

# 國立臺灣科學教育館「Picture Happiness on Earth- 許地球一個幸福願景」故事腳本影片徵選計畫

## 壹、計畫緣由及目的：

為培養青少年關注環境問題，增強環保意識，本館與日本未來館合作辦理「Picture Happiness on Earth-許地球一個幸福願景」故事腳本影片徵選計畫，在整個亞太地區展開以「描繪地球上的快樂」為主題的博物館所之間的跨國科普教育活動，共有臺灣、日本、韓國、泰國、澳洲、紐西蘭六個國家共同參與，透過「地球願景工作坊」引導學生學會利用客觀資料(Geo-Cosmo data)進行環境問題的研究，進而設計出一套許地球幸福的故事腳本，透過將故事腳本轉化成影片的過程，培養學生對環境關懷的科學意識及「全球視野」的世界觀。其中第一名故事腳本影片作者將獲邀於2017年11月到日本未來館進行影片分享，並由日本未來館提供免費機票及住宿費用。

貳、主辦單位：國立臺灣科學教育館、日本未來館。

## 參、參加對象及人數：

### 一、對象：

(一)國內高中職學生。

(二)參加過「地球願景工作坊」的學生始得參加本計畫之影片徵選活動。

### 二、「地球願景工作坊」活動資訊：

(一)參加對象：國內公私立高中職學生。

(二)活動日期及人數：

第一梯次：106年1月7日(六)，09:00-16:00，計25名。

第二梯次：106年2月4日(六)，09:00-16:00，計25名。

(三)上課地點：本館B1科學學習中心。

(四)報名方式：一律採線上報名，依報名時間先後順序錄取，額滿為止。

報名網址：

<http://www.ntsec.gov.tw/Survey/survey.aspx?sid=004647&preview=y>

(五) 活動流程：

| 活動時間          | 活動內容  |
|---------------|---|
| 09：00 - 09：30 | 報到  |
| 09：30 - 10：00 | 活動緣起介紹<br>日本未來館『地球』播放。  |
| 10：00 - 10：30 | 開放討論：“對你來說什麼是快樂？”並完成自己的“快樂多邊形”，瞭解自己對於快樂的認知，並與小夥伴結成小組。             |
| 10：30 - 11：30 | 通過老師引導，瞭解快樂與我們生活的種種關係，從自己個人、朋友社區、社會國家三個不同高度遞進層面討論：“快樂的影響層面？”進行分享。 |
| 11：30 - 12：00 | 參考 GeoScope 或 GeoPalette 的數據，填寫國家版本                               |
| 12：00 - 13：00 | 午餐（提供便當）  |
| 13：00 - 14：00 | 以小組為單位學習使用 GeoCosmo 環境資料，尋找與自己的快樂相關的環境資料。                         |
| 14：00 - 15：00 | 製作故事腳本，將自己的快樂與搜集的觀點進行整理歸納。  |
| 15：00 - 15：30 | 向其他同學展示故事腳本。  |
| 15：30 - 16：00 | 老師進行活動總結。   |

(六) 工作坊費用：免收報名費，並提供當日午餐乙份，但工作坊結束後每人皆須繳交乙份初步的故事腳本設計。

肆、徵選方式：

- 一、請將在「地球願景工作坊」學習到的內容，依據「個人-社區-國家」逐層發展的『快樂』元素結合 GeoCosmo 環境資料，撰寫一組故事腳本，並製作 1 分鐘短片，短片口說可用母語或英文，但口說用母語者，字幕須用英文表達。
- 二、影片製作可採分鏡說故事、動畫呈現、手機拍攝…等形式呈現。
- 三、影片完成後，須在 106 年 3 月 1 日至 3 月 31 日上傳到個人 YouTube 網址，並以 e-mail 通知本館影片網址。
- 四、有關影片票選方式將於 106 年 2 月底公告於本館官網。
- 五、影片徵選評分標準由科教館(35%)、日本未來館(35%)及網路票選(30%)等三項成績共同評定，分數最高者，將獲得 2017 年 11 月 15 日至 17 日到日本未來館分享的機會，並獲全額補助日本來回機票及住宿費用。

六、 獎項：各獎項獲獎作品皆 1 件，得備取 2-3 件。

| 獎項         | 名額  |
|------------|-----|
| 最佳作品獎(第一名) | 1 名 |
| 最佳人氣獎      | 1 名 |
| 最佳影片獎      | 1 名 |
| 最佳資料應用獎    | 1 名 |
| 最佳故事腳本獎    | 1 名 |

七、 獲獎學生權利與義務：

(一) 權利：

1. 獲獎學生可獲本館獎狀乙只及精美小禮物乙份。
2. 徵選評分最高者(第一名)可獲 2017 年 11 月 15 日至 17 日到日本未來館之免費機票及住宿費全額補助。
3. 各獎項得獎者如放棄得獎資格，將由備取作品作者遞補之，各獎項得獎名額總計 1 名。

(二) 義務：

1. 參加作品須無償授權本館及日本未來館進行教育推廣活動使用。
2. 徵選評分最高者(第一名)需準備作品的英文介紹。

伍、 聯絡方式：

國立臺灣科學教育館實驗組 林銘照博士

洽詢專線：(02)6610-1234 分機 5481

電子郵件：[mingchao@mail.ntsec.gov.tw](mailto:mingchao@mail.ntsec.gov.tw)