文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源:新中華傳媒(1) 日期:<u>114</u>年<u>06</u>月<u>30</u>日





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 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 燈飾,也賦予廢材新的生命。另外,為了讓孩子們更加了解家組 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 A 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	工大改造,搖身一變成了絢麗的 『事,並讓外界看到蚵仔寮的文 AI工具,將蚵仔寮的今昔與未
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 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,也讓大家見海」的蚵仔寮歷史軌跡。此外,蚵寮國小也推出《大海裡的家》手繪製,校方並與文藻外大翻譯系教師林虹秀合作,翻譯成英文送到世界各地。	提到過去「曾經桑田,今為滄 繪本,每一頁圖畫都是孩童親