

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>

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，

收到比賽連結。



<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. 參加獎：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