

幼稚園教育計劃

課室外進行的體驗式學習活動天地

展示表格

荃灣商會邱健峰幼稚園

學校名稱

2023/24

高班

學年

年級

活動名稱

參觀香港太空館

活動目標

- 認識天文及太空的資訊
- 懂得觀察及探索天文知識
- 樂於分享參觀的事物

活動簡介

高班學生於 12 月 8 日(星期五)前往九龍尖沙咀梳士巴利道 10 號香港太空館進行參觀活動。讓幼兒能提升幼兒對天文學和太空科學的興趣，故老師特意選取獨特蛋形外殼的「香港太空館」來作參觀。活動當日幼兒於上午出發，乘坐旅遊巴前往太空館認識中國的航天發展。幼兒在一樓「太空探索展覽化廳」參觀，能了解中國的航天發展，認識中國第一位升空的太空人，知道中國的火箭名稱，亦了解中國的太空計劃及中國火箭升空的過程。接著沿樓梯到地下的「宇宙展覽廳」探索宇宙中各星球的近至遠概念，從太陽系開始了解及展開恆星及星系的探索，從而了解宇宙的演化。期望能透過參觀館內的展品，讓幼兒觀察、探索、學習星空的知識，提升幼兒對探索星空的好奇心。

活動感想

幼兒能在環境刺激下接觸天文知識，從而提升其科學探究精神及發掘天文奧秘。透過親身的體驗，幼兒施力於固定的轉盤令自己轉動，從而了解反作用力在推動火箭的基本原理，幼兒對中國航天發展會有初步的認識，代長大後再可深入了解。館內亦有不同的小遊戲，可讓幼兒透過親身探索，從而了解中國火箭升空的過程及學習有關太空知識。老師亦不時在旁擔任導賞員，透過不同的提問以啟發幼兒思考，激發幼兒的好奇心和想像力，從互動溝通中促進及提升學習效能。其後，在校內的生日會「太空派對」，幼兒也有機會把之前在太空館習得的「恆星」知識應用在集體遊戲中，啟發幼兒對太空奧秘的好奇心。

活動記錄 (例如：兒童作品 / 活動的照片 / 影音)



與香港太空館合照



迷失方向展館



感受無重狀態



推動火箭原理



扮太空人在機艙



觀賞不同國家的太空船



按動引擎使太空船升空



太空船升空



拼砌太空表層



觀賞太陽內部



了解不同的行星

幼稚園教育計劃

課室外進行的體驗式學習活動天地

展示表格

荃灣商會邱健峰幼稚園

學校名稱

2023/24

高班

學年

年級

活動名稱

葵青區社區種植日

活動目標

- 認識不同種植方式
- 學會使用種植用具的技巧
- 樂於愛護大自然

活動簡介

高班學生於 1 月 12 日(星期五)前往葵芳路花園進行葵青區種植活動。老師在出發前會與幼兒分組討論介紹在種植時幼兒要遵守的規則，例如上落車時要聽從老師的指示、在種植時如何小心使用工具來將植物搬遷到泥土裏、要跟著老師及不能擅自離開種植範圍等。其後我們一齊乘搭旅遊巴前往目的地---葵芳路花園。到達目的地後，老師及幼兒都需要聽從主辦機構的職員指示進行種植活動。讓幼兒學習如何種植及認識植物的名稱，懂得珍惜用品及愛護植物。回校後，老師會與幼兒以二人一組討論及分享種植期間的趣事或遇到的困難。

活動感想

是次帶領幼兒到公園進行戶外種植活動，幼兒可親身接觸幼苗、土壤、小水壺和小鏟子，及親自挖坑、移苗及澆水等工序，他們從中獲得很大的滿足感。而且他們在種植的過程中，學習與環境、物件及不同人之間互動交流，學到不同的解難方法，激發大腦發展，有助他們對身邊環境事物的理解。這次的活動，他們不僅可接觸到大自然，還能學懂植物生長的知識和環境保護的重要性。使幼兒獲得一個愉快實踐的經驗及有一個使命感能幫市民出一份力共建美好的大自然環境。其後在校內也有延續種植的經驗，結合了「一人一花綠化校園種植活動」，讓幼兒活用已學的種植知識，美化校園及家園，培養幼兒從小愛護花草樹木的態度。

活動記錄 (例如：兒童作品 / 活動的照片 / 影音)



參與由康樂及文化事務署舉行的開幕典禮



提取幼苗及相關的工具；其後專心聆聽主辦單位負責人的教導如何將幼苗小心翼翼地移入泥土內。



幼兒帶上手套後，便展開他們種植的工作(挖坑、移苗及澆水)。



最後幼兒自行拿取小水壺為栽種的植物進行澆水。

幼稚園教育計劃

課室外進行的體驗式學習活動天地

展示表格

荃灣商會邱健峰幼稚園

學校名稱

2023/24

學年

高班

年級

活動名稱

參觀挪亞方舟之文化百寶盒

活動目標

- 認識麵粉公仔由來
- 懂得搓圓、壓扁、拉長等技巧來搓出一個麵粉公仔
- 樂於分享參觀的事物

活動簡介

高班學生於 4 月 19 日(星期五)前往香港新界馬灣珀欣路 33 號挪亞方舟進行工作坊活動。讓幼兒能提升幼兒對中國傳統藝術的興趣，故老師特意選取製作中國麵粉公仔來作工作坊，幼兒較容易掌握。活動當日幼兒於上午出發，乘坐旅遊巴前往挪亞方舟認識中國的麵粉公仔，知道麵粉公仔的起源，亦了解中國的藝術精髓。期望能透過互動製作，讓幼兒加深認識中國傳統藝術，提升幼兒對探索中華文化的興趣。

活動感想

幼兒能在環境刺激下接觸到中華文化藝術，從而提升對麵粉公仔的認識。透過親身的體驗，幼兒明白製作麵粉公仔的技巧(搓、壓、拉)，從而了解到麵粉公仔的基本原理，幼兒對中國藝術會有初步的認識，也能從互動溝通中促進及提升學習效能。回到學校後，也踴躍和家長分享其工作坊的感受。

活動記錄 (例如 : 兒童作品 / 活動的照片 / 影音)



工作坊人員介紹麵粉公仔



先塗少少油在手上方便製作



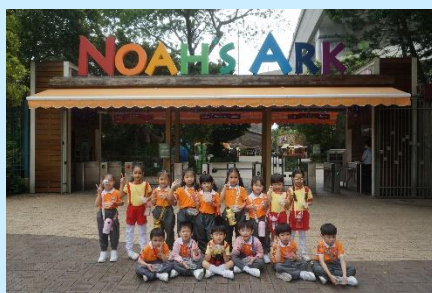
利用搓和壓的方法製作麵粉公仔



完成作品



合照



高信合照



高愛合照

幼稚園教育計劃

課室外進行的體驗式學習活動天地

展示表格

荃灣商會邱健峰幼稚園

學校名稱

2023/24

高班

學年

年級

活動名稱

參觀可觀自然教育中心暨天文館

活動目標

- 讓小童軍在日常生活及大自然親身發掘有趣的事情
- 提升小童軍科學探索及解難能力
- 提高小童軍對生活環境的關注及愛護大自然

活動簡介

B 團及 C 團小童軍於 5 月 24 日(星期五)前往荃灣荃錦公路 101 號可觀自然教育中心暨天文館進行參觀及探究活動，讓小童軍能學習天文學和太空科學的知識，故老師特意參加該機構舉辦的天文科學活動。活動當日小童軍於下午出發，乘坐旅遊巴前往可觀自然教育中心暨天文館認識及發掘奇斷的宇宙世界。幼兒先在課室聆聽及學習「太陽系知識」，一齊尋找太陽的秘密之餘，也與小童軍一起透過不同的天文儀器與太陽伯伯見面。接著他們到達立體模擬星象館進入太空了解銀河系及星空的秘密，最後再到巨型電腦望遠鏡學習觀星，他們首先學習操控巨型望遠鏡及辨別不同的方位(東南西北)，但因天雨關係未能觀看到星星。不過這處已讓幼兒觀察、探索、學習星空的知識，提升小童軍對天文的知識和興趣，及發掘到奇妙的宇宙世界。

活動感想

小童軍到可觀自然教育中心暨天文館參觀，透過接觸天文儀器，探索神奇的太陽和月亮，認識奇妙的宇宙世界。活動內容非常充實及豐富，包括太陽探秘及巨型電腦望遠鏡大追蹤，讓小童軍在日常生活及大自然親身發掘有趣的天文科學的事情，明白到宇宙及大自然的奧秘。

活動記錄 (例如 : 兒童作品 / 活動的照片 / 影音)



小童軍正在用心上天文課堂，做一位天文小先鋒



尋找太空站在哪裡？



小小太空人正學習如何在星空漫步



在星象館觀賞黃昏後的太空世界



在立體模擬星象館內觀看銀河系的星座



小小控制員學習如何操作巨型電腦望遠鏡及與巨型望遠鏡留倩影

