**科普雲推廣暨未來智慧博物館發想願望樹活動**

1. 活動目的
2. 為了讓各社教機構資源與展覽活動更加活潑並有知識教育意義，本館結合教育部各社教機構之特色資源開發「科普與人文分眾教育入口網」，透過本次活動推廣介紹「科普與人文分眾教育入口網」網站特色與服務內容，提供現場體驗活動，讓民眾從實際上網體驗後，能對「科普與人文分眾教育入口網」資源服務有更進一步的認識，並善加運用本網站進行科普學習及活動安排，進而介紹分享給其他學校師生及親友，達到擴大及深化數位典藏與數位學習成果在學校教育與大眾終身學習的應用推廣目的。
3. 為深入了解民眾對於未來智慧博物館的期望，表達對博物館未來樣貌的想像，希望透過民眾的參與及對話，蒐集民眾意見，並納入博物館群在發展未來智慧博物館時的重要參考依據，讓未來智慧博物館的規劃與推動更為周延及符合民眾期待，與全民共同打造「全年齡、全時段與全方位學習與生活之智慧博物館」。
4. 活動時間與地點
5. 105年3月12日 / 國立自然科學博物館
6. 105年3月19日 / 國立科學工藝博物館
7. 105年3月26日 / 國立臺灣科學教育館
8. 活動參與對象：一般大眾
9. 指導單位：教育部
10. 合辦單位：國立自然科學博物館、國立海洋生物博物館、國立臺灣科學教育館、國立科學工藝博物館、國立海洋科技博物館、國立教育廣播電臺、國立臺灣藝術教育館、國家圖書館、國立臺灣圖書館、國立公共資訊圖書館
11. 活動流程與內容：

|  |  |
| --- | --- |
| 日期地點 | **國立自然科學博物館(3/12陽光過道)** |
| 時間 | 活動內容 | 備註 |
| 13:00-13:15 | 開場 | 請於12:40至**科博館西屯路的入口處**集合(植物園對面，靠近人類文化廳的入口)，將由工作人員統一帶入館，如超過集合時間，需自行購票入館。 |
| 13:15-13:30 | 科普入口網特點介紹與展示 | 主講人：頑石創意股份有限公司 專案經理陳佳欣 |
| 13:30-13:50 | 有獎徵答、問與答 |  |
| 13:50-14:00 | 「未來智慧博物館」影片觀賞 |  |
| 14:00-14:10 | 教育部代表致詞 | 教育部代表致詞* 主講人：教育部長官
 |
| 14:10-14:25 | 未來智慧博物館構想與發展介紹 | 未來智慧博物館構想與發展介紹* 主講人：科博館
* 簡報介紹(含國際標竿)。
 |
| 14:25-15:00 | 未來智慧博物館-交流對談 | 開放現場民眾與教育部長官針對未來智慧博物館相關討論議題進行交流談話。 |
| 15:00-17:00 | 智慧博物館集點遊戲體驗 | 開放民眾至現場各館攤位體驗及了解各館現今 / 未來要做的智慧博物館內容，寫下或畫下自己心中的智慧博物館後，貼至現場願望樹牆，並至服務台兌換小福袋。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 日期地點 | **國立科學工藝博物館(3/19大廳)** |
| 時間 | 活動 / 主題 | 活動內容 |
| 13:00-13:15 | 開場 |  |
| 13:15-13:30 | 科普入口網特點介紹與展示 | 主講人：頑石創意股份有限公司 專案經理陳佳欣 |
| 13:30-13:50 | 有獎徵答、問與答 |  |
| 13:50-14:00 | 「未來智慧博物館」影片觀賞 |  |
| 14:00-14:20 | 未來智慧博物館構想與發展介紹 | 未來智慧博物館構想與發展介紹* 主講人：科工館、海生館
 |
| 14:20-16:20 | 智慧博物館集點遊戲體驗 | 開放民眾至現場各館攤位體驗及了解各館現今 / 未來要做的智慧博物館內容，寫下或畫下自己心中的智慧博物館後，貼至現場願望樹牆，並至服務台兌換小福袋。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 日期地點 | **國立臺灣科學教育館(3/26大廳**) |
| 時間 | 活動 / 主題 | 活動內容 |
| 13:00-13:15 | 開場 |  |
| 13:15-13:30 | 科普入口網特點介紹與展示 | 主講人：頑石創意股份有限公司 專案經理陳佳欣 |
| 13:30-13:50 | 有獎徵答、問與答 |  |
| 13:50-14:00 | 「未來智慧博物館」影片觀賞 |  |
| 14:00-14:20 | 未來智慧博物館構想與發展介紹 | 未來智慧博物館構想與發展介紹* 主講人：科教館、海科館、教育電臺、藝教館
 |
| 14:20-16:20 | 智慧博物館集點遊戲體驗 | 開放民眾至現場各館攤位體驗及了解各館現今 / 未來要做的智慧博物館內容，寫下或畫下自己心中的智慧博物館後，貼至現場願望樹牆，並至服務台兌換小福袋。將集點卡與便利貼拿至服務台兌換小福袋，並將便利貼貼至現場願望樹牆。 |

1. 報名時間：105年3月1日起於Be Class線上報名，以及各場活動時間現場報名。
2. 報名網址：
3. 3/12國立自然科學博物館<http://goo.gl/lehBzQ>
4. 3/19國立科學工藝博物館http://goo.gl/bZf0vj
5. 3/26國立臺灣科學教育館<http://goo.gl/vOCLFx>
6. 活動聯絡人

國立自然科學博物館 營運典藏與資訊組

陳小姐 (04) 23226940#733 s9671039@mail.nmns.edu.tw