

ไทยโพสต์ Thai Post Circulation: 900,000 Ad Rate: 850	Section: X-CITE/- วันที่: เสาร์ 31 ธันวาคม 2559 ปีที่: 21 ฉบับที่: 7359 หน้า: 16(บน) Col.Inch: 57.32 Ad Value: 48,722 PRValue (x3): 146,166 คลิป: ขาว-ดำ หัวข้อข่าว: กว่าจะถึงมหาวิทยาลัยก็สายเสียแล้ว แก่ปัญหาการศึกษาของเด็กไทยต้องเริ่มที่พ่อแม่
--	---

กว่าจะถึงมหาวิทยาลัยก็สายเสียแล้ว แก่ปัญหาการศึกษาของเด็กไทยต้องเริ่มที่พ่อแม่

จากผลการศึกษาของโครงการเพื่อการประเมินผลนักเรียนนานาชาติ Pisa: Programme for International Student Assessment ที่ประกาศเมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมา เด็กนักเรียนมัธยมศึกษาของสิงคโปร์ ญี่ปุ่น จีน เวียดนามและหลายประเทศในเอเชียมีผลการเรียนรวมดีมาก ทั้งห่างเด็กไทยที่รั้งท้ายด้านการเรียนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และการอ่าน คิด วิเคราะห์ เป็นการสะท้อนภาพว่าศักยภาพของประชากรและความเจริญของประเทศขึ้นอยู่กับมาตรฐานการศึกษา ปัญหาการศึกษาของลูกหลานเรามีความรุนแรงหรือเกี่ยวข้องอะไรกับพ่อแม่ผู้ปกครองทางออกของปัญหาที่สำคัญคือ ต้องมีการปรับทัศนคติของครอบครัว สังคมและของชาติในการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ดิจิทัล และคณิตศาสตร์ พ่อแม่ผู้ปกครองต้องเป็นบันไดที่สำคัญลูกสู่วิทยาลัย ไม่ใช่ปล่อยให้กระทรวงศึกษาธิการหรือมหาวิทยาลัยทำหน้าที่แต่เพียงลำพัง

อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และว่าที่ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ ชี้ให้เห็นชัดว่า การขับเคลื่อนประเทศสู่ความเป็นไทยแลนด์ 4.0 ที่หลายคนอาจจะคิดว่าเป็นความฝัน แต่เป็นความฝันที่ตีมากช่วยผลักดันเราให้ก้าวไปข้างหน้า อย่างไรก็ตามเด็กไทยวันนี้ยังไม่พร้อมพอที่จะแข่งขันกับใครได้ในด้านความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเรื่องที่น่ากังวลอย่างยิ่งว่าอนาคตของชาติจะฝากไว้กับใครในอีก 10-

20 ปี ข้างหน้า ในขณะที่โลกเราใช้ในปี 2560 เทคโนโลยีดิจิทัลจะเปลี่ยนอย่างฉับพลัน ก้าวล้ำไปสู่ยุคอินเทอร์เน็ตคือทุกสิ่งเปลี่ยนผ่านจากระบบอิเล็กทรอนิกส์ไปสู่สังคมอัจฉริยะ เป็นที่น่าเสียดายว่าบัณฑิตจบใหม่จากมหาวิทยาลัยไทยทั่วประเทศมีประมาณ 360,000 คนต่อปี แต่เลือกเข้าเรียนในสายวิทยาศาสตร์น้อยมาก ประเทศเรายังขาดแคลนบุคลากรสายวิทยาศาสตร์อีกจำนวนมาก

ความคาดหวังของไทยที่จะพึ่งพาตัวเอง สร้างสรรค์สินค้านวัตกรรมขั้นสูง และมีอุตสาหกรรมชั้นสูง อาทิ เทคโนโลยีนาโน ชีวภาพ ดิจิทัล โรโบติก และฟินเทค คงไม่ถึงฝั่ง หากสังคมไทยไม่เร่งสร้างประชากรคุณภาพมารองรับ อีกปัญหาของระบบการศึกษาไทยคือการไม่มีเจ้าภาพหรือผู้จัดการที่ชัดเจน จึงเป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัยที่จะต้องลุกมามีบทบาทเป็นผู้จัดการตัวจริงที่จะมาสร้างให้เด็กมีความฝันที่ยิ่งใหญ่ หากเราจะสร้างเด็กให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ หรือ สนใจเรื่อง คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีต้องเริ่มตั้งแต่เด็กเล็กปล่อยเลยถึงตอนเข้ามหาวิทยาลัยก็สายเกินไปเสียแล้ว เพราะความสามารถในการสร้างสรรค์และเรียนรู้ในวัย 18 ปี จะน้อยกว่าวัยเด็กเล็ก ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี สจล. ในโอกาสที่ได้รับการแต่งตั้งให้รับหน้าที่เป็นประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยปี 2560-2561 จะได้



กำหนดวิสัยทัศน์และนำเสนอแนวทางสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ โดยเรียก ว่านโยบาย 3 มวก นอกจากหน้าที่ของผู้ปกครองในการกระตุ้นให้ลูกสนใจการเรียนและพัฒนาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์แล้ว ภาคการศึกษาก็ต้องเปลี่ยนวิธีการทำงานใหม่ มหาวิทยาลัยต้องเป็นผู้เล่นหลักในการกำหนดทิศทางของการพัฒนาคนบ่มเพาะเยาวชนส่งมอบแรงงานคุณภาพหรือคนดีให้กับสังคมสร้างนวัตกรรมที่ดีให้แข่งขันกับประเทศต่างๆได้ และยังเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้นวัตกรรมและงานวิจัยต่างๆ กว่า 80% ของประเทศ ดังนั้นนโยบายแรกคือเราจะบวกศักยภาพที่เข้มแข็งของ 27 มหาวิทยาลัยของรัฐทั่วประเทศก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยยุคใหม่ช่วยสนับสนุนมหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเอกชน และช่วยยกระดับความสามารถของบุคลากรของวิทยาลัยอาชีวศึกษา เราอยากให้เด็กไทยได้เรียนทางอาชีวเพิ่มขึ้นให้เขาเห็นอนาคตที่มั่นคง เพราะอุตสาหกรรมและธุรกิจขาดแคลนบุคลากรสายอาชีพอย่างหนัก มหาวิทยาลัยระดับโลกมาตั้งเครือข่ายในประเทศไทย และส่งอาจารย์ไทยไปเรียนรู้ จะเป็นการยกระดับภาพรวมขององค์การศึกษาของประเทศ



รหัสข่าว: C-161231008085 (31 ธ.ค. 59/07:59) เพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า หน้า: 1/2

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: X-CITE/-

วันที่: เสาร์ 31 ธันวาคม 2559

ปีที่: 21

ฉบับที่: 7359

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 57.32

Ad Value: 48,722

PRValue (x3): 146,166

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กว่าเจ็ดมหาวิทยาลัยก็สายเสียแล้ว แก้ปัญหาการศึกษาของเด็กไทยต้องเริ่มที่พ่อแม่

ความร่วมมือกันของทุกส่วนในระบบการศึกษาไทย จะทำให้เกิดเป็นระบบสร้างนักรังสรรค์นวัตกรรม โดยเริ่มตั้งแต่ระดับอนุบาลไปจนถึงระดับอุดมศึกษา รวมถึงต้องมีหลักสูตรนานาชาติในมหาวิทยาลัยมากขึ้น ให้เยาวชนไทยสามารถเข้าถึงการเรียนภาค ภาษาอังกฤษและนวัตกรรมภายในประเทศได้ง่าย สจล.เองก็ได้เริ่มพัฒนาต้นแบบการศึกษานานาชาติ ที่มีมาตรฐานสูงทัดเทียมต่างประเทศ ด้วยการเปิด โรงเรียนนานาชาติพระจอมเกล้าที่จะเตรียมเด็กให้เป็น ผู้นำและนักรังสรรค์นวัตกรรมในอนาคต ไม่ใช่เป็น แค่ผู้ใช้นวัตกรรม รวมถึงการเปิดวิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติ สจล. ที่จะทำให้ประเทศไทยมีแพทย์นัก วิจัยนวัตกรรมที่สามารถร่วมสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ ทางการแพทย์ขึ้นมาใช้เองลดการพึ่งพาต่างประเทศ การสร้างบุคลากรหรือคนไทยที่มีคุณภาพใน อนาคต เราต้องยอมรับปัญหาที่เป็นจริงของประเทศ ที่มาจากทัศนคติในด้านการเรียนรู้ของประชาชน พ่อ แม่ผู้ปกครองต้องเป็นคนแรกที่จะต้องร่วมในการช่วย ลูกของคุณตัดสินใจ ช่วยให้เขาได้เรียนตามความสนใจ ไม่มองว่าลูกเก่งเกินจริง ไม่ใช่เด็กทุกคนเหมาะกับการ เข้าเรียนมหาวิทยาลัยเค้าอาจจะเหมาะกับการเรียนสายอาชีพ เด็กอยากจะเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักคณิตศาสตร์ เราไม่จำเป็นต้องคิดอยู่ที่เรียนแพทย์ วิศวหรือ วิชาด้านสังคมศาสตร์ เราต้องเป็นแรงกระตุ้นให้เขาได้รู้ คิดเป็น สร้างสรรค์เป็น



รหัสข่าว: C-161231008085 (31 ธ.ค. 59/07:59) การศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการ หน้า: 2/2

iQNewsClip
www.iqnewsclip.com

บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด 888/178 อาคารทิวทิศน์ ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร 0-2253-5000, 0-2651-4700 แฟกซ์ 0-2253-5001, 0-2651-4701 อีเมล: help@iqnewsclip.com

บริการทุกครั้งที่มีการนำไปใช้