

## 98 年度雲林縣台西鄉新興國民小學辦理「海洋學校」活動計畫書

### 一、依據：

98 年度國立海洋生物博物館「海洋學校」申請計畫要點。

### 二、目的：

- (一) 認識生物多樣性有機家園是如何建立的。
- (二) 將學校的生態池，建立成為生物多樣性的有機生態池。
- (三) 豐富學生學習內涵與培養對鄉土環境的情感。

### 三、計畫名稱：

生物多樣性有機家園。

### 四、辦理單位：

- (一) 主辦單位：國立海洋生物博物館。
- (二) 承辦單位：雲林縣台西鄉新興國民小學。

### 五、辦理時間：

- (一) 專題講座：98 年 04 月 10 日。
- (二) 校外教學活動
  - (1) 第一場次生物多樣性有機家園教學活動，98 年 4 月 14 日。
  - (2) 第二場次生物多樣性有機家園教學活動，98 年 5 月 21 日。
- (三) 校內教學活動：各班利用每週星期四第七節彈性時間實施教學。

### 六、辦理地點：

- (一) 專題講座：台西鄉新興國民小學國小育樂中心。
- (二) 校外教學活動：雲林縣白雲自然生態有機家園。
- (三) 校內教學活動：各班教室。

### 七、參加對象及人數：

- (一) 專題講座：新興國民小學全體師生，167 人。
- (二) 校外教學活動：校外教學參觀：全校二次(1~3 年級和 4~6 年級各一次)。
- (三) 校內教學活動：一年級三節課；二年級三節課；三年級四節課；四年級四節課；五年級五節課；六年級七節課。

### 八、活動內容：

- (一) 專題講座：聘請雲林縣白雲自然生態研究協會許春德專家做專題講演，講師簡介及內容大綱，詳如附件一。
- (二) 教學活動：教學解說、觀察採集、訪問調查、體驗參與。

### 九、活動教案：

參閱教案設計，共八份。

十、預期成果：

- (一) 經由能對生物多樣性有機家園的了解與體驗，建立師生對水生環境生態保護的觀念與行動。
- (二) 建立學校本位特色課程，豐富學生學習內涵與對鄉土環境情感。