

โออีซีดีจัดอันดับการเรียนการสอนสายวิทย์-คณิตฯโลก เวียดนามนำไทยลิ่ว!

นำเสนอเมื่อ 14 พ.ค. 2558

เป็นที่ฮือฮาอีกครั้ง สำหรับการจัดอันดับที่ใหญ่ที่สุดที่เคยจัดอันดับโรงเรียนทั่วโลกที่ได้รับการตีพิมพ์ โดยโออีซีดี หรือหน่วยงานคลังสมองของกลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว ได้จัดอันดับการเรียนการสอนสายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ทั่วโลก ยกโรงเรียนในสิงคโปร์ขึ้นแทนอันดับหนึ่ง ขณะที่ประเทศไทยอยู่อันดับ 47 ตามหลังเวียดนามที่อยู่ในอันดับที่ 12

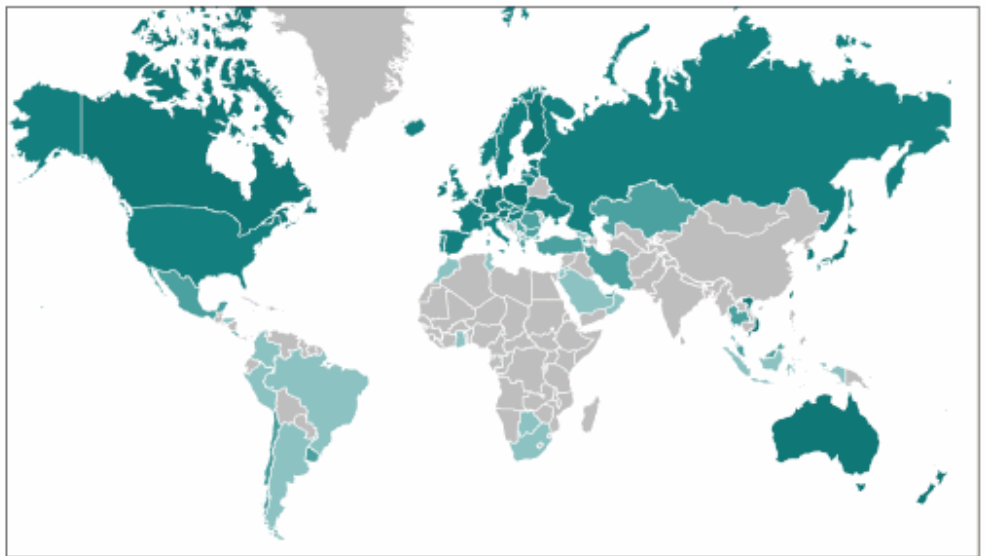
Overall rankings

Rankings based on maths and science, at age 15

1. Singapore
2. Hong Kong
3. South Korea
4. Japan
4. Taiwan
6. Finland
7. Estonia
8. Switzerland
9. Netherlands
10. Canada
11. Poland
12. Vietnam



INTERACTIVE



High scores Low scores No data

ครูบ้านนอก.คอม

เรื่องมีอยู่ว่า หน่วยงานคลังสมองของกลุ่มประเทศพัฒนาแล้ว หรือโออีซีดี ได้ออกรายงานจัดอันดับคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ของ 76 ประเทศทั่วโลก เพื่อเตรียมนำเสนอในการประชุม World Education Forum ที่เกาหลีใต้ในสัปดาห์หน้า

โออีซีดีได้เปิดเผยว่า ประเทศเอเชียครองตำแหน่งในห้าอันดับแรกของโลก โดยเรียงลำดับคือ (1) สิงคโปร์ (2) ฮองกง (3) เกาหลีใต้ (4) ญี่ปุ่น ครองอันดับ (4) ร่วมกับไต้หวัน ทั้งนี้ อังกฤษอยู่อันดับที่ 20 และสหรัฐฯ ที่ 28 ขณะที่ประเทศที่ร่วงหายประกอบด้วย (72) โอมาน (73) โมร็อกโก (74) ฮอนดูรัส (75) แอฟริกาใต้ และ (76) กานา

แอนเดรียส ชเลเซอร์ ผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษาขององค์การความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ หรือโออีซีดี บอกว่า การจัดอันดับดังกล่าวเป็นผลจากการจัดสอบเด็กนักเรียนในภูมิภาคต่างๆทั่วโลก โดยใช้เกณฑ์วัดประเมินเดียวกันระหว่างประเทศพัฒนาแล้วกับประเทศกำลังพัฒนา

และเป็นครั้งแรกที่ทางองค์การจัดอันดับคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนทั่วโลก โดยมีความตั้งใจที่ให้ประเทศต่างๆ ใม่ว่าจะรวยหรือจนเปรียบเทียบกับประเทศที่เป็นผู้นำทางการศึกษาของโลก เพื่อคนพบจุดแข็งและจุดอ่อนในการศึกษาในประเทศ และนำมาคิดวางแผนระยะยาว เพื่อนำความสำเร็จทางเศรษฐกิจมาปรับปรุงคุณภาพการศึกษา

แต่ข้อมูลที่น่าสนใจคือ เมื่อพิจารณาจากอันดับของกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พบว่า เวียดนามมาเป็นอันดับที่ 12 ตามด้วยประเทศไทยในอันดับที่ 47 ตามด้วยมาเลเซียอยู่ในอันดับที่ 52 และอินโดนีเซียอยู่ในอันดับที่ 69

และเมื่อดูจากการสิงคโปร์ที่ติดอันดับ 1 แสดงให้เห็นว่าการศึกษาในประเทศนี้มีความก้าวหน้าไปอย่างมาก จากทศวรรษ 1960 ที่มีประชากรไม่รู้หนังสือจำนวนมาก ทุกวันนี้ถ้าเข้าไปในห้องเรียนของประเทศในเอเชียที่ติดอยู่ในอันดับต้นๆ จะพบว่าครูที่สอนมีความเข้มงวดและคาดหวังให้นักเรียนทุกคนประสบความสำเร็จ และประเทศเหล่านี้จะดึงดูดครูที่มีความสามารถให้มาสอน

โดยข้อมูลการจัดอันดับดังกล่าว แสดงผลได้ตามตารางนี้

Countries ranked on maths and science

1. Singapore
2. Hong Kong
3. South Korea
4. Japan (joint)
4. Taiwan (joint)
6. Finland
7. Estonia
8. Switzerland
9. Netherlands
10. Canada
11. Poland
- 12. Vietnam**
13. Germany
14. Australia
15. Ireland
16. Belgium
17. New Zealand

18. Slovenia

19. Austria

20. United Kingdom

21. Czech Republic

22. Denmark

23. France

24. Latvia

25. Norway

26. Luxembourg

27. Spain

28. Italy (joint)

28. United States (joint)

30. Portugal

31. Lithuania

32. Hungary

33. Iceland

34. Russia

35. Sweden

36. Croatia

37. Slovak Republic

38. Ukraine

39. Israel

40. Greece

41. Turkey

42. Serbia

43. Bulgaria

44. Romania

45. UAE

46. Cyprus

[47. Thailand](#)

48. Chile

49. Kazakhstan

50. Armenia

51. Iran

52. Malaysia

53. Costa Rica

54. Mexico

55. Uruguay

56. Montenegro

57. Bahrain

58. Lebanon

59. Georgia

60. Brazil

61. Jordan

62. Argentina

63. Albania

64. Tunisia

65. Macedonia

66. Saudi Arabia

67. Colombia

68. Qatar

69. Indonesia

70. Botswana

71. Peru

72. Oman

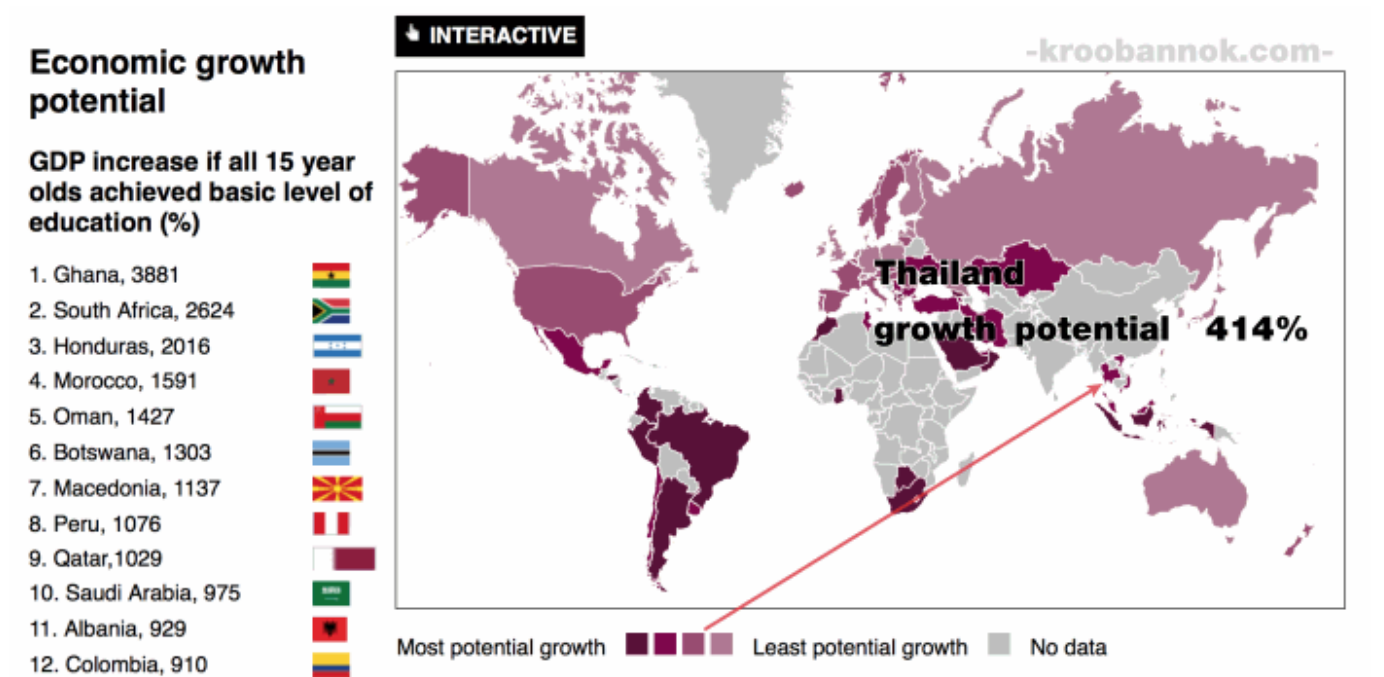
73. Morocco

74. Honduras

75. South Africa

76. Ghana

ซึ่งในรายงานนี้ได้แสดงให้เห็นว่าประเทศกลุ่มตะวันตกกำลังจับตาเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางการศึกษาของประเทศไทยจากเอเชีย โดยเฉพาะเวียดนามที่มีอันดับแซงขึ้นมา ในขณะที่สวีเดนมีอันดับที่ต่ำกว่าเดิมอย่างมาก วาระบบการศึกษาของประเทศเหล่านั้นกำลังอยู่ในสภาวะที่ประสบปัญหาอย่างร้ายแรง



Figures mapped above show estimated growth in GDP over the lifetime of pupils. The figures assume that all pupils are enrolled in schools and that they achieve at least basic skills.

- ครูบ้านนอกดอทคอม รายงาน -

- อ้างอิงข้อมูลจาก [BBC NEWS](#) -