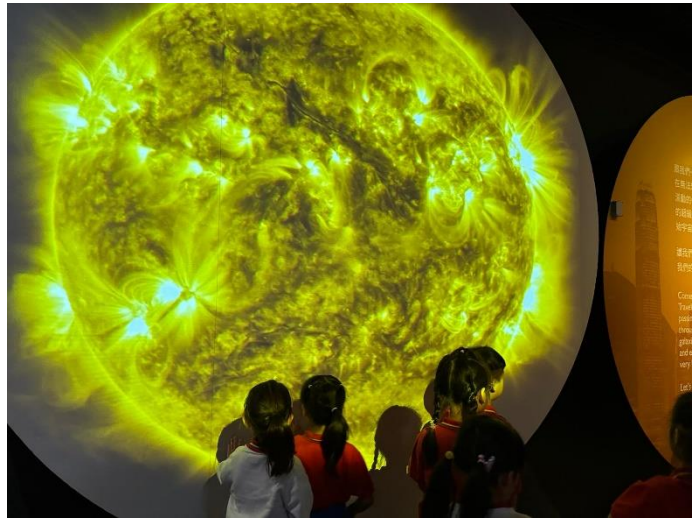



課室外進行的體驗式學習活動

活動名稱：	參觀香港太空館
活動日期／時間：	2024年5月16日 2024年5月17日
班級／參與人數：	111名K3幼兒
目標：	幼兒透過參觀學習觀星知識、基礎天文知識及獲得最新天文資訊。
形式：	參觀活動
具體內容：	幼兒於展覽廳中欣賞不同行星的美麗，並於展館內聆聽老師的講解，了解天文知識。他們並在大型投影機下欣賞地球的奧秘。
活動成效：	<p>對於是次參觀香港太空館，老師認為地點和時間都安排得不錯，展覽廳有兩個，位於地下及1樓，提供豐富的展覽及實驗活動予幼兒進行探索。</p> <p>另外，幼兒在參觀期間表現踴躍，能親眼觀看各式各樣的火箭、不同行星模型。建議老師可於參觀前一天和幼兒一同決定到先到哪一些展館參觀，規劃行程，可令幼兒更主導參觀活動。</p> <p>總結是次活動很成功，老師和幼兒都獲得很多新的知識，也十分喜歡這次的參觀，老師和幼兒都十分期待下一次的參觀活動。</p>
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4月22日 2024年4月23日
班級／參與人數：	111名K3幼兒
目標：	透過參觀科學館，幼兒能認識香港本地特色的科學與科技藏品。透過參觀活動的體驗，讓幼兒愉快地認識科學，喚起其好奇心及激發其求知欲，認識科學家所研究的物品。
形式：	參觀活動
具體內容：	幼兒於科學館內聆聽老師的講解有關科學家研究不同滅絕的生物，如何利用不同科技猜測有關生物的發展，他們藉著科學館的科技藏品了解科學家所研究的生物。
活動成效：	<p>對於是次參觀香港科學館，老師認為地點和時間都安排得不錯，科學館設有四層，提供豐富的展覽及活動予幼兒進行探索。</p> <p>另外，幼兒在參觀期間表現興奮，能參與各式各樣的科學探索活動，但由於科學館有太多科技藏品，幼兒未能參觀所有的展區，因此建議老師可於參觀前一天與幼兒一同商討及選擇不同的展區進行參觀，規劃行程，可令幼兒更主導參與活動。</p> <p>總結是次活動非常成功，老師和幼兒都獲得很多新的知識，亦了解到當一名科學家並不容易，不單需要大量的知識，亦需要有很多的勇氣。幼兒十分喜歡這次的參觀，老師和幼兒都非常期待下一次的參觀活動。</p>
活動相片紀錄：	







活動名稱：	參觀香港海洋公園
活動日期／時間：	2024年6月5日 2024年6月7日 2024年6月21日 2024年6月27日
班級／參與人數：	111名K3幼兒
目標：	透過參觀海洋公園，幼兒能近距離與動物會面，並透過簡明的教材和互動教學模式，幼兒能運用各種感官探索大自然的奇妙之處。透過觀察大熊貓的居住環境，認識四川動物各種身體特徵與棲息地之關係。
形式：	參觀活動
具體內容：	幼兒參與以四川動物日常生活為主題的互動布偶劇，並於亞洲動物天地展館認識大熊貓的居住環境，認識四川動物各種身體特徵與棲息地。幼兒對香港海洋公園內的環境十分好奇，參觀了不同的展館，如：亞洲動物天地、海洋水族館、乘坐海洋列車及參觀冰極世界，他們亦十分樂意與老師及同伴分享所見所聞。
活動成效：	<p>是次參觀海洋公園，老師認為時間安排合適而且天氣晴朗，海洋公園設施繁多，老師亦根據幼兒的喜好及課程的安排參觀四川動物日常生活為主題的互動布偶劇場，讓幼兒認識到四川大熊貓是中國的國寶，亦是稀有動物之一，透過觀察大熊貓的居住環境認識到熊貓的生活習慣。</p> <p>幼兒在參觀活動期間表現雀躍，會向老師詢問一些海洋公園動物的名稱。幼兒首次與同伴在展館內進行午餐活動，過程中十分愉快亦是一次特別的經驗。</p> <p>總結是次活動完滿結束，老師和幼兒都獲得有關海洋公園的知識，也十分喜歡這次的參觀，老師和幼兒都十分期待下一次的參觀活動。</p>

活動相片紀錄：







活動名稱：	參觀衛生教育展覽及資訊中心
活動日期／時間：	2023 年 11 月 7 日
班級／參與人數：	112 名 K3 幼兒
目標：	讓幼兒到中心的展覽廳、迷你影院、演講室、戶外衛生教育花園等，參與各式各樣的衛生教育活動，認識食物安全、環境衛生的重要性。
形式：	參觀活動
具體內容：	幼兒於展覽廳中拍照，並於展館內聆聽老師講解有關食物安全、環境衛生的重要性。幼兒藉著中心的展品重溫在主題活動學到的知識。
活動成效：	<p>對於是次參觀衛生教育展覽及資訊中心，老師認為地點和時間都安排得不錯，展覽及資訊中心有兩層，提供豐富的展覽及活動予幼兒進行探索。</p> <p>另外，幼兒在參觀期間表現踴躍，能參與各式各樣的衛生教育活動，有部分幼兒更能充當小老師。建議老師可於參觀前一天和幼兒一同決定到先到哪一些展館參觀，規劃行程，可令幼兒更主導參觀活動。</p> <p>總結是次活動很成功，老師和幼兒都獲得很多新的知識，也十分喜歡這次的參觀，老師和幼兒都十分期待下一次的參觀活動。</p>
活動相片紀錄：	 <p>The photograph shows a group of approximately 15 young children, likely from a kindergarten, posing for a group photo on the stone steps leading up to the entrance of a building. The children are dressed in their school uniforms, which consist of red long-sleeved shirts and blue shorts. They are arranged in several rows, with some children in the front row making peace signs. The building behind them has a brick facade and a sign that reads '衛生教育館' (Health Education Centre) and '香港衛生教育館' (Hong Kong Health Education Centre). The entrance is visible in the background, and there are some plants and a sign on the wall to the right of the entrance.</p>





活動名稱：	參觀香港歷史博物館
活動日期／時間：	2023年10月11日
班級／參與人數：	112名K3幼兒
目標：	幼兒能認識香港歷史的變化，並了解自己居住的地方是香港。
形式：	參觀活動
具體內容：	幼兒於香港歷史博物館大堂前的壁畫拍照。幼兒於展館內欣賞不同的交通工具，並認識以前香港的人力車及輪船。幼兒聆聽有關以前「香港故事」，觀看跨過四億年的歷史時空，對香港的歷史文化有更多的認識。幼兒對香港歷史博物館內的環境十分好奇，亦樂意與老師及同伴分享所見所聞。
活動成效：	<p>是次參觀香港歷史博物館，老師認為時間安排合宜，而且天氣晴朗，由於香港歷史博物館進行翻新，惟當日人流眾多，進入場館時間稍長，幼兒只能夠參觀部份展館的設施。</p> <p>幼兒在參觀期間表現踴躍，會向老師詢問一些有關香港歷史博物館知識，而且表現投入，能耐心聆聽老師的介紹。建議老師可於參觀前一天和幼兒一同決定參觀路線，及訂立一些小任務，可令參觀過程更有趣，幼兒會更享受參觀活動。</p>

活動相片紀錄：





活動名稱：	參觀濕地公園
活動日期／時間：	2023 年 11 月 30 日
班級／參與人數：	112 名 K3 幼兒
目標：	讓幼兒認識不同的瀕臨絕種的動物，了解牠們的習性及如何保護生態環境，令他們學習愛護動物的態度。
形式：	參觀活動
具體內容：	<p>擁有佔地 1 萬平方米的室內訪客中心和 60 公頃的濕地保護區。訪客中心設有主題展覽廊、放映室、禮品店、餐廳及室內遊戲區。展覽廊展示濕地在生物多樣性、文明發展和自然保育的重要性。</p> <p>濕地保護區包括人造濕地和為水鳥而重建的生態環境。座落保護區的濕地探索中心讓幼兒親身體驗濕地生趣。其他設施包括溪畔漫遊徑、演替之路、紅樹林浮橋和三間觀鳥屋則引領幼兒走進不同的生境。</p>
活動成效：	<p>是次活動能順利完成，參觀內容適合高班幼兒，老師帶領幼兒到不同的區域觀賞不同瀕臨絕種動物／動物展品，例如黑臉琵鷺、北極熊、蝙蝠、招潮蟹、彈塗魚等，幼兒學習牠們的習性、居住環境等。</p> <p>是次活動沒有導賞環節，因此由老師詳細地解說，希望下一次活動可以加入導賞環節，讓幼兒可以學習到更多額外的知識。</p> <p>是次過程十分順利，由於地方較近，時間足夠，因此老師能帶領他們到不同展館慢慢參觀，他們可以更詳細與幼兒了解有關內容，若下一次再到此地方參觀，可加入參觀其他雀鳥環節，讓他們了解更多濕地可以看到的動物。</p>

活動相片紀錄：





活動名稱：	參觀屯門環保園
活動日期／時間：	2024年3月11日
班級／參與人數：	111名K3幼兒
目標：	幼兒能認識不同的回收廢物及循環再造方法，了解到廢物資源可重用，減少製造廢物的重要性，學懂保護環境。
形式：	參觀活動
具體內容：	<p>環保園隸屬環境保護署，是香港首個專為循環再造業發展而興建的設施。環保園位於屯門龍門路，佔地約20公頃，其中約14公頃土地可用作廢物回收再造用途。</p> <p>環保園為回收及循環再造商提供長期用地，並提供完善配套設施，並促進廢物資源重用，推動幼兒學習環保的重要性和循環再造的方法。</p>
活動成效：	<p>是次活動能順利完成，參觀內容適合高班幼兒，老師帶領幼兒到不同的區域觀賞和進行回收活動，例如參觀垃圾山和進行廢物分類活動等，讓幼兒學習到過多垃圾對環境的影響和回收能如何幫助減少製造廢物等。</p> <p>是次活動有導賞環節，因此由場地工作人員詳細地解說，而且場地較大，活動亦非常豐富，幼兒能夠透過電腦遊戲和實物展覽學習不同的回收物品和回收方法。惟活動時間不足，導致幼兒未能嘗試使用所有的設施。</p> <p>總括而言，老師與幼兒十分享受是次活動，希望來年可以繼續到此參觀。</p>
活動相片紀錄：	