

友訊科技股份有限公司

專注智慧聯網 · 啟動無限可能

D-Link 友訊科技為全球網路通訊產業領導品牌，以全球智能網通設備與網通解決方案領導者為定位，為個人、家庭、各規模企業及產業提供優質的網路設備、網路架構整體解決方案和雲端管理服務，協助客戶打造智慧家庭、智慧企業以及智慧產業。

為激發青少年學生對網路資通訊相關領域科學之興趣與應用創意，並提升學生對科學的創造力、想像力及技術創新力，特於第 64 屆全國中小學科學展覽會提供獎金設置「D-Link 友訊智慧生活創意獎」，鼓勵學生之創新精神，讓科學教育向下紮根，與世界脈動智慧串聯，實現「One Connection-Infinite Possibilities (專注智慧連網，啟動無限可能)」的美好願景。

「D-Link 友訊智慧生活創意獎」甄選辦法如下：

1. 設獎宗旨：激發青少年學生對網路資通訊相關領域科學之興趣與應用創意，鼓勵其發揮對科學的創造力、想像力及技術創新力，實現智慧生活的美好願景。
2. 依據：中華民國中小學科學展覽會實施要點。
3. 名額：國中組、高級中等學校組共 5 名。
4. 受獎對象：當屆全國中小學科學展覽會，國中組生活與應用科學科（一）（資訊之工程與應用）或高級中等學校組電腦與資訊學科之作者與指導教師。
5. 獎勵內容：
 - (1) 國中組生活與應用科學科（一）：共取「網路資通訊相關領域」優勝 2 名，每名可獲獎金新臺幣貳萬元整與贈獎狀一紙。
 - (2) 高級中等學校組電腦與資訊學科：共取「網路資通訊相關領域」優勝 3 名，每名可獲獎金新臺幣貳萬元整與贈獎狀一

紙。

獲獎團隊師生代表將受邀至友訊科技總部參訪。

6. 甄選方式：委由第 64 屆全國中小學科學展覽會國中組生活與應用科學科（一）、高級中等學校組電腦與資訊學科之評審委員，依參賽作品之應用潛力（30%）、創意（30%）、完整度（20%）、技術（20%）比重原則，予以甄選。
7. 頒獎：於中華民國中小學科展覽會頒獎典禮中頒獎，由友訊科技股份有限公司派專人頒贈。
8. 備註：
 - (1) 為鼓勵學生積極參與研究，如有參展團隊需借用友訊科技發售之網通相關產品，可逕洽友訊科技（csr@dlincorp.com）提案借用；友訊科技將視個案情況，評估庫存與其他因素後出借相關設備。
 - (2) 頒獎典禮後，請得獎團隊將得獎學校中英文名稱、得獎作品中英文名稱、得獎同學中文及英文護照名等資訊 e-mail 至友訊科技企業永續發展辦公室電子信箱 csr@dlincorp.com，以利獎狀製作。