

不同學科領域帶來高互動教學設計 教育新勢力教學設計競賽結果出爐

(記者羅蔚舟/竹科報導) 全球視訊與教育科技解決方案領導品牌 ViewSonic 揭曉「教育新勢力教學設計競賽」結果，共吸引全台近半設有師培中心的大學院校，集結一百多位學生、47 件作品參加。最後由國立臺中教育大學、國立高雄師範大學兩校團隊脫穎而出，分別獲得國民小學教育學程組、中等教育學程組首獎；特別增設的特殊教育獎則由國立清華大學團隊獲選。此次參賽作品為不同學科領域帶來高互動教學設計，展現出未來教師運用 myViewBoard 數位教學平台設計互動教材的創意，以及充分運用科技、跨學科、跨場域的整合能力。

教育部常務次長林騰蛟表示：「教育部今年在全國中小學啟動『班班有網路、生生用平板』政策，數位師資人才需求激增，培育師資的腳步必須加快。ViewSonic 致力於推動教育科技，研發創新軟硬體，並透過舉辦競賽和培訓課程，協助全國大學院校的師培生提前養成數位教學能力，因應未來教學的新型態。參賽學生依據幼兒、小學、中等教育學程來設計教案，甚至擴展到特殊教育領域，讓特教學生也能體驗數位互動教學，相信這些未來教師可為國家培育出更多優秀人才。」

ViewSonic 董事長朱家良表示：「為加速推動教育數位轉型，ViewSonic 致力打造全球教育科技生態系，協助教師數位增能，並舉辦教學競賽讓數位師資培育向下扎根。這次活動中，我們特別設置領航導師制度，安排 ViewSonic 認證教師指導所有參賽團隊，協助這群還沒有實際教學經驗的學生們，設計符合教學現場的高互動數位教材。很高興看到這群未來教師們製作出超乎預期的創新教材，並透過競賽與其他人交流切磋。期許他們能持續將數位工具深度應用於教學方法上，激發出更多創意教學設計。」

「教育新勢力教學設計競賽」邀請文藻外語大學兼任講師王玉珍、南投縣爽文國中教師暨夢的 N 次方發起人王政忠、臺南市永康國中教師林柏寬、新北市龍埔國小教師施信源、桃園市大忠國小教師陳佳慧、高雄市中庄國小教師陳怡蓉六位專業評審來評分。評選的三大標準為融合學科知識與科技的教學活動設計、有效運用 myViewBoard 功能，以及突破既有教學方法發揮創意。

myViewBoard 數位教學平台專為互動教學與協作設計，整合數十種數位教學工具，提供簡單好用的功能與多元的教學素材。無論是實體課堂、線上學習、複合教學，師生皆能更直覺地即時互動，大幅提升教學成效，廣泛獲得使用，目前全球用戶數超過 600 萬。