

老師在解說岩岸植物的繁殖方法



可觀自然教育中心 暨天文館 - 創新學前 教育戶外考察活動

可觀自然教育中心暨天文館近年致力發展創新而多元化的幼兒環境教育活動，讓幼稚園學生亦有機會在大自然中學習。一個偶然的機會下，可觀中心與兩間幼稚園合作，設計及推行了一個戶外岩岸考察活動，與幼稚園的師生及家長一同經歷及分享大自然的奧妙。

這個名為「從生態旅遊尋找生態故事」的活動以岩岸生態作為題材，由學生及家長透過岩岸考察，共同創作一個與大自然生物有關的故事。活動包括兩個部份，首先是一個知識建構的活動「探索生態之旅」。可觀中心的導師透過圖片及遊戲，讓學生及家長初步認識岩岸的環境及生物，引發其對岩岸生物的興趣。之後是實地考察活動「岩岸生態漫遊」。

在岩岸環境進行考察活動，對幼稚園師生及家長來說，既困難亦新鮮。大家在出發前做準備，例如穿著波鞋及長褲、帶備足夠飲品及防曬用品等等。小朋友到達考察地點後都興奮不已，對岩岸的一事一物都問過不停，從地上細小的洞穴以至在半空飛翔的小白鷺，他們都一一觀察及記錄。返回學校後，家長及學生共同將在岩岸所觀察到的事物編寫成一個個故事，並與其他人一起分享。經過這次岩岸考察活動，大家都對大自然有更多的認識，並體驗人與自然互動及接觸的快樂感受。

學前戶外考察活動是一個配合幼稚園學生學習歷程的重要學習途徑，多姿多采的大自然能讓學生們學習宇宙萬物的知識，體驗自然的力量及培養尊重生命的態度。

學生和家長在校內認識岩岸生態



一隻磯鶴正在找尋食物



老師講解岩岸生態的知識



家長和學生正在記錄在岩岸看見的蟹



河源恐龍博物館



聯校梅州陰那山天文及客家文化考察團

晚上抬頭向天仰望，你看到的是什麼？是令人目眩的燈飾招牌？
是漫天黃澄澄的人造光害？還是一道道與天比高的石屎屏風？

城市的不斷進步發展，帶來了繁榮的經濟及富裕的生活，惟與此同時，亦製造了連串的環境污染問題。晚上走在香港市區的街上，處處燈火通明，五光十色的霓虹燈照得四周恍如白天，天空早已看不見美麗的繁星。

為了讓我們的年青一代有機會沐浴在銀河星光之中，感受宇宙間最原始的瑰麗，嗇色園教育服務基金在聖誕假期期間，資助舉辦了嗇色園聯校梅州陰那山天文及客家文化考察團。是次交流團由本園轄下可觀自然教育中心暨天文館統籌，帶領嗇色園主辦可道中學及可藝中學合共28名師生，登上內地陰那山五指峰天文基地，一同體驗大自然浩瀚星河的壯麗。「陰那山」位處中國廣東省梅州，是一座遠離光污染的名山，同學透過觀賞真正的璀璨星空，可以感受宇宙和自然的偉大，體會人類的渺小。此外，同學亦有機會到訪有「世界客都」之稱的梅州，透過參觀客家博物館、古村落「南口僑鄉村」、圍龍屋等等，認識客家文化及建築特色。

