

2024 南開盃咖啡旅行視覺與文案創作競賽

競賽簡章

一、宗旨與目的

咖啡與旅行總能帶給人們無限的靈感與美好回憶。本次競賽旨在讓學生透過咖啡主題,結合旅行經驗,並推廣地方咖啡廳,運用視覺創作和文案表達咖啡與旅途中的故事。透過創作,學生可以將咖啡與旅行的獨特視角呈現給觀眾,並提升他們在數位行銷與視覺推廣上的能力。

目的:

- 1. 推廣咖啡文化與旅行體驗:藉由競賽,讓學生以創意方式表達他們的咖啡與旅行經歷,並促進咖啡文化與旅遊景點的傳播。
- 提升視覺推廣與數位行銷能力:強調圖像和文案的結合,讓學生學習如何 有效地運用視覺元素來推廣品牌或地方咖啡廳。
- 3. 促進地方咖啡廳的曝光:鼓勵參賽者創作與地方咖啡廳相關的內容,進一 步推廣在地特色。

二、辦理單位

- 1. 指導單位:教育部
- 2. 主辦單位:南開科技大學休閒事業管理系
- 3. 協辦單位:南開科技大學高教深耕計畫辦公室、南開科技大學行銷與流通管理系、南投縣青年發展所、南投縣水里鄉農會、省府日常散策、日晨咖啡烘焙、尋旅人數位行銷、日常拾光攝影工作室、視野文化事業。

三、競賽評審團隊

- 李佩書 微笑台灣 總監
- 朱怡甄 首府日常散策 主理人
- 楊紹宏 南投縣青年發展所 所長
- 張立人 日常拾光攝影工作室 主理人
- 連啟宏 首府日常散策 設計總監
- 尤孝甄 尋旅人數位行銷 行銷企劃副理

四、參加對象

- 1. 本競賽開放全國大專生及高中職學生報名,需提供學生證明身份。
- 2. 参賽學生以個人形式參賽,每位參賽者可備註一名指導老師。
- 3. 參賽者將獲得參賽證明;指導老師將獲頒指導證明
- 4. 参賽人數限制:本競賽大專組及高中職組,各限額 100 人,報名採先到 先得,額滿即截止。

五、 競賽日期及地點

- 1. 競賽日期:114年01月2日(四)至114年01月19日(日)
- 2. 競賽地點:線上進行,參賽者無需到校。
- 3. 公布結果日期:114年01月20日(一)

六、 報名方式

- 1. 報名截止日: 113年12月30日(一)。
- 2. 報名方式:採線上報名,透過官方網站填寫報名表 (https://coffeevision.nkut.net/registration),並提交作品五張照片為一組,並 撰寫對應的文案詮釋一個咖啡旅遊的故事。
- 3. 報名費用:本競賽免報名費。



官方網站報名 QRcode

七、 競賽規則與注意事項

- 1. 参賽作品須為參賽者本人使用數位相機(不限品牌)、手機所拍攝之數位檔案。
- 2. 每位參賽者須提交五張與咖啡旅遊相關的照片,第一張為封面照片,需以製作圖文的方式呈現,並為此咖啡旅行撰寫 1-2 段文案,文案長度限制為 100 字內。
- 3. 參賽作品需適合發表於 Instagram 平台,圖片質量需保持清晰,尺寸為 1:1。
- 4. 作品內容可推廣當地的咖啡廳或結合旅行中的咖啡體驗。
- 5. 未符合以上規定者,將視為未達比賽要求,主辦單位有權取消參賽資格或要求參賽者進行修改。參賽者需在規定期限內完成修正,否則將影響比賽結果評定。
- 6. 所有作品必須為原創,不得抄襲或侵犯他人權益,並禁用網路與圖庫素材, 素材使用 AI 運算成品,如有以上情形,參賽者將被取消資格。
- 7. 參賽作品除評審獎外,也將於 Instagram 平台展示並進行人氣獎投票。
- 8. 參賽者同意其作品及個人資料可用於競賽宣傳及媒體報導。

八、獎項

1. 主要競賽獎項(評審獎): 分大專組及高中職組

• 冠軍:獎金 3000 元、獎盃一座、獎狀乙張

• 亞軍:獎金 2000 元、獎盃一座、獎狀乙張

• 季軍:獎金 1000 元、獎盃一座、獎狀乙張

• 佳作若干名:獎金 500 元及獎狀乙張

2. 人氣獎:分大專組及高中職組

• 第一名:獎金 3000 元、獎盃一座、獎狀乙張

• 第二名:獎金 2000 元、獎盃一座、獎狀乙張

• 第三名:獎金 1000 元、獎盃一座、獎狀乙張

• 第四名:獎金 500 元及獎狀乙張

• 第五名:獎金 500 元及獎狀乙張

備註: 五專生一、二、三年級為高中職組, 四、五年級為大學組

九、 其他注意事項

1. 主辦單位保留更改比賽時間、場地或規則的權利。

2. 若參賽者有任何問題,請於報名時或賽前聯繫主辦單位。

3. 參賽者同意其作品及個人資料可用於競賽宣傳及媒體報導。

4. 如遇爭議,主辦單位保有最終解釋權。

十、聯絡方式

為了提供參賽者更方便的服務,本次競賽主要透過LINE官方帳號進行聯絡。 參賽者可以掃描以下QR Code加入官方LINE帳號,並隨時查詢最新的競賽資訊、問答解答,或即時聯繫工作人員。LINE官方帳號網址: https://lin.ee/kDcU0YE



官方 Line QRcode