

## 新北市環境教育繪本創意工作坊

### 一、辦理目的

「112年度新北市環境教育繪本徵選」活動已開跑，為建立繪本創作研習與交流平台，讓多元環境主題繪本成為環境教育素材，把環境意象與環保知識透過簡易圖文傳達出去，特辦理「繪本創意工作坊」。

工作坊中將說明112年本市環境教育繪本徵選辦法，並邀請繪本獲獎創作者分享創作經驗，環境教育領域專家及繪本圖文作家分享創作方向與主題發想，以期提升市民對環境認知、新北環境趨勢議題之關心，結合環境教育繪本徵選活動，轉化為豐富圖文創作，展現創意成果，啟發民眾關心、愛護家園的心，進而逐步化為行動。

### 二、辦理單位

- (一)主辦單位：新北市政府環境保護局
- (二)協辦單位：大立環保科技有限公司

### 三、工作坊報名資訊

- (一)報名日期：112年2月23日起至112年3月3日(五)止。
- (二)參與對象：歡迎參賽者、指導師長、說故事志工、對環境教育繪本有興趣的新北學子與市民踴躍參加。
- (三)報名方式：為響應節能減碳，採線上網路報名，請至新北市政府環境保護局網站首頁(<https://www.epd.ntpc.gov.tw/Home>)/活動報名/「新北市環境教育繪本創意工作坊」，填寫報名資訊。
- (四)活動名額：90位(額滿為止)，視中央流行疫情指揮中心公告，調整活動參與人數。活動採實名制方式辦理，因場地座位數有限，未獲得主辦單位報名核可通知之學員者禁止參加。

### 四、工作坊活動內容

- (一)活動日期：112年3月8日 13:20~17:20
- (二)辦理地點：新北市政府5樓511階梯會議室

## 五、活動議程：

時間	活動內容	課程講師
13：20-13：40	學員簽到	
13：40-14：00	長官致詞與繪本徵選簡章說明	新北市環保局
14：00-14：50	<b>專題 1</b> 好好玩繪本-主題創作架構與精神	主婦聯盟環保基金會 綠繪本召集人-林玉珮
14：50-15：30	新北市環保題材分享	新北市環保局
15：30-16：00	<b>專題 2</b> 111 年獲獎繪本經驗分享 (第 3 屆新北市環境教育獲獎繪本) 奶奶的願望-呂建宏	環境教育繪本 徵選獲獎者
16：00-16：10	休息	
16：10-17：00	<b>專題 3</b> 繪本素材應用與創作	繪本作家-陳盈帆
17：00-17：20	Q&A 綜合討論與回饋	
17：20-	賦歸	

## 六、課程內容：

### (一)好好玩繪本-主題創作架構與精神

邀請林玉珮老師以繪本創作架構為主題，分享繪本故事主題挑選、內容創作如何能吸引大小朋友閱讀，從故事內容設計、環境教育議題切入，並以 111 年新北市環境教育獲獎繪本為案例，說明創作重點，並帶領學員腦力激盪，練習說故事，聚焦創作主題。

### (二)新北市環保題材分享

以新北市在地環境議題、環境發展趨勢為主題，邀請環保局進行政策或經驗分享，深入淺入說明時事議題，以期能融入繪本創作。

### (三)111 年獲獎繪本經驗分享

邀請新北市第 3 屆環境教育繪本獲獎作者分享創作經驗，促進與會創作者相互交流與分享經驗。

### (四)繪本素材應用與創作

邀請著名繪本與插畫作家陳盈帆老師以繪本創作素材為主題，分享繪本創作中使用的各項素材與色彩，豐富的色彩與圖畫能立即吸引閱讀者目光，藉此引人入勝，更進一步深入繪本圖畫世界中。

#### (五)Q&A 及活動回饋調查

透過線上回饋單填寫，了解學員背景、學習成效、對活動的建議和參與本年度徵選活動之意願性，做為後續追蹤是否有作品參與本年度徵選活動及得獎情形。

### 七、 注意事項

- (一)工作團隊將於工作坊前 2 天以 E-mail 發出通知，以提醒參加人員準時與會。
- (二)為因應特殊嚴重傳染性肺炎(COVID-19)疫情，維護所有參與人員健康及安全，將遵照中央疫情指揮中心及新北市政府最新公布措施進行防疫。
- (一)為響應節能減碳，本工作坊不提供一次性杯子，請與會者視個人需求自備環保杯，亦不提供實體紙本講義(可自行攜帶行動載具，透過現場 QR Code 至雲端瀏覽會議資料)。
- (二)請出席人員自行攜帶口罩且全程配戴。
- (三)本次活動後之各式成果無償提供予新北市環境保護局環境教育相關業務使用。
- (四)倘遇疫情嚴峻、颱風等不可抗力之因素、新北市政府宣佈停班停課或活動內容變更等情況，確切活動時間地點及內容將擬於前 1 日以電子郵件通知，不另行函文。

### 八、 活動聯絡人與聯繫方式：

- (一)新北市環境教育計畫團隊

02-7728-7993、0939-351-125 黃先生或林小姐

聯絡信箱：[dlntp2023@gmail.com](mailto:dlntp2023@gmail.com)

- (二)新北市政府環境保護局 02-2953-2111 分機 4107 廖技士