## 教育部國民及學前教育署 函

地址:41341臺中市霧峰區中正路738之4

傳 真:(04)23321634

聯絡人: 黃郁珊

電 話:(04)37061174

受文者:新竹市立建功高級中學

發文日期:中華民國108年9月5日

發文字號:臺教國署高字第1080101797號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:來文1本文呈現檔、來文1附件1、來文1附件2(0101797A00 ATTCH1.pdf、

0101797A00\_ATTCH2. pdf \ 0101797A00\_ATTCH3. pdf)

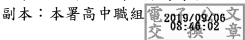
主旨:函轉國立臺南高級工業職業學校辦理「2019全國高中職學 生新興科技智慧綠能知識:有獎徵答競賽!」活動相關資 訊(如附件),請鼓勵貴校學生踴躍參加,請查照。



#### 說明:

- 一、依據國立臺南高級工業職業學校108年9月4日南工資字第 1080007369號函辦理。
- 二、為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。活 動資訊摘要如下:
  - (一)報名資格:全國高中職學校之在學學生。
  - (二)報名時間:即日起至108年10月9日(星期三)下午5時。
  - (三)報名網址:http://bit.ly/智慧綠能
  - (四)比賽時間:108年10月26日(星期六)上午10時,進入比 賽連結,並於限定時間內完成線上作答。

正本:全國公立高級中等學校







## 依分層負責規定授權單位主管決行





檔 號:108/1390

保存年限:03年

便 簽 日期: 108年9月6日 單位: 教務處

上網公告

訂

第二層決行	
承辦單位	
1	



\* 1 0 8 0 0 0 6 5 0 3 \*

## — 批核軌跡及意見 —

- 1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/09/06 14:53:51 承辦意見:
- 2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采綝:108/09/06 15:19:34 批示意見:
- 3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏:108/09/09 17:07:28 批示意見:如擬
- 4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘:108/09/10 08:48:16 承辦意見:
  - 欄位批核紀錄 —
  - 貼紙備註資訊 —

## 國立臺南高級工業職業學校 函

地址:台南市永康區中山南路 193 號

聯絡人: 林彤芯

聯絡電話:06-2322131 分機274

電子郵件: yvonne0606@gm. ptivs. tn. edu. tw

受文者:教育部國民及學前教育署

發文日期:中華民國108年9月4日 發文字號: 南工資字第1080007369號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨(108Z02D001043\_108D2000698-01.pdf、108Z02D001043\_108D2000699-01. pdf)

主旨:陳請鈞署協助函轉本校辦理「2019全國高中職學生新興科 技智慧綠能知識:有獎徵答競賽!」活動相關資訊(如附 件),請鑒核。

#### 說明:

- 一、依據「108年國教署辦理補助前瞻基礎建設之普及高級中等 以下學校新興科技之認知計畫區域推廣中心」計畫辦理。
- 二、為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,特 規書「2019全國高中職學生新興科技智慧綠能知識:有獎 徵答競賽!」活動,茲將活動資訊摘要如下:
  - (一)報名資格:全國高中職學校之在學學生。
  - (二)報名時間:即日起至10月9日(週三)下午5點整。
  - (三)報名網址:http://bit.ly/智慧綠能
  - (四)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。
  - (五)報名方式及競審內容,詳見活動簡章。
- 三、陳請鈞署協助函轉全國公立高中職學校



正本:教育部國民及學前教育署

副本:本校資訊室電2019/09/05文 交 88:59:44章

校長 王榮發





## 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. 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

# 2019 全國高中職學生新興科技

# 智慧綠能知識:有獎徵答競賽!

## 參賽對象/

全國高中職學校之在學學生

### 競賽說明/

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。

## 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/智慧緑能 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。

## 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. 緑能新秀獎: 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。

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

主辦單位:國立臺南高級工業職業學校

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

立即報名/

http://bit.ly/智慧綠能



