國立臺灣科學教育館辦理

「多元數位教學法-Thinglink X Google site」 教師研習簡章

壹、前言:

Thinglink

吸引學生的互動式圖片與影片,透過動態多媒體圖像、影片與 360 虛擬實境加速學生學習。學生們可以在任何行動載具上將所要傳達的故事視覺化呈現。 Thinglink 是一個易於使用的工具,讓老師與學生能夠輕鬆創建與分享課程。 Google 協作平台

Google site協作平台,主要是讓不會網站架設技術的人,也能自己快速網站架設。以拖拉式的方式建置網站,快速擁有一個簡單的網站。可以連結 Google 其他工具,像編輯文件一樣,可以放影片、日曆、簡報等,以便與團隊溝通的網站。

貳、目的:

- 一、分享 Thinglink 和 Google site 教案設計及教學方法。
- 二、提升教師新興科技專業能力與學習觀念。
- 三、 推動種子教師,增強教師嫺熟多元數位工具實作與教學應用。

參、主辦單位:

國立臺灣科學教育館

肆、研習日期及時間:

111年10月15日(週六)09:00-16:30

伍、地點:

國立臺灣科學教育館8樓東側科學教室三(臺北市士林區士商路189號)

陸、課程內容及講師:

編號	時間	研習內容
1	09:00~09:30	報到
2	09:30~10:30	1. Thinglink 拍攝體驗
3	10:30~12:30	2. Thinglink 製作教學
4	12:30~13:30	3. 午休時間
5	13:30~14:30	4. Google 協作平台案例分享
6	14:30-16:00	5. Google 協作平台製作教學
7	16:00~16:30	6. 成品分享與應用討論

講師介紹

講師:賴秋琳,國立臺北教育大學教育學系助理教授。

學歷:國立臺灣科技大學應用科技研究所博士

研究專長:數位學習、行動學習、學習行為與歷程分析、多媒體設計與數位

出版

漆、參加對象及人數:

- 一、全國對科技輔助教學領域有興趣之高中職、國中小及幼教教師,預計 錄取 20 名。
- 二、 為避免報名成功之學員因臨時取消造成資源浪費,備取5名,如遇正

取人員取消時,由備取人員依序遞補。

捌、報名方式:

逕自全國教師在職進修資訊網(https://www1.inservice.edu.tw)報名,並自行確認查詢錄取狀態,研習結束後由該網依實核發研習時數。

玖、研習時數:

- 一、全程參與者將核予 6 小時研習時數,如請假時數超過總時數 1/3 以上者 則不核發研習時數。
- 二、為避免資源浪費,如完成報名後無故不參加者,將取消該教師本館6 個月內相關師資研習報名機會。

拾、活動注意事項:

- 一、報名參加的教師們,需要自備 Windows 作業系統枝筆記型電腦(Mac 電腦無法進行)以利課程進行。
- 二、 為配合防疫措施,請參加者自備口罩於入館後配戴。
- 三、本次研習提供午餐,為響應環保,請參加者自備環保餐具及環保杯, 本館提供飲水機,可自行取用。
- 四、 建議搭乘大眾交通工具, 恕本館不提供停車折抵, 請見諒。

拾壹、聯絡人:

電話: (02) 6610-1234 分機 5605 馮先生