

新北市立樹林高級中學 函

地址：238018新北市樹林區中華路8號
承辦人：蘇子朕
電話：(02)86852011 分機2407
傳真：
電子信箱：t0884@slsh.ntpc.edu.tw

受文者：新北市林口區南勢國民小學

發文日期：中華民國115年5月19日

發文字號：新北樹高教字第1158725050號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026樹科獎簡章、樹林科技中心服務學校一覽表、競賽海報（請至附件下載區
https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/ 下載檔案，驗證碼：
801MR3Z5F）

主旨：有關本校樹林自造教育及科技中心（以下簡稱本中心）辦理『2026樹科獎科技創作競賽』，邀請本中心服務學校之師生共襄盛舉，敬請惠予公告活動訊息，鼓勵貴校有興趣之教師及學生踴躍參與，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據樹林自造教育及科技中心科技教育推動計畫辦理。
- 二、為推動新課綱科技領域課程之實施，強化師生動手實作與設計創作能力，本中心辦理「2026樹科獎科技創作競賽」。期藉由競賽引導學生培養問題解決與創意設計能力，並透過校際交流與互動，深化科技領域教育推展成效，促進本中心服務區域各校之合作連結與資源共享。

三、競賽說明如下：

- (一) 競賽名稱：2026樹科獎科技創作競賽。
- (二) 競賽時間：2026年7月14日（星期二）。
- (三) 競賽地點：本校仁愛樓四樓大會議室（新北市樹林區中



華路8號)。

(四)參加對象及組別：

- 1、參賽對象：優先錄取本中心服務區域學校，非服務學校依報名狀況決定錄取名額
- 2、國小組：小學一至六年級，每隊1-2人，由一位指導老師代表報名。
- 3、國中組：國中一至三年級，每隊1-2人，由一位指導老師代表報名。

(五)競賽內容：

- 1、競賽題目：貨物運送分類挑戰賽。
- 2、競賽簡介：使用指定積木搭配遙控器製作搬運與堆疊裝置，並執行分類及堆疊挑戰。
- 3、競賽組別：國小組&國中組題目相同，分開競賽。

四、報名方式：採線上報名，報名截止日期為2026年6月18日(星期四)，報名網址：

<https://sites.google.com/slsh.ntpc.edu.tw/slshmaker/%E6%A8%B9%E7%A7%91%E7%8D%8E%E5%B0%88%E5%8D%80/%E5%A0%B1%E5%90%8D%E7%B3%BB%E7%B5%B1>。

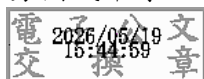
五、本競賽提供指定積木套件，可於報名時申請借用，詳細租借規定、競賽規則與獎勵辦法請參閱附件或本中心官網樹科獎專區(<https://sites.google.com/slsh.ntpc.edu.tw/slshmaker/%E6%A8%B9%E7%A7%91%E7%8D%8E%E5%B0%88%E5%8D%80?authuser=0>)。

六、如有疑義，請洽本中心副召集人蘇子朕老師(電話：02-86852011分機2407)。

七、檢附競賽簡章、服務學校一覽表及競賽海報各1份。

正本：新北市立柑園國民中學、新北市立育林國民中學、新北市立三多國民中學、新北市樹林區樹林國民小學、新北市樹林區文林國民小學、新北市樹林區大同國民小學、新北市樹林區武林國民小學、新北市樹林區三多國民小學、新北市樹林區彭福國民小學、新北市立北大高級中學、新北市三峽區有木國民小學、新北市立五股國民中學、新北市立林口國民中學、新北市立佳林國民中學、新北市林口區新林國民小學、新北市林口區東湖國民小學、新北市林口區林口國民小學、新北市林口區南勢國民小學、新北市林口區嘉寶國民小學、新北市林口區瑞平國民小學、新北市林口區興福國民小學、新北市林口區麗園國民小學、新北市林口區麗林國民小學、新北市立溪崑國民中學、新北市板橋區溪洲國民小學、新北市立南勢國民中學

副本：



裝

訂

線

