

國立臺灣海洋大學 函

地址：202基隆市中正區北寧路2號
聯絡人：宋侑軒
電話：(02)24622192轉1270
傳真：(02)24620724
電子郵件：yuhsuans@ntou.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年9月17日
發文字號：海洋教育字第1080017924號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：附件_「海洋防災與海洋科普」有獎徵答活動海報 (1080017924-0-0.pdf)

主旨：臺灣海洋教育中心與國立海洋科技博物館共同辦理「海洋
防災與海洋科普」網路有獎徵答活動，敬邀貴校師生共同
參與，請查照。

說明：

- 一、「離岸流」及「瘋狗浪」一直是親海安全的隱憂，希望民
眾都能夠有安全的戲水觀念，在親海之餘可以留意環境及
保護自身安全；而「知海」是海洋教育重要的一環，《臺
灣海洋教育中心電子報》旨在提升全民海洋科普意識，帶
領民眾認識海洋，因此辦理旨揭活動，期能達傳播與推廣
海洋教育之效。
- 二、旨揭有獎徵答活動詳細訊息如下：
 - (一) 活動期間：即日起至108年10月20日止。
 - (二) 活動網址：<https://bit.ly/2m88JoG>。
 - (三) 活動辦法：詳附件活動海報。

正本：臺南市各國民中學、連江縣各國民中學、桃園市各國民中學、苗栗縣各國民中
學、臺中市各國民中學、彰化縣各國民中學、雲林縣各國民中學、新竹縣各國民
中學、新竹市各國民中學



副本：本校臺灣海洋教育中心

電子交換
2019/09/17
13:01:49
文章

裝

訂

線



便 簽 日期： 108年9月20日
單位： 教務處

上網公告。

第二層決行	
承辦單位	決行



裝
訂
線



* 1 0 8 0 0 0 6 8 6 8 *

摘要：上網公告。

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/09/20 08:27:45
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/09/20 15:04:00
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/09/20 15:50:46
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/09/21 08:27:41
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

海洋防災

X 海洋科普



有獎徵答活動

「離岸流」及「瘋狗浪」一直是親海安全的隱憂，希望民眾能夠有安全的戲水觀念，在親海之餘可以留意環境及保護自身安全；而知海是海洋教育重要的一環，臺灣海洋教育中心電子報旨在提升全民海洋科普意識，帶領民眾認識海洋。

活動期間 即日起至108年10月20日



活動辦法

- (一) 活動期間內，請參加者至臺灣海洋教育中心網站(<http://tme.c.ntou.edu.tw/>)進入「海洋防災與海洋科普」活動頁面，依照提示進行填答，全數答對者即獲得抽獎的機會。(可重覆作答，但每人僅有一次抽獎機會。)
- (二) 抽獎方式：透過線上抽獎工具進行抽獎。
- (三) 獎勵方式：凡全數答對的參與者即可參加抽獎，共計100份獎勵品。
- (四) 得獎名單：108年10月下旬公布得獎名單於本中心臉書粉絲團及中心官方網站。
- (五) 注意事項：
 1. 獎項詳細內容與規格皆以實物為準，得獎人不得要求獎品更換或轉讓。
 2. 主辦單位保有隨時修改及終止本活動之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於粉絲團，恕不另行通知。
 3. 參加者必須依照活動網頁上的指示，完成指定動作並填寫基本資料。
 4. 本活動獎項寄送僅限臺、澎、金、馬地區，請恕無法寄送至海外地區。
 5. 填寫個人真實姓名、地址、電話及年齡層等資料，並請確保資料的正確性，以作為主辦單位辦理抽獎、聯繫、寄發得獎人獎品之用；且無偽、冒用他人個人資料情事。準獲獎人若因個人資料填寫錯誤導致無法聯絡者，皆視同放棄得獎權益。
 6. 參加者於參加本活動之同時，即同意接受本活動之活動辦法與注意事項之規範，如有違反活動相關規範，即自動喪失本活動參加資格，如為得獎者，則喪失得獎資格。
- (六) 個人資料運用說明：本中心所蒐集、處理、利用參加者之個人資料，僅限於本次活動期間及後續獎品處理必須期間運用。

離岸流

是什麼？

瘋狗浪

有獎品！

主辦單位



臺灣海洋教育中心
Taiwan Marine Education Center

協辦單位

nmST
國立海洋科技博物館
NATIONAL MUSEUM OF MARINE SCIENCE & TECHNOLOGY

抽獎囉！

電子報

有獎徵答

海洋防災

海洋科普

