

第十屆國際華文暨教育盃電子書創作大賽－開賽活動暨研習營計畫

北市中崙數位字第 1083012072 號函

壹、依據：

第十屆國際華文暨教育盃電子書創作大賽。

貳、目的：

推廣電子刊物應用至校園教學，拓展教育資源，將資訊科技融入學習之中，並培養學生的閱讀力及創發力。

參、辦理單位：

一、主辦單位：臺灣電子書協會、GOGOFINDER 雲平台

二、承辦單位：臺北市數位學習教育中心、臺北市立中崙高級中學、堂朝數位整合股份有限公司

肆、活動對象：全國公私立國小、國中、高中(職)、大專及教師和社會人士

伍、第十屆大賽活動期程：

第十屆國際華文暨教育盃電子書創作大賽於 2019 年 11 月 12 日正式開賽。

以下為活動期程表：

| 活動期程 | 時間 |
|-----------|------------------------------------|
| 活動報名暨參賽製作 | 2019 年 11 月 12 日至 2020 年 03 月 06 日 |
| 收件截止日 | 2020 年 03 月 06 日 |
| 網路投票 | 2020 年 03 月 09 日至 2020 年 03 月 19 日 |
| 初審 | 2020 年 03 月 13 日至 2020 年 03 月 19 日 |
| 入圍公佈 | 2020 年 03 月 25 日 |
| 複審 | 2020 年 03 月 25 日至 03 月 31 日 |
| 頒獎典禮 | 2020 年 04 月 24 日 |

陸、研習營時間暨研習地點：

| 場次 | 日期/時間 | 學校 | 教室地點 |
|-------|---------------------------------------|------------|--------------------------|
| 北部(一) | 2019 年 12 月 18 日(三) 下午 2:00 至 4:00 | 臺北市立中崙高中 | 3 樓第二電腦教室 |
| 北部(二) | 2019 年 12 月 19 日(四) 下午 2:00 至 4:00 | 私立元智大學 | 五館/地下一樓 電腦教室 5002 |
| 北部(三) | 2020 年 02 月 07 日(五) 下午 2:00 至 4:00 | 新北市立二重國中 | 二樓第一電腦教室 |
| 中部(一) | 2019 年 12 月 20 日(五) 下午 2:00 至 4:00 | 國立空中大學台中中心 | 國立中興大學綜合教學大樓 12 樓電腦教室 |

| | | | |
|-------|-------------------------------|------------|------------------------|
| 中部(二) | 2020年01月15日(三) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學台中中心 | 國立中興大學綜合教學大樓12樓電腦教室 |
| 南部(一) | 2019年12月23日(一) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學高雄中心 | 科工館南館 一樓電腦教室 |
| 南部(二) | 2019年12月24日(二) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學台南中心 | 成功大學光復校區 教學大樓一樓電腦教室 |
| 南部(三) | 2020年02月11日(二) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學台南中心 | 成功大學光復校區 教學大樓一樓電腦教室 |
| 南部(四) | 2020年02月12日(三) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學高雄中心 | 科工館南館 一樓電腦教室 |
| 東部(一) | 2020年01月07日(二) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學花蓮中心 | 二樓電腦教室 |
| 東部(二) | 2020年01月08日(三) 下午2:00至4:00 | 國立空中大學台東中心 | 六樓電腦教室 |

柒、研習營活動流程：

| 第一階段(50分鐘) | 第二階段(50分鐘) |
|--------------------|--------------------|
| 1. 數位出版之應用趨勢 | 1. 電子刊物製作示範 |
| 2. 歷屆比賽與優秀作品觀摩欣賞 | 2. 雲端多媒體電子刊物製作實機操作 |
| 3. 電子書創作大賽刊物製作平台介紹 | 3. 結合行動學習示範展示成果 |
| 4. 素材收集及雲端工具分享 | |

捌、報名方式：

請研習人員於活動三日前逕至全國教師在職研習網 (<https://www1.inservice.edu.tw/>) 報名。參與者依實際參與課程核予研習時數。

玖、請各校准予研習人員公假登記。

壹拾、活動網址：<https://10thebook.gogofinder.com.tw/>

壹拾壹、聯絡電話：堂朝數位整合股份有限公司 (02)8512-1068 分機 53。