

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【國小組物理】作品說明書入選名冊

說明板編號	科別	作 品 名 稱
AA1001	物理	固若金湯~揭開結構之謎
AA1002	物理	環環相連、絲絲入扣之「葉子屋頂體育館」~網格拱與纜索合用結構系統 之力學及運用
AA1003	物理	天生「摩」力
AA1004	物理	「扇涼」力量大-全球暖化say goodbye
AA1005	物理	垃圾減量、資源回收—請再愛我一次
AA1006	物理	沉與浮之間---自製酷炫浮力秤
AA1007	物理	生命的軌跡與工藝的永存-3D攝影的應用
AA1008	物理	乘著風的翅膀
AA1009	物理	「紙」袋達人---簡易、快速製作一個環保手提紙袋
AA1010	物理	陀螺天地
AA1011	物理	草原上的小飛碟---飛盤的大小與形狀的探討
AA1012	物理	「轉」出環保，「轉-賺」出希望
AA1013	物理	銀翼小飛俠的飛天密碼
AA1014	物理	豆豆先生到幾樓？—廚房中的比重計
AA1015	物理	翻滾吧!水中球
AA1016	物理	傳音入密，重現江湖—聲音的傳播與阻隔現象的探究
AA1017	物理	一線生機
AA1018	物理	「甜」「鹽」密語-鹽水與糖水溶液之研究
AA1019	物理	水面魔力，比一比！

AA1020	物理	『急凍俠』VS『酷冰俠』～冷劑的探討
AA1021	物理	甜蜜的秘密—探討網球甜蜜點和避震器的神秘關係
AA1022	物理	巧妙的施力工具-探討夾娃娃機夾爪夾力與角度的關係
AA1023	物理	擺架子—探討振動器在振動體不同高度所產生之振動效應
AA1024	物理	遙控飛機DIY -- 探討機翼的設計
AA1025	物理	大提小奏-節能減碳的樂章
AA1026	物理	紙與風的浪漫詠嘆調
AA1027	物理	童年的回憶紙飛機飛行研究
AA1028	物理	死亡教室?!-電腦教室電磁波測量研究
AA1029	物理	搖擺不定—擺動的奧秘
AA1030	物理	振很大-毛寶寶勇往向前行
AA1031	物理	隔熱紙學問大
AA1032	物理	一『紙』擎天
AA1033	物理	一鳴「晶」人
AA1034	物理	能者多勞—太陽能驅動磁浮小火車!

