

嘉義市 108 年第六屆諸羅春分天文日全國創意天文展示會計畫

- 一、目的：為推展天文科學教育，促進天文教學交流，發展創新天文教學活動，特辦理此項活動。
- 二、指導單位：嘉義市政府
- 三、主辦單位：嘉義市蘭潭國小、嘉義市天文協會
- 四、協辦單位：科技部科學志工火車頭計畫辦公室、嘉義天文教育聯盟(國立嘉義大學數理教育研究所、國立嘉義大學附小、國立嘉義高中、國立嘉義女子高級中學、嘉義縣北回歸線太陽館)嘉義市科學志工隊、各縣市參與活動機關學校(陸續徵集中...)
- 五、活動日期：108 年 3 月 16 日(六)下午 12 點至 5 點。
- 六、活動地點：嘉義市文化公園。
- 七、活動對象：全國對天文教育有興趣天文講師、學生及民眾共約 6000 人。
- 八、活動內容及流程：

項次	時間	主要活動	備註
一	9:00-12:30	行前準備	
二	12:30-13:00	開幕儀式	
三	13:00-17:00	天文創意闖關活動 春分才藝創意展演 追日望遠鏡日月觀測活動	
四	17:00-18:00	場地收拾	

九、活動說明：

(一)春分才藝創意展演

1. 募集 20 個才藝表演，對象為各級學校學生社團、民間社團、個人表演節目。
2. 每個節目 10 分鐘以內，適合在舞台公眾表演內容。

(二)天文創意闖關活動

1. 由參與 107 學年度晨光天文活動計畫學校或民間天文社團，學校天文社團設置闖關單位，預計數量為 80 個。
2. 闖關主題為「太陽系」，適合全家和樂願共同闖關活動。

(三)追日望遠鏡觀測活動

由嘉義市天文協會及其它天文協會所培訓的天文講師，利用追日望遠鏡向參加民眾介紹目前太陽及月亮可見狀況。

十、活動獎勵：

- (一)活動承辦人員依規定辦理敘獎。
- (二)各級學校教職員工參與創意天文教學講座等活動，依實核發教師研習時數。
- (三)參與活動春分才藝創意展演之學生，由承辦單位核發表演證明書。

十一、經費概算：(略)。

十二、本計畫經市府核可後實施，修正時亦同。