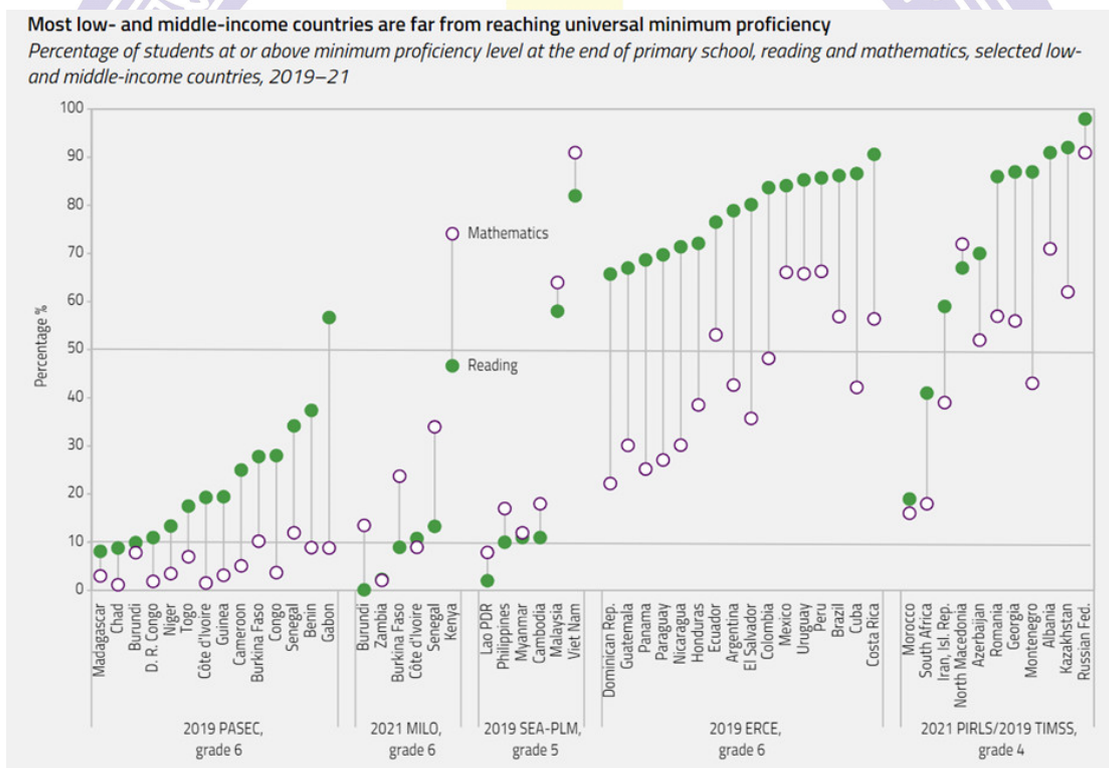


越南學生的數學成績在非富裕國家中排名靠前

駐越南代表處教育組

聯合國教育、科學及文化組織（簡稱為 UNESCO）於 2023 年 7 月 26 日發布 2023 年《全球教育監測報告》，該報告以技術為主題、提供各國教育數據、技術在教育中的作用。

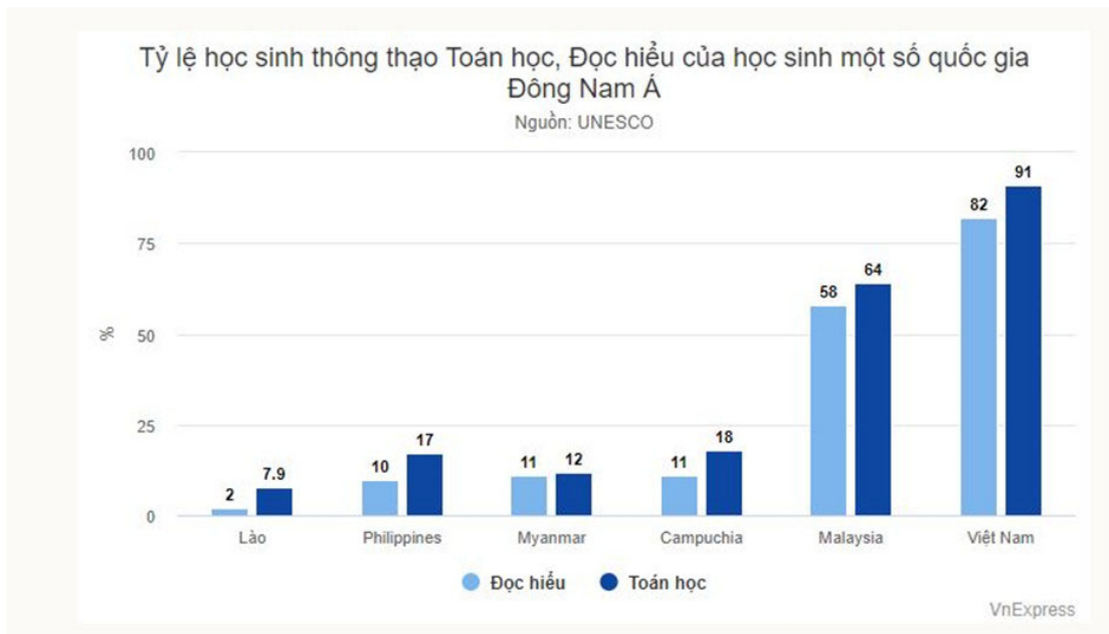
UNESCO 對 2019-2021 年期間低收入和中等收入國家小學生的閱讀和數學能力進行調查。結果顯示，越南大部分完成小學課程的學生達到閱讀和數學能力標準，比例分別為 91% 和 81%。在擁有 2019 年資料的 31 個國家中，越南和俄羅斯以 91% 的小學生數學精通率排名第一。



UNESCO 對低收入和中等收入國家小學生的閱讀和數學能力調查結果（紫色：數學，藍色：閱讀）

其餘國家當中，共有 18 個國家小學生閱讀和數學精通率未達到 10%，就如查德共和國只有 1% 的小學生精通數學、馬達加斯加則為 3%。或者在東南亞地區，寮國只有 2% 的讀完小學五年級學生精通閱讀、7.9% 的學生精通數學、菲律賓、緬甸和柬埔寨都不到 20%、馬來

西亞為 58- 64%期間。



東南亞國家小學生閱讀和數學精通率 資料來源 UNESCO

就越南教育而言，上個月英國《經濟學人》(The Economist)雜誌還引用世界銀行的資料，顯示越南學生的綜合學習成績不僅超過馬來西亞和泰國，而且還超過英國、加拿大等發達國家的學生。

據上述雜誌報導，投入學習的傳統和教導有方的教師是越南教育躋身世界前列的原因。

撰稿人/譯稿人：陶氏瓊香

資料來源：<https://vnexpress.net/hoc-sinh-viet-nam-co-thu-hang-cao-ve-toan-trong-nhom-nuoc-khong-giau-4636888.html>