新竹市「第三屆海洋科普繪本創作」徵選活動簡章

壹、緣起

為響應 6 月 8 日「世界海洋日」,教育部自 104 年起將「世界海洋日」當週定為「海洋教育週」,鼓勵各地方政府及各級學校強化海洋教育相關課程或活動,擴大學校師生參與海洋教育的機會。此外,補助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相關推廣活動,歷年相關資訊均公告於該中心網站(https://tmec.ntou.edu.tw/p/412-1016-6281.php?Lang=zh-tw)供各界瀏覽運用。

「第三屆海洋科普繪本創作」徵選活動是繼 110 年後再度辦理,本次活動以「永續海洋」為主軸,期透過結合海洋科普、美學與文學創作,強化海洋科普知能的應用及與生活的連結,激發各級學校師生海洋體驗與創作實踐的參與學習,以深化海洋意識、提升海洋素養及落實海洋保護行動,讓親海、愛海、知海的理念更為普及。

貳、辦理單位

1、 主辦單位:新竹市政府。

2、 承辦單位:新竹市戶外及海洋教育資源中心。

參、活動內容

1、 徵選組別與參賽方式

(一)國小組及國中組:

- 1. 參加資格:國小組為國民小學一至六年級學生、國中組為國民中學七至九年級學生(以作品繳交當時 114 年 10 月 28 日之身分為準),含公立、私立及非學校型態實驗教育學生。
- 2. 為鼓勵各校辦理海洋科普教育融入教學,並設計永續海洋相關主題課程,由教師透過教學歷程引導學生進行繪本創作,請各校師生組成「海洋科普繪本創作小組」,每個創作小組成員包含指導教師與學生,其中指導教師至多2位、學生至多4位(可跨年級但不可跨教育階段組成)。藉由帶領參賽者實際從事永續海洋相關體驗活動,啟發學生表達自身對海洋的感受,激發其觀察力、想像力及創造力,以獲得創作靈感。
- 3. 國小組應選定繪本運用之教育階段(即繪本閱讀者為國小低年級、中年 級或高年級),並據以進行創作;國中組應以國中生為繪本運用對象, 並據以進行創作。另各組參賽繪本應為教師指導學生完成之創作作品, 且經過實際教學應用並進行檢討與修正後的成果。
- 4. 國中/小組初賽由青草湖國小辦理,參加「新竹市 114 學年度創新海洋

素養導向課程結合海洋科普繪本創作」競賽,作品須進行公開發表。 評選獲獎之作品,將代表本市參加全國賽。

- 每一創作小組僅限參賽一件作品,不得重複報名(重複送件者,取消報名資格)。
- 6. 公開發表:評比當天(11/4 星期二),請指導老師以 PPT(或其他簡報軟體)進行說課,內容包含學生的海洋體驗活動、創作的海洋科普繪本內容、錄製一段 5 分鐘以內學生自述的海洋科普繪本創作理念或感想影片。每件作品發表以 15 分鐘為限,教授講評 5 分鐘。
- 7. 新竹市戶外教育及海洋教育中心-青草湖國小於 114 年 11 月 4 日 (星期二)邀請專家教授進行評比,新竹市國小組評選出 5 件、國中組評選出 5 件,不得合併兩組計算,一共為 10 件,本中心將於 114 年 11 月 14 日(星期五)前,將海洋科普繪本前五名的優良參賽作品(國小 5 件、國中 5件)寄送至國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心參加全國賽。

2、 作品規格

- (1) 作品類型:圖文整合型繪本,題目自訂。
- (2) 作品內容:以「永續海洋」為主題,其範疇包括認識海洋生物與非生物資源、海洋資源與經濟價值、反思人與海洋及海洋生物之間的關係、了解國內及全球海洋廢棄物的現況等內涵(可參考《十二年國民基本教育課程綱要議題融入手冊》之海洋教育議題中學習主題「海洋資源與永續」及《永續發展目標(SDGs)教育手冊-臺灣指南》之目標 14「水下生命」)。

(3) 作品樣式

- 1. 紙張大小: 寬 297mm, 高 210mm 兩頁一組的 A4 紙上, 如範例 1 所示。
- 2. 作品頁數:圖畫需要橫式創作(如範例2及範例3所示),頁數至多48頁(即24組,紙張請勿雙面繪製)。作品之封面、封底、封面內頁、封底內頁、版權頁等不包含在頁數範圍,創作團隊請另外設計。(參考範例:歷屆得獎繪本作品請逕自國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心網頁瀏覽 https://tmec.ntou.edu.tw/p/406-1016-100118, r1457.php?Lang=zhtw)

範例1

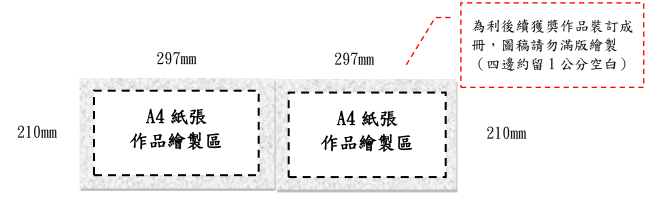
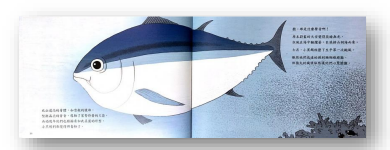


圖2 作品紙張規格示意圖(1組 = 兩頁)

範例 2



- 範例作品引用自:黑鮪魚的旅行。林滿秋

圖 3 横式紙張創作示意圖 (1組 = 兩頁)

範例3



- 範例作品引用自:爸爸是海洋魚類生態學家。張東君

圖 4 横式紙張創作示意圖 (1組 = 兩頁)

3. 文字處理方式:考量後續得獎作品數位化及印刷成冊之效果,文字**請勿** 直接書寫在圖稿上,請以不破壞原稿之方式另於原稿上夾註一張**描圖** 紙,再將故事情節的文字配置於描圖紙上,並將各頁文字內容另行彙整 於作品內文表格。建議另行印製影本,並將文字書寫於作品影本上一併 寄送,將更為清楚。

- 4. 作品原稿裝訂:請勿裝訂,請將作品原稿依序排列後妥善包裝後再行寄送(建議可分別將各頁原稿裝入透明內頁袋並標註頁數以整本資料夾寄送)。
- 5. 繪畫使用材料不限(水彩、蠟筆、彩色筆、水墨、電腦繪圖等皆可), 惟作品**僅限於平面**創作,並**禁止使用 AI 生成圖像參賽**。
- 6. 作品內文須以中文創作,且不接受翻譯作品。
- 7. **作品寄送時請自行做好保護措施**,如因參賽人未做好保護措施,導致作品於寄送過程中毀損,主(承)辦單位不負賠償責任。

3、 参賽作品須繳交文件及投寄規定

- (1) **須繳交文件**:每件參賽作品均須檢送以下文件,其中「報名表」及「作品 內文」電子檔需寄至徵選小組信箱(詳見投寄規定第一項)
 - 1. <u>報名表</u>:國小組、國中組填寫附件 1。另須於報名表附上作品介紹(創作理念、故事簡介等)及教學應用方法。
 - 2. 作品內文:填寫附件4。
 - 3. <u>著作使用權授權同意書</u>:填寫附件 5, <u>每人 1 份</u>。若作品創作者不只一位,請所有創作者各填寫一份。
 - 4. 併同參賽作品原稿1件及彩色複印版1件。

(2) 投寄規定:

- 1. 電子檔傳送(114年10月28日前):報名表(附件1) word 電子檔及作品內文(附件4)word 電子檔以電子信件方式寄至thesamlu@tmail.hc.edu.tw 呂善陞教師收。
- 2. 紙本寄送(114年10月28日前):報名表(附件1)、作品內文(附件4)、著作使用權授權同意書(附件5)正本、「繪本原稿」及「繪本彩色複印版」共5件,利用<u>寄件封面</u>(附件6)以<u>掛號</u>方式郵寄至「300097新竹市明湖路1211號 新竹市戶外及海洋教育中心 青草湖國小 呂善陞教師收」。
- 3. 資料填寫不完整、規格不符規定者,將不予評比。
- 4. 参賽作品及所有文件概不退還,敬請自行備份。
- (3) 新竹市 114 學年度創新海洋環教素養導向課程結合「海洋科普繪本創作」 公開說課發表說明:
 - 1. 114年11月4日(星期二)於新竹市戶外與海洋教育中心-青草湖國小進行公開發表與評比,進行「新竹市 114 學年度創新海洋環教素養導向課程結合海洋科普繪本創作」公開說課,評比當天教師公假排代。相關發

表媒材請於 11/4 (二)當天攜帶至會場,以利說課、發表、展演。每組發表以 15 分鐘為限,教授講評 10 分鐘。

- 2. 114年11月4日(星期二)「新竹市114學年度創新海洋環教素養導向課程結合海洋科普繪本創作」公開說課發表競賽當天,參加對象為:
 - (1)各校參賽教師至少1名(公假派代參加)。
 - (2)各校海洋種子、環境教育種子教師或相關業務承辦人(薦派1名公假派代參加)

3. 流程表

時間 114/11/4 (二)	內容	主持人/講師	備註
9:00~12:00	「新竹市 114 學年度創 新海洋環教素養導向課 程結合海洋科普繪本創 作」公開說課發表評比	周雯娟校長 林茂成校長 教授專家	經由師生教與 學、專家學者 分析研討,探 究精進教師海
12:00~13:00	午餐		洋教育教學能
13:00~15:30	專家講座	周雯娟校長 林茂成校長 教授專家	力,並活化學 生學習素養
15:30~16:00	綜合座談及評審講評	, - :: 5 , : : ;	

4、 評審與獎勵

- 1. 由新竹市戶外與海洋教育中心聘請海洋專家學者,針對繪本主題、構圖設計、文字表達及知識正確性進行評審,並本項徵選活動作品將用於推廣海洋科普教育,其圖文呈現之知識正確性為重要審查基準。
- 2. 評選之新竹市優良作品,其中的國小組、國中組分別取前5名,再推薦進入全國賽,全國賽將由臺灣海洋教育中心聘請專家學者組成海洋科普繪本評審委員會,分複選與決審兩階段進行審查,複選通過者始進入決審。每組於決審時選出特優3名、優等5名、佳作10名,各獎項由評審團決議是否從缺。

3. 獎勵標準:

(1)學生(國小組、國中組):

A. 特優:每組各1名,禮券5000元暨新竹市政府獎狀乙紙。

B. 優等:每組各 2 名, 禮券 3000 元暨新竹市政府獎狀乙紙。

C. 佳作:每組各3名,禮券1000元暨新竹市政府獎狀乙紙。

(2)教師:每件作品至多二名指導教師,得獎作品頒發新竹市政府獎狀乙紙

,特優作品指導教師敘嘉獎 2 次,優等與佳作指導教師敘嘉獎 1 次。

4. 全國賽各獎項內容如下:

(1)學生(國小組、國中組):

A. 特優:每組各3名,新臺幣2萬元之現金或等值商品禮券及教育部獎狀。 B. 優等:每組各5名,新臺幣1萬2,000元之現金或等值商品禮券及教育 部獎狀。

C. 佳作:每組 10 名,新臺幣 6,000 元之現金或等值商品禮券及教育部獎 狀。

獎金金額逾新臺幣 2 萬元者,預扣 10%之稅額。獎金僅頒發予學生,得獎作品之指導教師另頒感謝狀以資嘉勉

- 各組作品如未達所列獎項水準,得由評審委員會決定從缺或不足額錄取, 或在既定總預算下適度調整各獎項名額。
- 6. 全國賽針對國小組、國中組得獎作品之指導教師,將頒發感謝狀及函請各地方政府教育局(處)酌予敘獎。
- 7. 預計 115 年 3 月底前將全國賽得獎名單公布於國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心網站之「最新消息」專區,並預計於 115 年 6 月舉行頒獎典禮 (確切時間另行公告)。後續特優及優等作品將數位化,並公開於國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心網站供各界瀏覽。

5、 著作使用權事宜

- 1. 參賽作品於送件同時,應由參賽者(及法定代理人)依著作權法規定簽署「著作使用權授權同意書」,得獎作品無償授權主辦單位及承辦單位於非營利目的下,不限時間、方式、次數及地域利用(包括公開傳輸),並就其內容考量知識正確性酌予調整修正,其著作人格權並受著作權法保護。
- 2. 參賽者須為參賽作品之著作財產權人,參賽作品不得使用他人之著作,若 有侵害他人著作財產權或違反著作權法者,一切法律責任皆由參賽者自行 承擔,與主辦單位及承辦單位無涉。

6、 注意事項

- 1. 本次繪本比賽作品須為參賽者自行創作,嚴禁使用 AI 生成圖像,且不得 抄襲、臨摹、冒名頂替、損及他人權利,或違反著作權法與中華民國相關 法令,以及已公開發表作品(包含發表於報刊、網路、部落格及社群網站 等任何媒體),不得再次參賽。若有上述違規情事,主辦單位將取消參賽 資格,若有獲獎則追回該作品之獎項及獎金;如因此致損害主辦單位或其 他任何第三方,參賽者須自行承擔一切民刑事責任。若因填寫資料錯誤導 致無法通知相關訊息,由參賽者自行負責。
- 違反下列規定者,將不列入評選,國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心亦不另行通知:

- (1) 國小組及國中組須經各地方政府初選後統一辦理送件。
- (2) 創作內容請勿書寫或印有作者姓名及任何記號。
- (3) 作品主題不符、違反善良社會風俗、暴力或網路報名資料填寫不完整、檔案格式不完整,以致無法開啟或使用。
- 3. 各項注意事項載明於本簡章中,參賽者於參賽之同時,即視為同意接受本活動注意事項之規範。如有違反本活動注意事項之行為,主(承)辦單位得取消其參賽或得獎資格,並對於任何破壞徵選比賽之行為,主(承)辦單位保留相關權利。
- 4. 得獎作品之作者享有著作人格權及著作財產權,並授權主(承)辦單位於該作品之著作權存續期間,擁有在任何地方、任何時間以任何方式(含重製或出版)利用之權利。著作人不得以任何理由主張撤銷此項授權,且主(承)辦單位不需因此支付任何費用。
- 5. 如有任何因電腦、網路、電話、技術或不可歸責於國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心之事由,而使參賽者或得獎者所寄出之資料有遲延、遺失、錯誤、無法辨識或毀損之情況,國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心不負任何法律責任,參賽者或得獎者亦不得因此異議。
- 6. 主(承)辦單位保留修改、暫停或終止本活動計畫之權利;如有未盡事宜,得修正與補充之,並公布於國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心網站。

附件 1 報名表 **(每件作品一份)**(國小組、國中組適用)

第三屆海洋科普繪本創作徵選活動報名表【國小組、國中組】

作品編號(由承辦單位填寫): ※每項欄位皆請填寫※ 作品名稱 國小低年級 國小組 參審組別 作品適用對象 作品資料 □國小中年級 (請勾選) 國中組 (僅國小組勾選) □國小高年級 創作小組人數 學生()人+指導教師()人=共()人 就讀學校 縣(市)學校名稱 ___ 生理男 就讀 姓名 性別 年級 生理女 年級 創作 科學意涵&內容正確性 創作者(1) () 電話 故事; □繪圖; 分工 編輯; 其他: ●可複選 Email ___ 生理男 就讀 性別 年級 姓名 生理女 年級 科學意涵&內容正確性 創作 創作者(2) 電話 () 分工 故事; │ 繪圖; 創作者 ●可複選 ■編輯; ■其他: 資料 Email (學生) 生理男 就讀 姓名 性別 年級 ___ 生理女 年級 科學意涵&內容正確性 創作 創作者(3) () 」故事; □繪圖; 電話 分工 ■ 編輯; 其他: ●可複選 Email ___ 生理男 就讀 姓名 性別 年級 1 生理女 年級 創作 科學意涵&內容正確性 創作者(4) 故事; □繪圖; □編輯; □其他: () 電話 分工 ●可複選 Email 姓名 授課領域 (科系) ■導師 ■科任教師,授課科別: 指導教師(1) 學校電話:() 分機 資料 聯絡電話 手機: E-mail: 姓名 □導師 □科任教師,授課科別: 授課領域 (科系) 指導教師(2) 學校電話:(分機 資料 聯絡電話 手機:

1

E-mail:

作品介紹 (創作理念、故事簡 介等)及教 學應用方法 (200-1000 字)		
	承辦單位審核(由參賽縣市填寫) 業務 承辦人	(簽章處)

※國中組及國小組須參加縣(市)初選,報名相關資料及作品請依各縣(市)初選單位規定,寄 至初選收件地址,電子檔併同寄至初選業務承辦人之 Email 信箱。俟完成初選後,再由各縣 (市)業務承辦人統一辦理送件至承辦單位國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心(請勿逕行投 件至臺灣海洋教育中心)。

- 1. **電子檔傳送:** 附件 1 本報名表 word 電子檔及附件 4 作品內文 word 電子檔一併 E-mail 至 各縣 市初選承辦單位 Email 收件信箱 (初選公告時請各縣(市)承辦單位自行替換本行文字)。
- 2. 紙本寄送:本報名表 附件1、作品內文附件4、著作使用權授權同意書附件5 正本、「繪本原稿」及「繪本彩色複印版」共5件,寄至各縣市初選承辦單位收件地址 (初選公告時請各縣(市)承辦單位自行替換本行文字)。
- 若作品之創作者不只一位,請所有創作者各填寫一份「著作使用權授權同意書」(附件 5),並 在本報名表(附件 1)「創作分工」欄位勾選分工項目(可複選)。

附件 4 作品內文 (**每件作品一份**)

第三屆海洋科普繪本創作徵選作品內容文字

作品編號 (由承辦單位填寫):

作品名稱		
	封面	
	第一頁	
	第二頁	
	第三頁	
	第四頁	
	第五頁	
	第六頁	
作品內容	第七頁	
文字 (繪本內	第八頁	
文)	第九頁	
	第十頁	
	第十一頁	
	第十二頁	
	第十三頁	
	第十四頁	
	第十五頁	
	封底	

※ 備註:上列表格請逕複製、增列(頁數至多48頁)。

附件5 著作使用權授權同意書(**每人一份**)

第三屆海洋科普繪本創作徵選作品著作使用權授權同意書

本人(參賽人)及本人法定代理人(以下簡稱甲方),茲同意無償授權教育部及國立臺灣海洋大學(以下簡稱乙方)使用甲方報名參加「第三屆海洋科普繪本創作」微選活動之作品:

甲方同意並擔保以下條款:

- 甲方授權之作品內容皆為自行創作,損及他人權利,或違反著作權法與中華民國相關法令, 以及無侵害任何第三者之著作權、專利權、商標權、商業機密或其他智慧財產權之情形。
- 2. 甲方擁有權限簽署並履行本同意書,且已取得簽署本同意書必要之第三者同意與授權。
- 甲方作品無償授權乙方於非營利目的下,得典藏、推廣、借閱、公布、發行、出版、重製、 複製、公開展示及上網與宣傳之使用。
- 4. 甲方不得運用同一作品參加其他比賽,亦不得運用前已獲獎之作品參加本競賽。
- 如違反本同意書各項規定,甲方須自負法律責任,乙方並得要求甲方返還全數得獎獎勵,於本同意書內容範圍內,因可歸責於甲方之事由致乙方受有損害,甲方應負賠償乙方之責。
- 甲方得獎作品無償授權乙方不限時間、方式、次數及地域利用(包括公開傳輸),其著作人格權並受著作權法保護。

此致

教育部

國立臺灣海洋大學

參賽作品名稱	
參賽人 (創作人) 簽名 (甲方)	
參賽人(創作人)身分證字號	
法定代理人簽名 (已成年者免填)	
法定代理人身分證字號(已成年者免	
填)	
户籍地址	

中華民國 114年 月 日

To: 30066 新竹市明湖路 1211 號

新竹市戶外教育及海洋教育中心 青草湖國小 呂善陞 老師收

	;
※參加「第三屆海洋科普繪本創作」徵選活動	
	- 1
(請勾選確認下列須繳交文件資料是否齊全)	
── 附件1─報名表正本(電子檔 word 檔已 E-mail)	
── 附件4−作品內文表(電子檔 word 檔已 E-mail)	
── 附件5─著作使用權授權同意書-正本	
■ 繪本原稿	
一 繪本彩色複印版	
; ! !	