



孩童為廢材賦予新生命。(文藻提供)



學生用廢棄布料製成美麗燈飾。(文藻提供)

文藻 USR 團隊挺進蚵仔寮 用 AI 助學童說故鄉事

文藻外語大學 USR 計畫團隊—「文藻螺絲釘·鏈結世界心—科技送暖、永續傳情」，於本學期末挺進高雄市梓官區著名的蚵仔寮漁港，由文藻教授群及大學生志工一同舉辦「蚵寮 AI 永續探索營」，面對面指導蚵寮國中及國小學生如何讓環境永續，並運用 AI 工具來訴說故鄉事，讓外界看見蚵仔寮的今昔與未來。

為期一天半的營隊在蚵寮國小舉行，開幕式當天包括蚵寮國中校長李娟娟、蚵寮國小校長陳麗鈞，以及當地赤西里里長劉英凱、芥菜種會執行長李肇家等人均到場祝賀。參與的學生也非常踴躍，共有 23 人參加，而文藻 USR 小螺絲釘團隊也派出 15 名訓練有術的大學生志工，協助小朋友適應營隊生活。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：新中華傳媒(2)

日期：114年06月30日

為了讓學生親自了解蚵仔寮的歷史以及環境永續的重要性，由文藻數位內容應用與管理系教師周春曉，帶領學生利用蚵仔寮附近撿拾到的廢棄材料，透過手工大改造，搖身一變成了絢麗的燈飾，也賦予廢材新的生命。另外，為了讓孩子們更加了解家鄉事，並讓外界看到蚵仔寮的文化底蘊，文藻外大國際事務系教師吳紹慈也特別指導學生運用 AI 工具，將蚵仔寮的今昔與未來，用動畫影片呈現在大眾眼前。學生在製作的過程中，也重新檢視過去對家鄉的了解，並進一步發現家鄉的美好。

營隊接近尾聲時，每位孩子都紛紛表達他們的收穫與感謝。有小朋友說，這次活動讓他大開眼界，因為從來不知道家鄉有這麼美麗。另外還有小朋友提到，透過 AI 動畫，讓他可以將古時候撿蚵的過程模擬出來，讓外界看到傳統的漁村生活。

除了舉辦營隊外，文藻 USR 小螺絲釘團隊也舉辦一場別開生面的《遊 SEA 時光》攝影展，透過募集到的珍貴老照片，向外界訴說蚵仔寮的歷史，也讓大家見識到過去「曾經桑田，今為滄海」的蚵仔寮歷史軌跡。此外，蚵寮國小也推出《大海裡的家》繪本，每一頁圖畫都是孩童親手繪製，校方並與文藻外大翻譯系教師林虹秀合作，翻譯成英文版繪本，讓蚵仔寮的美好，傳送到世界各地。