綠能新興科技 110 年專題及創意製作競賽實施計畫

壹、目的

- 一、 以綠能為核心主軸,藉此培養中學生創新思考模式,科技知識整合及人際溝通 合作能力。
- 二、 激發學生創意創新的興趣、想像力、思考力及創造力,進而養成研究精神。
- 三、 倡導學生研究發明風氣,奠定科技及研究發展基礎。

貳、辦理單位

主辦單位:國立臺南高工-綠能新興科技推廣中心

參、報名條件

全國中等學校在學學生(含非學校型態實驗教育取得學籍者)。

肆、參賽限制及規定

一、本競賽分為「專題組」及「創意組」兩組、每件作品限報名 1 組、每位學生僅限報名 1 組 1 件作品、且須依規定繳交資料、如違反上述規定、則取消參賽資格。

二、參賽限制:

- (一) 專題組:每件參賽作品以 2 至 5 位在學學生為限。
- (二) 創意組:每件參賽作品以 3 位在學學生報名為上限。
- 三、參賽作品之組員及指導教師皆須屬於同一學校,指導教師最多2 名且須為該校編制內或代理代課教師。
- 四、參賽作品應由參賽學生親自創作,不得仿製或抄襲他人作品,如經查證有上述情事者,取消參賽資格;得獎者追回獎狀獎金及獎品。
- 五、參賽作品只要有參加過國內外相關競賽者,欲以相同或相近內容參與本競賽,無 論是否獲獎,皆須於內容新增研究內容,並填報延續性參賽作品說明書紙本及檢 附最近一次已參賽之作品說明書電子檔;未依規定填報延續性參賽作品說明書 者,一經發現即撤銷當年參賽資格。

六、參賽學生應於報名前詳閱本競賽計畫。

伍、報名繳件規範

專題組:完成實體競賽作品,並以書面資料說明作品的功能及理念。

創意組:提供創意理念,不需實作成品,以書面資料呈現創作理念。

一、專題組:

- (一) 得獎參賽作品,將於臺南高工~綠能示範教室公開展示;得獎參賽作品需由 參賽者自行完成封裝並寄送本區域推廣中心,運算費用由本中心支應,未能 如期交付得獎作品,視同放棄得獎資格。
- (二) 競賽作品作品尺寸最大上限,長寛高:50cm x 50cm x 50cm ·
- (三) 書面資料20頁為上限(20頁,不含封面、目錄、參考資料),以電子檔方式繳 交。
- (四) 書面文件資料參考,統一由報名網站處下載。

二、創意組:

- (一) 書面資料20頁為上限,以電子檔方式繳交。
- (二) 書面文件資料參考,統一由報名網站處下載。

陸、報名方式

於報名網站上(https://sites.google.com/view/green-new-tech/),下載報名文件,填寫完整資料後,與競賽文件,皆以PDF格式,電子郵件寄到 ptivs271@gmail.com。

柒、報名期程

書面資料電子檔·寄送期限:110年10月1日~110年10月20日 專題組得獎實體作品繳交:110年10月25日~110年10月29日

陸、評審標準

專題組及創意組評審項目如下:

- 一、專題組:
 - (一)應用及整合性(40%)
 - (二)主題與課程相關性(25%)
 - (三)創意性(25%)
 - (四)內文組織及架構格式(10%)
- ⁻、創意組:
 - (一)獨創性(40%)
 - (二)實用性(25%)

- (三)商品化程度(25%)
- (四)內文組織及架構格式(10%)

玖、獎勵方式

專題組:第一名(5000元+獎狀乙禎)、

第二名(4000元+獎狀乙禎)、

第三名(3000元+獎狀乙禎)、

佳作5名(獎狀乙禎)

創意組:第一名(4000元+獎狀乙禎)、

第二名(3000元+獎狀乙禎)、

第三名(2000元)、

佳作5名(獎狀乙禎)

註:參賽作品不符合主辦單位要求水準以上者,該名次得以從缺。若參賽資格不符或資料繳交不齊全,主辦單位有權利取消該參賽者參賽及得獎資格。

拾、本比賽規則若有未盡事宜,得由承辦單位視實際狀況酌情處理之。