

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路 1號8樓
北區

承辦人：李佳倩

電話：02-27208889或1999轉6392

傳真：02-27593365

電子郵件：dk6557@gov.taipei

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國113年7月19日

發文字號：北市教體字第1133077428號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年度氣候變遷教育教案設計競賽簡章1份 (32624138_1133077428_1_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送「113年度教育部氣候變遷教育教案設計競賽」簡章1份，請貴校鼓勵教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、依據教育部國民及學前教育署113年7月5日臺教國署學字第1130079717號函辦理。

二、旨揭競賽由教育部委請國立臺灣師範大學及國立臺灣大學辦理，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。

三、競賽主題為「淨零碳路，校園碳路人」，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，報名網址為

<https://reurl.cc/aqRAjG>，成功報名之後，將會以

和平高中 1130722



NBAA1136008016

Email通知，詳細辦法請參考簡章。

(二)報名期限：即日起至113年7月31日（星期三）晚間11時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，詳細格式與繳交方式請參閱簡章。

(四)作品人數限制：每位教師至多以參與1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113年9月30日（星期一）晚間11時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：113年10月8日（星期二）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：113年10月20日（星期日）於「2024年臺灣氣候行動博覽會」會場舉行。

六、活動聯絡窗口：國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所葉欣誠教授研究室，電話：02-7749-6564；電子郵件：ntnugiee406@gmail.com，助理陳小姐。

正本：臺北市政府教育局所屬公私立各級學校（含附設國立中小學及市立幼兒園）

副本：臺北市學校環境教育中心（請臺北市文山區永建國民小學轉交）（含附件）

電 2024/07/22
文 08:22:34
交 檢 章

裝

訂

線

