

"4 นักวิจัย มช."รับพระราชทานเกียรติบัตรจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ



นักวิจัย มช. เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีนักวิจัยเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานเกียรติบัตร ดังนี้ ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น วช. ประจำปี 2567 จำนวน 1 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.สมเดช ศรีชัยรัตนกุล สังกัดคณะแพทยศาสตร์ เมธีวิจัยอาวุโส วช. ประจำปี 2567 จำนวน 3 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นคร ทิพย์าวงศ์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์ สังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร และศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี สังกัดคณะสังคมศาสตร์



ในงานฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้นำผลงานวิจัยเด่นไปร่วมจัดแสดงร่วมกับ 8 มหาวิทยาลัย ภายใต้เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย Research University Network Thailand : RUN จำนวน 3 ผลงาน คือ 1. CMU-Doneพอดี้ อุปกรณ์ดันปลายจมูกเฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยปากแห้ง เพดานโหว่ โดย ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ อีระอำพน และคณะ 2. ชุดทดสอบอิมมูโนโครมาโตกราฟิกส์ สำหรับตรวจหาออตโตแอนติบอดีต่ออินเตอร์เฟียร์รอนแกมมา โดย ศาสตราจารย์ ดร.ชัชชัย ตะยาภิวัฒนา และคณะ และ 3. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ GI ต่ำ จากแป้งกล้วยน้ำว้าภายใต้โครงการการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index Center (GIC Thailand) โดย ดร.คงศักดิ์ บุญยะประณีต และคณะ

ทั้งนี้ เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) เป็นการรวมตัวของมหาวิทยาลัยทั้ง 8 แห่ง ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งเป็นความร่วมมือของกลุ่มอุดมศึกษาทำงานด้านการวิจัยและพัฒนาภายใต้แนวคิด “ด้วยความจริงใจ (Sincerely) ความเท่าเทียม (Equally) และความมุ่งสู่ความเป็นเลิศ (Excellently) หรือที่เรียกว่า SEXy way” โดยมีเป้าหมายเดียวกันคือการพัฒนางานวิจัยของประเทศ

มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) เป็นเวทีระดับชาตินำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติเชิงวิชาการ นโยบาย สังคม ชุมชน และพาณิชย์



โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ



เมื่อวันที่ 3 ก.ย. ที่ผ่านมา สำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย และ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ร่วมลงนามความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อน โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมเพื่อส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ และการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้ (Urban-Act : Integrated Urban Climate Action for Low-Carbon & Resilient Cities)" ในประเทศไทย โดยมีหลายหน่วยงานร่วมเป็นสักขีพยาน ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำประเทศไทย ผู้แทนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการฯ ในประเทศไทย รวมทั้งคณะกรรมการการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP) และองค์การเมืองและรัฐบาลท้องถิ่นแห่งเอเชียแปซิฟิก (UCLG ASPAC) หน่วยงานร่วมดำเนินโครงการระดับภูมิภาค พร้อมด้วยผู้แทนจากกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานภาครัฐ รวมถึงนักวิชาการ โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวมเพื่อส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้ (Urban-Act) เป็นโครงการในระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ดำเนินการด้าน

สภาพภูมิอากาศหลากหลายระดับ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแผนงานปกป้องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับสากล (IKI) โดยกระทรวงเศรษฐกิจและการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMWK) มีระยะเวลาดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. 2565 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2570 เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงไปสู่การพัฒนาเมืองแบบคาร์บอนต่ำและฟื้นตัวได้ รวมทั้งมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามเป้าหมายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับชาติ (NDCs) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ดำเนินการใน 5 ประเทศ ได้แก่ จีน อินเดีย อินโดนีเซีย



เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 8 กันยายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27359

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 88.64 Ad Value: 159,552

PRValue (x3): 478,656

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการพัฒนาเมืองแบบองค์รวม ส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำ

ฟิลิปปินส์ และไทย สำหรับหน่วยงานดำเนินงานระดับภูมิภาค ประกอบด้วย GIZ ESCAP UCLG ASPAC มหาวิทยาลัยสตูดการ์ต และมหาวิทยาลัยคอร์เนล ประเทศเยอรมนี ตลอดจนหน่วยงานร่วมดำเนินโครงการฯ ในแต่ละประเทศพันธมิตรทั้ง 5 ประเทศ โดยมีสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.มท.) กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานร่วมดำเนินงานหลักในประเทศไทย

ท่านาญวิทย์ เตรีตน์ รองปลัดกระทรวง

มหาดไทย กล่าวปาฐกถาเปิดงานโดยเน้นย้ำว่าประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความเสี่ยงสูงจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก ด้วยเหตุนี้เป้าหมายด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) จึงถือเป็นภารกิจหลักที่สำคัญของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาเมืองและขับเคลื่อนความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและตั้งรับปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งสอดคล้องกับกรอบการดำเนินงาน SDG เป้าหมายที่ 9 และ 13 โดย GIZ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าวและได้ริเริ่มโครงการเพื่อแก้ปัญหานี้อย่างเร่งด่วน เพื่อพัฒนาเมืองแบบองค์รวม พร้อมส่งเสริมการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำและการเป็นเมืองที่ฟื้นตัวได้

ไอนริช กูเดนุส ผู้อำนวยการโครงการ

Urban-Act กล่าวว่า โครงการ Urban-Act มุ่งเน้นการสร้างเจตจำนงเพื่อการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศในเมืองในระดับชาติ และสนับสนุนให้มีการบูรณาการประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้ากับการพัฒนาเมืองในระดับท้องถิ่น โดยมีเชียงใหม่ ภูเก็ต และขอนแก่น เป็นพื้นที่นำร่อง

“นอกจากนี้ เรายังดำเนินงานแผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) ในพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ และเทศบาลนครศรีธรรมราช เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเชิงพื้นที่เขตเมืองที่คำนึงถึงสภาพภูมิอากาศ”
คุณไอนริช กล่าวเพิ่มเติม

โครงการ Urban-Act ยังมุ่งเน้นและให้ความสำคัญของการนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ จึงได้จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินงานในพื้นที่นำร่องภายใต้โครงการ Urban-Act” นำโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นทีมวิจัยร่วมดำเนินโครงการเพื่อร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานและสร้างเครือข่ายระหว่างเมือง โดยมีผู้แทนจากเมืองนำร่องของประเทศไทย ได้แก่ เชียงใหม่ ขอนแก่น และภูเก็ต ร่วมด้วยเทศบาลนครหาดใหญ่และเทศบาลนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นเมืองนำร่องภายใต้แผนงานการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) ได้เข้าร่วมกิจกรรมและแบ่งปันประสบการณ์และข้อมูลเชิงลึก ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้การดำเนินโครงการฯ ร่วมกันมากยิ่งขึ้น

pornprapais@dailynews.co.th



๐ แชมป์ออกแบบใหม่ไทย:เวทีประชันไอเดียการออกแบบชุดผ้าไหมไทย ในมหกรรมผ้าไหม 2567 “ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ ๓” ลุ้นกันตัวโก้งตัวก่อนประกาศผล และแล้วกิตติคุณสุวรรณ คณะนิเทศศาสตร์ สาขาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล ม.หอการค้าไทย ก็คว้ารางวัลชนะเลิศจาก “รัฐมนตรีนั่ง” สุวรรณ หวังสุกกิจโกศล ทั้งได้รับโอกาสออกแบบชุดให้กับ **Madame Orkhon Lkhamsuren**



ภริยาเอกอัครราชทูตมองโกเลีย ประจำประเทศไทย เงินเจ็ดแสนบาท และเธอได้ฉายาในนามบอกเลยว่าสวยสับเลิศเลอเพอร์เฟกต์จริงๆ ค่า.

๐ ทีม “HOMATE” สร้างชื่อ:

จุดพลุแสดงความยินดีกับ ทีม “HOMATE” การรวมตัว 4 นักศึกษา จาก 4 สถาบัน ได้แก่ ม.ธรรมศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ม.มหิดล และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คว้ารางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท ในการแข่งขัน SCG Young Talent Program 2024 ซึ่งได้เข้าร่วมฝึกทำงานกับทาง SCG และภายในบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย วิชาพร ทรัพย์โชคพูล จากรั้วแม่โจม เป็นตัวแทน

เล่าถึงความสำเร็จว่า “ได้เสนอผลงานแพลตฟอร์มช่วยในการซื้อขายบ้านมือสอง ด้วยบริการแบบ OneStop Service ที่ผสานกับเทคโนโลยี AR, VR360 และ 3D AI Assistant ที่สามารถตอบ



โจทย์ทั้งในมุมผู้ชาย ที่ลดการตอบคำถามหรือการพาชมบ้านลง และมุมผู้ซื้อที่มั่นใจในความปลอดภัยและได้ข้อมูลครบ พร้อมเห็นภาพของตัวบ้านในทุกมุม เพิ่มความสะดวกสบายแบบครบวงจร ทั้งยังมีระบบแนะนำขณะเข้าชมบ้าน และระบบ Defect Marking การตรวจเช็คบ้านเพื่อสร้างความมั่นใจและปลอดภัยด้วย”



๐ คนตรีด้าน

ทุจริตร : เพราะการทุจริตรเป็นการบ่อนทำลายประเทศให้เสื่อมถอยลง คนไทยทุกคนต้องร่วมมือร่วมใจกัน

ในการขจัดปัญหาการทุจริตรคอร์รัปชันให้หมดสิ้นไป กระทรวงวัฒนธรรมเนีกกำลังมูลนิธิต่อต้านการทุจริตร เครือเจริญโภคภัณฑ์ และทรูปลูกปัญญา จัดการประกวดดนตรีต่อต้านการทุจริตรประจำปี 2567 ซึ่งถ้วยรางวัลและทุนการศึกษา รวม 550,000 บาท ชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา รวมพลังแห่งความซื่อสัตย์ พร้อมปล่อยไอเดียถ่ายทอดผ่านเสียงดนตรี แบ่งการประกวดออกเป็นระดับมัธยมศึกษา และระดับ

อุดมศึกษา
 สนใจดาวน์โหลดใบสมัครและดูรายละเอียดโครงการได้ที่ www.acf.or.th, www.m-culture.go.th หรือที่

เฟซบุ๊ก แฟนเพจ “มูลนิธิต่อต้านการทุจริตร” เฟซบุ๊ก แฟนเพจ “ข้อเสียด้านทุจริตร” สอบถามเพิ่มเติม โทร. 09-7289-9246, 08-9139-6064.

ชาเม็กซ์



today.line.me

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 6 กันยายน 2567 เวลา 11:02

Site Value: 116,441

PRValue (x3) 349,323

หัวข้อข่าว: ห่วงสูงวัย ! มร. จับมือ กทม. จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" 10-11 ก.ย.นี้..

ดูภาพ

เข้าสู่ระบบ

ห่วงสูงวัย ! มร. จับมือ กทม. จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" 10-11 ก.ย.นี้

TNN ช่อง16

เผยแพร่ 14 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



"ธรรมศาสตร์" จับมือ กทม. จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ร่วมสร้างภูมิคุ้มกัน "พลัดตกหกล้ม" 10-11 ก.ย.นี้ เพื่อสังคมสูงวัย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น. เชื้อเพลิงในวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน

รศ.ดร.ม.พิณพัฒน์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า มีนุภาพการพลัดตกหกล้มในผู้สูงอายุมีความเชื่อมโยงกับปัจจัยทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายเมื่อมีอายุที่เพิ่มขึ้น สาเหตุของการพลัดตกหกล้มมีตั้งแต่การลื่น สะดุด ไปจนถึงภาวะมวลกล้ามเนื้อที่ลดลง ตลอดจนผลกระทบจากการรับประทานยารักษาโรค ฯลฯ ซึ่งนอกจากการรักษาพยาบาลอย่างทันตึงที่เพื่อป้องกันความเสี่ยงชีวิตแล้ว การส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรการที่สำคัญและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่านั้น ปัจจุบันมีข้อมูลทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามามีสนับสนุนการแก้ไขปัญหาลดการพลัดตกหกล้ม ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็มีบุคลากร คณาจารย์ และเครือข่ายนักวิจัย ที่ได้ทำการศึกษาและคอยลดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาพลัดตกหกล้ม

ด้าน รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน จะให้ความสำคัญกับปัญหา "พลัดตกหกล้ม" และจะเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจัง ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชีวาลัย รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ให้ความสำคัญกับการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และเป็นพื้นที่พึ่งพิงแก่ประชาชน ผ่านการบริหารวิชาการและการให้บริการสังคม

สำหรับภายในมีการจัดแสดง "7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย" ภายใต้ธีม "ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัดตกหกล้ม" พร้อมกิจกรรมนวัตกรรมการศึกษา "อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟูสำหรับการฝึกลุกยืนสำหรับผู้สูงอายุ" (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป โดย 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย 1. เก้าอี้พับศาสตร์ของโรคกระดูกและกล้ามเนื้อและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชากรและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ 2. โปรแกรมวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 3. อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรรณงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4. บ้านแสนอยู่ดี 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยวิจัยและออกแบบเพื่อคนทั้งมวล โดย รศ.ดร.ชุมเชด แสงวงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง 5. อุปกรณ์ตรวจวัดมุมการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแรงเฉือนของกระดูกสันหลังการทรงตัว โดย รศ.ดร.ไพโรจน์ สัทธานนท์ คณะสหเวชศาสตร์ 6. เติบโตเล็กตัวอัดในมิติป้องกันผลกระทบ โดย รศ.ดร.จิตพิชญ์ยา สนธิมาศ คณะพยาบาลศาสตร์ 7. เอไอเชสฟอว์อล (AIChest4All) โดย ศ.ดร.จาตุรงค์ ดันดีบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

นอกจากนี้ ภายในงานเดียวกัน ยังมีกิจกรรมการเสวนาที่น่าสนใจอีก 2 เวที คือ 1. เวทีการพูดคุยถึงการเจาะลึกและพัฒนาการนวัตกรรม โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ในฐานะนักวิจัยที่ควรวางร่วมนวัตกรรมระดับโลกจำนวนมาก และ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ปี 2564 และ 2. เวทีฉายภาพสถานการณ์พลัดตกหกล้ม โดย รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. ทพ.อรุณกร ลิ้มปัญญาเลิศ รองเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ รศ.พ.ดิเลก ภิชัยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

เชิญชมนิทรรศการ 7 นวัตกรรม ธรรมศาสตร์ สร้างภูมิคุ้มกัน "พลัดตก หกล้ม"เพื่อสังคมสูงวัย 10-11 ก.ย.นี้

๗ กันยายน 2567 10:53 น.  สยามรัฐออนไลน์  ประชาสัมพันธ์



วันที่ 7 ก.ย.2567 ครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน” ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

โดยเพราะทุกห้วงยามแห่งการร่วงหล่น มีหลายชีวิตพลัดหลงในกาลเวลา โดยเฉพาะปัญหา “พลัด-ตก-หกล้ม” ที่เป็นหนึ่งในภัยสุขภาพที่แฝงอยู่กับพฤติกรรมการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุในแต่ละวัน และเป็นต้นเหตุสำคัญที่ทำให้คนจำนวนไม่น้อยต้องอยู่ในภาวะพึ่งพิง

ปัญหาจากการ “พลัดตกหกล้ม” สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครอบครัว และประเทศ อย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน (IPD) จากการพลัดตกหกล้มสูงถึง 9 หมื่นคน และมีผู้ที่พลัดตกหกล้มเป็นประจำ เฉลี่ยปีละ 3 ล้านคน



มหกรรมงานวิจัย 90 ปี
นวัตกรรม 'ธรรมศาสตร์'

เพื่อประชาชน

THAMMASAT INNOVATION FOR THE PEOPLE

7 นวัตกรรมเพื่อสังคม

สูงวัย



ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน

พลาด ตก หกล้ม

10-11 กันยายน 2567
10.00 – 16.00 น.

ณ ห้องอเนกประสงค์
หอศิลปวัฒนธรรม
แห่งกรุงเทพมหานคร

เพราะทุกนั้วงยาม
นั้่งการร่ว่งนล่น
มีหลายชีวิตพลัดหลงในกาลเวลา

ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค พบว่า มีคนไทยเสียชีวิตจากพลัดตกหกล้ม สูงถึงปีละ 1,600 คน เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 2 ในกลุ่มของการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (Unintentional) รองจากอุบัติเหตุทางถนน บางครั้งเรื้อนขาดรายได้เพราะต้องดูแลผู้ป่วย มีค่าใช้จ่ายทางตรงและทางอ้อมในการดูแลเฉลี่ย 1.2 ล้านบาท ปัจจุบันรัฐจ่ายค่ารักษาผู้ป่วยพลัดตกหกล้มปีละ 1,500 ล้านบาท

ปัจจุบันมีข้อมูลทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามาสนับสนุนการแก้ไขปัญหาลัดตกหกล้ม ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเครือข่ายนักวิจัย ได้ทำการศึกษาและต่อยอดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาลัดตกหกล้ม

สอดคล้องกับวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงได้ประสานความร่วมมือกับ กรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน” ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.



กำหนดการ มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อประชาชน Thammasat innovation for the people since 1934

วันที่ 10-11 กันยายน 2567

ณ ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 1 หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

วันอังคารที่ 10 กันยายน 2567

7 นวัตกรรมเพื่อสังคม

สูงวัย

ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน

พลัด
ตก
หกล้ม

10.00 – 10.15 น.

ลงทะเบียน

10.15 – 10.25 น.



**กล่าวรายงาน
วัตถุประสงค์การจัดงาน**
โดย รศ.ดร.ม.อ.พินิตพันธุ์ บริพัตร
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

10.25 – 10.40 น.



**90 ปี ธรรมศาสตร์
กับนวัตกรรมเพื่อประชาชน**
โดย ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์
รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

10.40 – 10.55 น.



**นวัตกรรมธรรมศาสตร์
“อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟูสำหรับผู้สูงวัย”
การฝึกกลืนสำหรับผู้สูงวัย**
โดย ผศ.ดร.บรรยงก์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

10.55 – 11.10 น.



Bangkok Innovation & Aging Society
โดย รศ.ดร.กวีดา กมลเวช
รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

11.10 – 11.30 น.

**พิธีส่งมอบนวัตกรรมธรรมศาสตร์
“อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟู
สำหรับการฝึกกลืนสำหรับผู้สูงวัย”
และบันทึกภาพร่วมกัน**

11.30 – 11.50 น.

**เยี่ยมชมนิทรรศการ 7 Wonders :
นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย**

11.50 – 12.00 น.

สื่อมวลชนสัมภาษณ์

13.00 – 15.00 น.

เวทีเสวนา หัวข้อ
“ธรรมศาสตร์และงานวิจัยเพื่อประชาชน”



วิทยากร
ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



วิทยากร
ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง
วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ผู้ดำเนินรายการ
คุณเศรษฐภูมิ บัวทอง
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเครื่องมือ
ด้านการประเมินผลตอบแทนทางสังคม
วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วันพุธที่ 11 กันยายน 2567

10.00 – 12.00 น.

ประชาชนเยี่ยมชมนิทรรศการ 7 Wonders : นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย

13.00 – 15.00 น.

เวทีเสวนา หัวข้อ “พลัดตกหกล้ม : ประเทศไทยกับความพร้อมสู่สังคมสูงวัย”



รศ.ดร.กวีดา กมลเวช
รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
วิทยากร



ทพ.อรรถพร ลิ้มปัญญาเลิศ
รองเลขาธิการสำนักงาน
หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)
วิทยากร



รศ.นพ.ดิลก ภัยโยทัย
ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
วิทยากร



รศ.ดร.ม.อ.พินิตพันธุ์ บริพัตร
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ผู้ดำเนินรายการ

ภายในมีการจัดแสดง “7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย” ภายใต้ธีม “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัดตกหกล้ม” พร้อมกับมอบนวัตกรรมธรรมศาสตร์ “อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟูสำหรับการฝึกกลืน

สำหรับผู้สูงอายุ” (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป

สำหรับ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย 1. เกสซ์พันธุศาสตร์ของโรคมะเร็งท่อน้ำดีและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชากรและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ 2. โปรแกรมวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4. บ้านแสนอยู่ดี 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยวิจัยและออกแบบเพื่อคนทั้งมวล โดย รศ.ดร.ชุมเชต แสงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

5. อุปกรณ์ตรวจวัดมุมการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแจ้งเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว โดย รศ.ดร.ไพโรวรรณ สัทธานนท์ คณะสหเวชศาสตร์ 6. เตียงพลิกตัวอัตโนมัติป้องกันแผลกดทับ โดย รศ.ดร.จิณพิชญ์ชา สนธิymas คณะพยาบาลศาสตร์ 7. เอไอเชสฟอรัล (AIChest4All) โดย ศ.ดร.จตุรงค์ ตันติบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

📄 ข่าววันนี้

Tweet

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook



(<https://www.ect.go.th/>)



(<https://www.facebook.com/Banmuangonline>)  (<https://twitter.com/banmuangonline>)



(<https://twitter.com/banmuangonline>)



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

ยานยนต์ (<https://www.banmuang.co.th/news/auto>) บันเทิง (<https://www.banmuang.co.th/news/entertain>)กีฬา (<https://www.banmuang.co.th/news/sport>) การศึกษา (<https://www.banmuang.co.th/news/education>)

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

สังคม-สตรี (<https://www.banmuang.co.th/news/social>) โปรโมชั่น (<https://www.banmuang.co.th/news/promotion>) ▾

หน้าแรก (<https://www.banmuang.co.th/home>) »
การศึกษา
(<https://www.banmuang.co.th/news/education>)

วันศุกร์ ที่ 06 กันยายน พ.ศ. 2567, 16.20 น.

แชร์ (<https://twitter.com/intent/tweet?>

แชร์ (<https://www.facebook.com/...>)

text=+https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Feducation%2F396857)u=https%3A%2F%2Fw

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



มธ.ชีว 7 นวัตกรรมธรรมชาติ เพื่อสังคมสงวัย

ขนาดของปัญหาจากการ “ผลิตตกหล่น” จึงกว้างขวาง สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครัวเรือน และประเทศ อยากรู่นแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน (IPD) จากการผลิตตกหล่นสูงถึง 9 หมื่นคน และมีผู้ที่ผลิตตกหล่นเป็นประจำเฉลี่ยปีละ 3 ล้านคน ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค พบว่า มีคนไทยเสียชีวิตจากผลิตตกหล่น สูงถึงปีละ 1,600 คน เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 2 ในกลุ่มของการบาดเจ็บโดยมีไม่ถึงใจ

(<https://www.banmuang.co.th/news>)

more.

(<https://www.banmuang.co.th/news>)

- สฟป.สุโขทัย เขต 2 พัฒนาแกนนำสภานักเรียนโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา
(<https://www.banmuang.co.th/news/education/>)
9 ก.ย. 2567
- 'ไพรชนีย'ไทยประกวดออกแบบแสดงมปี
(<https://www.banmuang.co.th/news/education/>)
9 ก.ย. 2567
- รว.วธ.สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวง
โอกาสเข้าปฏิบัติงานอีกครั้ง
(<https://www.banmuang.co.th/news/education/>)
9 ก.ย. 2567
- มก. ร่วมกับเอกชนจัดโครงการ One Aerospace
(<https://www.banmuang.co.th/news/education/>)
9 ก.ย. 2567

(<https://www.banmuang.co.th/news>)

more.

(<https://www.banmuang.co.th/news>)



(<https://www.banmuang.co.th/news/edu>)
 "โสภณ" ลั่น"ร่าง พรบ.การศึกษาแห่งชาติ ต้อง
 ปฏิวัติการศึกษา เท่าเทียม ทัวทั้ง หันยุค เพื่อ
 พลิกโฉมการศึกษาไทย
 (<https://www.banmuang.co.th/news/edu>)
 18:20 น.

(Unintentional) รองจากอุบัติเหตุทางถนน บางครัวเรือนขาดรายได้เพราะต้องดูแลผู้ป่วย มีค่าใช้จ่ายทางตรงและทางอ้อมในการดูแลเฉลี่ย 1.2 ล้านบาท ปัจจุบันรัฐจ่ายค่ารักษาผู้ป่วยพลัดตกหกล้มปีละ 1,500 ล้านบาท นี่คือน้ำหนักที่กำลังกดดันประเทศไทย และเป็นประเด็นที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนแก้ไข



รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า ปัญหาการพลัดตกหกล้มในผู้สูงอายุมีความเชื่อมโยงกับปัจจัยทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายเมื่อมีอายุที่เพิ่มขึ้น สาเหตุของการพลัดตกหกล้มมีตั้งแต่การลื่น สะดุด ไปจนถึงภาวะมวลกล้ามเนื้อที่ลดลง ตลอดจนผลกระทบจากการรับประทานยาโรค ฯลฯ ซึ่งนอกจากการรักษาพยาบาลอย่างทันท่วงทีเพื่อป้องกันการเสียชีวิตแล้ว การสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรการที่สำคัญและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า

มากไปกว่านั้น ปัจจุบันมีข้อมูลทางวิชาการและงานวิจัยที่เข้ามสนับสนุนการแก้ไขปัญหาพลัดตกหกล้ม ซึ่งฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็มีบุคลากร คณาจารย์ และเครือข่ายนักวิจัย ที่ได้ทำการศึกษาและต่อยอดงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาพลัดตกหกล้ม สอดรับกับวาระครบรอบ 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน ธรรมศาสตร์จึงได้ประสานความร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จัด "มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน" ขึ้น ณ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) ระหว่างวันที่ 10-11 กันยายน 2567 เวลา 10.00-16.00 น.

ภายในงานมีการจัดแสดง "7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย" ภายใต้ธีม "ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัดตกหกล้ม" พร้อมมอมบ่นนวัตกรรมธรรมศาสตร์ "อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟูสำหรับการฝึกกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุ" (Sit to Stand Trainer) ให้กับ กทม. เพื่อนำไปให้บริการประชาชนต่อไป สำหรับ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย ที่นำมาจัดแสดง ประกอบด้วย

1. เก้าอี้พันธุศาสตร์ขอโรคเมะเร็งท่อน้ำดีและมาลาเรีย เพื่อนำไปสู่การแพทย์แม่นยำระดับประชากรและผู้ป่วยเฉพาะราย โดย ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์
2. โปรแกรมวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระดับ World Class โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
3. อุปกรณ์ฝึกการทำงานของแขน แบบฝึกแขนสองข้าง ผ่านกลไกสะท้อนแบบสมมาตรสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดย ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. บ้านแสนอยู่ดี 100,000 UD HOUSE สำหรับผู้สูงอายุที่มีความพิการ ของหน่วยวิจัยและออกแบบเพื่อคนทั้งมวล โดย รศ.ดร.ชุมเขต แสงเจริญ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง
5. อุปกรณ์ตรวจวัดมุมการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแจ้งเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว โดย รศ.ดร.ไพจิตรธนา สัทธานนท์ คณะสหเวชศาสตร์
6. เติงพลังตัวอัตโนมัติป้องกันแผลกดทับ โดย รศ.ดร.จิตพิชญ์ ชาญสนธิ์ คณะพยาบาลศาสตร์
7. เอไอเชสฟอร์อัล (AIChest4All) โดย ศ.ดร.จาดรงค์ ดันดีบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

นอกจากนี้ ภายในงานเดียวกัน ยังมีกิจกรรมการเสวนาที่น่าสนใจอีก 2 เวที คือ 1. เวทีการพูดคุยถึงการเจาะลึกและพัฒนานวัตกรรม โดย ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะนักวิจัยที่ควารังวัลวิชาการระดับโลกจำนวนมาก และ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ปี 2564 และ 2. เวทีฉายภาพสถานการณ์พลัดตกหกล้ม โดย รศ.ดร.ทริดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. ทพ.อรรถพร ลิ้มปัญญาเลิศ รองเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ รศ.นพ.ดิลก ภิชัยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ทางด้าน รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี หลังจากนั้น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะมหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน จะให้ความสำคัญกับปัญหา "พลัดตกหกล้ม" และจะเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหา

- วร.โซฟ Soft Power ศิลปวัฒนธรรมภาคอีสาน ศิลปินแห่งชาตินำทัพแสดงหมอลำ-เพลงโคราช (<https://www.banmuang.co.th/news/education/17:47> น.
- พระนักวิชาการชื่อดัง! ยกบาป 8 ประการ เดือน สตินักสื่อสารธรรม (<https://www.banmuang.co.th/news/education/11:17> น.
- "มทร.ล้านนา" ประสานสิบทิศ แก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ภาคเหนือ (<https://www.banmuang.co.th/news/education/10:30> น.
- สฟป. สุโขทัย เขต 2 อบรมป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด (<https://www.banmuang.co.th/news/education/18:01> น.

อย่างจริงจัง ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ขั้ววาลย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ที่ให้น้ำหนักกับการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และเป็นที่พักพิงแก่ประชาชน ผ่านการบริการวิชาการและการให้บริการ
สังคม

สงวนไว้ที่ email : saowaporn12345@gmail.com
(mailto:saowaporn12345@gmail.com) และ bat_mamsao@yahoo.com (mailto:bat_mamsao@yahoo.com)

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

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

ติดตามบ้านเมือง :  (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>)  (<http://twitter.com/banmuangonline>)  สมาชิกของสมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์

กรรมการบริหาร, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซต์ทั้งสิ้น

เปิดนิยามมอง "ความยั่งยืน" ไม่ใช่แค่เรื่องสิ่งแวดล้อม แต่ สำคัญถึงความรอดของมนุษย์

เจาะลึกความหมายพร้อมมอง "ความยั่งยืน" ที่ไม่ใช่แค่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แต่เป็นหัวใจสำคัญของความ
รอดของมนุษยชาติ หลังทั่วโลกวางแผนพัฒนายาวถึงปี 2030

โดย PPTV Online เผยแพร่: 5 ก.ย. 2567

Sustainability



แชร์: [f](#) [X](#) [🔗](#)

ความยั่งยืน หรือ Sustainability แน่นนอนว่าเป็นเรื่องที่ถูกให้ความสำคัญสำหรับหลายภาคส่วนในปัจจุบัน เนื่องจากเป็นสิ่งที่ถูกมองว่าจะทำให้โลก สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของเราดีขึ้นในอนาคต ผ่านข้อตกลงร่วมกันในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs ทั้งหมด 17 ประการ ที่ดำเนินมาตั้งแต่ปี 2016 ซึ่งวางเป้าหมายยาวมาถึงปี 2030 หรือเรียกได้ว่าเป็นวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน 2030



Sustrends 2025

บรรลุนิยาม "ความยั่งยืน" ผ่าน "ธัมมจักกัปปวัตตนะสูตร"

5 กันยายน 2567 ในงาน Sustrends 2025 พระพรหมศาสดาจารย์วิสุทธิ (อนิลมาน ธมฺมสากิโย) เจ้า
คณะภาค 6 - 7 (ธรรมยุต) และผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร อธิบายเกี่ยวกับความยั่งยืนว่า จริง
ๆ แล้วความยั่งยืนไม่ใช่การอยู่นาน ไม่มีความเปลี่ยนแปลง อยู่คงทนถาวร

ความยั่งยืนจริง ๆ แล้วมาจากคำว่า ธัมมจักกัปปวัตตนะ คำว่า sustain มาจากคำว่า tenere ในภาษา
ละติน แปลว่า สภาพที่ทรงไว้ ซึ่งเป็นความหมายเดียวกันกับรากศัพท์ของคำในภาษาบาลี-สันสกฤต
คำหนึ่งที่แปลว่า ธรรมะ เพราะฉะนั้นธรรม หรือ ธรรมะ ก็คือสภาพที่ทรงไว้ ซึ่งคำว่าธรรมะในหลาย
ประเทศนั้นมีความหมายเดียวกัน เพียงแต่ของไทยอาจแตกต่างออกไป เนื่องด้วยแนวคิดที่ว่าไม่มีสิ่ง
ใดคงทนยั่งยืน

จึงอาศัยคำว่า จักกะ คือการพัฒนา ที่ต้องเริ่มต้นขึ้นจากตนเอง แล้วจึงขยายไปยังเศรษฐกิจ สังคม
และโลก ส่วนคำว่า ปวัตตนะ คือความเป็นไป อาการที่เป็นไป คือต้องพัฒนาต่อด้วยการลงมือสร้าง
ความเปลี่ยนแปลงให้ดีขึ้น

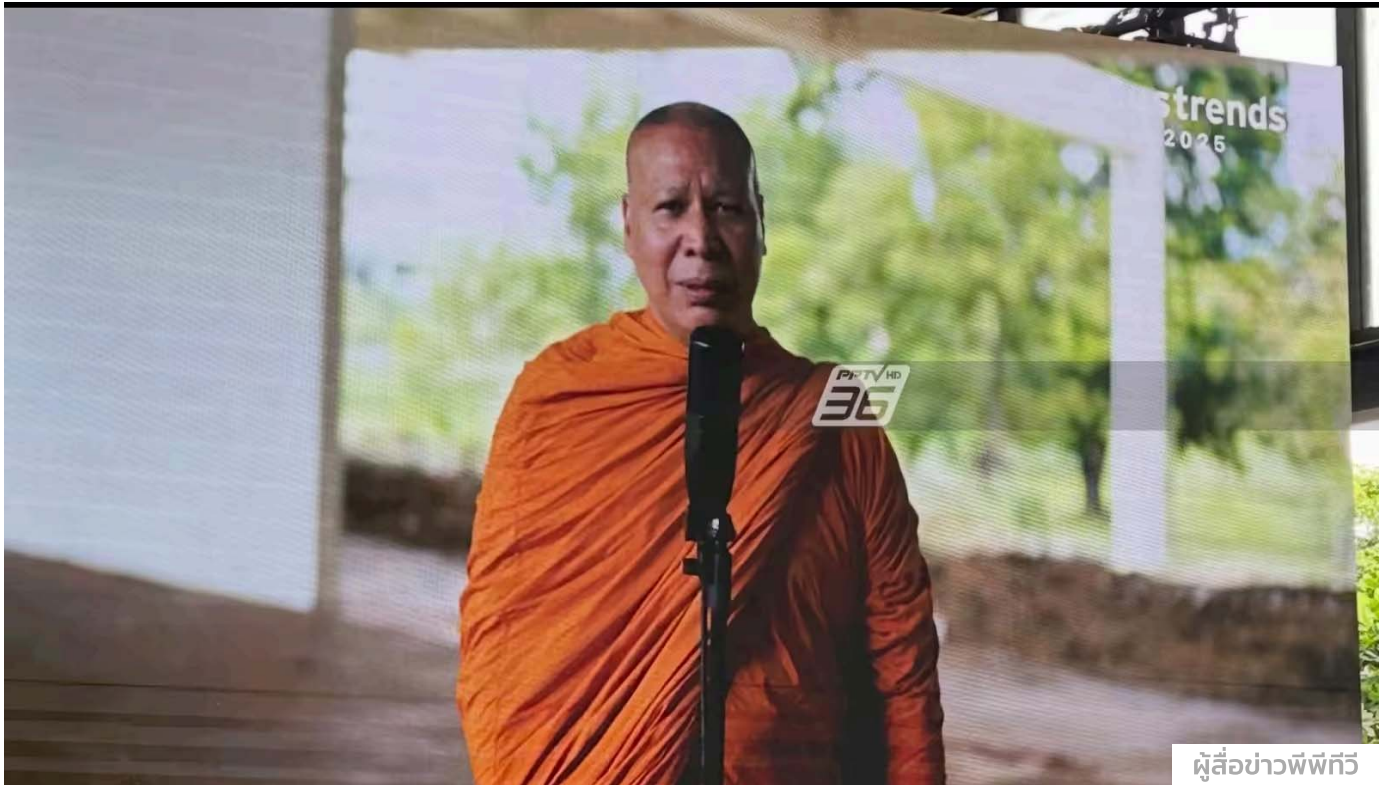
ดังนั้น คำว่า ธัมมจักกัปปวัตตนะ หรือ ความยั่งยืน ก็คือแนวทางการปฏิบัติที่ทำให้เกิดการพัฒนาโลก
ในสภาพที่ทรงไว้ ซึ่งดำเนินการทรงไว้อย่างน้อย 3 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านการรวมความเป็น
ผู้คนไม่มีความแบ่งแยก และด้านการรักษโลก หรือในทางธรรมคือสัจธรรม ความเป็นจริง ความ
สมบูรณ์ที่เรียกว่าธรรมะ จะต้องสามารถดำเนินไปข้างหน้าได้ ตามกระบวนการต่าง ๆ



น้ำท่วม 67 กทม. ฝักระวัง เร่งอุดจุดฟันหลอริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาท จ่ายเงินก้อนแรกทันต้น ก.ย.67

เปิดไฟ 30 ชื่อรุ่น "บัลลงดอร์" 2024 ไร้ เมสซี่-โรนัลโด



ผู้สื่อข่าวพีพีทีวี

พระพรหมสากยวงศ์วิสุทธิ (อนิลมาน ธมฺมสากิโย) เจ้าคณะภาค 6 - 7 (ธรรมยุต) และผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศวิหาร

สิ่งสำคัญที่ผลักดันให้เกิด "ความยั่งยืน"

ดร.ธัญพร กริชติทายาวุธ ผู้อำนวยการสมาคมเครือข่ายโกลบอลคอมแพ็กแห่งประเทศไทย เปิด
เผยว่า ข้อตกลงร่วมกันด้านความยั่งยืน หรือ SDGs ทั้งหมด 17 ประการที่มีการวางแผนถึงปี 2030
นั้น มีส่วนหนึ่งที่ระบุถึงแผนความเป็นกลางทางคาร์บอน ซึ่งเป็นการดำเนินกิจกรรม โครงการ หรือ
กิจกรรมขององค์กร หน่วยงาน หรือระดับประเทศ ที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

ปัจจุบัน มีชาติสมาชิกสหประชาชาติ (UN) ที่สามารถบรรลุแผนดังกล่าวได้ในเวลาอันสั้นไม่ถึง 10%
เท่านั้น ในขณะที่ 90% ยังต้องใช้เวลาอีกนาน



อย่างไร ชงขณะนประเทศไทยขาดปัญญาของคน เมเดขาดคน

ดังนั้นเราต้องมีความรู้เรื่อง อากาศ น้ำ และอาหาร ซึ่งเป็นสิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับมนุษย์ เพื่อให้เรา
สามารถปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงอย่างสุดขีดในปัจจุบัน ให้สามารถใช้ชีวิตอยู่ได้หลังปี 2030
เป็นต้นไป

ขณะที่ **ดร.เสรี นนทสูติ** กรรมการสหประชาชาติว่าด้วยสิทธิทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม เผย
ว่า ESG หรือแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล คือนโยบาย
ที่มีความสำคัญสำหรับความยั่งยืน ใช้อย่างแพร่หลายเมื่อ 5 ปีที่แล้ว และอยู่ที่ความสนใจของ
แต่ละองค์กรว่าจะเปิดเผยนโยบายเพื่อความยั่งยืนทั้ง 3 หรือไม่

ทว่าเรื่องนี้ถูกผลักดันให้เป็น "ESG 2.0" หรือ "ความยั่งยืนโลกยุคใหม่" ซึ่งเป็นสิ่งที่ต้องทำ ไม่ใช่สิ่งที่
เราเลือกทำอีกต่อไป ซึ่ง ESG 2.0 นี้คือการที่นอกจากเราต้องทำแล้ว เราต้องดูด้วยว่าคุณค่าทางธุรกิจ
ของเราเองก็ต้องนำ ESG มาใช้เป็นเครื่องมือในการกำหนดนโยบายชีวิตของบริษัทเพื่อให้ตอบโจทย์
ในด้านความยั่งยืน



ดร.เสรี นนทสูติ กรรมการสหประชาชาติว่าด้วยสิทธิทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

ด้าน **ดร.เพชร มโนปวิตร** เลขาธิการมูลนิธิโลกสีเขียวและนายกสมาคมอนุรักษ์นกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย เผยว่า สิ่งสำคัญที่ผลักดันให้เกิดความยั่งยืนอย่างชัดเจน โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์



ดีขึ้นกว่าเดิมจากตัวชี้วัดทางวิทยาศาสตร์ ทุกธุรกิจที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะถูกนำกฎหมาย
นี้เข้ามาบังคับใช้ และนอกจากเชิงธุรกิจแล้ว กฎหมายนี้ยังทำให้เจ้าของที่ดินที่เป็นบุคคลต้องชดเชย
กลับคืนธรรมชาติด้วย และยังส่งผลให้เกิดงานสีเขียว หรือ Green Jobs ขึ้นมากมาย เพราะทุกธุรกิจ
จำเป็นต้องชดเชยสิ่งแวดล้อม

กฎหมายฉบับที่ 2 คือ Nature Repair กฎหมายสิ่งแวดล้อมของออสเตรเลีย แม้ว่าออสเตรเลียจะเป็น
ประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่กลับเผชิญวิกฤตปัญหาการสูญพันธุ์ครั้งใหญ่ของสัตว์
เลื้อยคลานด้วยนมหลายชนิด ซึ่งกฎหมายดังกล่าวใช้เวลาผลักดันจนสำเร็จโดยใช้เวลาเพียง 10 เดือน
และสร้างแรงจูงใจให้ทั้ง NGO ธุรกิจ และการเกษตร หันมาทำงานอนุรักษ์ ซึ่งสร้างผลกระทบเชิงบวก
ที่สามารถชี้วัดได้

และกฎหมายฉบับที่ 3 Nature Restoration Law กฎหมายสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป ซึ่งกำหนด
ละเอียดมาก เช่น การฟื้นฟูพื้นที่ระบบนิเวศทางบกและทะเลของสหภาพยุโรปให้ได้อย่างน้อย 20%
ภายในปี 2030 หรือการทำให้แม่น้ำในระยะ 20,000 กม. ไหลอย่างอิสระ ทำให้มีการรื้อเขื่อนจำนวน
มาก และกลับไปศึกษาธรรมชาติอย่างเข้าใจมากขึ้น

ดร.เพชร เชื่อว่าการเปลี่ยนแปลงกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นไปได้แน่นอน เนื่องจาก
กฎหมายบางตัว แม้จะเป็นของต่างประเทศ แต่ก็ใช้เวลาในการผลักดันไม่นาน



ผู้สื่อข่าวพีพีทีวี



ผศ.ชล บุนนาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า หากดูสัดส่วนการบรรลุเป้าหมาย SDGs ในปัจจุบันแล้ว อาจไม่สำเร็จในปี 2030 แต่ถึงกระนั้น โลกยังควรทำเรื่อง SDGs ต่อไป เนื่องจากเพราะนอกจากจะทำให้มนุษยามีชีวิตที่ดีแล้ว ยังทำให้โลกสามารถคงอยู่ได้ หรือเรียกได้ว่าทำต่อเพื่อความรอดของมนุษยชาติ

ผศ.ชล บุนนาค เชื่อว่า โลกเรายังมีความหวัง แม้หลายปีที่ผ่านมาจะเกิดเหตุการณ์โรคระบาด ความขัดแย้งทางการเมืองทั้งในและต่างประเทศ จนทำให้การบรรลุ SDGs เกิดความล่าช้า แต่ก็ยังสามารถไปต่อได้ โดยนำเป้าหมาย SDGs มาอัปเดตให้นำเรื่องที่บรรลุแล้วออก และเพิ่มเรื่องภัยคุกคามของ AI สันติภาพ และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ให้สอดคล้องกับการประชุมรัฐภาคี

อีกทั้งการวางแผนนโยบายขับเคลื่อนโลกปัจจุบัน โดยคิดถึงคนรุ่นหลัง ให้รองรับความเสี่ยงในอนาคตมากขึ้น รวมถึงการออกแบบกรอบของ SDGs ใหม่ให้เป็นระบบ ก็สามารถช่วยให้เราบรรลุ SDGs ได้

อย่างไรก็ตาม ความยั่งยืนต้องใช้เงิน ทั้งรัฐและเอกชนต้องมีการสนับสนุนเรื่องนี้ นอกจากนี้ การเปิดพื้นที่ให้ประชาชนและภาคประชาสังคมเข้ามามีส่วนร่วมก็สำคัญ ต้องทำให้เกิดกลไกการรับผิดชอบ รัฐต้องขับเคลื่อนอย่างจริงจัง โดยการส่งเสริมศักยภาพให้หน่วยงานรัฐเองด้วย

5 เรื่องเร่งด่วน ที่โลกเตรียมเสนอแผนสร้างความยั่งยืน

พินทุสุตา ชัยนาม อธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ เผยว่า ในวันที่ 22 - 23 กันยายนนี้ จะมีการประชุม Summit of the Future 2024 ที่นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นงานที่ผู้นำจากหลายภาคส่วนมาร่วมพูดคุยพร้อมวางแผนเพื่อให้บรรลุ SDGs ทันปี 2030 เนื่องจากมีไม่กี่ประเทศทั่วโลกที่สามารถบรรลุแผน SDGs ได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ในขณะที่อีกหลายประเทศยังห่างไกล โดยการประชุมในครั้งนี้ จะมีการพูดคุยกันถึง 5 ประเด็นเร่งด่วน ได้แก่

- การพัฒนาที่ยั่งยืนและการระดมทุนเพื่อพัฒนา
- สันติภาพและความมั่นคงระหว่างประเทศ
- ความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- เยาวชนและอนุชนรุ่นหลัง
- ธรรมชาติของโลก



ผู้สื่อข่าวพีพีทีวี

พินทุ์สุตา ชัยนาม อธิบดีกรมองค์การระหว่างประเทศ

โดยผู้ที่เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้จะร่วมลงนามในสนธิสัญญา Pack of the Future ทั้งหมด 60 ข้อ ที่มุ่งเน้นในเรื่องผลลัพธ์ความยั่งยืนที่เป็นไปได้ ผ่านการกำหนดให้แต่ละประเทศปฏิบัติภายใต้ขอบเขตเดียวกัน และต้องขับเคลื่อนประเด็นเร่งด่วนทั้ง 5 ประเด็นให้เป็นรูปธรรม

สำหรับประเทศไทย ตัวอย่างประเด็นสำคัญที่สามารถบรรลุได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว คือ การส่งเสริมการศึกษาที่มีคุณภาพ และการกำจัดความยากจน ซึ่งการดำเนินการต่าง ๆ จะเป็นคุณประโยชน์กับไทยและประเทศกำลังพัฒนารวมถึงอาจมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและทรัพย์สินทางปัญญาให้กับชาติต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุ SDGs ได้ภายในปี 2030

แชร์: [f](#) [X](#) [🔗](#)

🔖 คำที่เกี่ยวข้อง:

ความยั่งยืน

เทรนด์ความยั่งยืน

นิยามความยั่งยืน

Sustainability

สิ่งแวดล้อม

SDGs

คริปโต เอ็กซ์เชนจ์

เหรียญ

ราคา(บาท)

 BTC	1,928,780.62 ▲ 3.36%
 ETH	79,387.19 ▲ 1.52%
 DOGE	3.48 ▲ 5.85%
 ADA	11.52



ตลาดหุ้น การเงิน-การคลัง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที อสังหาริมทรัพย์

ประกัน ประชาสัมพันธ์ ติดต่อเรา

🏠 Home > หัวเว่ย ประเทศไทย ประกาศผลผู้ชนะโครงการ Seeds for the Future 2024



หัวเว่ย ประเทศไทย ประกาศผลผู้ชนะโครงการ Seeds for the Future 2024

เขียนโดย บลูชิพ online 06/09/2024 ⚡ 67

ชลบุรี, 6 กันยายน 2567 – หัวเว่ย ประเทศไทย ประกาศผลผู้ชนะ 8 คนจากโครงการ Seeds for the Future 2024 ซึ่งเป็นโครงการ CSR ระดับโลกที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง มุ่งพัฒนาทักษะ ICT และส่งเสริมการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม



พิธีปิดโครงการที่จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็ว ๆ นี้ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในความมุ่งมั่นของหัวเว่ย ในการเสริมสร้างทักษะด้านดิจิทัลและพัฒนาผู้นำรุ่นใหม่ในประเทศไทย ปีนี้เป็นปีแรกที่ หัวเว่ย ประเทศไทย ได้จัดกิจกรรมการเข้าค่ายเพื่อฝึกอบรมนอกสถานที่ ไม่เพียงแต่ให้ความรู้ทางด้านทักษะดิจิทัล แต่ยังจำลองสถานการณ์จริงสำหรับการแข่งขัน TECH4Good ที่นักศึกษาจะได้พบในระดับภูมิภาคที่สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นการสร้างศักยภาพทางด้านวางแผนกลยุทธ์ นอกจากนี้การจัดกิจกรรมเข้าค่ายยังทำให้เห็นถึงบุคลิกภาพ และทัศนคติในการอยู่ร่วมกับคนหมู่มากในสังคมอีกด้วย

โครงการในปีนี้เป็นโครงการวัดศักยภาพและความสามารถของนักศึกษามหาวิทยาลัย 16 คน ที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้สมัครทั้งสิ้น 63 คน นักศึกษาเหล่านี้ได้แสดงทักษะด้าน ICT ที่ยอดเยี่ยม จิตวิญญาณของผู้ประกอบการ และความหลงใหลในนวัตกรรมและเทคโนโลยี ระหว่างการฝึกอบรม 1 วันที่สำนักงานใหญ่หัวเว่ย ประเทศไทย และกิจกรรมค่าย Seeds Boot Camp 2 วันที่ชลบุรี โครงการในปีนี้มีแคมเปญ “Tech4Good” ซึ่งกระตุ้นให้ผู้เข้าร่วมพัฒนาโซลูชันที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองต่อความท้าทายทางสังคมและสิ่งแวดล้อม

ผู้ชนะเลิศทั้ง 8 คน ได้แก่ นายศุภพล วงศ์สวัสดิ์ จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง, นางสาวธวัลรัตน์ พิริยเลิศศักดิ์ จากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายยศวิต อุดมศักดิ์ไพบูลย์ และนางสาวนิชาภา ลีสกุล จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และนายพันธุ์รัช สังข์แก้ว, นางสาวเขมพร กังวาลวัฒนศิริ, นายอาทิตย์ ตั้งเจียมศรี และนางสาวฐิติรัตน์ เจริญสวรรค์ จากวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พวกเขาจะเป็นตัวแทน Seeds ประเทศไทยในการแข่งขันระดับภูมิภาคที่ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 22-27 กันยายน 2567 นอกจากการแข่งขันแล้ว พวกเขา ยังจะได้ประสบการณ์ตรงจากเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยและมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมที่มีคุณค่า



นายเอ็ดสัน สวี คณะกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด กล่าว
ว่า “เราภูมิใจอย่างยิ่งกับนักนวัตกรรมรุ่นเยาว์เหล่านี้ ความหลงใหลและความทุ่มเทของ
พวกเขาคือพลังขับเคลื่อนอนาคตดิจิทัลของประเทศไทย หัวเว่ยยังคงมุ่งมั่นที่จะสนับสนุน
การเติบโตของผู้มีทักษะ ICT และมีส่วนร่วมในการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลของประเทศ”

นายรัชณวัฒน์ พิริธธนพัทธ์ ผู้จัดการทีม - สถาบันสตาร์ทอัพ สำนักงานส่งเสริม
เศรษฐกิจดิจิทัล (ตป้า) และหนึ่งในคณะกรรมการตัดสินของโครงการ กล่าวถึง ประโยชน์
ของโครงการ Seeds for the Future ของหัวเว่ยต่อการพัฒนาทักษะดิจิทัลของ
ประเทศไทยว่า “นักนวัตกรรมรุ่นเยาว์เหล่านี้ คือ กุญแจสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยน
ผ่านดิจิทัลของประเทศ และช่วยประกันความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยใน
เศรษฐกิจดิจิทัลโลก สำหรับโครงการ Seeds for the Future 2024 ถือเป็นอีกหนึ่ง
โครงการที่ดีจากหัวเว่ย ในปีนี้ทางโครงการได้เพิ่มความเข้มข้นในการฝึกอบรมทางด้าน
ทักษะการวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจ เพื่อนำโครงการที่ผู้เข้าร่วมแข่งขันพัฒนาไปต่อยอด
เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการพัฒนาทักษะในอีกรูปแบบใหม่”

นางสาวนิชาภา ลีสกุล หนึ่งในผู้ชนะจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กล่าวว่า
โครงการ Seeds for the Future 2024 ให้ข้อมูลเชิงลึกที่มีค่าเกี่ยวกับเทคโนโลยีคลาวด์,
5G, IoT และ AI ทีมของเธอพัฒนาโครงการ Smart Rescue ซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยทีม
กู้ภัยในการตรวจคัดกรองและจัดหมวดหมู่ผู้ป่วยฉุกเฉินอย่างรวดเร็ว โครงการนี้มีเป้า
หมายเพื่อช่วยในการจัดลำดับความสำคัญของผู้ป่วยและให้การรักษาที่เหมาะสมได้อย่างมี
ประสิทธิภาพมากขึ้น

“ทีมของเราไม่ได้สร้างเทคโนโลยีใหม่ แต่ได้รวมเทคโนโลยีที่มีอยู่เพื่อปรับปรุงการดูแลผู้
ป่วยฉุกเฉิน เราหวังว่าแนวคิดของเราจะได้ถูกนำไปใช้จริงในอนาคต” เธอกล่าว

นายพันธุ์รัช สังข์แก้ว ผู้ชนะอีกคนจากวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ กล่าวว่า โครงการนี้มอบความรู้และข้อมูลเชิงลึกที่มีค่าเกี่ยวกับจุดแข็งและจุด

อ่อนของเขา ประสบการณ์นี้จะช่วยเพิ่มทักษะดิจิทัลและความรู้ของเขา ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการเข้าร่วมการแข่งขันระดับภูมิภาคที่ประเทศจีนและการศึกษาในอนาคต ทีมของเขาพัฒนาเครื่องตรวจสอบวันหมดอายุของวัตถุดิบและส่งการแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์ไปยังสมาร์ทโฟน

จากโครงการต่าง ๆ เช่น Seeds for the Future หัวเว่ยยังคงเสริมสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาในท้องถิ่น และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ความมุ่งมั่นของบริษัทในการสนับสนุนการเติบโตของมืออาชีพด้าน ICT สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามในการขับเคลื่อนนวัตกรรมและการเติบโตของประเทศไทย รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่งกับชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในท้องถิ่น

นับตั้งแต่เริ่มก่อตั้งในประเทศไทย ในปี 2551 โครงการ Seeds for the Future ได้มอบโอกาสให้กับนักเรียนนักศึกษาประมาณ 3,500 คน ในการเสริมสร้างความรู้ทางเทคโนโลยีและมีส่วนร่วมในการปฏิบัติงานจริง โครงการนี้ครอบคลุม 141 ประเทศทั่วโลก มีผู้เข้าร่วมกว่า 18,000 คน และได้รับการสนับสนุนจากผู้นำรัฐและรัฐบาลมากกว่า 370 คน นอกจากนี้ หัวเว่ยยังให้โอกาสในการฝึกงานแก่นักเรียนไทยเพื่อเรียนรู้ประสบการณ์จริงและเทรนด์ในอุตสาหกรรม ICT อีกด้วย



กิจกรรม CSR



เปิดโครงการ วัลย์ยอนด์ 'V GREEN' ปลุกเพื่อให้ สร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี

เขียนโดย บลูอิฟ online 09/09/2024



TOA ยกทัพแชมป์นักกีฬาชาวชน 3x3 บินลัดฟ้าชมแมตช์ระดับโลก ญี่ปุ่น

เขียนโดย บลูอิฟ online 09/09/2024

อัทฉิอัน พอร์ต ประเทศไทย ประกาศผล 'Green Port Saves the Ocean'

เขียนโดย บลูอิฟ online 09/09/2024