



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: ศุกร์ 24 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 25208

Col.Inch: 71.10 Ad Value: 74,655

หัวข้อข่าว: เด็ก มธ. ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9

PRValue (x3): 223,965

ศิลปิน: สีสี่

# เด็ก มธ. ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม



**เด็ก มธ.** ▶ 9  
**ชวนสร้าง  
'ค่านิยมใหม่'  
ฉลองบัณฑิต  
มอบโอกาส  
สู่สังคม**



“วันรับปริญญา” ถือเป็นวาระแห่งความสุขและการเฉลิมฉลอง มีนักศึกษาจำนวนมากไม่น้อยที่มองว่าวันรับปริญญาคือ หลัคนิยามสำคัญของชีวิต เป็นรอยต่อที่จะก้าวเข้าสู่โลกการทำงานอย่างเต็มตัว แทบทุกมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมรับปริญญาขึ้นด้วยความปรารถนาดี เพื่อส่งมอบประสบการณ์และความทรงจำอันดีให้กับเหล่าบัณฑิต ให้เต็มไปด้วยรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ ความสนุกสนานและความภาคภูมิใจของคนในครอบครัว

นั่นจึงกลายมาเป็นธรรมเนียมปฏิบัติในโอกาสแห่งการแสดงความยินดี ของขวัญนานาชนิดถูกส่งมอบแก่บัณฑิตแทนความรู้สึกทว่าสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และว่าที่บัณฑิตจาก รวิ มธ. กลุ่มหนึ่งที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 นี้ กลับตีความ “กิจกรรมวันรับปริญญา” ด้วยนิยามใหม่ เขาเหล่านั้นมองว่า การแสดงความยินดีนั้นสามารถแสดงออกได้หลากหลายมากกว่าเพียงแค่การให้ของขวัญ และผู้ที่เข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตก็ควรได้รับประโยชน์จากวาระอันดีงามนี้ไปพร้อมๆ กันด้วย

นั่นจึงเป็นที่มาของแนวคิด “ให้ของขวัญเป็นความสุขส่งต่อได้” และต้องการส่งต่อโอเคไปยังสถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่เห็นสอดคล้องกัน เพื่อร่วมกัน “พลิกโฉม” วันรับปริญญาใหม่ สร้างค่านิยมใหม่ ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อบุคคล สังคม และโลกใบนี้

สำหรับวันรับปริญญานั้น เป็นวันที่คน

ที่เรารักและคนที่รักเราไม่ว่าจะเป็นครอบครัวญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ยอมสละเวลา-สละชีวิตส่วนตัว เพื่อเดินทางมาแสดงความยินดี มาร่วมเฉลิมฉลองกับบัณฑิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมองเห็นถึงวาระโอกาสที่ดีในครั้ง นี้ ที่จะทำอะไรกันมากกว่าการถ่ายรูปและให้ของขวัญแก่บัณฑิต เปลี่ยนจากวันเฉลิมฉลองไปสู่ “วันมอบโอกาสให้สังคม” แทน

นรรมน ปุณยชัยพันธ์ หรือ หมูแฮม กรรมการบัณฑิต ให้ความคิดเห็นว่า การเข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตเนื่องในโอกาสจบการศึกษาเมื่อถึงวันรับปริญญานั้น ความคิดแรกๆ ของผู้ที่มาร่วมงานมักเป็นการซื้อของขวัญมอบให้กับบัณฑิต เช่น ดอกไม้ ลูกโป่ง ตุ๊กตา ฯลฯ ด้วยเจตนาที่ต้องการแสดงความยินดี ซึ่งแม้บัณฑิตจะรู้สึกดีใจที่มีคนมาหาและมอบของขวัญ แต่ก็ต้องคิดต่อไปว่าหลังจากนั้นจะอย่างไรกับของขวัญเหล่านั้นดีเพราะของที่ไม่มีประโยชน์ก็จะมีโอกาสกลายเป็นขยะ ซึ่งมองว่า หากต้องการมอบของขวัญให้บัณฑิตแล้ว การเลือกสิ่งของที่สามารนำไปใช้งานได้ ก็น่าจะเป็นทางเลือกที่สร้างสรรคและน่าสนใจมากกว่า

“อาจเลือกมอบสิ่งของที่ดีคิดว่าบัณฑิตคนนั้นได้ใช้หรือมาเพื่อแสดงความยินดีเฉยๆ ก็ได้ เพราะบัณฑิตหลายคนก็มองเหมือนกันว่าเพียงแค่มาร่วมแสดงความยินดี เพียงเท่านี้ก็ดีใจแล้ว หรือเปลี่ยนเป็นนัดทานข้าวภายหลัง แต่หากอยากมอบของขวัญให้กับบัณฑิต

จริงๆ อย่างดอกไม้ หรือลูกโป่ง เพราะบางคนมองว่าถ่ายรูปแล้วสวย ก็คิดว่ายังคงสามารถทำได้ เพียงแต่เราอาจมีทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้น เช่น ‘ดอกไม้’ อาจใช้ทางเลือกที่เป็นดอกไม้ตากแห้ง หรือดอกไม้ลักษณะที่เป็นถักไหมพรม ซึ่งบัณฑิตสามารถเก็บไว้ใช้ต่อได้ ย้ำว่านี่ไม่ใช่การกล่าวโทษว่าการให้ของขวัญนั้นไม่ดี เพียงแต่อาจช่วยสร้างความตระหนักให้ผู้คนได้คิดถึงทางเลือกอื่นๆ โดยผู้ให้ก็ตั้งใจ ผู้รับก็สุขใจ และยังดีต่อโลกมากขึ้นด้วย” นรรมน กล่าว

ขณะที่ คุณากร ตันติจินดา หรือ บี นายกองดีการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสนอความคิดเห็นว่า แม้การมอบของขวัญจะดูเป็นเรื่องปกติ เป็นสัญลักษณ์ในการสื่อสารเพื่อแสดงความยินดีกับใคร แต่ในมุมมองที่เป็นข้อเสียคือของขวัญที่นำมามอบให้หลายอย่างนั้น ผู้รับอาจเอาไปใช้ประโยชน์ต่อไม่ได้ และกลายเป็นขยะต่อไปอย่างเช่นดอกไม้หรือแม้หากเป็นของขวัญที่ใช้งานได้แต่มีคนนำมามอบให้เยอะ สุดท้ายก็อาจมีของจำนวนมากที่ไม่ได้ถูกใช้งาน แต่เพื่อให้เป็นประโยชน์กับผู้รับ หรือบัณฑิตได้มากยิ่งขึ้น จึงคิดว่าอาจเลือกให้เป็นของขวัญที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงก่อน เป็นสิ่งของที่จะได้ใช้ในชีวิตประจำวัน ส่วนสิ่งของที่ไม่สามารถนำไปใช้งานได้ หรือสิ่งของที่น่าเสียดายตามกาลเวลาก็ควรที่จะหลีกเลี่ยง แล้วหาแนวทางอื่นๆ ในการส่งต่อความสุข ความยินดี เช่น อาจเป็น



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: ศุกร์ 24 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25208

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9

Col.Inch: 71.10 Ad Value: 74,655

PRValue (x3): 223,965

ศิลปิน: สยาม

หัวข้อข่าว: เด็ก มธ. ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม

การร่วมนำเอาสิ่งของไปบริจาคหรือทำบุญ  
ด้าน สุขชาวลีรัตน์ อุ่นคุณธรรม หรือ  
มิลค์บัณฑิตคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษา  
ศาสตร์ ฑูตอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งมหา  
วิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้มุมมองว่า การรับ  
ปริญญาเสมือนหนึ่งสัญลักษณ์ความสำเร็จ  
ของบัณฑิตหลังจากที่ใช้เวลาศึกษาในร่วมหา  
วิทยาลัยมานาน คนที่มาร่วมงานจึงรู้สึกอยาก  
แสดงความยินดี และมักจะมิของขวัญติดไม้  
ติดมือมาด้วย เป็นของที่ดูแล้วน่ารักในวันดัง  
กล่าว แต่ก็อาจเป็นขยะได้ในวันต่อไป เช่น  
ป้ายจบการศึกษาหรือดอกไม้ ที่วันหนึ่งก็แห้ง  
เหี่ยวไป เชื่อว่าในเมื่อจุดประสงค์คือการ  
ร่วมแสดงความยินดี แต่คนอาจยังไม่ได้คิดต่อ  
ไปไกลว่าของขวัญเหล่านั้นสุดท้ายแล้วจะไป  
กองอยู่จุดไหนจึงทำให้รูปแบบการแสดงความ  
ยินดีนี้อาจไปสร้างภาระให้กับมหาวิทยาลัย  
หรือส่วนอื่นๆ ต่อไปได้ ดังนั้นในสมัยปัจจุบัน  
ที่เรามีการรณรงค์ในเรื่องสิ่งแวดล้อม การ  
พยายามไม่ทำร้ายหรือสร้างภาระให้กับโลก  
กันมากขึ้น จึงเป็นการดีหากเราจะร่วมกัน  
เปลี่ยนรูปแบบการให้และรับของขวัญกันได้  
มากขึ้น

การที่คนรุ่นใหม่มีความใส่ใจในเรื่องสิ่ง  
แวดล้อมกันมากขึ้น ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากเขา  
เป็นคนในรุ่นที่ได้รับผลกระทบจากผลของการ  
ไม่ใส่ใจโลกมาแล้ว ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโรค  
ระบาดหรือการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ  
ต่างๆ ทำให้ต้องหันมาสนใจเรื่องนี้กันมากขึ้น  
โดยมีหลายพฤติกรรมที่นำมาใช้ในชีวิตประจำ  
วัน ไม่ว่าจะเป็นการพกแก้วน้ำส่วนตัว หรือ  
การพกถุงใส่ของใช้ซ้ำ ซึ่งแนวความคิดการมอบของ  
ขวัญในงานรับปริญญานี้ก็อาจเป็นจุดเปลี่ยน  
หนึ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้เช่นกันโดยเฉพาะบท  
บาทของมหาวิทยาลัย เพราะการรณรงค์สิ่ง  
เหล่านี้ในงานรับปริญญา ผู้ที่เห็นจะไม่เพียง  
แค่บุคลากรหรือนักศึกษาแต่เป็นโอกาสสำคัญ  
ที่จะสามารถเผยแพร่แนวคิดดีๆ เหล่านี้ไปสู่  
พ่อ แม่ ผู้ปกครอง ญาติ รวมถึงเพื่อนๆ ของ  
บัณฑิตอีกนัยหนึ่งด้วย



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: ศุกร์ 24 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 25208

Col.Inch: 71.10 Ad Value: 74,655

หัวข้อข่าว: เด็ก มธ. ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9

PRValue (x3): 223,965

ศิลปิน: สีสี่

# เด็ก มธ. ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม



**เด็ก มธ.** ▶ 9  
**ชวนสร้าง  
'ค่านิยมใหม่'  
ฉลองบัณฑิต  
มอบโอกาส  
สู่สังคม**



“วันรับปริญญา” ถือเป็นวาระแห่งความสุขและการเฉลิมฉลอง มีนักศึกษาจำนวนมากไม่น้อยที่มองว่าวันรับปริญญาคือ หลักรหัสสำคัญของชีวิต เป็นรอยต่อที่จะก้าวเข้าสู่โลกการทำงานอย่างเต็มตัว แทบทุกมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมรับปริญญาขึ้นด้วยความปรารถนาดี เพื่อส่งมอบประสบการณ์และความทรงจำอันดีให้กับเหล่าบัณฑิต ให้เต็มไปด้วยรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ ความสนุกสนานและความภาคภูมิใจของคนในครอบครัว

นั่นจึงกลายมาเป็นธรรมเนียมปฏิบัติในโอกาสแห่งการแสดงความยินดี ของขวัญนานาชนิดถูกส่งมอบแก่บัณฑิตแทนความรู้สึกทว่าสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และว่าที่บัณฑิตจาก รวิ มธ. กลุ่มหนึ่งที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 นี้ กลับตีความ “กิจกรรมวันรับปริญญา” ด้วยนิยามใหม่ เขาเหล่านั้นมองว่า การแสดงความยินดีนั้นสามารถแสดงออกได้หลากหลายมากกว่าเพียงแค่การให้ของขวัญ และผู้ที่เข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตก็ควรได้รับประโยชน์จากวาระอันดีงามนี้ไปพร้อมๆ กันด้วย

นั่นจึงเป็นที่มาของแนวคิด “ให้ของขวัญเป็นความสุขส่งต่อได้” และต้องการส่งต่อโอเคไปยังสถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่เห็นสอดคล้องกัน เพื่อร่วมกัน “พลิกโฉม” วันรับปริญญาใหม่ สร้างค่านิยมใหม่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อบุคคล สังคม และโลกใบนี้

สำหรับวันรับปริญญานั้น เป็นวันที่คน

ที่เรารักและคนที่รักเราไม่ว่าจะเป็นครอบครัวญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ยอมสละเวลา-สละชีวิตส่วนตัว เพื่อเดินทางมาแสดงความยินดี มาร่วมเฉลิมฉลองกับบัณฑิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมองเห็นถึงวาระโอกาสที่ดีในครั้ง นี้ ที่จะทำอะไรกันมากกว่าการถ่ายรูปและให้ของขวัญแก่บัณฑิต เปลี่ยนจากวันเฉลิมฉลองไปสู่ “วันมอบโอกาสให้สังคม” แทน

นรมน ปุณยชัยพันธ์ หรือ หมูแฮม กรรมการบัณฑิต ให้ความคิดเห็นว่า การเข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตเนื่องในโอกาสจบการศึกษาเมื่อถึงวันรับปริญญานั้น ความคิดแรกๆ ของผู้ที่มาร่วมงานมักเป็นการซื้อของขวัญมอบให้กับบัณฑิต เช่น ดอกไม้ ลูกโป่ง ตุ๊กตา ฯลฯ ด้วยเจตนาที่ต้องการแสดงความยินดี ซึ่งแม้บัณฑิตจะรู้สึกดีใจที่มีคนมาหาและมอบของขวัญ แต่ก็ต้องคิดต่อไปว่าหลังจากนั้นจะอย่างไรกับของขวัญเหล่านั้นดีเพราะของที่ไม่มีประโยชน์ก็จะมีโอกาสกลายเป็นขยะ ซึ่งมองว่า หากต้องการมอบของขวัญให้บัณฑิตแล้ว การเลือกสิ่งของที่สามารนำไปใช้งานได้ ก็น่าจะเป็นทางเลือกที่สร้างสรรคและน่าสนใจมากกว่า

“อาจเลือกมอบสิ่งของที่คิดว่าบัณฑิตคนนั้นได้ใช้หรือมาเพื่อแสดงความยินดีเฉยๆ ก็ได้ เพราะบัณฑิตหลายคนก็มองเหมือนกันว่าเพียงแค่มาร่วมแสดงความยินดี เพียงเท่านี้ก็ดีใจแล้ว หรือเปลี่ยนเป็นนัดทานข้าวภายหลัง แต่หากอยากมอบของขวัญให้กับบัณฑิต

จริงๆ อย่างดอกไม้ หรือลูกโป่ง เพราะบางคนมองว่าถ่ายรูปแล้วสวย ก็คิดว่ายังคงสามารถทำได้ เพียงแต่เราอาจมีทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้น เช่น ‘ดอกไม้’ อาจใช้ทางเลือกที่เป็นดอกไม้ตากแห้ง หรือดอกไม้ลักษณะที่เป็นถักไหมพรม ซึ่งบัณฑิตสามารถเก็บไว้ใช้ต่อได้ ย้ำว่านี่ไม่ใช่การกล่าวโทษว่าการให้ของขวัญนั้นไม่ดี เพียงแต่อาจช่วยสร้างความตระหนักให้ผู้คนได้คิดถึงทางเลือกอื่นๆ โดยผู้ให้ก็ตั้งใจ ผู้รับก็สุขใจ และยังดีต่อโลกมากขึ้นด้วย” นรมน กล่าว

ขณะที่ คุณากร ตันติจินดา หรือ บี นายกองดีการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสนอความคิดเห็นว่า แม้การมอบของขวัญจะเป็นเรื่องปกติ เป็นสัญลักษณ์ในการสื่อสารเพื่อแสดงความยินดีกับใคร แต่ในมุมมองที่เป็นข้อเสียคือของขวัญที่นำมามอบให้หลายอย่างนั้น ผู้รับอาจเอาไปใช้ประโยชน์ต่อไม่ได้ และกลายเป็นขยะต่อไปอย่างเช่นดอกไม้หรือแม้หากเป็นของขวัญที่ใช้งานได้แต่มีคนนำมามอบให้เยอะ สุดท้ายก็อาจมีของจำนวนมากที่ไม่ได้ถูกใช้งาน แต่เพื่อให้เป็นประโยชน์กับผู้รับ หรือบัณฑิตได้มากยิ่งขึ้น จึงคิดว่าอาจเลือกให้เป็นของขวัญที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงก่อน เป็นสิ่งของที่จะได้ใช้ในชีวิตประจำวัน ส่วนสิ่งของที่ไม่สามารถนำไปใช้งานได้ หรือสิ่งของที่เน่าเสียตามกาลเวลาก็ควรที่จะหลีกเลี่ยง แล้วหาแนวทางอื่นๆ ในการส่งต่อความสุข ความยินดี เช่น อาจเป็น



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: ศุกร์ 24 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25208

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9

Col.Inch: 71.10 Ad Value: 74,655

PRValue (x3): 223,965

ศิลปิน: สยาม

หัวข้อข่าว: เด็ก มธ. ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม

การร่วมนำเอาสิ่งของไปบริจาคหรือทำบุญ  
ด้าน สุขชาวลีรัตน์ อุ่นคุณธรรม หรือ  
มิลค์บัณฑิตคณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษา  
ศาสตร์ ฑูตอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งมหา  
วิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้มุมมองว่า การรับ  
ปริญญาเสมือนหนึ่งสัญลักษณ์ความสำเร็จ  
ของบัณฑิตหลังจากที่ใช้เวลาศึกษาในร่วมหา  
วิทยาลัยมานาน คนที่มาร่วมงานจึงรู้สึกอยาก  
แสดงความยินดี และมักจะมิของขวัญติดไม้  
ติดมือมาด้วย เป็นของที่ดูแล้วน่ารักในวันดัง  
กล่าว แต่ก็อาจเป็นขยะได้ในวันต่อไป เช่น  
ป้ายจบการศึกษาหรือดอกไม้ ที่วันหนึ่งก็แห้ง  
เหี่ยวไป เชื่อว่าในเมื่อจุดประสงค์คือการ  
ร่วมแสดงความยินดี แต่คนอาจยังไม่ได้คิดต่อ  
ไปไกลว่าของขวัญเหล่านั้นสุดท้ายแล้วจะไป  
กองอยู่จุดไหนจึงทำให้รูปแบบการแสดงความ  
ยินดีนี้อาจไปสร้างภาระให้กับมหาวิทยาลัย  
หรือส่วนอื่นๆ ต่อไปได้ ดังนั้นในสมัยปัจจุบัน  
ที่เรามีการรณรงค์ในเรื่องสิ่งแวดล้อม การ  
พยายามไม่ทำร้ายหรือสร้างภาระให้กับโลก  
กันมากขึ้น จึงเป็นการดีหากเราจะร่วมกัน  
เปลี่ยนรูปแบบการให้และรับของขวัญกันได้  
มากขึ้น

การที่คนรุ่นใหม่มีความใส่ใจในเรื่องสิ่ง  
แวดล้อมกันมากขึ้น ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากเขา  
เป็นคนในรุ่นที่ได้รับผลกระทบจากผลของการ  
ไม่ใส่ใจโลกมาแล้ว ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโรค  
ระบาดหรือการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ  
ต่างๆ ทำให้ต้องหันมาสนใจเรื่องนี้กันมากขึ้น  
โดยมีหลายพฤติกรรมที่นำมาใช้ในชีวิตประจำ  
วัน ไม่ว่าจะเป็นการพกแก้วน้ำส่วนตัว หรือ  
การพกถุงใส่ของใช้ซ้ำ ซึ่งแนวคิดการมอบของ  
ขวัญในงานรับปริญญานี้ก็อาจเป็นจุดเปลี่ยน  
หนึ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้เช่นกันโดยเฉพาะบท  
บาทของมหาวิทยาลัย เพราะการรณรงค์สิ่ง  
เหล่านี้ในงานรับปริญญา ผู้ที่เห็นจะไม่เพียง  
แค่บุคลากรหรือนักศึกษาแต่เป็นโอกาสสำคัญ  
ที่จะสามารถเผยแพร่แนวคิดดีๆ เหล่านี้ไปสู่  
พ่อ แม่ ผู้ปกครอง ญาติ รวมถึงเพื่อนๆ ของ  
บัณฑิตอีกนัยหนึ่งด้วย



# มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 481

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 24 - พุธที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2258

หน้า: 80(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.30 Ad Value: 47,763.30 PRValue (x3): 143,289.90

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: Agora: อนาคตของเมือง เมืองในอนาคต (1)

## อนาคตของเมือง เมืองในอนาคต (1)



### Agora



กฤตภาส คักติษฐานนท์

วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

[www.facebook.com/bintokrit](http://www.facebook.com/bintokrit)

6 มื่อเร็วๆ มาที่นี่ นักอนาคตศาสตร์ (futurist) คนหนึ่งชื่อว่า วิลลี วานฮาลา (Ville Vanhala) ได้นำเสนอบทความเรื่อง 22 Trends That Will Shape The Future Of Our Cities : Which trends will have the highest impact on your organization? เผยแพร่ในเว็บไซต์ [www.futuresplatform.com](http://www.futuresplatform.com) โดยทำนายและคาดการณ์ว่าเมืองในอนาคตจะมีการนำนวัตกรรมต่างๆ เข้ามาอยู่ในชีวิตประจำวันมากขึ้น ตามลิงก์ <https://www.futuresplatform.com/blog/city-of-the-future-through-7-themes> นอกจากนี้ ก็ยังมีรายละเอียดอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย เลยกหยิบยกเรื่องราวที่น่าสนใจสักชิ้น

วิลลี วานฮาลา นำผลการศึกษามาจากทีมนักอนาคตศาสตร์ซึ่งนำโดยทูโอโม คูโอซา (Tuomo Kuosa) ผู้เขียนหนังสือเรื่อง The Evolution of Strategic Foresight ซึ่งประเมินทิศทางการเปลี่ยนแปลงของเมืองในทศวรรษนี้โดยพิจารณาจาก 7 ลักษณะคือ

- (1) สภาพการเปลี่ยนแปลงของประชากร (Demographic Changes)
- (2) การก่อสร้างและการเป็นเมือง (Construction and Urbanization)
- (3) งานและรายได้ (Work and Income)
- (4) การบริการต่างๆ (Services)

(5) การพักผ่อนและปฏิสัมพันธ์ทางสังคม (Leisure and Social Interaction)

(6) การคมนาคมขนส่ง (Transportation) และ (7) ความปลอดภัย (Security and Safety)

จากการศึกษาดังกล่าวได้สรุปแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคตว่ามีทิศทางที่เด่นชัดอยู่ 22 ข้อ

โดยข้อที่ 1-3 จะเกี่ยวกับสภาพการเปลี่ยนแปลงของประชากร ข้อ 4-5 เป็นเรื่องของเมืองและการก่อสร้าง

ส่วนเรื่องงานและรายได้จะอยู่ในข้อ 6-9 ซึ่งบทความนี้จะทยอยเล่าจนถึงข้อที่ 9 ก่อน เนื่องจากคอลัมน์นี้มีพื้นที่จำกัด

สำหรับส่วนที่เหลือข้อ 10-22 จะอยู่ในบทความตอนต่อไปในฉบับหน้า

**1.** คนจะมีอายุที่ยืนยาวขึ้น ทำให้จำนวนประชากรเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าเดิม และมีอัตราการเสียชีวิตต่ำลง โดยอ้างอิงจากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก (WHO) ในบทความเรื่อง 10 Facts on ageing and health ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประชากรวัย 60 ปีขึ้นไปจะมีมากขึ้น ในขณะที่เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีจะมีจำนวนน้อยลง

รวมแล้วคนสูงวัยที่มีอายุเกิน 60 ปีจะมีปริมาณถึง 12% ต่อจำนวนประชากรโลก ซึ่งตัวเลขนี้จะเพิ่มสูงขึ้นอีกเท่าตัวในปี ค.ศ.2050 หรืออีกเกือบสามสิบปีข้างหน้า

จำนวนอัตราส่วนของประชากรวัยอาวุโสนี้จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางสังคมอย่างสำคัญ

ทำให้บางประเทศอาจต้องขยายเวลาการเกษียณจากการทำงานออกไป และขยายตำแหน่งอาชีพหรือการจ้างงานไปสู่คนสูงวัยให้มากขึ้น

2. อนาคตของมหานครอยู่ในทวีปแอฟริกา เนื่องจากในอนาคตการเจริญเติบโตของเมืองจะขยายตัวอย่างรวดเร็วมาก

ทั้งนี้ หากย้อนกลับไปราวๆ สามสิบกว่าปีก่อน ประมาณปี



# มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 481

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 24 - พุธสัปดาห์ 30 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2258

หน้า: 80(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.30 Ad Value: 47,763.30 PRValue (x3): 143,289.90

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: Agora: อนาคตของเมือง เมืองในอนาคต (1)

พ.ศ.2533 จะพบว่าเมืองขนาดใหญ่มากระดับที่เรียกว่า “มหานคร” (megacity) อันหมายถึงเมืองที่มีประชากรเกินสิบล้านคนจะมีอยู่เพียงสิบกว่าเมืองเท่านั้น แต่ปัจจุบันมหานครระดับนี้มีเกินกว่าสามสิบเมืองแล้ว

ตามข้อมูลของ GlobalData ระบุว่า มีประชากรมากถึง 600 ล้านคน คิดเป็นจำนวน 8.2% ของประชากรโลก และมีจีดีพีอยู่ที่ 14% ของจีดีพีโลก อาศัยอยู่ในมหานครต่างๆ ทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในทวีปแอฟริกา

อย่างเช่น เมืองลากอส ประเทศไนจีเรีย เป็นต้น

3. กลุ่มประชากรเจเนวาย (Gen Y) หรือคนรุ่นมิลเลนเนียล (millennial generation) จะเริ่มยึดกุมบทบาททางเศรษฐกิจและการเมือง มีประเทศเกิดใหม่มากขึ้น สงครามและความอดอยาก

ยากแค้นจะลดลง ชนชั้นกลางในโลกตะวันตกจะถดถอย ในขณะที่ชนชั้นกลางในพื้นที่อื่นกลับผงาดขึ้นมา เกิดการแบ่งขั้วทางสังคมอย่างรวดเร็ว ความเปลี่ยนแปลงด้านประชากรนี้เป็นปัจจัยสำคัญอันกำหนดทิศทางการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต

4. การเกิดขึ้นของมหานครต่างๆ ในโลกทำให้เกิดช่องว่างระหว่างมหานครกับประเทศของมหานครนั้น เช่น เกิดระยะห่างทางการบริหารและการปกครองระหว่างนิวยอร์กกับสหรัฐอเมริกา โตเกียวกับญี่ปุ่น เป็นต้น

ผลที่ตามมาคือมหานครเหล่านี้จะมีความเป็นอิสระและเป็นเอกเทศจากประเทศแม่มากขึ้นเรื่อยๆ กระทั่งกลายมาเป็นลักษณะคล้ายกับ “นครรัฐ” (city-state) ในอดีต ซึ่งทำให้โครงสร้างพื้นฐานของเมืองในอนาคตเกิดการพึ่งพาตัวเองได้ในหลายมิติ

เช่น เรื่องพลังงานและการจัดการของเสีย พื้นที่เอกชนบางแห่งอาจมีการสร้างพลังงานไว้ใช้เอง ตลอดจนสามารถนำพลังงานส่วนที่เหลือออกไปขายเพื่อนำรายได้กลับเข้ามาอีกด้วย

5. เทคโนโลยีใหม่ๆ จะเข้ามาอยู่ในทุกแง่มุมของเมืองอัจฉริยะ (Smart City) อย่างเช่น เทคโนโลยีเสมือนจริง (AR และ VR) อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งหรือไอโอที (IoT) เทคโนโลยีการควบคุมด้วยเสียง (voice control) เทคโนโลยีหุ่นยนต์ (robotization) และปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ (AI) จะเข้ามาสู่การก่อสร้างอาคารต่างๆ ในภาคอสังหาริมทรัพย์ ทำให้ดีกรีความบันเทิงและความบันเทิงเป็นอิสระ และสามารถซ่อมแซมตัวเองได้

นอกจากนี้ เทคโนโลยีเครือข่ายโทรศัพท์มือถือรุ่นที่ 5 หรือ 5G จะทำให้เกิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่มีความไวอย่างยิ่ง อันนำมาสู่เทคโนโลยีมากมาย ไม่ว่าจะเป็นยานพาหนะไร้คนขับ (autonomous vehicle) หรือสิ่งต่างๆ รวมทั้งสภาพแวดล้อมรอบตัวที่มีลักษณะปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้งานอย่างสูง ซึ่งส่งผลต่อจิตใจ อารมณ์ความ

รู้สึก รวมทั้งชีวิตความเป็นอยู่ การกินที่อยู่ดี ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังเกิดพื้นที่ใต้ดินในเมืองเพิ่มขึ้นอย่างมาก ผ่านการขุดอุโมงค์เพื่อประโยชน์ใช้สอยต่างๆ ตั้งแต่ทำทางเดิน หรือทางเชื่อมออกสู่ทะเล ไปจนถึงสร้างห้างสรรพสินค้า

ยิ่งเมืองที่มีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่ก็จะเกิดสภาพเช่นนี้มาก ยกตัวอย่างเช่น สิงคโปร์ ที่คาดการณ์กันว่าในอนาคตอาจมีพื้นที่ใช้สอยใต้ดินมากเท่ากับประมาณครึ่งหนึ่งของพื้นที่บนดินของมหานครลอนดอน

**6.** งานแบบใหม่ในอนาคตจะเพิ่มขึ้นมากและอยู่ร่วมกับแรงงานหุ่นยนต์ ผู้คนต้องทำงานแบบใหม่ซึ่งมาพร้อมกับเทคโนโลยีหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ โดยต้องทำงานร่วมกันจากเดิมที่มีปริมาณการทำงานร่วมของคนกับหุ่น 5% ก็จะเพิ่มสูงไปถึง 70% ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของงานทั้งระบบ งานแบบเก่าจะหายไปอย่างรวดเร็ว พร้อมกับ งานแบบใหม่ ทั้งชนิดที่คนกับหุ่นต้องทำงานร่วมกัน และชนิดที่มนุษย์ทำได้เองโดยไม่ต้องพึ่งพาหุ่นยนต์

7. งานแบบเก่าจะหายไปเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะพื้นที่ซึ่งเดิมต้องอาศัยคนในปริมาณสูง เช่น การควบคุมเครื่องจักรในชั้นตอมต่างๆ การดูแลระบบ การซ่อมแซมอุปกรณ์ เป็นต้น เพราะในอนาคตจะใช้ระบบสั่งการทางไกลซึ่งอาศัยคนทำงานแค่ไม่กี่คน แต่สามารถบริหารจัดการพื้นที่ที่ทำงานได้อย่างกว้างขวางจากระยะไกลได้

8. เทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติ (3D-printing technology) จะมีความสำคัญอย่างมากในการก่อสร้าง การเกษตร และการดูแลสุขภาพ เพราะเทคโนโลยีนี้จะเปลี่ยนพื้นที่การผลิตจากโรงงานไปสู่นบ้าน ห้องทำงาน หรือห้องแล็บ โดยสามารถจำลองต้นแบบต่างๆ ออกมาได้สารพัดอย่าง ไม่ว่าจะเป็นอาคารบ้านเรือน อาหาร หรือแม้กระทั่งอวัยวะ!

9. รายได้พื้นฐานถ้วนหน้า (Universal Basic Income) จะกลายเป็นเรื่องปกติธรรมดามากขึ้น เพราะในอนาคตจะเกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของอุตสาหกรรมและการบริการไปอย่างมาก ซึ่งทำให้วิถีการหารายได้ของผู้คนเปลี่ยนแปลงตามไปด้วย

ผลสืบเนื่องต่อมาก็คือจะเกิดตัวแบบ (model) รายได้พื้นฐานถ้วนหน้าขึ้นหลากหลายแบบ อันทำให้รายได้พื้นฐานถ้วนหน้ากลายเป็นเรื่องปกติ หรือเป็นธรรมดาสามัญในสังคม กระทั่งเป็นลักษณะและองค์ประกอบพื้นฐานทั่วไปของระบบเศรษฐกิจของเมืองในอนาคต

(อ่านตอนต่อไปในฉบับหน้า) ●



# มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: เสาร์ 25 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16694

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 77.08 Ad Value: 119,474

PRValue (x3): 358,422

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: นัดสุดท้าย '2 ท้า 2 วัง' สเปซสร้างสรรค์ วัฒนธรรม-ศิลปากร



# นัดสุดท้าย '2 ท้า 2 วัง' สเปซสร้างสรรค์ วัฒนธรรม-ศิลปากร



**พ** รุ่งนี้มันด เป็นโอกาสสุดท้ายที่ชาว 2 วัง จะได้มาเจอกัน เพราะไม่บ่อยนัก ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยศิลปากร จะร่วมมือจัดงานศิลปะ แสงสี ดนตรี ครั้งนี้ ฉลองก่อตั้ง 80 ปี ม.ศิลปากร-90 ปี ม.ธรรมศาสตร์ชวนร่วมกิจกรรม **'2 ท้า 2 วัง' Human, Culture, and Arts** สัปดาห์สุดท้าย

**'2 ท้า 2 วัง'** สองมหาวิทยาลัย แห่งเกาะรัตนโกสินทร์ พร้อมใจจัดเฉลิมฉลองครั้งยิ่งใหญ่ เหนือพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย **'ท้าพระ-ท้าพระจันทร์'** เป็นพื้นที่สร้างสรรค์สำหรับทุกคน ผ่านกิจกรรมเชิงวิชาการ ประวัติศาสตร์ ศิลปะ

การแสดง แฟชั่นโชว์ อาหาร ตลาดชุมชน และสตรีทอาร์ต เพื่อสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัย ที่มีต่อชุมชนโดยรอบและสังคมไทยมาอย่างยาวนาน ทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งของเทศกาลศิลปะกรุงเทพมหานคร Colorful Bangkok 2023 ซึ่งจัดต่อเนื่องทุกวันอาทิตย์ตลอด 4 สัปดาห์ของเดือนนี้ ที่จะมาช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของเมืองโดยการมีส่วนร่วมของทุกคน ไปในตัว

ดูจากฟีดแบ็กในวันอาทิตย์ ตลอดพฤศจิกายนที่ผ่านมา เรียกว่าได้รับความสนใจจากประชาชน เข้าร่วมกันอย่างท่วมท้น เพราะชนกกิจกรรมมาแน่นมาก

ทั้งเสวนา **'สำนักหมายชูประเทศไทย'** ทบทวน ถกเถียงนิยมชาติ ผ่านปฐมนิเทศคุณธรรมศาสตร์, ชม Projection Mapping แสงสีเสียง บริเวณลานโพธิ์ ม.ธรรมศาสตร์ ยังมีแฟชั่นโชว์ 2 มหาวิทยาลัย ที่ใช้แนวคิด Zero Waste Adornment และ Diversity of the Mind มาชูความเด่นแบบรักษ์โลกและรักความหลากหลายไปพร้อมๆ กัน ยังไม่รวม Waking Tour มหาวิทยาลัยในย่านประวัติศาสตร์กรุงรัตนโกสินทร์, ตั้มตุ๋มการแสดงดนตรีริมแม่น้ำเจ้าพระยา โดย TU Band และ TU Folk Song, การแข่งขันฟุตบอลเชื่อมความสัมพันธ์ ธรรมศาสตร์-ศิลปากร พร้อม **'ย่านสร้างสรรค์กรุงเทพฯ'** โดยกรุงเทพมหานคร และร้านค้าผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ **'Green Market ตลาดสีเขียว'** โดย ม.ธรรมศาสตร์ ที่มาออกร้านเรียงรายให้เดินช้อปปิ้งพร้อมดีจากชุมชน

อาทิตย์สุดท้าย 26 พฤศจิกายนนี้ เวลา 16.00-20.00 น. ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ มาร์เก็ตไวน์ปิกนิก จะได้ไม่พลาด **คานนท์ หัวสร้างบุญ** รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร จะมาร่วมเป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ทั้งกิจกรรม Walk Tour สองท่า สองวัง จากท้าพระจันทร์ถึงวังท่าพระ, Art Market ตลาดนัดสร้างสรรค์ ศิลปะ ดนตรี ตลอดแนวด้านหน้า



# มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: เสาร์ 25 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16694

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 77.08 Ad Value: 119,474

PRValue (x3): 358,422

คลิป: 8.5

หัวข้อข่าว: นัดสุดท้าย '2 ท้า 2 วัง' สเปซสร้างสรรค์ ธรรมศาสตร์-ศิลปากร

ม.ศิลปากร ฝั่งถนนมหาราช และรับฟังเพลง Folk Song จาก นักศึกษาและอาจารย์ บริเวณหน้าประตูทางเข้าวังท่าพระ ฝั่งถนน หน้าพระลาน, การแสดงคอนเสิร์ตโดยนักศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ และ ม.ศิลปากร ปิดท้ายด้วยคอนเสิร์ตจาก วิทยานิ เปียกลิ่น (แก้ม เตอะสตาร์), นักร้อง กำจรปรีชา (กานต์ เตอะพาร์คินสัน) พร้อมด้วย วง TU Folksong และ Silpakom University Jazz Orchestra

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเฟซบุ๊กเพจ มหาวิทยาลัย ศิลปากร, สถาบันไทยคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกรุงเทพมหานคร



# เด็ก มธ.ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' ฉลองบัณฑิตมอบโอกาสสู่สังคม

🕒 24 พฤศจิกายน 2566 06:00 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 การศึกษา



'วันรับปริญญา' ถือเป็นวาระแห่งความสุขและการเฉลิมฉลอง มีนักศึกษาจำนวนมากไม่น้อยที่มองว่าวันรับปริญญาคือหลักไมล์สำคัญของชีวิต เป็นรอยต่อที่จะก้าวเข้าสู่โลกการทำงานอย่างเต็มตัว แทบทุกมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมรับปริญญาขึ้นด้วยความปรารถนาดี เพื่อส่งมอบประสบการณ์และความทรงจำอันดีให้กับเหล่าบัณฑิต ให้เต็มไปด้วยรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ ความสนุกสนาน และความภาคภูมิใจของคนในครอบครัว

นั่นจึงกลายมาเป็นธรรมเนียมปฏิบัติในโอกาสแห่งการแสดงความยินดี ของขวัญนานาชาติถูกส่งมอบแก่บัณฑิตแทนความรู้สึก ทว่าสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และว่าที่บัณฑิตจากรั้ว มธ. กลุ่มหนึ่ง ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 นี้ กลับตีความ 'กิจกรรมวันรับปริญญา' ด้วยนิยามใหม่

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้

ยินยอม

เขาเหล่านั้นมองว่า การแสดงความยินดีนั้นสามารถแสดงออกได้หลากหลาย มากกว่าเพียงแค่การให้ของขวัญ และผู้ที่เข้ามาร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิต ก็ควรได้รับประโยชน์จากวาระอันดีงามนี้ไปพร้อมๆ กันด้วย

นั่นจึงเป็นที่มาของแนวคิด 'ให้ของขวัญเป็นความสุขส่งต่อได้' และต้องการส่งต่อไอดีเดียวไปถึงสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ที่เห็นสอดคล้องกัน เพื่อร่วมกัน 'พลิกโฉม' วันรับปริญญาใหม่ สร้างค่านิยมใหม่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อบุคคล สังคม และโลกใบนี้

สำหรับวันรับปริญญานั้น เป็นวันที่คนที่เรารักและคนที่รักเรา ไม่ว่าจะเป็นครอบครัว ญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ยอมสละเวลา-สละชีวิตส่วนตัว เพื่อเดินทางมาแสดงความยินดี มาร่วมเฉลิมฉลองกับบัณฑิตมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ จึงมองเห็นถึงวาระโอกาสที่ดีในครั้งนี้ ที่จะทำอะไรกันมากกว่าการถ่ายรูปและให้ของขวัญแก่บัณฑิต เปลี่ยนจากวันเฉลิมฉลองไปสู่ 'วันมอบโอกาสให้สังคม' แทน

นรมน ปุณยชัยพันธ์ หรือ หมูแฮม กรรมการบัณฑิต ให้ความเห็นว่า การเข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตเนื่องในโอกาสจบการศึกษาเมื่อถึงวันรับปริญญานั้น ความคิดแรก ๆ ของผู้ที่มาร่วมงานมักเป็นการซื้อของขวัญมอบให้กับบัณฑิต เช่น ดอกไม้ ลูกโป่ง ตุ๊กตา ฯลฯ ด้วยเจตนาที่ต้องการแสดงความยินดี ซึ่งแม้บัณฑิตจะรู้สึกดีใจที่มีคนมาหาและมอบของให้ แต่ก็ต้องคิดต่อไปว่า หลังจากนั้นจะอย่างไรกับของขวัญเหล่านั้นดี เพราะของที่ไม่มีประโยชน์ก็จะมีโอกาสกลายเป็นขยะ ซึ่งมองว่า หากต้องการมอบของขวัญให้บัณฑิตแล้ว การเลือกสิ่งของที่สามารถนำไปใช้งานได้ ก็น่าจะเป็นทางเลือกที่สร้างสรรค์และน่าสนใจมากกว่า

“อาจเลือกมอบสิ่งของที่คิดว่าบัณฑิตคนนั้นได้ใช้ หรือมาเพื่อแสดงความยินดีเฉย ๆ ก็ได้ เพราะบัณฑิตหลายคนก็มองเหมือนกันว่าเพียงแค่มาร่วมแสดงความยินดี เพียงเท่านี้ก็ดีใจแล้ว หรือเปลี่ยนเป็น நடทาน ข้าวภายหลัง แต่หากอยากมอบของขวัญให้กับบัณฑิตจริง ๆ อย่างดอกไม้ หรือลูกโป่ง เพราะบางคนมองว่าถ่ายรูปแล้วสวย ก็คิดว่ายังคงสามารถทำได้ เพียงแต่เราอาจมีทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้น เช่น ‘ดอกไม้’ อาจใช้ทางเลือกที่เป็นดอกไม้ตากแห้ง หรือดอกไม้ลักษณะที่เป็นถักไหมพรม ซึ่งบัณฑิตสามารถเก็บไว้ใช้ได้ ย้ำว่านี่ไม่ใช่การกล่าวโทษว่าการให้ของขวัญนั้นไม่ดี เพียงแต่อาจช่วยสร้างความตระหนักให้ผู้คนได้คิดถึงทางเลือกอื่นๆ โดย ผู้ให้ก็ดีใจ ผู้รับก็สุขใจ และยังดีต่อโลกมากขึ้นด้วย” นรมน กล่าว

ขณะที่ คุณากร ตันติจินดา หรือ บี นายกองคํการนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสนอความคิดเห็นว่า แม้การมอบของขวัญจะดูเป็นเรื่องปกติ เป็นสัญลักษณ์ในการสื่อสารเพื่อแสดงความยินดีกับใคร แต่ในมุมที่เป็นข้อเสียคือ ของขวัญที่นำมามอบให้หลายอย่างนั้น ผู้รับอาจเอาไปใช้ประโยชน์ต่อไม่ได้และกลายเป็นขยะต่อไป อย่างเช่นดอกไม้ หรือแม้หากเป็นของขวัญที่ใช้งานได้ แต่มีคนนำมามอบให้เยอะ สุดท้ายก็อาจมีของจำนวนมากที่ไม่ได้ถูกใช้งาน แต่เพื่อให้เป็นประโยชน์กับผู้รับ หรือบัณฑิตได้มากยิ่งขึ้น จึงคิดว่าอาจเลือกให้เป็นของขวัญที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงก่อน เป็นสิ่งของที่จะได้ใช้ในชีวิตประจำวัน ส่วนสิ่งของที่ไม่สามารถนำไปใช้งานได้ หรือสิ่งของที่บางเสียตามกาลเวลา ก็ควรที่จะหลีกเลี่ยง แล้วหาแนวทางอื่น ๆ ในการส่งต่อความสุข ความยินดี เช่น อาจเป็นการร่วมนำเอาสิ่งของไปบริจาคหรือทำบุญ

ด้าน สุชาวลีรัตน์ อุ่นคุณธรรม หรือ มิลค์ บัณฑิตคณะวิทยาการรับรู้และศึกษาศาสตร์ ทูตอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้มุมมองว่า การรับปริญญาเสมือนหนึ่งสัญลักษณ์ความสำเร็จของบัณฑิต หลังจากที่ใช้เวลาศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยมานาน คนที่มาร่วมงานจึงรู้สึกอยากแสดงความยินดี และมักจะมีของขวัญติดไม้ติดมือมาด้วย เป็นของที่ดูแล้วน่ารักในวันดังกล่าว แต่ก็อาจเป็นขยะได้ในวันต่อไป เช่น ป้ายจบการศึกษา หรือดอกไม้ ที่วันหนึ่งก็แห้งเหี่ยวไป เชื่อว่าในเมื่อจุดประสงค์หลักคือการร่วมแสดงความยินดี แต่คนอาจยังไม่ได้คิดถึงต่อไปไกลว่าของขวัญเหล่านั้นสุดท้ายแล้วจะไปกองอยู่จุดไหน จึงทำให้รูปแบบการแสดงความยินดีนี้อาจไปสร้างภาระให้กับมหาวิทยาลัยหรือส่วนอื่น ๆ ต่อไปได้ ดังนั้นในสมัยปัจจุบันที่เรามีการรณรงค์ในเรื่องสิ่งแวดล้อม การพยายามไม่ทำร้ายหรือสร้างภาระให้กับโลกกันมากขึ้น จึงเป็นการดีหากเราจะร่วมกันเปลี่ยนรูปแบบการให้และรับของขวัญกันได้มากขึ้น

การที่คนรุ่นใหม่มีความใส่ใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากเขาเป็นคนที่ได้รับผลกระทบจากผลของการไม่ใส่ใจโลกมาแล้ว ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโรคระบาด หรือการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติต่าง ๆ ทำให้ต้องหันมาสนใจเรื่องนี้กันมากขึ้น โดยมีหลายพฤติกรรมที่นำมาใช้ในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นการพกแก้วน้ำส่วนตัว หรือการพกถุงใส่ของใช้ซ้ำ ซึ่งแนวคิดการมอบของขวัญในงานรับปริญญา ก็อาจเป็นจุดเปลี่ยนหนึ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้เช่นกันโดยเฉพาะบทบาทของมหาวิทยาลัย เพราะการรณรงค์สิ่งเหล่านี้ในงานรับปริญญา ผู้ที่เห็นจะไม่เพียงแค่บุคลากรหรือนักศึกษา แต่เป็นโอกาสสำคัญที่จะสามารถเผยแพร่แนวคิดดี ๆ เหล่านี้ไปสู่ พ่อ แม่ ผู้ปกครอง ญาติ รวมถึงเพื่อนๆ ของบัณฑิตอีกนัยหนึ่งด้วย



### การทำความสะอาดท่อระบายน้ำเกือบจะฟรี (คู่มือการ)

การทำความสะอาดท่อระบายน้ำ | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

### เทรดทองCFDs ด้วยค่าสเปรดที่ต่ำที่สุด | เปิดบัญชีวันนี้

เทรดกับIC markets

IC Markets | Sponsored

สมัคร

## ด่วน ! พระราชทานพระมหากรุณาอภัยลดโทษ นักโทษเด็ดขาด "ทักษิณ ชินวัตร"

สยามรัฐชูชกุกเพื่อเสริมประสิทธิภาพการทำงาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายชกุก

ยินยอม

# เด็ก มธ.ชวนสร้าง 'ค่านิยมใหม่' จลองบัณทิตมอบโอกาสสู่สังคม



สยามรัฐ

อัปเดต 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



**'วันรับปริญญา'** ถือเป็นวาระแห่งความสุขและการเฉลิมฉลอง มีนักศึกษาจำนวนไม่น้อยที่มองว่า วันรับปริญญาคือหลักไมล์สำคัญของชีวิต เป็นรอยต่อที่จะก้าวเข้าสู่โลกการทำงานอย่างเต็มตัว แทบทุกมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมรับปริญญาขึ้นด้วยความปรารถนาดี เพื่อส่งมอบประสบการณ์ และความทรงจำอันดีให้กับเหล่าบัณฑิต ให้เต็มไปด้วยรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ ความสนุกสนาน และความภาคภูมิใจของคนในครอบครัว

นั่นจึงกลายมาเป็นธรรมเนียมปฏิบัติในโอกาสแห่งการแสดงความยินดี ของขวัญนาชชนิดถูกส่งมอบแก่ บัณฑิตแทนความรู้สึก ทว่าสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และผู้ที่บัณฑิตจากรั้ว มธ. กลุ่มหนึ่ง ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 นี้ กลับตีความ 'กิจกรรมวันรับปริญญา' ด้วยนิยามใหม่ เขาเหล่านั้นมองว่า การแสดงความยินดีนั้นสามารถแสดงออกได้หลากหลาย มากกว่าเพียงแค่การให้ ของขวัญ และผู้ที่เข้ามาร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิต ก็ควรได้รับประโยชน์จากวาระอันดีงามนี้ไป พร้อมๆ กันด้วย

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

นั่นจึงเป็นที่มาของแนวคิด 'ให้ของขวัญเป็นความสุขส่งต่อได้' และต้องการส่งต่อไอดีไปยังสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ที่เห็นสอดคล้องกัน เพื่อร่วมกัน 'พลิกโฉม' วันรับปริญญาใหม่ สร้างค่านิยมใหม่ ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อบุคคล สังคม และโลกใบนี้

สำหรับวันรับปริญญานั้น เป็นวันที่คนที่เรารักและคนที่รักเรา ไม่ว่าจะเป็ครอบครัว ญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ยอมสละเวลา-สละชีวิตส่วนตัว เพื่อเดินทางมาแสดงความยินดี มาร่วมเฉลิมฉลองกับบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมองเห็นถึงวาระโอกาสที่ดีในครั้งนี ที่จะทำอะไรกันมากกว่าการถ่ายรูปและให้ของขวัญแก่บัณฑิต เปลี่ยนจากวันเฉลิมฉลองไปสู่ 'วันมอบโอกาสให้สังคม' แทน

นรมน **ปณชัชยพันธ์** หรือ **หมูแฮม** **กรรมการบัณฑิต** ให้ความเห็นว่า การเข้าร่วมแสดงความยินดีกับ บัณฑิตเนื่องในโอกาสจบการศึกษาเมื่อถึงวันรับปริญญานั้น ความคิดแรก ๆ ของผู้ที่มาร่วมงานมัก เป็นการซื้อของขวัญมอบให้กับบัณฑิต เช่น ดอกไม้ ลูกโป่ง ตุ๊กตา ฯลฯ ด้วยเจตนาที่ต้องการแสดงความ ยินดี ซึ่งแม้บัณฑิตจะรู้สึกดีใจที่มีคนมาหาและมอบของให้ แต่ก็ต้องคิดต่อไปว่า หลังจากนั้นก็จะทำ

Like 0 Comment 0 Share icons

ต้องการมอบของขวัญให้แก่บัณฑิตแล้ว การเลือกสิ่งของที่สามารถนำไปใช้งานได้ ก็น่าจะเป็นทางเลือกที่สร้างสรรค์และน่าสนใจมากกว่า

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

"อาจเลือกมอบสิ่งของที่คิดว่าบัณฑิตคนนั้นได้ใช้ หรือมาเพื่อแสดงความยินดีเฉย ๆ ก็ได้ เพราะบัณฑิตหลายคนก็มองเหมือนกันว่าเพียงแค่มาร่วมแสดงความยินดี เพียงเท่านี้ก็ดีใจแล้ว หรือเปลี่ยนเป็นนัดทานข้าวภายหลัง แต่หากอยากมอบของขวัญให้กับบัณฑิตจริง ๆ อย่างดอกไม้ หรือลูกโป่ง เพราะบางคนมองว่าถ่ายรูปแล้วสวย ก็คิดว่ายังคงสามารถทำได้ เพียงแต่เราอาจมีทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้น เช่น 'ดอกไม้' อาจใช้ทางเลือกที่เป็นดอกไม้ตากแห้ง หรือดอกไม้ลักษณะที่เป็นถักไหมพรม ซึ่งบัณฑิตสามารถเก็บไว้ใช้ได้ ยาวนานไม่ใช้การกล่าวโทษว่าการให้ของขวัญนั้นไม่ดี เพียงแต่อาจช่วยสร้างความตระหนักให้ผู้คนได้ฉุกคิดถึงทางเลือกอื่นๆ โดย ผู้ให้ก็ดีใจ ผู้รับก็สุขใจ และยังติดต่อกันมากขึ้นด้วย" นรมน กล่าว

**ขณะที่ คุณากร ดันดีจินดา หรือ บี นายกองคํการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** เสนอความคิดเห็นว่า แม้การมอบของขวัญจะเป็นเรื่องปกติ เป็นสัญลักษณ์ในการสื่อสารเพื่อแสดงความยินดีกับใคร แต่ในมุมที่เป็นข้อเสียคือ ของขวัญที่นำมามอบให้หลายอย่างนั้น ผู้รับอาจเอาไปใช้ประโยชน์ต่อไม่ได้และกลายเป็นขยะต่อไป อย่างเช่นดอกไม้ หรือแม้หากเป็นของขวัญที่ใช้งานได้ แต่มีค่านามามอบให้เยอะ สุดท้ายก็อาจมีของจำนวนมากที่ไม่ได้ถูกใช้งาน แต่เพื่อให้เป็นประโยชน์กับผู้รับ หรือบัณฑิตได้มากยิ่งขึ้น จึงคิดว่าอาจเลือกให้เป็นของขวัญที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงก่อน เป็นสิ่งของที่ใช้งานได้ใช้ในชีวิตประจำวัน ส่วนสิ่งของที่ไม่สามารถนำไปใช้งานได้ หรือสิ่งของที่เน่าเสียตามกาลเวลา ก็ควรที่จะหลีกเลี่ยง แล้วหาแนวทางอื่น ๆ ในการส่งต่อความสุข ความยินดี เช่น อาจเป็นการร่วมนำเอาสิ่งของไปบริจาคหรือทำบุญ

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

**ด้าน สุชาวลิรัตน์ อุณคุณธรรม หรือ มิลค์ บัณฑิตคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ หุดอนรักรษ์สิ่งแวดล้อมแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** ใ้มุมมองว่า การรับปริญญาเสมือนหนึ่งสัญลักษณ์ความสำเร็จของบัณฑิต หลังจากที่ใช้เวลาศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยมานาน คนที่มาร่วมงานจึงรู้สึกอยากแสดงความยินดี และมักจะมีของขวัญติดไม้ติดมือมาด้วย เป็นของที่ดูแล้วน่ารักในวันดังกล่าว แต่ก็อาจเป็นขยะได้ในวันต่อไป เช่น ป้ายจบการศึกษา หรือดอกไม้ ที่วันหนึ่งก็แห้งเหี่ยวไป เชื่อว่าในเมื่อจุดประสงค์หลักคือการร่วมแสดงความยินดี แต่คนอาจยังไม่ได้คิดต่อไปไกลว่าของขวัญเหล่านั้น สุดท้ายแล้วจะไปกองอยู่จุดไหน จึงทำให้รูปแบบการแสดงความคิดเห็นนี้อาจไปสร้างภาระให้กับมหาวิทยาลัยหรือส่วนอื่น ๆ ต่อไปได้ ดังนั้นในสมัยปัจจุบันที่เรามีการรณรงค์ในเรื่องสิ่งแวดล้อม การพยายามไม่ทำร้ายหรือสร้างภาระให้กับโลกกันมากขึ้น จึงเป็นการดีหากเราจะร่วมกันเปลี่ยนรูปแบบการให้และรับของขวัญกันได้มากขึ้น

การที่คนรุ่นใหม่มีความใส่ใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากเขาเป็นคนในรุ่นที่ได้รับผลกระทบจากผลของการไม่ใส่ใจโลกมาแล้ว ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโรคระบาด หรือการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติต่าง ๆ ทำให้ต้องหันมาสนใจเรื่องนี้กันมากขึ้น โดยมีหลายพฤติกรรมที่นำมาใช้ในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นการพกแก้วน้ำส่วนตัว หรือการพกถุงใส่ของใช้ซ้ำ ซึ่งแนวคิดการมอบของขวัญในงานรับปริญญา ก็อาจเป็นจุดเปลี่ยนหนึ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้เช่นกันโดยเฉพาะบทบาทของมหาวิทยาลัย เพราะการรณรงค์สิ่งเหล่านี้ในงานรับปริญญา ผู้ที่เห็นจะไม่เพียงแค่นักศึกษาหรือนักศึกษา แต่เป็นโอกาสสำคัญที่จะสามารถเผยแพร่แนวคิดดี ๆ เหล่านี้ไปสู่ พ่อ แม่ ผู้ปกครอง ญาติ รวมถึงเพื่อนๆ ของบัณฑิต อีกนัยหนึ่งด้วย

#ทั่วไป    ทั่วไป

ดูข่าวต้นฉบับ

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง

Powered by AiRS

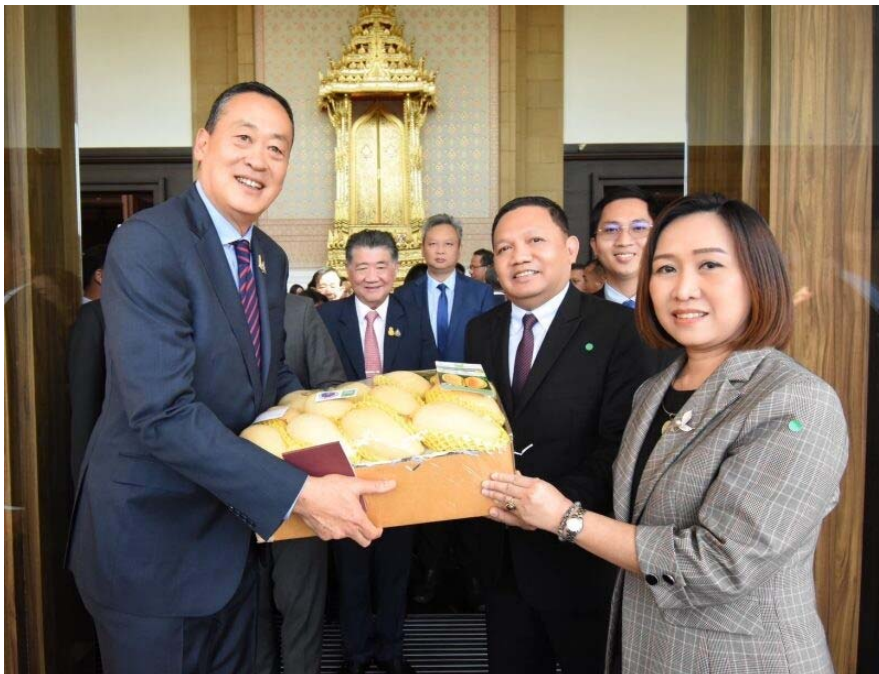
Like 0    Comment 0    Share

# วช. นำผลงานประดิษฐ์คิดค้น จัดแสดงในระหว่างการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566

24 Nov 2023

วช. นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นและผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ จัดแสดงในระหว่างการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566

- ข่าวงานวิจัย
- ข่าวนายกรัฐมนตรี
- ข่าวนายกฯ
- ข่าวเอกอัครราชทูต
- ข่าวอัครราชทูต
- ข่าวประดิษฐ์



ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?  
ติดต่อเราได้ที่  
[facebook.com/news-wit](https://facebook.com/news-wit)

นายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน เป็นประธานในการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566 ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ ถนนศรีอยุธยา

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำผลงาน**ประดิษฐ์**คิดค้นและผลิตภัณฑ์จาก**งานวิจัย**ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ในเวทีนานาชาติ จัดแสดงผลงานในระหว่างการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566 ในวันที่ 21 และ 23 พฤศจิกายน 2566 ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มอบหมายให้ นางสุภาพร โชคเฉลิมวงศ์ ผู้อำนวยการกองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1, นางสาวศรินทร์พร เดียวตระกูล ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรการวิจัยและนวัตกรรม และ นางสาวกรรณิการ์ ดุรงค์เดช ผู้อำนวยการกิจการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะนักประดิษฐ์นักวิจัย ร่วมให้การต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมผลงาน ในพื้นที่จัดกิจกรรมนำเสนอผลงาน**ประดิษฐ์**คิดค้น ผลิตภัณฑ์จาก**งานวิจัย**ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ โดยผลงานที่ร่วมจัดแสดง ได้แก่

- นวัตกรรมเก้าอี้มโตนามิกเอสเพส (sPace) โดย รศ.ดร.ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ชุดเจดสีของกระเบื้องเคลือบวัดราชบพิธฯ โดย รศ.ดร.น้ำฝน ไล่ศัตรูไกล จากมหาวิทยาลัยศิลปากร
- เครื่องคัดกรองโรคกระดูกพรุนในผู้สูงอายุโดยใช้แสงความถี่ต่ำ โดย รศ.ดร.อนรรช ษัณระชวณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- เครื่องวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และ PM10 แบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) โดย รศ.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- การใช้ไม้ยิบตันลดฝุ่น PM2.5 ด้วยรูปแบบโครงสร้างและลำดับชั้นตันไม้แบบนิเวศป่าในเมือง โดย ผศ.ดร.กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์ จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- โรงเรือนปลูกพืชมูลค่าสูงในสภาวะวิกฤติโดยใช้พลังงานสะอาดปรับลดอุณหภูมิและสร้างสภาวะที่เหมาะสมต่อพืช โดย รศ.ดร.ดุสิต อธิบุวัฒน์ จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออก โดย รศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร

สำหรับสิ่งประดิษฐ์และผลงานวิจัย ที่ วช. นำมาจัดแสดงในระหว่างการประชุม เป็นผลงานที่ได้รับรางวัลจากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ อาทิ-"The International Trade Fair-Ideas, Inventions and New Products" (iENA 2023) ณ เมืองบูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี -"Seoul International Invention Fair 2023" ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

ซึ่งผลงานที่จัดแสดงได้รับความสนใจผู้ที่เข้าร่วมประชุมอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงเวลาที่ได้นำเสนอผลงาน



© 2007 - 2023 Tasang Limited, All Rights Reserved. 16.3ms



เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

# ประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566

📅 ทั่วไป 🕒 24 พ.ย. 66 8:02

วช. นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นและผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ จัดแสดงในระหว่างการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566



นายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน เป็นประธานในการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566 ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ ถนนศรีอยุธยา

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

## รับทราบ

### ประเทศ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มอบหมายให้ นางสุภาพร โชคเฉลิมวงศ์ ผู้อำนวยการกองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1, นางสาวศิรินทร์พร เตียวตระกูล ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรการวิจัยและนวัตกรรม และ นางสาวกรรณิการ์ ดุรงค์เดช ผู้อำนวยการภารกิจวิจัยและนวัตกรรมของประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะนักประดิษฐ์นักวิจัย ร่วมให้การต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมผลงาน ในพื้นที่จัดกิจกรรมนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ โดยผลงานที่ร่วมจัดแสดง ได้แก่

- นวัตกรรมเก้าอี้เอนไดนามิกเอสเพลส (sPace) โดย รศ.ดร.ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ชุดจดสีของกระเบื้องเคลือบวัดราชบพิตร โดย รศ.ดร.น้ำฝน ไส้ศัตรูไกล จากมหาวิทยาลัยศิลปากร
- เครื่องคัดกรองโรคกระดูกพรุนในผู้สูงอายุโดยใช้แสงความถี่ต่ำ โดย รศ.ดร.อนรรฆ ชันระชวณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- เครื่องวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และ PM10 แบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) โดย รศ.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- การใช้ไม้ยืนต้นลดฝุ่น PM2.5 ด้วยรูปแบบโครงสร้างและลำดับชั้นต้นไม้แบบนิเวศป่าในเมือง โดย ผศ.ดร.กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์ จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- โรงเรือนปลูกพืชมูลค่าสูงในสภาวะวิกฤติโดยใช้พลังงานสะอาดปรับลดอุณหภูมิและสร้างสภาวะที่เหมาะสมต่อพืช โดย รศ.ดร.ดุสิต อธิบุวัฒน์ จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออก โดย รศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร

สำหรับสิ่งประดิษฐ์และผลงานวิจัย ที่ วช. นำมาจัดแสดงในระหว่างการประชุม เป็นผลงานที่ได้รับรางวัลจากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ อาทิ-"The International Trade Fair-Ideas, Inventions and New Products" (iENA 2023) ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี -"Seoul International Invention Fair 2023" ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ที่ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

## รับทราบ



ที่มา: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

## ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด

**“ไอพีสแต็ก” เปิดตัวไอพีสแต็ก คิวเรต แพลตฟอร์มใหม่สำหรับใช้ซื้อสื่อดิจิทัลนอกบ้าน**

🕒 24 พ.ย. 66 8:15

**Trina Solar on Forbes China Top 50 Innovative Companies List**

🕒 24 พ.ย. 66 8:15



Welcome, **Guest**. Please login or register.

Forever ▾ Login

Login with username, password and session length

[Home](#) [Help](#) [Search](#) [Calendar](#) [Login](#) [Register](#)

enjoyjam.net » news & activity » news & activity (Moderators: happy, sianbun) »

วช. นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นและผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ

« previous next »

Pages: [1] [Go Down](#)

[PRINT](#)



happy on Today at 12:26:43 AM

**วช. นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นและผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่  
ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ จัดแสดงในระหว่างการประชุม  
ประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี  
2566**



**นายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน เป็นประธานในการประชุมเอกอัครราชทูต และกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566 ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ ถนนศรีอยุธยา**



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นและผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ในเวทีนานาชาติ จัดแสดงผลงานในระหว่างการประชุมเอกอัครราชทูตและกงสุลใหญ่ทั่วโลก ประจำปี 2566 ในวันที่ 21 และ 23 พฤศจิกายน 2566 ณ วิเทศสโมสร กระทรวงการต่างประเทศ





ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มอบหมายให้ นางสุภาพร โชคเฉลิมวงศ์ ผู้อำนวยการกองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1, นางสาวศิริ นทร์พร เดียวตระกูล ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรการวิจัยและนวัตกรรม และ นางสาวกรรณิการ์ ตรงคเดช ผู้อำนวยการภารกิจการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะนักประดิษฐ์นักวิจัย ร่วมให้การต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมผลงาน ในพื้นที่จัดกิจกรรมนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ โดยผลงานที่ร่วมจัดแสดง ได้แก่







- นวัตกรรมเก้าอี้เอนไดนามิกเอสเปส (sSpace) โดย รศ.ดร.ไพรัช ตั้งพรประเสริฐ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ชุดเจดสีของกระเบื้องเคลือบวัดราชบพิธฯ โดย รศ.ดร.น้ำฝน ไส้ศัตรูไกล จาก มหาวิทยาลัยศิลปากร
- เครื่องคัดกรองโรคกระดูกพรุนในผู้สูงอายุโดยใช้แสงความถี่ต่ำ โดย รศ.ดร.อนรรฆ ชันระชวณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- เครื่องวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และ PM10 แบบเซ็นเซอร์ (DustBoy) โดย รศ.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- การใช้ไม้นัตนลดฝุ่น PM2.5 ด้วยรูปแบบโครงสร้างและลำดับชั้นต้นไม้แบบนิเวศป่าในเมือง โดย ผศ.ดร.กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์ จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- โรงเรือนปลูกพืชมูลค่าสูงในสภาวะวิกฤติโดยใช้พลังงานสะอาดปรับลดอุณหภูมิและสร้างสภาวะที่เหมาะสมต่อพืช โดย รศ.ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ จาก มหาวิทยาลัย

## ธรรมเนียมศาสตร์

- มะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออก โดย รศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ จาก มหาวิทยาลัย  
นเรศวร





สำหรับสิ่งประดิษฐ์และผลงานวิจัย ที่ วช. นำมาจัดแสดงในระหว่างการประชุม เป็น ผลงานที่ได้รับรางวัลจากเวทีประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ อาทิ  
 -"The International Trade Fair-Ideas, Inventions and New Products" (iENA 2023) ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
 -"Seoul International Invention Fair 2023" ณ กรุงโซล สาธารณรัฐ เกาหลี

ซึ่งผลงานที่จัดแสดงได้รับความสนใจผู้ที่เข้าร่วมประชุมอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วง เวลาที่ได้นำเสนอผลงาน

























« Last Edit: **Today** at 12:47:57 AM by happy »

Logged

Pages: [1] [Go Up](#)

[PRINT](#)

« [previous](#) [next](#) »

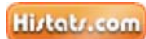
[enjoyjam.net](#) » [news & activity](#) » [news & activity](#) (Moderators: [happy](#), [sianbun](#)) »

วช. นำผลงานประดิษฐ์คิดค้นและผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ

Jump to: => [news & activity](#) ▼

SMF 2.0.11 | SMF © 2015, Simple Machines

©enjoyjam.net(2008)., All Rights Reserves.



**Thammasat University**

57 นาที · 🌐

☀️ คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มธ. ขอเชิญคณาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วม LSEd Public Workshop "Being a Leader of Learning at Every Level" โดย Dr. Karan Vickers-Hulse และ Dr. Fay Lewis จาก Department of Education and Childhood, University of the West of England, UK เป็นวิทยากร

📅 วันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2566

🕒 เวลา 10:00 - 11:30 น.

📍 ณ เรือนสนทรียสนทนา โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

📄 ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนผ่านทางคิวอาร์โค้ดหรือ <https://forms.gle/FunzWtKNNjyfvky46>

📞 สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณธันยาภรณ์ (จูน) โทร. 02-564-4440 ต่อ 6733

☀️ Join the LSEd Public Workshop on "Being a Leader of Learning at Every Level" with Dr. Karan Vickers-Hulse and Dr. Fay Lewis from the University of the West of England, UK.

📅 Date: December 1, 2023

🕒 Time: 10:00 - 11:30 AM

📍 Venue: Dialogue Room, Thammasat Secondary School

📄 Register by scanning the QR code or visiting <https://forms.gle/FunzWtKNNjyfvky46>

📞 For more details, contact Khun Thanyabhorn (June) at 02-564-4440 ext. 6733

📧 ช่องทางติดตามคณะฯ ในสื่อสังคมออนไลน์

Facebook: <https://www.facebook.com/tu.lsed>

Twitter: [https://twitter.com/lstedtu\\_official](https://twitter.com/lstedtu_official)

Instagram: <https://www.instagram.com/lstedtu.official>

**เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...**

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่





**THAMMASAT UNIVERSITY**  
FACULTY OF LEARNING SCIENCES AND EDUCATION  
*In partnership with*

**UWE Bristol** University of the West of England

## LSEd Public Workshop

# BEING A LEADER OF LEARNING AT EVERY LEVEL



**Dr. Karan Vickers-Hulse**  
Associate Head of Department,  
Department of Education and Childhood,  
University of the West of England



**Dr. Fay Lewis**  
MA Education Programme Leader,  
Department of Education and Childhood,  
University of the West of England



**DECEMBER 1, 2023**  
10:00 - 11:30 AM



**Dialogue Room,**  
Thammasat Secondary School



Register by scanning the QR code



For more details, please contact Khun Thanyabhorn (June) on Tel. 02-564-4440 ext. 6733



**Faculty of Learning Sciences and Education - Thammasat University**

1 วัน · 🌐

\* คณะวิทยาการการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ มธ. ขอเชิญคุณอาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วม LSEd Public Workshop "Being a Leader of Learning at Every Level" โดย Dr. Karan Vickers-Hulse และ Dr. Fay Lewis จาก Department of Education and Childhood, University of the West of England, UK เป็นวิทยากร

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่