原理）	跨學科（STEM）	2022年5月至7月	P.4	150	100%學生參與，並能製作作品	\$40,507.50	E1	✓				
36	科研班（學生理解齒輪運作，操作機械人，作出適當維修）	跨學科（STEM）	2021年9月至2022年5月	P.3-6	14	100%學生參與	\$2,102.00	E1	✓				✓
37	侏羅紀恐龍探索活動（讓學生認識不同史前動物的歷史）	常識	2022年5月28日	P.6	89	71%學生參與	\$11,648.00	E2	✓				

38	全方位學習活動-海洋公園（進行校外參觀，豐富學生學習經歷，增強學生探究精神和保育意識）	跨學科（其他）	2022年8月1日	P.1	120	100%學生參與	\$12,300.00	E1	✓	✓		
39	全方位學習活動-海洋公園（進行校外參觀，豐富學生學習經歷，增強學生探究精神和保育意識）	跨學科（其他）	2022年8月1日	P.2	121	100%學生參與	\$12,380.00	E1	✓	✓		
40	全方位學習活動-海洋公園（進行校外參觀，豐富學生學習經歷，增強學生探究精神和保育意識）	跨學科（其他）	2022年8月1日	P.3	117	100%學生參與	\$12,060.00	E1	✓	✓		
41	海洋保育課程（配合校本海洋保育課程，加強學生對海洋生物的認識）	常識	2022年7月至8月	P.1-3	360	100%學生參與	\$40,000.00	E1	✓			
42	One Student One Maker 比賽（讓學生進行科學探索活動，實踐所學）	跨學科（STEM）	2022年5月至7月	P.4	150	100%學生參與	\$2,337.00	E1	✓			
43	One Student One Maker 比賽（讓學生進行科學探索活動，實踐所學）	跨學科（STEM）	2022年5月至7月	P.4	150	100%學生參與	\$3,708.00	E1	✓			
44	迪士尼STEM活動（透過迪士尼提供的動畫、科學及STEM課程，提升學生的多元智能）	跨學科（STEM）	2022年7月4日	P.6	122	100%學生參與	\$32,600.00	E1	✓			
45	資訊素養講座（加強學生對電子產品正確使用方法、網絡欺凌、網絡私隱等議題有更深的認識，做一個持守誠信、合法的網絡使用者）	價值觀教育	2022年5月	P.1-6	771	85%學生認為講座能加強學生的資訊素養	\$5,000.00	E5		✓		
46	生涯規劃班組活動（加強高小學生，更加認識自己的志向、需要、興趣和能力，讓他們對未來路向和工作有更寬廣的看法，並從中培養學生正面積極的學習和生活態度）	價值觀教育	2022年6月	P.4-6	411	85%學生認為活動能協助他們對將來規劃升學及就業有更多的準備和認識	\$21,000.00	E5		✓		
47	模擬飛行活動費用（讓學生體驗模擬飛行，認識飛行原理）	跨學科（STEM）	2022年7月7日	P.1-3	10	100%學生參與	\$3,900.00	E1	✓			
48	資訊素養講座（協助初小學生辨識資訊真偽，學習如何保護自己個人私隱資料和尋求協助方法，從而提升網上自我保護意識）	價值觀教育	2022年7月	P.1-3	357	85%學生認為講座能加強學生了解如何保護網絡上的個人私隱	\$2,500.00	E5		✓		
49	資訊素養講座（協助高小學生了解網絡欺凌的法律及責任、受害者的影響及處理方法）	價值觀教育	2022年7月	P.4-5	285	85%學生認為講座能讓他們了解到網絡欺凌的影響及責任	\$2,500.00	E5		✓		
50	全方位學習活動-挪亞方舟（進行校外參觀及課程，豐富學生學習經歷，增強學生探究精神）	跨學科（其他）	2022年8月4日	P.4	178	100%學生參與	\$17,660.00	E1	✓	✓		
51	全方位學習活動-挪亞方舟（進行校外參觀及課程，豐富學生學習經歷，增強學生探究精神）	跨學科（其他）	2022年8月3日	P.5	153	100%學生參與	\$14,910.00	E1	✓	✓		
52	全方位學習活動-挪亞方舟（進行校外參觀及課程，豐富學生學習經歷，增強學生探究精神）	跨學科（其他）	2022年8月3日	P.6	149	100%學生參與	\$14,470.00	E1	✓	✓		
53	One Student One Robot 比賽（讓學生進行科學探索活動，實踐所學）	跨學科（STEM）	2022年7月至8月	P.1-3	350	100%學生參與	\$3,828.30	E1	✓			

54	English Craft (以英語教授學生製作手工, 豐富學生學習經歷, 加強英語聆聽及理解能力, 培養學生藝術情操)	跨學科 (其他)	2022年7月29日	P.1	117	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$16,836.00	E1	✓		✓		
55	English Craft (以英語教授學生製作手工, 豐富學生學習經歷, 加強英語聆聽及理解能力, 培養學生藝術情操)	跨學科 (其他)	2022年7月29日	P.2	119	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$17,664.00	E1	✓		✓		
56	English Craft (以英語教授學生製作手工, 豐富學生學習經歷, 加強英語聆聽及理解能力, 培養學生藝術情操)	跨學科 (其他)	2022年7月29日	P.3	115	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$12,857.00	E1	✓		✓		
57	English Craft (以英語教授學生製作手工, 豐富學生學習經歷, 加強英語聆聽及理解能力, 培養學生藝術情操)	跨學科 (其他)	2022年7月29日	P.4	153	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$17,066.00	E1	✓		✓		
58	English Craft (以英語教授學生製作手工, 豐富學生學習經歷, 加強英語聆聽及理解能力, 培養學生藝術情操)	跨學科 (其他)	2022年7月29日	P.5	128	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$14,187.00	E1	✓		✓		
59	STEM DAY (奇幻萬花筒, 透過動手探究及親身體驗, 學習更多STEM知識)	跨學科 (STEM)	2022年8月4日	P.1	116	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$8,500.00	E1	✓				
60	STEM DAY (磁力火車, 透過動手探究及親身體驗, 學習更多STEM知識)	跨學科 (STEM)	2022年8月3日	P.2	120	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$13,980.00	E1	✓				
61	STEM DAY (環保風力車, 透過動手探究及親身體驗, 學習更多STEM知識)	跨學科 (STEM)	2022年8月1日	P.3	116	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$8,500.00	E1	✓				
62	STEM DAY (3D打印筆, 透過動手探究及親身體驗, 學習更多STEM知識)	跨學科 (STEM)	2022年7月29日	P.4	153	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$28,860.00	E1	✓				
63	STEM DAY (AR/VR創作課程, 透過動手探究及親身體驗, 學習更多STEM知識)	跨學科 (STEM)	2022年7月28日	P.5	128	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$11,500.00	E1	✓				
64	STEM DAY (Micro:bit初階課程, 透過動手探究及親身體驗, 學習更多STEM知識)	跨學科 (STEM)	2022年8月4日	P.6	124	100%學生參與, 並能完成課堂指定習作	\$39,700.00	E1	✓				
65	Lego Seriois Play (利用"Lego Seriois Play"為媒介, 培訓及提升學生傳意溝通、團隊合作以及解難技巧的能力)	跨學科 (STEM)	2022年8月1,3,4日	P.4-6	480	100%學生參與, 在過程中能發現問題並作出改善, 達到預期效果	\$48,000.00	E1	✓				
66	全方位學習活動-海洋公園(進行校外參觀, 豐富學生學習經歷, 增強學生探究精神和保育意識)	跨學科 (其他)	2022年8月1日	P.1	120	100%學生參與	\$8,695.00	E2	✓	✓			
67	全方位學習活動-海洋公園(進行校外參觀, 豐富學生學習經歷, 增強學生探究精神和保育意識)	跨學科 (其他)	2022年7月27日	P.2	121	100%學生參與	\$8,850.00	E2	✓	✓			
68	全方位學習活動-海洋公園(進行校外參觀, 豐富學生學習經歷, 增強學生探究精神和保育意識)	跨學科 (其他)	2022年7月29日	P.3	117	100%學生參與	\$8,540.00	E2	✓	✓			
69	全方位學習活動-挪亞方舟(進行校外參觀及課程, 豐富學生學習經歷, 增強學生探究精神)	跨學科 (其他)	2022年8月3日	P.5	128	100%學生參與	\$6,400.00	E2	✓	✓			
70	全方位學習活動-挪亞方舟(進行校外參觀及課程, 豐富學生學習經歷, 增強學生探究精神)	跨學科 (其他)	2022年8月3日	P.6	149	100%學生參與	\$6,400.00	E2	✓	✓			

71																				
72																				
(如空間不足，請於上方插入新行。)																				
總開支										\$952,477.20										
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，																			
1																				
2																				
3																				
4																				
(如空間不足，請於上方插入新行。)																				
總開支										\$0.00										
總開支										\$952,477.20										

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	機械人膠箱	跨學科 (STEM)	替換機械人膠箱	\$4,937.20
2	古箏套	藝術 (音樂)	古箏班用具	\$972.50
3	敲擊樂樂器	藝術 (音樂)	敲擊樂課程樂器	\$10,974.00
4	小女童軍手冊	領袖訓練	童軍訓練用具	\$380.00
5	壁球球拍	體育	壁球用品	\$4,995.00
6	小型壁球球拍	體育	壁球用品	\$4,784.00
7	全方位資優課程 - STEM趣味工作坊教材套	常識	工作坊教學材料	\$11,200.00
8	全方位資優課程 - 環保工作坊手工材料	常識	工作坊教學材料	\$460.00
9	小型壁球護目鏡	體育	壁球用品	\$4,950.00
10	膠紙、軟尺、珍珍板	跨學科 (STEM)	STEM活動教學材料	\$136.00
11				
12				
(如空間不足，請於上方插入新行。)				
總開支				\$43,788.70
總開支				\$996,265.90

第3項：受惠學生人數

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

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)：	賴潔心主任
-------------------	-------

*：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)
- E2 交通費交通費交通費交通費交通費交通費
- 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)