多元學習津貼資- (其他課程:資優課程)週年計劃書(2016-17學年)

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/開始日	預期產出	負責老師	財政預算(\$)
			(數量/級別/甄選方	期			
			式)				
英文	高中國際音標班	- 使學生在英語發音上有	40 位高中學生・	由 2016 年 11	- 學生會參加課堂上的	歐秀媚	20000.0
		更佳的表現,並提升其口	由英文科組成員	月,四個月內八	前測後測		
		語能力	根據特定準則提	節課	- 學生英語口試成績提		
			名		升		
體育	運動校隊體育交流營	- 拓闊學生運動視野	10 位高中校隊	下學期試後活	- 學生在校外體育比賽	吳秀雯	15000
		- 提升學生的運動競技水		動(約2017年6	成績有所提升		
		平		月尾至7月初)			
體育	體育聯課活動	- 提升學生之運動水平	30 位高中學生	一年	- 學生在校外體育比賽	吳秀雯	15000
		- 學生在校外體育比賽成	由體育科組成員		成績有所提升		
		績有所提升	根據特定準則提				
			名				
			本校校隊優先				
領導才能	領袖訓練營	- 提升學生之領導才能	16 位高中學生	一年	- 學生在參與校內各項	林維	3000
			由成長組成員根		活動時領導才能將會		
			據特定準則提名		提升		
數理	資優機械人課程	- 透過 LEGO 機械人套件	20至30位對電腦	三年	- 提升學生邏輯思維	吳雅麟	40000
		去創做機械人及編寫程	編寫能力較高的		- 提升學生的創造力	林錫榮	
		式以操作機械	高中學生		- 提升學生協作能力		
		- 學到科學及數學的應					
		用、電腦軟硬件的配合等					
		- 利用變化多端的					
		LEGO,可更有效地創造					
		更多新奇好玩的機械					

天文	天文科研活動	- 配合教育署大力推行的	40 位高中學生	一年	- 提升學基礎科學及天	吳雅麟	40000
		STEM 計劃			體物理知識		
		- 教授及推廣天體物理相			- 促進日後學校科學、天		
		關知識			文發展。		
通識教育科	新加坡遊學團	- 體驗跨校交流的協作經	10 位高中學生	16-7-2017	- 撰寫分享文章		20000
		驗			 - 進行大課間的分享		
		*^^ - 提升他們對新加坡在文			, _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		(L·教育和城市規劃等方					
		面的認識					
/ *	1		00 () == 1 537 (1		24 / 110 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	and to the	1000
德育及公民	九寨溝遊學團	- 實地考察四川省經歷兩	30 位高中學生	2017年6月底	- 學生將在地的體會寫	麥卓光	10000
教育組		次大地震後的重建情況		至7月初	成分享文章		
		- 在當地提供服務予有需			- 能設計及在當地提供		
		要受助的團體			一次體驗服務		
		- 認識四川這個集豐富旅					
		遊資源於一身的重要省					
		份,從而有助提升香港學					
		 生對國家的認同感					
I .							

歷史科	馬來西亞遊學團	- 探索馬來西亞古今不同	20-24 位中四至中	2017年4月	- 學生了解馬來西亞的	葉靜雯	20000
		- 比較馬來西亞與香港兩	五學生	7-11 日	文化歷史		
		地文化與經濟發展相同					
		及不同之處					
地理科	台灣遊學團	- 實地考察台東地區河流	20 位中四至中五	2017年4月	- 加深學生對河流及海	李美娟	20000
地理科	台灣遊學團	- 實地考察台東地區河流 及海岸地貌	20 位中四至中五 學生	2017年4月	- 加深學生對河流及海 岸過程的認識	李美娟	20000
地理科	台灣遊學團			2017年4月		李美娟	20000
地理科	台灣遊學團	及海岸地貌	學生	2017年4月	岸過程的認識	李美娟	20000
地理科	台灣遊學團	及海岸地貌 - 探索太魯閣國家公園的	學生	2017年4月	岸過程的認識 - 了解各種外營力地貌	李美娟	20000
地理科	台灣遊學團	及海岸地貌 - 探索太魯閣國家公園的	學生	2017年4月	岸過程的認識 - 了解各種外營力地貌	李美娟	20000
地理科	台灣遊學團	及海岸地貌 - 探索太魯閣國家公園的	學生	2017年4月	岸過程的認識 - 了解各種外營力地貌	李美娟	20000
地理科	台灣遊學團	及海岸地貌 - 探索太魯閣國家公園的	學生	2017年4月	岸過程的認識 - 了解各種外營力地貌	李美娟	20000