2019 全國高中職學生新興科技 智慧綠能知識:有獎徵答競賽!

壹、前言

「綠能科技產業創新推動方案」為行政院 5+2 產業創新之一環,期望藉由綠能科技產業之推動,作為我國能源轉型及驅動經濟發展之新引擎。

本競賽活動,鼓勵高中職學生瞭解台灣能源現況與認識綠色能源;透過有獎徵答方式, 引發學生學習興趣與知識融會貫通,一起串聯出未來新興科技向下紮根。

貳、 辦理單位

一、 指導單位:教育部國民及學前教育署

前瞻新興科技認知計畫辦公室

二、 主辦單位:國立臺南高級工業職業學校

三、 協辦單位:嘉義縣立永慶高級中學

國立北門高級農工職業學校國立臺南大學附屬高級中學

國立澎湖高級海事水產職業學校

參、參賽對象

全國高中職學校之在學學生

肆、報名方式

一、 報名時間:限網路報名,即日起至10月9日(週三)下午5點整。

二、 報名網址:http://bit.ly/智慧綠能

收到比賽連結。

填妥報名資料並完成任務後,

於10月23日(週三)當天中午12:00前,



http://bit.ly/智慧綠能

三、 本活動綁定個人 E-mail 信箱, 請確認填妥有效之 E-mail 信箱。收到比賽連結時, 請確認平台可連上線。如有任何因電腦、網路、技術或不可歸責於活動執行

單位之事由,而使參賽者無法完成比賽,活動執行單位不負任何法律責任,參賽者亦不得因此申訴或異議。

伍、競賽說明

- 一、 比賽時間: 10 月 26 日 (週六) 上午 10:00 整,進入比賽連結,並於限定時間 內完成線上作答。
- 二、 依分數高低,取前三名;若同分,以完成時間愈快者為獲獎者。

陸、競賽參考秘笈

一、 收看臺南高工新興科技區域推廣中心微課程:

http://bit.ly/tainangreenpower

二、 參考節能教育資源總中心:

http://learnenergy.tw/

三、 參考綠能科技產業推動中心:

http://www.geipc.tw/Strategies.aspx

四、 參考經濟部能源局:

https://www.moeaboe.gov.tw

五、 或是其他相關綠能網站

柒、競賽獎項

1. 第一名: 獎金 10,000 元, 獎狀乙紙。

2. 第二名: 獎金 6,000 元, 獎狀乙紙。

3. 第三名: 獎金 3,000 元, 獎狀乙紙。

4. 綠能新秀獎: 獎金 1,000 元。 (取其優秀之 4 位)

5. 参加獎:由主辦單位於競賽結束後,隨機抽中10位參賽者。

捌、注意事項

- 一、得獎公告:10月30日(週三)公告於臺南高工官網,並以電子郵件及電話與中獎者聯繫。請得獎同學務必提供完整且正確的領據資料;並依照中獎通知函指示,完成後續的領獎步驟,以利獎金發放,如未於限期回覆者,視同放棄得獎資格。
- 二、 依稅法規定,獎項金額若為新台幣 1,000 元 20,000 元,得獎者須申報當年所得,主辦單位將於年底寄送扣繳憑單予得獎者。
- 三、 活動相關問題請洽: yvonne0606@gm.ptivs.tn.edu.tw 06-2322131分機274 林小姐