

課室外進行的體驗式學習活動

活動名稱：	「消防小精英專隊」工作坊
活動日期／時間：	2024年4月17日(下午) 2024年4月19日(上午)
班級／參與人數：	K1 / 43 人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 了解消防員的工作</li> <li>➢ 明白到消防安全的重要性</li> <li>➢ 培養消防安全的基礎生活技能和常識</li> </ul>
形式：	工作坊
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 導賞員帶領幼兒參觀挪亞方舟內的防火精英小園地。</li> <li>- 簡介香港消防處的使命及職責。</li> <li>- 介紹香港消防員制服「黃金戰衣」及派發每組幼兒(3-4 人)一份磁貼玩具，請幼兒在白板上上的消防員貼上合適的衣服磁貼及工具磁貼。</li> <li>- 透過互動遊戲邀請幼兒模擬身上衣物著火，然後採取相應的措施壓熄火源，第一是停止 (STOP)，第二是躺下 (DROP)，最後是滾動 (ROLL)，這 3 個步驟為最快的保護自己方法。</li> <li>- 介紹逃生三寶，邀請幼兒到戶外場地中模擬因火警佈滿煙霧的隧道中嘗試找出逃生三寶，活動完結後邀請幼兒分享幼兒找到的逃生物品。</li> <li>- 幼兒穿上消防員制服及消防帽扮演消防員，然後模擬消防員乘搭消防車及滅火。</li> <li>- 與幼兒一起制作消防帽並派發給幼兒帶回家中留念。</li> </ul>
活動成效：	<p>✧ 透過不同的互動遊戲，如消防員制服磁貼玩具、扮演衣物著火並需將火撲滅和尋找逃生三寶遊戲，幼兒的消防安全意識明顯提高及能夠更認識有關消防員的工作。</p>
活動相片紀錄：	



課室外進行的體驗式學習活動

活動名稱：	參觀香港爬蟲館
活動日期／時間：	2024年3月4日(下午)
班級／參與人數：	K2 / 62人
目標：	➤ 透過參觀爬蟲館觀看不同爬行動物認識有關爬蟲類動物的資訊
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 幼兒到達爬蟲館後先進入活動室聆聽職員簡單介紹不同的爬行動物及參觀爬蟲館的注意事項。</li> <li>- 幼兒分為兩組進行活動，一組先觀賞室內展覽缸的爬蟲類動物；另一組則先到露天展覽場觀賞其他品種的爬蟲類動物，當中包括地氈蟒、窩瑪蟒、球蟒、綠樹蟒、豬鼻鱉、輻射紋龜、齒緣攝龜、蛛網龜、黑池龜、盾臂龜、紅樹巨蜥、藍舌石龍子、華麗刺尾蜥、中國水龍、豹紋壁虎等。</li> <li>- 幼兒觀賞七個爬蟲類的模型標本。</li> <li>- 參觀完爬蟲館後，老師帶領幼兒經過公園，途經人工湖和人工瀑布，幼兒可在岸邊欣賞湖景和瀑布景色。</li> </ul>
活動成效：	✧ 幼兒看到很多從來未看過的爬蟲類動物及認識了很多有關它們的資訊。
活動相片紀錄：	

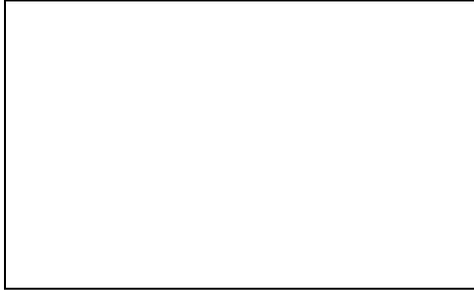


活動名稱：	參觀房協展覽中心
活動日期／時間：	2024 年 3 月 21 日 (上午及下午)
班級／參與人數：	K2 / 59 人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 認識香港房屋發展的資料以及房協作為「房屋實驗室」的使命和工作</li> <li>➤ 透過房協展覽中心的教學平台為幼兒提供多元化的體驗學習</li> <li>➤ 培養幼兒善用社區資源的態度</li> </ul>
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 幼兒首先在展覽中心內的「知識綠洲」多用途活動室觀看有關房協的歷史短片，了解更多有關房協的資訊。</li> <li>- 導賞員帶領幼兒參觀展覽中心的不同區域： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 展示房協於不同業務範疇中應用創新科技以達致可持續發展。幼兒透過嶄新的 3D 裸眼視覺效果了解房協如何應用建築信息模擬技術，及運用 MiC 砌出「您」想家。</li> <li>ii. 介紹特色「生活牆」上的每件展品，包括別具歷史價值和意義的租咭和租約等，均承載舊日屋邨的生活情懷和回憶。</li> <li>iii. 透過經典復古街機遊戲讓幼兒了解香港的房屋階梯及房協當中的角色，包括出租屋邨、資助自置居所、市值住宅項目及長者房屋。</li> <li>iv. 展覽中心有一棵 2.3 米高的地標—「永續之樹」，展現房協生生不息地為社區締造優質居所，茁壯成長，實踐可持續發展。遊畢展館後，幼兒於「您想一葉」許願樹，留下對社區的期願。</li> </ul> </li> </ul>
活動成效：	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 房協展覽中心有各行各樣的教學設施，例如不同的遊戲機、3D 房屋積木以及展區直徑達 1.35 米的沉浸式 LED 球幕均十分吸引幼兒參與活動，讓幼兒有效認識香港不同類型的房屋。</li> </ul>

活動相片紀錄：

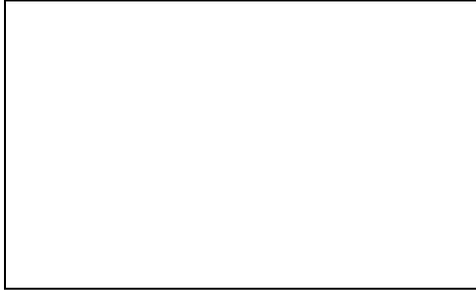


活動名稱：	參觀陽光笑容小樂園
活動日期／時間：	2023年11月13日(上午)
班級／參與人數：	K2 / 63 人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 認識正確刷牙的步驟</li> <li>➢ 認識清潔牙齒的習慣及潔齒工具</li> <li>➢ 認識每年檢查牙齒的習慣</li> </ul>
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 幼兒在接待處集合，然後進到房間觀看一套介紹「陽光笑容小樂園」的卡通片。</li> <li>- 到達扭扭雲護齒教室裡，職員透過兒歌，教導幼兒正確刷牙方法。此外，職員讓幼兒選擇合適的兒童牙刷和牙膏，並請陽光笑容家庭大人(成人)補刷牙齒及使用牙線棒，接著在牙模上模擬出刷牙步驟。</li> <li>- 在好玩牙科診所內，幼兒會進行角色扮演遊戲，輪流使用不同的牙科用具，讓幼兒愉快地體驗檢查牙齒/口腔的樂趣。</li> </ul>
活動成效：	<ul style="list-style-type: none"> <li>✧ 透過觀看有關牙齒保健的卡通片，幼兒保護牙齒的健康意識明顯提高。另外，透過親手操作不同的牙科用具，幼兒能體驗到牙醫的工作</li> </ul>
活動相片紀錄：	



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"> <li>➢ 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</li> <li>➢ 培養幼兒對大自然的探索精神</li> </ul>
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> </ul>
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"> <li>➢ 了解消防員的工作，認識救護車和消防車的裝備</li> <li>➢ 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</li> <li>➢ 培養幼兒感謝社區上幫助我們的人(消防員)的態度</li> </ul>
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 讓幼兒嘗試拿起消防喉親身感受消防設備的重量。</li> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> <li>- 消防員示範使用消防龍頭進行滅火救援。</li> <li>- 最後，消防員示範如何使用52米旋轉台鋼梯車。</li> </ul>
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"> <li>➤ 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</li> <li>➤ 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</li> </ul>
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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。</li> <li>- 「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。</li> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> <li>- 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」。</li> <li>- 幼兒在太空館進口處拍大合照留念。</li> </ul>
活動成效：	<ul style="list-style-type: none"> <li>✧ 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。</li> </ul>

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"> <li>➤ 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</li> <li>➤ 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</li> </ul>
形式：	參觀
具體內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 幼兒在科學館進口處拍大合照留念。</li> <li>- 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，還能與栩栩如生的機械恐龍作近距離接觸。</li> <li>- 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。</li> <li>- 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)。</li> <li>- 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。</li> </ul>
活動成效：	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 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。</li> <li>◇ 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。</li> </ul>

活動相片紀錄：

