



โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 27 สิงหาคม 2561

ปีที่: 16 ฉบับที่: 5681

Col.Inch: 14.35 Ad Value: 15,785

ภาพขาว: สัมมนา

หน้า: A4(บนขวา)

PRValue (x3): 47,355

คลิป: สัม



สัมมนา : นิธินันท์ วิศเวศวร คณบดีวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตอินเดียประจำประเทศไทย จัดงานสัมมนา “กองทุนการเงินระหว่างประเทศกับอินเดีย” (India and the IMF) ณ ห้องประชุมสัญญาธรรมศักดิ์ ตึกโดม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/Youngster

วันที่: จันทร์ 27 สิงหาคม 2561

ปีที่: 31 ฉบับที่: 10931

Col.Inch: 60.92 Ad Value: 146,208

หัวข้อข่าว: จิตอาสา'พายเรือเก็บขยะ'

หน้า: 3(ล่าง)

PRValue (x3): 438,624

ศิลปิน: สีสี่

จิตอาสา'พายเรือเก็บขยะ'

● กรุงเทพธุรกิจ

ปัญหาขยะยังคงเป็นวาระแห่งชาติ โดยเฉพาะปัจจุบันประเทศไทยยังมีระบบการจัดการขยะที่ไม่เหมาะสม โดยข้อมูลขององค์การสหประชาชาติ ในปี 2560 ระบุว่าประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการทิ้งขยะพลาสติกลงทะเลมากที่สุดอันดับ 6 ของโลกซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ อาทิ การเน่าเสียของแหล่งน้ำ ดังนั้นจึงถึงเวลาแล้วหรือไม่ในการร่วมมือกันจัดการปัญหาการทิ้งขยะให้ถูกที่ เพื่อลดปริมาณขยะและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เมื่อเร็วๆ นี้ **ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล**

รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จึงนำขบวนเหล่าลูกแม่โดมและชาวบ้านใน จ.ระยอง กว่า 100 ชีวิต ร่วมพายเรือกว่า 40 ลำ เก็บขยะตามริมฝั่งและเกาะกลางในแม่น้ำระยอง เพื่อสานต่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปลูกจิตสำนึกให้คนในชุมชนมีจิตใ้จอนุรักษ์ธรรมชาติ



อย่างยั่งยืน ณ สวนสาธารณะโคตปอ อ.เมือง จ.ระยอง

บุญฝ้าย-นาลชญา ประสมเพ็ชร

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บอกเล่าความรู้สึกหลังได้เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมครั้งนี้ว่า รู้สึกดีใจที่ได้เข้าร่วมเก็บขยะ

โดยสามารถเก็บขยะและสิ่งปฏิกูลต่างๆ ได้กว่า 2 ตัน ส่วนมากเป็นขยะพลาสติกและผักตบชวา แต่ถึงแม้จะเก็บได้มาก แต่ก็ยังถือเป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ เพราะแท้จริงแล้วการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนนั้นคือ การรณรงค์ป้องกันไม่ให้เกิดการทิ้งขยะลงในแหล่งน้ำ หรือพื้นที่ทางธรรมชาติอื่นๆ รวมทั้งควรส่งเสริมให้มีการปลูกฝังจิตสำนึกให้กับคนในชุมชนตามพื้นที่ต่างๆ ให้เห็นถึงคุณค่าของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นอกจากจะช่วยในเรื่องของระบบนิเวศแล้ว ยังช่วยให้วิวทิวทัศน์ที่สวยงามของแม่น้ำระยองไม่ถูกบดบังด้วยความสกปรกจากขยะและสิ่งปฏิกูลต่างๆ ตลอดจนการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการกับขยะพลาสติกอย่างเหมาะสม อาทิ การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี และการนำขยะไปใช้ใหม่หรือรีไซเคิล

ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล กล่าวว่ ตลอด 2 ปีที่ผ่านมา





กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/Youngster

วันที่: จันทร์ 27 สิงหาคม 2561

ปีที่: 31 ฉบับที่: 10931

Col.Inch: 60.92 Ad Value: 146,208

หัวข้อข่าว: จิตอาสา'พายเรือเก็บขยะ'

หน้า: 3(ล่าง)

PRValue (x3): 438,624

ศิลปิน: สมิ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ดำเนินการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้

โครงการมหาวิทยาลัยยั่งยืน (Sustainable University)แต่ มธ. มิได้ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนเพียงในมหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ยังคงดำเนินการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชนภายนอกอีกด้วย โดย มธ. คือสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกของประเทศไทยที่ริเริ่มกิจกรรมพายเรือเพื่ออนุรักษ์แหล่งน้ำในพื้นที่ต่างๆ เพื่อต่อยอดความสำเร็จในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน จึงเป็นที่มาของความร่วมมือกันระหว่าง มธ. และ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) จัดงาน “พลาสติก ไรท์ส” (Plastic Rights) นำขบวนเรือคายัคจำนวนกว่า 40 ลำ โดยมีนักศึกษาและบุคลากรจาก มธ. จิตอาสาและผู้สนใจกว่า 100 คน ร่วมพายเรือเก็บขยะตามริมฝั่งและเกาะกลางในแม่น้ำระยอง จากสวนสาธารณะไขตปอสู่วัดปากน้ำ ระยะทางรวม 3.5 ก.ม.

โดยทางมหาวิทยาลัยฯ มีความตั้งใจว่าในอนาคตจะขยายพื้นที่การจัดกิจกรรมเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมยั่งยืน เช่นนี้ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมและปลูกจิตสำนึกให้กับคนในชุมชนให้มีจิตใจอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน



Dara Daily

daradaily
Circulation: 300,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/Marketing

วันที่: จันทร์ 27 สิงหาคม - อาทิตย์ 9 กันยายน 2561

ปีที่: 13 ฉบับที่: 1296 หน้า: 18(กลาง)

Col.Inch: 17.20 Ad Value: 15,480 PRValue (x3): 46,440

หัวข้อข่าว: ดีแทคเปิดตัว AI Lab

คลิป: [ดูที่นี่](#)



ดีแทคเปิดตัว AI Lab

ดีแทค และ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมเปิดตัวห้องปฏิบัติการล้ำสมัยด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI Lab) มุ่งพัฒนาและเชื่อมต่อศักยภาพของนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูลกับกรณีศึกษาจริงทางธุรกิจที่ดีแทคจัดทำขึ้น ทั้งนี้การจัดตั้ง dtac AI Lab ยังสนับสนุนยุทธศาสตร์ของดีแทคในด้านปัญญาประดิษฐ์ และความมุ่งมั่นในการฝึกอบรมคนรุ่นใหม่ที่มีความสามารถด้านดิจิทัลสำหรับประเทศไทย