



2023 第十一屆「吳鄭秀玉女士黑潮獎助金」
「海洋保育活動類」計畫申請書

基本資料 |

提案人／執行團隊名稱	海好有你我
小組成員	(組長) 郭育秀 (組員) 楊昇樺、徐蕙心、董禹呈、張睿蓁、楊景翔、施冠緘、陳柏安
主要聯絡人手機	—
主要聯絡人 e-mail	—
主要聯絡人戶籍地址	—
主要聯絡人聯絡地址	—
提案人／團隊簡介(過去相關保育活動與成績)	<p>【教育部青年發展署獎助計畫獲獎計畫名稱】</p> <p>2019－至少海有你——海水缸導覽暨實作工作坊</p> <p>2020－海廢不再廢——淨灘暨海廢藝術創作工作坊</p> <p>2021－海想和你在一起——線上 LINE 闖關活動</p> <p>2022－費雪蒐藏式——透明魚的秘密</p> <p>2022－馭蠱記——永續海洋教戰守則</p> <p>2022－帶著尼莫去旅行——海洋生物宣導暨弱勢族群陪伴計畫</p> <p>2023－如果珊瑚消失了</p> <p>2023－珊瑚與我們的秘密</p> <p>2023－夢幻海洋初相識</p> <p>2023－Hello！海洋</p> <p>2023－溪流與海洋的秘密</p> <p>2023－海是好想你</p>

■申請人／團隊已詳閱「2023 吳鄭秀玉女士黑潮獎助金實施辦法」、「黑潮獎助金常見問題與相關規定」，並同意遵守貴單位制定之相關規範。請於打勾表示您已確實參閱並同意遵守。

計畫說明 |

一、活動名稱：用森林堆疊海洋

二、活動發想緣起：

本團隊長期與高雄市立中山高級中學生物實驗室合作，透過中山高中生物實驗室的場域空間，針對校外民眾開放，並於該場域進行海洋生態缸導覽，帶領民眾認識海洋生物、實際接觸海洋生物，並透過手做的方式讓民眾認識珊瑚的架構與骨骼。

在過往執行的活動經驗中，我們開始結合各個領域以及不同的單位，陸陸續續也有一些實驗教育或共學團體與我們接洽，因此我們希望透過本次計畫的多元化合作，讓更多孩子有接觸海洋生物的機會，並透過手做讓孩子可以認識海洋生物，從最初的認識推廣做起，讓孩子從小有機會接觸並認識海洋，相較於長大後再重新針對海洋素養進行訓練，會讓孩子更願意接觸海洋。

三、獨特創意

本次計畫結合台南地區「幸福優木」手作空間，該空間以利用廢棄木材、廢棄物品作為創作之主要媒材，尤以林木、果實等為其特色，透過結合林木相關資源，期待能夠讓林木結合海洋，使民眾及親子在認知海洋相關的文化時，可以從不同的角度切入，且因為是手作課程，也較容易吸引到親子團體共同參與，增進親子關係。



圖（一）預計呈現之作品樣式

四、活動規模、執行地點與觸及對象

【活動一：高雄囝仔親子共學團海洋生態缸導覽】

1. 活動日期：2023/11/25
2. 活動時間：14:00~16:00
3. 活動地點：高雄市立中山高級中學生物實驗室
4. 活動人數：35 人
5. 活動內容：

- (1) 海洋生態缸導覽：主要導覽海洋生物、珊瑚以及海洋生態缸的整個系統，並透過維生系統的解說使參與民眾了解海洋生態缸養殖的基本條件。
- (2) 海洋生物顯微鏡觀察：本次海洋生物顯微鏡觀察除豐年蝦以外，更安排標本進行觀察，豐年蝦觀察時會利用手機顯微鏡進行觀察，一般標本觀察則使用解剖顯微鏡進行觀察。
- (3) 珊瑚黏土製作：為了讓民眾更清楚的了解蕈珊瑚的構造，故安排此次珊瑚黏土製作課程。

【活動二：用森林堆疊海洋手作工作坊（上午場、下午場）】

1. 活動日期：2023／11／26
2. 活動時間：09：00～16：00（分上下午場各3小時）
3. 活動地點：高雄市立中山高級中學生物實驗室
4. 活動人數：70人（每場約35人）
5. 活動內容：透過結合森林、林木的果實、廢棄木材等，從大自然中擷取資源再利用，讓這些廢棄材料成為日常生活中的裝飾品，並能夠貼近參與者的生活，使自己動手做的概念深入參與者心中，本次手作工作坊結合海洋議題，期待民眾在創作過程中可以聯想到海洋與森林的關係，並能創造出更多的火花。

【活動三：用森林堆疊海洋手作工作坊】

1. 活動日期：2023／12／3
2. 活動時間：14：00～17：00
3. 活動地點：台南幸福優木手作空間
4. 活動人數：35人
5. 活動內容：同活動二，僅活動地點不同。

【活動四：走讀海鮮城】

1. 活動日期：暫定2024年1～2月寒假
2. 活動時間：10：00～16：00（兩日活動）
3. 活動地點：高雄市立中山高級中學、蚵仔寮魚市場
4. 活動人數：35人
5. 活動內容：藉由兩日的營隊，以浪人遊戲的方式讓參與民眾認識海鮮飲食指南。
第一天：蚵寮漁市場導覽
 - (1) 浪人遊戲：由高雄市立中山高級中學出發，抵達蚵寮魚市場時，需完成購買建議食用海鮮的這項任務。
 - (2) 中午午餐則以民眾購買的海鮮作為代客料理的材料，從採購海鮮到成為餐桌上的海鮮，讓餐與者對於海洋的全貌可以有更加多元的認識。
6. 第二天：生物實驗室
 - (1) 海洋生態缸導覽：第一天認識完海鮮以後，第二天的行程主要會帶到珊瑚礁生態系，由於珊瑚礁魚類大多為避免食用的魚種，因此希望透過海洋生態缸的導覽，來與民眾說明為何需要避免食用。

(2) 海洋生物小遊戲：透過本次遊戲，複習兩日所學，並能讓民眾從遊戲中了解海洋汙染等議題。

五、活動內容與發佈管道／平台

本團隊主要的活動管道為 Facebook 臉書粉絲專頁，而團隊的線上活動也皆是由本粉絲專頁發佈，其餘的實體活動則大多以「活動通」來開放給民眾報名，其餘在本團隊的曝光上，另有 Instagram 等平台，過往團隊也曾開設過 podcast 頻道，透過敘說故事的方式帶領聽眾認識海洋議題。



海想和你在一起
Facebook

海好有你我
Instagram

六、組員分工

本次計畫由團隊隊長育秀擔任主要的主持人，詳細工作分配如下：

姓名	工作內容	備註
郭育秀（隊長）	計畫統籌、專案執行、海洋生態缸導覽	
楊昇樺、徐蕙心	協助本項專案行政工作	遠距工作
董禹呈、張睿綦	協助手作活動進行	實體參與
楊景翔、施冠絨	協助珊瑚骨骼標本顯微鏡觀察	實體參與
陳柏安	海洋生態缸觸摸餵食體驗導覽	實體參與

七、預定完成期程

現階段已完成部分團體之接洽，後續將進行活動的發佈與公告，並開放讓一般民眾可以參與手作體驗課程。

【活動一：高雄囝仔親子共學團海洋生態缸導覽】2023/11/25

【活動二：用森林堆疊海洋手作工作坊（上午場、下午場）】2023/11/26

【活動三：用森林堆疊海洋手作工作坊】2023/12/3

【活動四：走讀海鮮城】2024/01（暫定1~2月份於寒假期間進行與蚵寮魚市場的合作）

八、經費預算（若有其他經費來源，請註明）

項目	說明	單價	數量	單位	小計	備註
講師費	用森林堆疊海洋手作工作坊	2,000	9	時	18,000	
材料費	用森林堆疊海洋手作工作坊	320	70	份	22,400	民眾自費
材料費	走讀海鮮城	500	30	份	15,000	申請教育部經費
材料費	海洋生態缸導覽	300	35	份	10,500	

交通費	組員往返活動地點	500	6	人	3,000	
廣告費	活動上架平台費	1,000	3	項	3,000	手作工作坊、 走讀海鮮城活動
文宣設計費	活動宣傳與活動設計	4,000	1	式	4,000	含所有活動
印刷費	講義暨行政文件列印	2,500	1	式	2,500	
雜支	文具用品等	3,000	1	式	3,000	
總計					81,400	

九、本活動結果將如何應用於海洋保育

1. 本次活動成品民眾皆可帶回家作為裝飾，若有部分民眾想將海洋生態相關作品留下者，本團隊將另以展覽的方式展出。
2. 在走讀海鮮城中，我們期待藉由實際的購買，讓更多青年、民眾，甚至是非家庭主婦的家庭成員可以認識到不同的海鮮類型，並能夠自行挑選永續海洋的海鮮種類。
3. 在海洋生態缸的導覽活動中，我們期待藉由與親子共學團的合作，將海洋在地化，深入連結相關教育團體，並能夠透過這些合作讓海洋知識得以深入家庭成員心中。
4. 另本次活動皆透過線上的方式傳遞，期待透過本次計畫讓團隊的觸擊率可再提升，並能使相關合作單位能以「海洋」作為出發點，思考與海共生的其他可能性。