第十八屆全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動

決賽試題與規則



指導單位:教育部

教育部國民及學前教育署

臺北市政府教育局

新北市政府教育局

桃園市政府教育局

臺中市政府教育局

臺南市政府教育局

高雄市政府教育局

主辦單位:財團法人溫世仁文教基金會

國立臺灣師範大學

協辦單位:國立自然科學博物館

臺北市立木柵高級工業職業學校

贊助單位: 台科大圖書股份有限公司

競賽地點: 國立臺灣師範大學

競賽日期: 中華民國 110 年 10 月 31 日

第十八屆全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 --決賽題目--

- 一、競賽題目與試題說明
- 〈一〉競賽題目名稱
- 〈二〉競賽題目內容
- 〈三〉試題補充說明

〈四〉作品展示說明

- 1. 作品動態展示與功能說明共兩回合,時間各為一分半鐘。
- 2. 動態展示過程中,除設定與開關操作外,不可用手碰觸作品。

〈五〉附加說明

- 1. <u>僅能</u>使用大會提供給各校隊的 Arduino UNO 發展模組、材料包及自取材料進行作品製作。
- 2. 為搬動容易及便於動態展示,建議作品長、寬、高不超過50公分。

二、決賽時間表

總競賽時間為8小時。各時段活動內容如下:

- 06:50 選手於師大校本部大門口集合,統一帶至賽場,切勿遲到。
- 07:00 ~ 07:20 選手報到進場 (賽場內用早餐)。
- 07:20 ~ 07:30 試題閱讀(8:00 後禁止進場)。
- 07:30~11:30 競賽(構想設計與製作)。
- 11:30~12:00 用餐時間(賽場內用餐)。
- 15:00 自取材料,停止取用。
- 16:00 競賽結束。
 - 每隊推派兩名選手攜帶作品(貼妥隊伍編號標籤)及設計單, 在各隊的競賽教室門口之「作品展示與功能說明處」準備作品 發表。一位負責解說,另一位負責作品操作。
 - 其餘參賽選手請於競賽結束後儘速收拾各隊之工具,並協助工 作人員恢復場地原貌。
- 16:10 開始進行作品評審,每隊皆有兩次的作品發表機會,每次發表的時間皆為一分半鐘「作品展示與功能說明」及半分鐘「評審 Q&A」。
- 18:00 各隊展示說明者將作品攜至展示會場。
- 18:00~18:30 作品展示與觀摩。
- 18:30~19:30 頒獎典禮(含活動回顧)。

三、評審標準

〈一〉作品要求:

- 1. 所有參賽隊伍之作品必須參與評選。
- 2. 設計圖與成品之功能上若有差異,以所完成之作品為主。
- 3. 所完成之作品須能展示動態功能。

〈二〉評審項目與權重值:

| 權重 | 百分比 |
|--------------------------|-----|
| 項目 | 日分几 |
| 1. 作品創意性(構想創新、多樣) | 30% |
| 2. 作品功能性(特殊功能、效果及動態展示) | 30% |
| 3. 材料加工(善用材質特性、工具及加工精密度) | 20% |
| 4. 作品解說(推廣行銷用語、清楚口語呈現) | 10% |
| 5. 全隊研習成效與學習態度 | 10% |

〈三〉決賽用品

- 1. 大會準備:每組四開模造紙1張、B4練習用紙4張、材料包1份(內容詳見「材料檢核表」)。
- 2. 選手自備工具(內容詳見「自備工具及器材一覽表」)及大會賽前寄發 給各選手之 Arduino UNO 發展模組(含相關電子零件及馬達,不得私自 增加類別及數量)。

四、競賽規則與注意事項

- 1. 所有參賽隊員皆需全程配帶參賽證以利識別。
- 2. 競賽所用之各種電子零件及機械材料均由大會準備,不得自行攜帶。「自 備工具及器材一覽表」中除3號電池、行動電源、Arduino UNO 發展模組、 各類焊接及膠著材料外,其餘均不得成為作品製作之材料。
- 3. 競賽評分項目以實體展示為主。
- 4.「作品的設計構想」之圖形與文字闡述,須分別呈現於模造紙上以利審查。
- 5. 各隊成品與作品設計單不得呈現任何形式之校名、校徽。
- 6. 進出洗手間,由工作人員帶隊且禁止靠近或偷窺其他校隊。
- 7. 前三名之作品需留予主辦單位,須依主辦單位要求,於賽後複製成品若干套,作為教育展示用,其他校隊可在頒獎典禮後將成品攜回。

五、重大違規事項說明

※違反下列事項者,每項每次扣總分5分

- 1. 製作過程中若未善盡保護桌椅設備之責任,明顯毀損桌椅者,除扣分外, 另須負責賠償。
- 2. 各隊參賽學生攜帶「自備工具及器材一覽表」規定之外的工具及器材進入會場,經查證屬實者。
- 電烙鐵、熱熔膠槍等電器用品之用電量未符合規定者,或加帶其他交流 電電器亦視為違規。
- 4. 攜帶可攜式電子資料儲存裝置、電子零件及各種材料,經查證屬實者。
- 5. 競賽中,各隊間互相交談者,經大會發現或他人檢舉屬實者。
- 6. 未經大會許可各校隊帶隊人員進入競賽或評審場地者。
- 7. 筆記型電腦每隊限使用一台,筆記型電腦全程嚴格禁止開啟任何無線通 訊功能。
- 8. 競賽結束之後仍然製作,經查證屬實者。
- 其他不宜事情(如:各隊成品與作品設計單呈現任何形式之校名、校徽、 影響他隊工作、自取材料領用不當、窺視他隊作業)經工作人員勸說不 從者。

※違反下列重大事項者,全隊取消參賽資格

競賽期間私下與場外通聯或上網通訊等,經大會發現或他人檢舉屬實者。

六、材料檢核表

| | (一) 大會準備材料包一覽表 |
|---------|----------------|
| 參賽隊伍編號: | |
| 隊 員簽名: | |

| 編號 | 名 稱 | 數量 | 檢核 | 有無 | 説 明 |
|-----|--------|-----|----|----|--------------------------------|
| 1. | | | □有 | □無 | |
| 2. | | | □有 | □無 | |
| 3. | | | □有 | □無 | |
| 4. | | | □有 | □無 | |
| 5. | | | □有 | □無 | |
| 6. | 切換開關 | 3個 | □有 | □無 | 1P1T |
| 7. | 密集板 | 1 片 | □有 | □無 | |
| 8. | 排針 | 1個 | □有 | □無 | 一排 10 針 |
| 9. | 彈簧條 | 1條 | □有 | □無 | |
| 10. | 馬達齒輪組 | 1組 | □有 | □無 | TAMIYA 70167 四種速度 |
| 11. | 馬達齒輪組 | 1 組 | □有 | □無 | TAMIYA 70190 十二種速度 |
| 12. | 珍珠板 | 2 塊 | □有 | □無 | |
| 13. | 繼電器 | 2個 | □有 | □無 | 5V , 1a1b |
| 14. | 小型蜂鳴器 | 1個 | □有 | □無 | 3V |
| 15. | 極限開關 | 各3個 | □有 | □無 | 中、小型(附輪) |
| 16. | 一般 LED | 6個 | □有 | □無 | 黄、綠、紅各2 |
| 17. | 閃爍 LED | 2個 | □有 | □無 | |
| 18. | 電阻 | 8個 | □有 | □無 | 330Ω |
| 19. | 電阻 | 各2個 | □有 | □無 | 100 · 200 · 1kΩ |
| 20. | 電品體 | 3個 | □有 | □無 | 9013 |
| 21. | 二極體 | 2個 | □有 | □無 | 矽 1N4001 |
| 22. | 電池盒 | 各2個 | □有 | □無 | 4 個裝(6V)、2 個裝(3V), 裝 3 號乾電池 |
| 23. | PVC 膠布 | 1 捲 | □有 | □無 | |

| 24. | 鱷魚夾 | 1 組 | □有 | □無 | 含線 |
|-----|--------|------|----|----|----------|
| 25. | 細絞線 | 6 米 | □有 | □無 | 紅色、黑色各3米 |
| 26. | 細單線 | 6 米 | □有 | □無 | 紅色、黑色各3米 |
| 27. | 厚紙板 | 2 塊 | □有 | □無 | 4 開 |
| 28. | 銅箔 | 1塊 | □有 | □無 | 4×15cm |
| 29. | 小圓點電路板 | 4 塊 | □有 | □無 | |
| 30. | 冰棒棍 | 各20支 | □有 | □無 | 大、小 |
| 31. | 鍍鋅鐵絲 | 1 包 | □有 | □無 | #24 |
| 32. | 木條 | 2 根 | □有 | □無 | |
| 33. | 飛機木 | 2塊 | □有 | □無 | |

(二) 大會賽前寄發 Arduino UNO 發展模組材料包 說 數量 明 備註 編號 名 稱 Arduino Uno 1個 2. USB 連接線 1條 60cm,typeA(公)typeB(公) 3. 1個 400 孔 麵包版 4. 可變電阻 1個 10k 歐姆 七段顯示器 1個 共陰極 0.56 吋 6. 3個 黄、綠、紅各1個 LED 燈 7. 14 個 電阻 330(13 個) 4.7K(1 個)歐姆 8. 輕觸 DIP 開關 1個 4pin 9. L298N 1個 馬達正反轉 PWM 驅動電路 10. 直流馬達 1個 5V 小型 直流馬達附風扇 11. 杜邦線 8條 雙公頭

(三) 大會準備選手自取用材料 參賽隊伍編號:_____ 隊 員簽名:___ 編號 名 稱 取用數量 明 說 備註 1. 波力龍板 壓克力棒 3. 木條 4. 永久磁鐵 5. 尼龍繩 6. 棉紗繩 7. 橡皮筋 8. 彈簧 9. 銅箔 10. 吸管 11. 色紙 12. 墊圈 13. 螺絲、螺帽 14. 塑膠螺絲 15. 泡棉輪子 16. 竹筷子 M3: 20mm, M3: 15mm 17. 螺絲、螺帽 M2: 15mm 18. 銅釘

19.

20.

木螺絲

其他

七、自備工具及器材一覽表

請各隊參賽指導老師事先教導學生如何安全的、有效的使用下列工具或材料

| 編號 | 名稱 | 建議數量 | 規格及說明 |
|-----|-------------|------|--|
| 1. | 手搖鑽(或電池式電鑽) | 1支 | 含若干鑽頭組(直徑 0.5mm~5mm) |
| 2. | 防鑽板(必備) | 1 片 | 木板長寬各約 20cm,厚1.5 cm 以上,並於底部加上至少厚 1mm 鐵板(保護桌面用) |
| 3. | 三用電表 | 1台 | 數位或指針型皆可 |
| 4. | 3號乾電池 | 16 個 | 準備鹼性電池或充電電池,可使用於作品上 |
| 5. | 電烙鐵 | 1支 | 需含烙鐵架,功率在 30W以內 |
| 6. | 焊錫絲 | 若干 | 焊接電路用 |
| 7. | 吸錫器 | 1支 | 焊接電路用 |
| 8. | 麵包板 | 1個 | 電路測試用,禁止使用於作品上 |
| 9. | 鱷魚夾 | 若干 | 電路測試用,禁止使用於作品上 |
| 10. | 熱熔膠槍 | 1支 | 功率切勿超過 20W,自備若干膠條 |
| 11. | 塑鋼土 | 1組 | 一般用途 |
| 12. | 平口鉗 | 1支 | 一般用途 |
| 13. | 尖嘴鉗 | 1支 | 一般用途 |
| 14. | 斜口鉗 | 1支 | 一般用途 |
| 15. | 剝線鉗 | 1支 | 一般用途 |
| 16. | 鐵鎚 | 1支 | 一般用途 |
| 17. | 手線鋸 | 2支 | 自備粗細鋸條各若干 |
| 18. | 弓型鋸 | 1支 | 含鋸條,用於各種材料之裁切 |
| 19. | 手鋸 | 1支 | 一般用途(可鋸切厚度一公分以上木板) |
| 20. | C型夾 | 2 支 | 一般用途 (開口四英吋) |
| 21. | 什錦銼刀組 | 1組 | 不限銼刀數量形狀 (小型即可) |
| 22. | 鋼剪 | 1支 | 一般用途 |
| 23. | 游標卡尺 | 1支 | 傳統型或數位型皆可 |
| 24. | 砂布、砂紙 | 各若干 | |
| 25. | 直角規 | 1支 | 不限尺寸,畫垂直線用 |

| 26. | 分度儀 | 1 支 | 不限尺寸,畫角度線用,可用量角器取代 |
|-----|--------------|-----|--|
| 27. | 圓規 | 1支 | 不限尺寸,畫圓、圓弧使用 |
| 28. | 起子(含十字、一字) | 1組 | 含大、小各若干 |
| 29. | 鋼尺 | 2 支 | 長約 300mm |
| 30. | 美工刀 | 2 支 | 刀片寬約為 18mm 及 8mm 各一支 |
| 31. | 筆刀 | 1支 | 視需要準備 |
| 32. | 雕花刀 | 1組 | 雕塑塑鋼土 |
| 33. | 切割墊板 | 1塊 | 約 450 mm x 300mm |
| 34. | 釘書機(小) | 2個 | 附一盒 10 號釘書針 |
| 35. | 麥克筆 | 若干 | 數量、顏色不拘,視需要自備 |
| 36. | 彩色筆 | 若干 | 數量、顏色不拘,視需要自備 |
| 37. | 瞬間膠 | 若干 | 視需要準備 |
| 38. | AB 膠 | 若干 | 或速乾鋼,視需要準備 |
| 39. | 白膠 | 1 瓶 | 視需要準備 |
| 40. | 波麗龍膠 | 1 瓶 | 視需要準備 |
| 41. | 雙面膠 | 1 卷 | 寬度約 10~20mm |
| 42. | 計算機 | 1台 | 工程運算用 |
| 43. | 其他文具 | 1 式 | 畫圖用鉛筆(2B)、橡皮擦、修正液、三角板等 |
| 44. | 延長線 | 若干 | 5 公尺以上 |
| 45. | 切圓器 | 1個 | 裁切珍珠板、硬紙板等 |
| 46. | 剪刀 | 2 把 | 可剪裁紙類、薄金屬等材料 |
| 47. | 波力龍板切割器 | 1 把 | 使用乾電池電源 |
| 48. | 工具箱 | 若干 | 手提塑膠製品 |
| 49. | 筆記型電腦 | 2台 | 一隊限帶2台,然同一時間僅可使用1台(另一台供備用),並嚴禁開啟任何無線通訊功能 |
| 50. | 行動電源 (DC 5V) | 1個 | 僅供 Arduino Uno 電力用,含連接線 |

註:交流電源工具一律不可多帶,其餘手工具可以適量增加。