「看見化學了!元素週期表 150 周年特展」教師研習活動

108/10

- 一、主辦單位:國立科學工藝博物館、中華民國科學教育學會、國立臺灣師範大 學科學教育研究所、國立臺北教育大學自然科學教育學系
- 二、協辦單位:中國化學會、教育部普通型高級中等學校化學學科中心

三、活動緣起及目的:

- 1.2019 年為聯合國(UN)公佈之「國際化學元素週期表年」(International Year of the Periodic Table of Chemical Elements,簡寫為 IYPT),此源於紀念俄羅斯化學家門得列夫(Dmitri I. Mendeleev)於 1869 年所提出的元素週期表至今 150 週年。
- 2.以多元趣味方式推廣相關化學科普教育,讓大眾了解化學元素在日常生活中所佔的重要地位。
 - 3.積極推廣 IYPT 教具教材,期望透過本活動提供教師教學運用,提升學生 學習興趣。

四、活動對象:高級中等學校化學教師或對化學有興趣的教師,30人為限。

五、活動時間及地點:

108年11月20日(星期三)下午1:00-4:00,共計3小時。

國立科學工藝博物館北館 5樓 B501 教室

六、活動內容:

時間	課程內容
12:30-12:50	報到
12:50-13:00	致歡迎詞
13:00-13:50	教案分享-
	國立臺灣師範大學/科學教育研究所/蔡仁哲老師
	介紹「元素企業大亨」創作理念及特色,並說明如何引導學生熟悉
	了解化學的相關技術與產品運用,且能嘗試解決生活中的化學元素
	事件問題。
13:50-14:00	問題與討論
14:00-14:50	教案分享一
	臺北市文山區與華國民小學/陶岳實習教師
	介紹「元素牌牌樂」創作理念及特色,並說明如何利用桌遊教具連
	結學生日常所接觸的物品、事件與相關元素知識,引起學生興趣與
	探究精神。
14:50-15:00	問題與討論
15:00-15:50	教案分享-
	臺北市北投區北投國民小學/自然專任教師/陳弦希老師

	介紹「元素週期表桌遊」創作理念及特色,並說明如何融入課程引
	導學生學習 。
15:50-16:00	問題與討論

備註:全程參加研習課程,核發教師研習時數3小時。

七、報名方式: http://inservice.edu.tw/

線上報名:全國教師在職進修網 http://inservice.edu.tw/

八、洽詢電話:07-3800089#8670 洪小姐 (ady@mail.nstm.gov.tw)