

## 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的價值主張是「以知識驅動更好的未來」(Knowledge drives a better future)，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。

在「社會創新」方面，聯發科技自2018年推動「智在家鄉」社會創新競賽，鼓勵社會大眾運用科技和創意，解決家鄉所面臨的問題。

在「科技扎根」方面，聯發科技教育基金會推動「STEM造課師計畫」、「1+1科學圈計畫」，透過多元獎補助、培訓與支持網絡，鼓勵對科技教育有熱情的國中小教師，進而為台灣培育更多具創新精神和科學素養的未來人才。2023年基金會也啟動「Girls! TECH Action科技女力計畫」提供學涯及職涯相關的探索機會，鼓勵國高中女學生突破框架主動出擊，啟發女孩對科技領域的興趣。

欲了解相關計畫，歡迎追蹤「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，培育下一代運用科技能力解決問題的人才。
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10名、優等獎共10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：獎金貳萬元整及獎狀壹張。  
優等獎：獎金壹萬元整及獎狀壹張。
- 6.甄選方式：委由第 65 屆全國中小學科學展覽會國中組物理科、化學科、生活與應用科學科(一)(含機械/能源/光電/物理/資訊之工程與應用)、生活與應用科學科(二)(含生物科技/食品科學)、生活與應用科學科(三)(含化學工程/環境科學)及高級中等學校組物理與天文學科、化學科、地球與行星科學群、農業與食品學科、工程學科(一)(含電子、電機、機械)、工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)、電腦與資訊學科、環境學科(含衛工、環工、環境管理)、之評審委員評定符合本基金會設獎宗旨之作品，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。

聯發科技教育基金會

Facebook 粉絲專頁

