

公布臺北市第43屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單！

請於5月3日(星期一)及4日(星期二)依實施計畫內容分區、分時段運送參展作品說明板至臺北市立敦化國民中學活動中心4樓展覽場地布置。

其他作品說明板送展注意事項如下：

- 1、參展作品需符合『作品說明板規格』及『參展安全規則』各項規定，違者不得參展。
- 2、因停車空間有限，請於作品卸載後即將車輛駛離，以保持動線順暢。
- 3、建請各校預先安排 2組人員，1組報到檢錄與安置作品，另1組隨車駛離。

臺北市第43屆中小學科學展覽【國中組生物】作品說明書入選名冊

說明板編號	科別	作 品 名 稱
BB3001	生物	屋頂植物大PK
BB3002	生物	輻射轉機~基地台輻射對種子發芽及幼苗成長的影響
BB3003	生物	「酶」來「碘」去—唾液酵素實驗簡化之研究
BB3004	生物	植物的生長與其環境因素—以黃金葛為模式
BB3005	生物	酵母菌發酵作用之研究
BB3006	生物	生生不息~斑馬魚尾鰭再生環境因子之研究
BB3007	生物	百善酵為先~酒精酵素之提煉及影響酵素活性因素之探討
BB3008	生物	綠豆芽會說話
BB3009	生物	校園周邊地棲小動物多樣性調查
BB3010	生物	簡餐雞?牛奶雞?鈣片雞?起司雞?滿漢雞?誰是冠軍雞?
BB3011	生物	生死一瞬間-探討不同干擾對人體反應時間的影響
BB3012	生物	似幻?似真?
BB3013	生物	空中來的禮物-探討葉尖存在的另外作用
BB3014	生物	花團錦簇—溶液對花期的影響
BB3015	生物	談「酵」風生—酵母菌發酵作用產氣量的探討
BB3016	生物	水生植物對於水中溶氧影響之研究
BB3017	生物	蟬聲蟬語
BB3018	生物	無線寬頻wimax2.4ghz電磁波對線蟲老化的影響
BB3019	生物	唯我「毒」尊~日日春和竹子的毒他作用

