

## 財團法人聯發科技教育基金會 以知識驅動更好的未來

聯發科技不只以前瞻性的技術研發站在世界前沿，更積極承擔社會責任，有感於人才是台灣競爭力的基礎，2001年12月成立「財團法人聯發科技教育基金會」，以培育科技人才、促進社會創新、推動在地發展、提升人文關懷為宗旨。

知識與科技的普及，是下個世代競爭力的基礎，而降低知識的獲取門檻、促進知識實踐的平台，是給予下個世代最好的禮物。聯發科技教育基金會以「以知識驅動更好的未來」(Knowledge drives a better future)為價值主張，以「知識普及」與「科技的創新應用」為路徑，透過四個行動主軸「社會創新」、「科技扎根」、「人才培育」、「公益及社會參與」不斷深耕台灣，十餘年來在教育推廣、產業發展、社會人文等領域，與台灣社會共生共榮。

聯發科技教育基金會自2011年起推動「全國小學科普實作獎勵計畫」，每年補助約40組科展專題(含偏遠地區學校鼓勵方案)、舉辦師培營與科普閱讀推廣活動等，以激發學生科普學習興趣、於科展各階段為師生增能鼓勵、培育師生團隊進行科學專題實作活動，欲了解最新徵件簡章，請登記索取計畫；更多科技教育進行式，請見「MediaTek Foundation 聯發科技教育基金會」Facebook粉絲專頁。

「聯發科技創造無限可能獎」獎金設置甄選辦法如下：

- 1.設獎宗旨：獎勵國高中學生從事專題研究，培育下一代具有解決問題能力的人才。
- 2.依據：中華民國中小學科學展覽會實施要點。
- 3.名額：特優獎共5名。優等獎共5名。
- 4.受獎對象：當屆全國中小學科學展覽會，國中組、高級中等學校組之作者及指導教師。
- 5.獎勵內容：入選獲得本基金會「聯發科技創造無限可能獎」之作品各贈

特優獎：獎金肆萬元整及獎狀乙張。

優等獎：獎金貳萬元整及獎狀乙張。

6.甄選方式：由聯發科技教育基金會與聯發科技公司的主管組成評審團，依照參賽作品之應用潛力 30%、創意 30%、生活相關度 20%、技術 20%比重原則予以甄選。

7.頒獎：於中華民國中小學科學展覽會頒獎典禮中頒獎，由聯發科技教育基金會派專人頒贈。

登記索取 2024 科普實作獎勵計畫



聯發科技教育基金會

Facebook 粉絲專頁

