



附件1

高雄市楠梓區翠屏學校112學年度推動海洋教育實施成果

<p>普通班 班級數</p>	<p>12班</p>	<p>實施年級  <input type="checkbox"/>一年級 <input type="checkbox"/>四年級 <input checked="" type="checkbox"/>七年級 <input type="checkbox"/>十年級  <input type="checkbox"/>二年級 <input type="checkbox"/>五年級 <input checked="" type="checkbox"/>八年級 <input type="checkbox"/>十一年級  <input type="checkbox"/>三年級 <input type="checkbox"/>六年級 <input type="checkbox"/>九年級 <input type="checkbox"/>十二年級  <input type="checkbox"/>全校 <input type="checkbox"/>其它_____</p>
<p>本次海洋教育活動實施時間</p>	<p>實施日期：112年3月11日星期一            實施時間：<input type="checkbox"/>融入領域課程實施 <input type="checkbox"/>晨光時間實施 <input type="checkbox"/>彈性時間  <input type="checkbox"/>綜合活動 <input type="checkbox"/>校本課程實施 <input checked="" type="checkbox"/>戶外教育 <input type="checkbox"/>其它_____</p>	
<p>本次教學活動運用主要之教學策略</p>	<p><input type="checkbox"/>講述法 <input type="checkbox"/>繪本教學 <input type="checkbox"/>影片欣賞及討論 <input checked="" type="checkbox"/>體驗活動 <input checked="" type="checkbox"/>實作活動  <input checked="" type="checkbox"/>校外參觀 <input type="checkbox"/>分組討論與發表 <input type="checkbox"/>其它_____</p>	
<p>主要融入領域 (可複選)</p>	<p><input type="checkbox"/>國語文 <input type="checkbox"/>英語 <input type="checkbox"/>數學 <input checked="" type="checkbox"/>自然 <input type="checkbox"/>社會 <input type="checkbox"/>健體 <input type="checkbox"/>綜合 <input type="checkbox"/>藝文 <input type="checkbox"/>本土語  <input type="checkbox"/>資訊 <input type="checkbox"/>閱讀 <input type="checkbox"/>校本課程 <input type="checkbox"/>家政 <input type="checkbox"/>童軍 <input type="checkbox"/>生活科技 <input type="checkbox"/>其它_____</p>	
<p>校訂課程</p>	<p>學校是否以海洋教育為主要校訂(特色)課程 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>	
<p>海洋教育教學活動所屬範疇</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊)  <input type="checkbox"/>海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政)  <input type="checkbox"/>海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典)  <input type="checkbox"/>海洋科學(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學)  <input type="checkbox"/>海洋資源(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育)</p>	
<p>活動內容及成果照片</p>		
	<p>活動說明：            海洋教育戶外教學行前說明會，由校長勉勵同學認真學習。</p>	<p>活動說明：            學生參觀海洋生物演化樹，由志工導覽海洋生物的演化方式與特徵。</p>



活動說明：  
 學生參觀深海魚區，由志  
 工導覽深海魚類的覓食方式與  
 特徵。

活動說明：  
 學生參觀海洋生物餵食秀，  
 由志工導覽魚類的如何覓食與嘴  
 型特徵。

教學省思

1. 實地參觀讓學生對課堂上學習的海洋知識有了更具體的認識和感受。他們表現出極大的興趣，積極參與討論，並提出許多有深度的問題。這說明實地教學能有效激發學生的學習動機。
2. 學生在參觀過程中，不僅看到了書本上描述的生物，還親手觸摸了一些無脊椎動物，這種親身體驗大大增強了他們對海洋生物的感知和理解。此外，通過觀察生物的生活環境，學生們也學到了生物與環境之間的相互作用。
3. 這次參觀活動融合了生物學、地理學和環保教育等多個學科的知識。學生們不僅了解了海洋生物的多樣性，還學習了海洋保護的重要性。這種跨學科的學習方式有助於學生全面理解海洋生態系統的複雜性。
4. 參觀過程中，海洋生物館展示了許多因環境污染而瀕臨滅絕的生物，這讓學生們深刻認識到保護海洋環境的迫切性。活動結束後，學生們紛紛表示要從日常生活做起，減少塑料使用，保護海洋。

備註：如有校內實施計畫、學習單或其他附件成果，亦可一併附上。