# 2023第六屆全國中等學校學生新興科技-智慧物聯網創意應用競賽

# 競賽辦法

## 一、活動時間與地點

- (一)報名日期:即日起~112年10月15日(日)截止
- (二) 初階審查:112年10月16日(一)~26日(四)
- (三) 決賽名單公告日期:112年10月27日(五)
- (四) 決賽日期:112年11月5日(日)09:00 (08:30-09:00報到)
- (五) 決賽地點:國立成功大學綠色魔法學校崇華廳(臺南市北區小東路25號 力行校區)
- (六)活動公告:國立臺南第二高級中學官網 http://www.tnssh.tn.edu.tw/

## 二、辦理單位

- (一) 指導單位:教育部國民及學前教育署
- (二) 主辦單位:國立臺南第二高級中學
- (三)協辦單位:嘉義縣立永慶高級中學、國立臺南高級商業職業學校、臺南市天主教聖功 女子高級中學、桃園市立武陵高級中學、國立臺南高級海事水產職業學校、國立北門 高級中學、國立臺南第一高級中學。

#### 三、競賽說明

(一)參賽資格:高中職及國中之在學學生為限,每隊學生1-5人,需有1-2名指導老師。一位 學生只能報名一個隊伍,指導老師可同時指導多個隊伍。

#### (二)競賽組別及題目:

- 1. 高中職創意提案組——以「智慧物聯網」為主題,進行生活或學科專業領域創意應用發想提案,並可自由結合其他新興科技技術進行設計(如:AI、大數據、雲端應用、行動應用、創新應用、智慧製造…等)。
- 2. 高中職應用實作組——以「智慧物聯網」為主題,進行應用實作演示,並可自由結合其他 新興科技技術進行設計(如:AI、大數據、雲端應用、行動應用、創新應用、智慧製 造…等)。
- 3. 國中組一以「智慧物聯網」為主題,進行生活或學科專業領域創意應用發想提案或應用實作演示,並可自由結合其他新興科技技術進行設計(如:AI、大數據、雲端應用、行動應用、創新應用、智慧製造…等)。

#### (三) 競賽流程:

1. 初賽—主辦單位依比賽辦法進行資格審查後,由初賽評審委員依各隊伍上傳資料進行評選, 通過者進入決賽。

#### 2. 決審-

- (1) 高中職創意提案組——比賽當天將以現場簡報方式說明創意應用發想提案,簡報內容包含:發想源起、提案內容、隊員分工…等,可自行增加。每隊將進行簡報說明 (10分鐘以內)、評審詢答(3分鐘)。
- (2) 高中職應用實作組——比賽當天將以現場實際操作方式進行展演,可輔以簡報說明。 每隊將進行操作展演(10分鐘以內)、評審詢答(3分鐘)。
- (3) 國中組——比賽當天將以現場展演方式說明創意應用發想提案或應用實作,內容包含:發想源起、內容、隊員分工…等,可自行增加。每隊將進行展演說明(10分鐘以內)、

評審詢答(3分鐘)。

※視中央流行疫情指揮中心公告滾動修正決賽辦理方式,若有調整會另行通知。

#### 四、報名方式

- (一) 線上報名網址:https://reurl.cc/gD0ggQ
- (二)上傳初階審查資料網址: <u>https://reurl.cc/GAWZRA</u> 請於10月15日(日)23:59前上傳完成。
- (三) 參賽切結書(如附件)須由指導老師與所有團隊成員親筆簽名,並請於決賽當天報到時繳交。

#### 五、評分標準與獎勵

- (一) 初賽評分項目
  - 1. 創新性與影響力:40%
  - 2. 技術與實用性: 35%
  - 3. 擴充與可行性: 25%
- (二) 決賽評分項目
  - 1. 創新性與影響力: 30%
  - 2. 技術與實用性: 30%
  - 3. 擴充與可行性: 20%
  - 4. 說明與表達能力:20%
- (三) 獎勵方式

各組別分別依決賽評分成績予以獎勵如下-

- 1. 特優1隊: 獎狀、獎牌、獎金10000元
- 2. 優等2隊: 獎狀、獎牌、獎金5000元
- 3. 佳作3隊: 獎狀、獎牌、獎金3000元
- ※視報名隊伍數調整得獎隊伍數。

#### 六、注意事項

- (一) 參賽團隊同意遵守主辦單位所規定之競賽規則、各項評審公告及評審結果。
- (二)參賽團隊同意配合主辦單位推廣、宣傳需要,無償提供參賽作品相關資料、接受攝影等 作為競賽紀錄、宣傳影片於國內、外非營利使用。
- (三) 參賽團隊有下列情形之一者,主辦單位有權取消參賽資格;對於獲獎團隊撤銷其獎項並 追回獎金、獎狀:
  - 1. 不符合上述報名程序或交付資料不齊全、不實之團隊。
  - 2. 零賽作品有剽竊、抄襲或其他侵害他人專利、專門技術、著作權或其他智慧財產權。
  - 3. 在比賽會場有其他影響其他參賽隊伍,造成競賽不公的行為。
  - 4. 参賽作品有違反本競賽規則所列之規定者。
  - 5. 参賽作品已於其他競賽中獲獎者,或已達「商品化」或「量產」階段者。
  - 6. 同一作品以不同名稱或不同隊伍參賽。
- (四) 決賽當天出席人員請全程配戴口罩、遵守防疫規範。
- (五) 承辦單位保留、修改、終止、變更活動內容細節之權利。
- (六)活動相關疑問請洽臺南二中秘書室戴小姐06-2514526#212。

# 七、比賽時程表(暫定,以大會最後公佈為準)

時間	活動流程	
08:30~09:00	報到、參賽資料確認	
09:00~09:15	開幕典禮	
09:15~12:00	國中組高中應用實作組	崇華廳:高中創意提案組
12:00-13:00	午餐	
13:00-15:30	高中應用實作組	崇華廳:高中創意提案組
15:30-16:00	交流時間、決選評審會議	
16:00-16:30	頒獎典禮	

<附件>

朗上力位,

# 2023第六屆全國中等學校學生新興科技—智慧物聯網創意應用競賽 參賽切結書

字仪名神	•	•
隊伍名稱	:	

本團隊為參加「2023第六屆全國中等學校學生新興科技—智慧物聯網創意應用競賽」(以下稱本競賽),同意擔保下列事項,以作為取得參賽資格之依據:

- 一、本團隊詳讀競賽注意事項後同意其內容,願依相關規定參賽,參賽作品及參賽過程如有剽竊、抄襲、冒名頂替、其他不法之情事或違反本競賽規則所列之規定者,主辦單位得取消參賽及得獎資格,亦同意繳回獲得之獎金及獎狀,如有致損害於主辦單位、執行單位或其他任何第三人之行為,將由本團隊自負相關法律及賠償責任,概與主辦及執行單位無關。
- 二、本團隊不會在比賽會場有影響其他參賽隊伍,造成競賽不公的行為,經查證屬實,主 辦單位得取消參賽及得獎資格,亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 三、本團隊之參賽作品未於其他競賽中獲獎者,且未達「商品化」或「量產」階段,如有 虚偽不實,主辦單位得取消參賽及得獎資格,亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 四、本團隊同意配合主辦單位推廣、宣傳需要,無償提供參賽作品相關資料(作品簡介及作品影片)、接受採訪、活動攝影、影片剪輯等作為競賽專輯、宣傳影片於國內、外非營利使用,促進資訊創意發想交流。

此致

指導單位:教育部國民及學前教育署 主辦單位:國立臺南第二高級中學

團隊成員	姓名	本人簽名
	隊長	
指導老師		

日