

課室外進行的體驗式學習活動

活動名稱：	參觀香港科學館
活動日期／時間：	2023 年 12 月 12 日(星期二)
班級／參與人數：	51 位 K3 學生, 5 位教師, 6 位家長義工, 合共:62 人
目標：	<ul style="list-style-type: none">● 幼兒能體驗科學探索的樂趣● 幼兒能探索遠古的生物多樣性● 幼兒能發掘大自然和身邊事物的無限奧秘
形式：	參觀
具體內容：	透過參觀科學館，幼兒認識不同地方居住的動物，透過實驗、標本等認識不同的動物特徵，並讓幼兒認識保護生物多樣性的重要。在參觀後派發工作紙，讓幼兒鞏固參觀科學館的資訊，並在家中畫出自己在科學館最深刻的事物，再帶回學校與同學分享。
活動成效：	透過參觀科學館，幼兒能夠認識不同的爬蟲類動物以及動物多樣性。幼兒透過親身操弄不同科學活動，讓幼兒體驗科學活動帶來的樂趣。
活動相片紀錄：	 





活動名稱：	參觀智樂遊戲萬象館
活動日期／時間：	2024年3月27日(星期三)
班級／參與人數：	48位K3學生, 5位教師, 1位家長義工, 合共:54人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ● 讓幼兒從遊戲中學習 ● 由孩子自發、主導、自由發展及建構遊戲
形式：	自由遊戲
具體內容：	幼兒參觀智樂遊戲萬象館，在一個優質而好玩多變的室內自由遊戲空間裏進行自發、主導的自由遊戲。幼兒能自主又安全地享受自由遊戲的樂趣，擁有一個健康又愉快的童年。
活動成效：	透過參觀香港智樂遊戲萬象館，提升幼兒的學習興趣、體驗如何自由和自主地遊玩，能夠在遊戲中學習。
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22日(星期二)
班級／參與人數：	55位K3學生, 5位教師, 3位家長義工, 合共:62人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ● 探索不同星球 ● 探索互動天文展品 ● 認識火箭及太空船
形式：	參觀
具體內容：	透過參觀香港太空館，幼兒認識關於不同星球、太空及太陽系等知識。幼兒亦認識太空人工作的日常。
活動成效：	這次參觀香港太空館活動時間大約為兩小時。幼兒觀察各種太空探索設備模型，了解人類探索宇宙的歷程。老師預留時間讓幼兒自行操弄展品，並讓幼兒分享自己最喜歡的星球，並在當時指出自己最喜歡的星球，引發幼兒的好奇心，幼兒在遊玩中學習，對太空產生嶄新的認知與興趣。
活動相片紀錄：	 





活動名稱：	參觀屯門公園爬蟲館
活動日期／時間：	2024年3月5日(星期二)
班級／參與人數：	50位K3學生, 5位教師, 6位家長義工, 合共:60人
目標：	<ul style="list-style-type: none"> ● 幼兒能認識不同的爬蟲類動物 ● 培養幼兒愛護動植物的態度 ● 增加幼兒對自然生態的興趣及認識
形式：	參觀
具體內容：	透過參觀屯門公園爬蟲館，幼兒認識不同的爬蟲類動物，透過觀察和閱讀相關的資料了解它們的生活習性，並讓幼兒認識保護生物多樣性的重要。幼兒在參觀後需要完成工作紙，有助鞏固他們參觀屯門公園爬蟲館後學習到的知識。幼兒需要在家中畫出自己在屯門公園爬蟲館最深刻的事物，再帶回學校與同學分享。
活動成效：	透過參觀屯門公園爬蟲館，幼兒認識不同的爬蟲類動物，透過觀察和閱讀相關的資料，幼兒能了解它們的生活習性，並認識保護生物多樣性的重要。
活動相片紀錄：	 



