**「校外生活美感體驗營-來去桃！」免費報名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 編 號 | (執行單位自填) |
| 學校名稱 |  | 組別/班級（擇1組報名） | □國小中年級組：＿年＿班 □國小高年級組：＿年＿班□國中組：＿年＿班 |
| 承辦教師 |  | 參與人數 |  |
| 聯絡資訊 | 學校電話： |
| 手機： |
| Email： |
| 申請活動日期 (請依志願排序1~6) | ＿ **09/04(四)****＿ 09/05(五)****＿ 09/09(二)****＿ 09/10(三)****＿ 09/11(四)****＿ 09/12(五)** | 申請活動行程 (請依志願排序1~4) | \_\_\_\_流浪之家­­­­\_\_\_\_針鋒相對\_\_\_\_千塘之鄉\_\_\_\_藻鳥行程 |
| 學校接駁地點(詳述地址) |  |
| 備 註 | 1.報名對象：分為國小中年級組（3梯）、國小高年級組（4梯）、及國中組（3梯），縣內國中、小學，每校限申請1次，參與人數（含隨行教師）不超過40人為上限。2.活動日期：103年09月04日(四)至09月12日(五)間，每場次為1日全天活動，活動日期分別填入志願排序1~6，俾利本局安排。3.報名日期：**103年6月25日（三）上午9時起至6月30日（一）下午5時止**4.報名方式：欲報名學校請於報名日期內填妥此表，採e-mail報名，回傳至jasonli@atomimc.com.tw，檔名註明「報名校外生活美感體驗營-組別」，本活動將以**收件時間之順序**排定場次，**額滿為止**。 5.聯絡窗口：桃園縣政府文化局視覺藝術科 陳小姐 / 電話：03-3322592轉8560。6.接駁地點須方便大型遊覽車行駛及短暫停放，以便學生上下車。  |

**【行程規劃資訊】**

|  |
| --- |
| **流浪之家** |
| 時間 | 項目 | 地點 | 內容 |
| 08:30～ | 出發 | 學校 |  |
| 09:00～11:30 | 地景藝術節 | 大園 | 地景藝術節介紹導覽 |
| 11:30～12:00 | 車程 |  | 前往新屋溪出海口 |
| 12:00～12:30 | 午餐 | 新屋 | 學生用餐 |
| 12:30～14:00 | 藻礁生態 | 新屋 | 新屋溪出海口 |
| 14:00～15:30 | 動物保護教育園區 | 新屋 | 新屋收容所與DIY教學 |
| 15:30～ | 賦歸 |  |  |

午餐：提供餐盒

用餐地點：空地陰涼處

實作教學：餵食流浪動物

|  |
| --- |
| **針鋒相對** |
| 時間 | 項目 | 地點 | 內容 |
| 08:30～ | 出發 | 學校 |  |
| 09:00～11:30 | 地景藝術節 | 大園 | 地景藝術節介紹導覽 |
| 11:30～12:30 | 車程 |  | 前往三奇蜜蜂生態農園 |
| 12:30～13:00 | 午餐 | 觀音 | 學生用餐 |
| 13:00～15:30 | 參觀蜜蜂生態與探討蜜蜂減少所產生的影響 | 觀音 | 三奇蜜蜂生態農園與DIY教學 |
| 15:30～ | 賦歸 |  |  |

午餐：提供餐盒

用餐地點：三奇蜜蜂生態農園陰涼處

實作教學：蜂蜜採收體驗

|  |
| --- |
| **千塘之鄉** |
| 時間 | 項目 | 地點 | 內容 |
| 08:30～ | 出發 | 學校 |  |
| 09:00～11:30 | 地景藝術節 | 大園 | 地景藝術節介紹導覽 |
| 11:30～12:00 | 車程 |  | 前往八德陂塘 |
| 12:00～12:30 | 午餐 | 八德 | 學生用餐 |
| 12:30～14:30 | 導覽陂塘生態 | 八德 | 八德陂塘與DIY教學 |
| 14:30～15:30 | 探討受破壞污染的陂塘 | 平鎮 | 社子一號池 |
| 15:30～ | 賦歸 |  |  |

午餐：提供餐盒

用餐地點：八德陂塘空地陰涼處

實作教學：手編教學

|  |
| --- |
| **藻鳥之旅** |
| 時間 | 項目 | 地點 | 內容 |
| 08:30～ | 出發 | 學校 |  |
| 09:00～11:30 | 地景藝術節 | 大園 | 地景藝術節介紹導覽 |
| 11:30～12:00 | 車程 |  | 往許厝港 |
| 12:00～12:30 | 午餐 | 大園 | 學生用餐 |
| 12:30～14:00 | 參訪出海口及藻礁生態 | 大園 | 許厝港 |
| 14:00～15:30 | 賞鳥教學 | 大園 | 學生自備望遠鏡 |
| 15:30～ | 賦歸 |  |  |

午餐：提供餐盒

用餐地點：許厝港空地陰涼處

實作教學：賞鳥教學