



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อاثิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16016

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 91.45 Ad Value: 114,312.50 PRValue (x3): 342,937.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: 'ยาเสพติด' กับดักพัฒนาพื้นที่ ระดมสมองห่วงยกระดับการศึกษา



ลอกล.หนุน SDG Move จัดเวที ระดมความคิดเสนอความต้องการในพื้นที่ภาคอีสาน ชี้ “ขอนแก่น-บึงกาฬ-หนองคาย” มีคะแนน SDG Index ระดับความมากที่สุด 3 อันดับแรก ขณะผู้ร่วมเวทีสังท้อนปัญหา “การศึกษา-ยาเสพติด-เกษตรกรรม” ต้องถูกเร่งแก้และพัฒนา

ผศ.ดร. บุญนาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) เปิดเผยว่า คณะกรรมการชุดต่อไปของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ดำเนินการระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “นำเสนอข้อมูลความท้าทายด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับภูมิภาคและรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียระดับพื้นที่ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)” ภายใต้โครงการจัดทำแผนบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน ปีที่ 3 ณ โรงแรมภูพานเพลซ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยชี้ว่าการพัฒนาภายในต้องเป็นต้นนำสำคัญที่จะนำไปสู่การขับเคลื่อน



วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ลอกล.) ผ่านการขับเคลื่อนของกลไกวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (วน.) ระดับจังหวัด เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุนให้ประเทศไทยพัฒนาไปสู่ประเทศที่ยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม

ในโอกาสนี้ ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี ด้านแผน ยุทธศาสตร์ นวัตกรรม และพันธกิจสากล มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้นำเสนอบทบาทมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครในการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยชี้ว่าการพัฒนาภายในต้องเป็นต้นนำสำคัญที่จะนำไปสู่การขับเคลื่อน



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อاثิตย์ 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16016

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 91.45 **Ad Value:** 114,312.50 **PRValue (x3):** 342,937.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: 'ยาเสพติด' กับดักพัฒนาพื้นที่ ระดมสมองหัวงาย...

3 ด้าน คือ การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่การตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ขณะที่ปัญหาหลักที่มหาวิทยาลัยให้ความสนใจและเร่งแก้ไข ได้แก่ ความเหลื่อมล้ำ คุณภาพการศึกษา การลงทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การลงทุนพัฒนานวัตกรรม และเศรษฐกิจฐานรากถูกควบคุมด้วยต่างประเทศ โดยมีการดำเนินการที่หลากหลายเพื่อเร่งรัดขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน เช่น การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะและการสนับสนุนการทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืนมากขึ้น

ขณะที่ทีม SDG Move นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับความท้าทายด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนจาก SDG Index ระดับจังหวัดและระดับภูมิภาคแก่พื้นที่ พบร่วมกับภาครัฐ ต่อไปนี้มีประเด็นความเสี่ยงร่วมกันที่เกี่ยวข้องทั้งสิ้น 9 เป้าหมาย ได้แก่ SDG 2 ยุติความ飢餓 SDG 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี SDG 4 การศึกษาที่มีคุณภาพ SDG 5 ความเท่าเทียมทางเพศ SDG 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม และอุตสาหกรรม SDG 11 เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน SDG 12 การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน SDG 16 ความสงบสุข ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง และ SDG 17 ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ด้านเวทีรับฟังลงทะเบียน ประเมินความต้องการด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับพื้นที่ ร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับกลไกการขับเคลื่อน รวม. เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับภูมิภาค ต่อไปนี้มีจุดเด่น รวมถึง การนำเสนอแลกเปลี่ยนผลการประชุมระดมความคิดเห็นของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ โดยมีกระบวนการต่างประเทศ และคณะชั้นนำเป็นภาคีที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ลังกาตการณ์และรับฟังความคิดเห็นของพื้นที่ พบร่วมกับหน่วยงาน สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันออก เนียงเหนือที่ต้องเร่งแก้ไขที่สำคัญ เช่น การศึกษาที่ยังไม่เอื้อต่อผู้เรียน ไม่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดแรงงาน และไม่ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก ปัญหายาเสพติดโดยเฉพาะในหมู่วัยรุ่น ที่เสพยาบ้าและบุหรี่ไฟฟ้า และปัญหาความอยู่รอดของเกษตรกรเนื่องจากต้นทุนแรงงานในการผลิตค่อนข้างสูงส่วนทางกับราคากลางที่ต่ำ อีกทั้งอย่างไรให้นำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาร่วมพัฒนาการเกษตรในพื้นที่



ข่าวสด

Khaosod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อكتوبر 9 มีนาคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12520

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 7.54 **Ad Value:** 11,687

PRValue (x3): 35,061

คลิป: สีสี

คอลัมน์: กีฬารอบวัน: จัดว่ายน้ำ 91 ปีธรรมศาสตร์

กีฬารอบปี

จัดว่ายน้ำ 91 ปีธรรมศาสตร์

ชุมนุมกีฬาทางน้ำแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จับมือ สมาคมผู้สื่อข่าวกีฬาออนไลน์ รวมพลังจัดการเบ่งบันว่ายน้ำเพื่อเยาวชน “วันสถาปนาธรรมศาสตร์ครบรอบ 91 ปี ประจำปี 2568” เพื่อเป็นบันไดสู่ทุ่มชาติในอนาคต รายการดังกล่าว ชุมนุมกีฬาทางน้ำแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดอย่างต่อเนื่องทุก ๆ ปี แต่ปีนี้ได้ สมาคมผู้สื่อข่าวกีฬาออนไลน์ เข้ามาร่วมผนึกกำลังจัดการเบ่งบัน โดยกำหนดมีขึ้นระหว่างวันที่ 28-29 มิ.ย.นี้ ณ ศูนย์กีฬาทางน้ำมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต



โพสต์ของ eduzones



eduzones
18 ชั่วโมง ·

...

เปลี่ยนอาคารให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง! ม.ธรรมศาสตร์ แนะ 3 เทคนิคทางสถาปัตย์ จัดสร้างอาคารอย่างไรให้ปลอดภัยจากฝุ่น PM 2.5 พร้อมพาดูต้นแบบสถาปัตยกรรม ช่วยสู้ภัยและปิดแก้ปมลพิษทางอากาศ

อ่านที่ : <https://www.eduzones.com/2025/02/27/tu-pm/>

#pm25



**มร.แนะ 3 เทคนิคทางสถาปัตย์
เปลี่ยนอาคารให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง!
ช่วยสู้ภัยและปิดแก้ปมลพิษทางอากาศ**



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee



X

การตั้งค่า

← โพสต์

eduzones  @eduzones

เปลี่ยนอาคารให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง! ม.ธรรมศาสตร์ 院校 3 เทคนิคทางสถาปัตย์ จัดสร้างอาคารบ่ำไนให้ลดอัตราภัณฑ์ PM 2.5 พร้อมพัฒนาด้วยสถาปัตยกรรม ช่วยสู้ภัยกุณและปิดแก๊ปมลพิษทางอากาศ

ล่าสุด : eduzones.com/2025/02/27/tu-...

#pm25



   Eduzones | LINE @eduzones

2:14 หลังเที่ยง - 9 มี.ค. 2025 · 367 ยอดดู

💬 💬 ❤️ 📖 ⏵

เพิ่งเริ่มใช้ X ใช่ไหม

ยังไม่ติดตาม呢? คลิกนี่แล้วจะเห็นว่ามีอะไรดีๆ ให้คุณได้ดู!

G ลงแอปมือถือด้วย Google

Apple สมัครด้วย Apple

สร้างบัญชี

การสมัครจะจัดส่งรหัสยืนยันไปยังอีเมลของคุณ และคุณสามารถเป็นสวนล้ำ รวมถึง การใช้ลูกศร

C ลองเล็กหนึ่ง

ไม่พลาดสิ่งที่เกิดขึ้น
ผู้คนบน X เป็นคนแรกที่รู้

เข้าสู่ระบบ

สมัคร

วันจันทร์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568

ข่าวด่วน ต้องใช้ยาแรงกับคนขายชาติ Posted 3 weeks ago

Add Friends

Home > ข่าว > ไลฟ์สไตล์ > ข่าวกิน-เที่ยว > ธรรมศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 2 คูณสองความสนุก คูณสองความมันส์

ธรรมศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 2 คูณสองความสนุก คูณสองความมันส์

On March 9, 2025



กลับมาอีกครั้ง ยิ่งใหญ่ กับ “ธรรมศาสตร์แฟร์ 2568” จัดเต็มความสนุก 13 วันเต็ม 16-28 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ตลาดน้ำเดียวราก – ลานพญานาค) ครบถ้วนโขน ไม่ว่าจะเป็น โซนร้านค้าศิษย์ฯ ร้านอาหาร และของใช้ที่ร่วงสรรค์กันอย่างสุดฝีมือ กิจกรรมสุดสร้างสรรค์ จากองค์การ นักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อีกทั้ง เทศกาลดนตรี Musical Gathering: Where We Find Love เทศกาล ที่พาผู้คนมาพบกันด้วยความหลงใหลในเสียงดนตรี สู่พื้นที่ที่หลอมรวม “ไปด้วยความรักแห่งเสียงเพลงและมนต์เสน่ห์” ของความหลากหลายทางวัฒนธรรมและศิลปะนานาชาติ





และอีกไฮไลท์นึงที่ขาดไม่ได้คือบิการลังคุณของบูธธรรมศาสตร์ที่ห้ามพลาด ยกขบวนมาบริการประชาชน อาทิ บริการตรวจทันตกรรมจากคณะทันตแพทยศาสตร์ ศูนย์วิจัยภาษาไทย จากคณะนี้ได้ศาสตร์ นวัตกรรมอาหารจากคณะเวชศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์วิจัยธรรมศาสตร์ นรนจาคนี้ยังมีกิจกรรมการแสดงดนตรีและความสามารถ หลากหลาย แขกกลุ่ม และชุมชนต่างๆ จากนักศึกษาทั้งธรรมศาสตร์และหลักสูตรอื่นๆ ภายในงานเพลิดเพลินกับร้านค้าอาหาร ของใช้ เครื่องประดับ ต้นไม้หลักหนานชนิด รวมกว่า 600 ร้านค้า เครื่องเล่นสวนสนุกยิ่งใหญ่ตระการตา สดเด่นตามที่ได้ไปกันไว้ก็ หากต้อง ไปเดือรแม่น รถบัส ปราสาทผีสิง จิจกรรืออีกสไลเดอร์น้ำอีกนานา เช่น ตักปลา วาดรูป ระบายสีบูนปลาส์เตอร์และที่ขาดไม่ได้คือการแสดงคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดังทุกค่าย พร้อมจัดเต็มโชว์บันลุณบักช์อัลฟ์ลังการ ชาวป่าทุกคน และจังหวัดใกล้เคียงต้องมา พาครอบครัวมาเดินชิลล์ กิน เที่ยว และช้อปกันทั้งวัน พนักงานร้านค้าท่องถิ่น เที่ยวทุกอย่าง พร้อมที่จอดรถกว่า 2,500 คัน งานนี้ออกเฉียดสนุก มันส์ ตลอดงาน





ธรรมศาสตร์เพรีบีน์ จัดงานภายใต้แนวคิด ONETU “ nokkronoyang sruang sruang sanphlang o yang nukrakan” อยู่ร่วมกันอย่างเข้าใจ ปรับและเปลี่ยนได้ทุกสถานการณ์ ประสบความหลากหลายสุขความเป็นหนึ่งเดียว ” โดย ศ. ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัยวัลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์





เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในสังคมไทย ให้เด็กนักศึกษา คิดอย่างไร ชุมชน ไปจนถึงประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างสรรค์ อนาคตที่ดีขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีปัจจุบันที่สำคัญในการสื่อสารที่สร้างสรรค์ กระจายรายได้สู่ชุมชน ส่งเสริมเศรษฐกิจระดับจังหวัด และสนับสนุนนักศึกษาในการทดลองเป็นผู้ประกอบการเตรียมความพร้อมสู่อนาคต





ธรรมศาสตร์แฟร์นั้นคือเทศกาลประจำปีระดับจังหวัด และเป็นพื้นที่แห่งการแลกเปลี่ยน ผสมความร่วมมือระหว่าง
มหาวิทยาลัยและชุมชนโดยรอบ ภายใต้ ศิริชัยสินธุ ผู้จัดการฝ่ายบริหารพื้นที่ธุรกิจ สำนักงานบริหารทรัพยากรสิ่น
และกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก่อตั้ง

อย่างล้มมาสนุกคุณสองไปด้วยกันที่งานธรรมศาสตร์แฟร์ วันที่ 16-28 มีนาคม 2568 นี้

เว็บไซต์โลกวันนี้

เจ้าของ : บริษัท โลกวันนี้ จำกัด

65/40 ซอยนราธิวาส แขวงคลองเตยเหนือ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10170

กองบรรณาธิการ โทร. 0-2422-8033 e-mail : editor59@lokwannee@gmail.com

ฝ่ายโฆษณาโทร. 0-2422-8000, 0-2422-8055, 089-5494993

Copyright © 2013.

หน้าแรก การเมือง ในประเทศ เศรษฐกิจ การเงิน-การลงทุน ต่างประเทศ กีฬา ไลฟ์สไตล์ คอลัมน์ หน้าแรก การเมือง

หน้าหลัก (<https://mgonline.com>) / ชุมชน-คุณภาพชีวิต (<https://mgonline.com/qol>)
/ การศึกษา - วัฒนธรรม (<https://mgonline.com/qol/8504/start=0>)

ธรรมศาสตร์เฟร์ ครั้งที่ 2 คุณสองความสนุก คุณสองความมันส์

เผยแพร่: 9 มี.ค. 2568 11:02 ปรับปรุง: 9 มี.ค. 2568 11:02 โดย: ผู้จัดการօบไลน์



กลับมาอย่างยิ่งใหญ่ กับ “ธรรมศาสตร์เฟร์ 2568” จัดเต็มความสนุก 13 วันเต็ม 16-28 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ตลาดนัดเชียงราก - ลานพญาฯ) ครบทุกโซน พินทุกวัน ไม่ว่าจะเป็น โซนร้านค้าบังก์ศึกษา ร้านอาหาร และของใช้ที่รังสรรค์กันอย่างสุดฝีมือ กิจกรรมสุดสร้างสรรค์ จากองค์กรนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อาทิ เทศการดนตรี Musical Gathering: Where We Find Love เทศกาลที่พาผู้คนมาพบกัน ด้วยความหลงไหลในเสียงดนตรี สู่พื้นที่ที่หลอมรวมไปด้วยความรักแห่งเสียงเพลงและมนต์เสน่ห์ของความหลากหลาย ทางวัฒนธรรมดนตรี

และอีกไฮไลท์นึงที่ขาดไม่ได้คือบริการสัมคมของบูธธรรมศาสตร์ที่ห้ามพลาด ยกขบวนมาบริการประชาชน อาทิ บริการตรวจทันตกรรมจากคณะทันตแพทยศาสตร์ ศูนย์ปรีกษาภูมาย จากคณะนิติศาสตร์ นวัตกรรมอาหารจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์กีฬาธรรมศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการแสดงดนตรีและความสามารถจากกลุ่มและชุมชนมุ่งต่างๆ จากร้านค้าบังก์ศึกษาทั้งธรรมศาสตร์และหลากหลายสถาบัน ภายในงานเพลิดเพลินกับร้านค้าอาหาร ของใช้ เครื่องประดับ ต้นไม้หลากหลายชนิด รวมกว่า 600 ร้านค้า เครื่องเล่นสวนสนุกยิ่งใหญ่ตระการตา สุดตื่นตาตื่นใจไปกับไวโภค ทากด้า สไปเดอร์แมน รถบ้ม ปราสาทผีสิง กิจกรรมอีกสไลด์งานวัดอีกมากมาย เช่น ตักปลา วาดรูป ระบายสี ปูนปลาสเตอร์และที่ขาดไม่ได้คือการแสดงคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดังทุกค่ายคืน พร้อมจัดเต็มโซนบลูนยักษ์อลังการ ชาวปทุมธานีและจังหวัดใกล้เคียงต้องมา พาครอบครัวมาเดินชิลล์ กิน เที่ยว และซื้อปั้นทั้งวัน พบกับร้านค้าท้องถิ่น หมายความกับทุกวัย พร้อมที่จอดรถกว่า 2,500 คัน งานนี้บอกเลยสนุก มันส์ ตลอดงาน

ธรรมศาสตร์เฟร์ปีนี้ จัดงานภายใต้แนวคิด ONETU “นอกกรอบอย่างสร้างสรรค์ سانพลังอย่างบูรณาการ อยู่ร่วมกัน

เพื่อมุ่งเน้นการเขื่อมโยงคนทุกกลุ่ม ตั้งแต่นักศึกษา ศิษย์เก่า ชุมชน ไปจนถึงประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างสรรค์อนาคตที่ยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีเป็นพื้นที่สำหรับการสื่อสารที่สร้างสรรค์ กระจายรายได้สู่ชุมชน ส่งเสริมเศรษฐกิจระดับจังหวัด และสนับสนุนนักศึกษาในการทดลองเป็นผู้ประกอบการเตรียมความพร้อมสู่อนาคต

ธรรมศาสตร์เฟรนน์คือเทศบาลประจำปีระดับจังหวัด และเป็นพื้นที่แห่งการแลกเปลี่ยน ผลงานความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชนโดยรอบ ภูวดล ศิริชัยสินธพ ผู้จัดการฝ่ายบริหารพื้นที่ธุรกิจ สำนักงานบริหารทรัพยากรสินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าว

อย่าลืมมาสนุกคุณสองไปด้วยกันที่งานธรรมศาสตร์เฟรน์ วันที่ 16-28 มีนาคม 2568 นี้





มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (<https://mgronline.com/tags/มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์>)

แกลเลอรี > (<https://mgronline.com/qol/photo-gallery/9680000022663>)



(<https://mgronline.com/qol/photo-gallery/9680000022663>)



(<https://mgronline.com/qol/photo-gallery/9680000022663>)



f t in G+

(<https://www.eduzones.com/2025/02/27/tu-pm/pm/>)

u=<https://www.eduzones.com/2025/02/27/tu-pm/pm/>

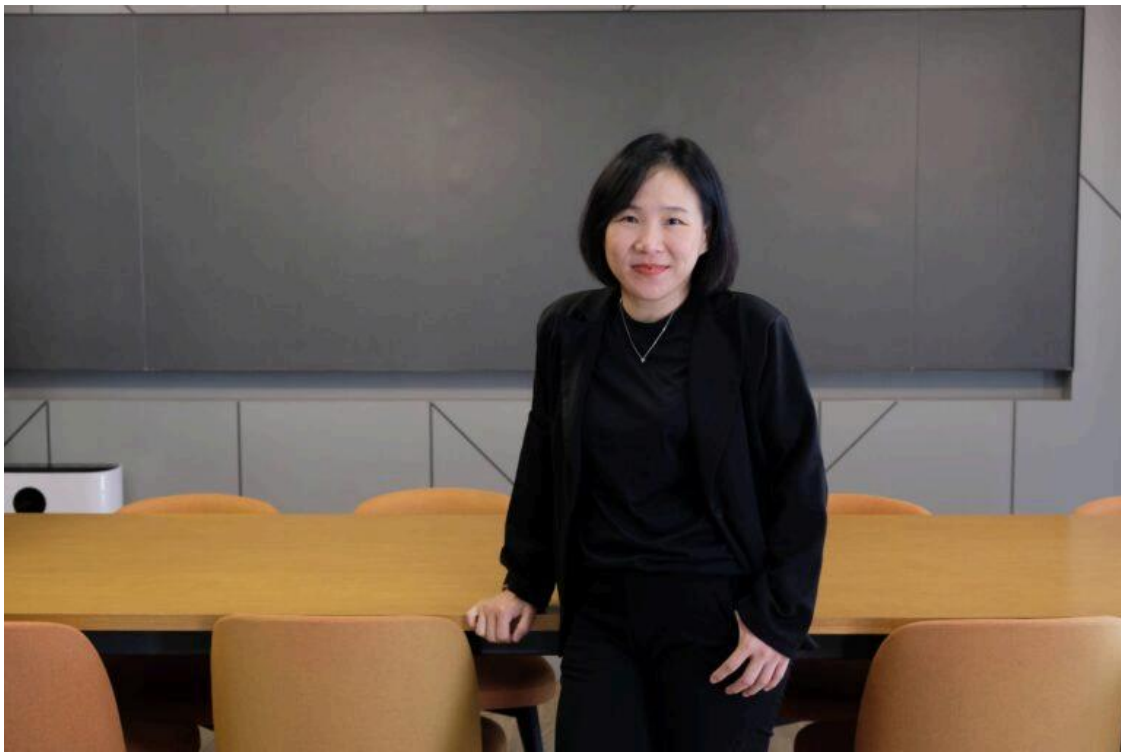
EZ Webmaster (<https://www.eduzones.com/author/eduzones/>) - 🕒 February 27, 2025

เปลี่ยนวิถีการให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง! ม.ธรรมศาสตร์ แนะ 3 เทคนิคทางสถาปัตย์ จัดสร้างอาคาร อาคารอย่างไรให้ปลอดภัยจากฝุ่น PM 2.5 พร้อมพาดูต้นแบบสถาปัตยกรรม ช่วยสู้วิกฤตและปิดแก้ปม ลพิษทางอากาศ



The image shows a panoramic aerial view of the Bangkok city skyline during sunset or sunrise, with a thick layer of smog covering the buildings. Overlaid on the center of the image is the circular logo of Thammasat University, which features a golden-yellow background with intricate traditional Thai motifs and the university's name in both Thai and English. Below the logo, there is a large, bold, blue text overlay that reads: "เปลี่ยนวิถีการให้เป็นเครื่องกรองอากาศของเมือง! ม.ธรรมศาสตร์ แนะ 3 เทคนิคทางสถาปัตย์ จัดสร้างอาคาร อย่างไรให้ปลอดภัยจากฝุ่น PM 2.5". At the bottom of the image, there is a dark blue footer bar containing social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube, followed by the text "Eduzones" and "LINE @eduzones". In the top right corner of the main image area, there is a small EDUZONES logo.

ฝุ่น PM 2.5 เป็นวิกฤติต้านล่างแวดล้อมและสาธารณสุขที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสุขภาพกายและใจของประชาชน โดยเฉพาะในเขตเมืองใหญ่ที่เต็มไปด้วยแหล่งกำเนิดมลพิษมากมาย ขณะที่มาตรการควบคุมฝุ่น เช่น การลดการใช้รถยนต์หรือการควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมอาจต้องใช้เวลาและการปรับตัวในระยะยาว ซึ่งยังไม่ทันกับการแก้ไขปัญหาและลดข้อกังวลให้กับทุกภาคส่วนได้



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะสถาบันที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างรอบด้าน จะพาไปเจาะลึกแนวทางที่ช่วยสร้างเกราะคุ้มฝุ่นและสร้างความมั่นใจ การดำเนินชีวิตในระยะยาวได้ โดยเป็นมุมมองเชิงสถาปัตยกรรม “โครงสร้างอาคารอัจฉริยะ” จาก พศ. ดร. จิสูพร วงศ์วิชาราพนูลย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง ม.ธรรมศาสตร์ ที่จะมาระดับน้ำหนึ่งและกระตุกแนวคิดการออกแบบทางสถาปัตย์ในไทยให้เด่นและรักษาโอลกกว่าที่เคย

- สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบโครงสร้างที่ดีมีบทบาทสำคัญในการช่วยกรองฝุ่นละออง

พศ. ดร. จิสูพร กล่าวว่า การออกแบบอาคารที่สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบจากฝุ่นเป็นแนวทางสำคัญที่สถาปนิกและวิศวกรควรให้ความสำคัญ และหนึ่งในหลักการเชิงโครงสร้างที่ช่วยลดปริมาณฝุ่นในอากาศคือการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ในอาคาร โดยพบว่าในน้ำในอากาศในปริมาณที่สูงจะช่วยลดการลอดด้วยของฝุ่นละออง และอุณหภูมิที่ต่ำลงเล็กน้อยจะช่วยให้ฝุ่นตกตะกอนได้เร็วขึ้น ดังนั้น การออกแบบที่สามารถรักษาสมดุลของอุณหภูมิและความชื้นจะเป็นปัจจัยที่ช่วยลดฝุ่นละอองภายในอาคารได้

การออกแบบฟ้าชาด (Facade) หรือเปลือกอาคารเป็นเกราะแรกที่ช่วยกรองฝุ่นละอองและลดการกระจายของมลพิษทางอากาศได้ ซึ่งฟ้าชาดที่บีปริงและสามารถระบายอากาศได้จะช่วยป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองในพื้นที่อาคารมากเกินไป นอกจากนี้ ฟ้าชาดอาคารแบบกรองฝุ่น (Breathable Facade) ใช้ผ้าที่มีโครงสร้าง蓬松และรัดดูกรองฝุ่นเพื่อตักจับฝุ่นละอองก่อนเข้าสู่ภายใน เช่น การใช้วัสดุกรองอากาศแบบละเอียด หรือการติดตั้งแผงกันฝุ่นที่มีประสิทธิภาพ จะช่วยลดปริมาณฝุ่นที่เข้าสู่พื้นที่ภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่นกัน

“การออกแบบระบบกรองอากาศอาคาร เป็นปัจจัยสำคัญที่ไม่ควรมองข้าม เพราะการติดตั้งระบบปรับอากาศที่ติดตั้งตัวกรอง HEPA หรือ Electrostatic Precipitator เพื่อตักจับฝุ่น PM2.5 ในอีตราชีที่เหมาะสมต่อพื้นที่ใช้สอย จะช่วยให้คุณภาพอากาศภายในอาคารดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด นอกจากนี้ การใช้ตัวกรองตักจับฝุ่นด้วยไฟฟ้าสถิต จะช่วยลดปริมาณฝุ่นที่ลอดอยู่ในอากาศได้มากขึ้น การหมุนเวียนอากาศที่ดีภายในอาคารก็เป็นอีกปัจจัยที่ช่วยลดการสะสมของมลพิษ โดยการออกแบบให้มีช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ หรือการใช้ระบบไอลเวียนอากาศแบบควบคุมจะช่วยให้อากาศบริสุทธิ์ไหลเวียนได้อย่างต่อเนื่อง

อีกทั้งการออกแบบอาคารให้เหมาะสมกับทิศทางลมตามธรรมชาติ สามารถช่วยพัดพาฝุ่นออกจากตัวอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ การวางแผนตำแหน่งของช่องเปิดหน้าต่าง และทิศทางของการไหลเวียนอากาศให้สัมพันธ์กับทิศทางลมในพื้นที่ จะช่วยลดการสะสมของฝุ่นในอาคาร อีกทั้งยังช่วยลดภาระการทำงานของระบบของอากาศภายในอีกด้วย”



- ต้นไม้ไม่ได้มีไว้แค่ตกแต่ง แต่ยังช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศได้จริง

การนำพื้นที่สีเขียวเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการออกแบบอาคาร ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มความสวยงามและความร่มรื่น แต่สามารถดูดซับมลพิษและปรับปรุงคุณภาพอากาศ โดยเฉพาะ Green Wall หรือกำแพงสีเขียว ที่เป็นระบบปลูกต้นไม้แนวตั้งภายในหรือภายนอกอาคาร ซึ่งพืชที่ใช้ใน Green Wall เช่น เพริล พลูต่าง และเดลี สามารถช่วยดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมถึง PM2.5 ได้ในระดับหนึ่ง ทั้งยังช่วยเพิ่มออกซิเจนและลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศได้อย่างไร้กัม การออกแบบ Green Wall ต้องคำนึงถึงโครงสร้างการจัดวางให้เหมาะสม หากติดตั้งแบบหนาแน่นหรือไม่เร้นช่องระหว่างอาคารที่ติดกันทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นแทนที่จะเป็นการกรอง ส่งผลให้คุณภาพอากาศในพื้นที่ใกล้เคียงไม่ดีขึ้นตามที่คาดหวัง

นอกจาก Green Wall แล้ว Sky Garden หรือสวนลอยฟ้า ก็เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่ช่วยปรับสมดุลคุณภาพอากาศในอาคาร โดยจะช่วยลดอุณหภูมิ ลดความร้อน สะท้อน และเพิ่มความชื้นในอากาศ ส่งผลให้ปริมาณผู้คนและองค์လดลง ทั้งนี้ การจัดวางพื้นที่ทำงานใน Sky Garden ควรคำนึงถึงผลกระทบต่อผู้คน หากมีการจัดวางพื้นที่นั่งเล่นหรือทางเดินไม่โดยตรง อาจทำให้ผู้คนที่สะสมบนใบไม้ร่วงลงมาเย็บพื้นที่ด้านล่าง การออกแบบที่ดีจึงต้องมีการเว้นระยะที่เหมาะสมและวางแผนทิศทางลมให้ช่วยพัดพาฝุ่นออกจากไปแทนที่จะสะสมอยู่ภายในอาคาร

- วัสดุก่อสร้างผนังกันรัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่เสริมการดูดซับและกรอง PM2.5 ในการออกแบบอาคาร

นอกจาก Green Wall อีกหนึ่งนวัตกรรมที่น่าสนใจคือ วัสดุกรองอากาศที่สามารถติดตั้งในระบบโครงสร้างอากาศ เช่น แผ่นกรองอากาศในผนังอาคาร (Activated Carbon Panel) ที่สามารถดูดซับฝุ่นและสารพิษจากอากาศ ที่มาจากเครื่องปรับอากาศในตัวอาคารเพื่อช่วยลดปริมาณ PM2.5 ที่เข้าสู่ภายใน นอกจากนี้ ในกลุ่มวัสดุก่อสร้างยังมี คอนกรีต ดูดซับมลพิษ ที่ผสมสารเคลือบพิเศษเพื่อดูดซับ NOx และฝุ่นละอองจากอากาศ ซึ่งถูกพัฒนาให้มีโครงสร้างรูพรุนแบบใหม่โครงหรือวัสดุเคลือบนาโน (Nano-coating Materials) เช่น 'ไทด์เนียม' ไดออกไซด์ (TiO_2) ที่สามารถดูดซับฝุ่นละอองเมื่อสัมผัสแสงแดดและไอ้น้ำในอากาศ แม้ว่าเทคโนโลยีนี้ยังไม่แพร่หลายในประเทศไทย แต่ถือเป็นนวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ในอนาคต เพราะวัสดุก่อสร้างเหล่านี้ช่วยเสริมแนวทางการออกแบบอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ผศ. ดร. จิรุพร ฉายภาพให้เห็นเพิ่มเติมว่า hallway ประเทศทั่วโลก มีการออกแบบอาคารให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสามารถช่วยบรรเทาปัญหามลพิษทางอากาศได้จริง ที่โดดเด่นเช่น “**Bosco Verticale**” ในอิตาลี ซึ่งเป็นอาคารสูงที่มีการปลูกต้นไม้กว่า 900 ต้น และพืชพรรณนานาชนิดรวมกว่า 20,000 ต้น บนระเบียงของอาคาร การออกแบบนี้ช่วยลดอุณหภูมิภายในอาคาร กรองฝุ่นละออง และลดปริมาณก๊าซชาร์บอนไดออกไซด์ในเมือง ขณะที่ประเทศไทยเรือแลนด์ มี “**The Edge**” อาคารสำนักงานที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นอาคารที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในโลก ก็ถูกออกแบบมาให้ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการควบคุมคุณภาพอากาศภายในผ่านระบบเข็นเซอร์อัจฉริยะที่ปรับปรุงสภาพอากาศหนุนเวียนให้เหมาะสมกับจำนวนคนที่อยู่ภายในอาคาร ซึ่งช่วยลดปริมาณฝุ่นที่สะสมและอากาศดีที่ขึ้น

ส่วนในประเทศไทยมีแล้ว เช่น “**อาคารอุทัยานเรียนรู้ปัจจัย 100 ปี**” มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ต้นแบบของอาคารที่ใช้แนวคิด “หลังคาสีเขียว” ในสถานศึกษา โดยพื้นที่สีเขียวบนหลังคาช่วยลดความร้อนและดักจับฝุ่นละอองได้ ขณะเดียวกัน ภายในอาคารมีการติดตั้งระบบกรองอากาศที่ร่วมพัฒนา起来 SCG เพื่อช่วยลด PM2.5 และเพิ่มคุณภาพอากาศสำหรับผู้ใช้อาคาร ที่สำคัญเทคโนโลยีการกรองอากาศนี้ยังสามารถประยุกต์นำไปใช้ในรูปแบบที่พกพาได้ เช่น ระบบกรองอากาศในรถยนต์และชื่อมตอกันแอปพลิเคชัน โดยผู้ใช้สามารถกรองอากาศได้แม่จะอยู่บนท้องถนน แนวทางการออกแบบเหล่านี้สะท้อนให้เห็นว่าการมุ่งเน้นการสถาปัตยกรรมกับเทคโนโลยีสามารถช่วยแก้ปัญหามลพิษทางอากาศได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ

ผศ. ดร. จิรุพร ทึ้งทายว่า แม้ว่าการออกแบบอาคารจะช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองได้บางส่วน แต่สุดท้ายแล้ว มาตรการจากภาครัฐและความร่วมมือของประชาชนก็ยังเป็นสิ่งสำคัญ หากมีการออกแบบอย่างคำนึงถึงคุณภาพอากาศและทิศทางลมเมือง (Urban Ventilation Corridors) และบังคับใช้มาตรฐานการก่อสร้างที่ช่วยลดฝุ่นอย่างจริงจัง เรายังคงต้องมีมาตรการสนับสนุนให้ภาคส่วนต่างๆ สามารถดำเนินการได้จริง ไม่ใช่แค่การตั้งเป้าหมาย แต่ต้องมีการเฝ้าระวังและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

“สถาปัตยกรรมไม่ใช่แค่เรื่องของความสวยงามอีกต่อไป แต่ต้องเป็นเครื่องมือสำคัญในการต่อสู้กับมลพิษทางอากาศ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของทุกคน”

นับเป็นอีกเรื่องดีที่เชื่อว่า hallway ฯ คุณอาจไม่เคยรู้ และมันใจว่าในอนาคตการออกแบบสถาปัตย์เพื่อลดวิกฤตทางสิ่งแวดล้อมจะถูกให้ความสำคัญตั้งแต่ในกระบวนการแรกเริ่ม “ไปจนถึงขั้นการจัดสร้างอาคาร ส่งต่อไปสู่การอยู่อาศัยที่ได้ทั้งความมั่นใจและคุณภาพชีวิตที่ดีในระยะยาว”



EZ WEBMASTER ([HTTPS://WWW.EDUZONES.COM/AUTHOR/EDUZONES/](https://www.eduzones.com/author/eduzones/))

Related Posts



กสศ.เปิดโมเดลความสำเร็จการศึกษาแก้ว เรียน 1 ปี เปลี่ยนชีวิต บังคับคำ 100% เลิกจนได้ในรุ่นตัวเอง ปี 68 จันทร์ 18 สถาบันศึกษา รับสมัคร 790 กศ ทุน เรียนฟรีหลักสูตรผู้ช่วยพยาบาล ผู้ช่วยพยาบาล และพยาบาลให้การดูแล รับสมัครตั้งแต่วันที่ 12 มีนาคม ปี 2568 (<https://www.eduzones.com/2025/03/06/eef-model/>)



สสวท. ชวนดาวน์โหลดพร้อมบุก แบ่งปันความรู้ทางวิชาการ ประจำปี 2568 (<https://www.eduzones.com/2025/03/06/ips-teach-e-book/>)



ประชาธิรัตน์ ชาติ มหาวิทยาลัยการศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2568 หัวข้อ “อนาคตภาพอุดมสุข” (<https://www.eduzones.com/2025/03/06/tncsu/>)

คณศึกษาและศิลปะ สถาบันศึกษาและศิลปะ จัดพิธี MOU มหาวิทยาลัย Hansung University สำหรับการศึกษาและศิลปะ (<https://www.eduzones.com/2025/03/06/mou-hansung-university/>)



PREVIOUS
มจพ. จัดประกวดนวัตกรรม KMUTNB Innovation Awards 2025 ชิงเงินรางวัลนับแสน (<https://www.eduzones.com/2025/02/27/kmutnb-innovation-awards/>)

มธ. ร่วมส่งเสริมบทบาทสตรี สู่ ‘ผู้นำหญิง’ พร้อมสร้าง ‘โรลโมเดล เอฟเฟกต์’ ความเท่าเทียมที่สังคมต้องเปิดใจยอมรับ

Posted on [March 8, 2025](#)

<https://www.naewna.com/lady/867361>



มธ. ร่วมส่งเสริมบทบาทสตรี สู่ ‘ผู้นำหญิง’ พร้อมสร้าง ‘โรลโมเดลเอฟเฟกต์’ ความเท่าเทียมที่สังคมต้องเปิดใจยอมรับ

วันศุกร์ ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2568, 14.29 น.

บทบาทของสตรีในสังคมไทยได้ก้าวหน้าและเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ซึ่งที่เห็นได้ชัดคือ “ภาวะผู้นำหญิง” ที่มีทั้งจำนวน อิทธิพล และคาดการณ์ที่โดดเด่นในยุคที่มีการเรียกร้องความเท่าเทียมทางเพศในสังคม มากขึ้น โดยบังได้เห็นการผลัดแทรก “บทบาทสตรี” ในช่องทางการสื่อสาร รวมถึงสื่อmainที่เพื่อชี้ให้สังคมได้เห็นการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญยังกล่าว พร้อมกระตุนและสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้หญิงกล้าและพร้อมที่จะสวนบทบาทผู้นำ ไม่ใช่แค่บ้านเท็จ มากขึ้นกว่าเดิม

เพื่อให้ทุกคนได้รับบทบาทสตรีที่เท่าเทียม และการกระจายบทบาทผู้นำไปสู่กลุ่มสตรีเพศ วันนี้ ดร.โกสม โอมพรนรัตน์ ผู้อำนวยการหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เพศสภานะ และเพศวิถีศึกษา วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมาเปิดเผยที่มาของผู้นำหญิงที่สะท้อนผ่านตัวละครในสื่อภาพยนตร์ ละครโทรทัศน์ และซีรีส์ ซึ่งเป็นกระบวนการที่สอนให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงและอิทธิพลของผู้นำหญิงในโลกยุคใหม่ พร้อมทั้งจุดประกายให้ประชาชนมองเห็นศักยภาพของสตรีในฐานะผู้นำที่ขับเคลื่อนโลกไปข้างหน้า



ดร. โกสุม โอมพรนุรัตน์

ดร. โกสุม ให้ข้อมูลว่า ภาวะผู้นำแห่งยุ่งในสังคมไทยได้รับการยอมรับมากขึ้นในช่วงไม่กี่ทศวรรษที่ผ่านมา แม้ว่าสังคมยังคงมีความนองที่ผูกติดกับภาพลักษณ์ของผู้นำที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น ความมั่นใจ ความกล้าตัดสินใจ และมีวิสัยทัศน์ ซึ่งมักถูกมองว่าเป็นคุณสมบัติที่เชื่อมโยงกับความเป็นชาย แต่ปัจจุบันเกิดเรื่องราวเปลี่ยนแปลงในแง่ของการรับรู้ภาวะผู้นำแห่งยุ่งที่สามารถแสดงออกด้วยความฉลาดทางอารมณ์และภาวะผู้นำที่เม้นการมีส่วนร่วม ความสามารถในการฟังและการทำงานร่วมกับทีม ถือเป็นจุดแข็งที่ผู้นำแห่งยุ่งสามารถใช้ในการสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เท่าเทียมและครอบคลุม โดยเน้นการสร้างความร่วมมือและการบริหารที่อิงกับความเห็นอกเห็นใจ เพื่อเสริมสร้างการเติบโตและการเปลี่ยนแปลงในองค์กรได้

“ถึงแม้ว่าสังคมไทยจะมีการพัฒนาทางด้านภาวะผู้นำแห่งยุ่ง แต่ยังคงมีความท้าทายที่ผู้นำแห่งยุ่งต้องเผชิญ เช่น อดีตทางเพศที่แฟรงฯอยู่ในการประมูลการปฏิบัติงาน รวมถึงอุปสรรคในการเข้าสืบตำแหน่งบริหารระดับสูง นอกจากนี้ ผู้นำแห่งยุ่งต้องเผชิญกับความคาดหวังตอบบทบาทตามเพศสถานะที่ยึดโยงผู้หญิงกับการดูแลลูกและครอบครัว ผู้หญิงถูกคาดหวังให้ทำงานดูแลที่ไม่ได้ด้วยความสามารถทางอาชีวศึกษา แต่ต้องมีภาระดูแลลูกและครอบครัว ทำให้เกิดภาวะขาดแคลนเวลา ซึ่งส่งผลกระทบต่อโอกาสในการพัฒนาศักยภาพและการก้าวสู่ตำแหน่งสูงสุดในองค์กร”

ดร. โกสุม เล่าต่อว่า สื่อภาคพยนตร์หรือชีรีส์ร่วมสมัยสามารถเป็นกระUGCท่องเที่ยวนักท่องเที่ยวในชีวิตจริงนั้น ส่วนตัวมองว่า ‘อาจยังไม่ร้อยเปอร์เซ็นต์’ เพราะ ‘ชีวิตจริง’ คือสิ่งที่หลักหลาຍและไม่สามารถถูกจับมาวัดโดยตรงจากสิ่งที่ปรากฏในสื่อได้อย่างสมบูรณ์แบบ แต่อย่างไรก็ตาม ตัวละครแห่งยุ่งในสื่อสามารถเป็น ‘กระUGCท่องเที่ยว’ ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคมได้ ตัวอย่าง เช่น ชีรีส์หรือภาพยนตร์ที่นำเสนอผู้หญิงในฐานะนักการเมือง นักธุรกิจ หรือผู้นำกระบวนการเปลี่ยนแปลง มักจะหันมาเรียกเสียง อ่านใจ และการต่อสู้ของผู้หญิง การพิสูจน์ความสามารถในระบบที่มีอุปสรรคสำคัญที่สุดคือ ความร่วมมือและการแสดงให้เห็นว่า ผู้หญิงสามารถก้าวหน้าและช่วยเหลือคนอื่นได้ และไม่จำเป็นต้องพึ่งพาผู้ชายในการดำเนินชีวิต



“ถึงแม้ว่าจะมีตัวละครหญิงที่แข็งแกร่งมากขึ้นในลีโอ แต่ยังมีข้อจำกัดที่ต้องพิจารณา เช่น ตัวละครหญิงที่มีอำนาจมากถูกทำให้เป็นตัวร้าย หรือมักจะต้องแพชญกับการลงโทษในด่อนจน ซึ่งสะท้อนถึงการยึดติดกับคติทางเพศที่มองว่าอำนาจของผู้หญิงไม่สามารถครอบครองได้ในแบบที่เป็นธรรมชาติ หรือมีความสมดุล ในขณะเดียวกัน ตัวละครเหล่านี้มักจะถูกนำเสนอในกรอบของ ‘Superwoman’ ที่ต้องมีความสามารถลุกลوغค์ลุกคลานและบังคับมีความเป็นมนุษย์อยู่ในตัวเอง นอกจากนี้ ยังมีการเน้นความขัดแย้งระหว่างผู้หญิงด้วยกันเอง มากกว่าการสนับสนุนกัน ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการสร้างภาพลักษณ์ที่เสริมสร้างการท้าท่าวรุ่นกันในสังคม”

ดร. โกสุม กล่าวเพิ่มเติมว่า อิทธิพลของตัวละครหญิงที่มีอำนาจและความสามารถในการตัดสินใจในลีโอ มีผลต่อการรับรู้และการยอมรับว่าผู้นำของสตรีในสังคมอย่างสืกซึ้ง เมื่อสื่อแสดงภาพของผู้หญิงที่สามารถตัดสินใจได้อย่างมี กลยุทธ์และมีอำนาจในการกำหนดตัวเอง ผู้ชมจะเริ่มมองเห็นว่าผู้หญิงสามารถเป็นผู้นำได้ ซึ่งส่งผลให้ความเชื่อเรื่องผู้นำหญิงมีความสามารถได้รับการยอมรับในวงกว้างมากขึ้น กระบวนการเรียกว่า ‘Role Model Effect’ ซึ่งจะช่วยให้ผู้หญิงในชีวิตจริง เห็นดั้นแบบของความเป็นผู้นำของผู้หญิง มีแรงบันดาลใจ และภารกิจมาเป็นผู้นำมากขึ้น และทำให้สังคมเริ่มเปิดใจยอมรับผู้หญิงในทุกระดับไม่ว่าจะเป็นในภาค สังคม การเมือง และเศรษฐกิจ

ส่วนในแง่ของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอำนาจในภาคสังคม การเมืองและเศรษฐกิจ สื่อสารผลกระทบต่อความเปลี่ยนแปลงได้อย่างชัดเจน เมื่อผู้คนเริ่มเห็นผู้หญิงในลีโอ พ伍กเข้าจะเริ่มตั้งคำถามว่า ‘ทำไมในชีวิตจริงเราถึงไม่มีผู้นำหญิงมากกว่านี้?’ สื่อสารผลกระทบสกัดดันให้เกิดนโยบายที่สนับสนุนผู้นำหญิงมากขึ้น เช่น គุฒาเพศในการเลือกตั้ง หรือการสนับสนุนให้ผู้หญิงลงสมัครรับเลือกตั้งในตำแหน่งต่าง ๆ วิกฤตทั้งสื่อถึงสามารถช่วยทำลาย ‘เพดานแก้ว’ (Glass Ceiling) โดยแสดงให้เห็นว่าผู้หญิงสามารถเป็นผู้นำในอุดสาಹกรรมต่าง ๆ ได้จริง ซึ่งช่วยลดอคติทางเพศและส่งเสริมโอกาสทางเศรษฐกิจให้ผู้หญิงมากขึ้น แต่เราต้องระหนักร่วม ในการดำเนินการที่ต้องมาจากภาคสังคม ความเชื่อเรื่องหลักทรัพย์และเท่าที่ยอมมากยิ่งขึ้น



รองศาสตราจารย์ เกศินี วิชรชาติ

บุคลสมัยของความเท่าเทียมทางเพศนี้ ภาวะผู้นำหลักผู้ที่ได้ก้าวข้ามชีวิตจากการเป็นลูกของสังคมที่เคยเห็นว่าผู้ชายคือผู้นำเพียงเดียว เพราะผู้นำหลักผู้ที่ไม่เพียงแค่เป็นลูกสักษณ์ ของความก้าวหน้าเท่านั้น แต่ยังเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอำนาจในองค์กรและสังคม โดยการนำแนวทางการบริหารแบบมีส่วนร่วม (Participative Leadership) ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างทีมงานและการร่วมมือจากทุกฝ่าย รวมถึงการเป็นผู้นำที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงในยุคที่มีความรวดเร็วทั้งด้านเทคโนโลยีและสังคม ผู้นำหลักผู้นี้ไม่เพียงแค่สนับสนุนการพัฒนาในองค์กร แต่ยังเป็นกระบอกเสียงสำคัญในการเรียกร้องสิทธิ์ของผู้หญิงและความเท่าเทียมทางเพศในทุกภาคส่วน

รองศาสตราจารย์ เกศินี วิชรชาติ อธิศิลป์การบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นหนึ่งในต้นแบบที่น่าเรียนรู้ของผู้นำที่สามารถก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งสูงสุดและบริหารวัสดุการอย่างมีประสิทธิภาพ และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้เป็นมหาวิทยาลัยที่มีมาตรฐานระดับสากล โดยใช้แนวคิด Inclusive Leadership เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนา นอกจากนี้ ยังแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการขับเคลื่อนองค์กรผ่านวิกฤตต่าง ๆ เช่น การจัดตั้งโรงพยาบาลสนามธรรมศาสตร์เพื่อช่วยเหลือสังคมในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 และผลักดันมหาวิทยาลัยเข้าสู่ยุคดิจิทัล สิ่งเหล่านี้สะท้อนให้เห็นว่า ผู้นำหลักผู้นี้ไม่เพียงแค่มีความสามารถในการบริหารจัดการ แต่ยังสามารถนำพาความเปลี่ยนแปลงมาสู่สังคมและสร้างความยั่งยืนได้ โดยมุ่งเน้นการสนับสนุนความเท่าเทียมทางเพศและการพัฒนาสังคมอย่างครอบคลุม

แต่อย่างไรก็ตาม ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ภาวะผู้นำหลักผู้นี้ก้าวหน้าในสังคมไทย คือ การเปลี่ยนแปลงเชิงวัฒนธรรม การศึกษา และการยอมรับของสังคมต่อแนวคิดเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ เราต้องผลักดันให้มีนโยบายและโครงสร้างที่เอื้อต่อการเติบโตของผู้หญิง ไม่ใช่แค่การให้ที่นั่งในไดอะ珀ชั่น แต่ต้องสร้างพื้นที่ที่เลี้ยงของผู้หญิงมีความหมายจริง ๆ และผู้นำที่แท้จริงไม่ใช่ผู้ที่ยืนอยู่ข้างหน้าเพื่อแสดงตัว แต่คือผู้ที่ยืนเคียงข้างและยกมือให้ทุกคนก้าวไปข้างหน้าไปด้วยกัน”

วันจันทร์ ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / โลกธุรกิจ
(<https://www.naewna.com/business>)

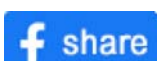


ธรรมศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 2 คุณสองความสนุก คุณสองความมั่นส์

วันอาทิตย์ ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2568, 13.34 น.

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

ธรรมศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 2 (<https://www.naewna.com/tags/ธรรมศาสตร์แฟร์ ครั้งที่ 2>)



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แจ้งข่าวว่า กลับมาอย่างยิ่งใหญ่ กับ “ธรรมศาสตร์แฟร์ 2568” จัดเต็มความสนุก 13 วันเต็ม 16-28 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ตลาดนัดเชียงราก - ลานพญานาค) ครบทุกวัน ไม่ว่าจะเป็น โซนร้านค้านักศึกษา ร้านอาหาร และของใช้ที่รังสรรค์กันอย่างสุดฝีมือ กิจกรรมสุดสร้างสรรค์ จากองค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อีกที เทศการดนตรี Musical Gathering: Where We Find Love เทศกาลที่พาผู้คนมาพบกันด้วยความหลงใหลในเสียงดนตรี สู่พื้นที่ที่หลอมรวมไปด้วยความรักแห่งเสียงเพลงและมนต์เสน่ห์ของความหลากหลายทางวัฒนธรรมดนตรี



และอีกไฮไลท์นึงที่ขาดไม่ได้คือบริการสั่งคمของบูธธรรมศาสตร์ที่ห้ามพลาด ยกขบวน มาบริการประชาชน อีกที บริการตรวจหันตกรรมจากคณะหันตแพทยศาสตร์ ศูนย์ปรีกษาภูมิ หมาย จากคณะนิติศาสตร์ นวัตกรรมอาหารจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์กีฬา ธรรมศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการแสดงดนตรีและความสามารถจากกลุ่ม และชุมชน ต่างๆ จากนักศึกษาทั้งธรรมศาสตร์และหลากหลายสถาบัน ภายในงานเพลิดเพลินกับร้านค้าอาหาร ของใช้ เครื่องประดับ ต้นไม้หลากหลายชนิด รวมกว่า 600 ร้านค้า เครื่องเล่นสวนสนุก ยิ่งใหญ่ตระการตา สุดตื่นตาตื่นใจไปกับໄวงกึ้ง ทางเดียว สไปเดอร์แมน รถบ้ม ปราสาทผีสิง กิจกรรมอีกสไลต์งานวัดอีกมากมาย เช่น ตักปลา วาดรูป ระยะสีปุนปลาสเตอร์และที่ขาดไม่ได้ คือการแสดงคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดังทุกค่าย พร้อมจัดเต็มโซนบลอกรถยนต์อัจฉริยะ ชาร์จที่จอดรถ ปั๊มน้ำมัน ฯลฯ ตลอดงาน



ธรรมศาสตร์แพร์ปีนี้ จัดงานภายใต้แนวคิด ONETU “นอกกรอบอย่างสร้างสรรค์ سان พลังอย่างบูรณาการ อยู่ร่วมกันอย่างเข้าใจ ปรับและเปลี่ยนได้ทุกสถานการณ์ ประสานความ หลากหลายสู่ความเป็นหนึ่งเดียว” โดย ศ. ดร.คุณสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์เพื่อมุ่งเน้นการเชื่อมโยงคนทุกกลุ่ม ตั้งแต่นักศึกษา ศิษย์เก่า ชุมชน ไปจนถึง ประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างสรรค์อนาคตที่ยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีเป็นพื้นที่สำหรับการ สื่อสารที่สร้างสรรค์ กระจายรายได้สู่ชุมชน ส่งเสริมเศรษฐกิจระดับจังหวัด และสนับสนุน นักศึกษาในการทดลองเป็นผู้ประกอบการเตรียมความพร้อมสู่อนาคต ธรรมศาสตร์แพร์นั้นดีอ มาก ให้ความสำคัญกับการเรียนรู้และการลงมือปฏิบัติ ตลอดจนการสื่อสาร นำเสนอ ผลงาน ของนักศึกษา ให้กับสาธารณะ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยน ผสมผสานความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยและชุมชนโดยรอบ ภูมิภาค ศิริชัยสินธพ ผู้จัดการฝ่ายบริหารพื้นที่ธุรกิจ สำนักงาน บริหารทรัพยากรและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าว

อย่าลืมมาสนุกคุณสองไปด้วยกันที่งานธรรมศาสตร์แพร์ วันที่ 16-28 มีนาคม 2568 นี้







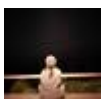


เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ช่อง

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook