

香港中國婦女會馮堯敬紀念中學

2016-2017 校本課後學習及支援計劃

校本津貼 —— 活動計劃表

學校名稱：香港中國婦女會馮堯敬紀念中學
 負責人姓名：陳國柱老師

聯絡電話號碼：26306613

I) 校本津貼受惠學生人數(人頭)預計共 263 名
 (包括 A. 領取綜援人數：111 名，B. 學生資助計劃全額津貼人數：99 名及 C. 學校使用酌情權的清貧學生人數：53 名)

II) 獲校本津貼資助/補足費用的各項活動資料：

* 活動名稱/類別	活動目標	成功準則 (例如:學習成果)	評估方法 (例如:測試、問卷等)	活動舉辦時期 / 日期	# 預計獲資助合資格 學生名額			預計開支 (\$)	合辦機構/服務供應 機構名稱(如適用)
					A	B	C		
男子羽毛球班	逢星期一在禮堂集訓，由外聘資深導師任教。	參加校際比賽	1. 比賽成績 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	4	4	2	\$6,000	
單車隊	學員將參加香港單車聯會開設的單車銀章課程。	參加校際 BMX 單車比賽	1. 比賽成績 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	5	3	2	\$6,000	
手球班	讓同學接觸不同類型的隊際運動，以參加沙西區學界比賽為目標。	參加校際比賽	1. 比賽成績 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	4	4	2	\$6,000	
戲劇班	培養學生對戲劇的興趣，並讓學生在劇本創作及表演上得到專業指導，提升學生自信及合作精神。訓練學生參與校際戲劇節。	參加表演及校際比賽	1. 觀察學生表現 2. 出席率 3. 表演	全年	3	2	1	\$3,600	
步操樂團(樂器)訓練班	讓學生參與樂器班逢星期二及三(放學)舉行之訓練。	參加校內或校外表演	1. 觀察學生表現 2. 出席率	全年	6	6	3	\$9,000	
步操樂團(合班)訓練班	讓學生參與合班 —— 逢星期五放學訓練。	參加校內或校外表演	1. 觀察學生表現 2. 出席率	全年	6	6	3	\$9,000	
步操樂團(步操)訓練班	讓學生參與步操課 —— 星期五放學或星期六下午	參加校內或校外表演	1. 觀察學生表現 2. 出席率	全年	6	6	3	\$9,000	

* 活動名稱/類別	活動目標	成功準則 (例如:學習成果)	評估方法 (例如:測試、問卷等)	活動舉辦時期 / 日期	# 預計獲資助合資格 學生名額			預計開支 (\$)	合辦機構/服務供應 機構名稱 (如適用)
					A	B	C		
籃球訓練班	學生進行體能訓練、個人技術訓練、小組戰術訓練、賽前策略準備。	參與校外比賽	1. 比賽成績 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	7	5	3	\$9,000	
醒獅訓練班	學習中國國藝，欣賞中國傳統文化，及培養尊師重道的精神。	參加表演	1. 觀察學生表現 2. 出席率 3. 表演	全年	5	3	2	\$6,000	
花式跳繩班	由專業教練教授單人花式、交互繩花式技巧等。	參加表演	1. 觀察學生表現 2. 出席率 3. 表演	全年	4	4	2	\$6,000	
水墨國畫班	透過水墨國畫班，培養學生賞識美術。	參與展覽	1. 作品展示 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	3	2	1	\$3,600	
中國鼓	透過中國鼓培養學生賞識中國音樂	參加表演	1. 觀察學生表現 2. 出席率 3. 表演	全年	4	4	2	\$6,000	
舞蹈隊(男子)	參與 Hip-hop、Popping & Jess 排舞練習。	參加表演及校際比賽	1. 比賽成績 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	7	5	3	\$9,000	
舞蹈隊(女初)					7	5	3	\$9,000	
舞蹈隊(女高)					7	5	3	\$9,000	
領袖訓練計劃	提升學生領袖能力	參與及組織活動	1. 觀察學生表現 2. 出席率	全年	12	12	6	\$18,000	
制服團隊計劃	加強學生守紀服務精神	參與服務	1. 觀察學生表現 2. 出席率	全年	10	10	5	\$15,000	
攝影班	學習單反相機操作	參與展覽及比賽	1. 比賽成績 2. 觀察學生表現 3. 出席率	全年	4	4	2	\$6,000	
功課輔導	協助及教導完成功課	學生交齊功課數據	1. 觀察學生表現 2. 出席率	全年	8	8	4	\$12,000	
活動項目總數：19					111	99	53	總額：\$157,800	
				**總學生人次	263				

備註:

* 活動類別如下：功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀/戶外活動、文化藝術、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交/溝通技巧訓練

合資格學生: 指(A)領取綜援、(B)學生資助計劃全額津貼及(C)學校使用不超過 25% 酌情權的清貧學生

@ 學生人次：上列參加各項活動的受惠學生人數的總和

** 總學生人次：指學生人次(A)+(B)+(C) 的總和