

การรณรงค์การใช้น้ำ

สำนักหอสมุดมีมาตรการในเรื่องการใช้น้ำ และมีการรณรงค์ในเรื่องดังกล่าวให้ทุกคนรับทราบ เพื่อปฏิบัติร่วมกันทั้งในส่วนผู้ปฏิบัติงาน และผู้ใช้บริการ ส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม โดยมีรณรงค์ ทำการประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่าง ๆ เช่น การจัดนิทรรศการ Facebook ป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายแจ้งเตือน ในจุดต่าง ๆ เพื่อสร้างให้เกิดการตระหนักรู้

นิทรรศการ

นิทรรศการออนไลน์เรื่อง "วิกฤตน้ำกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ"

วันที่ 22 มีนาคม 2567



World Water Day

วิกฤตน้ำกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

“น้ำดื่ม” คือ “พลัง” ของคนยุคใหม่ ในโลกแห่งอนาคต “น้ำ” เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ในชีวิตประจำวันของคนทุกคน

World Water Day ปีที่ 26 (2026) ทั่วโลกจะจัดขึ้นในวันที่ 22 มีนาคม 2567 ภายใต้ธีม “น้ำดื่ม” (Water for People) “น้ำดื่ม” คือ “พลัง” ของคนยุคใหม่ ในโลกแห่งอนาคต “น้ำ” เป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ในชีวิตประจำวันของคนทุกคน

ความสำคัญของทรัพยากรน้ำ

น้ำมีความสำคัญต่อชีวิตของมนุษย์และสัตว์ทุกชนิด รวมถึงพืชพรรณและระบบนิเวศวิทยา

วิกฤตน้ำทั่วโลก

การขาดแคลนน้ำสะอาดและปลอดภัยเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชากรจำนวนมาก

วิกฤตการณ์น้ำปี 2566 ในประเทศไทย

ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งอย่างหนักในช่วงต้นปี 2566 ส่งผลให้ประชาชนขาดแคลนน้ำดื่มและน้ำใช้

9 มาตรการบริหารจัดการ “สถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี 2567”


1. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
2. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
3. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
4. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
5. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
6. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
7. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
8. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร
9. งดใช้รถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบลัดด้วยกรม

มีสื่อร่วมของประธานชมรมแห่งประเทศไทย

นิทรรศการออนไลน์เรื่อง “ถ้าไม่อยากให้ถึง...วันหนึ่งที่โลกไม่มีน้ำ”

วันที่ 21 มีนาคม 2566



ถ้าไม่อยากให้ถึง...วันหนึ่งที่โลกไม่มีน้ำ

น้ำ...สำคัญกับทุกชีวิต

BE THE CHANGE YOU WANT TO SEE IN THE WORLD

ข้อเท็จจริงและสถิติที่น่าสนใจจาก SDG Report 2022 เกี่ยวกับน้ำทั่วโลก

1. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
2. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
3. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
4. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
5. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
6. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
7. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
8. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
9. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด
10. 1 ใน 3 ของประชากรโลกขาดแคลนน้ำสะอาด

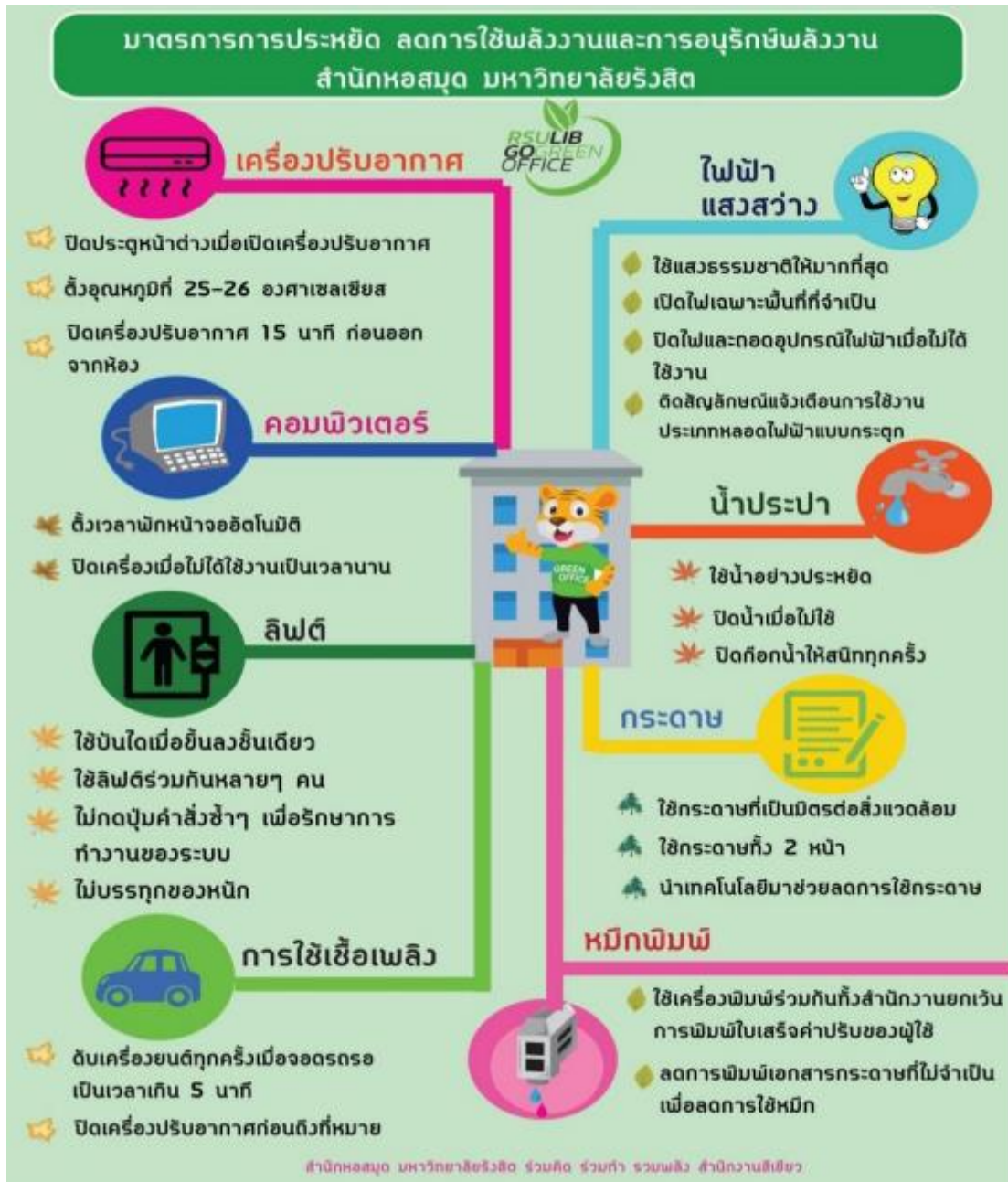
ถึงเวลา...ที่ต้องเปลี่ยนแปลง

การดูแลรักษาระบบประปา...อย่างมืออาชีพ

การดูแลรักษาระบบประปา...อย่างมืออาชีพ

“รู้คุณค่าและรักษาน้ำไว้ตั้งแต่บัดนี้...ดีกว่าไม่มีน้ำใช้ในบั้นหน้า”

ทำป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์
ตามจุดต่าง ๆ





Facebook

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต
22 มีนาคม · 🌐

🐼 "เพราะน้ำคือชีวิตและเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญต่อการดำรงชีวิต" 💧💧 "น้ำ" เป็นแหล่งกำเนิดชีวิตของสัตว์และพืช คนเรามีชีวิตอยู่โดยขาดน้ำได้ไม่เกิน 3 วัน ในวันที่ 22 มีนาคม ของทุกปีจะเป็นวันน้ำโลก "World Water Day" และในปี 2567 ทางองค์การสหประชาชาติได้กำหนดประเด็นรณรงค์ว่า "Water for Peace" หรือ "น้ำเพื่อสันติภาพ" และจากเหตุการณ์ฝนตกน้ำท่วมในหนาร์อน 🌧️🌧️ หน้ำหนาวไม่หนาวเลยบางคนอาจจะถามว่าหน้ำหนาวฉันทหายไ้ไหน 🤔🤔 ทุกคนอาจจะมีคำถามตามมาว่าทำไมทุกๆ อากาศถึงไม่เป็นไปตามฤดูกาล เรามีดี... ดูเพิ่มเติม

คืนน้ำกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โลก "หรือ "World Water Day" กับประโศกอาลัยรักว่า หนึ่งและเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญต่อการดำรงชีวิต" มยซึ่งทำมื่อวันของสัปดาห์และต้น ครบแล้วจึงอยู่โดย 3 วัน

Water Day ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "ทางองค์กรสหประชาชาติได้กำหนดประม Water for Peace" หรือ "น้ำเพื่อสันติภาพ" ที่กระตุ้น ไม้วดีปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรน้ำที่ เดิม ฝย และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้การะย่องถึงทรัพยากรน้ำในภาคตะวันออกที่ประสบ รมหนักด้านวาศาสตร์ของทรัพยากรน้ำ ให้น้ำจ-อาจ ึ่งให้ได้รับบาดเจ็บและสิ้น

การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ คืออะไร ?

การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Change) คือ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Weather condition) ใ้ไม่ได้อยู่ สม่ำเสมอตามสัปดาห์ และระยะเวลาหนึ่ง สปีดขึ้นอย่าง ึ่งเร็วหรือช้ากว่าสัปดาห์ เช่น อุณหภูมิ สูง ฝน หนัก (การรวมกันของผลกระทบจากปฏิสัมพันธ์ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม)

5 สัญญาณเตือน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับโลก

1. ธารน้ำแข็งละลาย: ธารน้ำแข็งกำลังละลายอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น
2. ความรุนแรงของสภาพอากาศ: ความรุนแรงของสภาพอากาศ เช่น พายุไต้ฝุ่น น้ำท่วม และไฟป่า เพิ่มขึ้น
3. อุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น: อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
4. ภัยแล้งที่รุนแรง: ภัยแล้งที่รุนแรงและยาวนานขึ้นในหลายภูมิภาค
5. พายุไซโคลนที่รุนแรง: พายุไซโคลนที่รุนแรงและบ่อยครั้งขึ้น

ความสำคัญของทรัพยากรน้ำ

การเกษตร, อุตสาหกรรม, บ้านเมือง, การผลิตประปา, การคมนาคม

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยรังสิต
22 เมษายน · 🌐

วันที่ 22-26 เมษายน 2567 สำนักหอสมุดจัดกิจกรรมสัปดาห์การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมขอเชิญชวนอาจารย์ นักศึกษา บุคลากร ร่วมกันประหยัดพลังงาน ง่ายๆ ง่ายๆ ช่วยอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่ทุกคนสามารถทำได้ วันนี้เราาร่วมกันประหยัดน้ำด้วยการ ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งหลังใช้งานกันนะจ๊ะ และ ปิดน้ำเมื่อเลิกใช้ กันนะจ๊ะ

ปิดก๊อกน้ำ ทุกครั้งหลังใช้งาน