



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พฤหัสบดี 12 มีนาคม 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13117

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 72.42 Ad Value: 60,325.86 PRValue (x3): 180,977.58

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: เตรียมอุดมกับระบบแพ็คดอก

เตรียมอุดมกับระบบแพ็คดอก

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ

รศ.ดร. เบนธนา ไวกฤษสิขันธ์ (อายุชิตะ)

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ปรากฏการณ์นักเรียน
ม.3 กว่า 1.38 หมื่นคน
แห่กันไปสอบเข้าโรงเรียน
เตรียมอุดมศึกษาที่อิมแพค

เมืองทองธานี เป็นภาพจำหนึ่งด้านการศึกษา
ของไทย ในเดือนมีนาคมของทุกปี สำหรับ
ปีนี้มัตราแม่เด็กโยนเงิน กระเป๋าตังค์
พระห้อยคอ ฯลฯ เพราะมีกฎห้ามนำเข้า
ห้องสอบ ผู้คนออกมาวิจารณ์กันหนักว่า
ทำไมระบบการศึกษาของไทยจึงเป็นแบบนี้
ขณะที่ประเทศตะวันตกอาจจะจะมีโรงเรียน
และมหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพสูง ในจำนวน
ที่มากพอไม่ต้องไปสอบกันอยู่ไม่กี่โรงเรียน
อันที่จริงแล้วการแห่สอบเข้าโรงเรียนดัง
ไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะไทย แต่มีมาเนิ่นนานแล้ว
ในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกที่เร่งพัฒนา
อุตสาหกรรม การสอบเข้ามหาวิทยาลัย
โตเกียว มหาวิทยาลัยแห่งชาติฟิลิปปินส์
มหาวิทยาลัยไซด มหาวิทยาลัยแห่งชาติ
สิงคโปร์ ฯลฯ ภาพข่าวนักเรียนรีบวิ่งเข้า
ห้องสอบ เมื่อใกล้เวลาประตูปิด ผู้ปกครอง
ยืนรอนหน้าทางเข้า สวดภาวนาให้กำลังใจ
ลูกหลาน ก็มีให้เห็นกันอยู่บ่อยๆ

ทฤษฎีการพัฒนาอุตสาหกรรมแบบไล่กวด
พยายามอธิบายระบบการศึกษาว่า “สังคม
แข่งขันประวัติการศึกษา (qualification-
competitive societies)” ในเอเชียตะวันออก
มานานแล้ว ต่อคำถามที่ว่า “ทำไมผู้คนจึง
ปรารถนาอย่างแรงกล้าที่จะเรียนสูงๆ”
สาขาเศรษฐศาสตร์ตั้งสมมติฐานว่า การเลือก
เรียนต่อหรือเลือกทำงานและนั้น ขึ้นอยู่กับ
พฤติกรรมกรรมการเลือกที่สมเหตุสมผลของ
นักเรียน (และครอบครัว)

เพราะที่จริงแล้วผู้ปกครองเป็นผู้ลงทุน
ศึกษาของบุตรหลาน) โดยเปรียบเทียบ
ระหว่างค่าใช้จ่ายด้านการศึกษา (ต้นทุน) =



ผลตอบแทนที่ได้รับ (กำไร) ตามทฤษฎีทุน
มนุษย์จะคำนวณรายได้ตลอดชีพที่คาดว่าจะ
ได้รับ ในกรณีที่ยื่นต่อและไม่ได้เรียนต่อ
เชื่อว่านักเรียน (พ่อแม่ครอบครัว) จะลงทุน
ด้านการศึกษาต่อไปเรื่อยๆ จนกระทั่งคิดว่า
รายได้ตลอดชีพของคนที่ไม่มีมูลค่าสูงสุด
เมื่อหักลบกับรายได้อื่นๆ ในช่วงนั้น
ซึ่งถือเป็นต้นทุนค่าเสียโอกาสที่สูงเสีย
ไปจากการเลือกเรียนต่อ

ในทางตรงกันข้าม ทฤษฎีการส่งสัญญาณ
(signaling) และสมมติฐานการคัดเลือก
(screening hypothesis) ได้โต้แย้งว่าการ
ลงทุนด้านการศึกษา และแรงปรารถนาที่จะ
เรียนต่อสูงๆ เป็นเพราะต้องการส่งสัญญาณ
ให้กับบริษัทหรือนายจ้าง เชื่อว่าประวัติการ
ศึกษาเปรียบเสมือนข้อมูลที่สะท้อนคุณภาพ
ของทุนมนุษย์ ระบบการศึกษาไม่ได้เป็น
เครื่องมือหล่อหลอมอุปนิสัยคน หรือช่วยให้
รายได้ตลอดชีพสูงสุดจริง แต่เป็นเครื่องคัด
แยกทุนมนุษย์คุณภาพสูงที่ตลาดแรงงาน
ต้องการเท่านั้น หรือ “โรงเรียนดี บริษัทดี”

โรงเรียนดังจึงเป็นเครื่องมือคัดกรอง
คนหัวกะทิ ให้กับบริษัทและนายจ้างชั้นนำ
ที่พร้อมจ่ายค่าจ้างสูงกว่า ให้กับพนักงาน
ที่มีผลิตภาพสูงกว่า หรือให้กับสายอาชีพ
ที่มั่นคงกว่า เช่น แพทย์ วิศวกร นักธุรกิจ
ซึ่งเป็นที่ต้องการในประเทศโลกดที่หลัง
(latecomers)

สำหรับประเทศโลกดที่หลังที่เร่งรีบ
พัฒนาไม่ได้ต้องการระบบการศึกษาที่คัดสรร

ชนชั้นนำ (elite) อย่างรวดเร็ว หรือการผลิตซ้ำ
อัตลักษณ์ชนชั้นนำที่สังกัดกลุ่มต้นแบบ
อังกฤษ แต่เรียกร้องให้โรงเรียนถ่ายทอด
ความรู้และทักษะพื้นฐานที่จำเป็นให้แก่
นักเรียน และผลิตแรงงานคุณภาพสูงออกมา
มากๆ

ใบปริญญาบัตรเป็นเพียงมาตรวัดหนึ่ง
ที่แม่ไม่สมบูรณ์ แต่ก็สะท้อนความสามารถ
ที่แฝงอยู่ในตัวคนคนนั้น แต่เมื่อเข้าทำงาน
แล้วก็ทำหน้าที่ของบริษัท/โรงงาน ที่ต้อง
ฝึกฝนและให้สั่งสมประสบการณ์หน้างาน
ไม่ใช่ในห้องเรียน ไม่ใช่หน้าที่ของโรงเรียน
การผสมผสานระหว่างระบบการศึกษาที่
เน้นการคัดเลือก กับการฝึกอบรมภายใน
ของแต่ละบริษัทหนึ่ง สามารถปั้นแรงงาน
ฝีมือที่จำเป็นต่อการพัฒนาได้อย่างต่อเนื่อง
ขณะที่ประเทศไล่กวดที่หลังมีมหาวิทยาลัย
เพิ่มขึ้น บัณฑิตจึงไม่ใช่ชนชั้นนำเพียง
หยิบมือเดียวอย่างในอดีตอีกแล้ว การ
เปรียบเทียบระดับการศึกษาจึงเปลี่ยนจาก
“ประวัติการศึกษาแนวตั้ง” หรือระดับชั้น
ที่สำเร็จการศึกษา (จบมหาวิทยาลัยหรือ
ต่ำกว่า) ไปเป็น “ประวัติการศึกษาแนวนอน”
หรือ อันดับชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยที่จบ
นั่นคือ จบมหาวิทยาลัยเหมือนกัน แต่จบ
จากมหาวิทยาลัยชื่อดังหรือไม่ ดังนั้น
ความคิดเรื่องโรงเรียนดังได้เข้ามาครอบงำ
ตั้งแต่ระดับมหาวิทยาลัย ไปสู่โรงเรียนมัธยม
และขยายวงไปสู่โรงเรียนประถม จนถึง
ระดับอนุบาลไปเสียแล้ว



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 12 มีนาคม 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13117

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 72.42 Ad Value: 60,325.86 PRValue (x3): 180,977.58

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: เตรียมอุดมกับระบบแพ็คดอก

นอกจากนี้ แนวคิด “ระบบแพ็คดอก (tournament)” ยิ่งตอกย้ำความเชื่อที่ว่า ประวัติการศึกษา หรือการจบจากสถาบันที่มีชื่อเสียง จะเอื้อต่อการเข้าทำงานในสายอาชีพที่ดีกว่า เข้าบริษัทชั้นนำกว่า รวมทั้งโอกาสเลื่อนขั้นในองค์กรได้เร็วกว่า ไม่ต่างจากการ “ขึ้นลิฟต์หรือติดจรวด” แทนที่จะไต่บันได ผู้แพ็คจะค่อยๆ ร่วงหล่นจากพีระมิดที่ค่อยๆ สูงเสียดขึ้นในทุกรอบของการแข่งขันที่สำคัญ **ผู้ชนะคือผู้ที่ไม่เคยแพ้ และมักจะไต่หมดทุกอย่าง Winners take all!** ไม่ว่าจะงานดีที่กว่า รายได้สูงกว่า ชื่อเสียงและการยอมรับจากคนในสังคม รวมถึงโอกาสผลิตซ้ำลูกหลานตัวเองให้ได้รับการศึกษาที่ดีกว่าอีกด้วย

ระบบนี้มีข้อดีตรงที่เกิดการลงทุนด้านการศึกษาในระดับครอบครัวอย่างจริงจัง โรงเรียนกวดวิชาผุดขึ้นราวกับดอกเห็ด นักเรียนจำนวนมากแม้สอบเข้าโรงเรียนดังไม่ได้ **แต่ก็ยังเป็นคนเรียนเก่งด้วยเช่นกัน** ระบบได้ผลิตคนเรียนเก่งในปริมาณมาก ป้อนเข้าสู่ตลาดแรงงาน

ขณะที่ด้านมืดของระบบนี้ก็คือ ความเครียดและความกดดันของนักเรียนบางครั้งนำไปสู่อัตราการฆ่าตัวตายที่สูงขึ้น ความเหนื่อยล้าซึมเศร้าและ **สังคมทำงานหนักจนตาย (death from overwork)** ปრაกฏการณ์เช่นนี้จะยังคงอยู่ต่อไป トラบโดที่ประเทศไทยต้องการพัฒนาเพื่อไล่กวดให้ทันประเทศพัฒนา หรือเป็นประเทศรายได้สูงอย่างเร่งรีบนั่นเอง

ถ้าอยากเข้าใจเรื่อง “โรงเรียนดีบริษัทดี” ให้รอดูละครเรื่องวิมานอากาศทางช่องวัน 31 ที่จะนำซีรีส์เรื่อง **SKY Castle** มาริเมค เล่าถึงสังคมชนชั้นนำในเกาหลีใต้ ที่คุณพ่อเป็นนายความ ศาสตราจารย์ นักธุรกิจ โดยเหล่าคุณแม่จะเลี้ยงลูกๆ อย่างเข้มงวด ปูทางสอบเข้ามหาวิทยาลัยไฮล บทละครของไทยจะเป็นอย่างไรนั้น น่าติดตามอย่างยิ่ง ดูเพิ่มเติมในหนังสือ การบริหารดาวเด่นและเส้นทางสู่ผู้บริหารระดับสูง และการพัฒนาอุตสาหกรรมแบบไล่กวดของผู้เขียนได้ค่ะ



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 13 มีนาคม 2569

ปีที่: 77 ฉบับที่: 24888 หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 8.77 Ad Value: 6,577.50 PRValue (x3): 19,732.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: ชมพรีนาฏศิลป์-ดนตรี มธ.



● ชมพรีนาฏศิลป์-ดนตรี มธ.: ชุมนุมนนาฏศิลป์และชุมนุมดนตรี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงาน “สุนทรียะคีตนาฏ ธรรมศาสตร์สังคีต ปีการศึกษา 2568” เปิดให้ร่วมชมฟรีการแสดงที่ผสมผสานความอ่อนช้อยของนาฏศิลป์ไทย และความไพเราะของดนตรีไทยกับการแสดงเรื่อง “สังข์ทอง” ตอน เลือกคู่-หาลา วันที่ 29 มี.ค. ที่อาคารปิยะชาติ 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แบ่งการแสดงเป็นรอบที่ 1 เวลา 18.00 น. รอบสุริยฉาย รอบที่ 2 เวลา 16.30 น. รอบจันทร์ทศนจงบัตร์ได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป.

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



11/3/2569 13:17:00

ฐานเศรษฐกิจ ข่าว



สิ่งแวดล้อม, มธ., MOU

11/3/2569 13:17:00

Thansettakij

Reading Time:

143 sec. here
13 min. at publisher

Quality Score:

News: 91%
Publisher: 63%

เพอร์เฟค กรุ๊ป ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ มธ. พัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ เชื่อมองค์ความรู้ สร้างกำลังคนด้านสิ่งแวดล้อมรุ่นใหม่ รองรับ Green Industry

เพอร์เฟค กรุ๊ป ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ มธ. พัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ เชื่อมองค์ความรู้ สร้างกำลังคนด้าน สิ่งแวดล้อม รุ่นใหม่ รองรับ Green Industry เพอร์เฟค กรุ๊ป ลงนามความร่วมมือ กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และบุคลากรด้าน สิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาหลักสูตร งานวิจัย และการฝึกอบรม เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญรองรับภาคอุตสาหกรรมสีเขียว และแนวทาง ESG ความร่วมมือนี้จะช่วยให้

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

รวมเป็นผู้จัดพิมพ์



แวดลอม ขณะเดียวกันประเทศไทยยังเดินทางผลกตนนโยบาย Green Industry เพื่อยกระดับมาตรฐานด้าน **สิ่งแวดล้อม** ของภาคการผลิต ส่งผลให้องค์กรธุรกิจจำเป็นต้องพัฒนาเทคโนโลยี ระบบบริหารจัดการ **สิ่งแวดล้อม** และบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านมากขึ้น ดร.

ภุมรินทร์ กลั่นแก้ว ประธานกลุ่มเพอร์เฟค กรุ๊ป กล่าวว่า เพอร์เฟค กรุ๊ป คอร์ปอเรชั่น ผู้ให้บริการโซลูชันด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบครบวงจร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ งานวิจัย และบุคลากรด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม รองรับทิศทางการดำเนินธุรกิจที่ให้ความสำคัญกับมาตรฐาน ESG และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้จากสถาบันการศึกษากับประสบการณ์จริงจากภาคอุตสาหกรรม โดยครอบคลุมการพัฒนาหลักสูตร การวิจัย และการฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ เพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากรด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของประเทศ และยังมีมุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้จริง เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียในโรงงานอุตสาหกรรม การจัดการของเสียอุตสาหกรรม การควบคุมมลพิษทางอากาศ และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ และนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ความร่วมมือครั้งนี้ยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงในภาคอุตสาหกรรม ผ่านการฝึกงานและการทำงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากภาคธุรกิจ ซึ่งจะช่วยพัฒนาทักษะทั้งด้านวิชาชีพ และทักษะการทำงาน ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน “ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการกับประสบการณ์จากภาคอุตสาหกรรม เพื่อร่วมกันพัฒนาบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมให้มีทั้งทักษะวิชาชีพ และทักษะการทำงาน ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านของภาคธุรกิจสู่เศรษฐกิจสีเขียว ” ทั้งเพอร์เฟค กรุ๊ป จะสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ผ่านการฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ การถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างกำลังคนด้านสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้จริงในภาคอุตสาหกรรม ด้าน รอง

Head Topics

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



เนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของภาคอุตสาหกรรมและแนวโน้มการ
 พัฒนาอย่างยั่งยืนของโลก โดยมุ่งเตรียมบัณฑิตให้มีความรู้และทักษะที่สามารถนำไป
 ประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรได้อย่างมี
 ประสิทธิภาพ “ความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยยกระดับการเรียนการสอนและงานวิจัยด้านสิ่ง
 แวดล้อม ผ่านการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการกับประสบการณ์จากภาคอุตสาหกรรม
 ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างระบบการเรียนรู้ด้านความยั่งยืน และพัฒนาบัณฑิตที่พร้อมตอบ
 โจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในอนาคต” ทั้งนี้ บัณฑิตกษัตริย์ความร่วมมือ
 ดังกล่าวมีระยะเวลา 3 ปี โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันดำเนินโครงการด้านการพัฒนา
 หลักสูตร งานวิจัย การฝึกอบรม และการพัฒนาบุคลากร เพื่อยกระดับองค์ความรู้ด้านการ
 จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของ
 ประเทศในระยะยาว

เราได้สรุปข่าวนี้มาให้อ่านอย่างรวดเร็ว หากสนใจข่าว สามารถอ่านฉบับเต็มได้ที่
 อ่านเพิ่มเติม:



Thansettakij / 🏆 23. IN TH

สิ่งแวดล้อม มธ. MOU มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ESG ข่าววันนี้

บัณฑิตกษัตริย์ความร่วมมือ Net Zero

เขียนความคิดเห็น

Writer: