

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：02-2397-6916
聯絡人：陳曉筑
電 話：02-7736-5713

受文者：雲林縣海洋教育資源中心（四湖鄉三崙國小）

發文日期：中華民國110年3月29日
發文字號：臺教綜(二)字第1100026414A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：「第二屆海洋科普繪本創作」徵選活動簡章、報名表件odt檔
(0026414AA0C_ATTCH12.pdf、0026414AA0C_ATTCH16.odt)

主旨：檢送「『第二屆海洋科普繪本創作』徵選活動簡章」1份，請轉知所轄海洋教育資源中心及各級學校師生踴躍參與本活動，請查照。

說明：

- 一、為響應6月8日「世界海洋日」及推動海洋教育，本部自104年起推動「海洋教育週」活動，鼓勵各地方政府及高級中等以下學校將「世界海洋日」當週定為「海洋教育週」，強化辦理海洋教育相關活動，並由本部補助成立之國立臺灣海洋大學「臺灣海洋教育中心」規劃與辦理海洋教育推廣活動，104年起已陸續舉辦「海洋教育推廣短片徵選活動」、「海洋·體驗·生命開展-海洋詩徵選活動」、「海洋科普繪本創作」、「第二屆海洋詩創作」徵選活動及與社教館所合作展出並推廣海洋科普繪本得獎作品、辦理海洋詩得獎作品賞析講座等，歷年得獎作品均置於臺灣海洋教育中心網站供下載運用，俾擴大海洋教育之推動效益。

- 二、本（110）年度賡續委請國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中

心辦理「第二屆海洋科普繪本創作」徵選活動，請貴局（處）依活動簡章（詳如附件）規劃辦理下列事項：

（一）鼓勵所轄各級學校辦理海洋科普教育融入教學並設計「保護海洋」（涵蓋「守護海岸」、「食魚教育」、「減塑行動」3個範疇）相關主題課程，由教師透過教學歷程指引學生進行海洋科普繪本創作，並實際於教學中實施，經檢討後修正完成繪本。

（二）鼓勵轄屬學校踴躍參加「第二屆海洋科普繪本創作」徵選活動

- 1、國小組、國中組由貴局（處）辦理初選後提送參賽作品，各組至多5件，於本年11月26日前將參賽作品寄至臺灣海洋教育中心。
- 2、高中職組由各校自行辦理初選後提送參賽作品，每校至多1件，於本年11月12日前將參賽作品寄至臺灣海洋教育中心。
- 3、另請鼓勵所轄各級學校教師踴躍參加本徵選活動，採個別或組隊方式，於本年11月12日前將參賽作品寄至臺灣海洋教育中心，每人（組）僅限1件。
- 4、得獎之學生組作品可獲頒獎金或等值禮券及本部獎狀，指導教師將頒發本部感謝狀並予以敘獎；教師組可獲頒獎座乙座及本部獎狀並予以敘獎，以資鼓勵。

三、另臺灣海洋教育中心網站已建置「2021海洋教育週」專區
(<https://tmec.ntou.edu.tw/p/412-1016-9259.php>)

Lang=zh-tw) , 內含海洋教育相關教學資源 (第一屆海洋
科普繪本徵選得獎作品、教案、推薦書單及教育短片
等) , 可供師生參考使用。

四、本案如有未盡事宜, 請逕洽承辦學校國立臺灣海洋大學臺
灣海洋教育中心陳克蕾小姐, 電話(02)2462-2192分機
1245。

正本: 各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本: 基隆市海洋科技資源中心(中正區八斗國小)、基隆市海洋藝文資源中心(中正區和平國小)、臺北市海洋教育資源中心(北投區關渡國小)、新北市海洋教育資源中心(貢寮區和美國小)、桃園市海洋教育資源中心(新屋區永安國小)、新竹市海洋教育資源中心(東區青草湖國小)、新竹縣海洋教育資源中心(竹北市豐田國小)、苗栗縣海洋教育資源中心(竹南鎮海口國小)、臺中市海洋教育資源中心(南屯區黎明國小)、彰化縣海洋教育資源中心(彰化縣立線西國中)、南投縣海洋教育資源中心(南投縣立明潭國中)、雲林縣海洋教育資源中心(四湖鄉三崙國小)、嘉義市海洋教育資源中心(嘉義市立大業國中)、嘉義縣海洋教育資源中心(朴子市祥和國小)、臺南市溪北海洋教育資源中心(將軍區漚汪國小)、臺南市溪南海洋教育資源中心(安平區億載國小漁光分校)、高雄市海洋教育資源中心(高雄市立七賢國中)、屏東縣海洋教育資源中心(恆春鎮墾丁國小)、宜蘭縣海洋教育資源中心(宜蘭縣立南安國中)、花蓮縣海洋教育資源中心(新城鄉康樂國小)、花蓮縣海洋教育資源中心(花蓮市北濱國小)、花蓮縣海洋教育資源中心(豐濱鄉新社國小)、臺東縣海洋教育資源中心(綠島鄉公館國小)、澎湖縣海洋教育資源中心(馬公市風櫃國小)、金門縣海洋教育資源中心(金門縣立金城國中)、連江縣海洋教育資源中心(連江縣立中山國中)、教育部國民及學前教育署國中小教育組、教育部國民及學前教育署高級中等教育組、國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心(均含附件)

2021/03/29
12:13:05
電文
交換章