國立自然科學博物館 函

地址:404023 台中市北區館前路一號

聯絡人:劉穎穎

電話: 04-23226940#722

電子信箱:ying0971@nmns.edu.tw

受文者:桃園市政府教育局

發文日期:中華民國113年1月3日

發文字號: 館營(四)字第1120011975號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:「水運儀象臺」動力與機械結構創客自造課程教師經驗分享交流活動

(1120011975-0-0. pdf)

主旨:本館辦理「水運儀象臺」動力與機械結構創客自造課程教 師經驗分享交流活動,請惠予轉知所屬國中小學校,鼓勵 教師踴躍參加並核予公假,請查照。

說明:

- 一、本館執行教育部「智慧服務 全民樂學 國立社教機構科技 創新服務計畫」導入產、官、學、研資源,藉由異業合作 研發經營與共創,活化與再利用博物館跨領域資源,以 「水運儀象臺」結合新課綱國小高年級與國中學習階段內 容,發展新型熊學習體驗及主題套裝的科普學習活動。
- 二、為有效支援中小學戶外教育,促進自然領域、生活科技領域及社會領域教師交流與共創,發展融入博物館資源的創新課程設計,爰辦理旨揭活動,活動辦法詳附件。
 - (一)活動時間:113年1月18日 9:00-16:30
 - (二)参加對象:
 - 1、國中小自然領域、生活科技領域及社會領域教師。
 - 2、有興趣運用本館水運儀象臺融入中小學課程及戶外教



第1頁,共2頁



育活動之教師。

(三)活動報名:本活動為免費課程,即日起至113年1月16日 開放報名(請於全國教師在職進修網搜尋課程代碼 4175284),活動人數上限30人,額滿為止。

三、請貴單位協助公告周知併轉知鼓勵所轄各國中小及科技及 自造教育中心教師踴躍報名參加。

正本:教育部國民及學前教育署、各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本:本館營運典藏與資訊組(圖書資訊科)電2074/01/03文



