

96 年度國立海洋生物博物館「海洋學校」活動計畫申請表

申請時間： 96 年 7 月 30 日

編號：NO 7 (本館填寫)

活動計畫 名稱	隨園大探索			填表人 / 聯絡人		
				姓名	鄭勝鴻	
				電話	08-7750861	
申請學校	屏東縣九如鄉後庄國小			傳真	08-7753641	
				e-mail	humjeng@yahoo.com.tw	
				地址	屏東縣九如鄉耆老村中正路二號	
計畫依據 與目的	<p>配合學校實施的環境教育教學，結合學生生活經驗，將環境行動經驗融入於學習活動中。將教學行動化，讓學生在實際的生活經驗中，能確實的融會貫通並學以致用！「用環境來塑造生態教學的情境」孩子愛校、愛環境的觀念及行動更強化了。也希望這些活動對孩子而言，就像播下一顆「隨時隨地做環保」的種子在心田，期望未來能逐漸發芽、成長，我們的大環境，也可以有機會越來越好！</p>					
辦理單位	主辦單位	教務處	承辦單位	環教組		
活動期程	96.9.1-96.11.30	活動地點	本校隨園	活動場次	4	
參加對象	本校低、中、高年級學生		預估人數	200		
活動方式 及內容	圖片介紹、多媒體簡報、實地觀察與親身體驗、闖關活動、水車作品製作					
預期效果	將環境行動經驗融入於學習活動中，使教學內容生活化，培養學生處理生活周遭問題的能力，使學生對學校產生歸屬感與參與感。					
申請單位簡介 (含以往辦理相關活動成效)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成立「環境教育推行委員會」，負責年度環境教育重點活動規劃及執行，加強環境保護意識，導引本校環教方向。 2. 將環境教育列入本校「學校本位課程」，從教學中培養環境意識，認識人與自然相依相存之互動關係。 3. 編制每學年度能源教育實施計畫，利用太陽能進行太陽能模型車及太陽能悶燒鍋設計競賽及水資源再利用教學模組等發展本校能源教育特色。 4. 配合執行教育部 92、93、94、95 年永續校園局部改造工程，推動生態意識及永續基地利用概念，從環境的改變影響行為的改變。 5. 推行資源回收再利用，包括落葉堆肥循環再利用，水資源回收教學設計、再生能源利用、二手物品跳蚤市場等融入教學活動。 6. 承辦 92、93 年屏東縣國中小校長環境教育輔導研習，宣導環保政策提升 					

	<p>本縣中小學環教成果。</p> <p>7. 校長多年持續擔任本縣環教、視力保健考評委員，協助以永續為主軸的評鑑指標訂定，導引本縣中小學環教的方向，提升本縣環教水平。</p> <p>8. 本校推動環境教育績效屢獲肯定，如 95 年獲經濟部能源局能源教育傑出獎獲頒獎金十萬元，及行政院環保署環境創意教學執行計畫特優獎獲頒獎金五萬元等，並持續在環境教育工作上做努力。</p>
<p>課程 (內容簡介)</p>	<p>活動一、猜猜我是誰：觀察認識隨園水生植物</p> <p>活動二、不怕水的勇士：認識水生植物的簡單分類及生長位置。</p> <p>活動三、校園「水」事記：瞭解校園內生態池水的來源及其對水中生物的影響，並知道水的重要性。</p> <p>活動四、水車轉啊轉：瞭解人類活動設備與水生動植物間的關係。</p>
<p>計畫書</p>	<p>請附上完整計畫書及活動教案（辦理方式、活動流程、活動設計表、活動學習單）</p>