## 永安國中全球資訊網 - 和諧--活力--智慧--創新

<u>轉知國立臺灣師範大學及國立臺灣大學辦理「112年度教育部氣候變遷教育教案設計</u> 競賽」

## **學務處** 發表人:

張貼在: 2023/5/9 17:22:02

## 說明:

- 一、 依據國立臺灣師範大學112年5月5日師大環教字第1121012653 號函辦理。
- 二、本競賽旨在因應《氣候變遷因應法》第42條第5款:「於各級學校推動以永續發展為導向之氣候變遷教育,培育師資,研發與編製教材,培育未來因應氣候變遷之跨領域人才」,並結合我國2050淨零排放路徑,設計不受傳統框架及議題限制之教案,強化我國高中、國中及小學教師之氣候變遷教學能力。
- 三、 本競賽主題為「全力因應氣候變遷,達到2050淨零排放」,請以此為核心概念設計單一教案,並融入聯合國永續發展目標(SDGs),兼顧經濟、社會、環境面向,符合以永續發展為導向之要旨。
- 四、 競賽期程、參賽對象與參賽方式等資訊如下:
- (一) 報名方式:本競賽一律採網路報名Ahttps://reurl.cc/LN0o29,成功報名之後,將會以Email通知,詳細辦法請參考簡章(附件)。
- (二) 報名期限:即日起至112年5月30日(星期二)晚間23:59分截止。
- (三) 作品格式:每校報名件數不限,皆可獨立或協作完成,每參賽團隊繳交1份以「氣候變遷」為核心主題之教學教案,詳細格式請參壇眾飽C
- (四) 作品人數限制:每位教師至多以參與2件作品創作為限,每件作品報名人數以3人為限(參賽人員確認後即無法更改)。
- (五) 作品繳交期限:即日起至112年7月31日(星期一)晚間23:59分截止。
- (六) 參賽對象:全國現任教於公立高中職、國中、國小或立案之私立中、小學教師。

## 五、 評審標準與獎勵方式:

- (一) 與「因應氣候變遷」及「2050淨零排放策略」之關聯度(40%)、知識(科學知識、脈絡知識、議題知識等)之內容正確性(15%)、教案跨領域整合性與教學執行之可行性(20%)、教學成果之可評量性(20%)與其他創意(5%),總計100%。
- (二) 獎勵方式:以參賽隊伍為單位,取前三名,分別獲得新臺幣3萬、1萬5,000元、1萬元獎勵,另取 佳作團隊1組,可獲得獎金5,000元,最終得獎結果由審查委員會決議獲獎名單或從缺。
- (三) 獲獎結果公告平台及日期:112年8月31日(星期四)於教育部氣候變遷教學資訊平臺(https://climatechange.tw/)公布競賽結果。
- (四) 頒獎日期及地點:112年10月22日(星期日)於「2023年臺灣氣候行動博覽會」會場舉行。

http://163.30.202.2 2024/5/2 1:56:14 - 1