

臺北市立天文科學教育館 2024年「行動天文館校園趴趴 GO」實施計畫

一、 活動目的:

臺北市立天文科學教育館為加強與學校的聯繫,建立館校合作的學習模式,推出一系列「行動展演模組」借展至臺北市及新北市中、小學,豐富學校天文科學教學資源,讓學生在寓教於樂中,培養科學探究與實作能力,提升學校師生對天文科學的興趣,達成推廣天文科學教育目的。

- 二、 申請資格:臺北市及新北市公私立國民中、小學
- 三、 活動地點:臺北市及新北市公私立國民中、小學
- 四、 活動日期:3月至6月、9月至12月止;借展時間最長不超過2週。
- 五、 活動項目:第1、2項為必要申請項目,第3、4項依學校需求申請。
 - 培訓科學教師與小小解說員:培訓課程以展覽內容為主,並搭配紙 望遠鏡及星座盤實作課程。學校推薦教師及對科學有興趣的學生, 參加培訓課程,參與成員將成為行動天文館展覽期間的小小解說員 及種子教師。
 - 2、行動展演體驗週:學校提供展覽空間,作為佈置行動天文館的場 地。平日上課時間提供教師教學使用,下課時間成為小小解說員舞 台,安排導覽解說場次,服務學校師生,達到教學相長目的。
 - 3、談天說地科普講座:辦理天文科學演講,主題包含當季星空、魔幻察諜鏡、太陽系比一比、月娘的臉、地球2.0、宇宙的大小及生活中的天文等,提升全校師生對天文科學的認識。
 - 4、觀測活動:透過望遠鏡介紹及天體觀測,帶領學校師生直接體驗及 觀察宇宙中與秘天體,留下深刻印象,建立正確的天文科學概念。 (日間觀測目標為太陽黑子;夜間觀測目標為當季重要天體)

六、 展覽內容:

行動天文館展覽內容包含行動展演模組16組及天文攝影照片30幅。 1、行動展演模組

- 天文知識(行星體重計、順行與逆行、星座盤、恆星星等與顏色、恆星的一生、星座投影、太空梭、火星漫遊車毅力號)
- 力學(空氣火箭、漂浮氣球、火箭向前衝、龍捲風)



- 光學(魔幻察諜鏡、偏光書、紅藍影片、光的顏色)
- 2、天文攝影照片
 - 星野、星跡、銀河
 - 極光、流星、彗星
 - 日、月食
 - 日、月面
 - 凌日、 撪星
 - 深空天體

七、 申請辦法:

- 1、 借展單位請填寫申請表 (附件),填妥用印後掃描成電子檔 E-mail 至本館林琦峯副研究員信箱(chifeng. tam @gmail.com),或將紙本檔傳真 (FAX:02-28314405)。
- 2、活動費用:講師費及展品運費由申請單位支付。
- 3、借展時間最長為期2週,申請單位須提供2個借展時段,遇有多個單位選擇相同時段時,以先提出申請者為優先順序。
- 4、確定申請日期後,學校負責招集科學老師及學生,參與培訓課程, 本館負責辦理培訓課程;布展前辦理天文基本知識培訓課,行動天 文館布置完畢後,辦理導覽說觀摩。
- 5、借展期間所有運送工作(含借出與歸還),均由申請單位自行負責;本館負責派人協助布展及撤展事宜。
- 6、申請單位須提供安全的展覽場所及善盡保護展品之責任,借展期間 若有展品損壞需負責修復。

八、 聯絡資訊:

臺北市立天文科學教育館(臺北市士林區基河路363號)

林琦峯 副研究員

電話:(02)28314551轉分機702

傳真:(02)28314405

電子郵件信箱: chifeng. tam@gmail.com

(附件)



「館校合作-行動天文館校園趴趴GO」計畫申請表

申請	學校			
		承辦人 (姓名、職稱)		
團隊	資料	電話 (電話、手機)		
		電子郵件		
		團隊人數 (含教師及學生)		
申請項目		□行動展演體驗週及培訓科學教師與小小解說員 □談天說地科普講座 □觀測活動(□日間觀測 □夜間觀測)		
計	摘要	(如何發展本校天文特色課程,推廣天文科學教育)		
畫說明	計畫目標	 一、辦理時間 (第一順位) (第二順位) 二、實施對象 三、參與人數 四、教師及小小解說員培育規劃(預計日期與時間) 動手做項目 □小望遠鏡 □ 星座盤 五、辦理談天說地科普講座(如需申請講座提供預計日期與時間) □當季星空 □魔幻察諜鏡 □太陽系比一比 □月娘的臉 □地球 2.0 □宇宙的大小 □生活中的天文 □其他 六、觀測活動規劃(如需申請觀測活動,請註明日期及觀測時段) 七、佈展區域說明及示意圖 八、預期成效 		
請傳	真至臺:	比天文館 FAX:02-23814405或 chifeng. tam@gmail.com		
林琦峯 副研究員				

承辦人:	主任:	校長: