

<b>ผู้จัดการรายวัน 360°</b> Poo Jatkarn Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	<b>Section:</b> Live/- <b>วันที่:</b> พุธที่ 5 มกราคม 2560 <b>ปีที่:</b> 9 <b>ฉบับที่:</b> 2294	<b>หน้า:</b> 16(ล่างขวา) <b>PRValue (x3):</b> 230,490	<b>ศิลปิน:</b> สีสี่
	<b>Col.Inch:</b> 51.22 <b>Ad Value:</b> 76,830	<b>หัวข้อข่าว:</b> บทบาทของแม่กับการสร้างผู้นำในอนาคต	
	(This row is merged with the previous one in the original image)		
	(This row is merged with the previous one in the original image)		



ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์

# บทบาทของแม่กับการสร้างผู้นำในอนาคต

ด้วยข้อจำกัดด้านเวลาที่ต้องทำงานประจำ ออกจากบ้านตั้งแต่เช้าและกลับบ้านค่ำมาก ภาระอื่นๆ อีกมากมาย คุณแม่วัยทำงานจึงมักประสบปัญหาและกังวลในการดูแลและเลือกหาโรงเรียนให้ลูกๆ ไม่ว่าจะป็นชั้นอนุบาล ประถม มัธยม จนถึงมหาวิทยาลัย ที่จะต้องมีการวางแผนตลอดเวลา เราต้องยอมรับว่าแม่ทุกคนอยากให้ลูกได้เรียนรู้ภาษา ตรรกะ คณิต ศิลปะ ดนตรี จริยธรรม และความรู้สิ่งต่างๆ รอบตัว แต่ก็ยังติดขัดกับค่านิยมของสังคมที่ทำตามกันมาคือไปแย่งเข้าเรียนในโรงเรียนยอดฮิต ที่ยึดเยี่ยตติวิชาการและต้องให้ลูกๆ เรียนกวดวิชาในทุกระดับ

หากมองในยุคปัจจุบัน และในอนาคตที่เราต้องใช้ชีวิตกับเทคโนโลยีที่ซับซ้อนขึ้น ผู้หญิงควรต้องมีบทบาทและสร้างทัศนคติใหม่ ที่ส่งเสริมให้ลูกได้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ รู้จักตัวเอง หากความรู้ได้เกินกว่าที่ความรู้ในตำราและในห้องเรียน นี่คือนิสัยที่จะช่วยให้เขาเอาตัวรอดได้

ในโอกาสที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็น ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยปี 2560-2561 ศ.ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) มองเห็นความสำคัญของผู้หญิงที่มีบทบาทเป็นทั้งแม่และเป็นที่ปรึกษาการวัยทำงานที่สำคัญของประเทศ และมีความจำเป็นที่ผู้หญิงไทยจะปรับทัศนคติในการส่งเสริมความสามารถและความสนใจของลูกๆ เพื่อต่อยอดการพัฒนาความรู้ เป็นบัณฑิตที่สำคัญพาลูกสูดวงดาวเด็กไทยและผู้หญิงทำงานในอนาคต ความมีทักษะด้านภาษา สามารถพูดได้สองถึงสามภาษาเป็นอย่างน้อย และมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์

**ศ.ดร.สุชัชวีร์** เสวนาคิดว่า ผู้หญิงและคุณแม่แห่งอนาคตจะมีบทบาทสำคัญและยิ่งใหญ่ที่จะต้องร่วมมือกันในครอบครัวในการพัฒนาการลูกๆ ให้เป็นคนไทยที่เยี่ยมศักยภาพ จะได้เป็นผู้นำของประเทศ เป็นนักวิทยาศาสตร์ เป็นนักธุรกิจ เป็นผู้บริหารที่มีความสามารถทำงานได้ทั่วโลก คุณแม่และคุณพ่อควรกระตุ้นความสนใจ

ของลูกๆ ในเรื่องภาษา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่ลูกยังเล็ก ในอนาคตเมืองไทยจะมีโรงเรียนใกล้บ้านทั้งระดับประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาที่มีคุณภาพมากขึ้น โดยจะมีมหาวิทยาลัยเป็นที่เลี้ยงช่วยให้ครูมีทักษะและมาตรฐานการสอนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ พัฒนาควบคู่ไปกับการเรียนภาษาและสายสังคมศาสตร์

อย่างไรก็ดี การเลือกโรงเรียนให้ลูกตั้งแต่ระดับอนุบาลไปจนถึงอุดมศึกษา หากครอบครัวมีความสามารถในการดูแลค่าใช้จ่ายได้ อาจต้องคำนึงถึงการเลือกโรงเรียนที่มีหลักสูตรนานาชาติไว้ด้วย เพราะเป็นการลงทุนด้านการศึกษาที่คุ้มค่า ครอบครัวยุคใหม่จะรู้สึกมั่นใจได้ว่า ลูกจะเรียนรู้เพิ่มทักษะได้เต็มที่ โดยข้อพิจารณาเบื้องต้นต้องดูว่า โรงเรียนนานาชาตินั้นๆ นอกจากต้องเน้นการสอนภาคภาษาอังกฤษล้วนเป็นพื้นฐานแล้ว ยังต้องมีความเข้มข้นในการกำหนดหลักสูตรแบบ STEM (Science, Technology, Engineering and Math) อย่างได้มาตรฐานสากล คือมีครูที่เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม และคณิตศาสตร์ มาสอนเด็กๆ ในบรรยากาศที่กระตุ้นทักษะการคิดวิเคราะห์

สจล.เองก็ได้เริ่มพัฒนาด้านแบบการศึกษานานาชาติที่มีหลักสูตรแบบ STEM มาตรฐานสูงทัดเทียมต่างประเทศ ด้วยการเปิดโรงเรียนนานาชาติพระจอมเกล้า และได้เชิญคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยมาร่วมเป็นครูผู้สอนในหลายรายวิชา เพื่อที่จะเตรียมเด็กไทยให้เป็นผู้นำในองค์กร เป็นนักบริหารในระดับประเทศ และเป็นคิดค้นสร้างสรรค์นวัตกรรมในอนาคต ไม่ใช่เป็นแค่ผู้ใช้นวัตกรรม

บทบาทของผู้หญิงและแม่นับว่าเป็นคนแรกที่จะช่วยลูกของคุณให้เป็นผู้ที่มีคุณภาพในอนาคต ช่วยให้เขาได้เรียนตามความสนใจและไม่มองว่าลูกเก่งเกินจริง เราสนับสนุนเขาหากเด็กอยากจะเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักคณิตศาสตร์ คุณแม่สามารถเป็นแรงกระตุ้นให้เขาใฝ่รู้ คิดและสร้างสรรค์เป็น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

รหัสข่าว: C-170105040022 (5 ม.ค. 60/05:59) เนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ หน้า: 1/1