

10-1-2016

วิจัยกระแสการศึกษาโลก

ศรัโฆร โษติจิรวัฒนา

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/educujournal>



Part of the [Education Commons](#)

Recommended Citation

โษติจิรวัฒนา, ศรัโฆร (2016) "วิจัยกระแสการศึกษาโลก," *Journal of Education Studies*: Vol. 44: Iss. 4, Article 25.
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/educujournal/vol44/iss4/25>

This Article is brought to you for free and open access by Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Journal of Education Studies by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

จับกระแสการศึกษาโลก Capture World Movement in Education

ศรีไพร ไชติจิรวัดมน

วิทยาลัยในสหรัฐอเมริกาเปิดรายวิชา ไปเกมอนโก

วิทยาลัยเพรสโนซีตี ในรัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา ได้เปิดรายวิชา ไปเกมอนโก ซึ่งมีจุดประสงค์ต้องการเชิญชวนให้นักศึกษาได้มาออกกำลังกายจากการเดินไล่จับไปเกมอน มีเงื่อนไขว่านักศึกษาที่สนใจจะลงทะเบียนเรียนต้องใช้โทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์สื่อสารของตัวเองและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอินเทอร์เน็ตทั้งหมด รายวิชานี้จะเริ่มเปิดสอนวันที่ 17 ตุลาคม สัปดาห์ละ 4 วัน โดยผู้ดูแลคือ โอลิเวอร์ เกอร์มอน โค้ชทีมฟุตบอลหญิง ที่เล่าว่า “ตอนที่ผมคิดมาทบทวนให้เปิดรายวิชา ผมยังคิดว่าเธอพูดเล่น แต่พอฟังเธออธิบาย ผมก็ตอบตกลงทันทีเพราะรู้สึกสนุกที่ชวนให้นักศึกษาได้มาออกกำลังกายกัน”

เดอะเพรสโน บี

9 สิงหาคม 2559

ประธานาธิบดีโอบามาพบผู้นำเยาวชนอาเซียน ย้ำความสำคัญการศึกษา

นายบารัค โอบามา ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาเดินทางเยือนมหาวิทยาลัยสุกานวงศ์ ที่หลวงพระบาง ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อกล่าวปราศรัยต่อศิษย์เก่าโครงการผู้นำเยาวชนสมาคมประชาชาติเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Young South East Asian Leadership Initiative) หรือวายซีลี เน้นย้ำความสำคัญการศึกษาพร้อมเปิดโครงการการเรียนรู้ภาษาอังกฤษและผลักดันการศึกษาสำหรับสตรี

ประธานาธิบดีโอบามาเปิดเผยว่า การศึกษาภาษาอังกฤษเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกคนใช้สำหรับธุรกิจ วิทยาศาสตร์ และสร้างเครือข่ายทั่วโลก จึงเกิดโครงการ “อังกฤษสำหรับทุกคน” (English for All) ที่จะส่งครูสอนภาษาอังกฤษไปยังประเทศต่างๆ และนำครูจากหลากหลายประเทศมาเข้าร่วมการฝึกฝนภาษาอังกฤษ พร้อมเปิดเว็บไซต์ Englishforall.state.gov เพื่อมอบโอกาสให้ผู้คนทั่วโลกได้เรียนรู้ภาษาอังกฤษ

ในด้านการศึกษาของสตรี นายโอบามากล่าวว่า ในหลายประเทศสตรีไม่ได้รับโอกาสทางการศึกษา แต่หากมีการจัดการศึกษาอย่างเท่าเทียมแล้วจะส่งผลเชิงบวกขยายไปถึงประชาคม โดยตนจะขยายโครงการ ให้เด็กผู้หญิงได้เรียนหนังสือ (Let Girls Learn) ในประเทศลาวและเนปาล นอกจากนี้ ยังได้เพิ่มโครงการ “ผู้นำสตรีอาเซียน” เข้าในโครงการรายชิลี เพื่อช่วยสนับสนุนสตรีในอาเซียนให้มีบทบาทสำคัญในสังคม

นายโอบามายังได้กล่าวยกย่องอมีมา แซงู หรือมีมี ผู้ก่อตั้งศูนย์มรดกชาติพันธุ์ลิวอดิตผู้เข้าร่วมโครงการรายชิลีในปีที่ผ่านมา ว่าเธอมีบทบาทสำคัญในการอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรมชาวลิวอดิตที่หมู่บ้านลิวอดิต ทางตอนเหนือของประเทศไทย เธอเข้าร่วมโครงการรายชิลีที่มหาวิทยาลัยมอนทานา และได้พบชนพื้นเมืองอเมริกัน เธอก่อตั้งศูนย์มรดกชาติพันธุ์ลิวอดิตที่เชียงใหม่ เพื่อช่วยสนับสนุนและอนุรักษ์ประวัติศาสตร์พื้นเมืองลิวอดิต พร้อมทั้งขายสินค้าทำมือของชาวลิวอดิต ช่วยให้พวกเขามีรายได้และสืบสานวัฒนธรรมลิวอดิต

ในระหว่างเปิดโอกาสให้ศิษย์เก่าผู้เข้าร่วมโครงการรายชิลีถามคำถามประธานาธิบดีสหรัฐฯ นายพุทธิศักดิ์ พนมสารรินทร์ หรือฟิลิปส์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับเลือกเป็นหนึ่งในตัวแทน ถามคำถามว่า “ใน 10 ปีข้างหน้า คุณคาดหวังต่อชาวอาเซียนให้มีมุมมองต่อสหรัฐอเมริกาอย่างไร และทำไม” ขณะที่นายโอบามาระบุว่า “ตนต้องการให้ประธานาธิบดีคนใหม่เดินทางนโยบายพบปะผู้นำอาเซียนของตนต่อไป โดยย้ำถึงความหวังของตนว่า ในสิบปีต่อจากนี้ ประชาชนอาเซียนจะมองย้อนกลับมาที่โครงการที่เราสร้างไว้ซึ่งได้พัฒนาขึ้นแล้ว เนื่องจากหลายโครงการต้องใช้เวลานานถึงจะเห็นผล และแสดงให้เห็นว่าเรามีความสัมพันธ์ที่เข้มแข็งและยาวนาน อาเซียนจะเป็นภูมิภาคที่เจริญเติบโตเร็วที่สุดในโลก มีประชากรอายุน้อยที่สุด รวมถึงเศรษฐกิจที่จะขยายตัวอย่างรวดเร็วกว่าที่อื่น หากเราไม่สานปฏิสัมพันธ์ เรียนรู้ และเข้าใจวัฒนธรรมในภูมิภาคนี้ เราก็จะถูกทิ้งไว้ข้างหลัง และนั่นเป็นสิ่งที่ผมไม่ต้องการให้เกิดขึ้น”

ประธานาธิบดีโอบามา ก่อตั้งโครงการรายชิลีขึ้นในปี 2556 มุ่งการพัฒนาเศรษฐกิจ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การศึกษา และการมีส่วนร่วมของประชาสังคม ผู้ที่สนใจเข้าร่วมจะผ่านการรับสมัครและคัดเลือกจากสถานเอกอัครราชทูตประจำแต่ละประเทศ นายโอบามาให้คำมั่นถึงการทำงานหลังหมดวาระว่า จะเดินทางพัฒนาโครงการรายชิลีต่อไป ผ่านการควบคุมของกระทรวงต่างประเทศ

เอบีซีนิวส์

5 กันยายน 2559

มหาวิทยาลัยนิวซีแลนด์ติดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก

จากการจัดอันดับของ QS World University Rankings ประจำปี 2559 มหาวิทยาลัยนิวซีแลนด์ทั้ง 8 แห่งได้ติดอันดับใน 500 อันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโดย QS World University Rankings เป็นการประเมินมาตรฐานมหาวิทยาลัยจำนวนรวม 3,800 แห่งทั่วโลก แล้วคัดเลือกเหลือเพียง 916 แห่ง ซึ่งนิวซีแลนด์เป็นประเทศเดียวในโลกที่มีมหาวิทยาลัยทุกแห่งได้รับการจัดอันดับใน 500 อันดับแรก โดยมหาวิทยาลัยอ็อคแลนด์ (University of Auckland) อยู่ในอันดับที่ 81 เลื่อนขึ้นหนึ่งอันดับจากปี 2558 มหาวิทยาลัยโอทาโก (University of Otago) อยู่ในอันดับที่ 169 (เดิมอันดับ 173) มหาวิทยาลัยไวกาโต (University of Waikato) อันดับที่ 324 (เดิมอันดับที่ 338) และมหาวิทยาลัยลินคอล์น (Lincoln University) อยู่ในอันดับที่ 343 (จากเดิมอันดับที่ 373) ในขณะที่มหาวิทยาลัยแคนเทอร์เบอรี (University of Canterbury) และมหาวิทยาลัยแมสซี (Massey University) ยังคงสามารถรักษารักษาอันดับที่ 214 และ 340 เอาไว้ได้

เบน เบอโรลล์ ผู้จัดการฝ่ายยุทธศาสตร์ความสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าวว่า ผลการจัดอันดับในครั้งนี้ช่วยเสริมสร้างความน่าเชื่อถือด้านมาตรฐานคุณภาพการจัดการศึกษาระดับโลกของนิวซีแลนด์

มหาวิทยาลัยของนิวซีแลนด์มีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและพัฒนา จากการที่รัฐบาลให้การสนับสนุนงบประมาณด้านการศึกษาแก่ภาคส่วนมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 24 ตั้งแต่ปี 2551 เป็นต้นมา นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ 2559 รัฐบาลยังประกาศให้เงินทุนสนับสนุนการพัฒนาด้านนวัตกรรมใหม่จำนวน 761 ล้านดอลลาร์นิวซีแลนด์ สำหรับโครงการด้านวิทยาศาสตร์ ซึ่งเงินสนับสนุนส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคส่วนมหาวิทยาลัย ช่วยให้มหาวิทยาลัยในนิวซีแลนด์มีขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก และสามารถดึงดูดคณาจารย์และนักวิจัยที่ต้องการอุทิศตนเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งด้านการศึกษา และทำให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงนักวิจัยและสิ่งอำนวยความสะดวกมาตรฐานระดับโลก

เดอะนิวซีแลนด์ เฮโรลด์

6 กันยายน 2559

ฟินแลนด์ค้นพบเคล็ดลับกินอะไรเด็กถึงฉลาด

นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยฟินแลนด์ตะวันออก ได้ทำการศึกษาเป็นเวลานาน 3 ปี ส่วนเคล็ดลับที่ทำให้เด็กฉลาดและมีไอคิวสูงๆ คือ การให้เด็กได้รับประทานผลไม้ ผัก เนื้อปลา และธัญพืชรวม

การวิจัยดังกล่าวทดสอบเด็ก 161 คน อายุระหว่าง 6-8 ขวบในช่วง 3 ปีแรกที่เข้าเรียนพบว่าเด็กที่กินอาหารที่มีโภชนาการครบถ้วน สามารถทำการทดสอบด้านการอ่านได้ดีกว่าเพื่อนๆ ในวัยเดียวกัน ซึ่งรับประทานอาหารที่มีโภชนาการต่ำกว่า เช่น กลุ่มที่เน้นเนื้อแดง อาหารที่มีไขมันที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายน้อย และอาหารที่มีน้ำตาลมากๆ นอกจากอาหารแล้วนอกจากนี้ ยังมีปัจจัยอื่นๆ ที่เกื้อหนุนความฉลาดอีกด้วย เช่น ความพร้อมของร่างกาย กิจกรรมการเคลื่อนไหว การออกกำลังกาย และสถานะทางเศรษฐกิจสังคม

ไซน์เดลล์

13 กันยายน 2559

ประกาศรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ การแพทย์ และเคมีประจำปี 2016

คณะกรรมการพิจารณารางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์ประจำปี 2016 ได้ประกาศผลว่า นักวิทยาศาสตร์ชาวอังกฤษ เดวิด ธูเลส ดันแคน ฮัลเดน และไมเคิล คอสเตอร์ลิตซ์ เป็นผู้ได้รับรางวัลโนเบลสาขาฟิสิกส์จากการศึกษาสถานะที่ผิดจากธรรมดาของสสาร ทำให้ทราบว่าสสารสามารถเปลี่ยนแปลงไปสู่สถานะที่ผิดธรรมดาได้ อาทิ ตัวนำไฟฟ้ายิ่งยวดของเหลวที่นำความร้อนได้ดีเยี่ยม (ซูเปอร์ฟลูอิด) หรือฟิล์มแสดงเส้นแม่เหล็กขนาดบาง

สำหรับรางวัลโนเบลสาขาการแพทย์ คณะกรรมการพิจารณารางวัลโนเบลได้ประกาศให้ นายโยชิโนริ โอสุมิ นักชีววิทยาด้านเซลล์ชาวญี่ปุ่นและอาจารย์ประจำสถาบันเทคโนโลยีโตเกียววัย 71 ปี เป็นผู้ได้รับรางวัลจากผลงานการศึกษาทางด้าน “ออตอฟากี” หรือ ขบวนการกินตัวเองของเซลล์ในร่างกายที่เมื่อถูกขัดขวางจะสามารถทำให้เป็นโรคพาร์คินสันและเบาหวานได้ การเปลี่ยนแปลงในยีนที่เกิดขบวนการกินตัวเองสามารถก่อให้เกิดโรค และขบวนการออตอฟากีนี้ยังมีความเกี่ยวข้องกับสภาพของโรคหลายโรค ซึ่งรวมถึงโรคมะเร็งและโรคเกี่ยวกับระบบประสาท ทั้งนี้ ออตอฟากี เป็นกระบวนการสำคัญสำหรับการสลายตัวและหมุนเวียนมาใหม่ของเซลล์ที่เสียหายไป ซึ่งการล้มเหลวของเซลล์นั้นถูกเชื่อว่าเป็นผลมาจากเซลล์ที่ถูกทำลายหรือเกิดความเสื่อมถอยลง

สำหรับผลการพิจารณารางวัลโนเบล สาขาเคมี ประจำปีนี้ ปรากฏว่า มีผู้ได้รับรางวัลร่วมกัน 3 คน คือ ฌอง-ปีแยร์ โชวาจ จากฝรั่งเศส เซอร์ เจ. เฟรเซอร์ สตัดดาร์ด จากสหรัฐอเมริกา และแบร์นาร์ด แอล เฟรินกา จากเนเธอร์แลนด์ จากผลงานการพัฒนาเครื่องจักรระดับโมเลกุล ซึ่งเป็นเครื่องจักรที่เล็กที่สุดในโลกที่พัฒนาโมเลกุลให้มีความเคลื่อนไหวที่สามารถควบคุมได้ เพื่อให้ทำหน้าที่ตามคำสั่งเมื่อมีการปล่อยพลังงานเข้าไป

บีบีซีนิวส์

4 ตุลาคม 2559

เกาหลีใต้สั่งห้ามเสียงรบกวนเพื่อให้นักเรียนมีสมาธิสอบเข้ามหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เป็นวันที่เกาหลีใต้จัดสอบนักเรียนเข้ามหาวิทยาลัยกว่า 600,000 คน ในสถานที่จัดสอบทั้งหมด 1,183 แห่งทั่วประเทศซึ่งมีระยะเวลายาวนานถึง 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 9 โมงเช้าจนถึงตอนเย็นในวันเดียวกัน

ทางการเกาหลีใต้ได้สั่งห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่วิ่งตามท้องถนนและจัดสภาพการจราจรให้คล่องตัวเพื่อให้นักเรียนเดินทางไปสอบได้ตรงเวลา นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่ตำรวจให้บริการช่วยนำนักเรียนที่จะรีบเดินทางไปสอบไปส่งให้ถึงสถานที่สอบด้วย

ส่วนราชการ บริษัทใหญ่และตลาดหุ้นกรุงโซลต้องเปิดช่วง 1 ชั่วโมง ขณะที่การสอบฟังภาษาอังกฤษระยะเวลา 25 นาที ซึ่งจะตรงกับช่วงบ่ายของวันเดียวกันได้มีการสั่งห้ามเครื่องบินขึ้นลงชั่วคราวประมาณ 30 นาที และห้ามผู้ขับซิปเปอร์ในขณะที่แล่นผ่านใกล้กับบริเวณสถานที่สอบซึ่งก่อให้เกิดเสียงดัง นอกจากนี้ยังมีการสั่งระงับการก่อสร้างชั่วคราวในวันดังกล่าว

การสอบเข้ามหาวิทยาลัยในเกาหลีใต้ ถือเป็นเรื่องสำคัญมากสำหรับนักเรียนและผู้ปกครองในเกาหลีใต้ เพราะการสอบเข้ามหาวิทยาลัยเป็นโอกาสที่จะได้รับหน้าที่การทำงานในอนาคต รวมไปถึงโอกาสในชีวิตแต่งงานที่ดี โดยก่อนหน้าการสอบนักเรียนจะเตรียมตัวล่วงหน้ายาวนานเพื่อเตรียมสอบ ขณะที่บรรดาผู้ปกครองจะไปบนบานที่ศาลตามวัดต่างๆ เพื่อขอให้ลูกหลานของตัวเองสอบได้ การสอบเข้ามหาวิทยาลัยในแต่ละปีสร้างแรงกดดันอย่างหนักทำให้นักเรียนเกาหลีใต้หลายคนเกิดภาวะซึมเศร้า และฆ่าตัวตายจำนวนมาก โดยเกาหลีใต้ถือเป็นหนึ่งในประเทศที่มีอัตราการฆ่าตัวตายสูงที่สุดแห่งหนึ่งในโลก

อินดีเพนเดนท์ นิวส์

17 พฤศจิกายน 2559

นักเรียนชาวออสเตรเลียค้นพบยารักษา HIV สูตรใหม่ราคาถูก

กลุ่มนักเรียนชายจากโรงเรียนซิดนีย์แกรมมา ในเมืองซิดนีย์ของออสเตรเลีย ได้เริ่มทำการทดลองในห้องแล็บของโรงเรียนเมื่อปีที่แล้ว หลังจากทัวริง ฟาร์มาซูติคอลส์ บริษัทยาในสหรัฐของมาร์ติน ซเครลีประกาศขึ้นราคายา Daraprim ซึ่งเป็นยารักษาอาการติดเชื้อที่ใช้อย่างกว้างขวางในกลุ่มผู้ป่วยมาลาเรียและเอชไอวี 5,500% จาก 13.50 เหรียญสหรัฐฯ เป็น 750 เหรียญสหรัฐฯ ซึ่งกลุ่มนักเรียนเห็นว่าไม่เป็นธรรมต่อผู้ป่วยด้อยโอกาส โดยพวกเขาเริ่มทดลองตั้งต้นจากสารคลอโรฟินิล อะซิโตไนโตรล์ 17 กรัม ซึ่งมีต้นทุนเพียง 20 เหรียญสหรัฐฯ หรือราว 173 บาทจากนั้นใช้เวลาทดลองจนกระทั่งสังเคราะห์ได้สารสำคัญในยา Daraprim ที่ชื่อ ไพรเมธามีน จำนวน 3.7 กรัม เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งยาจำนวนนี้จะมีมูลค่าถึง 110,000 เหรียญสหรัฐหรือราว 3.92 ล้านบาทในสหรัฐฯ

โครงการนี้เกิดจากความร่วมมือของมหาวิทยาลัยซิดนีย์และ Open Source Malaria ซึ่งเป็นโครงการศึกษาและวิจัยเพื่อคิดค้นยาต้านมาลาเรีย มัลคอล์ม วิลเลียมสัน อาจารย์สอนวิชาเคมีของนักเรียนกลุ่มนี้เผยว่า ที่พวกเขาต้องคิดค้นและสกัดยาใหม่ เนื่องจากสารเคมีที่ได้รับการจดสิทธิบัตรแล้วบางตัวเป็นสารอันตราย

แม้ยาสูตรใหม่จะมีราคาถูกกว่าที่จำหน่ายอยู่ในสหรัฐฯ แต่กลับไม่สามารถนำไปจำหน่ายให้ชาวอเมริกันได้เนื่องจากกฎหมายที่ให้สิทธิ บริษัท ทัวริง ฟาร์มาซูติคอลส์จัดจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว หากทางโครงการต้องการจำหน่ายยาที่เพิ่งคิดค้นสำเร็จในชื่อสามัญตามท้องตลาด จะต้องใช้เงินทุนที่สูงขึ้น เนื่องจากต้องเริ่มกระบวนการทดสอบทางคลินิกใหม่ทั้งหมดเพื่อเปรียบเทียบยาสูตรใหม่กับสูตรของบริษัททัวริง ฟาร์มาซูติคอลส์และจะต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทเพื่อวิจัยเปรียบเทียบด้วยจึงจะจำหน่ายได้อย่างถูกกฎหมาย

เอบีซีนิวส์ ออสเตรเลีย

30 พฤศจิกายน 2559

สิงคโปร์ขึ้นอันดับคุณภาพการศึกษาของโลก

โครงการประเมินผลนักเรียนร่วมกับนานาชาติ หรือ PISA พบว่า นักเรียนสิงคโปร์มีอัตราผลสัมฤทธิ์ด้านการศึกษาสูงที่สุดเป็นอันดับที่ 1 ของโลกจากจำนวนทั้งหมด 70 ประเทศที่เข้าร่วมการสำรวจ โดยนักเรียนสิงคโปร์ทำผลงานเป็นอันดับ 1 ทั้งในด้านวิทยาศาสตร์ การอ่านและคณิตศาสตร์ ส่วนอันดับที่ 2 คือญี่ปุ่น และอันดับที่ 3 คือ เอสโตเนีย

เว็บไซต์ด้านการศึกษา Study Singapore ได้อธิบายว่า นักเรียนสิงคโปร์มีทักษะสูงในด้านต่างๆ ได้นั้นเป็นเพราะคุณภาพของครูผู้สอน นอกจากจะเอาใจใส่กับนักเรียนเป็นพิเศษแล้ว ครูยังเป็นผู้กำหนดทิศทางการสอนที่ชัดเจน หลีกเลี่ยงการพูดคุยที่ไม่จำเป็น เน้นการอ่าน ตำราเรียน เอกสารการสอน การทดสอบภาคทฤษฎีและปฏิบัติอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกฝังการเรียนรู้ของเด็กๆ ในช่วงก่อนวัยเรียน เป็นการวางพื้นฐานที่สำคัญมาก สิ่งที่สำคัญคือ สิงคโปร์มีค่านิยมร่วมกับจีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และเวียดนาม เป็นค่านิยมแบบเอเชียตะวันออกและลัทธิขงจื้อ ซึ่งให้คุณค่ากับการศึกษาอย่างสูง ทำให้ประเทศเหล่านี้ติดอันดับต้นของการจัดอันดับโดย PISA ดังประเทศเวียดนามที่ครองอันดับ 1 ในอาเซียนด้านการศึกษา โดยอันดับความสามารถทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนเวียดนามอยู่ที่อันดับ 8 การอ่านอยู่ที่อันดับ 32 และคณิตศาสตร์อยู่ที่อันดับ 22 ติดอยู่ในอันดับ 8 ของโลก

ขณะที่ผลสัมฤทธิ์ด้านการศึกษาของนักเรียนไทยอยู่ที่อันดับ 54 จากทั้งหมด 70 ประเทศ ยังต่ำกว่ามาตรฐานขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาหรือ OECD เมื่อจำแนกออกเป็นทักษะด้านต่างๆ พบว่า ทักษะการอ่านเด็กไทยอยู่ที่อันดับ 57 ส่วนทักษะคณิตศาสตร์อยู่ที่อันดับ 54

ซีเอ็นเอ็น

6 ธันวาคม 2559

โรงเรียนชื่อดังในประเทศจีนถูกดำเนินคดีหลังปล่อยให้นักเรียนนั่งสอบท่ามกลางหมอกควันพิษ

โรงเรียนชื่อดังอันดับหนึ่งของเมืองหลินฉี ในมณฑลเหอหนานของประเทศจีน ถูกดำเนินคดีจากสังคมออนไลน์ หลังจากที่โรงเรียนปล่อยให้นักเรียนเกรด 8 หลายร้อยคนนั่งทำข้อสอบกันกลางสนามของโรงเรียน ท่ามกลางหมอกควันพิษที่ปกคลุมไปทั่ว โดยการจับสอบดังกล่าวมีขึ้นทุกๆ ที่หน่วยงานด้านการศึกษาของทางการจีนได้ออกคำสั่งแจ้งเตือนให้โรงเรียนหยุดดำเนินกิจกรรมในช่วงเวลานี้ เนื่องจากพื้นที่หลายเมืองทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีนประสบกับปัญหาสภาพอากาศเป็นพิษปกคลุมมานานกว่า 1 สัปดาห์แล้ว โดยทางการจีนยังได้ยกระดับเตือนภัยมลพิษทางอากาศครอบคลุม 23 เมืองในช่วงแรก ล่าสุดได้ระบุว่าพื้นที่ 71 เมืองที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ หมอกควันยังส่งผลให้เที่ยวบินถูกยกเลิก โรงงานและโรงเรียนส่วนใหญ่ปิดทำการ และรัฐบาลได้ยกระดับการเตือนภัยมลพิษทางอากาศเป็นสีแดงหรือระดับสูงสุดของประเทศ

นักเรียนหลายคนที่ต้องนั่งทำข้อสอบท่ามกลางหมอกควันพิษได้หาหน้ากากมาสวมใส่เพื่อป้องกันไว้ หลังมีภาพถ่ายของเด็กนักเรียนในโรงเรียนนี้ถูกเผยแพร่ในสื่อสังคมออนไลน์ ได้มีผู้เข้าไปแสดงความเห็นเชิงลบต่อทางโรงเรียนเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้นายเฟิง จื่อเซิง ครูใหญ่ของโรงเรียนนี้ถูกคณะกรรมการโรงเรียนสั่งพักการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว

ซีเอ็นเอ็น

22 ธันวาคม 2559

ผู้เขียน

ศรีไพร โขติจิรวัดนา เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ (บรรณารักษ์) คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อีเมล: sripraic@hotmail.com