



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม
วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567
ปีที่: - ฉบับที่: 27434
Col.Inch: 21.91 Ad Value: 39,438
ภาพข่าว: ระฆังแก้ว: ประชุมวิชาการ

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 118,314

คลิป: 5:55



ประชุมวิชาการ ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ศ.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ดร.ฌอง-ปีแอร์ อ็ฟเฟรต ประธานกรรมการ IACIO ร่วมเปิดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2024 หรือ IACIO Annual Conference 2024 (IACIO 2024) ภายใต้หัวข้อ “AI Strategic Transformation Principles and Practices for CIOs” ที่โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27434

หน้า: 13(บนขวา)

Col.Inch: 45.46 Ad Value: 81,828

PRValue (x3): 245,484

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: มธ.หนุนไทยพร้อมใช้เอไอขับเคลื่อนประเทศ

มธ.หนุนไทยพร้อมใช้เอไอขับเคลื่อนประเทศ

วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CITU) ร่วมกับ International Academy of CIO (IACIO) จัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2024 IACIO Annual Conference 2024 ภายใต้หัวข้อ “AI Strategic Transformation Principles and Practices for CIOs” เพื่อเปิดมุมมองใหม่ด้านปัญญาประดิษฐ์ หรือ เอไอ มาปรับใช้ในการสร้างการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจ ในหลากหลายอุตสาหกรรม โดยได้รวบรวมผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัยด้านสารสนเทศจากทั่วโลก ที่จะมาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและวิธีการใช้งานเอไอ เป็นนวัตกรรมเพื่อผลักดันธุรกิจให้มีความยั่งยืนและเติบโตอย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็นในด้านการผลิต การแพทย์ การเงิน และการขนส่ง พร้อมเจาะลึกประเด็นสำคัญหลายประการ

โดย ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีเอไอเข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกภาคส่วนของสังคม ทั้งในด้านการศึกษา การแพทย์ การเงิน การผลิต ไปจนถึงการขนส่ง ดังนั้นการประชุมดังกล่าวจึงถือว่ามีความสำคัญอย่างมาก โดยในงานได้รวบรวมผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้นำองค์กรด้านสารสนเทศจากทั่วโลกมาร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทของปัญญาประดิษฐ์ ในการเปลี่ยนแปลงโมเดลธุรกิจและช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคต ตลอดจนการ

รับมือกับความท้าทายและการใช้เอไอในภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐบาล

“การที่วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาเอไอให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืนในประเทศไทย โดยมุ่งหวังว่าจะเป็นเวทีที่ช่วยให้ผู้เข้าร่วมจากทั่วโลกได้แลกเปลี่ยนแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการปรับตัวและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างโอกาสใหม่ๆ และการพัฒนาธุรกิจใหม่ๆ ที่ยั่งยืน ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคธุรกิจและเศรษฐกิจของประเทศ ต่อ ยอดไปถึงการประยุกต์ใช้ในหลากหลายมิติ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการและทิศทางการพัฒนาในอนาคต

ทั้งนี้ในด้านการศึกษา ม.ธรรมศาสตร์มีนโยบายการขับเคลื่อนการใช้เอไอ เพื่อยกระดับสถาบัน โดยมี การปรับการเรียนรู้อิงบุคคล (Personalized Learning) ทำให้เกิดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพและตรงกับความ ต้องการมากขึ้น ซึ่งเอไอจะช่วยจัดการกระบวนการบริหารจัดการ ในการ จัดตาราง การจัดทรัพยากร และการลงทะเบียนนักศึกษา ช่วยลดภาระงานซ้ำซ้อนและเกิดการประเมินผลเป็นไปอย่างรวดเร็ว ในภาพรวมเอไอยังช่วยเปิดโอกาสให้เกิดการเข้าถึงการเรียนรู้ได้อย่างเท่าเทียมให้กับประชาชนหลายกลุ่มได้

ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม ได้มีการคาดการณ์ว่าภายในปี 2573 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเป็นภูมิภาคที่มีการใช้เอไอในการขับเคลื่อนธุรกิจเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่สุดเป็นอันดับ 4 ของโลก โดยคาดว่าจะมีความต้องการด้านเทคโนโลยีเอไอในภูมิภาคจะเพิ่มขึ้นอีกเป็น 3 เท่า ระหว่างปี 2570-2580 ส่งผลต่อการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศในภูมิภาค โดยคาดการณ์ว่ามูลค่าการซื้อขายที่เกี่ยวข้องกับเอไอ จะสูงถึงประมาณ 500,000 ล้านบาท ซึ่งนับเป็นโอกาสสำคัญสำหรับธุรกิจท้องถิ่นในการปรับตัวเข้าหาเทคโนโลยีและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ด้าน น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รว. การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กล่าวไว้ว่า ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ถือเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้การพัฒนาเทคโนโลยีเอไอในประเทศไทยเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลลัพธ์ที่ดีในเชิงปฏิบัติ ซึ่งการร่วมมือในการประชุมหรือ IACIO ในครั้งนี้จะช่วยกำหนดทิศทางและเป้าหมายการพัฒนาเอไอของประเทศให้มีความชัดเจนมากขึ้น ทั้งยังเป็นโอกาสในการประสานพลังร่วมกันเพื่อเตรียมความพร้อมในด้านโครงสร้างพื้นฐานและการจัดสรรทรัพยากร ทั้งบุคลากร เทคโนโลยี และงบประมาณ ที่จะต้องตอบสนองต่อความต้องการและความเร่งด่วนของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล.



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24412

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 44.79 Ad Value: 33,592.50 PRValue (x3): 100,777.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เพาะพะพาที: ยินดี "75 ศิษย์เก่า" ดีเด่น 75 ปี "เศรษฐศาสตร์" ม...



ยินดี "75 ศิษย์เก่า" ดีเด่น 75 ปี "เศรษฐศาสตร์" มธ.

เมื่อวานนี้ผมรายงานให้ท่านผู้อ่านได้รับทราบไปแล้วว่า วันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2567 หรือวันพรุ่งนี้จะมีงานฉลอง 75 ปีของการก่อตั้งคณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ที่โรงแรมแกรนด์ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ ระหว่าง 14.00-22.00 น.

โดยแบ่งออก 2 ภาคคือภาคบ่ายตั้งแต่ 14.00 น. จะเป็นพิธีประกาศเกียรติคุณ "ศิษย์เก่าเกียรติยศ" และ "ศิษย์เก่าดีเด่น" และภาคค่ำตั้งแต่ 18.00 น. จะเป็นงาน "คืนสู่เหย้า" มีรายการระลึกความหลังและสนุกสนานบันเทิงต่างๆตามที่ผมเขียนเกริ่นไว้

วันนี้เราลองมาดูรายชื่อศิษย์เก่าดีเด่นในรอบ 75 ปี ของคณะเศรษฐศาสตร์กันบ้างนะครับ ซึ่งผมก็คงจะคัดลอกมาได้เพียงบางส่วนเท่านั้นเพราะรายชื่อทั้งหมดที่ผู้ได้รับการยกย่องในหมวด "ศิษย์เก่าเกียรติยศ" 7 ท่าน กับกลุ่มที่ 2 "ศิษย์เก่าดีเด่น" ซึ่งมีถึง 75 ท่าน รวมเป็นทั้งหมด 82 ท่าน อย่างไรก็ตามเสียก็คงต้องสั้นคอลัมน์แน่นอน

ที่จะลงได้ครบถ้วนก็คือกลุ่มแรก "ศิษย์เก่าเกียรติยศ" ซึ่งมีทั้งสิ้น 7 ท่าน ดังรายชื่อเรียงตามลำดับตัวอักษรดังนี้ครับ

- 1.คุณชนินทร์ ว่องกุศลกิจ, 2.คุณประภคิต อภิสารธนรักษ์, 3.ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล, 4.คุณมนู เลียวไพโรจน์, 5.ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์, 6.ศ.ดร.อรุณ ธรรมโน และ 7.คุณอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ

ทั้ง 7 ท่านล้วนมีบทบาทในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งในภาครัฐภาคเอกชนและภาคการเมือง เป็นที่รู้จักและรับรู้จากสังคมไทยอย่างยิ่ง

สำหรับ กลุ่มที่ 2 คือ "ศิษย์เก่าดีเด่น" ซึ่งมี 75 ท่าน ขออนุญาตนำลงเฉพาะศิษย์เก่ารุ่นก่อนผม รุ่นเดียวกับผมและรุ่นน้องข้างเคียงที่เคยเห็นหน้าเคยรู้จักและเคยทำงานด้วยกันมาบ้างเท่านั้น

เริ่มกันที่รุ่นก่อนปี 2503 ที่ผมขออนุญาตเรียงตามความจำของผมดังนี้ครับ

- 1.คุณชวรัตน์ ชาญวีรกุล, 2.พลเรือเอกประเจตน์ สิริเดช, 3.คุณสถาพร กวีदानนท์ 4.คุณลิขิต เทอดสิทธิ์ศักดิ์, 5.คุณสนิทธาวรรปัญญา, 6.คุณอำนาจ ยศสุข, 7.คุณวิรัตน์ วัฒนศิริธรรม, 8.คุณวิสุทธิ ศรีสุพรรณ และ 9.คุณพูลทรัพย์ ปิยะอนันต์

ผมมั่นใจว่าผู้อ่านส่วนมากคงจะรู้จักและจดจำชื่อท่านเหล่านี้ได้อย่างดีเยี่ยม โดยเฉพาะหมายเลข 1 คุณชวรัตน์ ชาญวีรกุล อดีตรักษาการนายกรัฐมนตรีนคร, อดีตรองนายกรัฐมนตรี, อดีต มท.1 และรัฐมนตรีอีกหลายๆกระทรวง

รวมทั้งตำแหน่งสำคัญที่สุดที่ท่านจะเป็นตลอดกาล ทั้งอดีต ปัจจุบันและอนาคต ก็คือ "บิดา" ของคุณ อนุทิน ชาญวีรกุล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีมหาดไทยท่านปัจจุบันนั่นเอง

ก็มาถึงรุ่น 2503 นอกจาก คุณประภคิต อภิสารธนรักษ์ ที่ได้รับการยกย่องในกลุ่มแรกแล้ว ก็มี ดร.ธวัชชัย ขงกิตติกุล อดีตอาจารย์นิเทศและอดีตเลขาธิการสมาคมธนาคารไทยเป็นคนที่ 2 ส่วนอีกคนของรุ่นขออนุญาตไม่ประกาศนามนะครับ

ถัดไปก็รุ่นน้องทั้งประเภทน้องใกล้ๆเห็นหน้าเห็นหลังได้แก่ คุณสมพล เกียรติไพบูลย์, ดร.ไตรรงค์ สุวรรณคีรี, คุณสิงห์ ตังทัดสวัสดิ์, คุณสมหมาย ภาณี, คุณเชิดพงษ์ สิริวิชัย, ดร.เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง, คุณกรพจน์ อัศวินวิจิตร, คุณชาญศิลป์ ตรีนุชกร, คุณสรรเสริญ วงศ์ชะอุ่ม, คุณชวนพิศ ฉายเหมือนวงษ์, ดร.วิโรไทย สันติประภพ และ ฯลฯ

ขอแสดงความยินดีกับทุกๆท่านอีกครั้งครับและขอโทษอีกครั้งที่ไม่สามารถลงชื่อได้ทั้งหมด สำหรับรุ่นเก่าๆอายุมากแล้วคงเหลือไว้แต่ผลงานและความดีงามในความทรงจำตลอดไป

จากนี้ก็เป็นภาระของศิษย์เก่าดีเด่นรุ่นกลางและรุ่นใหม่ที่จะต้องช่วยกันคนละมือคนละไม้พัฒนาประเทศไทยของเราให้รุ่งเรืองต่อไปในวันข้างหน้า...ให้สมกับเป็นศิษย์เก่าเศรษฐศาสตร์ลูกแม่โดมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่สอนให้เรารักประชาชนและประชาชนก็รักเรามาจนถึงทุกวันนี้.

“ชม”



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12778

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 68.17 Ad Value: 65,306.86 PRValue (x3): 195,920.58

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: หน้าต่างความคิด: ถอดบทเรียนการสร้างเมืองน่าอยู่ ที่ยั่งยืน...

ในยุคที่เมืองทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทายด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน การสร้างเมืองให้น่าอยู่ทางเศรษฐกิจจึงกลายเป็นประเด็นสำคัญที่เมืองต่างๆ ทั่วโลก เช่น เวียนนา โคเปนเฮเกน สิงคโปร์ และเมลเบิร์น ได้แสดงให้เห็นว่าการพัฒนาเศรษฐกิจสามารถดำเนินการควบคู่ไปกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนได้ การพัฒนาเมืองให้น่าอยู่ทางเศรษฐกิจต้องเริ่มจากการวางรากฐานที่มั่นคงด้านการคลัง ดังเช่น เวียนนา ประเทศออสเตรีย ที่มีระบบการจัดการงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ มีการกระจายแหล่งรายได้ และมีนโยบายที่อยู่อาศัยที่เข้มแข็ง โดย 60-70% ของที่อยู่อาศัยใหม่ในเวียนนาได้รับการอุดหนุนจากรัฐ ทำให้ประชาชนสามารถเข้าถึงที่อยู่อาศัยที่มีคุณภาพได้

สิงคโปร์ เป็นตัวอย่างที่ดีในการสร้างความหลากหลายทางเศรษฐกิจจากการพัฒนาทั้งภาคการเงิน การศึกษา การท่องเที่ยว และเทคโนโลยี นอกจากนี้ยังมีการลงทุนอย่างมากในโครงการ ABC Waters ที่บูรณาการจัดการน้ำเข้ากับพื้นที่สาธารณะ สร้างประโยชน์ทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ

กูรีตีบา (Curitiba) บราซิล โดดเด่นด้านระบบขนส่งมวลชนที่มีประสิทธิภาพ ด้วยระบบ Bus Rapid Transit (BRT) ที่ช่วยลดต้นทุนการเดินทาง ลดมลพิษ และกระตุ้นการพัฒนาเศรษฐกิจตามแนวเส้นทางขนส่ง ขณะที่ **โคเปนเฮเกนของเดนมาร์ก** เน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำหรับจักรยาน ส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและประหยัดค่าใช้จ่าย

เมลเบิร์นของออสเตรเลีย แสดงให้เห็นความสำเร็จในการพัฒนาย่านธุรกิจที่มีชีวิตชีวา ด้วยการออกแบบพื้นที่สาธารณะที่มีคุณภาพ การอนุรักษ์อาคารประวัติศาสตร์ และการส่งเสริมวัฒนธรรมคาเฟ่และร้านอาหารริมถนน ส่งผลให้เมลเบิร์นได้รับการจัดอันดับให้เป็นเมืองน่าอยู่ระดับโลก

โตเกียวของญี่ปุ่น โดดเด่นด้านการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วมที่ทันสมัย เช่น อุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ที่ช่วยปกป้อง

ถอดบทเรียนการสร้างเมืองน่าอยู่ที่ยั่งยืนทางเศรษฐกิจ



กรุงเทพธุรกิจ หน้าต่างความคิด

เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
klounkaew@econ.tu.ac.th.



เมืองจากภัยธรรมชาติลดความเสียหายทางเศรษฐกิจและสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุน การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานเพื่อบรรเทาความเสี่ยงจากภัยพิบัติเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างเมืองน่าอยู่ทางเศรษฐกิจ

อัมสเตอร์ดัมของเนเธอร์แลนด์ เป็นตัวอย่างที่ดีในการพัฒนาเศรษฐกิจ สร้างสรรค์และการส่งเสริมนวัตกรรม เมืองมีพื้นที่สำหรับสตาร์ทอัพ การวิจัยและพัฒนา รวมถึงอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ที่สร้างงานคุณภาพสูงให้กับประชาชน

แวนคูเวอร์ของแคนาดา ได้รับการยอมรับในด้านพัฒนาเมืองสีเขียว มีการกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจนในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การส่งเสริมอาคารประหยัดพลังงานและการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ในภาคเศรษฐกิจสีเขียว

มิวนิคของเยอรมนี แสดงให้เห็นความสำเร็จในการผสมผสานระหว่าง

อุตสาหกรรมดั้งเดิมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ เมืองมีทั้งบริษัทสตาร์ทอัพชั้นนำ ศูนย์วิจัยและพัฒนา และสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยี สร้างระบบเศรษฐกิจที่เข้มแข็งและหลากหลาย

โซล เกาหลีใต้ โดดเด่นด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการเมือง ทั้งระบบขนส่งอัจฉริยะ การจัดการพลังงาน และการให้บริการประชาชน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการบริหารจัดการเมือง

เมืองเหล่านี้แสดงให้เห็นว่าการสร้างเมืองน่าอยู่ทางเศรษฐกิจต้องอาศัยการวางแผนที่รอบคอบ การลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ และการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน ด้วยการใช้นโยบายที่เหมาะสมกับบริบทของตนเอง โดยคำนึงถึงทรัพยากรที่มี ศักยภาพทางเศรษฐกิจ และความต้องการของประชาชน ความสำเร็จจะเกิดขึ้นได้จากการผสมผสานนโยบายที่เหมาะสมและมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับเมืองในประเทศกำลังพัฒนา



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38 ฉบับที่: 12778 หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 68.17 Ad Value: 65,306.86 PRValue (x3): 195,920.58 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: หน้าต่างความคิด: ถอดบทเรียนการสร้างเมืองน่าอยู่ที่ยั่งยืน...

การประยุกต์ใช้บทเรียนเหล่านี้ต้องคำนึงถึงข้อจำกัดด้านทรัพยากรและงบประมาณ โดยอาจเริ่มจากโครงการขนาดเล็กที่สร้างผลกระทบสูง เช่น การพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในเส้นทางหลัก การปรับปรุงพื้นที่สาธารณะในย่านเศรษฐกิจสำคัญ หรือการส่งเสริมธุรกิจขนาดเล็กในชุมชน นอกจากนี้ควรแสวงหาความร่วมมือกับภาคเอกชนและองค์กรระหว่างประเทศเพื่อระดมทุนและความเชี่ยวชาญในการพัฒนาเมือง

กรณีประเทศไทย การพัฒนาเมืองให้น่าอยู่ทางเศรษฐกิจมีความท้าทายที่สำคัญหลายประการ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและเมืองหลักในภูมิภาค ปัญหาการจราจรติดขัด การขาดระบบขนส่งมวลชนที่มีประสิทธิภาพในหลายพื้นที่ และการกระจุกตัวของการพัฒนาในเขตเมืองชั้นใน ล้วนส่งผลต่อคุณภาพชีวิตและต้นทุนการดำเนินธุรกิจ

การพัฒนาระบบขนส่งมวลชนให้ครอบคลุม การส่งเสริมการพัฒนาเมืองแบบกระชับ (Compact City) การกระจายศูนย์กลางเศรษฐกิจไปสู่เมืองรอง และการพัฒนาพื้นที่สีเขียวให้เพียงพอ จึงเป็นประเด็นเร่งด่วนที่ต้องได้รับการผลักดัน นอกจากนี้ การส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การพัฒนาทักษะแรงงานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อธุรกิจสตาร์ทอัพ จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเมืองไทยในระยะยาว

การสร้างเมืองน่าอยู่ทางเศรษฐกิจเป็นการลงทุนระยะยาวที่จะส่งผลต่อทั้งคุณภาพชีวิตของประชาชนและความสามารถในการแข่งขันของเมือง เมืองที่ประสบความสำเร็จจะกลายเป็นแม่เหล็กดึงดูดทั้งการลงทุน แรงงานที่มีคุณภาพ และโอกาสทางเศรษฐกิจใหม่ๆ ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 17057

Col.Inch: 20.76 Ad Value: 34,254

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ประชุมวิชาการ

หน้า: 6(ซ้าย)

PRValue (x3): 102,762

คลิป: สื่อ

เรียงคน มาเป็นข่าว



ประชุมวิชาการ - ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วย ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมอง-ปีแอร์ อีฟเฟรต ประธานกรรมการ IACIO ร่วมเปิดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2024 ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท เมื่อเร็วๆ นี้



สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคมสยามรัฐ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 25468

Col.Inch: 23.74 Ad Value: 20,179

ภาพขาว: สังคมสยามรัฐ: ประชุมวิชาการ

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 60,537

ศิลปิน: ชาว-ดำ

สังคม สยามรัฐ



■ **ประชุมวิชาการ...ศุภมาส อิศรภักดี** รมว.อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม **ศ.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์** อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ และ **ดร.มอง-ปีแอร์ อัฟเฟรต** ปธ.กก. IACIO ร่วมเปิดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2024 ภายใต้หัวข้อ “AI Strategic Transformation Principles and Practices for CIOs” เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อผลักดันธุรกิจให้มีความยั่งยืนและเติบโตอย่างรวดเร็ว ที่โรงแรมฮิลตัน แกรนด์ พญาไท



มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 22 - พุธที่ 28 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2310

หน้า: 83(กลาง)

Col.Inch: 97.17 Ad Value: 34,301.01 PRValue (x3): 102,903.03

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: สภาจำลอง ของคนรุ่นใหม่ในลำปาง (1) จุดเริ่มต้น

Agora



กฤตภาค ศักดิ์ชูวานนท์
วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
www.facebook.com/bintokrit

สภาจำลอง ของคนรุ่นใหม่ในลำปาง (1) จุดเริ่มต้น

สภาจำลองคือการเลียนแบบลักษณะ และสถานการณ์ของรัฐสภาออกมาเป็น กิจกรรมขนาดย่อม โดยผู้เข้าร่วมแต่ละคน เล่นบทบาทสมมุติตามตำแหน่งในสภา เช่น ประธานสภาผู้แทนราษฎร นายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เป็นต้น สภาจำลองเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาสังคมประชาธิปไตยเป็นอย่างมาก เพราะไม่เพียงแต่จะทำให้พลเมืองได้มีความรู้ความเข้าใจทางการเมือง กิจกรรมสภา และ กระบวนการนิติบัญญัติมากขึ้นเท่านั้น

แต่ยังเป็นสร้างความตื่นรู้ทางการเมืองให้แก่ ประชาชน ตลอดจนส่งเสริมให้ผู้คนตระหนัก ถึงคุณค่าของประชาธิปไตยอีกด้วย

น่าเสียดายที่กิจกรรมเช่นนี้กลับมีใน ประเทศไทยอยู่น้อยมาก ไม่ว่าจะในระดับ ประถมศึกษาจนถึงมหาวิทยาลัย ทำให้มี ประชาชนน้อยคนที่เคยผ่านประสบการณ์ เช่นนี้

กิจกรรมสภาจำลองในปัจจุบันจึงเป็นเรื่อง ที่ห่างไกลจากคนส่วนใหญ่ ทำให้อัตราส่วน ของพลเมืองที่คุ้นเคยและมีความรู้ความเข้าใจ ทางการเมืองมีน้อยลงไปด้วย

ดังนั้น เมื่อถามคนไทยส่วนใหญ่ว่ารู้จัก มักคุ้นกับการเมืองผ่านกิจกรรมอะไรบ้าง ก็ มักพบว่าเป็นประสบการณ์ทางอ้อม หรือไม่ ก็อยู่วงนอก หรือไม่ก็แสดงเจตจำนงทางการเมืองเป็นครั้งคราวแบบเล็กๆ น้อยๆ เท่านั้น

เช่น การแสดงความคิดเห็นได้โพสต์ข่าวทาง โซเชียลมีเดีย หรือการไปออกเสียงเลือกตั้ง เป็นต้น

อันที่จริงกิจกรรมสภาจำลองควรเป็น กิจกรรมพื้นฐานในสถานศึกษามาตั้งแต่ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นเป็นอย่างน้อย หรือถ้าจะให้ดีควรมีตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา



ด้วยซ้ำ เพียงแต่ไม่ควรมุ่งเน้นไปที่การเลียนแบบบุคลิกของนักการเมืองที่ปรากฏตามสื่อ หรือเจริญรอยตามลีลาวาทะโวหารของเหล่า ผู้แทนในสภา

ทว่า ควรให้ความสำคัญสูงสุดในเรื่องของ กระบวนการคิด วิเคราะห์ แยกแยะ และ การทำความเข้าใจประเด็นข้อถกเถียงต่างๆ ในชีวิตประจำวัน อันเป็นปัญหาสาธารณะที่ สังคมจำเป็นต้องพิจารณาเพื่อตัดสินใจร่วมกัน

เช่น โทษประหารชีวิต การการุณยฆาต กาลิโน การค้าประเวณี นโยบายกัญชา นโยบายประชานิยม การทำแท้ง เป็นต้น

กระบวนการคิดและสื่อสารเพื่อถกเถียงอัน นำไปสู่ข้อสรุปร่วมกันของผู้คนในสังคมคือ พื้นฐานของรัฐสภา หากกิจกรรมเช่นนี้คือสิ่งที่ เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปกติในชีวิตประจำวันจนผู้คนเคยชินก็จะทำให้กิจกรรมในสภามีคุณภาพไปด้วย เพราะสมาชิกรัฐสภาคือ ผู้แทนของประชาชน

หากประชาชนมีศักยภาพในการใช้เหตุผล และแสดงออกทางการเมืองได้ดี วันหนึ่งเมื่อ เขาเข้าไปทำหน้าที่เป็นผู้แทนประชาชนในสภา สภาก็ย่อมมีคุณภาพไปด้วย

การพัฒนาการเมืองในสังคมประชาธิปไตย จึงต้องมีอยู่ตลอดเวลาในชีวิตประจำวัน ไม่ใช่เป็นแค่กิจกรรมของคนประกอบอาชีพเป็นนักการเมืองเท่านั้น

ทุกวันนี้กิจกรรมในสถานศึกษาที่สอดคล้อง กับสภาจำลองที่สุดก็คือการโต้วาที

แต่แทนที่การโต้วาทีในประเทศไทยจะให้ความสำคัญกับการนำเสนอลำดับเหตุผลและโต้แย้งกันด้วยตรรกะเป็นหลัก ก็กลับมุ่งเน้น อยู่ทีลีลา วาทะ โวหาร เสียมากกว่า

คือแข่งกันตีฝีปากและเชือดเฉือนด้วยถ้อยคำ ที่เต็มไปด้วยอารมณ์ต่างๆ นานา กระทั่งกลบ เนื้อหาสำคัญไปหมด

ผู้ชนะการโต้วาทีในหลายเวทีคือผู้ที่มีฝีปาก กล้า อารมณ์ร้อน แต่อาจใช้เหตุผลลบกพร่อง มากมาย ทว่า สามารถเอาชนะใจกรรมการ และผู้ชมได้

ถ้ากิจกรรมโต้วาทีเป็นพื้นฐานของสภา จำลองแล้วไซ้ กิจกรรมโต้วาทีที่มีแต่เพียง โวหารก็ย่อมนำไปสู่กิจกรรมสภาจำลองที่มีแต่เพียงลีลาวาทะเท่านั้น ซึ่งท้ายที่สุดแล้ว ก็ทำให้ผู้คนเคยชินกับบุคลิกทำที่เช่นนั้น และ



มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 22 - พุธสัปดาห์ 28 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2310

หน้า: 83(กลาง)

Col.Inch: 97.17 Ad Value: 34,301.01 PRValue (x3): 102,903.03

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: สภาจำลอง ของคนรุ่นใหม่ในลำปาง (1) จุดเริ่มต้น

ติดเป็นนิสัยไปจนถึงเวลาที่เข้าอยู่ในสภาจริงๆ ตัวอย่างที่มองเห็นได้ก็คือเมื่อเปรียบเทียบกับกิจกรรมเหล่านี้ระหว่างไทยกับอังกฤษ จะเห็นได้ว่าในอังกฤษการโต้วาทีเป็นพื้นฐานของการถกเถียงทางตรรกะที่แพร่หลาย บางเวทีมีชื่อเสียงในระดับโลก

อย่างเช่น การโต้วาทีของ Oxford Union ที่จัดขึ้นเป็นประจำในมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ซึ่งผลิตนักการเมืองชั้นนำมาแล้วมากมาย

ต่อมาเมื่อประเด็นสาธารณะต่างๆ ชยับเข้าไปอยู่ในรัฐสภาแล้ว กระบวนการในสภาที่สอดคล้องไปกับลักษณะของการโต้วาที คือมีรัฐบาลเป็นฝ่ายเสนอแล้วต่อสู้อันทางนโยบายกับฝ่ายค้านผ่านการใช้เหตุผลเป็นหลัก

ในขณะที่กิจกรรมโต้วาทีของไทยไม่ได้มีมากนักและเน้นไปที่ลีลาฝีปากเสียมากกว่า

ส่วนกิจกรรมสภาจำลองก็แทบไม่มีการจัดอยู่ในสถานศึกษาของไทยเลย แม้กระทั่งในคณะหรือภาควิชาที่มีหลักสูตรทางรัฐศาสตร์

สภาจำลองในประเทศไทยที่คนคุ้นเคยที่สุดน่าจะเป็น “สภาโจ๊ก” คือการแสดงตลกด้วยรูปแบบสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งแม้จะให้ความบันเทิงแก่ผู้ชม แต่ก็ไม่ได้ให้เนื้อหาความรู้ทางการเมืองการปกครองมากนัก

รูปแบบของสภาและนักการเมืองที่อยู่ในสภาโจ๊กก็เป็นเพียงการเลียนแบบบุคลิกและการพูดจาปราศรัยแบบนักการเมืองไทยเสียมากกว่าแสดงตรรกะเหตุผลสนับสนุนและหักล้างเพื่อนำไปสู่บทสรุปที่เป็นคำตอบที่ดีที่สุด

เมื่อพิจารณาในแง่นี้สังคมไทยจึงควรให้ความสำคัญกับการสร้างสภาจำลองแบบเน้นเนื้อหาสาระให้มากกว่าเดิม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถาบันการศึกษาต่างๆ ตั้งแต่โรงเรียนไปถึงมหาวิทยาลัย

ผมเองในฐานะที่เป็นผู้รับผิดชอบคนหนึ่งของหลักสูตรปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (Philosophy Politics and Economics หรือ PPE) ที่ศูนย์ลำปาง วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็เลยพยายามจัดกิจกรรมสภาจำลองขึ้นกับนักศึกษาในหลักสูตรรวมทั้งนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในลำปางด้วย ตามพันธกิจหนึ่งของหลักสูตรในการบริการวิชาการและพัฒนา

รากฐานของสังคมประชาธิปไตย โดยเริ่มจัดกันวันแรกที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ เขลางค์นคร ในวันที่พฤหัสบดีที่ 21 พฤศจิกายน 2567 ภายใต้ชื่อ “โครงการบริการวิชาการบูรณาการศาสตร์แห่งสหวิทยาการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนกับผู้นำการเปลี่ยนแปลง (Change Agent)” ภายใต้กิจกรรมสภาจำลองและเสวนาในประเด็น “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงกับรัฐสภาไทย”

และจัดรอบที่สองในวันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2567 ที่วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

เอกลักษณ์อย่างหนึ่งของโครงการนี้ก็คือการทำสภาจำลองสองแบบคือทั้งแบบรัฐสภาอังกฤษและรัฐสภาไทย สภาอังกฤษจะทำให้เยาวชนได้สัมผัสการอภิปรายสนับสนุนและ

โต้ตอบแบบจับพาดพันที่ทันใจ ซึ่งต้องอาศัยปฏิภาณไหวพริบ ตลอดจนศักยภาพในการใช้เหตุผลอย่างสูง และเป็นเวทีของการขบเคี้ยวทางปัญญามากกว่าจะเน้นเพียงแค่รูปแบบพิธีกรรมเท่านั้น

ส่วนสภาไทยจะทำให้เยาวชนมีความคุ้นเคยกับกระบวนการนิติบัญญัติซึ่งพวกเขาอาจมีโอกาสได้ทำหน้าที่นี้จริงๆ ในอนาคตข้างหน้า รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจทางการเมืองที่มีชีวิตชีวามากกว่าหมกตัวอ่านตำราแต่เพียงอย่างเดียวเพื่อนำไปสอบ

พม่นำเรื่องนี้มาเล่าสู่กันฟังโดยหวังว่ากิจกรรมเช่นนี้จะแพร่หลายและมีขึ้นในที่อื่นๆ ของไทยด้วย

เพราะสังคมประชาธิปไตยจะเกิดขึ้นอย่างยั่งยืนไม่ได้หากประชาชนขาดความเป็น “active citizen” นั่นคือการเป็นพลเมืองที่ตื่นรู้และตระหนักถึงความสำคัญในการมีส่วนร่วมทางการเมือง

สำหรับผลลัพธ์ของกิจกรรมที่จัดขึ้นเป็นอย่างไร ประสบความสำเร็จหรือไม่ คนรุ่นใหม่ในลำปางมีโลกทัศน์ บุคลิก และลักษณะการแสดงออกทางการเมืองอย่างไร ทำที่ของเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมเป็นเช่นใดบ้าง

สัปดาห์หน้าจะมาเล่าให้ฟัง ●



ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jatkam Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	Section: Live/Super ปั่นเทิ่ง วันที่: ศุกร์ 22 พฤศจิกายน 2567 ปีที่: 17 ฉบับที่: 4351 หน้า: 17(ล่าง)	Col.Inch: 35.74 Ad Value: 53,610 PRValue (x3): 160,830 คลิก: 878
	หัวข้อข่าว: เอเซอร์หนุนอุตสาหกรรมอีสปอร์ตไทย	

เอเซอร์หนุนอุตสาหกรรมอีสปอร์ตไทย ป็นนักศึกษา“Esports Internship Program” เปิดโอกาสงานด้านอีสปอร์ตให้กลุ่มคนพิการ

เอเซอร์คาดการณ์ว่าตลาดอีสปอร์ตไทยอาจเติบโต 7-15% โดยได้ปัจจัยบวกจากการที่มีผู้เล่นเกมเพิ่มมากขึ้น ทั้งเพื่อความบันเทิงและเพื่อเป็นกีฬา, มีการพัฒนาซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์อย่างต่อเนื่อง และภาครัฐยังสนับสนุนอีสปอร์ตเป็นหนึ่งในซอฟต์แวร์ จึงพร้อมเดินทางหนุนวงการอีสปอร์ต โดยดึงนักศึกษาจากโครงการ Esports Internship Program เข้าร่วมทำงานกับทีมออแกไนซ์ เพื่อเรียนรู้การทำงานอย่างมืออาชีพ และสะสมประสบการณ์ด้านการจัดงานอีสปอร์ต ขณะเดียวกันยังเปิดโอกาสให้กลุ่มผู้พิการเข้ามามีส่วนร่วมในอีเวนต์ครั้งสำคัญนี้ เพื่อต่อยอดอาชีพในวงการอีสปอร์ต

โดยเอเซอร์ได้เริ่มจัดการแข่งขัน Thailand Predator League ตั้งแต่ปี 2018 เพื่อคัดเลือกทีมผู้ชนะไปเข้าร่วมการแข่งขันระดับภูมิภาค และในปี 2027 ประเทศไทยพร้อมเสนอเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน Asia Pacific Predator League ซึ่งทางเอเซอร์วางแผนการจัดการงาน โดยจะใช้ทีมงานทั้งหมดเป็นนักศึกษาที่ผ่านการฝึกงานจากโครงการ Esports Internship Program ซึ่งร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีปทุมและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้การจัดการทัวร์นาเมนต์อีสปอร์ตและทำงานในบรรยากาศจริง

นายนิธิพัทธ์ ประวีณวงศ์วุฒิ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด เปิดเผยว่า อุตสาหกรรมอีสปอร์ตในประเทศไทยมีอัตราการเติบโตต่อเนื่องในช่วงหลายปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะเติบโตไปจนถึงปี 2027 โดยในปี 2022 ตลาดอีสปอร์ตมีมูลค่ากว่า 1,100 ล้านบาท เฉพาะเกมกับซอฟต์แวร์ ดังนั้นหากรวมมูลค่าตลาดฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีกนับ 10 เท่า

ปัจจุบัน เอเซอร์มองว่าเกมสามารถสร้างอาชีพได้จริงในอุตสาหกรรมอีสปอร์ต นอกจากการเป็นนักกีฬา ยังมีอาชีพเบื้องหลังอีกมากมาย เช่น นักพากย์ โปรดักชัน และผู้จัดอีเวนต์



โดยเอเซอร์พร้อมสนับสนุนให้อุตสาหกรรมอีสปอร์ตไทยเติบโต สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ รวมถึงผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการจัดแข่งขันอีสปอร์ตระดับโลกซึ่งจะช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวและกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไปพร้อมกัน

ด้าน รศ.ดร.อารดา ศรีจิต อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า จากการวิจัยด้านสื่อและผู้พิการ หากเอชชชสนใจในการผลักดันอาชีพกลุ่มผู้พิการจะเกิดประโยชน์อย่างมากทั้งกับกลุ่มผู้พิการและคนทั่วไป ในสังคมมีการพูดถึงความหลากหลายเฉพาะในเรื่องเพศสภาพ แต่ความจริงประเด็นความหลากหลายจะรวมถึงทางสภาพร่างกายด้วย

“เพราะผู้พิการก็เหมือนคนปกติทั่วไป ที่สามารถทำงานในอุตสาหกรรมอีสปอร์ตได้ทุกอย่าง ตราบเท่าที่ภาคเอกชนเปิดโอกาส” รศ.ดร.อารดา เสริมทิ้งท้าย.