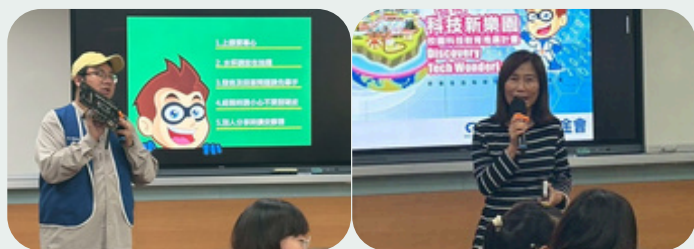


# PC-DIY南門國小 親子科技體驗營

5/6基金會來到南門國小，帶領家長與孩子們一同參與，在互動與實作中，共同探索電腦與科技的奧妙世界。

課程一開始，老師先介紹電腦內部常見的基本零件，像是主機板、記憶體等，讓親子一同了解每個零件在電腦中扮演的重要角色。接著進一步說明「硬體」與「軟體」之間的差別，幫助大家建立電腦運作的基本概念。過程中也穿插有獎徵答，現場氣氛十分活絡。



在建立基礎概念後，迎來最期待的親子動手實作時間！家長與孩子們分組合作進行電腦組裝，從辨識零件、安裝到連接，每一步都相互討論、彼此協助，在實際操作中更深入了解電腦的結構，也增進親子間的默契與交流。



完成組裝體驗後，老師帶領大家回顧科技的發展歷程，從工業革命談起，一路介紹到現代的物聯網、大數據與AI人工智慧，讓親子一同看見科技如何影響生活並持續改變世界。

課程最後，大家一起進行有趣的「二元邏輯小遊戲」。透過提問與推理找出答案，不僅讓活動充滿歡笑，也讓親子在過程中體會「問對問題」的重要性，培養邏輯思考與解決問題的能力。透過今天的親子營活動，讓科技不只是課本上的知識，而是透過觀察、實作與互動，一起學習、一起成長的美好體驗。

