

# 114 年金門縣環境教育 AI 創圖徵選活動辦法

## 一、活動目的

隨著人工智慧技術的發展，生成式繪圖（AI-generated art）已成為一種創新的藝術表現形式。比賽邀請參與者運用 AI 生成式繪圖工具，以環境教育為主題，透過 AI 技術表達他們對環境問題的理解與感悟，藉此鼓勵創意、藝術與科技結合，並傳遞環境保護的積極訊息。

## 二、辦理單位

- (一) 主辦單位：金門縣環境保護局
- (二) 承辦單位：大立環保科技有限公司

## 三、活動日期

- (一)收件期間：自公告日起至 114 年 5 月 29 日止。
- (二)評選期間：114 年 6 月 2 日至 6 月 13 日擇期召開徵選審查會議。
- (三)投票時間：114 年 6 月 16 日至 6 月 27 日

## 四、報名資格

- (一)參賽者必須持有本國政府所發之身分證明（如：身分證、居留證、戶籍謄本等）。

## 五、徵選相關說明

### (一)徵選主題：

以金門縣在地之環境特色及環境教育主題（例如，自然保育、氣候變遷、循環經濟、公害防治、災害防救、文化保存、淨零綠生活、環境教育場所、土壤及地下水保護…等永續發展議題）等為創作方向，參賽者可以自由發揮，根據工具生成的圖像進行修改和創作，展現自我對於環境看法。

### (二)評選方式：

#### 1. 第一階段(委員評選)

本局聘請專家學者組成評選小組，依據評選標準進行評選。

#### 2. 第二階段(網路票選)

由第一階段選出前 10 名入圍作品，將進行線上票選，開放網友進行投票，票選期間為 2 周，網路票選結束後三天，根據根據網路票選票數，選出得票數最多的前三名，並公布結果。

(三)收件方式：

1. 收件日期：自公告日起至 114 年 5 月 29 日止。
2. 線上填寫表單(<https://reurl.cc/LaXzG4>)，報名後請來電確認，連絡電話：(082) 330458、334588 陳晏柔小姐。

表 2 評選標準

評分項目	配分	內容說明
創意性	30	依作品表現的創新程度、想法的獨特性以及是否能引起觀眾的思考，並對環境議題的詮釋是否具有新意，是否能突破傳統方式表達環境問題。
環境教育表達性	30	是否有效地傳達了環境保護或相關議題的核心概念，並透過圖像清晰地表達出對環境問題的理解與關注，且符合科學和環境教育的基本原則。
視覺表現力	30	作品是否具有吸引力並能夠視覺上打動觀眾，表達出主題的情感與意圖。
AI利用性	10	參賽者是否充分利用 AI 生成式繪圖工具的特性。

1. 依評審委員評定之總分排序，取前 3 名及 7 名佳作。如有同分者，則依序以其獲得第 1 名、第 2 名...之票數多寡決定。各獎項視報名情況及評審決議，得以從缺或增額。

## (一)獎勵方式

### 1. 第一階段：

名次	獎勵方式
第 1 名	市價 5,000 元等值之商品禮券及獎狀。
第 2 名	市價 3,000 元等值之商品禮券及獎狀。
第 3 名	市價 1,000 元等值之商品禮券及獎狀。
佳作(7 名)	市價 500 元等值之商品禮券及獎狀。

### 2. 第二階段：

名次	獎勵方式
第 1 名	市價 3,000 元等值之商品禮券及獎狀。
第 2 名	市價 2,000 元等值之商品禮券及獎狀。
第 3 名	市價 1,000 元等值之商品禮券及獎狀。

得獎名單將同步公告於金門縣環境保護局網站及粉絲專頁，並以電話或電子郵件方式通知獲獎者（未獲獎者不另行通知），如遇不可抗力之因素，另調整公布時間。

## 六、 注意事項

(一)每個人至多投 3 件作品。

(二)如果是以圖生圖之作法，請提供原圖，並確保原圖的著作權為本人所有。

(三)請勿模仿當代藝術家或繪師的風格生成圖片。

## 七、 預期成效

藉由徵選出的優良作品，作為環境教育推廣工具，以提升本縣民眾在環境覺知與敏感度、環境概念知識、環境價值觀與態度、環境行動技能與環境行動經驗等環境教育之發展。