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」,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,成為創造科技應用課程的 STEM 造課師。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64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)、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、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

