

參加 AI 室內設計「Fun 享會」 學生玩裝修程式大比拼

東週刊 30-9-2025

<https://eastweek.sheadline.com/witness/14684/%E5%8F%83%E5%8A%A0AI%E5%AE%A4%E5%85%A7%E8%A8%AD%E8%A8%88Fun%E4%BA%AB%E6%9C%83-%E5%AD%B8%E7%94%9F%E7%8E%A9%E8%A3%9D%E4%BF%AE%E7%A8%8B%E5%BC%8F%E5%A4%A7%E6%AF%94%E6%8B%BC%E5%9F%8E%E4%B8%AD%E4%BA%BA%E5%9F%8E%E4%B8%AD%E4%BA%8B>



科技創新界立法會議員邱達根於上周六參與由德合集團控股（0368）舉辦的「Oodles Smart 香港 AI Fun 享會」，就旗下科技品牌弦科技（Oodles）所開發的 AI 室內設計工具線上平台「Oodles Smart」，邀請可立中學一批修讀 IT 相關學科的中四至中六生，利用該平台進行設計比拼，並由邱達根及德合集團主席兼執行董事吳志超擔任評審。



一班中學生上周六參與「Fun 享會」，並進行設計比賽，由邱達根（前排右四）及吳志超（前排左四）擔任評審。



其中一組學生講解設計作品理念。

當日一眾學生了解該 AI 工具的基本運作後，分為六組比賽，利用該工具以家居實景照片，在限時十五分鐘內設計兩款不同的客廳，再講解作品理念，最終兩支隊伍脫穎而出。其中一幅勝出作品以淺藍及白色調作為主色調，並配上木傢俬營造簡潔舒服感覺，邱達根指相關作品顏色溫和，材料及傢俬配搭適宜，認為實用性高。

邱達根當日致辭表示，很高興見到三十多名同學都是在 AI 或 IT 領域學習，科技的應用決定了行業的領先性，它比起人更快更精準，也比人有更多的知識，近年多間大學積極推動 AI，日後無論就讀甚麼學科都必須修讀 AI，認為 AI 應用只會越來越普及，所以如何去駕馭它亦十分重要。



學生們分為六組比賽，利用「Oodles Smart」在限時內設計兩款不同的客廳。



吳志超介紹旗下公司產品如何結合「人工智能（AI）」、大數據技術和行業專業知識，為大眾帶來更智能便捷的生活體驗。

「Oodles Smart」是一款本地研發的 AI 室內設計工具，能夠自行識別任何家居相片或效果圖，用家只須上傳一張室內空間照片，並從預設材料庫選取心儀建材和家具，便可實時自由配搭完成個人理想家居設計，更可以預覽裝修效果。該平台早前更在香港資訊科技聯會主辦的「智慧城市人工智能比賽」中獲得公開組冠軍。

德合集團主席兼執行董事吳志超表示：「新一代為社會的未來棟樑，亦是推動科技創新的關鍵，香港以至全球科技進步均有賴他們勇於想像、敢於創新。我們期望透過此次活動，讓同學們跳出課堂框架，身體感受創新科技在日常生活中的實際應用，激發他們的創意並以科技力量回饋社會。」



邱達根（中）挑選第一組同學的兩幅作品得獎，認為材料及傢俬配搭適宜，實用性高。