



โครงการ



Green university “ยิ่งประหยัด ยิ่งน่าอยู่”



เจ้าของโครงการ

นางสาวเพชรลดา ฤทธิรักษ์พันธ์

รหัส 62505170012-2



GREEN UNIVERSITY
“ยิ่งประหยัด ยิ่งน่าอยู่”



ขอเชิญร่วมงาน Green University
ยิ่งประหยัด ยิ่งน่าอยู่

พบกับนิทรรศการเรื่องการใช้พลังงานไฟฟ้าและสาระ
ความรู้อีกมากมายภายในงาน อาทิเช่น การบรรยายพิเศษ
ในหัวข้อเรื่อง “พลังงานทดแทนของไทย” จากท่าน
ดร.ทวารัฐ สุตตะบุตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน
และ การสาธิตติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์จำลอง เป็นต้น
นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสนุก ๆ และความบันเทิงรอคุณอยู่

วันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2564 ณ สนามกีฬากลาง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ตั้งแต่เวลา 09:00 – 16:00 น.

THEME และ สัญลักษณ์โครงการ

THEME งานสีเขียวขาว

-  หมายถึง สิ่งแวดล้อมดีขึ้นเพราะการลดการใช้ไฟฟ้าจะช่วยลดการเผาไหม้ถ่านหิน และรักษาไว้ซึ่งจำนวนทรัพยากรธรรมชาติ เช่น ก๊าซธรรมชาติ
-  หมายถึง ความตั้งใจของทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือร่วมกันใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัดและคุ้มค่า

สัญลักษณ์โครงการ



ฐานหลอดไฟ UTK : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพเป็นต้นแบบขององค์กรที่ประหยัดพลังงาน
ไฟฟ้าเพื่อสิ่งแวดล้อม

เกลียวของหลอดไฟ : เส้นทางที่ทำให้โลกของเราน่าอยู่

โคมไฟจากเกลียวหลอดไฟ : การเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้กับองค์กรอื่น ๆ

โลกสีเขียว : คือโลกที่ถูกสร้างด้วยความร่วมมือร่วมใจ
จากทุกภาคส่วน

โครงการ



Green university “ยิ่งประหยัด ยิ่งน่าอยู่”

คำขวัญ (Slogan)

ฉลาดคิด ฉลาดใช้
ร่วมใจประหยัดพลังงาน



หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยกำลังประสบปัญหา พลังงานที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน มีจำนวนลดน้อยลง เพราะเกิดจากการที่มีประชากรเพิ่มมากขึ้น และมีเทคโนโลยีมากขึ้น ทำให้ประชากรมีความต้องการในการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มากขึ้น ส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนพลังงาน และการทำลายทรัพยากรธรรมชาติ เพราะพลังงานไฟฟ้าที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ผลิตมาจากก๊าซธรรมชาติและถ่านหิน จึงเป็นต้นเหตุให้ทรัพยากรเหล่านี้ลดน้อยลง อีกทั้งยังเป็นการทำร้ายโลกของเรา เพราะการผลิตไฟฟ้าด้วยถ่านหินนั้น จะปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อนและมลภาวะทางอากาศ

วัตถุประสงค์โครงการ



1. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ และสถานศึกษาต่าง ๆ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้พลังงานไฟฟ้า
2. เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้มหาวิทยาลัยเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว
3. เพื่อเผยแพร่ความรู้เรื่องพลังงานไฟฟ้าให้กับองค์กรต่าง ๆ ให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์มากที่สุด





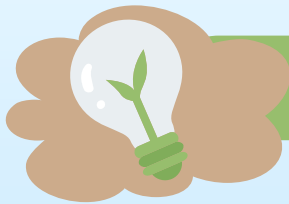
กิจกรรมการดำเนินงาน



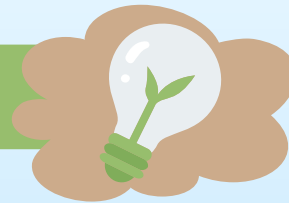
กิจกรรมหลัก

จัดนิทรรศการเรื่องการใช้พลังงานไฟฟ้าและพลังงานทดแทน เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีคุณค่าและเกิดประโยชน์มากที่สุดพร้อมทั้งเป็นการเผยแพร่ความรู้ให้แก่ นักศึกษา คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ และบุคลากรจากสถานศึกษาต่างๆ ที่เข้ามาดูงาน โดยจะจัดนิทรรศการรอบบริเวณงาน





กิจกรรมการดำเนินงาน



กิจกรรมย่อย

- การแสดงเปิดโครงการ ชื่อชุดการแสดง “ฉลาดคิด ฉลาดใช้ ร่วมใจประหยัดพลังงาน” เป็นชุดการแสดงที่จะสื่อสารให้เห็นถึงภัยร้ายจากการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างสิ้นเปลือง และเป็นการสะท้อนให้ผู้รับชมได้ตระหนักถึงสิ่งแวดล้อมและโลกของเราผ่านการแสดง แสง สี เสียง จากนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- สาธิตการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์จำลองและวิธีการใช้งานจากนักศึกษา
- มีการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “พลังงานทดแทนของไทย” จากท่านดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้ตรวจราชการ กระทรวงพลังงาน เป็นวิทยากรบรรยายเพื่อให้ความรู้เรื่องการใช้พลังงานทดแทน พร้อมตอบข้อซักถามจากผู้เข้าร่วมกิจกรรม
- การแสดงดนตรีโฟล์คซองจากนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- กิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัลบนเวที โดยคำถามจะมาจากการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “พลังงานทดแทนของไทย” จากท่านดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้ตรวจราชการ กระทรวงพลังงาน
- บูธกิจกรรมลุ้นรับของรางวัล 4 บูธ โดยจะให้ให้นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพเป็นคนประจำบูธ
- ร้านขายอาหารและขายสินค้าจากนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพจำนวน 40 ร้านค้า

กลุ่มเป้าหมาย

1

นักศึกษา คณาจารย์
และบุคลากรของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลกรุงเทพ

2

นักเรียน/นักศึกษา
คณะครู/อาจารย์ และ
บุคลากรทางการศึกษาของ
สถานศึกษาต่าง ๆ

3

องค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ
และเอกชน

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

จำนวน 500 คน

วัน เวลา สถานที่ ดำเนินโครงการ

วันอังคาร ที่ 4 พฤษภาคม 2564 (วันสีเขียว)

ตั้งแต่เวลา 08:00 – 16:00 น. ณ สนามกีฬากลาง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ตั้งแต่วันที่ 5 มีนาคม 2564 จนถึง

วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ใช้ระยะเวลา

ตั้งแต่เริ่มต้นเตรียมงาน จนถึงวันเสร็จสิ้น

โครงการ เป็นเวลา 2 เดือน

กำหนดการในวันจัดโครงการ

โครงการ Green university “ยิ่งประหยัด ยิ่งน่าอยู่”

วันอังคาร ที่ 4 พฤษภาคม 2564

08:00 น. เริ่มเปิดรัยขายสินค้า

09:00 น. พิธีเปิดงาน Green University “ยิ่งประหยัด ยิ่งน่าอยู่”

โดยนายสมพร ปิยพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

09:30 น. การแสดงเปิดงาน ชื่อชุดการแสดง “ฉลาดคิด ฉลาดใช้ ร่วมใจประหยัดพลังงาน”

10:00 น. การบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “พลังงานทดแทนของไทย”

จากท่านดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้ตรวจราชการ กระทรวงพลังงาน

11:30 น. การแสดงดนตรีโฟล์คซอง

13:00 น. สาธิตการติดตั้งแผง โซลาร์เซลล์จำลองและวิธีการใช้งาน

14:30 น. กิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัลบนเวที จากการบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง

“พลังงานทดแทนของไทย”

16:00 น. สิ้นสุดกิจกรรม

ผลที่คาดว่าจะได้รับ จากโครงการ

1

ผู้เข้าร่วมโครงการได้ตระหนักถึง
ถึงความสำคัญของการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในชีวิตประจำวันได้

2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
กรุงเทพเป็นต้นแบบของมหาวิทยาลัยสีเขียว

3

องค์กรต่าง ๆ ได้รับความรู้เรื่องพลังงานไฟฟ้า
และมีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์มากที่สุด

วิธีการประเมินผลการจัดโครงการ

แบบสำรวจความพึงพอใจ
ของผู้เข้าร่วมโครงการ Green University “ยิ่งประหยัด ยิ่งนำอยู่”
ในวันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2564
ณ สหกรณ์ฟากกลาง มหาวิทยาลัยราชวมงคลกรุงเทพ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. สถานะผู้เข้าร่วม นักเรียน/นักศึกษา ครู/อาจารย์
 หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน อื่น ๆ ระบุ
2. เพศ ชาย หญิง

ส่วนที่ 2 การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

กรุณาขีดเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ท่านเห็นว่าตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุดเพียงช่องเดียว

ที่	ความพึงพอใจของผู้ร่วมกิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1	การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีประโยชน์ต่อท่าน					
2	ท่านได้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรม					
3	ท่านได้รับความรู้/ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการเพื่อไปปรับใช้ได้					
4	ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมมีความเหมาะสม					
5	การประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรม					
6	สถานที่จัดกิจกรรมมีความเหมาะสม					
7	วิทยากรสามารถให้ข้อมูล หรือตอบข้อซักถามได้เป็นอย่างดี					
8	วิทยากรมีความสุภาพ เป็นมิตร และเป็นกันเอง					
9	ภาพรวมความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมครั้งนี้					

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....
.....
.....



ผู้ที่เข้าร่วมโครงการ
ทำแบบสอบถามผ่านการสแกน
QR Codes หรือทำแบบสอบถาม
ผ่านแบบฟอร์มนี้ สำหรับผู้ที่ไม่มี
สมาร์ทโฟน



THANKS!

