**桃園市107年度志工領導培訓~玩具醫生(老少共玩)講師培訓活動實施計畫**

1. **依據：**
2. 教育部十二年國民基本教育實施計畫。
3. **目標：**
4. 培訓玩具醫生相關人員，以推動玩具醫生業務之推行。
5. 培訓講師適當地進行引導，讓學生透過修復玩具的過程，發現問題，進行操作、修復，學習愛惜、觀察、問題解決等能力。
6. **辦理單位：**
7. 指導單位：教育部
8. 主辦單位：桃園市政府教育局
9. 承辦單位：桃園市平鎮區復旦國民小學
10. 協辦單位：桃園市校園志工輔導團、桃園市教育志工聯盟
11. **辦理方式：**
12. 活動課程：107年10月27日(星期六)辦理培訓研習，課程共計8小時，完成研習合格者，由主辦單位核發研習時數證明。
13. 研習地點：復旦國小。
14. 對象及名額：
15. 有興趣至各國小中、高年級擔任宣導講師者。
16. 參加研習人數上限80人，錄取名單將於107年10月23日公布於本校網站。
17. 講師：聘請具有玩具醫生之專業講師。另聘本市「校園志工輔導團」助理講師2人，於培訓活動中帶領分組實務演練，並協助引導各組進行討論及資料之彙整。
18. **課程內容與流程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **時間** | **主題** | **內容** |
| 10/27(六) | 7:30-8:00 | 報到 | 學員報到 |
| 8:00-8:10 | 始業式 | 長官勉勵 |
| 8:10-9:00 | 玩具醫生說明 | 玩具醫生活動內涵作法與發展，相關活動期程說明。 |
| 9:00-12:00 | 玩具醫生專業培訓電子相關 | 1.檢測工具介紹2.電子玩具檢測3.常見問題處理 |
| 12:00-13:00 | 午餐/休息 | 用餐時間 |
| 13:00-14:30 | 講師介紹及工具種類介紹 | 講師介紹木工具各項分類工作安全須知 |
| 14:30-16:00 | 木質玩具再生體驗 | 實際操做體驗項目”再生手機架”體驗項目”打磨、上蠟” |
| 16:00-17:00 | 綜合討論 |  |

1. **報名方式：**
2. 由各國小推薦，請各校承辦人填寫網路報名表(<https://goo.gl/QwaJXj> )，並於107年10月22日(一)前報名完成。
3. 聯絡人：復旦國小學務處吳瑞香主任，電話：4917491#310、桃園市校園志工輔導團行政中心楊茹婷小姐，電話：4917066，傳真:4026017，email： toylibrary06@gmail.com。
4. **預期效益**

一、習得愛惜、觀察、問題解決等能力。

二、讓學童發揮潛能，展現創意、實現自我，進而邁向卓越。

1. **獎勵：承辦本活動之工作人員依市府之獎勵標準獎勵之。**
2. **附則：本實施計畫陳市府核定後實施，修正時亦同。**

**桃園市107年度志工領導培訓~玩具醫生(老少共玩)**

**講師培訓研習課程表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **時間** | **主題** | **內容** | **主持人** |
| 10/27(六) | 7:30-8:00 | 報到 | 學員報到 | 復旦國小 |
| 8:00-8:10 | 始業式 | 長官勉勵 | 復旦國小校長 |
| 8:10-9:00 | 玩具醫生說明 | 玩具醫生活動內涵作法與發展，相關活動期程說明。 | 馮寳安老師 |
| 9:00-12:00 | 玩具醫生專業培訓電子相關 | 1.檢測工具介紹2.電子玩具檢測3.常見問題處理 | 劉家銓老師 |
| 12:00-13:00 | 午餐/休息 | 用餐時間 | 志工輔導團 |
| 13:00-14:30 | 講師介紹及工具種類介紹 | 講師介紹木工具各項分類工作安全須知 | 張宇文老師 |
| 14:30-16:00 | 木質玩具再生體驗 | 實際操做體驗項目”再生手機架”體驗項目”打磨、上蠟” | 張宇文老師 |
| 16:00-17:00 | 綜合討論 |  | 馮寳安老師 |

**講師簡介**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 簡介 |
| 劉家銓 老師 | * 修理玩具的專長 : 電子 小木工 紙教具 布娃類
* 目前工作: 製造業行政管理打雜工
* 強項 : 電子、機械類
* 喜愛 : 攝影

因為有次帶女兒去玩具窩遊玩，看到牆面資訊，貴會正在誠徵志工，覺得可以發揮自己的長才。想到經手修復後的玩具，能讓玩具繼續陪伴孩童遊玩，內心就會無比愉悅。 |
| 張宇文 老師 | * 文創造工作室 掌門
* 上海成龍創意中心 設計師
* 俊川開發股份公司 創意總監
* 勞動部物聯網創客基地 創客講師
* 教育部國教署 3D列印校園巡迴講師
* 國立故宮博物院-文創行銷處
* 中央研究院-近代史研究所 檔案館
* 高普機械 自動化停車設備 設計部
* 專長:CAD電腦製圖、結構設計、文創商品設計
* 結構藝術設計師、創客導師、教育部國教署創客教育講師。

專業於利用結構設計，創造以環保、智慧啟發、美學教育為目地的互動結構裝置。擅長在設計中帶入中國元素及文化意涵是其特色。以具備實用性、啟發性裝置藝術，以教育、趣味、互動為手段的相關作品。 |