

2023-2024 學年「學校發展津貼」檢討報告

項目	關注重點	已完成工作概要	服務時間	實際支出	成效
1. 提高學生的語文能力	1. 提高學生學習英文的興趣 2. 提高學生英語聽講能力	1. 聘用了1名外籍英文老師 2. 與教師進行協作教學 3. 組織英語課外活動 4. 訓練學生參加校際/校內比賽，例如英文集誦、英文講故事比賽	由2023年9月至2024年6月	預算支出：\$315,000.00 (包括強積金) 實際支出：\$291,209.00 相差：+23791.00	本年度聘用之外籍老師與本校英文老師進行協作教學。學生投入參與不同的英文活動，在英文的學習興趣及能力方面都有所提升。
2. 優化教學	1. 減輕教師工作量，使他們能專注發展有效的學與教策略	1. 聘用兩位教學助理協助教師處理文書工作、處理測考積分統計、編製活動名單、壁報設計、印刷教材等	由2023年9月至2024年8月	預算支出： 第一位教學助理的一年薪酬： \$214,200 (包括強積金) 第二位教學助理的一年薪酬： \$182,700 (包括強積金) 實際支出：\$396,900.00 相差：\$0.00	教學助理表現理想，能協助老師處理文書工作，有效地減輕了老師的工作量。
3. 面試培訓課程	1. 升中面試技巧培訓 2. 提升學生運用英語交談的信心	1. 培訓六年級學生升中的面試技巧 2. 準備面試題目，安排學生模擬面試訓練，並給予意見	2023年9月	預算支出：\$24,000.00 實際支出：\$22,725.00 相差：+\$1275.00	<ul style="list-style-type: none"> 學生能運用學到的面試技巧於正式的面試上。 六年級學生能用英語作自我介紹及交談。

<p>4. LEGO 智能機械人校隊</p>	<p>1. 推展 STEM 教育與應用 2. 指導學生 LEGO 機械人項目研究及程式編寫 3. 指導學生設計競賽 LEGO 機械人，組裝及編寫程式指令 4. 培訓學生代表學校參加本地及國際 LEGO 機械人競賽上的學習</p>	<p>1. 學生接受培訓後，可代表本校參加各項本地及國際 LEGO 機械人競賽 2. 學生能於學校開放日或活動中，擔當小導師或示範生的角色，演示機械人活動</p>	<p>全學年</p>	<p>預算支出：\$78,600</p> <p>1. 中級組恆常訓練 預算：\$90×10 人×20 堂=\$18,000 實際支出： \$90×10 人×10 堂=\$9,000 (上學期以全方位學習津貼資助)</p> <p>2. 高級組恆常訓練 預算：\$90×17 人×20 堂=\$30,600 實際支出： \$90×17 人×10 堂=\$15,300 (上學期以全方位學習津貼資助)</p> <p>3. 比賽前加時訓練 (a) RIDIY 智能機械由我創 2024 ➤ 本年度未有參加此賽項，所以支出為\$0 (b) 2024 APRA 亞太機械人聯盟競賽香港區選拔賽 (遙控相撲賽+遙控足球賽+接力任務賽) 預算：\$24,000 實際支出： \$4800+\$4200+\$2880+\$2400+\$3360+\$21600 =\$39,240</p> <p>總支出：\$63,540</p>	<ul style="list-style-type: none"> 學生接受導師悉心培訓後，代表本校參加「APRA 亞太機械人聯盟競賽 2023(香港區)」及「APRA 亞太機械人聯盟競賽 2024(香港區)」分別獲得遙控足球賽冠軍及亞軍、接力任務賽冠軍及亞軍、SAM Labs 環保尖兵任務賽冠軍，並於「聖公會聯校機械人冬季奧運會」中獲得越野滑雪賽冠軍及全場總季軍。 學生本年亦代表本校參加「APRA 亞太機械人聯盟競賽 2023 泰國國際錦標賽」，榮獲接力任務賽冠軍及遙控足球賽冠軍。 LEGO 機械人校隊成員亦於「觀塘區小學巡禮 2023」中協助介紹並向幼稚園家長宣傳本校 LEGO 機械人活動，表現出色，出席家長亦給予讚賞。
			<p>總支出：</p>	<p>\$774,374</p>	
			<p>總收入：</p>	<p>\$814,500</p>	

			餘額：	\$40,126	
--	--	--	-----	----------	--