

胡志明市力推雙語 STEM 教育，強化高中生國際接軌能力

駐胡志明市辦事處教育組

為加速教育現代化並與國際接軌，越南胡志明市教育及培訓廳近日宣布，將在新學年強化科技應用於教學，並在高中教育階段全面推行「雙語 STEM 課程」，旨在提升教學品質，培養學生的實作能力與全球移動力。

胡志明市作為越南的教育重鎮，擁有超過 200 萬名各級學校學生。根據統計，該市 2024 年在全國高中畢業考試中，平均成績名列全國前十強，其中更有八個學科表現優異。為落實中央「逐步將英語打造成第二官方語言」的政策方針，胡志明市教育部門持續深化外語教學品質，並對全體教師的英語能力進行國際標準檢定，以此作為師資培育與專業發展的依據。為縮小城鄉教育差距，胡志明市在新學年將持續推動數位教室，並為芹耶（Cần Giộc）、古芝（Củ Chi）等偏遠地區學校提供遠距英語及科技應用教學；同時，透過即時線上學習模式，有效解決師資短缺問題，確保課程品質一致。至今，全市已有 39 所學校獲准推動「高階優質學校」模式，作為教育創新的領頭羊。

胡志明市教育及培訓廳中等教育科科長林紅覽翠（Lâm Hồng Lâm Thúy）表示，2025 至 2026 學年度，教育部門將致力於有效落實 2018 年頒布的全國高中教育課程綱要，提升全日制課程品質，並建置數位學習資源與評量題庫。2025 年學年的一大亮點，是引進名為「EMG STEM」的創新課程。所有教材均採英越雙語編寫，內容涵蓋國小一年級至高中三年級，共計 36 個學習模組。課程旨在引導學生關注並解決真實的社會議題，例如：空氣污染、潔淨水源、再生能源及公共衛生等，從而發展學生的科學思辨能力，並同步提升其在數學、科學、技術領域的外語應用技能。

教育培訓廳方面強調，雙語 STEM 教學不僅能培養學生解決複雜問題的實作能力，更與城市發展的長遠目標緊密結合，符合胡志明市邁向國際化、融入全球趨勢的發展需求。

撰稿人/譯稿人：林韋至

資料來源：2025 年 8 月 21 日，越南通訊社電子報

<https://baotintuc.vn/giao-duc/tp-ho-chi-minh-day-manh-ung-dung-cong-nghe-va-stem-song-ngu-trong-truong-pho-thong-20250821092909405.htm>

