**臺南市政府教育局補助本市所屬國民中小學參與**

**SAY夜市－直覺×推理×科學機率特展計畫**

1. 依據
2. 國立科學工藝博物館110年11月25日館展字第1106163181號函。
3. 本局110年12月17日南市教課（一）字第1101546436號函。
4. 目的
5. 培養學生主動探索及創造性思考，讓學生具備邏輯思維及問題解決的能力。
6. 引領師生在輕鬆愉悅氛圍下學習生活中機率問題，翻轉學生學習機率的印象。
7. 透過參展行程，使學生懂得利用推論去解決數學問題，包括理解和解決日常問題。
8. 辦理單位
9. 主辦單位：臺南市政府教育局。
10. 協辦單位：國立科學工藝博物館、慈濟慈善事業基金會。
11. 辦理地點：臺南靜思堂（臺南市仁德區仁義路222號）。
12. 執行期程：自111年2月15日至111年8月31日止。
13. 方案說明及補助基準：
14. 申請對象：本市所屬國民中小學，偏遠地區學校優先補助，餘依申請先後順序補助。
15. 申請方式：請填具申請書（如附件），並於111年3月25日（星期五）前將核章掃描檔寄至以下信箱：cava9394@tn.edu.tw，本局將另案函文核定學校。
16. 經費補助基準及申請表撰寫說明：
17. 經費補助基準：以學校為申請單位，各校得以每團20至30人或以班級為單位進行規劃，每校至多得申請2團，本局將依申請團數核予補助。本案補助每校14,500-2,9000元（含交通費、保險費、膳費及雜支等，1校1團 (班、車)核予14,500元、1校2團 (班、車)核予2,9000元），預計補助至多30團。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 補助項目  申請團數 | 交通費 | 膳費 | 保險費 | 雜支 | 合計 | 備註 |
| 申請1團 | 10,000 | 2,400 | 1,500 | 600 | 14,500 | 1團上限為30人 |
| 申請2團 | 20,000 | 4,800 | 3,000 | 1,200 | 29,000 |

1. 申請書撰寫說明：學校須先至以下網址填寫預約登記表（https://docs.google.com/forms/d/1iz5D9twq2MgOo0xXoT-BY1OwpSSp9Hi3089ix9lMzuc/viewform?edit\_requested=true）並於本計畫申請表（如附件）填寫預計參展之日期及時段（依最後參展日期為主）。除上開參觀行程外，學校可運用本市戶外教育資源自行規劃行程，並填寫於「行程規劃及說明」欄位。
2. 其他：學校於參展時仍須依最新之衛生福利部「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)第二級疫情警戒標準及防疫措施裁罰規定」、教育部「高級中等以下學校及幼兒園110學年度因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫管理指引」及本局公告資訊做好各項防疫工作。活動並將視疫情發展滾動修正。

附件

**臺南市政府教育局補助本市所屬國民中小學參與**

**SAY夜市－直覺×推理×科學機率特展計畫**

**申請表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請學校 | 臺南市○○國民(中)小學 | | |
| 聯絡人姓名 |  | 職稱 |  |
| 聯絡電話 |  | E\_mail |  |
| 預計參展日期 | 111年○月○日 | 參觀時段 | （例：上午10時至中午12時） |
| 行程規劃  及說明 |  | | |
| 申請補助金額 | 元整 | | |
| 核定補助金額 | 元整(學校請勿填寫) | | |

承辦人 單位主管 會計單位 校長

**中華民國 年 月 日**