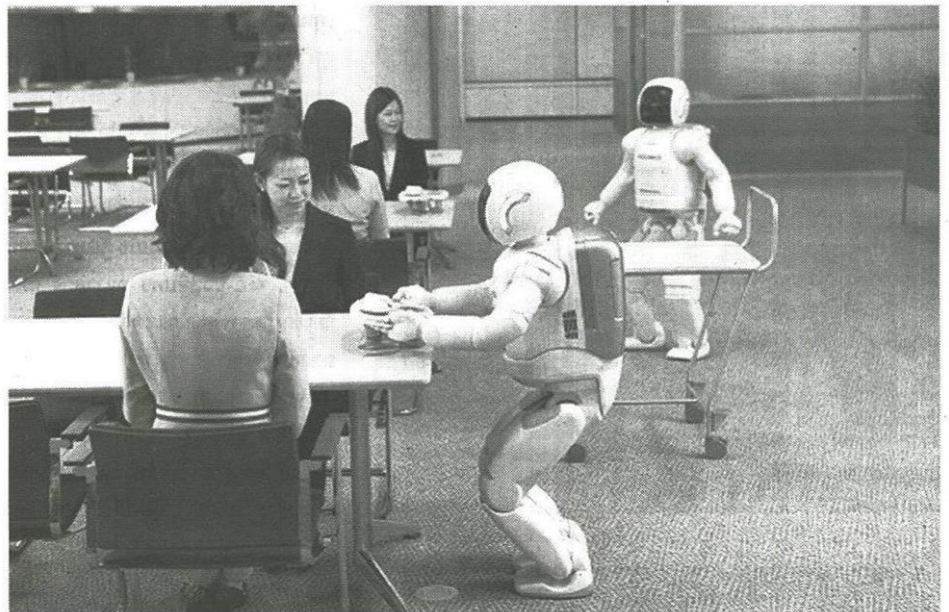


มทร.ธัญบุรี เกาฏุกที่ค้นเพิ่มค่านิยมนักศึกษาด้านอาชีพ

โรงเรียนในเครือข่ายที่สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน (สพฐ.) ที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ธัญบุรี สัมผัสเมื่อ มทร. จัดทำโครงการ ส่งเสริมนักเรียนระดับมัธยมให้มีความรักในวิชาการช่าง ได้อย่างประสบความสำเร็จสมบูรณ์ โดยการนำนักเรียนในบริเวณใกล้เคียงกับ มทร.มาอบรมเรียนรู้ในวิชาช่างพื้นฐานในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยเรียนวิชาชีพพื้นฐานทางช่างอุตสาหกรรม 5 วิชา ได้แก่ ทักษะทางช่างไฟฟ้าเครื่องมือวัดเบื้องต้น อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น การเขียนแบบเทคนิค การเรียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ โดยโรงเรียนที่มีคุณสมบัติในการได้รับเชิญให้เข้าเรียนพื้นฐานวิชาการช่าง มีจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนเทพศิรินทร์ คลอง 13 โรงเรียนธัญบุรี โรงเรียนหนองเสือพิทยา และโรงเรียนวัดเขียนเขต ซึ่ง มทร.จะนำนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ตั้งแต่ระดับชั้น ม.4 โรงเรียนละ 30 คน รวม 120 คน มาคณะเป็น 4 ชั้นเรียนให้เรียนในวิชาดังกล่าว



รศ.ดร.ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ อธิการบดี มทร.ธัญบุรี เปิดเผยให้ทราบว่า ความร่วมมือดังกล่าวเริ่มมาตั้งแต่ปี 2552 ซึ่งจากการเก็บสถิตินักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ พบว่าเด็กกลุ่มนี้ เมื่อจบระดับมัธยมแล้วจะเข้าเรียนต่อในสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีถึง 75% สายสังคม 25% โดยมีการเรียนต่อในกลุ่ม

ราชชมงคลถึง 50% และในกลุ่มนี้เมื่อเข้าเรียนต่อใน มทร.ธัญบุรี พบว่าไม่มีผู้ที่ลอบตก หรือถูกรีไทร์แม้แต่คนเดียว ดังนั้นโครงการความร่วมมือดังกล่าวนี้ถือเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษา รู้แนวทางการเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของสายอาชีพ ทั้งยังส่งเสริมให้เข้าสู่กระบวนการเรียนต่อในสาย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ผู้หญิง/การศึกษา-คุณภาพชีวิต

วันที่: จันทร์ 26 ธันวาคม 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13033

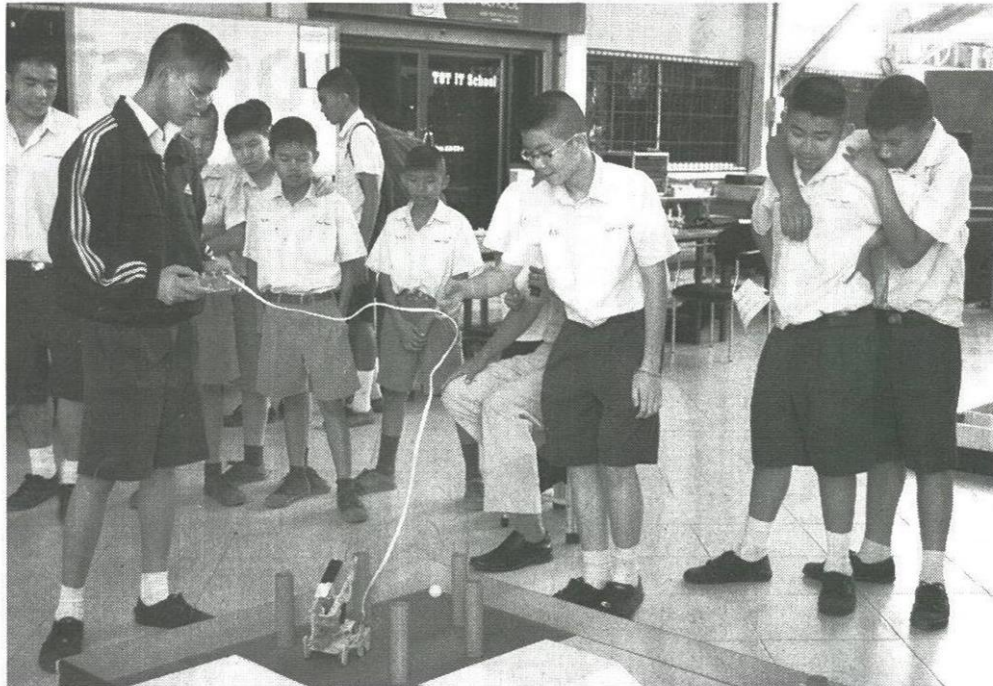
หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 87.58 Ad Value: 78,822

PRValue (x3): 236,466

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มทร.ธัญบุรี เกาฏุกที่ค้นเพิ่มค่านิยมนักศึกษาด้านอาชีพ



ดังกล่าวมามากขึ้น

โครงการแบบนี้ นำที่ กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการควรจจะจับตามอง และให้การสนับสนุนอีกแรงหนึ่ง เพราะถือได้ว่า เป็นนโยบายเดียวกับงานของกระทรวงศึกษาที่จะเพิ่มปริมาณนักเรียนให้เข้าเรียนในสายวิชาชีพมากขึ้น และยังสมบูรณ์แบบอย่างยิ่ง ในการ

รองรับ การทำประเทศไทย 4.0 ของรัฐ ในตอนนี้

เพราะเป็นการปูพื้นฐานให้กับนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาก่อนที่จะก้าวเข้าไปสู่การเรียนในระดับสูงต่อไป ได้มองเห็นความสำคัญ และได้มีพื้นฐานเพียงพอที่จะเข้าไปศึกษาในสายวิชาชีพได้อย่างมั่นใจยิ่งขึ้น