



臺南市七股區七股國民小學

七股藝文電子報第 1100109 期

110.10.24--110.10.30

☆☆秋之峰—七股高峰會合歡山百岳前行課程☆☆

七股國小申請教育部山野教育計畫與校訂四季課程相結合，發展七股高峰會—合歡山主峰攀登課程，預計於 11 月 4 日及 5 日前往合歡山進行課程。在主要登山課程實施之前，在學校的課程部份，包含認識百岳、合歡山生態、登山技巧、裝備整備及體能訓練課程，希望透由一連串的課程內容讓學生更加認識台灣的特色百岳，並能透由親身體驗去親近山岳，拓展視野。

在出發之前學校也會安排前行課程，尤其是安全教育的宣導，畢竟在三千公尺以上的高山在氣候上和平地有著很大的差異，另一方面也鼓勵學生一整年的訓練課程到最後就是要完成最後的登頂，要相信自己可以做得好，當然也不斷提醒同學要隨時注意自己的身體狀況，也不可以過度的逞能。針對登山的裝備要仔細的檢查，衣服的穿著與保暖、鞋子的選擇都必須在最後一個星期做好萬全的準備，唯有事前的妥善規畫，才能確保活動的安全，這也是整個課程中要教導同學們最重要的安全準備。

本校的百岳登山課程已邁入第三年，原訂今年的暑假就要成行，但因為疫情的關係延至 11 月份舉行，也期待當天能有好天氣，讓同學們可以一探台灣山脈之美，享受與大自然的接觸。而此次活動也與北門區文山國小進行跨校的課程合作，也期待兩校的合作可以讓課程內容更加完整，而同學們也可以有更多元的學習與體驗。



☆☆學生組隊參加風力發電比賽—邀請文山國小校長蒞臨指導☆☆

綠色能源的發展是國家的重要政策，學校除了裝設太陽能光電板並規畫太陽能光電球場，讓能源教育能在同學的學習中紮根。最近學生也組隊參加全國風力發電比賽。透由比賽來強化學生對於風力發電的認識。



台灣四面環海，擁有得天獨厚的風力資源，因此同學在海邊經常可以看見大型的風力發電機，但風力發電機的發電原理卻不見得相當清楚，因此透由風力發電機的裝設與設計，本週特別邀請與本校進行跨校合作方案文山國小王建智校長來指導同學，認識風力發電，並讓同學討論、發想如何讓風力發電機達到最好的發電效果。同學們也在校長的指導下，開始設計風葉的型狀並透由實測去瞭解影響風力發電的因素來改善風力發電機的風葉、角度等條件以達到好的發電量。

接下來幾週同學們將完成風力發電機的組裝，在 11 月 21 日參加全國中小風力發電的競賽，一方面展現自己的設計，一方面也可以觀摩其電學校同學的創意發想，未來有機會成為能源政策的小尖兵。替地球找到更乾淨的能源減暖地球暖化的現象。



☆☆傳統藝術比賽電音三子利用假日練習☆☆

11 份全市傳統藝術比賽即將展開，因此電音三子團隊正緊鑼密鼓的加強練習，雅芳老師為了這次的比賽又重新編排了一齣新的戲碼，也因此學生重新學習，也因此雅芳老師也利用假日到校指導同學們進行練習，而學生們也很認真的參與練習。也期待他們在比賽中能得到不錯的成績。

此外英洲主任也協助電音三太子團隊製作所需的道具，要讓整個表演更加精彩，值得大家拭目以待。

