

การสื่อสารและรณรงค์ให้ผู้รับบริการและบุคลากรห้องสมุด ประหยัดไฟฟ้า ประหยัดน้ำ และประหยัดทรัพยากร ตามแผนงานที่กำหนด



**ประกาศ**

แก้ไขหนังสือ

เลข : /00005      ลงวันที่ : 03/05/2565

เจ้าของเรื่อง : สำนักวิทยบริการ สำนักงานเลขานุการ

ผู้ลงนาม : ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

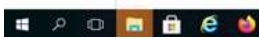
ชื่อเรื่อง : ประกาศมาตรการการลดการใช้พลังงานและทรัพยากรของสำนักวิทยบริการ

วัตถุประสงค์ : คือเป็นแนวปฏิบัติ

(พิมพ์ชื่อ/นามสกุลบุคลากรที่ติดต่อการเนา และคลิกชื่อในๆ)

เลือกผู้เผยแพร่เอกสารที่ชื่นชอบ

<input type="checkbox"/> นางสาวเนาวรัตน์ สารไทย	<input type="checkbox"/> นางสาวธราภรณ์ ธีระพงษ์สวัสดิ์	<input type="checkbox"/> นางสาวกัญจน์ คำน้อย
<input type="checkbox"/> นายอภิสิทธิ์ อุตสอน	<input type="checkbox"/> นายณัฐกิตติ กิ่งแสวง	<input type="checkbox"/> นางจรัสพร สุขสมาน
<input type="checkbox"/> นางสาวรัชฎา แลงแกม	<input type="checkbox"/> นางสาวชัชชญา จุฑา	<input type="checkbox"/> นางสาวมาลีศรี สิมน้อย
<input type="checkbox"/> นางสาวนริศพร อึ้ง	<input type="checkbox"/> นางสาววราภรณ์ นนทะอรรถ	<input type="checkbox"/> นายปิยะวัฒน์ นนทะอรรถ



**UBU Library**

หรือโทร +6645353136

ใช่    ไม่สนใจ    ไม่ใช่

**รูปภาพ**

**วิดีโอ**

**Green Day**

ขอะ ชึ่งแขก ชึ่งโค๊ต

การคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้งที่ถังขยะ ชึ่งแยกได้มากเท่าไร ชึ่งช่วยชวยนิ้องกัน การเกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตได้มากเท่าไร

- ถังขยะสีน้ำเงิน สำหรับทิ้งขยะทั่วไป ขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือไม่คุ้มค่ากับการนำไปรีไซเคิล
- ถังขยะสีเหลือง สำหรับทิ้งขยะรีไซเคิล หรือขยะที่ยังใช้ประโยชน์ได้ หรือขยะที่สามารถนำไปเข้ากระบวนการรีไซเคิลหรือการแปรรูปได้ เช่น แก้ว กระป๋อง ขวดน้ำ พลาสติก โฟม เป็นขยะที่มีมูลค่าสามารถเก็บไว้ขายให้ร้านที่รับซื้อของเก่าได้
- ถังขยะสีเขียว สำหรับทิ้งขยะที่ย่อยสลายได้ หรือขยะอินทรีย์ เช่น เศษอาหารและพืชผักที่เหลือจากการรับประทานและการประกอบอาหาร ขยะเหล่านี้ อาจนำไปทำปุ๋ยหมักได้
- ถังขยะสีแดง สำหรับทิ้งขยะอันตราย หรือขยะที่มีพิษอันตรายที่อาจมีสารปนเปื้อนไปกินสภาพแวดล้อมได้ เช่น ขวดยา หลอดฟลูออเรสเซนต์ กระป๋องสเปรย์ ยาฆ่าแมลง แบตเตอรี่ ฝ้าฝ้าฉาย ฉลุปรอทใช้เค็ดหรือฉีกที่เสื่อมสภาพ วัตถุถูกแยกออกจากขยะทั่วไปและนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี
- ถังคัดแยกขยะโฟลกรู๊วี่ แคล็ก็่ชิวรศึกษาลังแวดล้อมได้แล้ว พวกเราชวยกันนะ

#OARService #OAR #OARSmile #หอสมุดกลาง #สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี #Library #UBULibrary

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

**ตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมายด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม**

**0-45-80-250**

- จำนวนใบแจ้งหนี้การประหยัดพลังงานต่อปี (ใบแจ้งหนี้) ไม่น้อยกว่า 45 ใบ
- จำนวนใบแจ้งหนี้การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมต่อปี (ใบแจ้งหนี้) ไม่น้อยกว่า 80 ใบ
- จำนวนการนำวัสดุรีไซเคิลมาใช้ประโยชน์ในโครงการ (kg) ไม่น้อยกว่า 250 kg
- จำนวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kg) ไม่น้อยกว่า 250 kg
- จำนวนการประหยัดพลังงาน (kWh) ไม่น้อยกว่า 45 kWh
- จำนวนการอนุรักษ์น้ำ (ลิตร) ไม่น้อยกว่า 80 ลิตร
- จำนวนการลดการปล่อยมลพิษ (kg) ไม่น้อยกว่า 250 kg
- จำนวนการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (kg) ไม่น้อยกว่า 250 kg

SEARCH

ลิงก์ข่าวสาร

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวกิจกรรม

