**臺北市國民中小學暨海洋教育資源中心「世界海洋日」實施計畫**

壹、緣起

由於海洋占地球面積7成，大多數學者認為它是地球生命的母親，它不僅是地球生命的母親，也製造大氣中超過半數的氧氣、吸收地球將近1/3的二氧化碳，因此聯合國於2008年第63屆聯合國大會正式議定，自2009年起，每年6月8日為「世界海洋日」，此舉為呼籲全世界各國正視海洋汙染問題與海洋資源濫用議題的重要性。

為響應每年6月8日「世界海洋日」之理念，教育部自104年起將「世界海洋日」當週訂為「全國海洋教育週」，由教育部、臺灣海洋教育中心、各縣市政府教育局（處）、各級學校等於該週規劃與辦理海洋教育之相關活動，以擴大學校師生對海洋教育之參與，並喚起全國民眾海洋意識及落實海洋守護行動。

對此，本計畫期望透過「世界海洋日」活動之舉辦，將海洋議題融入學校學習場域，並利用特色活動間接鼓勵學生接近海洋、珍惜海洋，將環境保護的想法付諸行動，將學生愛海洋的行為具象化，以作品展示的做法分享想法，擴大海洋教育之推動效益。

貳、目標

* 1. 結合「世界海洋日」或「2019全國海洋教育週」，於學校課程或相關活動中，加強融入海洋教育。
  2. 增進學校師生之海洋素養與海洋相關基本知能。
  3. 喚起學校師生知海、愛海、親海之意識，並以實際行動守護海洋、關懷地球。

參、辦理期程：

* 1. 108年度：「2019全國海洋教育週」：108年6月1日~11日
  2. 108年5月各校可依學校課程需求以海洋日、海洋週或海洋月規劃方式辦理之。

肆、主辦單位：臺北市政府教育局

伍、承辦單位：臺北市海洋教育資源中心（臺北市北投區關渡國民小學）

陸、辦理方式：

* 1. 全市國中小，各校可依據學校特殊條件、結合領域課程、相關活動，自行規劃「世界海洋日」或「2019全國海洋教育週」活動計畫，但須將「加強海洋科普繪本之應用與推廣」納入計畫。
  2. 全市各校可參考臺灣海洋教育中心網站（<http://tmec.ntou.edu.tw>）作為資源交流與互動分享之平臺，或參與臺北市海洋教育資源中心辦理之活動或善用其網站上公布的網路資源，如課程教學資源、學生學習資源、主題學習資源等，作為學校「世界海洋日」或「2019全國海洋教育週」活動實施之參考依據。
  3. 全市各校可登入臺北市海洋教育資源中心網站<http://cms2.kdps.tp.edu.tw/>
  4. 進行預約體驗學習，以河海一日遊遊學課程作為各校世界海洋日之搭配活動。
  5. 各校於進行「世界海洋日」或「2019海洋教育週」活動後，將相關創意教學活動之成果（如活動照片、創意教學影片、教案、繪畫、攝影、戲劇作品等），並於108年8月23日（星期五）前，將推動海洋教育週之成果報告書及光碟各1份(詳如附件一)送交本市海洋教育資源中心（099臺北市北投區關渡國民小學）。本市海洋教育資源中心於108年9月27日(五)將各學校成果檔案上傳至海資中心專屬網站。

柒、實施內容

* 1. 全市各校依據上述辦理方式進行活動設計與規劃。
  2. 臺北市海洋教育資源中心針對「世界海洋日」規劃五大主題軸相關系列活動，內容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活動名稱 | 主題軸/  活動對象 | 辦理形式 |
| 1.海洋主題閱讀暨徵文比賽 | 海洋社會  /**全市國中小** | 各校依附件提供之影片或書籍等清單進行學生主題閱讀，並依此自行命題及撰寫文章。中年級組每篇字數600字以內、高年級組每篇字數800字以內。藉此鼓勵全市學生閱讀海洋相關文學、影片及事件紀錄，引導學生從中感受海洋現況與危急程度。 |
| 2.主題影展 | 海洋社會  /關渡國小 | 可事先挑選出數部與海洋相關之影片，藉此讓學生了解海洋經濟活動或海洋在拓展歷史中帶來的影響，如一年級：維京海盜；二年級：深海潛游；三年級：滄海浮游生記；四年級：海洋生物產卵記事，接著，參與之班級進行影片賞析、分享，引導學生撰寫觀後心得，各班級教師在初步評選後，推選2件作品參加全學年比賽，學校再透過評選機制予以公開表揚、展示作品。 |
| 3.海洋環境知識擂台賽 | 海洋科學  /關渡國小 | 海洋教師事前廣徵與設計海洋題目，各班請出3名學生於早自修及中午代表出賽，五六年級分開進行，賽制採取淘汰賽，預計五六年級各2組爭奪冠亞軍，前三名給予公開表揚。 |
| 4.海洋體驗微教學 | 海洋科學海洋社會  海洋體驗  /關渡國小 | 由導師及海洋教師負責帶領5年級去參觀國立台灣海洋大學，國立海洋科技博物館，海洋科技中心，潮境臨海中心，以實地參訪體驗達到知海，親海，愛海之目的，並增強海洋相關意象!! |

* 1. 活動期程：臺北市海洋教育資源中心「世界海洋日」活動規劃期程如下：詳細內容請見附件。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間  名稱 | 時間/活動內容 | | | |
| 1.徵文活動 | 請各校依本中心提供之海洋相關議題影片或書籍進行閱讀(清冊詳附件1)，並依此自訂海洋相關主題及撰寫文章並依照全市實施計畫配合辦理(詳如附件2) | | | |
| 2.主題影展 | 5/6-5/24 | | 5/27-5/31 | 6/3-6/14 |
| 播映影片 | 徵文 | 評審 | 展出與頒獎 |
| 3.海洋環境知識擂台賽  (附件三) | 5/14~5/31 | | | 6/3-5 |
| 各班篩選推派代表 | 利用早自習及中午時間比賽 | | 決賽 |
| 4.海洋體驗微教學  (附件四) | 5月份辦理校外教學申請 | | | 5/30辦理 |

捌、獎勵

* 1. 為鼓勵班級與學生踴躍參加本活動，凡是參與或作品獲選展出者，海洋教育資源中心將進行公開表揚並致贈精美禮品。
  2. 各校辦理「世界海洋日」或「2019海洋教育週」活動，得依108年度臺北市公立高級中等以下學校教師獎勵試辦計畫，辦理獎勵。
  3. 代表本市參加全國海洋科普繪本創作徵選比賽，依該比賽辦法給予獎勵。

玖、預期效益

* 1. 與國際組織及世界先進國家之海洋保護概念相銜接，以展現我國海洋立國之泱泱精神。
  2. 落實海洋教育融入學校學習場域，重視海洋學習主題軸，並將此融入各個學習領域中。
  3. 提高學生知海、愛海、親海，以公民行動展現臺北市師生海洋環境保護之社會責任。

拾、經費：由臺北市政府教育局年度相關經費支應。

拾壹、本計畫奉臺北市政府教育局核定後實施，修正時亦同。

**附件一**

臺北市公私立國中小學108年度「世界海洋日」或「2019海洋教育週」

活動成果報告製作說明

1. 執行成果報告內容可依參考範例(封面、封底自行設計)，另鼓勵學校自行增列或並檢附其他能呈現特色或創意之內容。
2. 成果報告書格式請以A4大小、直式橫書，左邊裝訂，另請將成果報告燒錄成光碟，內容需含為doc.及pdf.之檔案格式各1份、另附成果照片原始檔（JPG格式，解析度為1600x1200pixel,24bit以上全彩）。
3. 各校可參考範列如下：

臺北市 年度辦理「世界海洋日」或「 年海洋教育週」

**執行成果報告表**

|  |  |
| --- | --- |
| 一、校名 |  |
| 二、辦理期間 |  |
| 三、辦理項目 |  |
| 四、參與親師生人數 |  |
| 伍、辦理成效自評 | 1. 計畫執行：   □活動皆依計畫執行  □因故調整部分活動，請說明原因及處理情形：﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍   1. 活動之擬訂是否會同相關學者專家、專業人員或輔導團共同規劃研商： □是 □否 2. 活動內容符合目標程度： □佳 □尚可 □待努力 3. 講座或帶領者專業性： □佳 □尚可 □待努力 |
| **陸、執行現況/成果**  **（請以文字敘述，務必填寫）** |  |
| **柒、建議事項**  **（務必填寫）** |  |

填表人： 主任： 校長：

臺北市 年度辦理「世界海洋日」或「 年海洋教育週」

執行成果報告

臺北市 區 國民中小學

|  |
| --- |
|  |
| 活動名稱： |
| 活動日期： |
| 照片內容說明： |
|  |
| 活動名稱： |
| 活動日期： |
| 照片內容說明： |

**十二年國教課綱－海洋教育議題之學習主題與實質內涵－摘錄「海洋科學與技術」、「海洋資源與永續」內容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教育階段  學習主題 | 議題實質內涵 | | |
| 國民小學 | 國民中學 | 高級中等學校 |
| 海洋科學與技術 | 海E10認識水與海洋的特性及其與生活的應用。  海E11認識海洋生物與生態。  海E12認識海上交通工具和科技發展的關係。 | 海J12探討臺灣海岸地形與近海的特色、成因與災害。  海J13探討海洋對陸上環境與生活的影響。  海J14探討海洋生物與生態環境之關聯。  海J15探討船舶的種類、構造及原理。 | 海U11了解海浪、海嘯、與黑潮等海洋的物理特性，以及鹽度、礦物質等海洋的化學成分。  海U12了解海水結構、海底地形及洋流對海洋環境的影響。  海U13探討海洋環境變化與氣候變遷的相關性。  海U14了解全球水圈、生態系與生物多樣性的關係。  海U15熟悉海水淡化、船舶運輸、海洋能源、礦產探勘與開採等海洋相關應用科技。 |
| 海洋資源與永續 | 海E13認識生活中常見的水產品  海E14了解海水中含有鹽等成份，體認海洋資源與生活的關聯性  海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源  海E16認識家鄉的水域或海洋的汙染、過漁等環境問題 | 海J16認識海洋生物資源之種類、用途與保育方法  海J17了解海洋非生物資源之種類與應用  海J18探討人類活動對海洋生態的影響  海J19了解海洋資源之有限性，保護海洋環境  海J20了解我國的海洋環境問題，並積極參與海洋保護行動 | 海U16探討海洋生物資源管理策略與永續發展  海U17了解海洋礦產與能等資源，及其經濟價值  海U18了解海洋環境污染造成海洋生物與環境累積的後果，並提出因應對策  海U19了解家鄉的海洋環境問題，並積極參與海洋保護行動 |

**附件二**

**臺北市「世界海洋日」之海洋主題閱讀暨徵文比賽實施計畫**

壹、依據：臺北市107學年度國民中小學海洋教育資源中心維運計畫

貳、目標

* 1. 鼓勵全市學生閱讀海洋相關文學、影片及事件紀錄。
  2. 引導學生從中感受海洋現況與危急程度。
  3. 啟發學生主動追求海洋資訊動力，落實海洋文化。

参、辦理單位

* 1. 主辦單位：臺北市政府教育局
  2. 承辦單位：臺北市海洋教育資源中心

肆、徵文方式

* 1. 文章主題：各校依本中心提供之海洋相關議題影片或書籍進行閱讀(清冊詳附件1)，並依此自訂海洋相關主題及撰寫文章。
  2. 組別、字數

(一)國小中年級學生組(3、4年級) 每篇字數600字以內

(二)國小高年級學生組(5、6年級) 每篇字數800字以內

* 1. 作品規範

(一)稿件一律採手寫方式，使用500字稿紙並另掃描成PDF檔自留底稿。

(二)不得用詩歌韻文寫作外，文言、語體不加限制，並詳加標點符號；限用藍、黑色原子筆或鋼筆書寫，不得使用鉛筆或紅色筆書寫。賽後作品統一由承辦單位保存不發還參賽者。

(三)題卷上不可書寫姓名、校名。

* 1. 比賽期程

(一)第一階段：各校校內初選中年級組2件及高年級組2件代表學校參加市賽。

(二)第二階段：各校送件至關渡國小海洋資源中心參加全市複賽。

1. 送件方式及期限：

(1)校內初選獲選文章後，每件作品須填妥報名表附件2、著作使用授權同意書附件3各一份，以掛號方式郵寄至「臺北市11257 北投區中央北路四段581號(關渡國民小學臺北市海洋教育資源中心)盧主峰老師收」郵寄至信封正面應註明「海洋主題閱讀暨徵文比賽」。

1. 送件日期：108年5月6日（星期一）至108年5月31日(星期五)
   1. 評審說明

(一)評分標準

1. 內容與結構：占百分之50
2. 邏輯與修辭：占百分之40
3. 書法與標點：占百分之10

(二)評審日期：108年6月10日（星期一）至108年6月14日(星期五)

陸、獎項及獎勵

一、學生部分：各組獎項依學校北區、南區分別提列特優1名、優選3名、佳作6名，獲頒市府獎狀，以資鼓勵。

二、指導老師部分：各區獲得特優者，其指導老師(以1人為限)記功1次；優選者，其指導老師(以1人為限)嘉獎2次；佳作者，其指導老師(以1人為限)嘉獎1次。

三、承辦學校部分：工作得力人員記功1次1人，嘉獎2次2人、嘉獎1次3人。

柒、預期成效

一、藉由觀看及閱讀海洋教育相關議題影片或書籍等，提升學生對於海洋現況之認識。

二、提升學生對海洋之瞭解，深化學生之海洋知識與層面。

捌、本計畫經陳報教育局核定後實施，修正時亦同。

【附件1】

海資中心提供參考影片及圖書清冊

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名稱 | 出版社 | 備註 |
| 爸爸是海洋魚類生態學家 | 小魯文化 | 書 |
| 看見台灣的海洋世界 | 文經社 | 書 |
| Formosa海平面下：浮潛台灣婆娑之洋．美麗之島 | 山岳 | 書 |
| 鱻事一籮筐：說魚道蝦｝魚達人愛講五四三 | 遠足文化 | 書 |
| 台灣的海洋 | 遠足文化 | 書 |
| 黑鮪魚的旅行 | 青林 | 書 |
| 到紅樹林去玩 | 青林 | 書 |
| 台灣的海洋歷史文化 | 玉山社 | 書 |
| 透視．魚 | 時報出版 | 書 |
| 深海奇珍 | 商周出版 | 書 |
| 我們的島 第928集 別讓陸蟹少子化 | 公共電視 | Youtube |
| 海 | 公共電視 | 35段網路短片、Youtube |
| 餘生共遊(上、下) | 公共電視 | DVD |
| 產房 | 公共電視 | DVD |
| 記憶珊瑚 | 公共電視 | DVD、Youtube |

【附件2】報名表

**臺北市「世界海洋日」之海洋主題閱讀暨徵文比賽**

**報 名 表**

**※每項欄位皆請填寫※**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學校編號 | 校名 | 參加組別 | 班級 | 姓名 | 指導老師 |
|  |  | 中年級組(三、四年級) | 年 班 |  |  |
|  |  | 中年級組(三、四年級) | 年 班 |  |  |
|  |  | 高年級組(五、六年級) | 年 班 |  |  |
|  |  | 高年級組(五、六年級) | 年 班 |  |  |

承辦人 單位主管 校長

聯絡電話︰

**註：**本報名表為每件作品一份，填寫後連同『著作使用權授權同意書』（【附件3】）送件，請寄送正本共2件，於 108 年 5月 31日前由各校統一寄件，不受理個人送件。寄至「**臺北市 11257北投區中央北路四段581號**臺北市立關渡國民小學海洋教育中心盧主峰老師收」，郵寄信封正面註明「海洋主題閱讀暨徵文活動」。

【附件3】本授權同意書為**每人**一份

**臺北市「世界海洋日」之海洋主題閱讀暨徵文比賽**

**創作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），茲同意無償授權臺北市政府教育局、臺北市海洋教育資源中心及教育部（以下簡稱乙方）使用甲方報名參加「臺北市「世界海洋日」之海洋主題閱讀暨徵文比賽之作品：

甲方同意並擔保以下條款：

1.甲方授權之作品內容皆為自行創作。

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。

3.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、重製、複製、公開展示及上網與宣傳之使用。

4.授權之作品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。

5.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。

6.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。

7.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

臺北市海洋教育資源中心

臺北市政府教育局

教育部

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |  |
| 戶籍地址 |  |

中 華 民 國 年 月 日