

หลอดเกิดใหม่



01

# โครงการหลอด เกิดใหม่

เจ้าของโครงการ นายมนัสวิน มั่นคง



# 02

## Themeงานและ สัญลักษณ์โครงการ

Themeงานเป็น “Greenery” ธีมสีเขียว  
แสนสบายตา เน้นความเป็นธรรมชาติการ  
ตกแต่งเน้นใช้ ใบไม้ ต้นไม้ และพืชพรรณ  
ต่าง ๆ มาประดับสถานที่ เพื่อเนรมิตรให้  
บรรยากาศภายในงาน เต็มไปด้วยความ  
อบอุ่น สบาย สงบ และเป็นกันเอง



# 03

## Themeงานและ สัญลักษณ์โครงการ

### สัญลักษณ์โครงการ

เป็นรูปตัวการ์ตูนดูดหลอดดูดน้ำถูก  
ล้อมด้วยสัญลักษณ์หมายถึงการรีユスซึ่ง  
ต้องการจะสื่อความหมายว่าเป็นการนำ  
หลอดดูดน้ำมา RE-USED หรือการนำ  
กลับมาใช้ใหม่

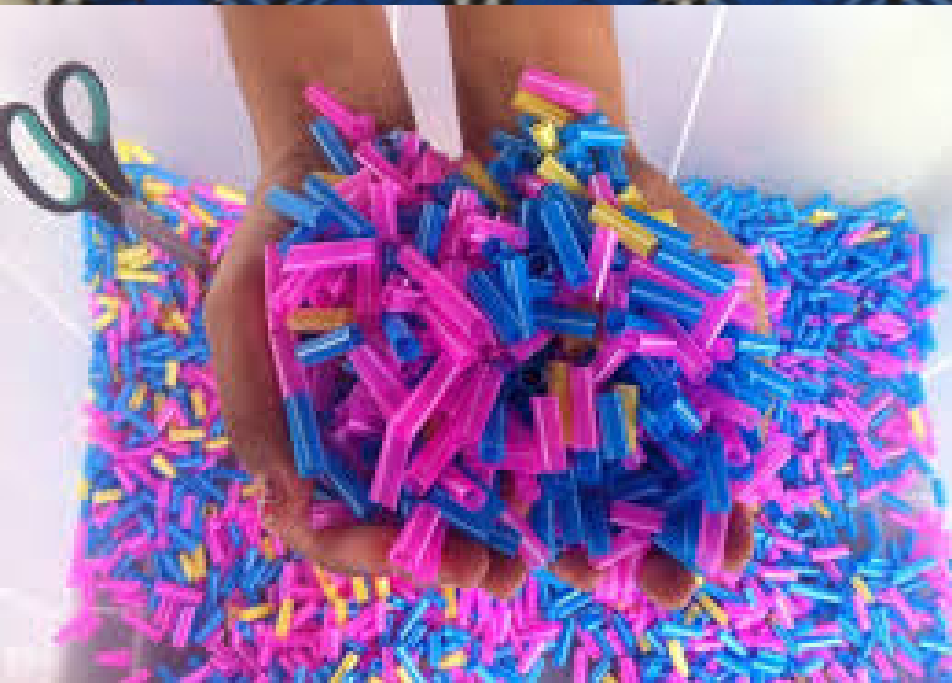


# 04

**Slogan**

UTK ร่วมใจ ลดขยะพลาสติก





# 5

**หลักการและเหตุผล** เนื่องจากมองเห็นถึงปัญหาของขยะพลาสติกที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัย ซึ่งหลอดพลาสติกเป็นสิ่งที่อยู่ใกล้ตัวเรา และใช้บ่อยในชีวิตประจำวัน โครงการหลอดเกิดใหม่เป็นโครงการที่จะนำหลอดที่ถูกใช้แล้ว ในมหาวิทยาลัยมาล้างทำความสะอาดฆ่าเชื้อและตากให้แห้งและนำไปตัดเป็นไส้หมอนเพื่อจะทำเป็นหมอนส่งมอบให้แก่โรงพยาบาลและสถานสงเคราะห์ต่างๆ สำหรับใช้เป็นหมอนรองคอ รองหลัง ลดปัญหาแผลกดทับหลังการผ่าตัด และบรรเทาแผลกดทับแก่ผู้ป่วยติดเตียง และจะเป็นการช่วยลดปริมาณขยะพลาสติกและ RE-USED หลอดพลาสติกภายในมหาวิทยาลัยเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีและนำมาทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

## วัตถุประสงค์

06

1. เพื่อช่วยลดขยะพลาสติก  
ในมหาวิทยาลัยและนำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์

2. เพื่อช่วยป้องกันปัญหา  
ของผู้ป่วยติดเตียง

3. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่  
ดีระหว่างมหาวิทยาลัยและ  
หน่วยงานภายนอก

โครงการทดลองเกิดใหม่



## กิจกรรมการดำเนินงาน

### กิจกรรมหลัก

- ทำหมอนสอดไส้หลอดเพื่อมอบให้กับสถานสงเคราะห์และ โรงพยาบาลสำหรับผู้ป่วยติดเตียง
- บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยคุณอเล็กซ์ เรนเดล กูตสันถวไมตรี แห่งชาติด้านสิ่งแวดล้อมคนแรกของประเทศไทย และคุณโตโน่ ภาคิน คำวิสัยศักดิ์เจ้าของโครงการ เก็บรักษ์



# กิจกรรมการดำเนินงาน

# 08

## กิจกรรมย่อย

- มีนิคอนเสิร์ตจากนักร้องดัง
- เล่นเกมส์รับรางวัลตามซุ้มกิจกรรม จะมีกิจกรรมเป็นซุ้มให้เล่นเกมส์ชิงรางวัลเกมส์จะเกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ตลาดสายเขียว ขายของเกี่ยวกับธรรมชาติ เช่น ต้นไม้ฟอกอากาศที่กำลังเป็นที่นิยม ถุงผ้า รักโลก แก้วน้ำ ผักปลอดสารพิษ





09

## กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย  
ลัยราชมงคลกรุงเทพ บุคคลภายนอกและ  
สื่อมวลชน



# 10

## หน่วยงาน/ผู้สนับสนุนโครงการ

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มูลนิธิพลังที่ยั่งยืนของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) และโครงการเก็บรักษ์



# 11

**วันและเวลา/สถานที่ดำเนินโครงการ**  
วันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2564  
ตึกอธิการบดีและสนามหญ้าหลังตึก  
อธิการบดีราชมนคลกรุงเทพฯ

S	M	T	W	T	F	S
25	26	27	28	29	30	31
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

## กำหนดการในวันจัดโครงการ

08.00-09.00น. -ตัวแทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมูลนิธิพลังที่ยั่งยืนของ บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)เป็นประธานกล่าวเปิดงาน

-เริ่มเปิดตลาดขายของเกี่ยวกับธรรมชาติ

09.00-12.00น. เริ่มกิจกรรมทำหมอนสอดไส้หลอด

12.00-15.00น. ทานอาหารกลางวันพักตามอัธยาศัยเดินเที่ยวตลาด เล่นเกมส์ตามซุ้ม กิจกรรมต่างๆ

15.00-17.00น. เริ่มการบรรยายเกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในหัวข้อขยะพลาสติกโดย คุณอเล็กซ์ เรนเดลและคุณโตโน่ ภาคิน คำวิลัยศักดิ์

17.00-17.30น. ประธานกล่าวปิดงาน และกล่าวขอบคุณผู้จัดทำโครงการ

17.30-18.00น. เริ่มสแกนคิวอาร์โค้ดประเมินโครงการก่อนเข้าชมคอนเสิร์ต

18.00-20.00น. การแสดงคอนเสิร์ตจากนักร้องดัง

20.00น. จบงาน



กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ
คิดโครงการและศึกษาหาข้อมูล	วันที่19-20เมษายน64
ประชุมวางแผนงาน	วันที่21เมษายน64
ประสานงานกับสถานที่ และหน่วยงาน/ผู้สนับสนุนโครงการ	วันที่22-23เมษายน64
ติดต่อประสานงานกับผู้มาบรรยาย	วันที่24-25เมษายน64
ติดต่อ ออกแก๊นซ์จัดงานคกแต่งสถานที่เวที	วันที่26เมษายน64
ติดต่อประสานงานนักร้องในงานคอนเสิร์ต	วันที่27เมษายน64
ประกาศเปิดลงทะเบียนให้เข้าสถานที่ขายของตลาดสายเขียว	วันที่28-30เมษายน64
เตรียมงาน	วันที่1-3พฤษภาคม64
จัดทำโครงการ	วันที่4พฤษภาคม64
จัดส่งหมอนสอดไส้หลอดให้กับ โรงพยาบาลและสถานสงเคราะห์	วันที่5พฤษภาคม64
สรุปผลและประเมินโครงการ	วันที่6-7พฤษภาคม64



## งบประมาณ

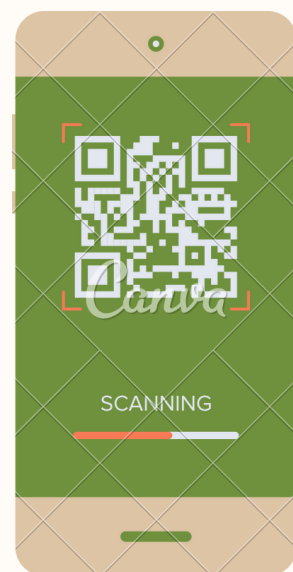
500,000 บาท

14



## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ขยะพลาสติกจากหลอดดูดน้ำลดลงและได้ใช้ประโยชน์จากหลอดดูดน้ำพลาสติก
- ปัญหาแผลกตกกับจากผู้ป่วยติดเตียงลดน้อยลง
- มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก



## วิธีการประเมินผลการจัดโครงการ

สแกนคิวอาร์โค้ดประเมินความพึงพอใจจากการเข้าร่วมโครงการ



**Thank  
you!**

