

台灣三星第六屆 Solve for Tomorrow 首創永續企業參訪 用遊戲與實際體驗為師生提供更多永續知識與培力資源

對於永續，我們可以有什麼想像？台灣三星 Solve for Tomorrow 自 2020 年舉辦以來，已累積近 420 個團隊、超過 1500 名同學與教師參與！秉持永續精神的共好理念，第六屆賽事首度舉行「永續企業參訪暨環境教育課程」，連結致力讓環保行動成為日常生活的環保團體 RE-THINK，以及以循環永續驅動的防護配件領導品牌 RHINOSHIELD 犀牛盾，引導參賽團隊思考如何從生活中觀察問題，並深入瞭解企業在永續計畫的具體實踐，打造實地學習機會。



Solve for Tomorrow 不只是提案競賽 更重視課程中的培力與引導 期待今年更多隊伍提供永續新解方

甫落幕的「永續企業參訪暨環境教育課程」，深獲參與同學與老師的熱烈迴響。丹鳳高中蔡宗憲老師表示：

「本次參訪內容從大家有感的垃圾分類出發，搭配遊戲化的知識，讓同學們都能跳脫學校所學，從個人生活面向的行動、到垃圾與資源循環的現況，與企業永續計畫的具體作為都能有所了解，有系統地提供更多永續知識與靈感，也深刻感受三星賽事欲傳達的培力精神！」

Solve for Tomorrow 鼓勵青年從生活觀察發想，運用創意及科技將想法落實為具體的永續行動，讓 Solve for Tomorrow 不只是場競賽，更是一趟永續學習的旅程，而每一位青年都是實踐永續未來的一分子！期待今年賽事有更多隊伍提出更多解決社會與環境永續問題的提案；也歡迎賽事過程中更多 NGO 及企業合作夥伴以各種方式加入，跟我們一起創造、實踐永續挑戰的新解方！

企業行動落實環境永續 三星、犀牛盾分享永續行動與資源循環方案

從手機、家電到手機殼，這些充斥生活的日用品，如何成為循環經濟的一環？台灣三星電子分享廢棄漁網再製手機原料、於回收手機中循環再生鈷成為循環電池、透過手機攝影協助珊瑚復育等永續行動。防護配件品牌犀牛盾則因為看見每年全球生產超過 10 億個手機殼，但卻有 99%無法回收的現況，因此設計封閉的循環生態圈，從產品設計到材料研發、循環再生，有效提升塑膠資源的循環使用，並搭配現場迷你手機殼手作體驗、分享犀牛盾塑膠管理方案，引導 Solve for Tomorrow 參賽同學一同探索更多永續社會與永續環境的問題及挑戰。



從遊戲中學永續 RE-THINK 用桌遊帶領同學建立循環經濟概念

為加深同學對資源循環概念理解與應用，深具社群影響力的環境 NGO RE-THINK 從日常垃圾處理與分類出發，分享各式垃圾的回收價值、材質、分類與丟棄方式等知識，引導大家思考台灣垃圾處理的巨大挑戰。並以打散組別的方式，帶領大家體驗以循環經濟為主題的桌遊《循環之邦》，引導同學思考垃圾處理與資源循環的不同過程，如何創造更多的資源循環機會，讓地球更永續。

