

## 臺北市松山社區大學 105 年推動小田園教育體驗活動實施計畫

- 壹、 目的：由於蜜蜂是最重要的授粉昆蟲，人類食物約 35% 受益於蜜蜂授粉，因此此在推動田園城市的過程中，蜜蜂扮演極為重要角色，再加上近年來氣候變遷、食安問題頻傳，環境與食品議題益發重要，蜜蜂因其獨特的生物學特性，又具有高度的經濟與生態價值，是重要的環境指標物種。環境教育需要從小扎根，本活動透過有系統的呈現，讓學生藉由蜜蜂的種類及生長環境，了解小小的蜜蜂對自然生態和作物的影響，以提升學生重視環境生態與土地的價值。
- 貳、 辦理日期：105 年 5 月 30 日至 6 月 18 日擇日辦理
- 參、 參與對象：學校老師、學生及家長和 NGO 組織
- 肆、 實施地點：松山區各中小學或自行提出之地點
- 伍、 辦理單位：松山社區大學
- 陸、 協辦單位（無可免填）：
- 柒、 實施內容：介紹蜂情萬種的蜂蜜生態和相處之道，松山社區大學準備透明觀察箱及蜂類標本，教導學生認識蜜蜂的習性、蜜蜂與環境和人類的關係，帶領學生觀察蜜蜂，強調不騷擾，尊重生命以及自然生態，才能與牠們和平相處。

實施課程：

活動時間	課程主題	對象
14:00-14:10	報到集合	師生/團體
14:10-14:20	小蜜蜂短片欣賞	師生/團體
14:20-14:30	觀察蜜蜂的世界	師生/團體
	各種蜂類和牠們的家	
14:30-14:50	問題探討與蜜蜂實體體驗	師生/團體
14:50-15:00	甜言蜜語—互動問答	師生/團體

※時間可彈性調整為 14:00 至 16:00

#### 捌、預期效益

- 一、讓學生了解正確的蜜蜂知識與蜜蜂和平共處。
- 二、尊重生命及環境生態。
- 二、了解蜜蜂對農作物與生態環境的重要。
- 三、透過蜂產品建立食農與食安教育。