

#แวนท็อปเจริญ จับมือ #มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม #MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

👤 chokweekly 🕒 18 hrs ago 📄 ข่าวประชาสัมพันธ์, chokweekly, Cyberainews,

#แวนท็อปเจริญ จับมือ #มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม #MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง



นายพงศ์ศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนท็อปเจริญ - บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศก สวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแวนท็อปเจริญ พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแวนท็อปเจริญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการมีงานทำและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงานสำหรับผู้จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแวนท็อปเจริญยังมีมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแว่นตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย



แวนท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สุดของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาสายตาอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen



CYBERAI NEWS

สรุปกีวนาทีกันแน่? #แซน ดอมประเด็น #เครื่องยนต์เรือ ตามกลับ ปอดุดคอนไทน์ ปะเห็น?

"SOLE U ENTERTAIN" เอาใจแฟน ๆ ตั้งแต่ใหม่ด้วยแฟนมีดตึง ที่ทุกคนรอคอย "#องซอนแห่งชาติ มินลัดฟ้าพบ #WELO 'ไทยสุดฟิน' SEONG-WU FANMEETING IN BAN

เจาะวิชั่น "ถัธฐีธา บุญศรี" CEO #ห้างเซ็นท: 3 แห่ง #ตระกูลจิราธิวัฒน์ กับความท้าทายเคลื่อน"#ห้างเซ็นทรัลชิดลม" สู้ศึกชิวรี ดีพ: แห่งใหม่ของไทย

ช่อง YOUTUBE

▶ Sut

บทความที่ได้รับความนิยม

ยิปซัมตราช่าง ส่งพลัง: ปีใหม่ กับโปรช่างฯ แจกสุดปัง

สยามยิปซัม เดินหน้า "ก่อสร้างเพื่อความยั่งยืน" FORKLIFT ใช้ในโรงงาน องค์กร Net Zero Carb

2045

#แจกข่าวประกันภัย ปรี: #ประกันสุขภาพ #สมา: เซนเชียล รูปแบบใหม่! ทูคไลฟสไตล์ลูกค้าได้

FACEBOOK



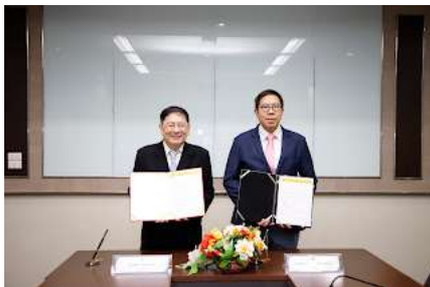
ติดตามเพจ



ซัมเมอร์นี้ไม่เหงาอีกต่อไป! #QIYI (อี) จัดเต็มซนทัพซีรีส์ BL - GL ซือด #GMMTV หลากหลายรสชาติ ครบ! แบบความรัก พร้อมเสิร์ฟสดตรงถึงท แล้ววันนี้

INSTAGRAM





ดูโพสต์นี้บน Instagram

โพสต์ที่แชร์โดย CyberAlnews ข่าวธุรกิจ

”

นิวส์มอนิเตอร์

รายงานพิเศษ

TWITTER

โพสต์จาก @chokweekly



ยังไม่มีอะไรให้ดู ที่นี่

เมื่อพวกเขาโพสต์ โพสต์ของพวกเขาปรากฏที่นี่

หน้าเว็บ

หน้าแรก

บทความที่ได้รับความนิยม

ยิปซัมตราช้าง ส่งพลัง:
ปีใหม่ กับโปรช่างฯ แจก
สุดปัง

สยามยิปซัม เดินหน้า “
ก่อสร้างเพื่อความยั่งยืน”
FORKLIFT ใช้ในโรงงาน
องค์กร Net Zero Carb

2045

#แจกข่าวก่อนใคร
#ประกันสุขภาพ #สมา
เชนเซียล รูปแบบใหม่!
ทุกไลฟ์สไตล์ลูกค้าได้

RECENT

POPULAR

C

#สวนน้ำรามายณะ จัดเต็มกับ
ความสนุกต้อนรับ #เทศกาล
ฟรี! #ปั่นลัดน้ำ ลัดแน่นความ
บันเทิงสุดซึ้งจ๋า วันที่ 12 - 1

👤 chokweekly 📅 Apr 08, 20

“#สุขภาพดีอย่างยั่งยืน คือถึ
ในอนาคต” เตรียมพบกับ #ม
และความงาม วันที่ 24-27 เม
#เซินทรัลพระราม2

👤 chokweekly 📅 Apr 08, 20

#มกทลสานซี จัดพิธีบวงสร
เพื่อสักการะ #จักรพรรดิเหล

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > 'นักวิชาการ มร.' เมินจัด อันดับการศึกษาไทย ชี้แค่

'นักวิชาการ มร.' เมินจัด อันดับการศึกษาไทย ชี้แค่รู้ หนังสือไม่พอ ต้องคิด วิเคราะห์ได้ด้วย

นิวส์มอนิเตอร์



'นักวิชาการ มร.' เมินจัด อันดับการศึกษาไทย ชี้แค่รู้หนังสือไม่พอ ต้องคิดวิเคราะห์ได้ด้วย

7 เม.ย. 2568 - 15:05 น.

'นักวิชาการ มร.' ไม่เห็นด้วย ฟื้น O-NET เพื่อเข้า TCAS ทับซ้อน
คะแนนตัวอื่น เพิ่มภาระให้ผู้เรียน เมินจัด อันดับการศึกษาไทย ชี้แค่รู้
หนังสือไม่พอ ต้องคิดวิเคราะห์ได้ด้วย

กรณี รศ.ดร.ประวิต เอราวรรณ์ เลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.)
แถลงผลสำรวจการรู้หนังสือของประชากรไทย ปี 2568 อยู่ที่ร้อยละ
98.83 เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 94 ส่งผลให้อันดับการรู้

หนังสือของไทยขยับขึ้นเป็นที่ 1 ของอาเซียน และอยู่ในอันดับที่ 37 ของโลก

วันที่ 7 เม.ย.2568 รศ.ดร.ฐิติกาญจน์ อัครกุล รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สถิติการอ่านออกเขียนได้ของคนไทยที่เพิ่มขึ้นถือเป็นเรื่องดี แต่นั่นอาจยังไม่ใช่เป้าหมายหลักของการพัฒนาระบบการศึกษา เพราะการอ่านออกเขียนได้ไม่ได้หมายถึงทักษะการเรียนรู้ที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระบวนการเรียนรู้ที่จะสอดคล้องกับสมรรถนะของศตวรรษที่ 21 จะต้องเพิ่มความสามารถในเรื่องการคิดวิเคราะห์เข้าไปด้วย

“เวลาพูดถึง literacy (ความรอบรู้) ย่อมไม่ใช่แค่การอ่านออกเขียนได้ เพราะการอ่านออกเขียนได้เพียงอย่างเดียวไม่สามารถทำให้ใช้ชีวิตหรืออยู่รอดในโลกอนาคตได้ มากไปกว่านั้นคือคำถามที่ว่า ในความจริงแล้วคนไทยอ่านออกเขียนได้ถึง 98.83% จริงหรือไม่ ส่วนตัวไม่ได้เก็บข้อมูลเรื่องนี้



รศ.ดร.ฐิติกาญจน์ อัครกุล

แต่สิ่งที่เจอบ่อยเวลาเข้าไปทำโครงการพัฒนาโรงเรียนขนาดเล็ก คือมักจะพบเด็กกลุ่มหนึ่งอยู่เสมอ ที่อยู่ในชั้น ป.3-ป.4 แต่ก็ยังไม่ออกเขียนไม่ได้ นี่คือนั่นที่เจอตรงหน้าจริงๆ” รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าว

รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าวต่อไปถึงกรณีการจัดอันดับคุณภาพระบบการศึกษาระดับโลก ประจำปี 2024 โดย World Population Review ที่ให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 107 ของโลก และอันดับที่ 8 ของอาเซียนว่า ไม่ใช่สิ่งจำเป็นที่สังคมจะต้องถกเถียงกันในเรื่อง Rankings ว่าไทยจะอยู่ในลำดับที่เท่าไร และส่วนตัวไม่ค่อยสมาทานเรื่อง Rankings

เพราะพบว่าตัวชี้วัดในการจัด Rankings ซึ่งเอกชนเป็นผู้จัดอันดับ แทบไม่ได้พูดถึงคุณภาพของการสอนเลย ส่วนใหญ่จะให้น้ำหนักที่ผลงานของอาจารย์ ซึ่งอาจไม่ได้เชื่อมโยงกับผู้เรียนและสังคมมากนัก ที่สำคัญคือตัวชี้วัดที่เหมือนๆ กันอาจไม่ครอบคลุมความหลากหลายของพันธกิจแต่ละคณะ

มากไปกว่านั้น มหาวิทยาลัยของไทยในวันนี้พยายามวิ่งตาม Rankings ขณะที่มหาวิทยาลัยชื่อดังหลายแห่ง ได้เริ่มทยอยถอนตัวออกจากระบบ Rankings ไปแล้ว เช่น Law School มหาวิทยาลัย (Harvard University) มหาวิทยาลัยเยล (Yale University) และมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เบิร์กลีย์ (UC Berkeley) ในฝั่งยุโรป เช่น มหาวิทยาลัยซูริค (University of Zurich) มหาวิทยาลัยยูเทรกต์ (Utrecht University) และฝั่งเอเชีย เช่น มหาวิทยาลัยเหรินหมิน (Renmin University of China)

“มหาวิทยาลัยส่วนใหญ่ข้างต้นค่อนข้างมีชื่อเสียงด้วยคุณภาพของตัวเอง และที่สำคัญเขาไม่เชื่อว่าตัวชี้วัดที่ผู้จัดอันดับเหล่านี้ตั้งขึ้นมาจะสะท้อนคุณภาพการศึกษาของเขาได้อย่างแม่นยำ เขาจะตั้งตัวชี้วัดและวิสัยทัศน์ขึ้นมาเอง ออกแบบวิธีการกำกับดูแล

ซึ่งเขาสามารถตีไซน์ได้เต็มที่ เพราะเขารู้ว่าธรรมชาติภายในมหาวิทยาลัยของเขาเป็นอย่างไร จุดเด่นของแต่ละคณะคืออะไร ซึ่งแต่ละคณะก็อาจจะมีตัวชี้วัดที่แตกต่างกันได้ด้วย” รศ. ดร.ฐิติกาญจน์กล่าว

รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ ยังกล่าวอีกว่า ไม่ว่าประเทศไทยจะได้รับการจัดอันดับการศึกษาเป็นเท่าไร หรือมีตัวเลขผู้อ่านออกเขียนได้มากน้อยเพียงใด ที่สุดแล้วข้อเท็จจริงที่ไม่อาจปฏิเสธคือการศึกษาของประเทศไทยยังมีปัญหา 3 เรื่องที่ควรได้รับการแก้ไข ประกอบด้วย

1. ความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา โดยเฉพาะคุณภาพของโรงเรียนขนาดเล็กขนาดใหญ่ที่แตกต่างกัน จากการจัดสรรงบประมาณที่ไม่สะท้อนความต้องการที่แท้จริง ยิ่งทำให้เด็กมีโอกาสทางการศึกษาต่างกัน
2. วัฒนธรรมอำนาจนิยมในโรงเรียน ส่งผลสู่ความกลัวต่างๆ เป็นข้อจำกัดของการบ่มเพาะการเรียนรู้ทั้งกับตัวเด็ก ครู และผู้บริหาร
3. การนำเข้ารูปแบบนโยบายการศึกษาจากต่างประเทศมาแบบตัดแปะ เช่น นโยบายลดเวลาเรียนเพิ่มเวลาเวลารู้ PLC หลักสูตรฐานสมรรถนะ ฯลฯ ซึ่งแนวคิดต้นฉบับดี แต่การที่นำเข้ามาจะต้องวิเคราะห์ว่ามีความเหมาะสมกับบริบทของประเทศหรือไม่ และจะปรับใช้อย่างไร จะวางแผนอย่างเป็นระบบอย่างไรเพื่อรองรับการใช้งาน มิเช่นนั้นจะยิ่งเป็นการสร้างผลกระทบให้กับครูผู้สอนและไม่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพอย่างแท้จริงต่อผู้เรียน

เมื่อถามถึงกรณีที่กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) มีแนวคิดนำคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน หรือ โอนเน็ต (O-NET) กลับมาใช้เพื่อเข้า TCAS อีกครั้ง **รศ.ดร.ฐิติกาญจน์** กล่าวว่า การพยายามแก้ปัญหาคนมีแรงจูงใจในการสอบ O-NET น้อย อยากให้คนไปสอบเยอะขึ้น โดยใช้วิธีมัดมือชกนักเรียนที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยภายใต้ระบบ TCAS ให้ใช้คะแนนนี้

เป็นการแก้ปัญหาที่ไม่ค่อยถูกจุด หากผู้ออกแบบนโยบายเห็นว่าระบบการศึกษามีปัญหาตรงไหน ก็ควรกลับไปแก้ที่จุดนั้น ซึ่งรายละเอียดของปัญหาก็มีอยู่มาก ผลการสอบ O-NET เป็นเพียงหนึ่งในตัวชี้วัดของปัญหาเหล่านั้นที่อยู่ปลายทางมากๆ

“ในวันนี้ ผู้เรียนต้องแบกรับภาระในการสอบวิชาต่าง ๆ เช่น A-Level TGAT TPAT ของ TCAS อยู่แล้ว หากจะนำเอาผลคะแนนการสอบ O-NET เข้ามาอีก จะเกิดความทับซ้อนกันและเพิ่มภาระให้กับผู้เรียน ที่สำคัญเลยคือ เราเพิ่งเปลี่ยนเอา O-NET ออกไปเอง จะเปลี่ยนอีกแล้วหรือ เวลาที่เราจะเปลี่ยนแปลงอะไร ต้องคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นกับตัวนักเรียนด้วย ต้องให้เขามีเวลาวางแผนเตรียมตัวอย่างน้อยก็ 3 ปี”
รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าว



รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าวถึงการจัดการเรียนการสอนที่ดีว่า ไม่ควรโฟกัสว่าผู้เรียนจะได้เรียนอะไร แต่ควรโฟกัสว่าผู้เรียนจะทำอะไรได้บ้าง ซึ่งตามปกติหลักสูตรการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีจะเป็นการเรียนแบบค่อยๆ ไต่ระดับ เริ่มต้นจากการบ่มเพาะองค์ความรู้ในห้องเรียนแล้วค่อยๆ เพิ่มความยากของเนื้อหา ก่อนที่จะออกไปสู่โลกภายนอกหรือการฝึกงานในชั้นปีที่ 4

แต่การออกแบบหลักสูตรกลับหัวกลับหาง ที่คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มธ. ใช้ คือ ให้ชั้นปีที่ 2 เป็นปีแห่งการเจอสังคม เจอองค์กร เจอโลกข้างนอกเยอะๆ แล้วค่อยกลับมาถอดองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับทฤษฎีในชั้นปีที่ 3

โดยเชื่อว่าถ้าเขามีประสบการณ์ตรงแล้ว เขาจะเชื่อมโยงทฤษฎีได้ฝังลึกกว่า จากนั้นค่อยกลับไปออกไปข้างนอกอีกครั้งตอนปี 4 ซึ่งทำให้เขามีประสบการณ์ มีคอนเนกชัน และมีโอกาสได้งานสูง

ข่าวแนะนำ

อัญเชิญพระอัฐจารส ให้ประชาชน สักการะขอพร ช่วงเทศกาลปี
ใหม่ไทย ถึง 17 เม.ย.

เปิด โครงการฯ กล้องสแกนตรวจจับใบหน้าคนร้ายตามหมายจับ
ที่แรกตร.ภูธรภาค 8



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17193

หน้า: 1(บนขวา), 16

Col.Inch: 95.58 Ad Value: 114,696

PRValue (x3): 344,088

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศธ.ตั้งศูนย์รับน.ร.พลาตหวัง 1.2แสนแห่งสอบเข้าเรียนม.4

ศธ.ตั้งศูนย์รับน.ร.พลาตหวัง 1.2แสนแห่งสอบเข้าเรียนม.4

อ.มธ.จีเพิ่มหลักสูตรการเงินเป็นวาระแห่งชาติ 1.2 แสนคนทั่ว ปท.แห่ง สอบเข้า ม.4 คึกคัก เปิดทีโอปเห็นโรงเรียนดังแข่งดู (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

ศธ.ตั้งศูนย์

1.2แสนคนสอบม.4คึกคัก

เมื่อวันที่ 6 เมษายน พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) พร้อมด้วย ว่าที่ร้อยตรีธนู วงษ์จินดา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสนามสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อ ชั้น ม.4 ณ สถานศึกษาในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้แก่ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย และโรงเรียนศึกษานารี เพื่อติดตามการดำเนินการจัดสอบหลังเหตุการณ์แผ่นดินไหว และการเตรียมพร้อมแผนเผชิญเหตุ ตามแนวปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกรณีหากเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่จัดสอบ โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามการตรวจเยี่ยมในครั้งนี้

'เพิ่มพูน'ตรวจเยี่ยมสนามสอบ

พล.ต.อ.เพิ่มพูนกล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสนามสอบในวันนี้ พบว่าโรงเรียนได้ดำเนินการจัดสนามสอบตามแนวปฏิบัติที่กำหนด เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกรณีเกิดแผ่นดินไหวอย่างมีประสิทธิภาพมาตรการที่ดำเนินการ ได้แก่ การตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และความปลอดภัยของอาคารสถานที่ โดยเลือกใช้อาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรง ปลอดภัย และไม่สูงมาก นอกจากนี้ ภายในโรงเรียนยังมีการกำหนดจุดรับ-ส่ง จุดพักคอย อาคารสอบทางออกฉุกเฉิน และจุดรวมพลไว้อย่างชัดเจน พร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้สามารถให้ความช่วยเหลือและส่งต่อผู้ที่ต้องการการดูแลได้อย่างทันทั่วถึง

ภาพรวมจัดสอบเรียบร้อยดี

พล.ต.อ.เพิ่มพูนกล่าวว่า สำหรับสถานที่จัดสอบ ไม่ว่าจะเป็นห้องเรียนหรืออาคารอเนกประสงค์ ได้เตรียมทางออกฉุกเฉิน เคลียร์สิ่งกีดขวางบนทางเดินและบันได รวมถึงห้ามวางสิ่งของบนที่สูง เพื่อลดความเสี่ยงในการร่วงหล่นทุกขั้นตอนให้ความสำคัญกับความปลอดภัยเป็นอันดับแรก นอกจากนี้ ก่อนถึงวันสอบ โรงเรียนทุกแห่งที่เป็นสนามสอบได้จัดการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุแผ่นดินไหวแบบเสมือนจริง และในวันสอบจริงได้แจ้งให้นักเรียนทราบถึงแนวปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุก่อนเริ่มการสอบ โดยภาพรวมโรงเรียนสามารถดำเนินการจัดสอบได้อย่างเรียบร้อยดี จึงขอส่งกำลังใจให้แก่ นักเรียนทุกคนที่เข้าสอบในวันนี้

สวนกุหลาบ-ศึกษานารีแข่งดู

ว่าที่ร้อยตรีธนู วงษ์จินดา เลขาธิการ กพฐ. กล่าวว่า สำหรับภาพรวมของการสอบคัดเลือกนักเรียนชั้น ม.4 ทั่วประเทศปีนี้ จัดสอบใน 74 จังหวัด รวม 64 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา โรงเรียนจัดสอบ 423 โรงเรียน มีนักเรียนรวม 122,228 คน สพฐ.กำกับเรื่องความปลอดภัยของนักเรียนและครูเป็นสำคัญ ให้ดำเนินการตามมาตรการและแผนเผชิญเหตุอย่างเคร่งครัด ส่วนโรงเรียนทั้ง 2 แห่งมาตรวจเยี่ยมวันนี้ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย วางแผนรับนักเรียนชั้น ม.4 จำนวน 10 ห้องเรียน รวม 65 คน มีผู้สมัครสอบ จำนวน 523 คน อัตราการแข่งขัน 1:8.05 ส่วนโรงเรียนศึกษานารี วางแผนรับนักเรียนชั้น ม.4 จำนวน 12 ห้องเรียน รวม 60 คน มีผู้สมัครสอบ จำนวน 406 คน อัตราการแข่งขัน 1:6.77

สพฐ.ตั้งศูนย์รับนักเรียน

ว่าที่ร้อยตรีธนูกล่าวว่า หลังเสร็จสิ้นการสอบแล้ว จะประกาศผลภายในวันที่ 8 เมษายน และรายงานตัว/มอบตัวภายในวันที่ 10 เมษายน

2568 ต่อไป

“หากนักเรียนคนใดพลาตหวัง ไม่สามารถสอบเข้าเรียนยังโรงเรียนที่ตั้งใจได้ สพฐ.มีศูนย์ประสานงานการรับนักเรียน ปีการศึกษา 2568 ผู้ปกครองสามารถยื่นความจำนง ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกแห่ง ตั้งแต่วันที่ 17-22 เมษายน ประกาศผลการจัดสรรภายในวันที่ 24 เมษายน และรายงานตัว/มอบตัวภายในวันที่ 27 เมษายน 2568 ดังนั้น ขอให้มั่นใจว่านักเรียนทุกคนจะมีที่เรียนในโรงเรียนคุณภาพที่พร้อมสร้างนักเรียนให้เป็นคนดี เป็นคนเก่ง เรียนดี มีความสุข อย่างแน่นอน” เลขาธิการ กพฐ.กล่าว

บดินทร4ยกเลิกสอบเข้าม.1

ว่าที่ร้อยตรีธนูกล่าวว่า สำหรับกรณีโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 4 ได้โพสต์ประกาศยกเลิกการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ถือว่าผู้สมัครทุกคนผ่านการคัดเลือกนั้น ถือเป็นเรื่องปกติ สำหรับโรงเรียนที่มีผู้สมัครน้อยกว่าแผนรับ ซึ่งไม่ใช่แค่ ร.ร.บดินทรเดชาฯ 4 เท่านั้น ร.ร.อื่นๆ ที่มีผู้สมัครน้อยกว่าแผนรับ ก็ยกเลิกการสอบคัดเลือกเช่นเดียวกัน เพียงแต่ไม่ได้ประกาศเพราะเป็นอำนาจของเขตพื้นที่ฯ ที่จะรวบรวมที่นั่งว่าง เพื่อให้เด็กที่พลาตหวังจากการสอบได้เลือกสมัครเข้าเรียน

“กรณีดังกล่าวถือเป็นเรื่องปกติ สำหรับ ร.ร.มีเด็กสมัครน้อยกว่าแผนรับ แต่เท่าที่ดูการรับสมัครและการสอบคัดเลือก ม.1/ม.4 ปีนี้เด็กก็ยังไม่กระจุกใน ร.ร.ที่มีอัตราการแข่งขันสูง หลังประกาศผลการคัดเลือก เขตพื้นที่ฯ จะรวบรวมที่นั่งว่างของ ร.ร.ต่างๆ ในพื้นที่ของตัวเอง เพื่อให้ผู้ปกครองพาบุตรหลานมาสมัครเข้าเรียน สพฐ.ยืนยันว่าเด็กทุกคนมีที่เรียนแน่นอน” เลขาธิการ กพฐ.กล่าว

เปิดทีโอปเห็นโรงเรียนดังแข่งดู

สำหรับ 10 อันดับ โรงเรียนที่มีอัตราการแข่งขันสูง ม.4 สพม.เขต 1 กทม. ดังนี้ ร.ร.โพธิ์สารพิทยาคม แผนรับ 22 สมัคร 351 อัตราการแข่งขัน 1:15.95 ร.ร.สตรีวิทยา แผนรับ 25 สมัคร 398 อัตราการแข่งขัน 1:15.92 ร.ร.รัตนโกสินทร์สมโภชบางขุนเทียน แผนรับ 21 สมัคร 203 อัตราการแข่งขัน 1:6.67 ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย แผนรับ 65 สมัคร 523 อัตรา



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17193

หน้า: 1(บนขวา), 16

Col.Inch: 95.58 Ad Value: 114,696

PRValue (x3): 344,088

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศธ.ตั้งศูนย์รณรงค์.ร.พลาดหวัง 1.2แสนแห่สอบเข้าเรียนม.4

การแข่งขัน 1:8.05 ร.ร.สามเสนวิทยาลัย แผน
รับ 97 สมัคร 773 อัตราการแข่งขัน 1:7.97
ร.ร.โยธินบูรณะ แผนรับ 121 สมัคร 927
อัตราการแข่งขัน 1:7.97 ร.ร.ศึกษานารี แผน
รับ 60 สมัคร 406 อัตราการแข่งขัน 1:6.77
ร.ร.เทพศิรินทร์ แผนรับ 80 สมัคร 485 อัตรา
การแข่งขัน 1:6.06

ร.ร.วัดราชบพิธ แผนรับ 16 สมัคร 95 อัตรา
การแข่งขัน 1:5.94 ร.ร.บางปะกอกวิทยาคม
แผนรับ 49 สมัคร 224 อัตราการแข่งขัน 1:4.57

บดินทร-หอวัง-เตรียมฯสุดยอด

สำหรับ 10 อันดับ โรงเรียนที่มีอัตรา
การแข่งขันสูง ม.4 สพม.เขต2 กทม.ดังนี้
ร.ร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) แผนรับ
24 สมัคร 429 อัตราการแข่งขัน 1:17.88
ร.ร.หอวัง แผนรับ 22 สมัคร 311 อัตราการแข่งขัน
1: 14.14 ร.ร.เศรษฐบุตรบำเพ็ญ แผน
รับ 20 สมัคร 250 อัตราการแข่งขัน 1:12.50
ร.ร.บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 2 แผน
รับ 28 สมัคร 295 อัตราการแข่งขัน 1:10.54
ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ แผนรับ 66
สมัคร 658 อัตราการแข่งขัน 1:9.97 ร.ร.
ฤทธิยะวรรณาลัย แผนรับ 34 สมัคร 228
อัตราการแข่งขัน 1:6.71 ร.ร.นวมินทรราชินูทิศ
เบญจมราชาลัย แผนรับ 30 สมัคร 190 อัตรา
การแข่งขัน 1:6.47 ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาน้อม
เกล้า แผนรับ 60 สมัคร 380 อัตราการแข่งขัน
1:6.33 ร.ร.เทพศิรินทร์ร่วมเกล้า แผนรับ 40 สมัคร
205 อัตราการแข่งขัน 1:5.13

ร.ร.สตรีวิทยา 2 ในพระราชูปถัมภ์ฯ แผน
รับ 104 สมัคร 383 อัตราการแข่งขัน 1:3.68

อ.มธ.จีเพิ่มหลักสูตรการเงิน

รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์
ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ประเทศไทย
ควรจะต้องผลักดันการให้ความรู้ทางการเงิน
(Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อ
แก้ไขปัญหาระยะจากการที่คนไทยขาดทักษะ

ทางการเงินพื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน และ
ขาดความรู้ในการออม การลงทุน รวมไปถึงการ
วางแผนชีวิตการเงิน สิ่งเหล่านี้ ได้ทำให้หนี้ครัว
เรือนไทยในไตรมาส 3 ปี 2566 อยู่ที่ 16.5 ล้าน
ล้านบาท หรือ 90.9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวม
ในประเทศ หรือ GDP สูงติดอันดับต้นๆ ของ
โลก และสูงต่อเนื่องมาตลอดในระยะ 10 ปีหลัง
นอกจากนี้ หนี้สาธารณะของไทยเมื่อปลายปี
2566 อยู่ที่ 10.6 ล้านล้านบาท หรือ 61.4% ของ
GDP และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการใช้จ่ายเพื่อ
สังคมและเศรษฐกิจ ตัวเลขการออมของคนไทย
ในปี 2566 พบว่า คนไทยออมเฉลี่ยเพียง 7-8%
ของรายได้เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่าประเทศพัฒนาแล้ว
หลายเท่า อย่างประเทศสิงคโปร์ ที่มีอัตราการ
ออมเฉลี่ยเกิน 20% ของรายได้

ถ้าไม่เร่งแก้การเพิ่มมหาศาล

“ถ้าเราปล่อยสถานการณ์นี้ไว้อีก 5-10 ปี
โดยไม่เร่งแก้ไขอะไรเลย จะทำให้ภาครัฐต้อง
แบกรับภาระเพิ่มขึ้นมหาศาล ทั้งเงินอุดหนุน
เงินช่วยเหลือ เงินบำนาญ และภาวะเศรษฐกิจ
เปราะบางและความเหลื่อมล้ำที่จะถ่างออกอย่าง
รุนแรงมากกว่าที่เป็นอยู่ทางออกระยะยาวของ
เรื่องนี้จึงหนีไม่พ้นการผลักดันเรื่อง Financial
Literacy ให้เป็นวาระแห่งชาติ และต้องเริ่ม
ตั้งแต่ระดับการศึกษา เพราะการปลูกฝัง
พฤติกรรมทางการเงิน ต้องใช้เวลาและความ
ต่อเนื่อง” รศ.ดร.วิชัยกล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์จึงเสนอว่าควรจะมี
หลักสูตร “ความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคงและ
ยั่งยืน” (Financial Literacy for Sustainable
Living) บรรจุเป็น “วิชาภาคบังคับ” ตั้งแต่ระดับ
ชั้นประถมศึกษา ป.1-มหาวิทยาลัย ระยะเวลา
16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยนทัศนคติทางการเงินของ
คนไทยทั้งประเทศ โดยในช่วง ป.1-ป.3 ควรมุ่ง
เน้นให้รู้จักเงิน ออมก่อนใช้ ซึ่งต้องแยกแยะให้
เห็นถึง “ความจำเป็น” กับ “ความอยาก” และเริ่ม
บันทึกรายรับ-รายจ่าย

ปูพื้นเรื่องการเงินทุกระดับ

รศ.ดร.วิชัยกล่าวว่า ขณะที่การเรียนรู้นี้

ระดับชั้น ป.4-ป.6 ต้องทำให้นักเรียนเข้าใจ
ว่าดอกเบี้ยคืออะไร ต้องฝึกการวางแผนงบ
ประมาณ พร้อมทั้งเปิดพื้นที่ความเข้าใจองค์
ความรู้เรื่องประกันภัย เมื่อเข้าสู่ระดับชั้น
มัธยมศึกษา ม.1-ม.3 ก็สามารถเสริมสร้าง
ความเข้าใจเรื่อง ‘หนี้ดี-หนี้เสีย’ ดอกเบี้ย
เงินกู้ สวัสดิการ เช่น ประกันสังคม กองทุน
สำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น ต่อมาในระดับชั้น
ม.4-ม.6 เรียนรู้สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่อง ภาษี
หุ้น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผน
เกษียณ ฯลฯ สุดท้ายคืออยู่ในระดับอุดมศึกษา
และอาชีวฯ ต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการ
วางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่าง
มีเป้าหมาย และการสร้างรายได้ที่เกิดจากการ
เป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไป
จนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

เตือนทำทันทีไม่รอพบใหม่

รศ.ดร.วิชัยกล่าวว่า หากรัฐและสังคมเห็น
ถึงความสำคัญและร่วมมือกันลงมือทำอย่าง
จริงจัง ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยจะได้
คืออะไร หนี้ครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลด
ลงอย่างต่อเนื่องเพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน
โดยไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือหนี้นอกระบบ
อย่างที่เห็นอยู่ทุกวันนี้ คนไทย จะมีทักษะ
ในการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม มีแผน
เกษียณ อีกทั้งภาครัฐ จะสามารถลดภาระหนี้
สาธารณะ จากการที่ประชาชนเข้มแข็งทางการเงิน
ซึ่งส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศ
ระยะยาวโดยตรง

“เพราะฉะนั้นกระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวง อว. รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ต้องทำทันที ไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่ ไม่ต้องรอ
ใคร เพราะนี่คือการ ลงทุนสร้างภูมิคุ้มกันให้
ประเทศ ลงทุนวันนี้ดีกว่าเสียหลายวันหน้าต้อง
สร้าง คนรุ่นใหม่ที่มีวินัยทางการเงิน รู้จักใช้
รู้จักออม รู้จักลงทุน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทาง
เศรษฐกิจในระยะยาว” นักวิชาการธรรมศาสตร์
กล่าวสรุปในตอนท้าย



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

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

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 8 เมษายน 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24549

หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 19.84 **Ad Value:** 14,880

PRValue (x3): 44,640

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "ซีพี-ธรรมศาสตร์" ผนึกกำลัง เปิดหลักสูตรโครงการเข้าแก่

"ซีพี-ธรรมศาสตร์" ผนึกกำลัง เปิดหลักสูตรโครงการเข้าแก่

นายสุภกิต เจียรานนท์ ประธานกรรมการเครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) เปิดเผยว่า ได้หารือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อยกระดับความร่วมมือด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้างระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้ที่เชื่อมโยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่งอนาคตเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ผลิตภัณฑ์ที่มีทักษะรอบด้านทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง

นายสุภกิตกล่าวว่า ซีพีและธรรมศาสตร์ได้หารือถึงโครงการสำคัญที่มีการหารือคือ โครงการเข้าแก่ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นใหม่

นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์ จะสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติอย่างโครงการเข้าแก่ สะท้อนว่าการพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด ขณะที่นายธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า โครงการเข้าแก่คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับนักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง จะเป็นต้นแบบการเรียนรู้ที่ผสานทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้ประกอบการอย่างครบวงจร.

วันอังคาร ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / การเมือง (<https://www.naewna.com/politic>)



นักวิชาการแนะบรรจุวิชาบังคับ 'ความรู้การเงิน' ป.1-ป.ตรี แก้ 'หนี้ครัวเรือน-NPL' ยั่งยืน

วันจันทร์ ที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2568, 12.54 น.

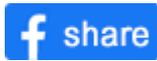
Tag : นักวิชาการ (<https://www.naewna.com/tags/นักวิชาการ>)

เศรษฐศาสตร์ (<https://www.naewna.com/tags/เศรษฐศาสตร์>)

ความรู้การเงิน (<https://www.naewna.com/tags/ความรู้การเงิน>)

หนี้ครัวเรือน (<https://www.naewna.com/tags/หนี้ครัวเรือน>)

NPL (<https://www.naewna.com/tags/NPL>)



นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ เผยไทยต้องผลักดัน ‘ความรู้ทางการเงิน’ เป็นวาระแห่งชาติ แก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนพุ่ง-ตัวเลขการออมคนไทยต่ำ รัฐต้องแบกรับภาระงบประมาณหนุน-ช่วยเหลือแนะเร่งจัดทำหลักสูตรความรู้การเงิน ตั้ง ป.1 - ป.ตรี ทันที ไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่

รศ. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลไทยจำเป็นต้องผลักดันเรื่องการให้ความรู้ทางการเงิน (Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องคนไทยขาดทักษะทางการเงินพื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน ตลอดจนขาดความรู้ในการออม การลงทุน และการวางแผนชีวิตทางการเงิน ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) ได้อย่างยั่งยืน

สำหรับการให้ความรู้ทางการเงินดังกล่าว ควรกำหนดเป็นหลักสูตรความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคงและยั่งยืน (Financial Literacy for Sustainable Living) บรรจุเป็นวิชาภาคบังคับ ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงมหาวิทยาลัยชั้นปริญญาตรี รวมระยะเวลา 16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยนทัศนคติทางการเงินของคนไทยทั้งประเทศ โดยในช่วง ป.1 - ป.3 ควรมุ่งเน้นให้รู้จักเงินออมก่อนใช้ ซึ่งต้องแยกแยะให้เห็นถึง ‘ความจำเป็น’ กับ ‘ความอยาก’ และเริ่มบันทึกรายรับ-รายจ่าย

ขณะที่ การเรียนรู้ในระดับชั้น ป.4 - ป.6 ต้องทำให้นักเรียนเข้าใจว่าดอกเบี้ยคืออะไร และต้องฝึกการวางแผนงบประมาณ พร้อมทั้งเปิดพื้นที่ความเข้าใจองค์ความรู้เรื่องประกันภัย เมื่อเข้าสู่ระดับชั้นมัธยมศึกษา ม.1 - ม.3 ก็สามารที่จะเสริมสร้างความเข้าใจเรื่อง ‘หนี้ดี-หนี้เสีย’ ดอกเบี้ยเงินกู้ สุวีลิตการ เช่น ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

ถัดมาในระดับชั้น ม.4 - ม.6 เรียนรู้สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่อง ภาษี หุ้น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผนเกษียณ ฯลฯ สุดท้าย คือผู้ที่อยู่ในระดับอุดมศึกษา และอาชีพจะต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการวางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่างมีเป้าหมาย และการสร้างรายได้ที่เกิดจากการเป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไปจนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

รศ. ดร.วิชัย กล่าวว่า หนี้ครัวเรือนไทยในไตรมาส 3 ปี 2566 อยู่ที่ 16.5 ล้านล้านบาท หรือ 90.9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือ GDP ซึ่งสูงติดอันดับต้นๆ ของโลก และสูงต่อเนื่องมาตลอดในระยะ 10 ปีหลัง นอกจากนี้ หนี้สาธารณะของไทยเมื่อปลายปี 2566 อยู่ที่ 10.6 ล้านล้านบาท หรือ 61.4% ของ GDP และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาระใช้จ่ายเพื่อสังคม

และเศรษฐกิจ ตัวเลขการออมของคนไทยในปี 2566 พบว่า คนไทยออมเฉลี่ยเพียง 7-8% ของรายได้เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่าประเทศพัฒนาแล้วหลายเท่า อย่างประเทศ สิงคโปร์ ที่มีอัตราการออมเฉลี่ยเกิน 20% ของรายได้

ทั้งนี้ หากปล่อยสถานการณ์นี้ไว้อีก 5-10 ปี โดยไม่เร่งแก้ไขอะไรเลย จะทำให้ภาครัฐต้องแบกรับภาระเพิ่มขึ้นมหาศาล ทั้งเงินอุดหนุน เงินช่วยเหลือ เงินบำนาญ และภาวะเศรษฐกิจเปราะบางและความเหลื่อมล้ำก็จะถ่างออกอย่างรุนแรงมากกว่าที่เป็นอยู่ ทางออกระยะยาวของเรื่องนี้จึงหนีไม่พ้นการผลักดันเรื่อง Financial Literacy ให้เป็นวาระแห่งชาติ และต้องเริ่มต้นตั้งแต่ระบบการศึกษา เพราะการปลูกฝังพฤติกรรมทางการเงิน ต้องใช้เวลาและความต่อเนื่อง

นักวิชาการธรรมศาสตร์ จึงเสนอว่า หากรัฐและสังคมเห็นถึงความสำคัญและร่วมมือกันลงมือทำอย่างจริงจัง ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยจะได้คือครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลดลงอย่างต่อเนื่องเพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน ไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือเป็นหนี้นอกระบบ คนไทยจะมีทักษะในการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม มีแผนเกษียณ อีกทั้งภาครัฐจะสามารถลดภาระหนี้สาธารณะจากการที่ประชาชนเข้มแข็งทางการเงิน ซึ่งส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศระยะยาวโดยตรง

“กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำทันทีไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่ ไม่ต้องรอใคร เพราะนี่คือการลงทุนสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศ ลงทุนวันนี้ดีกว่าเสียหายวันหน้า ต้องสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีวินัยทางการเงิน รู้จักใช้รู้จักออมรู้จักลงทุนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจในระยะยาว” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม **เก่าที่สุด**



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/politic/871731>) 'ทักษิณ' ย้ำซื้อหนี้ประชาชน เป็นเรื่องที่ต้องทำ ช่วยแก้หนี้ภาคปชช.-ภาคครัวเรือน ชี้เกิดขึ้นปี68

(<https://www.naewna.com/politic/871731>)



(<https://www.naewna.com/politic/871610>) เปิดมุมมอง 'คนมีหนี้' กังวล ใอเดีย 'ทักษิณ' แก้ปัญหาครึ่งๆกลางๆ แนะ 3 ทางออกแทน 'ซื้อหนี้'

(<https://www.naewna.com/politic/871610>)

กระทรวงศึกษาธิการ



หน้าแรก / การศึกษา

การศึกษา

นักวิชาการ คำนวณข้อสอบ O-NET มาใช้เข้า TCAS ซ้ำเพิ่ม ภาระผู้เรียน

🕒 07 เม.ย. 2025 เวลา 16:46 น.

กรุงเทพมหานคร



Female



Play



นักวิชาการธรรมศาสตร์ คำนวณข้อสอบ O-NET มาใช้เข้า TCAS เหตุเพิ่มภาระให้ผู้เรียน เผยคนไทยรู้หนังสือเพิ่มเป็นเรื่องดี แต่ยังระบุดูถ้าไม่มีทักษะคิดวิเคราะห์ก็ไม่รอด

จากกรณีที่ รศ.ดร.ประวิต เอราวรรณ์ เลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.) แถลงผลสำรวจการรู้หนังสือของประชากรไทย ปี 2568 อยู่ที่ร้อยละ 98.83 เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 94 ส่งผลให้อันดับการรู้หนังสือของไทยขยับขึ้นเป็นที่ 1 ของอาเซียน และอยู่ในอันดับที่ 37 ของโลก

รศ. ดร.จิตติกาญจน์ อัครกุล รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สถิติการอ่านออกเขียนได้ของคนไทยที่เพิ่มขึ้นถือเป็นเรื่องดี แต่นั่นอาจยังไม่ใช่เป้าหมายหลักของการพัฒนาระบบการศึกษา เพราะการอ่านออกเขียนได้ไม่ได้หมายถึงทักษะการเรียนรู้ที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระบวนการเรียนรู้ที่จะสอดคล้องกับสมรรถนะของศตวรรษที่ 21 จะต้องเพิ่มความสามารถในเรื่องการคิดวิเคราะห์เข้าไปด้วย

“เวลาพูดถึง literacy (ความรู้) ย่อมไม่ใช่แค่การอ่านออกเขียนได้ เพราะการอ่านออกเขียนได้เพียงอย่างเดียวไม่สามารถทำให้ใช้ชีวิตหรืออยู่รอดในโลกอนาคตได้ มากไป



Female



Play



ขนาดเล็ก คือมักจะพบเด็กกลุ่มหนึ่งอยู่เสมอ ที่อยู่ในชั้น ป.3-ป.4 แต่ก็ยังอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ นี่คือนี่ที่เจอตรงหน้าจริงๆ” รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าว

ข่าวที่เกี่ยวข้อง:

มธ. เผย บัณฑิตธรรมศาสตร์ 92% มีงานทำ กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพมากที่สุด

'มหิดล' ทรานส์ฟอร์มรับมือ 6 Mega Trend ยกระดับคุณภาพชีวิต

ตัวชี้วัดจัด Rankings ไม่ตอบโจทย์คุณภาพการสอน

รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าวต่อไปถึงกรณีการจัดอันดับคุณภาพระบบการศึกษาระดับโลก ประจำปี 2024 โดย World Population Review ที่ให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ 107 ของโลก และอันดับที่ 8 ของอาเซียนว่า ไม่ใช่สิ่งจำเป็นที่สังคมจะต้องถกเถียงกันในเรื่อง Rankings ว่าไทยจะอยู่ในลำดับที่เท่าไร และส่วนตัวไม่ค่อยสมทานเรื่อง Rankings เพราะพบว่าตัวชี้วัดในการจัด Rankings ซึ่งเอกชนเป็นผู้จัดอันดับ แทบไม่ได้พูดถึงคุณภาพของการสอนเลย ส่วนใหญ่จะให้น้ำหนักที่ผลงานของอาจารย์ซึ่งอาจไม่ได้เชื่อมโยงกับผู้เรียนและสังคมมากนัก ที่สำคัญคือตัวชี้วัดที่เหมือนๆ กันอาจไม่ครอบคลุมความหลากหลายของพันธกิจแต่ละคณะ

มากไปกว่านั้น มหาวิทยาลัยของไทยในวันนี้พยายามวิ่งตาม Rankings ขณะที่มหาวิทยาลัยชื่อดังหลายแห่ง ได้เริ่มทยอยถอนตัวออกจากระบบ Rankings ไปแล้ว เช่น Law School มหาวิทยาลัย (Harvard University) มหาวิทยาลัยเยล (Yale University) และมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เบิร์กลีย์

(UC Berkeley) ในฝั่งยุโรป เช่น มหาวิทยาลัยซูริค (University of Zurich) มหาวิทยาลัยยูเทรคต์ (Utrecht University) และฝั่งเอเชีย เช่น มหาวิทยาลัยเหรินหมิน (Renmin University of China)



Female



Play



เขาไม่เชื่อว่าตัวชีวิตที่ผู้จัดอันดับเหล่านี้ตั้งขึ้นมาจะสะท้อนคุณภาพการศึกษาของเขาได้อย่างแม่นยำ เขาจะตั้งตัวชีวิตและวิสัยทัศน์ขึ้นมาเอง ออกแบบวิธีการกำกับดูแล ซึ่งเขาสามารถตีใจนี้ได้เต็มที่ เพราะเขารู้ว่าธรรมชาติภายในมหาวิทยาลัยของเขาเป็นอย่างไร จุดเด่นของแต่ละคณะคืออะไร ซึ่งแต่ละคณะก็อาจจะมีตัวชีวิตที่แตกต่างกันได้ด้วย” รศ. ฐิติกาญจน์ กล่าว

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



DLTS มุ่งสู่ รร.นานาชาติเต็มรูปแบบ ตั้งเป้า 3 ปีเพิ่มร. 1,000 คน

🕒 06 เม.ย. 2568 | 15:24



มอบทุนการศึกษาบุตรพนักงาน 'เนชั่นกรุ๊ป' จัดต่อเนื่องปีที่ 37

🕒 26 มี.ค. 2568 | 13:30



นักวิชาการ มร.หุน 'หวยเกชียณ' และเพิ่มรางวัล ถอนได้เมื่อจำเป็น

🕒 14 มี.ค. 2568 | 13:52

เห็นต่าง รื้อฟื้น O-NET เข้า TCAS เพิ่มภาระผู้เรียน

รศ. ฐิติกาญจน์ ยังกล่าวอีกว่า ไม่ว่าจะประเทศไทยจะได้รับการจัดอันดับการศึกษาเป็นที่เท่าไร หรือมีตัวเลขผู้อ่านออกเขียนได้มากน้อยเพียงใด ที่สุดแล้วข้อเท็จจริงที่ไม่อาจปฏิเสธคือการศึกษาของประเทศไทยยังมีปัญหา 3 เรื่องที่ควรได้รับการแก้ไข ประกอบด้วย

1. ความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา โดยเฉพาะคุณภาพของโรงเรียนขนาดเล็กขนาดใหญ่ที่แตกต่างกัน จากการจัดสรรงบประมาณที่ไม่สะท้อนความต้องการที่แท้จริง ยิ่งทำให้เด็กมีโอกาสทางการศึกษาต่างกัน

2. วัฒนธรรมอำนาจนิยมในโรงเรียน ส่งผลสู่ความกลัวต่างๆ อันเป็นข้อจำกัดของการบ่มเพาะการเรียนรู้ทั้งกับตัวเด็ก ครู และผู้บริหาร



Female



Play



เพิ่มเวลาเวลารู PLC หลกสูตรฐานสมรรถนะ ฯลฯ ซึ่งแนวคิดต้นฉบับแต่การทบทวนเข้ามาจะต้องวิเคราะห์ว่ามีความเหมาะสมกับบริบทของประเทศหรือไม่ และจะปรับใช้อย่างไร จะวางแผนอย่างไรเป็นระบบอย่างไรเพื่อรองรับการใช้งาน มิเช่นนั้นจะยิ่งเป็นการสร้างผลกระทบให้กับครูผู้สอนและไม่ก่อให้เกิดประสิทธิภาพอย่างแท้จริงต่อผู้เรียน

เมื่อถามถึงกรณีที่กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) มีแนวคิดนำคะแนนการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน หรือ โอนเน็ต (O-NET) กลับมาใช้เพื่อเข้า TCAS อีกครั้ง รศ.ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าวว่า การพยายามแก้ปัญหาคนมีแรงจูงใจในการสอบ O-NET น้อย อยากให้คนไปสอบเยอะขึ้น โดยใช้วิธีมัดมือชกนักเรียนที่จะสอบเข้ามหาวิทยาลัยภายใต้ระบบ TCAS ให้ใช้คะแนนนี้ เป็นการแก้ปัญหาที่ไม่ค่อยถูกต้อง หากผู้ออกแบบนโยบายเห็นว่าระบบการศึกษามีปัญหาตรงไหน ก็ควรจะกลับไปแก้ที่จุดนั้น ซึ่งรายละเอียดของปัญหาก็มีอยู่มาก ผลการสอบ O-NET เป็นเพียงหนึ่งในตัวชี้วัดของปัญหาเหล่านั้นที่อยู่ปลายทางมากๆ

“ในวันนี้ ผู้เรียนต้องแบกรับภาระในการสอบวิชาต่าง ๆ เช่น A-Level TGAT TPAT ของ TCAS อยู่แล้ว หากจะมีการนำเอาผลคะแนนการสอบ O-NET เข้ามาอีก ก็จะทำให้เกิดความทับซ้อนกันและเพิ่มภาระให้กับผู้เรียน และที่สำคัญเลยคือ เราเพิ่งเปลี่ยนเอา O-NET ออกไปเอง จะเปลี่ยนอีกแล้วหรือ เวลาที่เราจะเปลี่ยนแปลงอะไร เราจะต้องคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นกับตัวนักเรียนด้วย ต้องให้เขาได้มีเวลาวางแผนเตรียมตัวอย่างน้อยก็ 3 ปี” รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าว

รศ. ดร.ฐิติกาญจน์ กล่าวถึงการจัดการเรียนการสอนที่ดีว่า ไม่ควรโฟกัสว่าผู้เรียนจะได้เรียนอะไร แต่ควรโฟกัสว่าผู้เรียนจะทำอะไรได้บ้าง ซึ่งตามปกติหลักสูตรการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี จะเป็นการเรียนแบบค่อยๆ ไต่ระดับ เริ่มต้นจากการบ่มเพาะองค์ความรู้ในห้องเรียน แล้วค่อยๆ เพิ่มความยากของเนื้อหา ก่อนที่จะออกไปสู่โลกภายนอก หรือการฝึกงานในชั้นปีที่ 4

แต่การออกแบบหลักสูตรกลับหัวกลับหางที่คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มธ. ใช้ คือ ให้ชั้นปีที่ 2 เป็นปีแห่งการเจอสังคม เจอองค์กร เจอโลกข้างนอกเยอะๆ แล้วค่อยๆ กลับมาถอดองค์

ความรู้ เชื่อมโยงกับทฤษฎีในชั้นปีที่ 3 โดยเชื่อว่าถ้าเขามีประสบการณ์ตรงแล้ว เขาจะเชื่อมโยงทฤษฎีได้ฝังลึกกว่า จากนั้นค่อยกลับไปข้างนอกอีกครั้งตอนปี 4 ซึ่งทำให้เขามีประสบการณ์ มี



Female



Play



แท็กที่เกี่ยวข้อง

นักวิชาการ

หนังสือ

TCAS

ทักษะ

ผู้เรียน

คิดวิเคราะห์

O-NET

นักวิชาการธรรมชาติ

อ่านออกเขียนได้



ด่วน พบร่างผู้สูญหาย 5 ราย โซน C เร่งช่วยเหลือตลอดคืน กู้ซากตึก สดง.

🕒 08 เม.ย. 2568 | 10:34



ติดต่อกรุงเทพฯ

ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อโฆษณา

- อัลเลียซ สະ

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ : 02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias_sae@nationgroup.com

- เมธิกา เมธาพิทักษ์

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ

Ins. 02-338-3198

metika_met@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นสพ.กรุงเทพฯ 0-2338-3000 กด 1

หมวดหมู่ข่าว

ข่าวทั่วไป

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

sustainability

ยานยนต์

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

การเมือง

การเงิน-การลงทุน

อสังหาริมทรัพย์

เทคโนโลยี

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

นโยบายการเป็นส่วนตัว

นักวิชาการ มธ. ชี้ เลือกตั้งเมียนมาปลายปีนี้ เป็นการเปลี่ยนผ่านการเมือง ที่กองทัพยังมีอำนาจ

วันที่ 7 เมษายน 2568 - 11:13 น.



นักวิชาการเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา ธรรมศาสตร์ เผย การเลือกตั้งเมียนมาปลายปี-ต้นปีหน้า คือยุทธศาสตร์เปลี่ยนผ่านการเมือง ให้กลายเป็น 'ประชาธิปไตยพหุพรรคแบบมีระเบียบวินัย' ที่ทหารยังคงมีอำนาจ นำเพื่อลดแรงกดดันประชาคมโลก และลดทอนกำลังฝ่ายต่อต้าน ผ่านกลวิธี เลือกตั้ง 4 ชัยก เพื่อช่วงชิง 'ทาว์นชิป' ที่กองทัพได้เปรียบ เพื่อรักษาโมเมนตัมที่ดี จนคว้าชัยชนะ

รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช นายกสมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า เหตุการณ์ภัยพิบัติแผ่นดินไหวที่กำลังสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนชาวเมียนมาอยู่ในเวลานี้ จะไม่ส่งผลกระทบต่อแนวโน้มการเลือกตั้งที่กำหนดไว้ในช่วงปลายปีนี้ และต้นปีหน้า เพราะหากย้อนกลับไปศึกษาวัฒนธรรมทางยุทธศาสตร์ของรัฐบาลทหารเมียนมา จะพบว่าแม้ในปี 2008 พายุไซโคลนนาร์กีสจะถล่มเมียนมาจนได้รับความเสียหายอย่างรุนแรง ทว่า รัฐบาลในเวลานั้นยังคงเดินหน้าจัดให้มีการลงมติรับร่างรัฐธรรมนูญที่ร่างโดยกองทัพต่อไป จนกระทั่งมีการเลือกตั้งต่อมาในปี 2010

รศ.ดร.ดุลยภาค ยังกล่าวอีกว่า เมื่อกลับมาวิเคราะห์ถึงปัจจัยที่ทำให้ผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมาประกาศการเลือกตั้งทั่วไปในเดือนธันวาคมปีนี้ เป็นเพราะความต้องการในการเปลี่ยนผ่านการเมือง ในลักษณะที่กองทัพยังสามารถควบคุมและจัดการได้ พร้อมกับ การได้รับการยอมรับและลดแรงกดดันจากสายตา

ประชาคมโลก อย่างไรก็ตาม การจัดการเลือกตั้งครั้งนี้ กองทัพจะต้องทำให้เกิดสิ่งที่เรียกว่า 'ประชาธิปไตยพหุพรรคแบบมีระเบียบวินัย' ที่แม้จะมีการแข่งขันจากหลากหลายพรรคการเมือง ทว่า จะไม่มีพรรคการเมืองใดที่เด่นขึ้นมามากเกินไป จนครองอำนาจเบ็ดเสร็จแบบที่เคยเกิดขึ้นกับพรรคสันนิบาตแห่งชาติเพื่อประชาธิปไตย (NLD) พรรคการเมืองฝ่ายพลเรือน ที่มี อองซานซูจี เป็นผู้นำขึ้นมาบริหารประเทศ

เมื่อถามว่า การเลือกตั้งที่จะเกิดขึ้นในช่วงปลายปีนี้ จะเป็นส่วนหนึ่งในการคลี่คลายความขัดแย้งในเมียนมาหรือไม่ รศ.ดร.ดลฤภาค กล่าวอย่างขัดถ้อยขัดคำ ว่า คงไม่ได้ พร้อมขยายความว่า หากจะคิดอยู่บนฐานที่ว่า การเลือกตั้งครั้งนี้ คือการปิดเกมส์ที่จะสามารถยุติได้ทุกอย่างก็คงจะไม่ใช่ และการเลือกตั้งก็ไม่ได้เป็นปัจจัยที่พอเพียงที่จะช่วยระงับความขัดแย้งได้ เพราะหากจะยุติความขัดแย้งจริงๆ ยังคงมีการระงับอื่นๆที่ต้องทำอีกมาก ทั้งการพัฒนากระบวนการสันติภาพ และแก้ไขเรื่องพื้นฐานต่างๆ ที่เป็นรากเหง้าของปัญหาในประเทศนี้

อย่างไรก็ตาม การเลือกตั้งในครั้งนี้อาจเป็นสิ่งที่ทำให้แรงตึงเครียดจากความขัดแย้งที่ดำเนินมาอย่างยืดยาว นับตั้งแต่มีการรัฐประหารในปี 2564 และยังไม่ปรากฏผู้แพ้ผู้ชนะอย่างชัดเจนเสียที ผ่อนคลายลงไปได้บ้าง เพราะจากการศึกษาการเมืองเชิงเปรียบเทียบหลายประเทศรอบโลก พบว่าการเลือกตั้งสามารถช่วยผ่อนคลายนความตึงเครียด และสร้างผลประโยชน์ให้แก่บางฝ่ายทางการเมืองได้ในหลายๆกรณี

"สิ่งผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมาคาดการณ์จากการเลือกตั้งในครั้ง นี้ คือ ฝ่ายที่ต่อต้านจะถูกผ่าออกเป็น 2 ซีก หมายความว่า จะมีบางกลุ่มของฝ่ายต่อต้านที่เปลี่ยนใจยอมรับการเลือกตั้งครั้งนี้และยื่นขางกองทัพ ซึ่งจะทำให้ฝ่ายต่อต้านที่เหลืออยู่มีพลังน้อยลง กองทัพต้องการที่จะให้เกิดรัฐบาลผสม ไม่ใช่แบบที่ NLD เคยทำ อาจจะเป็นพรรค USDP ของกองทัพผสมกับพรรคขนาดกลางของกลุ่มชาติพันธุ์ที่ยอมรับ การเลือกตั้ง เป็นการปกครองที่อยู่ในระบบประชาธิปไตยแต่ทหารยังมีอำนาจอยู่ต่อไปได้" นักวิชาการ ธรรมศาสตร์ กล่าว

มากกว่านั้น หากฝ่ายต่อต้าน คือรัฐบาลเอกภาพแห่งชาติ (NUG) ที่ผนึกกำลังร่วมกับกองกำลังกลุ่มชาติพันธุ์บางกลุ่ม ต้องการที่จะสกัดการเลือกตั้งในครั้ง นี้ เพราะมองว่าเป็นการฟอกขาวให้กับกองทัพ เพื่อรักษาอำนาจของตนเอง ฝ่ายต่อต้านอาจจะต้องยกระดับยุทธศาสตร์ในการยึดครองพื้นที่หรือเมืองที่สำคัญให้เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิม ก่อนจะถึงการเลือกตั้งปลายปี นี้ เพื่อสร้าง 'เขตปลดปล่อย' และสร้างเมืองหลวงแห่งใหม่ เพื่อเป็นศูนย์บริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล NUG

สิ่งเหล่านี้ จะก่อให้เกิดอำนาจในการบริหารประเทศสองศูนย์ที่จะแข่งขันกัน หนึ่งศูนย์นั้นจะอยู่ที่เนปิดอว์ ซึ่งเป็นของรัฐบาลทหารเมียนมา และอีกศูนย์อาจจะอยู่ที่มัณฑะเลย์หรือมาเกว ที่ฝ่ายต่อต้านยึดไว้ได้ แล้วก็ปักหลักการดำเนินนโยบายสาธารณะแข่งกับรัฐบาลกองทัพ หากทำเช่นนี้ได้ จะทำให้ฝ่ายต่อต้านมีอำนาจในการแบ่งอิทธิพลในประเทศเมียนมาได้ และจะส่งผลให้ได้รับการยอมรับ (Recognize) จากเวทีโลกมากขึ้น ซึ่งการที่ฝ่ายต่อต้านจะทำเช่นนี้ได้ จะต้องมิตศักยภาพและความเข้มแข็งมากกว่าที่เป็นอยู่

เมื่อถามว่า รัฐบาลทหารเมียนมา จะจัดการเลือกตั้งปลายปีนี้ได้สำเร็จหรือไม่ เพราะรัฐบาลทหารควบคุมพื้นที่ได้เพียงราวครึ่งหนึ่งของประเทศเท่านั้น รศ.ดร.ดลฤภาค ให้ความเห็นว่า หากนับระยะเวลาตั้งแต่ตอนนี้ ไปจนถึงปลายปี หากยังไม่มีการยกระดับยุทธศาสตร์ใดๆจากฝ่ายต่อต้าน ก็มีแนวโน้มอย่างสูงที่ฝ่ายกองทัพจะสามารถจัดการเลือกตั้งได้

ทั้งนี้ หากดูการวางกลยุทธ์ในการเลือกตั้ง ที่ถูกแบ่งวันเลือกตั้งออกเป็น 4 ครั้ง คือ ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 และ 4 ของเดือนธันวาคมปีนี้ และในสัปดาห์แรกและสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมกราคมปีหน้า การแบ่งการเลือกตั้งออกเป็น 2 ชัยกใหญ่ 4 ชัยกใหญ่ แบบนี้ เป็นสิ่งที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์การเมืองเมียนมา และหลายประเทศก็ไม่มีใครเขาทำกัน แต่ก็ได้เป็นข้อห้ามหรือกฎหมายใดๆเช่นกัน ซึ่งเป็นเทคนิคทางกลยุทธ์ที่ใส่เข้าไปในการเลือกตั้งที่จะเกิดขึ้นปลายปีนี้

“ที่มาของกลยุทธ์เหล่านี้ คาดว่ามาจากกตัญญูสำคัญของการเลือกตั้งครั้งนี้ คือ ทาวน์ชิป ที่เปรียบเสมือนตำบลของไทย ซึ่งในเมียนมามีทาวน์ชิปอยู่ทั้งหมด 330 ทาวน์ชิป ที่เป็นบ่อเกิดของ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (ส.ส.) ในสภา 330 ที่นั่ง ดังนั้น จึงต้องมาวัดกันว่าฝ่ายต่อต้าน หรือกองทัพ จะสามารถควบคุมทาวน์ชิปได้มากกว่ากัน ซึ่งขณะนี้ ฝ่ายต่อต้านยึดครองไว้ได้เพียง 80 – 90 ทาวน์ชิป ส่วนที่เหลืออยู่ในการยึดครองของทหารเมียนมา ซึ่งนับจากนี้ไป ก็ยังสามารถลุ้นได้ระดับหนึ่งว่า หากกองทัพได้อาวุธเสริมความแข็งแกร่งจากรัสเซีย และเบลารุส จะทำให้กองทัพมีศักยภาพในการยึดคืนทาวน์ชิปมาได้เพิ่มเติม ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการเลือกตั้งมากขึ้นไปอีก” รศ.ดร.ดุจภาค ไข่มุมมอง

ดังนั้น การเลือกตั้งที่จะเกิดขึ้นทั้งหมด 4 ครั้ง อาจทำให้ฝ่ายกองทัพสามารถเลือกจุดยุทธศาสตร์และเปิดให้มีการเลือกตั้งในพื้นที่และจำนวนทาวน์ชิปที่ตนได้เปรียบก่อน แล้วค่อยๆทยอยช่วงชิงพื้นที่อื่นๆมาเป็นระลอกๆ สิ่งเหล่านี้คือการข่มขวัญในเชิงจิตวิทยา เพื่อสร้างโมเมนตัมและบรรยากาศที่ดีในการเลือกตั้ง เพื่อสร้างความชอบธรรมให้กับฝ่ายกองทัพ ทั้งต่อบริบทภายในประเทศ และการยอมรับจากประชาคมโลก ซึ่งจะทำให้ผู้นำทหาร สามารถเก็บสะสมจำนวนทาวน์ชิปได้มากพอที่จะทำให้ตั้งรัฐบาลได้ในท้ายที่สุด

มากไปกว่านั้น ฝ่ายกองทัพยังคงมีความได้เปรียบด้วยจำนวนเสียงที่มีอยู่เดิม จากรูปแบบทางการเมืองที่มี ส.ส. ซึ่งเป็นทหาร และมาจากการแต่งตั้งของผู้บัญชาการทหารสูงสุด โดยมีสัดส่วนถึง 25% ของสภานั้นหมายความว่าหากการเมืองเลือกตั้งในครั้งนี้ คะแนนจากทาวน์ชิปไม่เป็นไปตามที่กองทัพหวัง ก็ยังคงมีตัวช่วยจาก ส.ส. ทหารที่กักตุนไว้ถึง 25% จนสามารถนำไปสู่การเปิดสภาได้เช่นกัน

รศ.ดร.ดุจภาค ขยายความต่อไปว่า การเลือกตั้ง ส.ส. ในเมียนมามีอยู่ 2 รูปแบบ คือ ‘การเลือกตั้งสภาประชาชน’ ซึ่งจะเป็นการเลือกแบบระบบแบ่งเขต และ ‘การเลือกตั้งสภาชนชาติ’ ซึ่งคล้ายคลึงกับ สว. ของไทยสำหรับการเลือกตั้งสภาประชาชน มีจำนวน ส.ส. ทั้งหมด 440 ที่นั่ง ซึ่ง 330 ที่นั่ง มาจากการเลือกตั้งในทาวน์ชิปทั่วทั้งประเทศ ส่วนอีก 110 ที่นั่ง มาจากการแต่งตั้งของทหารเมียนมา นั้นหมายความว่า มินอ่องลาย มีสติกอยู่มือแล้ว 110 คน

นอกจากนี้ ยังมีการเลือกตั้ง ‘การเลือกตั้งสภาชนชาติ’ ซึ่งมีที่นั่งทั้งหมด 224 ที่นั่ง และแน่นอนว่ามินอ่องลายก็มีตอกอยู่ในกระเปาะโดยการแต่งตั้งไว้แล้วเช่นกัน ถึง 56 ที่นั่ง ส่วนอีก 168 มาจากการเลือกตั้งซึ่งเลือกด้วยระบบสัดส่วน นี่คือโควตาที่สร้างความได้เปรียบให้กองทัพ

“การกำหนดวันเลือกตั้งออกเป็น 4 ชัยก มันจะมีแนวโน้มสูงที่จะทำให้เกิดผลลัพธ์ทางการเมืองที่รัฐบาลทหารเมียนมาต้องการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้แก้ไขระบบการเลือกตั้ง ให้มีทั้งการเลือกแบบแบ่งเขต และแบบสัดส่วน เพื่อนำไปสู่รัฐบาลแบบผสม ที่กองทัพยังคงมีอำนาจ ไม่เกิดกรณีซาร์ฮอยอย่างที่เคยเกิดขึ้นกับพรรค NLD ซึ่งเป็นผู้ชนะเพียงพรรคเดียว แต่ให้เป็นรัฐบาลผสม แบบประชาธิปไตยพหุพรรคแบบมีระเบียบวินัย ดังที่กล่าวไปตอนต้น” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

เมื่อถามอีกว่า หากการเลือกตั้งสามารถเกิดขึ้นได้จริงตามที่รัฐบาลทหารเมียนมาได้ประกาศไว้ จะส่งผลดีต่อปัญหาความมั่นคงบริเวณพื้นที่ชายแดนไทย-เมียนมา ได้บ้างหรือไม่ รศ.ดร.ดุลยภาค ให้ความเห็นว่า ขึ้นอยู่กับบริบททางการเมือง และกลุ่มอำนาจของกองกำลังติดอาวุธกลุ่มชาติพันธุ์ ซึ่งมีความแตกต่างหลากหลาย ไม่ได้เป็นเนื้อเดียวกัน ดังนั้น การเลือกตั้งอาจจะไม่ได้เข้ามาเปลี่ยนแปลงอะไรมากในบางจุด แต่ในบางจุดก็อาจจะส่งผลกระทบ

“ยกตัวอย่างพื้นที่ที่อยู่ตรงข้ามกับ จ.ตาก ซึ่งเป็นเขตอิทธิพลของมาเฟียท้องถิ่น อย่างกองกำลังกะเหรี่ยงต่างๆ เช่น KNU DKBA และกองกำลัง BGF ของ หม่องชิตตู ซึ่งมันน่าสนใจตรงที่ว่าในหมู่บ้านของพื้นที่ DKBA ยังไม่ได้มีการสำรวจสำมะโนประชากร หรือไม่มีรายชื่อของผู้มีสิทธิการเลือกตั้ง ตามข้อมูลทางการของเมียนมา นั้นหมายความว่าคงมีบางพื้นที่ ที่ทางการของเมียนมาตั้งใจปล่อยปละละเลยไปจริงๆ ดังนั้น ถ้ามันไม่ได้มีสถาบันทางการเมืองใหม่เกิดขึ้นในขอบเขตพื้นที่ชายแดน ยังคงเป็นผู้มีอำนาจเดิมๆที่ครองพื้นที่ การคาดหวังว่าปัญหาต่างๆอย่าง แก๊งคอลเซ็นเตอร์จะหมดไป มันจึงยังไม่ได้สัมพันธการเลือกตั้งมากนัก” รศ.ดร.ดุลยภาค ให้ภาพ

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เฉลิมชัย ยัน ไม่มีใครขู่ ให้โหวตรับร่าง กม.เอ็นเตอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์



ประเสริฐ ยันนั่งเลขาฯเพื่อไทย 3 ปี ไม่เคยเห็น ไฮโซเก้ หากพรรคเสียหาย ต้องดำเนินการ



นายกฯแจ้งความ ลงบันทึกประจำวันแล้ว ปม ไฮโซเก้ แอบอ้างแชตไลน์ปลอม



สมศักดิ์ ชี้ ร่างพ.ร.บ.คอมเพล็กซ์ ถกสภาฯ 9 เม.ย.นี้ แคววาระแรก เชื่อ พรรคร่วมยังคุยรายละเอียดกันได้



เกาะติดทุกสถานการณ์จาก Line@matichon ได้ที่นี่



08-04-2025



การศึกษา-สิ่งแวดล้อม-สาธารณสุข

**แวนท้อปเจอร์ญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU
ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อม
ในโลกธุรกิจจริง**

นายพงศ์ศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนท้อปเจอร์ญ - บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแวนท้อปเจอร์ญ พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแวนท้อปเจอร์ญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแวนท้อปเจอร์ญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแวนตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย


สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
086-985-6832
300x250 px AD

อัพเดทล่าสุดเมื่อ April 8, 2025, 10:50 am



แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สดุของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาวางครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากการบริหารด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen



บันทึกโดย : Admin วันที่ : 07 เม.ย. 2568 เวลา : 16:54:28



- | | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|---|---|
| <p>หน้าหลัก
ข่าวเด่น</p> | <p>เศรษฐกิจ
 <ul style="list-style-type: none"> o Һุ่นทอง o เศรษฐกิจ-ทวิจัยเศรษฐกิจ o แบงก์-นอนแบงก์ o กองทุนรวม o เลสเอ็มอี o ประกัน </p> | <p>การตลาด/ไอที
 <ul style="list-style-type: none"> o การค้า-อุตสาหกรรม o ไอที o การตลาด o วิทยาศาสตร์ o อสังหาริมทรัพย์ o ยานยนต์ </p> | <p>ไลฟ์สไตล์และกีฬา
 <ul style="list-style-type: none"> o บันทึงไทย-เทศ o แฟชั่น-เดินทาง-กินดื่ม-เที่ยว o สุขภาพ o กีฬา </p> | <p>คุณภาพชีวิต/
ประชาสัมพันธ์
 <ul style="list-style-type: none"> o การศึกษา-สิ่งแวดล้อม o ซีเอสอาร์-เอชอาร์ o ชาวประชาสัมพันธ์ </p> | <p>ทีวีออนไลน์ เวิร์บอร์ด ติดต่อเรา</p> |
|------------------------------|--|---|--|---|---|



ตลาดหุ้น การเงิน-การคลัง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที อสังหาฯ

ประกัน ประชาสัมพันธ์ ติดต่อเรา

Home > แวนทือปเจอร์รี่ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างโอกาสให้บัณฑิต



นายนพศศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนทือปเจอร์รี่-บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)...

⚡ 16

แวนทือปเจอร์รี่ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างโอกาสให้บัณฑิต

นายนพศศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนทือปเจอร์รี่ - บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการ

บัณชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแว่นท็อปเจริญ พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแว่นท็อปเจริญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการมีงานทำและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแว่นท็อปเจริญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแว่นตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย



แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สุดของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาวางอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยยาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากการบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen



Biz news

แวนทีอปเจริญจับมือมธ.ลงนามเอ็มโอยู สร้างโอกาส บัณฑิตก้าวสู่โลกธุรกิจจริง

วันที่ 7 เมษายน 2568 - 18:30 น.



กรุงเทพฯ-แวนทีอปเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมใน
โลกธุรกิจจริง

นายณพศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนทีอปเจริญ - บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์
ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สภักทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการ
ศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแวน
ทีอปเจริญ พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแวนทีอปเจริญ นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือ
ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแวนทีอปเจริญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลด
แวนตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์อีกด้วย



แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สดุของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen





Chill And Fin ชิลล์ แอนด์ ฟิน

Chillandfin อัปเดตข่าวสาร บันเทิง ท่องเที่ยว สังคม ธุรกิจ Contact :
chillandfin@gmail.com

✉ NEWSLETTER ✨ RANDOM NEWS



HEADLINES

(อ้ายฉีอี้) จัดเต็มชนทัพ
✓ หลากหลายรสชาติ...



🕒 4 Hours Ago

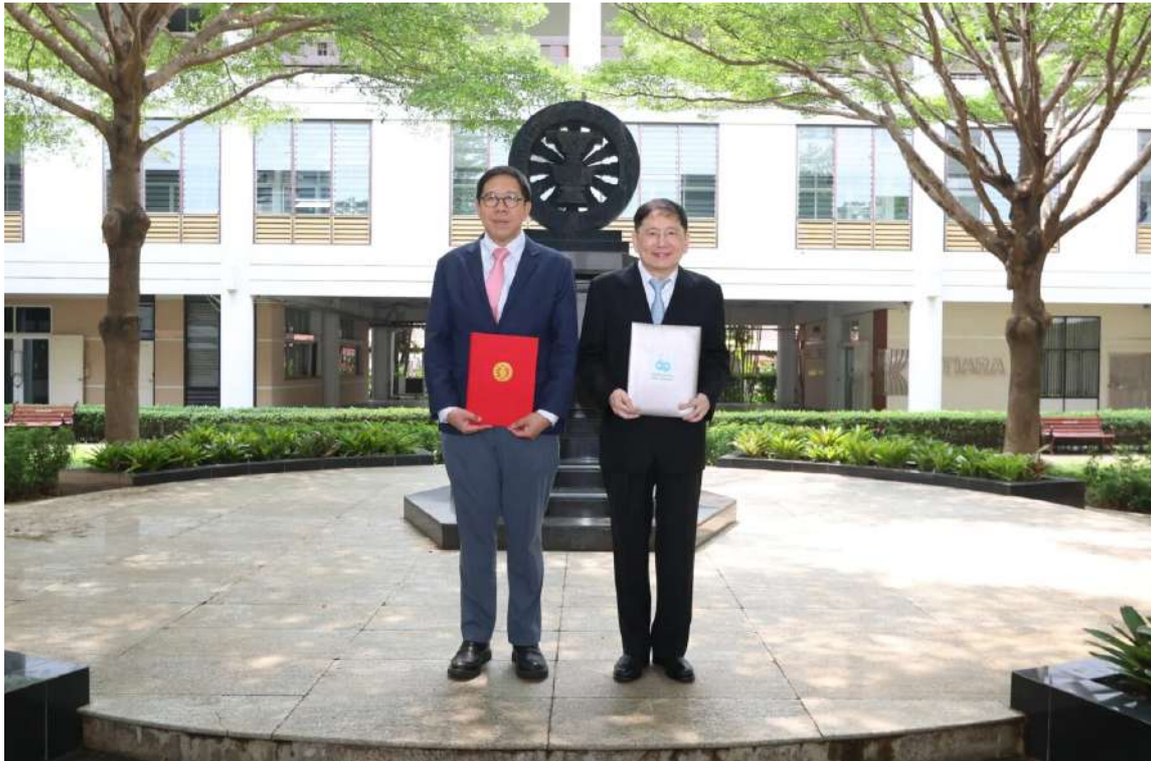
เจาะลึกตัวละครฮัตสึเนะมิกุพร้อมเนื้อ
ตัวอย่างภาพยนตร์ COLORFUL S

Home »

แวนท็อบเจอร์ญจับมือมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้
บัณฑิตพัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

ข่าวประชาสัมพันธ์

**แวนท็อบเจอร์ญจับมือมหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ลงนาม MOU ผนึกกำลัง
สร้างโอกาสให้บัณฑิตพัฒนาศักยภาพสู่
ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง**



นายณพศักดิ์ ตรีพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารแวนท็อบเจอร์ญู – บริษัท ร่วม
เจอร์ญูพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชย
ศาสตร์และการบัญชีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ
(MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนา
ศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษา
ฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแวนท็อบ
เจอร์ญู พร้อมขอเชิญคณะนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนิน
ธุรกิจของแวนท็อบเจอร์ญู นอกจากนี้ องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการมีงานทำและ
สร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ ตลอดจนแวนท็อบ
เจอร์ญูยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแวนตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์
เก่า ภายใต้โครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย





แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สุดของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาอย่างครบวงจร เพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใส กว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากบริการด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th และ Line ID: @topcharoen

<< Previous:

“JAM” พร้อมเสิร์ฟ นิทรรศการใหญ่ระดับโลก ของหุ่นยนต์แมวฟ้าที่ทุกคนคิดถึง “100% DORAEMON & FRIENDS TOUR IN THAILAND” พร้อมเปิดจองบัตร 8 เม.ย.นี้!!!

LEAVE A REPLY





หน้าแรก > ข่าวเทคโนโลยี/การศึกษา > อว.โดย วช. ร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ COMMU MAX COMPETITION แก่หน่วยงานภาครัฐสร้างสรรค์นวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ดีเด่น

อว.โดย วช. ร่วมกับ ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ Commu Max Competition แก่หน่วยงานภาครัฐสร้างสรรค์นวัตกรรมสื่อสร้างสรรค์ดีเด่น

★★★★★ เมื่อ : 03 เม.ย. 2568

2.2k
Shares

1.6k

518



วันที่ 1 เมษายน 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition ภายใต้โครงการต่อยอดแผนปฏิบัติการนวัตกรรมสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวแสดงความยินดี แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาณานิคมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้าโครงการ กล่าวรายงานและนำเสนอความสำเร็จของโครงการฯ พร้อมด้วย คุณกมลวรรณ ตรีพงษ์ วิทยากรหลักสูตร Commu Max Competition ในโอกาสนี้ ผู้บริหาร หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ต่างร่วมแสดงความยินดี ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้ กระทรวง อว. มีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนนวัตกรรมสร้างสรรค์ในพิธีมอบรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition และขอใช้โอกาสนี้กล่าวแสดงความยินดีและชื่นชมทุก ๆ หน่วยงาน ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพถือเป็นหัวใจสำคัญ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในทุกมิติ ซึ่งการที่สามารถพัฒนา นวัตกรรมการสื่อสาร ให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างตรงจุด จะสามารถสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้อง และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานของภาครัฐได้เป็นอย่างดี และผลงานที่ทำได้นำเสนอ รวมถึงผลงานที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ จะเป็นสิ่งยืนยันและสะท้อนให้เห็น ถึงศักยภาพอันโดดเด่นของหน่วยงานภาครัฐ ในการพัฒนานวัตกรรมการสื่อสาร ผลงานของท่านจะเป็นประจักษ์พยานถึงความมุ่งมั่น ทุ่มเท และความคิดสร้างสรรค์อันเป็นเลิศ ในการพัฒนานวัตกรรมการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนนโยบายภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยการสื่อสารที่มีคุณภาพและยั่งยืนต่อไป



ผู้ศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาชีวศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และหัวหน้าโครงการ กล่าวว่า โครงการต่อยอดแผนปฏิบัติการนวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) เป็นโครงการที่สืบเนื่องมาจากความสำเร็จของโครงการในระยะแรก โดยมีเป้าหมายหลักในการยกระดับขีดความสามารถด้านการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถสื่อสารและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพในยุคที่ นวัตกรรมการสื่อสารมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สานต่อความสำเร็จจากระยะแรก ด้วยความร่วมมือจาก 98 หน่วยงานภาครัฐ ขยายโอกาสในการพัฒนากิจกรรมการสื่อสารเชิงนโยบายผ่านแพลตฟอร์ม E-Learning และการอบรมเชิงปฏิบัติการ Masterclass Workshop ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจาก 52 หน่วยงาน และมีผู้เข้าร่วมกว่า 300 คน อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญคือ การประกวด Commu Max Competition ที่เปิดรับผลงานตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ มีผู้ส่งผลงานทั้งสิ้น 142 ผลงาน โดยวันนี้จะมีพิธีมอบรางวัลเกียรติคุณให้แก่หน่วยงานที่มีผลงานโดดเด่น 6 ประเภท ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัล และหวังว่าความสำเร็จนี้ จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิดการพัฒนาการสื่อสารเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ผลการประกวด Commu Max Competition ได้แก่

- รางวัลการสื่อสารผลงานวิจัยดีเด่น

ชนะเลิศ: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

รองชนะเลิศอันดับ 1: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ชมเชย: มหาวิทยาลัยศรีปทุม

- รางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น

ชนะเลิศ: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

รองชนะเลิศอันดับ 1: ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย

รองชนะเลิศอันดับ 2: การรถไฟแห่งประเทศไทย

- รางวัลหน่วยงานการสื่อสารดีเด่นของภาครัฐส่วนภูมิภาค

ชนะเลิศ: สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอ่างทอง

รองชนะเลิศอันดับ 1: องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี

- รางวัลหน่วยงานความคิดสร้างสรรค์ดีเด่น

ชนะเลิศ: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

รองชนะเลิศอันดับ 1: สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

รองชนะเลิศอันดับ 2: มหาวิทยาลัยศิลปากร กระทรวงพลังงาน

ชมเชย: กรมการพัฒนชุมชน

- รางวัลการสร้างการรับรู้ดีเด่น

ชนะเลิศ: สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

รองชนะเลิศอันดับ 1: กรมทรัพย์สินทางปัญญา

รองชนะเลิศอันดับ 2: กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ชมเชย: สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์ กรมการพัฒนชุมชน บริษัท โปรเมอริไทย จำกัด

- รางวัลการสร้างการเข้าถึงดีเด่น

ชนะเลิศ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

รองชนะเลิศอันดับ 1: สถาบันพระปกเกล้า

รองชนะเลิศอันดับ 2: กระทรวงแรงงาน

ชมเชย: คณะกรรมการการปกครอง กรมสุขภาพจิต กรมทรัพย์สินทางปัญญา

วช. และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานที่ได้รับรางวัล และหวังว่าความสำเร็จในวันนี้ จะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิด การพัฒนาการสื่อสารเชิงนโยบายอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่าง ยั่งยืน พร้อมสานต่อความร่วมมือเพื่อยกระดับการสื่อสารภาครัฐให้มีคุณภาพ ทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในอนาคต

####

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม [เก่าที่สุด](#)



เพิ่มความความเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

กรุงเทพมหานคร



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

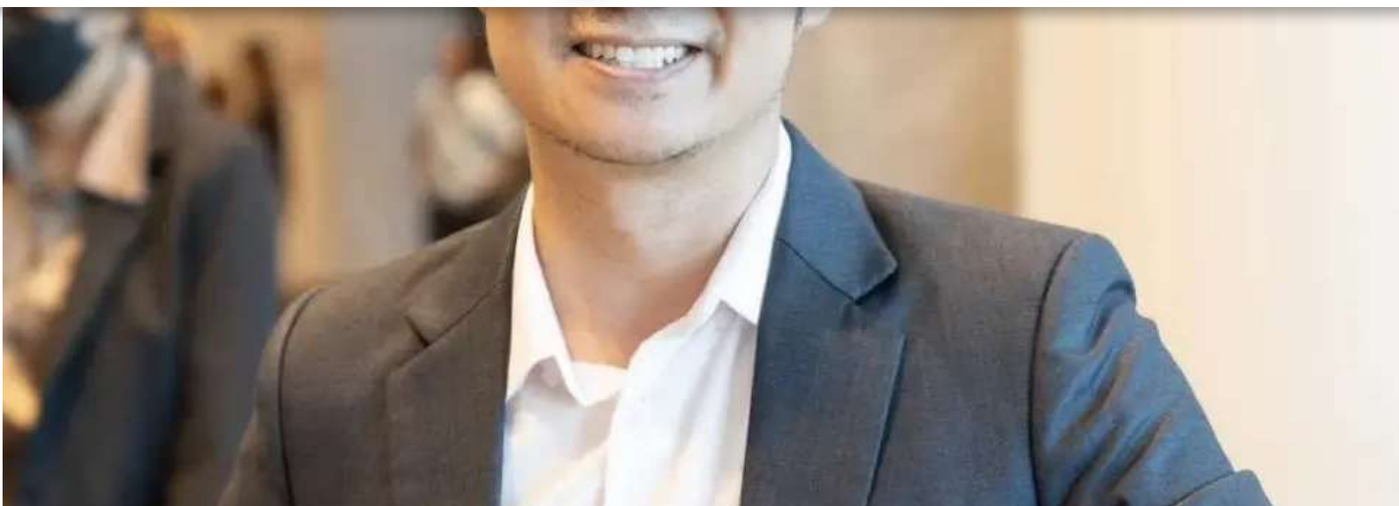
นักวิชาการ มธ.แนะบรรจุดูความรู้การเงิน ป.1-ป.ตรี แก่ หนีครัวเรือน

🕒 07 เม.ย. 2025 เวลา 19:13 น.



Female 

Play



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เผยไทยต้องผลักดัน ‘ความรู้ทางการเงิน’ เป็นวาระแห่งชาติ แก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนพุ่ง คนไทยออมต่ำ แนะนำเร่งทำหลักสูตรความรู้การเงิน ตั้ง ป.1 – ป.ตรี

รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลไทยต้องผลักดันการให้ความรู้ทางการเงิน (Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อแก้ปัญหาเรื่องคนไทยขาดทักษะทางการเงินพื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน ตลอดจนขาดความรู้ในการออม การลงทุน และการวางแผนชีวิตทางการเงิน ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) ได้อย่างยั่งยืน

สำหรับการให้ความรู้ทางการเงินดังกล่าว ควรกำหนดเป็นหลักสูตรความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคงและยั่งยืน (Financial Literacy for Sustainable Living) บรรจุเป็นวิชาภาคบังคับ ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงมหาวิทยาลัยชั้นปริญญาตรี รวมระยะเวลา 16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยน

ทัศนคติทางการเงินของคนไทยทั้งประเทศ โดยในช่วง ป.1 - ป.3 ควรมุ่งเน้นให้รู้จักเงินออกก่อนใช้ ซึ่งต้องแยกแยะให้เห็นถึง ‘ความจำเป็น’ กับ ‘ความอยาก’ และเริ่มบันทึกรายรับ-รายจ่าย



Female



Play



การวางแผนงบประมาณ พร้อมทบทวนทัศนคติความเชื่อเรื่องภาระหนี้ เมื่อนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ม.1 - ม.3 ก็สามารถที่จะเสริมสร้างความเข้าใจเรื่อง ‘หนี้ดี-หนี้เสีย’ ดอกเบี้ยเงินกู้สวัสดิการ เช่น ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

ถัดมาในระดับชั้น ม.4 - ม.6 เรียนรู้สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่อง ภาษี หุ้น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผนเกษียณ ฯลฯ สุดท้าย คือผู้ที่อยู่ในระดับอุดมศึกษา และอาชีวะ ต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการวางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่างมีเป้าหมาย และการสร้างรายได้ที่เกิดจากการเป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไปจนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

รศ. ดร.วิชัย กล่าวว่า หนี้ครัวเรือนไทยในไตรมาส 3 ปี 2566 อยู่ที่ 16.5 ล้านล้านบาท หรือ 90.9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือ GDP ซึ่งสูงติดอันดับต้นๆ ของโลก และสูงต่อเนื่องมาตลอดในระยะ 10 ปีหลัง นอกจากนี้ หนี้สาธารณะของไทยเมื่อปลายปี 2566 อยู่ที่ 10.6 ล้านล้านบาท หรือ 61.4% ของ GDP และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาระใช้จ่ายเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ ตัวเลขการออมของคนไทยในปี 2566 พบว่า คนไทยออมเฉลี่ยเพียง 7-8% ของรายได้เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่าประเทศพัฒนาแล้วหลายเท่า อย่างประเทศ สิงคโปร์ ที่มีอัตราการออมเฉลี่ยเกิน 20% ของรายได้

ทั้งนี้ หากปล่อยสถานการณ์นี้ไว้อีก 5-10 ปี โดยไม่เร่งแก้ไขอะไรเลย จะทำให้ภาครัฐต้องแบกรับภาระเพิ่มขึ้นมหาศาล ทั้งเงินอุดหนุน เงินช่วยเหลือ เงินบำนาญ และภาวะเศรษฐกิจเปราะบางและความเหลื่อมล้ำก็จะถ่างออกอย่างรุนแรงมากกว่าที่เป็นอยู่ ทางออกระยะยาวของเรื่องนี้จึงหนีไม่พ้นการผลักดันเรื่อง Financial Literacy ให้เป็นวาระแห่งชาติ และต้องเริ่มต้นตั้งแต่ระบบการศึกษา เพราะการปลูกฝังพฤติกรรมทางการเงิน ต้องใช้เวลาและความต่อเนื่อง

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



'พิชัย' ยังไม่ตอบเรื่องเจรจาการค้า สหรัฐฯ ขอลงประชุมช่วงบ่าย

🕒 08 เม.ย. 2568 | 10:03



Female



Play



บาทแพงเงินแพง ทุบรูปร่างไทย

🕒 08 เม.ย. 2568 | 9:44



"กาซีกรัมปี" ทำลายระบบเศรษฐกิจโลก

🕒 08 เม.ย. 2568 | 8:30

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ จึงเสนอว่า หากรัฐและสังคมเห็นถึงความสำคัญและร่วมมือกันลงมือทำอย่างจริงจัง ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยจะได้คือครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลดลงอย่างต่อเนื่องเพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน ไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือเป็นหนี้นอกระบบ คนไทยจะมีทักษะในการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม มีแผนเกษียณ อีกทั้งภาครัฐจะสามารถลดภาระหนี้สาธารณะจากการที่ประชาชนเข้มแข็งทางการเงิน ซึ่งส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศระยะยาวโดยตรง

“กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำทันทีไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่ ไม่ต้องรอใคร เพราะนี่คือการลงทุนสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศ ลงทุนวันนี้ดีกว่าเสียหายวันหน้า ต้องสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีวินัยทางการเงิน รู้จักใช้รู้จักออม รู้จักลงทุนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจในระยะยาว” นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าว

แท็กที่เกี่ยวข้อง

เศรษฐศาสตร์

หนี้สิน

มร.

หนี้ครัวเรือน

หลุดพ้นจากภาระหนี้สิน

ความรู้การเงิน



ชวนเที่ยว กับ รถไฟ Royal Blossom และ KIHA เม.ย.-พ.ค. 68 เปิดจองตั๋วแล้ว

🕒 08 เม.ย. 2568 | 10:33



ติดต่อกรุงเทพมหานคร

ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

แนะบรรจุวิชาบังคับ "ความรู้การเงิน" ป.1 - ป.ตรี แก้ "หนี้ครัวเรือน-NPL" ยั่งยืน

🕒 7 เมษายน 2568 12:42 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไทย



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เผยไทยต้องผลักดัน 'ความรู้ทางการเงิน' เป็นวาระแห่งชาติ แก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนพุ่ง-ตัวเลขการออมคนไทยต่ำ รัฐต้องแบกรับภาระงบบุคลากร-ช่วยเหลือ แนะเร่งจัดทำหลักสูตรความรู้การเงิน ตั้ง ป.1 - ป.ตรี ทันที ไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่!

รศ. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลไทยจำเป็นต้องผลักดันเรื่องการให้ความรู้ทางการเงิน (Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องคนไทยขาดทักษะทางการเงิน พื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน ตลอดจนขาดความรู้ในการออม การลงทุน และการวางแผนชีวิตทางการเงิน ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) ได้อย่างยั่งยืน

สำหรับการให้ความรู้ทางการเงินดังกล่าว ควรกำหนดเป็นหลักสูตรความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคงและยั่งยืน (Financial Literacy for Sustainable Living) บรรจุเป็นวิชาภาคบังคับ ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงมหาวิทยาลัยชั้นปริญญาตรี รวมระยะเวลา 16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยนทัศนคติทางการเงินของ

คนไทยทั้งประเทศ โดยในช่วง ป.1 - ป.3 ควรมุ่งเน้นให้รู้จักเงินออมก่อนใช้ ซึ่งต้องแยกแยะให้เห็นถึง ‘ความจำเป็น’ กับ ‘ความอยาก’ และเริ่มบันทึกรายรับ-รายจ่าย

ขณะที่ การเรียนรู้ในระดับชั้น ป.4 - ป.6 ต้องทำให้นักเรียนเข้าใจว่าดอกเบี้ยคืออะไร และต้องฝึกการวางแผนงบประมาณ พร้อมทั้งเปิดพื้นที่ความเข้าใจองค์ความรู้เรื่องประกันภัย เมื่อเข้าสู่ระดับชั้นมัธยมศึกษา ม.1 - ม.3 ก็สามารถที่จะเสริมสร้างความเข้าใจเรื่อง ‘หนี้ดี-หนี้เสีย’ ดอกเบี้ยเงินกู้ สวัสดิการ เช่น ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

ถัดมาในระดับชั้น ม.4 - ม.6 เรียนรู้สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่อง ภาษี หุ่น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผนเกษียณ ฯลฯ สุดท้าย คือผู้ที่อยู่ในระดับอุดมศึกษา และอาชีวะ ต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการวางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่างมีเป้าหมาย และการสร้างรายได้ที่เกิดจากการเป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไปจนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

รศ. ดร.วิชัย กล่าวว่า หนี้ครัวเรือนไทยในไตรมาส 3 ปี 2566 อยู่ที่ 16.5 ล้านล้านบาท หรือ 90.9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือ GDP ซึ่งสูงติดอันดับต้นๆ ของโลก และสูงต่อเนื่องมาตลอดในระยะ 10 ปีหลัง นอกจากนี้ หนี้สาธารณะของไทยเมื่อปลายปี 2566 อยู่ที่ 10.6 ล้านล้านบาท หรือ 61.4% ของ GDP และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาระใช้จ่ายเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ ตัวเลขการออมของคนไทยในปี 2566 พบว่า คนไทยออมเฉลี่ยเพียง 7-8% ของรายได้เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่าประเทศพัฒนาแล้วหลายเท่า อย่างประเทศสิงคโปร์ ที่มีอัตราการออมเฉลี่ยเกิน 20% ของรายได้

ทั้งนี้ หากปล่อยสถานการณ์นี้ไว้อีก 5-10 ปี โดยไม่เร่งแก้ไขอะไรเลย จะทำให้ภาครัฐต้องแบกรับภาระเพิ่มขึ้นมหาศาล ทั้งเงินอุดหนุน เงินช่วยเหลือ เงินบำนาญ และภาวะเศรษฐกิจเปราะบางและความเหลื่อมล้ำก็จะถ่างออกอย่างรุนแรงมากกว่าที่เป็นอยู่ ทางออกระยะยาวของเรื่องนี้จึงหนีไม่พ้นการผลักดันเรื่อง Financial Literacy ให้เป็นวาระแห่งชาติ และต้องเริ่มต้นตั้งแต่ระบบการศึกษา เพราะการปลูกฝังพฤติกรรมทางการเงิน ต้องใช้เวลาและความต่อเนื่อง

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ จึงเสนอว่า หากรัฐและสังคมเห็นถึงความสำคัญและร่วมมือกันลงมือทำอย่างจริงจัง ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยจะได้คือครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน ไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือเป็นหนี้นอกระบบ คนไทยจะมีทักษะในการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม มีแผนเกษียณ อีกทั้งภาครัฐจะสามารถลดภาระหนี้สาธารณะจากการที่ประชาชนเข้มแข็งทางการเงิน ซึ่งส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศระยะยาวโดยตรง

“กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำทันทีไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่ ไม่ต้องรอใคร เพราะนี่คือการลงทุนสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศลงทุนวันนี้ดีกว่าเสียหายวันหน้า ต้องสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีวินัยทางการเงิน รู้จักใช้รู้จักออมรู้จักลงทุนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจในระยะยาว” นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าว

อังคาร, 8 เมษายน

2568



Search



facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้

THAILAND

35°C/28°C

s://twitter.com/thaipost)

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(เปลว สีเงิน

'แพทย์พนักด้านกาสิโน'

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ฝึกทาดหอม

อภริฤกษ์เจ้าของบ่อน

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสาขบูชาบันเทิง

"สื่อ"ส่งเสียงหน่อย

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(ค้นปากออยากเล่า

"ทุกถ่านนั่งลง"

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum

src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DJG_Mass_Coverage_CoverAll_Card_Si

เจิมป่วยหนักแต่มาใจ ประกันสุขภาพเหมาจ่าย...จัดให้!

Generali Thailand | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=c

แนะบรรจวิชาบังคับ 'ความรู้การเงิน' ป.1- ป.ตรี แก่ 'หนี้ครัวเรือน-NPL' ยิ่งยบ

7 เมษายน 2568 เวลา 11:43 น. (https://www.thaipost.net/general-news/769178/)

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (https://www.thaipost.net/privacy-policy/)



นัก

วิชาการธรรมศาสตร์ เผยไทยต้องผลักดัน ‘ความรู้ทางการเงิน’ เป็นวาระแห่งชาติ แก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนพุ่ง-ตัวเลขการออมคนไทยต่ำ รัฐต้องแบกรับภาระงบบุคลากร-ช่วยเหลือ และเร่งจัดทำหลักสูตรความรู้การเงิน ตั้ง ป.1 – ป.ตรี ทันที ไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่!

7 เมษายน 2568 - รศ. ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลไทยจำเป็นต้องผลักดันเรื่องการให้ความรู้ทางการเงิน (Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องคนไทยขาดทักษะทางการเงินพื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน ตลอดจนขาดความรู้ในการออม การลงทุน และการวางแผนชีวิตทางการเงิน ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) ได้อย่างยั่งยืน

สำหรับการให้ความรู้ทางการเงินดังกล่าว ควรกำหนดเป็นหลักสูตรความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคงและยั่งยืน (Financial Literacy for Sustainable Living) บรรจุเป็นวิชาภาคบังคับ ตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึงมหาวิทยาลัยชั้นปริญญาตรี รวมระยะเวลา 16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยนทัศนคติทางการเงินของคนไทยทั่วประเทศ โดยในช่วง ป.1 - ป.3 ควรมุ่งเน้นให้รู้จักเงินออมก่อนใช้ ซึ่งต้องแยกแยะให้เห็นถึง ‘ความจำเป็น’ กับ ‘ความอยาก’ และเริ่มบันทึกรายรับ-รายจ่าย

ขณะที่ การเรียนรู้ในระดับชั้น ป.4 - ป.6 ต้องทำให้นักเรียนเข้าใจว่าดอกเบี้ยคืออะไร และต้องฝึกการวางแผนงบประมาณ พร้อมทั้งเปิดพื้นที่ความเข้าใจองค์ความรู้เรื่องประกันภัย เมื่อเข้าสู่ระดับชั้นมัธยมศึกษา ม.1 - ม.3 ก็สามารถที่จะเสริมสร้างความเข้าใจเรื่อง ‘หนี้ดี-หนี้เสีย’ ดอกเบี้ยเงินกู้ สวัสดิการ เช่น ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://localplan.co/article/SIN-33187)
[h/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:\)](https://localplan.co/article/SIN-33187)

(https://localplan.co/article/SIN-33187
camp_id=302786&tbclid=GiAoBt9s4z1zz3EjMgDcCqf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDG0WMog8Lixb304o9eMPHWQR&utm_content=%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%A8%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A2%3A+%E0%B8%9A%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%96%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%B6%E0%B8%94%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%88%E0%B8%A1%E0%B8%B5%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B2%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%84%E0%B8%B2%E0%B8%94%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%96%E0%B8%B6%E0%B8%87&layout=compact&utm_term=บ้านยี่ตราคาถูกในกรุงเทพ,บ้านราชพฤกษ์,ขายบ้านยี่ตราคาถูก,บ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย,บ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย 2025,บ้านยี่ตราคาถูก กรุงเทพ 2025,บ้านยี่ตราคาในประเทศไทย ราคาไม่แพง#tblcl:GiAoBt9s4z1zz3EjMgDcCqf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDG0WMog8Lixb304o9eMPHWQR)

ประเทศไทย: บ้านที่ถูกยึดนี้อาจมีราคาที่ไม่ถึง

Local Plan

(https://localplan.co/article/SIN-33187
camp_id=302786&tbclid=GiAoBt9s4z1zz3EjMgDcCqf5rhnhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDG0WMog8Lixb304o9eMPHWQR&utm_content=%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%A8%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A2%3A+%E0%B8%9A%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%96%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%B6%E0%B8%94%E0%B8%99%**ขอโทษที่ข้อความนี้ยังไม่สามารถแสดงผลได้เนื่องจากคุณอาจยังไม่ล็อกอิน** %E0%B8%B2%E0%B8%94%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%96%E0%B8%B6%E0%B8%87&layout=compact&utm_term=บ้านยี่ตราคาถูกใน
ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (https://www.thai-post.net/privacy-policy/)

(https://campaign.general.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum
src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DIG_Mass_Coverage_CoverAllGuard_Si

เจ็บป่วยหนักแต่เบาใจ ประกันสุขภาพเหมาจ่าย... จัดให้!
General Thailand | Sponsored (https://popub.taboola.com/th/?template=c

กรุงเทพ,บ้าน ราชพฤกษ์,ชายบ้านยี่ราคาดูก,บ้านยี่ราคาดูกในประเทศไทย,บ้านยี่ราคาดูกในประเทศไทย 2025,บ้านยี่ราคาดูก กรุงเทพ 2025,บ้านยี่ราคาดูกในประเทศไทย ราคาไม่แพง#tblciGiAoBt9s4z1zz3EjMgDccQf5rhhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDG0WMOg8Lixb304o9eMPHWRQ)(https://campaign.generalit.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home?src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DIG_ParentsWithKid_Coverage_YourChildIsImportantProtectWithLumpSum_SickGirlRedTypo_SinglePhoto_Retargeting_HP1182&utm_source=taboola&utm_medium=referral&tblci=GiAoBt9s4z1zz3EjMgDccQf5rhhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00Mo0tmMzsHkypCaATDx1kU#tblciGiAoBt9s4z1zz3EjMgDccQf5rhhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00Mo0tmMzsHkypCaATDx1kU)

เพราะลูกคือคนสำคัญของคุณ คุณครองด้วยประกันสุขภาพเหมาจ่าย

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(https://campaign.generalit.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home?src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DIG_ParentsWithKid_Coverage_YourChildIsImportantProtectWithLumpSum_SickGirlRedTypo_SinglePhoto_Retargeting_HP1182&utm_source=taboola&utm_medium=referral&tblci=GiAoBt9s4z1zz3EjMgDccQf5rhhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00Mo0tmMzsHkypCaATDx1kU#tblciGiAoBt9s4z1zz3EjMgDccQf5rhhM6dYu_JPyX4gj3Y_tSDw00Mo0tmMzsHkypCaATDx1kU)

ถัดมาในระดับชั้น ม.4 - ม.6 เรียนรู้สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่อง ภาษี หุ้น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผนเกษียณ ฯลฯ สุดท้าย คือผู้ที่อยู่ในระดับอุดมศึกษา และอาชีพ ต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการวางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่างมีเป้าหมาย และการสร้างรายได้ที่เกิดจากการเป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไปจนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

รศ. ดร.วิชัย กล่าวว่า หนี้ครัวเรือนไทยในไตรมาส 3 ปี 2566 อยู่ที่ 16.5 ล้านล้านบาท หรือ 90.9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือ GDP ซึ่งสูงติดอันดับต้นๆ ของโลก และสูงต่อเนื่องมาตลอดในระยะ 10 ปีหลัง นอกจากนี้ หนี้สาธารณะของไทยเมื่อปลายปี 2566 อยู่ที่ 10.6 ล้านล้านบาท หรือ 61.4% ของ GDP และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาระใช้จ่ายเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ ตัวเลขการออมของคนไทยในปี 2566 พบว่า คนไทยออมเฉลี่ยเพียง 7-8% ของรายได้เท่านั้น ซึ่งต่ำกว่าประเทศพัฒนาแล้วหลายเท่า อย่างประเทศ สิงคโปร์ ที่มีอัตราการออมเฉลี่ยเกิน 20% ของรายได้

ทั้งนี้ หากปล่อยสถานการณ์นี้ไว้อีก 5-10 ปี โดยไม่เร่งแก้ไขอะไรเลย จะทำให้ภาครัฐต้องแบกรับภาระเพิ่มขึ้นมหาศาล ทั้งเงินอุดหนุน เงินช่วยเหลือ เงินบำนาญ และภาวะเศรษฐกิจเปราะบางและความเหลื่อมล้ำก็จะถ่างออกอย่างรุนแรงมากกว่าที่เป็นอยู่ ทางออกระยะยาวของเรื่องนี้จึงหนีไม่พ้นการผลักดันเรื่อง Financial Literacy ให้เป็นวาระแห่งชาติ และต้องเริ่มต้นตั้งแต่ระบบการศึกษา เพราะการปลูกฝังพฤติกรรมทางการเงิน ต้องใช้เวลาและความต่อเนื่อง

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ จึงเสนอว่า หากรัฐและสังคมเห็นถึงความสำคัญและร่วมมือกันลงมือทำอย่างจริงจัง ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทยจะได้คือครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลดลงอย่างต่อเนื่องเพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน ไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือเป็นหนี้นอกระบบ คนไทยจะมีทักษะในการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม มีแผนเกษียณ อีกทั้งภาครัฐจะสามารถลดภาระหนี้สาธารณะจากการที่ประชาชนเข้มแข็งทางการเงิน ซึ่งส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศระยะยาวโดยตรง

“กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำทันทีไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่ ไม่ต้องรอใคร เพราะนี่คือการลงทุนสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศ ลงทุนวันนี้ดีกว่าเสียหายวันหน้า ต้องสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีวินัยทางการเงิน รู้จักใช้รู้จักออมรู้จักลงทุนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจในระยะยาว” นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าว.

(/#facebook) (/#twitter) (/#copy link) (/#line)

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaiaposnews%2F769178%2F&title=%E0%B9%81%E0%B8%99%E0%B8%B0%E%20%E0%B8%9B.%E0%B8%95%E0%B8%A3%E0%B8%B5%20%20%EC

LINE Add @Thaipost (https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true)

ธรรมศาสตร์

(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b9%t

วิจัย วิทยาเกียรติเลิศ

(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%8a%e0%b8%b1%e0%b8%a2-%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2%e0%b9%80%e0%b8%81%e0%b8%b5%e0%b8%a2%e0%b8%a3%e0%b8%95%e0%b8%b4%

หนี้ครัวเรือน

(https://www.thaipost.net/tag/%e0%b8%ab%e0%b8%99%e0%b8%b5%e0%b9%89%e0%b8%84%e0%b8%a3%e0%b8%b1%e0%b8%a7%e0%b9%80%e0%b8%t

(https://campaign.generalit.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum

src=TBL_GenHealthLumpSumPlus_DIG_Mass_Coverage_CoverAll_Card_Si

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

เจ็บป่วยหนักแต่เบาใจ ประกันสุขภาพเหมาจ่าย... จัดให้!

Generali Thailand | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=c

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (https://www.thaipost.net/privacy-policy/)



(https://www.banmuang.co.th/home)

(https://truehits.net/stat.php?login=banmuang) (https://www.facebook.com/Banmuangonline)

Home

(https://www.banmuang.co.th/home) การเมือง (https://www.banmuang.co.th/news/politic)

อาชญากรรม (https://www.banmuang.co.th/news/crime) เศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/news/economy)

ยานยนต์ (https://www.banmuang.co.th/news/auto) บันเทิง (https://www.banmuang.co.th/news/entertain)

กีฬา (https://www.banmuang.co.th/news/sport) การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

กทม-สาธารณสุข (https://www.banmuang.co.th/news/bangkok) ภูมิภาค (https://www.banmuang.co.th/news/region)

สังคม-สตรี (https://www.banmuang.co.th/news/social) โปรมอชั่น (https://www.banmuang.co.th/news/promotion)

สังคม-สตรี

แวนทอปเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

วันจันทร์ ที่ 07 เมษายน พ.ศ. 2568, 22.05 น.

แชร์ <https://twitter.com/intent/tweet?text=%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fsocial%2F424705>

แชร์ <https://www.facebook.com/Banmuangonline>

text=%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fsocial%2F424705)u=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Fsocial%2F424705

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

ถูกใจ มี 1.5 แส่น คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นคนแรกในหมู่เพื่อนของคุณสิ



นายพศักดิ์ ตีรพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนทอปเจริญ - บริษัท ร่วมเจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดันการศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง โดยยินดีให้การต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน เรียนรู้และเก็บเกี่ยวประสบการณ์จากการปฏิบัติงานและทำงานจริงกับแวนทอปเจริญ

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) »
สังคม-สตรี (https://www.banmuang.co.th/news/social)

Top 5 ข่าวสังคม-สตรี

(https://www.banmuang.co.th/news/social/424705)

more

(https://www.banmuang.co.th/news/social/424705)

- เมืองสุขสยาม ณ ไอคอนสยาม ผนึกกำลังพันธมิตร จัดงาน "สุขสยาม มหาสงกรานต์ มหาสนุก" จัดกิจกรรมสารพัดความสุข สนุกแบบไทย วันนี้ - 17 เมษายน 2568 ณ เมืองสุขสยาม ชั้น G ไอคอนสยาม (https://www.banmuang.co.th/news/social/424705) 7 เม.ย. 2568
- "ปณิษฐา นูรี" นายกสมาคมการแสดงสินค้า(ไทย) เปิดงาน TMX25 เสริมแกร่งผู้ประกอบการ (https://www.banmuang.co.th/news/social/424705) 7 เม.ย. 2568
- แวนทอปเจริญ จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต พัฒนาศักยภาพสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง (https://www.banmuang.co.th/news/social/424705) 7 เม.ย. 2568
- เมเจอร์ ซินีเพล็กซ์ กรุ๊ป ควารังวัล "LEADING OF ESG" สาขา ENVIRONMENTAL PRODUCT จากงาน "Future Trends Awards 2025" ด้วยผลงานรักษ์โลกที่โดดเด่น "กระเป๋าจากจอบหนัง" (https://www.banmuang.co.th/news/social/424705) 7 เม.ย. 2568

ข่าวในหมวดสังคม-สตรี

(https://www.banmuang.co.th/news/social/424705)

more

(https://www.banmuang.co.th/news/social/424705)



(https://www.banmuang.co.th/news/social/424705) พาณิชย์ - DITP จัดกิจกรรมจับคู่เจรจาการค้า



ระหว่าง ผู้ส่งออกสินค้าน้ำตาลและน้ำตาลแปรรูปกับผู้นำเข้าฟิลิปปินส์
(<https://www.banmuang.co.th/news/soc>
13:16 น.

■ SIHOO จัดงาน “2025 SIHOO แบนด์สุดท้ายของโลก” ประกาศเปิดตัว SIHOO Thailand อย่างเป็นทางการ มุ่งสู่แบรนด์เก๋อี้เพื่อสุขภาพอันดับ 1 ในประเทศไทย
(<https://www.banmuang.co.th/news/social/424>
17:47 น.

■ รพ. สมิติเวช ไขนาทาวน์ จัมน้อม อัลคอน แลบอราทอรีส์ (ประเทศไทย) เปิดตัวศูนย์ความเป็นเลิศด้านการผ่าตัดตา (AEC) ยกระดับการรักษาโรคตาซับซ้อน สู่มাত্রานระดับสากล #เราไม่ยอมให้ใครป่วย
(<https://www.banmuang.co.th/news/social/424>
13:01 น.

■ พิธีเปิดงาน “นิทรรศการ 70 พรรษา เจ้าฟ้านักพัฒนา สืบสานศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ” ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีเลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นประธาน
(<https://www.banmuang.co.th/news/social/424>
16:27 น.

■ GFC ตอบโจทย์ทุกความปลอดภัยเรื่องอาคาร – ถังแก๊สแข็งตัวอ่อน เปิดให้บริการสำหรับผู้มีนตรยาคตามปกติครบ 3 สาขา
(<https://www.banmuang.co.th/news/social/424>
13:37 น.

พร้อมขอเชิญคุณและนักศึกษาและอาจารย์เข้าดูงาน เยี่ยมชมกิจการ และการดำเนินธุรกิจของแว่นท็อปเจริญ นอกจากนี้องค์กรยังขอร่วมมือให้การสนับสนุนการดำเนินงานและสร้างอาชีพที่มั่นคง โดยเปิดรับสมัครงาน สำหรับผู้ที่จบการศึกษาใหม่ตลอดจนแว่นท็อปเจริญยังมอบสิทธิพิเศษส่วนลดแว่นตาและเลนส์สายตา ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า ภายใตโครงการสิทธิประโยชน์สำหรับนักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่า ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกด้วย



แว่นท็อปเจริญ มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ และที่สุดของการบริการ ผ่านความเชี่ยวชาญด้านสายตาวางครบวงจรเพื่อการมองเห็นที่ดีที่สุด และให้การดูแลสุขภาพสายตาเพื่อสังคมไทยมายาวนานเกือบ 80 ปี เพื่อการมองเห็นที่สดใสกว้างไกล และเข้าถึงได้ของทุกคนในสังคม จากการบริหารด้านสายตาที่เข้าถึงง่ายจำนวนกว่า 2,000 สาขา มากที่สุดในไทยและอาเซียน สามารถติดตามข่าวสารและกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ Facebook.com/TopCharoenOpticalOfficial เว็บไซต์ www.topcharoen.co.th (<http://www.topcharoen.co.th/>) และ Line ID: @topcharoen



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิ๊กที่นี่

(<https://www.banmuang.co.th/home>)การเมือง (<https://www.banmuang.co.th/news/politic>) | อาชญากรรม (<https://www.banmuang.co.th/news/crime>) | เศรษฐกิจ (<https://www.banmuang.co.th/news/economy>) | ยานยนต์ (<https://www.banmuang.co.th/news/auto>) | บันเทิง (<https://www.banmuang.co.th/news/entertain>) | กีฬา (<https://www.banmuang.co.th/news/sport>) | การศึกษา (<https://www.banmuang.co.th/news/education>) | กทม-สาธารณสุข (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok>) | ภูมิภาค (<https://www.banmuang.co.th/news/region>) | ต่างประเทศ (<https://www.banmuang.co.th/news/inter>) | สังคม-สตรี (<https://www.banmuang.co.th/news/social>) | นโยบายการใช้งาน (<https://www.banmuang.co.th/policy>) | ลงโฆษณา (<https://www.banmuang.co.th/ads>) | ติดต่อ (<https://www.banmuang.co.th/contact>) | ร่วมงานกับเรา (<https://www.banmuang.co.th/career>) |

ติดตามบ้านเมือง : [f](https://www.facebook.com/Banmuangonline) (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>) [t](http://twitter.com/banmuangonline) (<http://twitter.com/banmuangonline>)

 สมาชิกของ
สมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์

กรรมการบริษัทฯ, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์ทั้งสิ้น

ม.ธรรมศาสตร์ เร่งเพิ่มความเชื่อมั่นด้านโครงสร้างอาคารให้คนไทย

By Tonkit - April 7, 2025



ม.ธรรมศาสตร์ เร่งเพิ่มความเชื่อมั่นภาวะวิกฤตให้คนไทย ระดมผู้เชี่ยวชาญร่วมชี้ข้อเท็จจริง และแนวทางรับมือด้านโครงสร้างอาคาร ความปลอดภัย สุขภาพจิต การรับมือข่าวสาร พร้อมพัฒนาระบบ AI ช่วยคนไทยลดข้อกังวลการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาวิชาการครึ่งปีพิเศษในหัวข้อ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการดูแลตนเอง ครอบคลุมวิธีและชุมชนในยามวิกฤติ ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม-วิศวกรรมโยธา ซึ่งมีประสบการณ์ลงพื้นที่จริง แชงวิธีการตรวจสอบรอยร้าวและความเสียหายเบื้องต้นของอาคารที่อยู่อาศัย พร้อมสาธิตเทคโนโลยี AI ที่ช่วยในการประเมินสภาพอาคารผ่านการประมวลผลภาพถ่าย เพื่อให้ประชาชนและวิศวกรรมโยธาสามารถเข้าถึงเครื่องมือประเมินความปลอดภัยได้ง่ายขึ้นในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังดึงผู้เชี่ยวชาญในวงการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสารที่มานำเสนอแนวทางในการปฏิบัติสำหรับประชาชนต่อสถานการณ์แผ่นดินไหวทั้งด้านความปลอดภัย สุขภาพจิตใจ และการรู้เท่าทันข่าวสาร

รศ.ดร.ดำรงศ อุดลยฤทธิกุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยเห็นชัดแล้วว่าภัยพิบัติกลายเป็นเรื่องใกล้ตัวกว่าที่คิด และยิ่งสะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นในการยกระดับความรู้ ความเข้าใจ และความพร้อมของประชาชนในการรับมือกับภัยธรรมชาติ ซึ่งแม้จะเกิดไม่บ่อยครั้งแต่ก็ส่งผลกระทบต่อวงกว้าง โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญต่อปัญหาจึงได้จัดงานเสวนาวิชาการพิเศษขึ้น ในหัวข้อ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว ฉบับประชาชน” เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และแนะแนวทางการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติอย่างรอบด้านจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งวิศวกรรมโยธา แพทย์ จิตวิทยา ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารมวลชน ที่ได้ตกผลึกข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชนและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหาร “การเป็นมหาวิทยาลัยเป็นที่พึ่งของสังคม”



รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ฐัญสิริชัยศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ดังกล่าว ยังทำให้เกิดการตั้งคำถามเกี่ยวกับด้านโครงสร้างอาคาร ซึ่งการที่ตึกสามารถ “ยืดหยุ่น” และ “โยกตัวได้” ภายใต้แรงสั่นสะเทือนนั้น ถือเป็นหลักการออกแบบที่ดีและเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหว โดยอาคารยุคปัจจุบันนิยมใช้โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งผสมผสานคุณสมบัติของ “ความแข็งแรง” จากคอนกรีต และ “ความเหนียว” จากเหล็กไว้ด้วยกัน ทำให้อาคารสามารถรับแรงสั่นสะเทือนและกระจายแรงได้ดี เทคนิคทางด้านออกแบบของตึกอาคารสูงในยุคนี้จึงออกแบบให้มีความยืดหยุ่นเพื่อกระจายแรงและรับน้ำหนักของตัวเองได้ หากไม่สามารถโยกตัวได้ อาจเสี่ยงต่อการแตกร้าวหรือพังทลายมากขึ้น



อย่างไรก็ตาม หากตัวอาคารเกิดการแกว่งตัวมากเกินไปก็อาจเป็นสัญญาณอันตรายที่บ่งชี้ถึงความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะในกรณีที่โครงสร้างไม่สามารถรับน้ำหนักได้เพียงพอ หรือได้รับความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนก่อนหน้า แม้ในภาวะปกติอาคารจะถูกคำนวณไว้แล้วให้ทนต่อการสั่นไหวระดับหนึ่ง แต่หากเกิดแรงสั่นซ้ำซ้อน เช่น อาฟเตอร์ช็อคต่อเนื่อง หรือตัวอาคารมีความเสียหายที่จุดในโครงสร้างเดิม อาจนำไปสู่ความเสี่ยงในการถล่มของโครงสร้างอาคารได้

รศ.ดร.พรหมพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในนวัตกรรมที่น่าจับตามองคือ ระบบตรวจสอบรอยร้าวด้วยภาพถ่าย (Crack Detection) ที่ใช้ AI ด้าน Computer Vision, Photogrammetry, และ large language model ในการวิเคราะห์ภาพถ่ายของอาคารเพื่อประเมินรอยร้าว ความเอียงและความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะการใช้โดรนเก็บข้อมูลภาพถ่ายรอบตัวอาคาร และสร้างแบบจำลองโมเดลสามมิติ (3D Modeling) ช่วยให้สามารถตรวจพบความเปลี่ยนแปลงที่ตามองไม่เห็น เช่น ความเอียงเพียงเล็กน้อยของอาคาร หรือรอยร้าวที่มีแนวโน้มลุกลาม ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อโครงสร้างในอนาคต โดยเทคโนโลยีเหล่านี้เปรียบเสมือน “หมอเอกซเรย์อาคาร” ที่ช่วยมองเห็นความเสียหายที่ซ่อนอยู่ เพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์และประเมิน ช่วยลดความไม่เชื่อมั่นของประชาชนต่อกระบวนการตรวจสอบแบบเดิม ทั้งนี้หากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ได้อย่างแพร่หลาย รวมทั้งสร้างระบบฐานข้อมูลกลางร่วมกันในการจัดเก็บและติดตามข้อมูลโครงสร้างอาคารอย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาคารทั่วประเทศได้ในระยะยาว





vertices

“InSpectra-o1” ต้นแบบแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงทางโครงสร้างได้จากภาพถ่ายด้วย AI ซึ่งได้รับการพัฒนาโดย รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี ศูนย์วิจัยตรวจสอบโครงสร้างและเฝ้าระวังภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ โดยยังอยู่ในระหว่างการทดลองใช้งานที่เปิดให้ประชาชนสามารถใช้ได้ เพื่อช่วยตรวจสอบและประเมินรอยร้าว ความเสียหายในเมืองต้นของที่อยู่อาศัยได้ ถือเป็นอีกหนึ่งตัวช่วยสำคัญที่ถูกพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์รวมข้อมูลของอาคารและบ้านเรือน ไม่ว่าจะเป็นแบบแปลน โครงสร้าง หรือประวัติการซ่อมแซม จะช่วยให้วิศวกรเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว สามารถตรวจสอบอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดเวลาและค่าใช้จ่าย อีกทั้งยังใช้เป็นหลักฐานประกอบการปรึกษากัย ลดข้อโต้แย้งและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน อย่างไรก็ตาม แม้อะเทคโนโลยี AI จะเข้ามามีบทบาทในการช่วยประเมินความเสียหายของอาคารได้อย่างรวดเร็ว แต่การใช้งานยังมีข้อจำกัดด้านข้อมูลที่เพียงพอ ส่งผลให้ AI สามารถประเมินได้เพียงราว 50-60% เท่านั้น จึงยังต้องอาศัยวิศวกรเข้ามาตรวจสอบเพิ่มเติมในจุดที่ AI ยังไม่ครอบคลุม ทั้งนี้ In Spectra-o1 ถูกออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานง่าย ประชาชนสามารถถ่ายภาพและอัปโหลดได้ทันทีโดยไม่ต้องกรอกข้อมูล ระบบจะเริ่มวิเคราะห์เบื้องต้นโดยอัตโนมัติ หากทุกภาคส่วนร่วมกันสนับสนุนและเพิ่มข้อมูลที่จำเป็นเข้าสู่ระบบอย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยเพิ่มความแม่นยำให้ AI สามารถประเมินได้ครอบคลุมมากขึ้นในอนาคต”

ด้าน ผศ.พญ.นิพัทธา วินยานุวัตติคุณ ภาควิชาสาขาวัสดุศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กลุ่มประชาชนที่อยู่ในภาวะเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และผู้พิการ ผู้ป่วยเรื้อรังจำเป็นต้องได้รับการดูแลเป็นลำดับต้น ๆ แต่ในบริบทของประเทศไทยในปัจจุบันยังไม่ปรากฏหน่วยงานกลางที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการคุ้มครองและจัดการช่วยเหลือกลุ่มเหล่านี้ในภาวะฉุกเฉิน โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่ทุกวินาทีหมายถึงความอยู่รอด ประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดองค์ความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางที่ชัดเจนในการปฏิบัติตนเมื่อเกิดภัยพิบัติ ขณะที่มาตรการในระดับชาติเพื่อรองรับและดูแลกลุ่มเปราะบางหรือประชาชนทั่วไปก็ยังมีข้อจำกัดทั้งในด้านความครอบคลุมและความชัดเจนในการดำเนินการ

อีกด้านหนึ่ง ประชาชนทั่วไปควรได้รับการส่งเสริมให้มีความรู้พื้นฐานในการเอาตัวรอดจากภัยพิบัติต่าง ๆ พร้อมเข้าใจวิธีการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ขณะที่ภาครัฐควรมีบทบาทเชิงรุกมากขึ้นในการเผยแพร่ข้อมูลจัดทำแนวปฏิบัติที่เหมาะสม รวมถึงพัฒนาระบบการเตือนภัยและการช่วยเหลือที่เข้าถึงง่ายและเพียงพอสำหรับทุกกลุ่ม เพราะในยามเกิดภัยพิบัติ ความรอดพ้นของชีวิตคนหนึ่งคน อาจขึ้นอยู่กับความพร้อมของสังคมโดยรวมทั้งหมด นอกจากนี้ แนวทางเบื้องต้นในการดูแลกายและใจก็มีความสำคัญ เช่น การประเมินสุขภาพจิตอย่างต่อเนื่อง การสร้างพื้นที่ปลอดภัยสำหรับพักพิง การจัดหาอาหาร น้ำสะอาด และยารักษาโรคพื้นฐาน การดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการส่งต่อผู้มีภาวะผิดปกติของร่างกายและจิตใจไปยังหน่วยบริการสุขภาพที่เหมาะสม



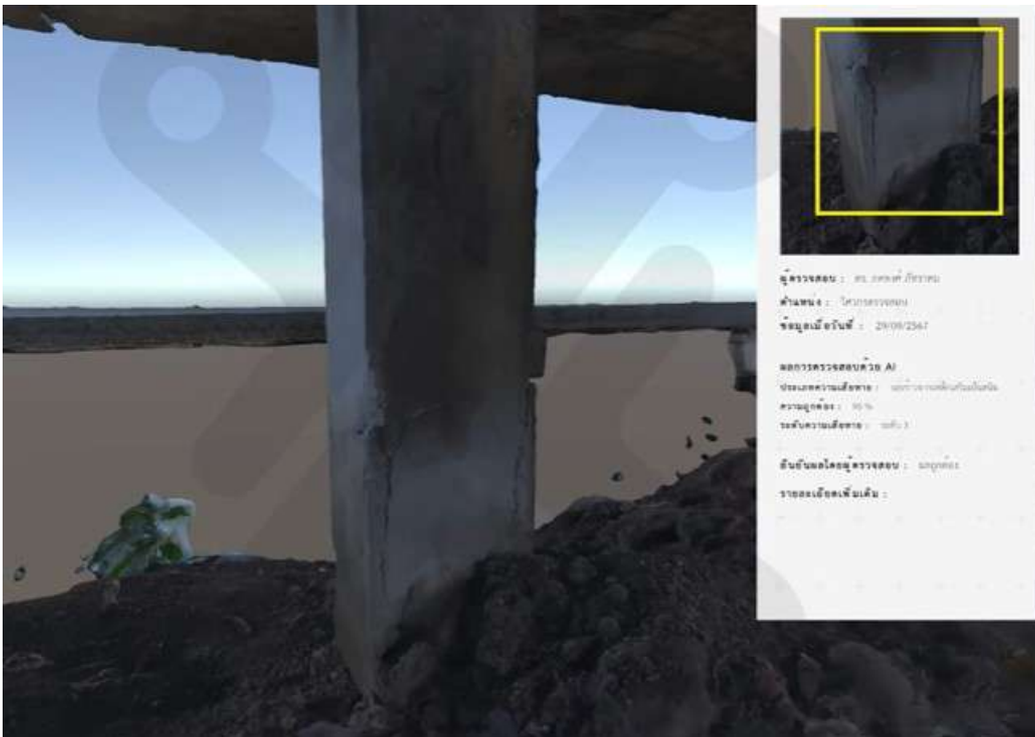


“แม้จะมีเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่าง ๆ ที่ผ่านการอบรมการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินมาแล้ว แต่การช่วยเหลือผู้ประสบภัยมักเริ่มต้นจากคนใกล้ตัว เช่น ครอบครัว เพื่อนบ้าน หรือชุมชนโดยรอบ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ทั้งภาครัฐและภาคประชาชนต้องร่วมกันเสริมสร้างเครือข่ายความช่วยเหลือในระดับรากฐาน โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย ขณะเดียวกัน การเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มเปราะบางเองก็เป็นอีกมิติหนึ่งที่ถูกถูกละเลย ทั้งที่ควรได้รับการฝึกฝนตั้งแต่ระดับครอบครัว โรงเรียนไปจนถึงมหาวิทยาลัยในรูปแบบที่เข้าใจง่าย สอดคล้องกับสภาพร่างกายหรือข้อจำกัดเฉพาะบุคคล เพื่อให้พวกเขาสามารถปกป้องตนเองในเมืองต้นไต้หากไม่มีผู้ช่วยเหลือในทันที ด้านการฟื้นฟูสภาพจิตใจประชาชนหลังเหตุการณ์พิบัติก็ไม่ใช่แค่เรื่องของกาให้กำลังใจเพียงชั่วคราว แต่เป็นการติดตามและดูแลอย่างต่อเนื่อง เพราะจิตใจที่บอบช้ำต้องการเวลาและความเข้าใจในการฟื้นคืน”

ด้าน รศ.ดร. นิธิดา แสงสิงแก้ว สาขาวารสารศาสตร์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวเสริมว่า ในยุคปัจจุบันที่โซเชียลมีเดียกลายเป็นแหล่งข่าวและข้อมูลหลักของประชาชน การสื่อสารในช่วงสถานการณ์วิกฤติโดยเฉพาะเมื่อเกิดภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว หรือไฟป่า มักแพร่กระจายอย่างรวดเร็วและมีพลังในการสร้างความตื่นตระหนกได้ไววงกว้าง ปัญหาสำคัญคือข้อมูลจำนวนมากที่เผยแพร่ในช่วงเหตุการณ์เหล่านี้ อาจยังไม่ผ่านการตรวจสอบหรือขาดแหล่งที่มาอย่างชัดเจน ซึ่งหากประชาชนรับข้อมูลโดยไม่ไตร่ตรอง ก็อาจนำไปสู่ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน การตัดสินใจที่ไม่เหมาะสมหรือตื่นตระหนกเกินจำเป็น การมี “ทักษะในการรู้เท่าทันสื่อ” จึงเป็นเกราะสำคัญที่ประชาชนทุกคนควรมี โดยเฉพาะการตรวจสอบแหล่งที่มาของข่าว เปรียบเทียบกับข้อมูลจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และหลีกเลี่ยงการแชร์ข้อมูลที่ยังไม่แน่ชัด

นอกจากนี้ สิ่งที่น่าเป็นห่วงไม่แพ้กันคือ การที่กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งอาจฉวยโอกาสในช่วงสถานการณ์วิกฤติสร้างประเด็นหรือบิดเบือนข้อมูล เพื่อกระตุ้นความรู้สึกของสังคม หรือนำทิศทางความคิดเห็นในเชิงลบ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของสังคมในวงกว้าง การตระหนักถึงผลกระทบจากการสร้างหรือขยายประเด็นทางสังคมที่ไม่ตั้งอยู่บนข้อเท็จจริง จึงเป็นเรื่องที่ประชาชนควรใส่ใจอย่างยิ่ง เพราะการสื่อสารไม่ใช่เพียงแค่การเสพข่าวเท่านั้น แต่ยังหมายถึง การรู้เท่าทัน บริโภคอย่างมีวิจารณญาณ และเลือกขับเคลื่อนสังคมด้วยข้อมูลที่ถูกต้อง เพื่อร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันข่าวสารที่แข็งแกร่งในช่วงเวลาแห่งความเปราะบางของสังคมไทย





“ประชาชนควรรับฟังข้อมูลจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา หรือศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ พร้อมทั้งเรียนรู้วิธีปฏิบัติตนในสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น การหาจุดปลอดภัยในอาคาร การจัดการกระเป๋าฉุกเฉิน และการวางแผนเส้นทางอพยพล่วงหน้า ความเข้าใจพื้นฐานเหล่านี้จะช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มโอกาสในการเอาตัวรอดในกรณีเกิดเหตุการณ์จริง ทั้งนี้ ภาครัฐและภาคประชาชนจำเป็นต้องร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างสังคมที่พร้อมเผชิญและรับมือกับแผ่นดินไหวได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ตื่นตระหนกเกินเหตุ”

ท้ายที่สุด แม้ประเทศไทยจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเกิดภัยพิบัติได้ แต่เราสามารถเตรียมพร้อมรับมือและช่วยกันลดผลกระทบความเสียหายได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากทุกภาคส่วนร่วมกันขับเคลื่อนองค์ความรู้และนวัตกรรมไปสู่การปฏิบัติจริง ร่วมกันพัฒนาระบบการป้องกันที่ทันสมัย และเสริมสร้างสังคมที่เข้มแข็ง ยกระดับความปลอดภัยให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ เพราะความมั่นคงของชีวิตประชาชนคือรากฐานสำคัญของการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นสิ่งที่ทุกภาคส่วนในสังคมไทยควรร่วมมือกันอย่างจริงจังตั้งแต่นี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เตรียมจัดทำ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” ซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการเรียบเรียง และรวบรวมข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงความรู้และแนวปฏิบัติที่เข้าใจง่าย ใช้งานได้จริง และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะในชุมชนเมืองและพื้นที่เสี่ยงภัย คู่มือฉบับนี้จะช่วยยกระดับความพร้อมของคนไทยในการเผชิญเหตุฉุกเฉิน ทั้งในแง่ของการป้องกันตนเอง ดูแลคนรอบข้าง ไปจนถึงการรับมือกับผลกระทบหลังเหตุการณ์ เพื่อให้สังคมไทยสามารถอยู่ร่วมกับภัยพิบัติได้อย่างไม่ประมาท และมีความมั่นคงปลอดภัยมากยิ่งขึ้นในอนาคตอันใกล้

Tonkit

<https://www.tonkit360.com>

สนุกไปกับทุกเรื่องราวที่อยู่รอบตัวคุณในโลกของข้อมูลที่ไม่มีวันสิ้นสุด



อังคาร, 8 เมษายน
2568



Search

facebook.com/thaipost)

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND
35°C/28°C

s://twitter.com/thaipost)

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

.tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST

(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/)



เปลว สีเงิน

(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์สต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

(เปลว สีเงิน

'แพทย์พนักด้านกาสิโน'

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(พิศภาคหอม

อิทธิฤทธิ์เจ้าของบ่อน

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(วิสาภณบัณฑิต

"สื่อ"ส่งเสียงหน่อย

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(คันปากอยากเล่า

"ทุกท่านั่งลง"

h(https://www.thaipost.net/columnis...

+

(https://www.thaipost.net/columnist-people/738397/)

มร. พัฒนา 'แอป InSpectra-01'ตรวจสอบสภาพอาคารหลังแผ่นดินไหว

7 เมษายน 2568 เวลา 15:26 น. (https://www.thaipost.net/news-update/769307/)

อ่านบทความเรื่องนี้ >



ผู้เชี่ยวชาญ ที่มาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการรับมือแผ่นดินไหวสำหรับประชาชนและการพัฒนานวัตกรรม

จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ของประเทศไทยเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ได้สร้างความตื่นตัวในเรื่องความมั่นคง แข็งแรงของโครงสร้างอาคารที่ตนเองอยู่อาศัยหรือทำงาน ว่าสามารถรองรับการโยกตัวของจากแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว ได้มากน้อยแค่ไหน ซึ่งจะสะท้อนการก่อสร้างว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ ด้วยเหตุนี้ การใช้เครื่องมือวัดความแข็งแรงของอาคาร แต่เมื่อเกิดเหตุการณ์ไหวจริง นับว่าเป็นการประเมินสภาพอาคารเบื้องต้นด้วยตนเอง อาจเป็นสิ่งจำเป็นในอนาคต

การพัฒนานวัตกรรมที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามาช่วยตรวจสอบความเสียหายของอาคารผ่านภาพถ่าย โดยใช้ระบบวิเคราะห์อัจฉริยะ เช่น Computer Vision และ Photogrammetry ที่สามารถตรวจจับรอยร้าว ความเอียง หรือความผิดปกติของโครงสร้างได้อย่างแม่นยำ จะเป็นเครื่องมือเบื้องต้นที่จะช่วยให้ประชาชนเข้าถึงการประเมินสภาพอาคารหลังแผ่นดินไหวได้ง่ายขึ้น

ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จึงจัดงานเสวนาวิชาการพิเศษ “คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน” เพื่อเปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติในมิติต่าง ๆ ภายในงานมีการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญร่วมเสนอแนวทางการรับมือแผ่นดินไหวในแง่มุมต่าง ๆ ทั้งด้านความปลอดภัย สุขภาพจิต และการรู้เท่าทันข่าวสาร

รศ. ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ผ่านมา ได้ก่อให้เกิดคำถามเกี่ยวกับความมั่นคงของโครงสร้างอาคาร โดยเฉพาะประเด็นเรื่องการโยกตัวของตึกภายใต้แรงสั่นสะเทือน การที่อาคารสามารถยืดหยุ่นและโยกตัวได้นั้น ถือเป็นหลักการออกแบบตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว หากอาคารเกิดการแกว่งตัวมากเกินไป อาจสะท้อนถึงความเสียหายหรือความอ่อนแอของโครงสร้าง ซึ่งเสี่ยงต่อการพังทลาย โดยเฉพาะในกรณีที่ไม่ได้รับการออกแบบให้รับน้ำหนักเพียงพอ หรือได้รับผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนก่อนหน้า แม้ในภาวะปกติจะมีการคำนวณรองรับแรงสั่นไหวไว้แล้ว แต่หากเกิดแรงสั่นซ้ำซ้อน เช่น อาฟเตอร์ช็อก หรือมีจุดอ่อนในโครงสร้างเดิม อาจเพิ่มความเสี่ยงต่อการถล่มของอาคารได้

te=colorbox&utm_source=thaipost&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode) :e=colorbox&utm_source=thaipost&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)

(https://localplan.co/article/SIN-33187

camp_id=302786&tbclid=GiAoBt9s4z1zz3EjMgDcCqf5rhnhM6dYu_JPyX4g3y_tSDG0Wm0PCy097rmZV_MPHWRQ&utm_content=%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%8A%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B8%99%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B8%96%E0%B8%B9%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%B6%E0%B8%94%E0%B8%9E%E0%B8%B7%E0%B8%9E%E0%B8%88%E0%B8%AD%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E2%80%93+%E0%B8%94%E0%B8%B9%E0%B8%95%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B8%89&layout=compact&utm_term=บ้านยัดราคาถูกในกรุงเทพ,บ้าน ราชพฤกษ์,ขายบ้านยัดราคาถูก,บ้านยัดราคาถูกในประเทศไทย,บ้านยัดราคาถูกในประเทศไทย 2025,บ้านยัดราคาถูก กรุงเทพฯ 2025,บ้านยัดในประเทศไทย ราคาไม่แพง#tbclid=GiAoBt9s4z1zz3EjMgDcCqf5rhnhM6dYu_JPyX4g3y_tSDG0Wm0PCy097rmZV_MPHWRQ) [อ่านเพิ่มเติม](#)

รายชื่อบ้านที่ถูกยึดเพื่อขาย – ดูนอนนี้

Local Plan

อ่านเพิ่มเติม

(https://localplan.co/article/SIN-3318?

camp_id=302786&tblci=GIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSDG0WMOpCY097rmZV_MPHWRQ&utm_content=%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%8A%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%96%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%B6%E0%B8%94%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%A2+E2%80%93+%E0%B8%94%E0%B8%B9%E0%B8%95%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%99%E0%B8%B5%E0%B8%B9&layout=compact&utm_term=บ้านยี่ตราคาถูกในกรุงเทพ,บ้าน ราชพฤกษ์,ขายบ้านยี่ตราคาถูก,บ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย,บ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย 2025,บ้านยี่ตราคาถูก กรุงเทพ 2025,บ้านยี่ตราคาถูกในประเทศไทย ราคาไม่แพง#tblciGIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSDG0WMOpCY097rmZV_MPHWRQ)

(https://linka.me/cf/r/67aa191796da410012e32726?

click_id=GIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSC59mQoz63du8Kr5ZJBATDx1kU&site=thai-post&site_id=1141617&camp_name=RSoc_TH_Taboola_Cars_UnsoldSuvs_EN_S1_Desktop_1_AllDay_All_n one&campaign_id=44058305&campaign_item_id=4091995821&title=%E0%B8%A3%E0%B8%96+SUV+%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%9B%E0%B8%B5+2024+%E0%B8%A1%E0%B8%B5%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B2%E0%B8%96%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%81+%28%E0%B8%A5%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%94%E0%B8%B9%29&platform=Desktop&thumbnail=htp%3A%2F%2Fcdn.taboola.com%2Flibtrc%2Fstatic%2Fthumbnails%2F97fac3bec547c94708c331a59bfe73b8.png&utm_source=taboola&utm_medium=referral&tblci=GIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSC59mQoz63du8Kr5ZJBATDx1kU#tblciGIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSC59mQoz63du8Kr5ZJBATDx1kU

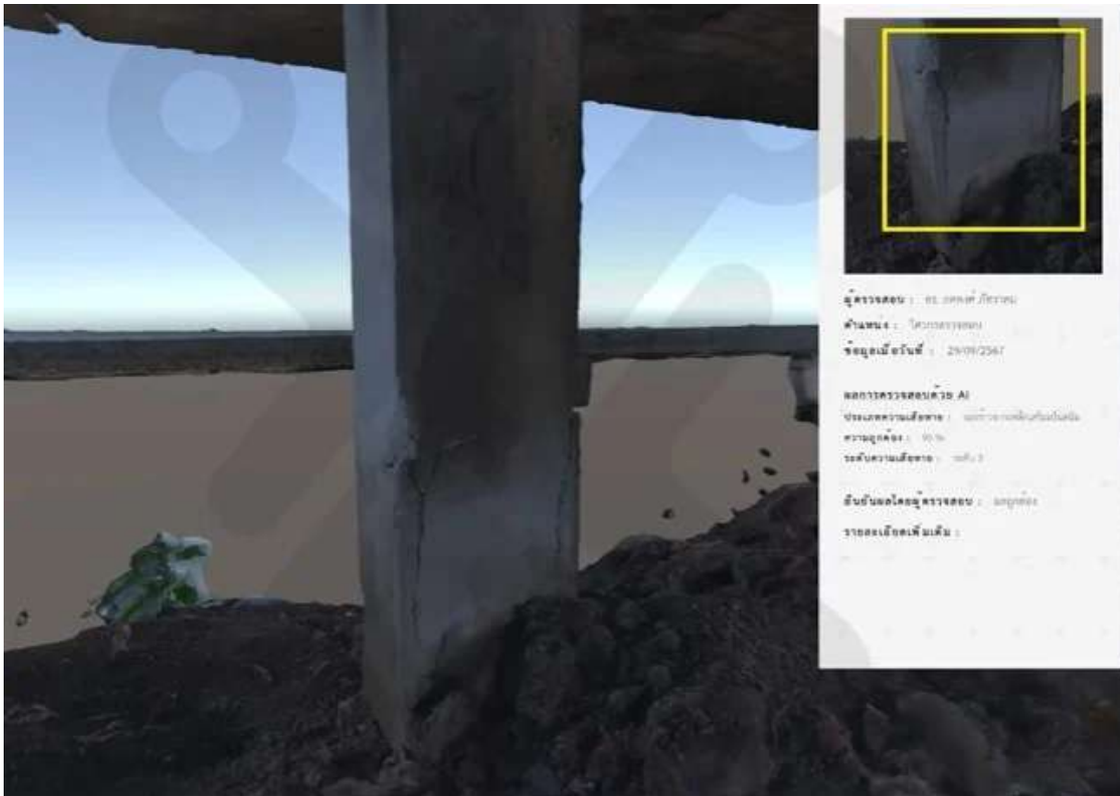
รถ SUV ที่ขายไม่ออกในปี 2024 มีราคาถูกลงมาก (ลองดู)

รถยนต์ | ค้นหาโฆษณา

อ่านเพิ่มเติม

(https://linka.me/cf/r/67aa191796da410012e32726?

click_id=GIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSC59mQoz63du8Kr5ZJBATDx1kU&site=thai-post&site_id=1141617&camp_name=RSoc_TH_Taboola_Cars_UnsoldSuvs_EN_S1_Desktop_1_AllDay_All_n one&campaign_id=44058305&campaign_item_id=4091995821&title=%E0%B8%A3%E0%B8%96+SUV+%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%82%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%9B%E0%B8%B5+2024+%E0%B8%A1%E0%B8%B5%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B2%E0%B8%96%E0%B8%B9%E0%B8%81%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%81+%28%E0%B8%A5%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%94%E0%B8%B9%29&platform=Desktop&thumbnail=htp%3A%2F%2Fcdn.taboola.com%2Flibtrc%2Fstatic%2Fthumbnails%2F97fac3bec547c94708c331a59bfe73b8.png&utm_source=taboola&utm_medium=referral&tblci=GIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSC59mQoz63du8Kr5ZJBATDx1kU#tblciGIAoBt9s4zIzz3EjMgDCCQf5rhnhM6dYu_JPyX4g3Y_tSC59mQoz63du8Kr5ZJBATDx1kU



การประเมินด้วยภาพวิดีโอจากโดรน

นวัตกรรมประเมินความเสียหายของอาคาร รศ. ดร.พรหมพัฒน์ กล่าวว่า ระบบตรวจสอบรอยร้าวด้วยภาพถ่าย (Crack Detection) เป็นการประยุกต์ใช้ AI ร่วมกับเทคโนโลยี Computer Vision, Photogrammetry และ Large Language Model เพื่อวิเคราะห์ภาพถ่ายของอาคารในการประเมินรอยร้าว ความเอียง และความผิดปกติของโครงสร้าง โดยการพัฒนา InSpectra-o1 เป็นต้นแบบแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นเพื่อช่วยประชาชนประเมินความเสียหายทางโครงสร้างของอาคารจากภาพถ่ายด้วย AI โดยอยู่ในช่วงทดลองใช้งานและเปิดให้ประชาชนเข้าถึงง่าย มีจุดเด่น คือสามารถวิเคราะห์รอยร้าว ความเอียง และความเสียหายเบื้องต้นของที่อยู่อาศัย โดยใช้เทคโนโลยี AI ร่วมกับภาพถ่ายจากสมาร์ตโฟนหรือโดรน ช่วยให้ประชาชนสามารถตรวจสอบรอยร้าวได้ด้วยตนเองอย่างสะดวกและรวดเร็ว พร้อมทั้งจัดเก็บข้อมูลสำคัญของอาคาร เช่น แบบแปลน โครงสร้าง และประวัติการซ่อมแซมไว้ในระบบ ช่วยให้วิศวกรเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้น (https://www.thai-post.net/columns/people/73897/)

นอกจากนี้ข้อมูลจากแอปฯ ยังสามารถใช้เป็นหลักฐานประกอบการยื่นประกันภัย ลดข้อโต้แย้งและสร้างความมั่นใจให้กับเจ้าของอาคาร อย่างไรก็ตาม แม้ AI จะสามารถวิเคราะห์ภาพได้อย่างรวดเร็ว แต่ด้วยข้อจำกัดด้านข้อมูลในระบบ การประเมินยังครอบคลุมได้เพียงประมาณ 50-60% จึงยังจำเป็นต้องมีวิศวกรเข้ามาตรวจสอบเพิ่มเติมในจุดที่ซับซ้อนหรือมีความเสี่ยงสูง

อ่านบทความต่อไป >