# **中華民國第56屆中小學科學展覽****科普推廣活動科普講座實施計畫**

1. 主　　旨：透過輕鬆有趣的分享，包含演講及互動型的展示及示範，

引起同學的興趣，進而主動接觸更多延伸資訊自主學習。

1. 主辦單位：桃園市政府教育局

　　　　 承辦單位：桃園市立觀音高中、桃園市立南崁高中

　　　　 指導單位：教育部、國立臺灣科學教育館

1. 講座日期、時間：105年5月21日（六）上午9點至11點
2. 講座主題：思辨網路科學文章
3. 講座地點：桃園市立觀音高中 501演藝廳
4. 講師：廖英凱老師
5. 活動聯絡人：桃園市立觀音高中教務處張毓倫老師，

聯絡電話03-4981464＃213。

1. 學校地址：桃園市觀音區中山路二段519號
2. 活動流程、講師介紹：如附件一。
3. 活動參與獎勵：場次有安排互動及有獎徵答活動，送出總獎金壹仟

元禮卷。

1. 活動全程以攝錄影紀錄，並剪輯後上傳至相關網站。

**附件一**

**活動流程：**

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 活動 |
| 10分鐘 | 開場，介紹活動及相關宣傳資訊 |
| 90分鐘 | 演講 |
| 20分鐘 | Q&A |

**講師背景及主題內容：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **講師** | **分享主題** | **互動** |
| 廖英凱老師Pansci專欄作家，物理雙月刊、科學月刊、國語日報科學版特約作者、TEDx溫羅汀共同主持人、原能會政府資料開放諮詢小組委員。擅長彙整多方科學資訊，變成好玩有趣的科普文章。 | 《思辨網路科學文章》內容：從各種科學新聞事件及網路流言，如何判斷是真是假？  | 提供題目現場討論回答 |