



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/หน้าแรก - ทั่วไป

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16440

หน้า: 13(ขวา)

Col.Inch: 146.33 Ad Value: 234,128

PRValue (x3): 702,384

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ครั้งสำคัญกับ Nai Lert Butler Academy

ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ครั้งสำคัญกับ Nai Lert Butler Academy ร่วมพัฒนาองค์ความรู้ระดับสากล ยกกระดับศักยภาพบุคลากรไทยสู่เวทีนานาชาติ



(ซ้าย) ผศ.ดร.ธัญพร สุนทรธรรม, ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร, ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์, ณพากรณ์ ไพริรัตน์งกูร, พิไลพรรณ สมบัติศิริ, สันหพิศ ไพริรัตน์งกูร, พิสิฐ หงษาครประเสริฐ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญกับ Nai Lert Butler Academy ภายใต้บริษัท นายเลิศ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด ผ่านการลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MoU) เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการ และทักษะวิชาชีพ ระดับสากล สะท้อนวิสัยทัศน์ร่วมในการยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ของไทยสู่เวทีโลก

ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการผสานจุดแข็งของทั้งสองสถาบัน โดมมหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้นำด้านวิชาการ และ Nai Lert Butler Academy ในฐานะองค์กรชั้นนำด้านการพัฒนาบุคลากร บริการระดับลักซ์ชัวร์ เพื่อร่วมกันสร้างมาตรฐานใหม่ให้วงการศึกษและการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ในยุคอนาคต ภายใต้กรอบความร่วมมือดังกล่าว ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตร (Joint Certificate Program) การจัดอบรมผู้บริหาร (Executive Program) การแลกเปลี่ยนนักศึกษาและผู้เชี่ยวชาญในระดับนานาชาติ ตลอดจนการขับเคลื่อนงานวิจัยและเวทีเสวนานโยบาย (Research & Policy Dialogue) เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โดยเฉพาะการขยายความร่วมมือด้านการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ไปยังภูมิภาคตะวันออกเฉียงและประเทศในกลุ่ม The Gulf Cooperation Council (GCC) ซึ่งเป็นตลาด ศักยภาพสูงในระดับโลก



แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16440

หน้า: 13(ขวา)

Col.Inch: 146.33 Ad Value: 234,128

PRValue (x3): 702,384

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ครั้งสำคัญกับ Nai Lert Butler Academy



(ซ้าย) ผศ.ดร.ธัญพร สุนทรธรรม, ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์, ณพภรณ์ ไพธรัตน์กูร, พิสิฐ หงษาครประเสริฐ



หลังเสร็จสิ้นพิธีลงนาม ได้รับเกียรติจากบุคคลสำคัญถ่ายภาพร่วมกัน อาทิ ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร, พิไลพรรณ สมบัติศิริ, สันหทัย ไพธรัตน์กูร, รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร, รศ.ดร.ภุรี พ่วงศ์เจริญ ฯลฯ

ภายในพิธีลงนามได้รับเกียรติจากบุคคลสำคัญ เข้าร่วมอย่างคับคั่ง อาทิ ศาสตราจารย์พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร, ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันอาณานิคมศึกษา, รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม และกรรมการประจำสถาบันอาณานิคมศึกษา, รองศาสตราจารย์ ดร.ภุรี พ่วงศ์เจริญ กรรมการประจำสถาบันอาณานิคมศึกษา และ นายชาครีย์นรทิพย์ เสวีกุล หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการกรมเอเชียใต้ ตะวันออกกลาง และแอฟริกา กระทรวงการต่างประเทศ รวมถึงผู้แทนจาก

Nai Lert Butler Academy ได้แก่ นางสาวณพภรณ์ ไพธรัตน์กูร ประธานบริหาร บริษัท นายเลิศ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด, นางพิไลพรรณ สมบัติศิริ ประธานกรรมการ บริษัท นายเลิศพัฒนา จำกัด, นางสันหทัย ไพธรัตน์กูร ประธานกรรมการ บริษัท นายเลิศ จำกัด และนายพิสิฐ หงษาครประเสริฐ ผู้อำนวยการสถาบัน Nai Lert Butler Academy ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “ความร่วมมือในครั้งนี้ไม่ใช่เพียงการเชื่อมโยงทางวิชาการ แต่เป็นการสร้างระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้ที่ผสมผสานองค์ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จริง เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรไทยให้สามารถแข่งขันและสร้าง



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ไร่/หน้าแรก - ไร่

วันที่: 8 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16440

หน้า: 13(ขวา)

Col.Inch: 146.33 Ad Value: 234,128

PRValue (x3): 702,384

คลิป: สี

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ ลงนาม MOU ครึ่งสำคัญกับ Nai Lert Butler Academy



ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงความร่วมมือในครั้งนี้



ณพากรณ์ ไพริรัตน์กุล ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding: MoU) เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการและทักษะวิชาชีพในระดับสากล คุณค่าในระดับนานาชาติได้อย่างยั่งยืน”

ด้าน Nai Lert Butler Academy กล่าวว่า “เรามุ่งมั่นที่จะนำมาตรฐานการบริการระดับโลก มาผสานกับความเข้มแข็งทางวิชาการ เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความพร้อมทั้งทักษะ วิทยาลัยฯ และความสามารถในการก้าวสู่เวทีนานาชาติ การร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้นำด้านวิชาการ ขณะที่ Nai Lert Butler Academy เป็นผู้นำด้านวิชาชีพในสาขาการบริการและการโรงแรม (Hospitality) สะท้อนความเชื่อร่วมกันว่า ‘คน’ คือหัวใจของการพัฒนา เราให้ความสำคัญกับการสร้างความสุขให้กับบุคลากรในองค์กร และการพัฒนา ‘Humanware’ หรือทรัพยากรบุคคลอย่างจริงจัง เราเชื่อมั่นว่าศักยภาพของบุคลากรไทยด้านการบริการนั้นยังเป็นที่ยอมรับในตลาดสากล และสามารถที่จะยกระดับ พัฒนา ต่อยอดบนเวทีโลกได้อย่างภาคภูมิใจ

ความร่วมมือในครั้งนี้จึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการสร้างองค์ความรู้ร่วมกัน พร้อมทั้งสะท้อนแนวคิดของ Nai Lert ในการสร้างสมดุลระหว่าง ‘คน’ และ ‘ธรรมชาติ’ ผ่านการรักษาพื้นที่สีเขียวใจกลางเมืองให้คงอยู่คู่สังคมไทย ซึ่งเป็นการต่อยอดบ้านของ Nai Lert ที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตในทุกมิติ ทั้งการกิน อยู่ และการพักผ่อน แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดคือการส่งเสริม ‘การเรียนรู้’ ซึ่งเป็นรากฐานของการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืนในระยะยาว”

อีกทั้ง ความร่วมมือระยะเวลา 3 ปีนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของ

การพัฒนาโครงการและกิจกรรมทางวิชาการที่ หลากหลาย พร้อมทั้งสร้างเครือข่าย ความร่วมมือในระดับนานาชาติ ซึ่งไม่เพียงยกระดับการศึกษาไทย แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน Soft Power ของประเทศไทย ผ่านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ในมิติของการศึกษา การบริการ และการทูตเชิง วัฒนธรรม ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และ Nai Lert Butler Academy ในครั้งนี้ จึงมิใช่เพียงการลงนามในเอกสาร แต่คือการวางรากฐานของอนาคต ที่ประเทศไทยจะก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางขององค์ความรู้และ ความเป็นเลิศด้านการบริการในระดับโลกอย่างแท้จริง



มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธที่ 14 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 2386

หน้า: 83(กลาง), 84

Col.Inch: 135.69 Ad Value: 47,898.57 PRValue (x3): 143,695.71

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: Young Leaders' Perspectives 2026 บ่มเพาะผู้นำรุ่นใหม่...

Young Leaders' Perspectives 2026

บ่มเพาะผู้นำรุ่นใหม่ ปลุกไฟในตัวคุณ

Agora



กฤตภาศ ตักศิษฐานนท์

วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
www.facebook.com/bintokrit

ครั้งหนึ่ง “นาโปเลียน โบนาปาร์ต” (Napoleon Bonaparte) อดีตจักรพรรดิฝรั่งเศสผู้ยิ่งใหญ่เคยกล่าวไว้ว่า “ผู้นำคือผู้มอบความหวัง” (A leader is a dealer in hope.)

วาทยของเขาแสดงให้เห็นลักษณะพิเศษอย่างหนึ่งของภาวะผู้นำอันเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อการพัฒนาสังคมทุกยุคทุกสมัยในการจุดประกายความหวังให้กับผู้คน

ปัจจุบันหากกล่าวถึงเรื่องผู้นำและภาวะความเป็นผู้นำแล้ว เชื่อว่าหัวข้อนี้ น่าจะเป็นหนึ่งในประเด็นที่หน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ให้ความสำคัญมากที่สุด

นอกจากนั้นยังเป็นสิ่งที่หลักสูตรต่างๆ ในสถาบันการศึกษาให้ความสำคัญมากใน ฐานะที่เป็นพันธกิจหนึ่งสำหรับการผลิต

บัณฑิตผู้มีความรู้ความสามารถในการเป็นผู้นำหรือมี ภาวะผู้นำอยู่ในตัว โดยไม่จำเป็นต้องมีตำแหน่งผู้นำตลอดเวลา

ทั้งนี้ เนื่องจากการเป็นผู้นำโดยตำแหน่ง นั้นมีอย่างจำกัดและไม่ใช่ว่าสิ่งที่คุณคนเป็นได้ อยู่เสมอ

แต่ภาวะผู้นำนั้นคงอยู่ในตัวของบุคคล ไปตลอด และยังทำให้คุณผู้นั้นสามารถเป็น ผู้ตามที่ดีได้อีกด้วย

นั่นคือ มีความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของตน ขณะทำงานเป็นที่ทีม อันเป็นที่กระพือพื้นฐานที่ จำเป็นอย่างยิ่งในชีวิตประจำวัน

ยังเป็นหลักสูตรการศึกษาที่ออกแบบมา เพื่อสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางสังคม การเมือง และเศรษฐกิจ โดยเฉพาะทักษะ นี้ก็ยิ่งมีความสำคัญเป็นพิเศษ

ผมเองในฐานะที่ทำงานอยู่ในหลักสูตร ปรชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (PPE ลำปาง) วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ก็เลยพยายามกำหนดเงื่อนไข แวดล้อมเพื่อทำให้เกิดบรรยากาศที่นักศึกษา ซึ่งกำลังอยู่ในวัยหนุ่มสาวซึ่งเปี่ยมไปด้วย พลังแห่งการทำงาน ได้มีโอกาสฝึกฝนการ



เป็นผู้นำการพัฒนาด้วยตัวเอง ผ่านการทำ โครงการที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากหลาย ภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน หรือภาคประชาชนก็ตาม

โดยมีนักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 8 คนทำ 8 โครงการที่มีลักษณะแตกต่างกันไปตาม ความถนัด

พวกเขาเหล่านี้มีเวลาลองผิดลองถูกใน สนามจริงภายใต้กรอบเวลาไม่เกิน 4 เดือน

และไม่มีทุนตั้งต้นมา แต่ต้องออกแบบหา วิธีที่จะทำให้เกิดทุน ทำงานเพื่อนำไปสู่ ผลลัพธ์ปลายทางให้ได้

นับว่าเป็นโจทย์ที่ ยากและท้าทายความ สามารถอย่างยิ่ง

อีกสิ่งหนึ่งที่น่ายิน ดีก็คือ เมื่อ ดำเนินโครงการไป จนเสร็จแล้ว พวกเขาจะได้นำเสนอ โครงการเหล่านี้สู่ สายตาสาธารณชน ในห้องประชุมใหญ่





มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธที่ 14 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 2386

หน้า: 83(กลาง), 84

Col.Inch: 135.69 Ad Value: 47,898.57 PRValue (x3): 143,695.71

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: Young Leaders' Perspectives 2026 บ่มเพาะผู้นำรุ่นใหม่...

ไม่ใช่นำเสนอแบบ
ปิดตัวอยู่ในห้อง
เรียนแคบๆ ที่ไม่ได้

กระตุ้นความกระตือรือร้นในตัวของผู้นำเสนอมากนัก

ที่สำคัญและมีความพิเศษกว่าปกติก็คือ พวกเขาจะได้นักการเมืองอาชีพจริงๆ เดินทางมาจากกรุงเทพฯ เพื่อเป็นที่เลี้ยง (mentor) คอยซักถาม แนะนำ และให้คำปรึกษาต่างๆ

ตลอดจนประเมินศักยภาพของโครงการ กับศักยภาพความเป็นผู้นำของแต่ละคนอีกด้วย

เรียกได้ว่า กิจกรรมนี้เป็นไฮไลต์ประจำเทอมของวิชา "หัวข้อเฉพาะทางปรัชญาการเมือง และเศรษฐศาสตร์" ที่มุ่งผลักดันให้นักศึกษาได้บูรณาการวิชาความรู้ทั้งหมดที่เรียนมาตลอด 2 ปีมาใช้ในการทำงาน โดยอาจแบ่งอยู่เบื้องหลังโครงการหรือแสดงตัวออกมาอย่างเด่นชัดทางหน้าฉากก็ได้

ภายใต้ชื่อกิจกรรมว่า "Young Leaders' Perspectives 2026" (YLP)

ซึ่งมีสโลแกนว่า "บ่มเพาะผู้นำรุ่นใหม่ ปลุกไฟในตัวคุณ"

มีรูปแบบเป็นโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างเสริมศักยภาพความเป็นผู้นำในการจัดทำโครงการพัฒนาที่ต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน

จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2569 เวลา 13:00 - 16:30 น. ณ ห้อง 1208 อาคารสิรินธรรัตน์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง

ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.สายฝน สุเอียนทรเมธิ คณบดีวิทยาลัยสหวิทยาการ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

สำหรับวิทยากรหลักของกิจกรรมก็คือ "ลูกเกด" ปวีตรา จิตตกิจ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร กรุงเทพฯ เขต 32 จากพรรคประชาชน และ "เพชร" กรุณพล เทียนสุวรรณ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบบัญชีรายชื่อ และรองโฆษกพรรคประชาชน

ลักษณะของกิจกรรมประกอบไปด้วยการบรรยายเรื่อง "จากชีวิตนักศึกษาสู่สภาผู้แทนราษฎร" และ "การจัดทำโครงการพัฒนาที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วน" การนำเสนอโครงการพัฒนาจากนักศึกษาหลักสูตรปรัชญา การเมือง และเศรษฐศาสตร์ (PPE ลำปาง) และการประกวดโครงการพัฒนาดีเด่นประจำปี 2569



สำหรับโครงการทั้ง 8 ได้แก่

(1) "สูงวัยไซเบอร์เซฟ" ของต้นข้าว ธรรมมา (ต้นข้าว) เป็นโครงการติดตามบ้านเรือนในเขตชุมชนบ้านลั่นหลวง ต.บึงยางคก อ.ห้างฉัตร ให้รู้เท่าทันภัยร้ายจากมิจฉาชีพที่เข้ามาหลอกลวงผู้คนผ่านช่องทางดิจิทัล

โดยบุกตะลุยเข้าไปตามบ้านต่างๆ ผ่านการประสานงานจากทางผู้ใหญ่บ้านเพื่ออธิบาย ให้ความรู้ และแสวงหาแนวทางในการรวมกลุ่มเป็นเครือข่ายระหว่างชาวบ้านกันเอง เพื่อช่วยกันระแวดระวังและเตือนภัย

(2) โครงการ "หนังสือจากคนแปลกหน้า" ของสุภัคศิริ พรรณรัตน์ (ข้าวหอม) ที่สร้างชุมชนนักอ่านขึ้นที่อุทยานการเรียนรู้ฐานครลำปาง (LK Park) โดยประสานความร่วมมือกับเทศบาลนครลำปาง จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนหนังสือกันอ่าน โดยที่แต่ละคนไม่เคยรู้จักกันมาก่อน และที่สำคัญคือไม่รู้ว่หนังสือที่อยู่ในหอนั้นมีชื่ออะไร รู้แต่เพียงว่าเป็นหนังสือแนวใดและมีคำแนะนำเบื้องต้นทั้งไว้อย่างไรบ้าง

(3) โครงการ "หมอภาษา" ของสุภรดา วงศ์รัตนวิจิตต์ (โอปอ) และ (4) โครงการ "Hello English" ของณัฐภรณ์ จันทพงษ์ (แอนนี่)

ทั้งสองโครงการนี้ลงไปปฏิบัติงานที่โรงเรียนชุมชนวัดพระธาตุลำปางหลวง ต.ลำปางหลวง อ.เกาะคา โดยทำกิจกรรมในลักษณะ "Edutainment" คือให้ความรู้ไปพร้อมกับความสนุกสนานบันเทิงผ่านการเล่นเกม การสนทนา และ



มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธที่ 14 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 2386

หน้า: 83(กลาง), 84

Col.Inch: 135.69 Ad Value: 47,898.57 PRValue (x3): 143,695.71 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Agora: Young Leaders' Perspectives 2026 บ่มเพาะผู้นำรุ่นใหม่...

การตรวจให้คำปรึกษาในแบบคลินิก

(5) โครงการ “เด็กดีมีวินัย ใช้ถนนปลอดภัย” ของนันทกร คุ่มวงศ์ (แจน) ที่ใช้การจัดกิจกรรมแบบ Edutainment อีกเช่นกัน แต่ใช้ตำรวจจราจรจริงๆ มาเป็นผู้นำในการเล่น และให้ความรู้กับเด็กนักเรียนระดับประถมศึกษา โดยใช้โรงเรียนบ้านสัน ต.ปงยางคก อ.ห้างฉัตร เป็นสนามทดลอง

(6) โครงการ “ฮอยพุทธศรัทธา” ของชุตินมพันธ์ กุงวงศ์ (ทาโร) ที่เข้าไปศึกษารอยพระพุทธรูปที่องค์พระนอนของวัดปงสนุกเหนือ ซึ่งปัจจุบันยังขาดคำอธิบายว่า ลวดลายที่ปรากฏอยู่ในรอยพระบาทนั้นแต่ละช่องมีความหมายว่าอย่างไร เนื่องจากลวดลายมงคล 108 ประการ ของรอยพระบาทนี้เป็นแบบล้านนาที่ยังไม่มีผู้ศึกษามากนัก เมื่อเทียบกับรอยพระบาทภาคกลางที่สามารถอธิบายได้อย่างละเอียดครบถ้วน โดยหวังว่าข้อมูลจากการศึกษา จะช่วยเติมเต็มองค์ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจของชุมชนผ่านการท่องเที่ยวได้ด้วย

(7) โครงการ “สูปแต้ม ไว้กั๊ดทา นครละคอน” ของหยาดทิพย์ สุวรรณพงษ์ (เบียโน) ที่สร้างจุดเชื่อมโยงอารมณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับเมืองลำปาง ผ่านงานศิลปะภาพวาดย่อส่วนในรูปแบบของแม่เหล็กติดตู้เย็น โดยเปลี่ยนจากภาพถ่ายทั่วไปมาเป็นสูปแต้ม (ภาพวาด) ทำหน้าที่เป็นจดหมายเหตุทางใจที่คอยย้ำเตือนถึงความสุขเมื่อครั้งมาเยือนลำปางและทำให้คิดถึงเต็งหา (คิดถึง) อายากกลับมาอีก
สุดท้ายคือ (8) Qr Civic Quest เกมล่าชุมชนทรัพย์ (Mong La Kon) ของชนิสรา ทับแสง (แพนเค้ก) ที่ใช้

เกมเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนสังคม โดยเปิดพื้นที่ให้เกิดการคิดวิเคราะห์และแลกเปลี่ยนความเห็นอย่างสร้างสรรค์ ผ่านการออกแบบเนื้อหาและกลไกเกมให้ผู้เล่นเข้าถึงข้อมูลจากหลากหลายมุมมอง และสามารถใช้วิจารณ์เนื้อหาของตนในการตัดสินใจได้อย่างอิสระ

นำไปสู่การสร้างพลเมืองตื่นรู้ และมีส่วนร่วมทางสังคมอย่างแท้จริง

66 มีเรื่องราวที่นำมาแบ่งปันและเล่าสู่กันฟังนี้จะเกิดขึ้นในพื้นที่ลำปาง ซึ่งเป็นเพียงจุดเล็กๆ จุดหนึ่งของประเทศเท่านั้น

และผู้ที่ได้ประโยชน์ไปมากที่สุดก็คือนักศึกษาเจ้าของโครงการทั้ง 8 ที่ได้ทั้งความรู้ บทเรียน และความทรงจำครั้งสำคัญในชีวิตก็ตาม

แต่ผมก็หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ประสบการณ์จากกิจกรรมในครั้งนี้จะมีประโยชน์กับทุกคน ตลอดจนเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างและพัฒนาสังคมของเราให้เจริญก้าวหน้าและน่าอยู่ขึ้น

ตั้งถ้อยคำของ “เนลสัน แมนเดลา” (Nelson Mandela) อดีตประธานาธิบดียอดนักสู้แห่งประเทศแอฟริกาใต้ ได้เคยกล่าวเอาไว้ว่า “Education is the most powerful weapon which you can use to change the world.”

“การศึกษาคืออาวุธอันทรงพลังที่สุดสำหรับใช้ในการเปลี่ยนแปลงโลก”



ศุกร์, 8 พฤษภาคม 2569

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND 35°C/27°C

ไทยโพสต์

Search



LINE: @THAIPOST

- การเมือง
- แล้ว สืบค้น
- กีฬา
- บันเทิง
- ต่างประเทศ
- บันเทิง
- เมืองสีพันพิ
- ไทยไวด์ IT5

นักวิชาการ มธ. แนะนำวิธีเช็กบ้าน รับมือพายุระลอกใหม่ ชงรัฐปล่อยกู้ฉุกเฉินปรับปรุงที่อยู่อาศัย

7 พฤษภาคม 2569 เวลา 10:50 น.



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เสนอรัฐบาลใช้ "วิศวกรรมป้องกัน" รับมือพายุฤดูร้อน และปล่อยเงินกู้ฉุกเฉินสำหรับประชาชนปรับปรุงอาคาร-บ้านเรือน พร้อมแนะวิธีตรวจสอบจุดเสี่ยงหลังคา-รั้วน้ำ-โครงสร้างที่เกาะตัวอาคาร" ระบุ หากประสบภัยขอเงินเยียวยาความเสียหายจาก ปร. ได้

7 พฤษภาคม 2569 - รศ. ดร.สาธิต ศิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า เหตุการณ์พายุฤดูร้อนได้สร้างความเสียหายรุนแรงต่อโครงสร้างอาคารและบ้านเรือนของประชาชนในหลายจังหวัดทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าจะพายุระหว่างวันที่ 7-12 พ.ค. นี้ จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ ส่วนตัวมองว่า นอกจากโอกาสการจ่ายเงินเยียวยาแล้ว อีกหัวใจสำคัญคือการป้องกันเพื่อลดความเสียหายก่อนเกิดเหตุ ดังนั้นรัฐบาลควรมีมาตรการหรือแนวทางในเชิงวิศวกรรมป้องกัน เช่น อาจมีกลไกเงินกู้ฉุกเฉินดอกเบี้ยต่ำ เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนสามารถปรับปรุงความแข็งแรงของตัวบ้านและอาคาร เพื่อรับมือกับภัยพิบัติหรือพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นอีกในอนาคต

รศ. ดร.สาธิต กล่าวไว้ว่า ความเสี่ยงจากพายุฤดูร้อนคือการมีลมกระโชกแรงจนหลังคาบ้านหรือชิ้นส่วนอาคารพังถล่มและหลุดลอยปลิวออกไป ฉะนั้นผู้ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง เช่น ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ควรทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคารหรือบ้านเบื้องต้นด้วยสายตา ก่อน หากมีจุดที่น่ากังวลก็สามารถติดต่อช่างแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญได้ อาทิ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ซึ่งเปิดคลินิกช่างให้เข้าไปขอคำปรึกษาได้ หรืออาจส่งข้อความหรือรูปภาพทางเพจเพจ Civil Engineering.Thammasat University ให้ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. ช่วยประเมินเบื้องต้นได้ว่าจุดใดจำเป็นต้องเสริมกำลังหรือไม่

สำหรับข้อเสนอในการตรวจสอบด้วยสายตา ประกอบด้วย 1. โครงสร้างหลังคา กันสาด โครงสร้างต่อเติม: ไม้ว่าหลังคาจะเป็นแผ่นเมทัลชีทหรือกระเบื้อง สิ่งสำคัญคือดูว่ายึดติดกับตัวบ้านหรืออาคารดีหรือไม่ อย่างไรดีหรือรอยต่อที่เป็นเหล็ก หากเกิดป็นต้องรับเปลี่ยน หรือหากวัสดุยึดไม่เพียงพอให้ยึดเพิ่ม หรือจุดต่อเติมที่ดูไม่มั่นคง โครงสร้างเวียนบาง ควรให้ช่างเข้ามาเสริมกำลัง โดยอาจมีการนำชิ้นส่วนเข้ามาเสริมเพิ่มแล้วตัดกัน ซึ่งจะช่วยป้องกันลมพายุได้ในระดับหนึ่ง

2. ต้นไม้ ป้ายโฆษณา โครงสร้างที่เกาะอยู่กับตัวอาคาร ให้สำรวจว่ามีสิ่งใดที่มีโอกาสหักแล้วจะมาทับกับตัวอาคารบ้าน โดยเฉพาะชิ้นส่วนที่มีน้ำหนักด้วยเหล็กจากหาลี และยึดด้วยคอนกรีตหรือใช้การเชื่อมกับตัวอาคาร ก็ควรมีการขึ้นปีตรวจสอบรอยเชื่อมต่างๆ หากมีสีลอกเสื่อมสภาพและเป็นสนิม ควรให้ช่างมาเชื่อมเพิ่มแล้วทาสีทับ

3. รางระบายน้ำต่างๆ ที่ควรตรวจสอบว่าดูว่ายังสามารถระบายน้ำได้หรือไม่ มีเศษสกปรกหรือไม่ไม่เข้าไปอุดตันหรือไม่ถ้ามีการกำจัดได้เรียบร้อย เพราะหากรางระบายน้ำอุดตันจะทำให้มีปริมาณน้ำค้างสะสม เมื่อระบายกับน้ำหนักฝนไปก็อาจเกิดการร่วงหล่นลงมาสร้างความเสียหายได้

4. อาคารสูง สิ่งที่ต้องตรวจสอบคือกระเบื้องบนขนาดใหญ่ ดูตามรอยต่อว่าขึ้นกับคานแข็งแรงหรือไม่ ขณะที่ในส่วนโครงสร้างอาคาร แม้จะไม่ค่อยเป็นที่น่ากังวลจากพายุ แต่หากเจ้าของอาคารกังวลก็สามารถให้วิศวกรเข้าไปตรวจสอบอาคาร เพื่อเช็กโครงสร้างของอาคารทั้งหมดได้ โดยเฉพาะอาคารที่ถูกสร้างก่อนมีกฎหมายใหม่เข้ามาควบคุม

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนบ้านเรือนหรืออาคารที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติหรือพายุ สามารถที่จะตัดต่อเงินเยียวยาจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ป.ก.) กระทรวงมหาดไทย ผ่านสายด่วน 1784 โดยสิ่งสำคัญคือต้องทำการถ่ายภาพความเสียหายที่เกิดขึ้น เพื่อประกอบเป็นหลักฐานในการขอรับเงินเยียวยา ซึ่งภาครัฐจะพิจารณาจ่ายให้ตามความเสียหายจริง แต่สูงสุดไม่เกิน 88,600 บาท

นอกจากนี้ ในส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ว่าจะเป็นการบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือเทศบาล ส่วนใหญ่ก็จะมีงบฉุกเฉินที่ให้ความช่วยเหลือได้ ตัวอย่างเช่น หากถูกพายุพัดจนหลังคาเกิดความเสียหาย ประชาชนในท้องถิ่นก็สามารถขอเบิกเงินไปซ่อมแซมหลังคา เพื่อให้สามารถกลับเข้าไปอยู่อาศัยได้



- ### NEWS UPDATE
- 11:2 น. ใจพ - รือ! เป้ากับบวกรวง 'My Chef in Crime (บุคลิกที่กินยาพิง')
 - 0:01 น. ราชบัณฑิตยสถานออกคำแปลศัพท์ ศัพท์วิเศษ: 5 นวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่
 - 0:01 น. เปิดตัวแอปพลิเคชัน 'บ้านมั่นคง' สำหรับ 'โอกาส-ความเสมอ'
 - 2:35 น. สืบค้น-สืบค้นข้อมูลเรื่องรอบที่เป็น 26 สิงหาคม 14-15 พฤษภาคม
 - 2:08 น. 'รือ! สุธิดา' พาพิสูจน์ความเชื่อ 'กฏเกณฑ์การดี'



naewna.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 8 พฤษภาคม 2569 เวลา 06:20

Site Value: 86,998

PRValue (x3) 260,994

หัวข้อข่าว: รับมือพายุระลอกใหม่ นักวิชาการ มธ.แนะวิธีเช็กบ้าน ชงรัฐปล่อยกู้ฉุกเฉินปรับปรุงที่อยู่อาศัย

แนวหน้า

วันศุกร์ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อยุ่การกรม กทม. ไปรษณีย์ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง อันดับ ยานยนต์ Like ลาย



หน้าแรก / ในประเภท

รับมือพายุระลอกใหม่

นักวิชาการ มธ.แนะวิธีเช็กบ้าน ชงรัฐปล่อยกู้ฉุกเฉินปรับปรุงที่อยู่อาศัย

Naewnanews - แนวหน้าออนไลน์

รับมือพายุระลอกใหม่ นักวิชาการ มธ.แนะวิธีเช็กบ้าน ชงรัฐปล่อยกู้ฉุกเฉินปรับปรุงที่อยู่อาศัย

บันทึกไฟล์เมื่อ: 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 16.13 น.

Tag: กรมอุตุนิยมวิทยา, นักวิชาการธรรมศาสตร์, พายุกระหน่ำภาค, พายุฤดูร้อน, รัฐบาล

Share on Facebook, Twitter, Messenger

นักวิชาการธรรมศาสตร์ เผยรัฐบาลใช้ "วิศวกรรมป้องกัน" รับมือพายุฤดูร้อน แนะปล่อยเงินกู้ฉุกเฉินช่วยประชาชนปรับปรุงอาคาร-บ้านเรือน พร้อมแนะวิธีตรวจสอบจุดเสี่ยงหลังคา-รางน้ำ-โครงสร้างที่เกาะตัวอาคาร

7 พฤษภาคม 2569 รศ.ดร.สาธิต ศิริสมศรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า เหตุการณ์พายุฤดูร้อนที่เกิดขึ้นสร้างความเสียหายแก่บ้านเรือนของประชาชนในหลายจังหวัดทางเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าระหว่างวันที่ 7 - 12 พ.ค.นี้ จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ ส่วนด้านมองว่า นอกจากการกระจายเงินเยียวยาแล้ว มีหัวใจสำคัญคือการป้องกันเพื่อลดความเสียหายก่อนเกิดเหตุ ดังนั้น รัฐบาลควรจะมีมาตรการหรือแนวทางในเชิงวิศวกรรมป้องกัน เช่น อาจมีกลไกเงินกู้ฉุกเฉินปล่อยดอกเบี้ยต่ำ เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนสามารถปรับปรุงความแข็งแรงของตัวบ้านและอาคาร เพื่อรับมือกับภัยพิบัติหรือพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นอีกในอนาคต

รศ.ดร.สาธิต กล่าวว่า ความเสี่ยงจากพายุฤดูร้อนคือการมีลมกระโชกแรงจนส่งผลทำให้บ้านหรือชิ้นส่วนอาคารพังถล่มและหลุดลอยไป ลมที่พัดอยู่ในพื้นที่เสี่ยง เช่น ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคารหรือบ้านเรือนตั้งแต่หลังคาสายคายลอน หากมีจุดที่หักงอสามารถตัดต่อซ่อมแซมมาจากผู้เชี่ยวชาญได้ อาทิ วิศวกรรมการขนานแห่งประเทศไทย ซึ่งเปิดคลินิกรูปแบบใหม่ให้เข้าไปขอคำปรึกษาได้ หรืออาจส่งข้อความหรือรูปถ่ายทางเพจเพจ Civil Engineering,Thammasat University ให้ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.ช่วยประเมินเบื้องต้นได้ว่าจุดใดจำเป็นต้องเสริมกำลังหรือไม่

สำหรับข้อแนะนำในการตรวจสอบด้วยสายตา ประกอบด้วย 1.โครงสร้างหลังคา กับภาค โครงสร้างก่อนเดิม ไม่ว่าหลังคาจะเป็นแบบมุงหรือเพดานหรือมุงหลังคาสำคัญคือตัวยึดกับคานหรืออาคารที่อยู่นั้น อย่างไรก็ดีหรือรอยต่อที่ไม้เนื้อแข็ง หากเกิดรอยร้าวหรือรอยแตก หรือหากวัสดุที่มัดยึดไม่เพียงพอให้ยึดแน่นหรือจุดยึดเดิมก็ดูไม่มั่นคง โครงสร้างเรียบบาง ควรให้ช่างเข้ามาเสริมกำลัง โดยอาจมีการนำชิ้นส่วนเข้ามาเสริมเติมแล้วเชื่อมติดกัน ซึ่งจะช่วยให้ป้องกันความเสียหายได้ระดับหนึ่ง

2.ต้นไม้ ป้ายโฆษณา โครงสร้างที่อยู่ติดตัวอาคาร ไม่ดีสำรวจว่ามีสิ่งยึดเกาะที่แข็งแรงมากกับอาคารหรืออาคารบ้าน โดยหาเหล็กเส้นที่มัดกับตัวอาคารแล้วดึงดูว่าหลุดหรือใช้การเชื่อมกับตัวอาคาร ก็ควรมีการเข้าไปตรวจสอบรอยเชื่อมต่างๆ หากมีรอยร้าวหรือรอยแตกของเหล็กเส้น ควรให้ช่างมาเชื่อมเสริมแล้วทาสีกัน

3.รางระบายน้ำต่างๆ ที่ตรวจสอบดูว่าสามารถระบายน้ำได้หรือไม่ มีเศษสกปรกหรือไม่ มีน้ำขังหรือไม่ ถ้ามีควรกำจัดให้เรียบร้อยหรือระบายการวางระบายน้ำจุดต้นซ่งให้มีปริมาณน้ำค้างสะสม เมื่อวางระบายน้ำมากเกินไม่อาจเกิดการขังน้ำจนสร้างความเสียหายได้

4.อาคารสูง สิ่งที่ต้องตรวจสอบคือกระจกบานขนาดใหญ่ ดูความรอยร้าวที่มองเห็นหรือมีรอยร้าวหรือไม่ ขณะที่ยื่นส่วนของโครงสร้างอาคาร แม้จะไม่ค่อยเป็นที่น่ากังวลมากนัก แต่หากเจ้าอาบอาคารกังวลก็สามารถให้วิศวกรเข้าไปตรวจสอบอาคาร เพื่อเช็คโครงสร้างของอาคารให้แข็งแรงได้ โดยเฉพาะอาคารที่อยู่สูงหรือมีคนอยู่อาศัยในชั้นความสูง

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนบ้านเรือนหรืออาคารที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติหรือพายุ สามารถที่จะตัดต่อเงินเยียวยาจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ผ่านสายด่วน 1784 โดยสิ่งสำคัญคือจะต้องทำการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น เพื่อประกอบเป็นหลักฐานในการขอรับเงินเยียวยา ซึ่งภาครัฐจะพิจารณาจ่ายให้ตามความเสียหายจริง แต่สูงสุดไม่เกิน 58,600 บาท

นอกจากนี้ ในส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ว่าจะเป็นการบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือเทศบาล ส่วนใหญ่มีช่างฝีมือที่ให้ความช่วยเหลือได้ ตัวอย่างเช่น หากอยู่ชุมชนที่คนละหลังคามีความเสียหาย ประชาชนในท้องถิ่นก็สามารถขอเงินไปซ่อมแซมหลังคา เพื่อให้สามารถกลับเข้าไปอยู่อาศัยได้

- 006

เมื่อใดก็ตามที่คุณคลิกดูเนื้อหาข่าวนี้

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

รหัสข่าว: I-1260508000237

หน้า: 1 / 1

กระแส (<https://www.tcijthai.com/news/2026/5/current/15064>)

นักวิชาการแนะวิธีเช็กบ้านรับมือพายุระลอกใหม่ของรัฐปล่อยกู้ฉุกเฉินปรับปรุงที่อยู่อาศัย

กองบรรณาธิการ TCIJ 8 พ.ค. 2569 | อ่านแล้ว 60 ครั้ง



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เสนอรัฐบาลใช้ “วิศวกรรมป้องกัน” รับมือพายุฤดูร้อน แนะนำปล่อยเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำหนุนประชาชนปรับปรุงอาคาร-บ้านเรือน พร้อมแนะวิธีตรวจสอบจุดเสี่ยง “หลังคา-รางน้ำ-โครงสร้างที่เกาะตัวอาคาร” ระบุ หากประสบภัยขอเงินเยียวยาความเสียหายจาก ปก. ได้

8 พฤษภาคม 2569 รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า เหตุการณ์พายุฤดูร้อนได้สร้างความเสียหายรุนแรงต่อโครงสร้างอาคารและบ้านเรือนของประชาชนในหลายจังหวัดทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าระหว่างวันที่ 7-12 พ.ค. นี้ จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ ส่วนตัวมองว่า นอกจากกลไกการจ่ายเงินเยียวยาแล้ว อีกหัวใจสำคัญคือการป้องกันเพื่อลดความเสี่ยงก่อนเกิดเหตุ ดังนั้นรัฐบาลควรจะมีมาตรการหรือแนวทางในเชิงวิศวกรรมป้องกัน เช่น อาจมีกลไกเงินกู้ฉุกเฉินดอกเบี้ยต่ำ เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนสามารถปรับปรุงความแข็งแรงของตัวบ้านและอาคาร เพื่อรับมือกับภัยพิบัติหรือพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นอีกในอนาคต

รศ. ดร.สายันต์ กล่าวว่า ความเสี่ยงจากพายุฤดูร้อนคือการมีลมกระโชกแรงจนหลังคาบ้านหรือชิ้นส่วนอาคารพังถล่มและหลุดลอยปลิวออกไป ฉะนั้นผู้ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง เช่น ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ควรทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคารหรือบ้านเบื้องต้นด้วยสายตา ก่อน หากมีจุดที่น่ากังวลก็สามารถติดต่อขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญได้ อาทิ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ซึ่งเปิดคลินิกช่างให้เข้าไปขอคำปรึกษาได้ หรืออาจส่งข้อความหรือรูปมาทางเพจเฟซบุ๊ก Civil Engineering, Thammasat University ให้ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. ช่วยประเมินเบื้องต้นได้ว่าจุดใดจำเป็นต้องเสริมกำลังหรือไม่

