多元學習津貼—其他課程: 資優教育課程 周年報告書 2023/2024 學年

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/	學生習作	課程/學生表現	實際支出
			(數量/級別/	開始日期			
			甄選方式)				
英語課程	IELTS	透過 IELTS 課程	十名英語成績優	本年度沒有舉	不適用	因本年度沒有足夠	不適用
		訓練及提升英文	良的同學	行		同學報名,因此沒有	
		水準				舉辦 IELTS 課程	
數學	數學資優課程:	培訓同學推理及	一名中一、一名	2024年7月	相關院校的出	課程/學生表現	\$42,000
	理工大學數學資優課程	高階思維能力	中二及十四名中	至8月	席證書或修畢		
			四至中五的數學		證書		
			資優生.				
STEAM	校外大專院校資優課程:	培訓學生的化學	由老師提名的兩	2024年7月	相關院校的出	同學反應良好,積極	\$3,500
	中文大學:創新化學	知識及實驗技巧	名資優中五化學	至8月	席證書或修畢	完成課堂上的學習	
	STEM 課程 2024 (CUHK:	的能力	科同學		證書	活動	
	Innovative Chemistry						
	STEM Programme 2024)						
	校外院校資優課程:	培訓學生的生物	由老師提名的七	2024年7月	相關院校的出	同學反應良好,積極	\$15,120
	法證科學課程	科技知識及實驗	名資優中四生物		席證書或修畢	完成課堂上的學習	
		技巧的能力	科同學		證書	活動	
	到校資優課程:	培訓學生的工程	由老師提名的十	2024年7月	製作了兩隻機	同學對製作機構臂	\$3,000
	人工智能課程(機構臂)	知識及製作物	五名資優中二及		構臂,並且透	反應正面,出席率優	
			三的 DT 科同學		過程式控制活	良	
					動		

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/	學生習作	課程/學生表現	實際支出
			(數量/級別/	開始日期			
			甄選方式)				
	到校資優課程:	培訓學生的生物	由老師提名的七	2023年10月	成功製作噴霧	同學對製作魚菜共	\$30,000
	魚菜共生課程	學知識及智能耕	名資優中二至中	至 2024 年 8	水耕模型,並	生模型反應正面,出	
		作技巧的能力	五的科學科及生	月	在大埔創科@	席率優良。下學年會	
			物科同學		2024 展出	繼續課程,將溫室AI	
						化。	
資優	大學面試工作坊	協助中六學生提	約七十五名中六	2023年10月	主辦機構為同	學生回應正面,在過	\$8,800
		升面試技巧,增	AB 班同學		學提供的講座	程期間亦積極參與,	
		加他們入讀心儀			參考筆記	主動發問。	
		學科之機會					
						總支出	\$102,420