**全國高中職科學實驗解說競賽**

報名時間：**2015/3/1 至 2015/3/31**

競賽時間：**2015/3/1 至 2015/3/31**

競賽地點：YouTube網站

競賽結果公告日期：**2015/4/15**

競賽公告地點：[活動專屬官網](http://www.ntcu.edu.tw/scitecedu/)

**宗旨**

培養具備科學解說能力的未來人才

**辦法**

1. 參加對象：全國高中職在學學生。
2. 競賽內容：自選一項科學實驗題材，設計實驗並規劃解說內容。
3. 參賽方式：

(1)以影片錄製上述競賽內容(實驗過程)；

(2)以小組或個人參加，人數(1-3人)，需邀請一至兩位指導老師參與。

(3)採網路報名與線上評審。

1. 評分標準：

(1)實驗內容應符合科學基本精神與方法；

(2)解說方式應清晰並符合基本科學邏輯標準。

1. 影片內容標準：

(1)內容應含實驗目的、器材、過程、方法、分析與結果；

(2)片長在10分鐘以內，超過者將予以適當扣分。

1. 參加者皆由主辦單位寄送正式電子參加證明。
2. 著作權相關：
3. **影片內容相關著作權與法律責任由參賽者自行負責**；
4. **若有涉及違反前述者將取消參賽資格**。
5. 報名網址：

(1) <http://www.beclass.com/rid=173544854788b4ad76d9>;

(2) <http://goo.gl/hdyiC3>

1. 報名表格：<http://www.beclass.com/showregist.php?regist_id=MTczNTQ0ODU0Nzg4YjRhZDc2ZDk6U2hvd0Zvcm0=>
2. 競賽結果公告網址：<http://www.ntcu.edu.tw/scitecedu/>

**徵選方式**

1. 解說影片由參加者自行上傳至**youtube** 頻道後，將參賽影片網址複製貼於報名網站。
2. 競賽評分：
3. 競賽截止日期前觀賞人數為所有參賽影片前50名者錄取進入決賽。
4. 參與決賽影片由主辦單位聘請專家進行公開評選。評選結果於網路公告。
5. 決賽計分方式：總分(100%)=觀賞人數分數(50%)+專家評審分數(50%)。
6. 學生獎項：
7. 第一名(價值新台幣六千元整獎品)，一名；
8. 第二名(價值新台幣五千元整獎品)，一名；
9. 第三名(價值新台幣三千元整獎品)，一名；
10. 佳作(各得獎金新台幣五百元整)，十名；
11. 以上獲獎者各獲頒獎狀乙份。
12. 指導教師獎：前三名及佳作獲獎隊伍指導老師皆獲頒發指導教師獎狀乙份。
13. 各項獎狀皆為**國立臺中教育大學**出具的正式證明。
14. 以上獎品與獎狀將由主辦單位以掛號郵寄方式寄送參賽者學校。