

## 107 年度臺中市推動海洋教育活動之 【大臺中海洋小尖兵導覽趣】實施計畫

### 壹、依據：

- 一、教育部海洋教育政策白皮書。
- 二、臺中市辦理 107 年度教育部國民及學前教育署補助國民中小學海洋教育資源中心維運計畫

### 貳、目的：

- 一、培訓海洋教育生態導覽小尖兵，寓知識於趣味，增進學生藉由解說導覽活動表達自信。
- 二、加強校際間海洋教育經驗觀摩及交流，提升學生海洋教育知能，以落實深耕在地海洋教育。
- 三、藉由生態解說員的解說培訓，以生動活潑的方式，親自探索、體驗海洋的生物多樣性生態環境，與發現野生動、植物的生命之美。
- 四、讓參與者能藉由活動，深入欣賞海洋的生態環境，提升參與人員的知識經驗。
- 五、藉由小尖兵學習經驗分享，促進各校發展特色海洋教育課程之意願，全面提升海洋教育素養。

### 參、指導單位：教育部

主辦單位：臺中市政府教育局

承辦單位：臺中市南屯區黎明國小

協辦單位：社團法人臺灣自然研究學會、國立自然科學博物館、國立海洋生物博物館、EIET 自然生態解說教師培訓營

### 肆、辦理方式：

#### 一、海洋小尖兵甄選：

(一)對象：臺中市各國小四、五年級學生

(二)錄取名額：預計招收 10 組學生，3 人為一組，合計 30 名（可跨校組隊，由教師或家長一名擔任指導老師）

(三)甄選時間：108 年 3 月 11 日(週一)09：00～16：00（各校依排定時間參與口試甄選）

(四)甄選地點：黎明國小

#### 二、海洋小尖兵培訓：

(一)對象：甄選錄取之海洋小尖兵

(二)培訓時間：3-5 月安排 2 次小輔導員訓練及 6 個週休六、日辦理

(三)培訓地點：黎明國小

### 三、配合臺中市 108 科學教育園遊會

(一)活動時間：108 年 5 月 19 日（週六暫訂）上午 8：00-16：00

(二)活動地點：國立自然科學博物館

(三)活動方式：由各校指導老師與海洋生態導覽小尖兵擔任「海洋教育主題專區」生態遊戲闖關關主，以豐富的海洋教育知識，為全市參與活動的學生、親子導覽介紹，引領眾人認識海洋之美。

### 四、海洋小尖兵成果發表

(一)活動時間：108 年 6 月 1 日（週六）上午 9：00-12：00

(二)活動地點：黎明國小

(三)活動方式：由各校小尖兵設置闖關遊戲，提供本市學生、民眾闖關體驗。

### 伍、服務方式：

一、各校培訓服務導覽小尖兵，由各校自行遴選推薦參與甄選，培訓後必須擔任科學教育園遊會及配合 108 年海洋小尖兵成果發表。

二、擔任海洋教育生態導覽小尖兵之培訓與導覽，各校需經徵得家長同意後實施，學生參與培訓與導覽服務期間保險、學生接送相關事宜，請各校自行辦理。

**陸、經費來源：**由本市臺中市辦理 107 年度教育部國民及學前教育署補助國民中小學海洋教育資源中心維運計畫經費項下支應。

### 柒、獎勵：

一、授證：參與培訓之小尖兵，按時繳交各項規定作業、完成全市科學園遊會導覽解說、參加 107 年海洋小尖兵成果發表，並繳交解說服務心得者，公開頒給臺中市海洋教育小尖兵「彈塗魚級」解說證，得擔任本市各相關教育活動解說教學任務。

二、各校導覽小尖兵與指導老師、行政人員，協助指導學生與擔任導覽工作，表現優異教師與學生者，教育局頒發獎狀鼓勵。

三、本項計畫承辦單位、參與推動績效優異之指導教師、工作人員，依據本市「臺中市立高級中等以下學校教育人員獎勵要點」，依據執行前後工作事項，分別辦理敘獎。

### 捌、附註：

一、參與培訓導覽小尖兵之接送由各校或家長自行安排。

二、學校行政人員、教師陪同導覽小尖兵，核予公差假與補休辦理。

- 三、本局推薦遴派參與本項計畫推廣與活動內容設計之教師，核給公假參與。
- 玖、本計畫經陳奉核可後實施，修正時亦同。