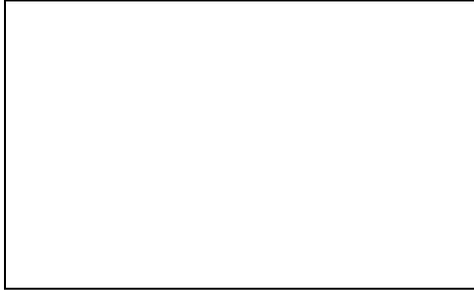


課室外進行的體驗式學習活動

活動名稱：	參觀「可觀自然教育中心」
活動日期／時間：	2023年11月28日(下午)
班級／參與人數：	K3 / 23人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 透過參觀「可觀自然教育中心」,加強幼兒在「大自然與生活」的課程範疇的發展 ➢ 培養幼兒對大自然的探索精神
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> - 中心導師提供充足的物資給幼兒做實驗,先有利用電風扇和乒乓球,提問幼兒如何利用電風扇吹起物件,讓幼兒從中探索風的特性。 - 中心導師亦提供了電筒和鏡子給幼兒做實驗,讓幼兒從中探索光線和反射的原理。 - 中心導師帶領幼兒進行傳聲實驗,讓幼兒從中了解傳遞聲音的條件。 - 中心導師帶幼兒到望遠鏡參觀,學習如何遙控和了解望遠鏡是如何操作來觀望星空。
活動成效：	<p>✧ 每一位幼兒都能參與實驗,探索不同關於大自然生活的科學常識,包括涉及的範圍包括光學、聲學和風的特性,豐富了幼兒的生活知識。</p>
活動相片紀錄：	



活動名稱：	參觀旺角消防局
活動日期／時間：	2024年5月8日(上午及下午)
班級／參與人數：	K3 / 46人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 了解消防員的工作，認識救護車和消防車的裝備 ➢ 透過消防員介紹，讓幼兒認識消防局設施、消防員裝備及一般工作事務 ➢ 培養幼兒感謝社區上幫助我們的人(消防員)的態度
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> - 幼兒先分成兩隊，然後跟隨消防員來到消防車面前，消防員向幼兒講解消防車的裝備。 - 讓幼兒嘗試拿起消防喉親身感受消防設備的重量。 - 消防員示範當聽到「去車」通知，然後第一時間會從銅柱滑下去到車房準備出動救人的情況。 - 消防員展示如何穿著有「黃金戰衣」之稱的防護服，並介紹「黃金戰衣」的功能。 - 消防員示範使用消防龍頭進行滅火救援。 - 最後，消防員示範如何使用52米旋轉台鋼梯車。
活動成效：	<p>✧ 消防員對消防制服的講解清晰，並讓幼兒嘗試觸摸及穿著，有效加深了幼兒消防制服的認識。另外，消防員示範使用消防龍頭進行滅火示範，為幼兒留下深刻印象，讓幼兒更了解消防龍頭的用處和消防員的工作。</p>
活動相片紀錄：	



活動名稱：	參觀香港太空館
活動日期／時間：	2024 年 5 月 31 日(上午)
班級／參與人數：	K3 / 49 人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 透過太空館內教育和娛樂並重的多種語言節目和展覽，以提升幼兒對天文學和太空科學的興趣，並促進文化交流 ➤ 配合高班主題學習「神秘的宇宙」到太空館認識不同天文及太空科技新知識
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> - 幼兒分為 2 組進行活動，一組首先到地下的天象廳及宇宙展覽廳參觀，當中設置約一百件展品，其中有不少展品屬於互動展品。展覽透過有趣的互動展品，配合燈光效果和環境布置，老師向幼兒介紹天文及太空科技新知識。 - 「宇宙展覽廳」展示探索宇宙由近至遠的概念，從我們身處的太陽系開始，推展至遙遠的恆星及星系，探索宇宙的演化。「冰封天體」利用乾冰製成彗星，模擬彗星的噴流及運動。 - 另一組幼兒則首先前往一樓的「太空探索展覽廳」，主題環繞太空探索和太空科技的發展。幼兒進入一個上下顛倒的虛擬太空站，體驗到在太空中處於無重狀態下迷失方向的感覺。或是扭動固定的轉盤令自己轉動，由「作用力與反作用力」展品中了解反作用力在推動火箭的原理。 - 幼兒能觀賞真實的太空衣服和太空食物，探索到各式各樣的太空裝備。同時，展覽廳展示了不同國家的火箭模型，讓幼兒觀察到各國火箭的特色。 - 兩組幼兒輪流參觀地下的宇宙展覽廳及一樓的「太空探索展覽廳」。 - 幼兒在太空館進口處拍大合照留念。
活動成效：	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 透過操弄太空館互動展品，幼兒能夠從中探索天文及太空科技新知識。

活動相片紀錄：



活動名稱：	參觀香港科學館
活動日期／時間：	2024年6月12日(下午)
班級／參與人數：	K3 / 37人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 配合高班教學主題「水的魔力」，透過不同的科學展廳、互動展品、模型及場景裝置，藉以讓幼兒認識地球自然現象的成因，開始科學的探索 ➤ 透過科學館內有趣的互動展品來激發幼兒創意思維，透過親身嘗試和動手操作，享受探索科學的樂趣
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> - 幼兒在科學館進口處拍大合照留念。 - 老師首先帶領幼兒到地下古生物展廳「滅絕·新生參觀」，展覽帶幼兒穿越時空，幼兒可以欣賞到約八十組珍貴化石，當中包括擁有三十億年歷史的疊層石、迄今最完整的恐爪龍、超過一米高的鉢海百合化石板和木化石外，還能與栩栩如生機械恐龍作近距離接觸。 - 幼兒再到賽馬會環保廊，展廳中各種互動展品鼓勵幼兒反思和討論環境保護議題，並提倡可持續的實踐方式。 - 幼兒亦到一樓展覽廳「磁電廊」，磁電廊以輕鬆淺白的方式揭示電插座背後的種種、磁與電的各種性質和現象。透過「神奇的等離子體」內的等離子球，幼兒近距離觀察由等離子體放電現象所產生的閃電，並與這些舞動的光弧互動(磁浮列車)。 - 最後，老師帶領幼兒到三樓展覽廳「兒童天地」，在兒童天地，幼兒透過輕鬆有趣的展品，例如滾球過山車、迷你車房、合拍好朋友、圈圈雲一起去發掘大自然和身邊事物的無限奧秘。
活動成效：	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 科學館設有很多不同主題展覽，能讓幼兒了解磁力與電力、化石的形成和發現過程、遠古的生物多樣性以及環境保護等概念。 ✧ 遊戲是學習與發掘新事物的最佳方式，科學館展品讓兒童發揮想像力，並鼓勵幼兒互相合作，一起完成任務，以發展他們的社交技巧，在此展開科學探索的旅程。

活動相片紀錄：

