檔 號: 保存年限:

內政部 函

地址:100218臺北市中正區徐州路5號

聯絡人:劉黛君

聯絡電話: 02-23565364 傳真: 02-23976861

電子信箱: moi1626@moi.gov.tw

受文者:國立虎尾科技大學

發文日期:中華民國112年3月25日 發文字號:台內統字第1120380670號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明六 (301000000A112038067000-1.pdf)

主旨:檢送「2023資料創新應用競賽」之「內政黑客松」活動資訊,請轉知並鼓勵機關暨所屬同仁、學校師生踴躍參加, 請查照。

說明:

- 一、旨揭活動歡迎各界組隊報名參加,希冀機關單位或參賽師 生結合資訊服務與內政等相關資料混搭,發揮創意、創新 思維產製構想書及服務設計,提出解決或改善社會議題之 創作內容。
- 二、為鼓勵開發內政新議題,本次活動新增「內政小論文 獎」,參賽作品著重創意構想或議題分析,不需進行服務 開發,內容需包含主題、摘要、圖文說明及參考文獻,規 格以標楷體、 A4、 12級字、單行間距、直式橫書方式製 作,並以5頁為限,pdf格式提交。
- 三、「內政黑客松」提供的資源包括

(一)資料集:

1、內政部「國土資訊系統社會經濟資料服務平台」(簡稱





SEGIS, https://segis.moi.gov.tw)提供10萬多項開放資料,包括村里別、最小統計區別、電信信令人口統計及銀髮安居資料集。

- 2、提供4個「模擬資料」集,其中特別釋出最小統計區 「電信信令人口模擬資料」。
- (二)服務:統計地圖API、統計資料網路(Web Service)、台灣亞馬遜網路服務公司提供之AWS雲端服務。
- (三)参考議題:詳「內政黑客松」資料欄位及格式說明之 「九、內政主題参考表」(https://opendata-contest. tca.org.tw/Home/ContestFiles)。

四、競賽活動時程與獎金

- (一)報名及繳交構想書時程:即日起至今(112)年5月18日下 午5時止。
- (二)海選期:5月19日至6月29日止,一般組選出8-12隊,小 論文組選出4-8隊,入圍團隊各獲100美元之AWS點數。
- (三)交流工作坊:7月13日,地點為台灣亞馬遜網路服務公司 (臺北市信義區松仁路100號12樓)。
- (四)決選及獎勵方式:最多8隊晉級,除內政小論文獎外,其 餘獲獎團隊與AWS討論架構及服務選用後,各獲得1,000 美元之AWS點數;並提供競賽獎金,金獎新臺幣(以下 同)12萬元、銀獎6萬元、銅獎3萬元、內政創新獎5萬元 及佳作1萬元,本年另增設之「內政小論文獎」1萬元(3 隊)。以上優秀作品且符合本部需求者,可納入2024年 內政大數據專案相關計畫賡續執行。
- (五)頒獎典禮:除「內政創新獎」於本部部務會報頒發,其









餘獎項暫訂於8月31日決選暨頒獎典禮頒發。

- 五、活動相關訊息請參閱內政部行政公告(https://www.moi.gov.tw/News_Content.aspx?n=9&s=277835)及台北市電腦公會資料創新應用競賽(https://opendata-contest.tca.org.tw)。如有賽程及資料相關問題,請洽本部統計處聯繫:
 - (一)賽程資訊及SEGIS競賽用資料—劉專員黛君,電話: (02) 2356-5364,電子信箱: moi1626@moi.gov.tw。
 - (二)內政大數據模擬資料—詹專員蕙如,電話:(02)2356-5365,電子信箱:moi2142@moi.gov.tw。
 - (三)電信信令人口統計資料—賴科長威宇,電話: (02)2356-5362,電子信箱: moi1863@moi.gov.tw。

六、檢附2023資料創新應用競賽內政黑客松電子海報1份。

正本:行政院主計總處綜合統計處、行政院主計總處國勢普查處、司法院統計處、衛生 福利部統計處、經濟部統計處、勞動部統計處、交通部統計處、法務部統計處、 財政部統計處、教育部統計處、國軍退除役官兵輔導委員會統計資訊處、各大專 校院、中央研究院人文社會科學研究中心、中信學校財團法人中信金融管理學 院、中國文化大學地理學系、高雄醫學大學醫學資訊與統計中心、國立中央大學 統計研究所、國立中正大學社會福利學系、國立成功大學統計學系、國立臺灣研究中心、國立政治大學地政學系、國立臺灣大學人口與性別研究中心 學統計學系、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣大學人口與性別研究中心 國立臺灣大學社會系、國立臺灣大學地理環境資源學系、淡江大學資訊管理學 系、淡江大學統計學系、逢甲大學都市計畫與空間資訊學系、逢甲大學統計學 系、國立臺北醫學大學數據科技與管理研究所、輔仁大學統計資訊學系、銘傳大 學應用統計與資料科學學系





