



GREEN UNIVERSITY



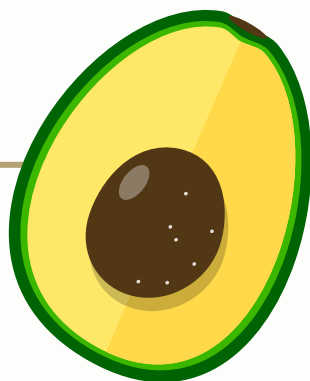
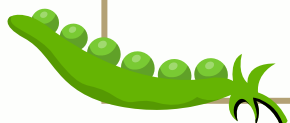
62505170015-5 นางสาวนันท์พร เชื้อเมฆ





การสร้างอาคารแบบรักโลก
ลดก๊าซคาร์บอนภายในมหาวิทยาลัย

เป็นโครงการทำเพื่อสังคม **CSR**



เจ้าของโครงการ

นางสาวนันท์พร เชื้อเมฆ

และคณะผู้จัดทำร่วมของรายวิชา

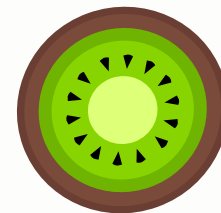
Event Marketing Strategies

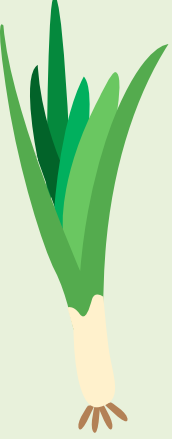
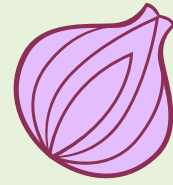
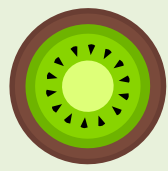




THEM WHITE GREEN

การเลือกสีเขียวที่มีโทนตั้งแต่ระดับกลางขึ้นไปจะช่วยให้การออกแบบภายใน
งานของคุณดูคมชัดและสบายตา นอกจากนี้สีเขียวยังเป็นโทนสีธรรมชาติเย็นซึ่ง
จะส่งผลให้บรรยากาศภายในงานดูเป็นธรรมชาติ จรรโลงจิตใจ เพราะสีเขียว
จะช่วยกระตุ้นให้รู้สึกสดชื่นนอกจากนี้สีเขียวยังสื่อความหมายของการเริ่มต้น
การเจริญเติบโต และความสัมพันธ์ที่ดี





สัญลักษณ์

สัญลักษณ์คือ โลกที่ล้อมรอบไปด้วยผู้คนสิ่งมีชีวิต และต้นไม้ อาคาร ทุกๆอย่างรวมกัน เป็นการ แสดงว่า ทุกอย่างี่ล้อมรอบโลกใบนี้ ล้วนเป็น สิ่งมีชีวิตที่ต้องมีความรับผิดชอบต่อสังคม



สโลแกน
(คำขวัญ)



GREEN UNIVERSITY
BUILDING PRODUCT

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อาคารสีเขียว
เพื่อลดก๊าซคาร์บอน ภายในมหาวิทยาลัย





หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในปัจจุบัน สังคมไทยเรานี้หรือประเทศไทยเรานี้ตกอยู่ในภาวะ โลกร้อน และเต็มไปด้วยฝุ่น PM 2.5
ทางเราจึงจัด โครงการที่จะสร้างตึกและอาคารด้วยผลิตภัณฑ์ที่รักโลกและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
แถมเป็นมิตรต่อนักศึกษาและบุคลากรทุกท่านในมหาวิทยาลัย แค่นี้เราก็เริ่มช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม คนละไม้คนละมือ
ร่วมใจร่วมด้วยช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม และเลือกสิ่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใช้วัสดุที่ทำมาจากธรรมชาติ ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
ภายในมหาวิทยาลัย ลดฝุ่น PM 2.5 ลดมลพิษ สร้างอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับมหาวิทยาลัย และการใช้พลังงานอย่างฟุ่มเฟือยและอย่างไม่
พอเพียงจนไม่เพียงพอต่อความต้องการภัยทางธรรมชาติที่กำลังค่อยๆ คืบคลานสร้างความเสียหายให้กับมนุษยชาติทั้งในปัจจุบันและใน
อนาคตกันใกล้ นอกจากผลพวงที่กำลังเกิดขึ้นจากวิกฤตการณ์โลกร้อนแล้ว วิกฤตการณ์พลังงาน ปัญหาสิ่งแวดล้อม ปัญหาสุขภาพ
อนามัยที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสถานะแวดล้อมของโลก รวมทั้งปัญหาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและพลังงาน
ทำให้กระแสของการอนุรักษ์พลังงานและ โครงการอาคารเขียว กำลังได้รับความสนใจและเป็นที่ยึดตามอง และมีการพัฒนาขึ้นจากการ
ขยายตัวของตลาดการทำโครงการอาคารเขียว

วัตถุประสงค์



GREEN UNIVERSITY BUILDINGPRODUCT

1. เพื่อปรับปรุงอาคารสำนักงานให้เป็นไปได้ตามเกณฑ์การประเมินอาคารรักโลก ลดก๊าซคาร์บอน
2. ประเมินความคุ้มค่าในการลงทุนสำหรับมาตรการการลดมลพิษเพื่อปรับปรุงให้ได้ตามเกณฑ์
3. เพื่อลดมลพิษและฝุ่น pm 2.5 ในมหาวิทยาลัย

กิจกรรมใน การดำเนินงาน



กิจกรรมหลัก

- 1.เปิดลงทะเบียน สแกนคิวอาร์โค้ดเข้าร่วมกิจกรรม
- 2.มีการร่วมสนุก กิจกรรม แจกวัสดุที่ทำมาจากธรรมชาติ
- 3.มีการออกแบบอาคารและเลือกวัสดุที่เป็นมิตรมาใช้ มาประกวดแข่งชิงรางวัล โมเดล อาคารที่กำลังเปิด มีเพียง 2 รางวัล

กิจกรรมรอง

- ร่วมกันปลูกต้นไม้ รอบๆอาคาร เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี



กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรภายใน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



วันเวลาและสถานที่

วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2564

ระยะเวลาดำเนินการ 10.00-17.00 น.

อาคารเฉลิมพระเกียรติ (อาคารใหม่)

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



กำหนดการในวันจัดงาน

เวลา

รายการ

10.00-12.00 น.

พิธีเปิดงานและเยี่ยมชมอาคาร

12.00-13.00 น.

ร่วมรับประทานอาหาร

13.00-14.00 น.

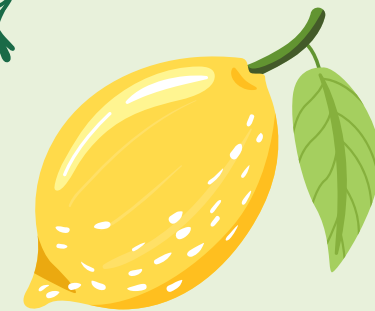
การร่วมสนุก กิจกรรม แจกวัสดุที่ทำมาจากธรรมชาติ

14.00-15.00 น.

การออกแบบอาคารและเลือกวัสดุที่เป็นมิตรมาใช้
มาประกวดแข่งชิงรางวัล โมเดล อาคารที่กำลัง
เปิด มีเพียง 2 รางวัล

16.00-17.00 น.

ร่วมกันปลูกต้นไม้ รอบๆอาคาร เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี





ระยะเวลาการทำงาน

ดำเนินการสร้างวันที่4 เดือน มิถุนายน 2563

ดำเนินการสร้าง โดย ผู้รับเหมา

ดำเนินการสร้างเสร็จสิ้น วันที่1เดือนพฤษภาคม 2564

ดำเนินการเปิดตึก วันที่ 4 เดือนพฤษภาคม 2564

เสร็จสิ้นโครงการ วันที่ 4 เดือนพฤษภาคม 2564



งบประมาณ

งบประมาณ
20,000,000 บาท

-ค่าออกแบบ 1,000,000 บาท

-ค่าผู้เหมา ก่อสร้าง 10,000,000 บาท

-ค่าอุปกรณ์ ก่อสร้าง 7,000,000 บาท

-ค่าพิธีวันเปิดตึก 2,000,000 บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

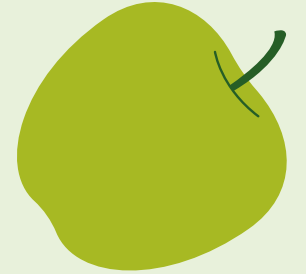
1. ได้อาคารเรียนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
2. ลดมลพิษและฝุ่นในมหาวิทยาลัยได้จำนวนมาก
3. ได้บรรยากาศรอบๆอาคารร่มรื่น และน่าอยู่





วิธีการประเมินผลการจัดโครงการ

GREEN UNIVERSITY



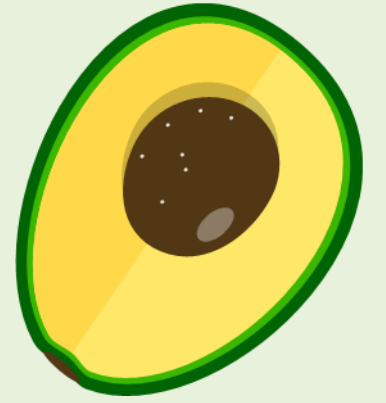
BUILDINGPRODUCT

ให้ผู้เข้าร่วมโครงการวันเปิดศึก สแกนคิวอาร์โค้ด ประเมิน สภาพแวดล้อมและ
บรรยากาศ ทำแบบสอบถามออนไลน์ ประเมินผ่านกูเกิ้ลฟอร์ม
โดยรวมการประเมินจะวัดจากความพึงพอใจที่มีต่อ อาคารและสภาพแวดล้อม





ขอบคุณที่รับชม



**THANK
YOU!**

