

ประกาศนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

เพจ facebook : สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ข้อดีของการ RECYCLE

- ลดการใช้พลังงาน (reduce energy consumption)
- ปกป้องสภาพแวดล้อม (protects environment)
- ลดมลภาวะ (reduces pollution)
- ใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน (use resources sustainably)
- ลดภาวะโลกร้อน (reduces global warming)
- อนุรักษ์พลังงาน (conserve energy)
- ลดปริมาณขยะฝังกลบ (reduces amount of waste to landfills)
- อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (conserve natural resources)

032 708 609 | @LIBARIT | @944TKCPJ | http://arit.pbru.ac.th

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
4 วัน · 🌐

ข้อดีของการ RECYCLE
การแปรรูปของใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ หรือกระบวนการรีไซเคิล
รีไซเคิล คือ การนำเอาของเสียที่ยากจะกำจัดมาใช้ใหม่เพื่อทำผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือใช้เพื่อผลิตของใช้ใหม่จากวัสดุสารกรรม นำกลับมาใช้ใหม่ได้ กระดาษ แก้ว กระดาษแข็ง และพลาสติก รีไซเคิล เป็นหนึ่งในวิธีการลดขยะ ลดมลพิษกับสภาพแวดล้อม และการใช้พลังงานและลดการปล่อยคาร์บอนเข้าสู่ชั้นบรรยากาศโลกไม่ให้ถูกนำมาใช้ใหม่มากเกินไป
การแปรรูปของใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่มีกระบวนการ 4 ขั้นตอน 1. ดูเพิ่มเติม

2

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

แสดงความเห็นในชื่อ Thanva Wangpaiprote

แสดงคำติชมและความคิดเห็นด้วยชื่อ Thanva Wangpaiprote

ลดขยะ ลดโลกร้อน

ประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากขยะมูลฝอย 5.4 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

1.13 ล้านตัน

3R: reduce, reuse, recycle

การนำขยะอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ (composting)

การนำขยะรีไซเคิลมาใช้ประโยชน์ (recycling)

การนำขยะฝังกลบ (landfill)

การนำขยะไปผลิตพลังงาน (waste-to-energy)

การนำขยะไปผลิตไฟฟ้า (waste-to-electricity)

032 708 609 | @LIBARIT | @944TKCPJ | http://arit.pbru.ac.th

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
5 วัน · 🌐

ลดขยะ ลดโลกร้อน
คุณรู้หรือไม่ว่าประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากขยะมูลฝอย 5.4 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เราในฐานะคนไทยทุกคนสามารถช่วยลดขยะมูลฝอยได้ด้วยการลดการใช้พลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง หรือใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก หรือใช้แก้วน้ำส่วนตัวแทนขวดน้ำพลาสติก หรือใช้กระดาษรีไซเคิลแทนกระดาษขาว
และนี่คือข้อดีของการลดขยะ
1. ช่วยลดปริมาณขยะ เพราะเมื่อขยะที่เราทิ้งจะเหลือขยะจริงๆ เกือบ... ดูเพิ่มเติม

2

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

แสดงความเห็นในชื่อ Thanva Wangpaiprote

แสดงคำติชมและความคิดเห็นด้วยชื่อ Thanva Wangpaiprote

ขยะค้ำทางทะเล ที่อันตรายที่สุด

"ขยะพลาสติก"
 ราว 10 ล้านตัน ของพลาสติกถูกทิ้งลงสู่ท้องทะเลทุกปี และกลายเป็นมลพิษในทะเลสาบทั่วโลก
 ขยะพลาสติกเหล่านี้มีอายุการใช้งานประมาณ 100 ปี และเมื่อแตกตัวเป็นชิ้นเล็กชิ้นน้อย สามารถติดกับสัตว์ทะเลได้ และส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อาหารในที่สุด

"สารพิษ"
 เมื่ออยู่ในทะเล สารพิษสามารถสะสมในสัตว์น้ำได้ เช่น ปลา ซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อาหาร
 เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำที่กินเข้าไป และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ที่กินสัตว์น้ำที่ได้รับพิษ

"มลพิษทางเสียง"
 เสียงดังจากเรือ เครื่องจักร และเสียงใต้น้ำจากกิจกรรมทางทะเล เช่น การขุดเจาะน้ำมันในทะเล สามารถรบกวนสัตว์น้ำได้ และส่งผลต่อพฤติกรรมและการสื่อสารของสัตว์น้ำ

"มลพิษทางเคมี"
 ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและครัวเรือนสามารถปนเปื้อนในน้ำได้ และส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำและมนุษย์ที่กินสัตว์น้ำที่ได้รับพิษ

มลพิษในมหาสมุทรสามารถควบคุมและป้องกันได้ เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์พลาสติก การใช้งานพลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง และการคัดแยกขยะที่ดียิ่งขึ้นสามารถลดมลพิษจากแหล่งกำเนิดได้โดยตรง โดยเฉพาะขยะพลาสติกที่ปนเปื้อนและในทะเล จะเป็นสิ่งสำคัญในการป้องกันมลพิษในมหาสมุทรและปกป้องสุขภาพของพวกเรา

032 708 609 | @LIBARIT | @944TKCPJ | http://arit.pbru.ac.th

สำนักบริหารการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

6 มี.ย. 2563

ขยะค้ำทางทะเล ที่อันตรายที่สุด

...ขยะทะเล ขาดองค์ความรู้ว่าเป็นเรื่องใกล้ตัว การจัดการขยะที่ถูกต้องอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนเป็นสิ่งสำคัญ ขยะทะเลที่อันตรายที่สุดที่พบในปริมาณที่มากที่สุดและเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำในปริมาณที่มากที่สุด ขยะพลาสติก จากการคาดการณ์ว่ามีปริมาณขยะพลาสติกที่ปนเปื้อนในทะเลมากถึง 2 ล้านตันต่อปี ขยะทะเลส่วนใหญ่จะมาจากกิจกรรมบนฝั่ง เช่น ขยะรถ และกล่องเครื่องดื่มทำเสร็จ และการท่องเที่ยวชายหาด... ดูเพิ่มเติม

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Tharna Wang

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Tharna Wangpaiprote

เลือกใช้ ผลิตภัณฑ์หลอด LED จากเขียว เพื่อความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ทำไมหลอด LED ที่ได้รับการรับรอง รัศมีโลกมากกว่าหลอด LED ทั่วไป

หลอด LED

ให้พลังงานสูง
 มีคุณภาพเป็นไปนาน มอก.1955
 ได้รับการรับรองประหยัดไฟเบอร์ 5

ลดความเสี่ยงต่อสุขภาพ
 ควบคุมการปนเปื้อนโลหะหนักและสารอันตรายตามหลัก RoHS Directive

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับการรับรอง ISO 14001
 ชิ้นส่วนพลาสติกสารหนักสามารถรีไซเคิลได้

032 708 609 | @LIBARIT | @944TKCPJ | http://arit.pbru.ac.th

สำนักบริหารการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

6 มี.ย. 2563

ผลิตภัณฑ์หลอด LED จากเขียว คืออะไร??

...หลอด LED จากเขียวมีคุณภาพสูงและประหยัดพลังงานมากกว่าหลอด LED ทั่วไป ผลิตภัณฑ์หลอด LED จากเขียวได้รับการรับรองมาตรฐาน RoHS Directive และ ISO 14001 เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์เหล่านี้ปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Tharna Wang

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Tharna Wangpaiprote

เราช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในชีวิตประจำวันได้อย่างไร

เรารู้กันว่าโลกมีอุณหภูมิที่ร้อนขึ้นทุกวันอันเนื่องมาจากปริมาณของก๊าซเรือนกระจกที่เพิ่มขึ้นในชั้นบรรยากาศของโลก โดยที่ก๊าซเรือนกระจกเหล่านี้มีผลทำให้เกิดภาวะเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศของโลก ซึ่งส่งผลให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้นเรื่อยๆ และทำให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติต่างๆ มากมาย

4 วิธีง่ายๆ ในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจก

- 1. ใช้ของอย่างพอเพียง**
 - เลือกซื้อของตามปริมาณที่พอเหมาะ
 - ไม่กินเกินวัน
- 2. พิจารณาถึงของ**
 - พิจารณาของมือสอง
 - ลดการใช้พลาสติก
 - ซ่อมแซมของที่พัง
 - นำขยะที่รีไซเคิลได้
- 3. แบ่งปันพลังงาน**
 - ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้งาน
 - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน
 - วางแผนก่อนเดินทาง การเดินทางที่ไม่ต้องขับรถที่สิ้นเปลืองน้ำมัน
 - ประหยัดน้ำ
- 4. ใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า**
 - ไม่ปล่อยน้ำทิ้ง
 - เปิดไฟส่องสว่างตามจำเป็น
 - เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

032 708 809 | @LIBARIT | @944TKCPJ | http://arit.pbru.ac.th

Did You Know??? รู้หรือไม่ เราช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในชีวิตประจำวันได้

เราทุกคนมีส่วนในการเพิ่มหรือลดปริมาณของก๊าซเรือนกระจกที่เราสามารถลดได้และการเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้โลกใบนี้ดีขึ้นได้ ลองแบ่งปันพฤติกรรมบางอย่างในชีวิตประจำวันของคุณ มาแนะนำ สิ่งที่ดีมี

1. บริโภคอย่างพอเพียง
 - เลือกซื้อและวางแผนในการทำอาหารที่จำเป็น
 - บริโภคเนื้อสัตว์อย่างพอเพียง
 - ลดการบริโภคเนื้อสัตว์
2. ลดการบริโภค และพยายามใช้สิ่งที่ดีที่สุด
 - พกถุงผ้า
 - ดูเพิ่มเติม

22 เมษายน วันคุ้มครองโลก

วันที่เราได้ส่งเสียงเพื่อธรรมชาติ

เพื่อให้ทุกคนบนโลกตระหนักถึงการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในธรรมชาติ

22 เมษายน "วันคุ้มครองโลก" วันที่เราได้ส่งเสียงเพื่อธรรมชาติ

เพื่อให้ทุกคนบนโลกตระหนักถึงการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในธรรมชาติ องค์การสหประชาชาติจึงกำหนดให้ "วันคุ้มครองโลก" ตรงกับทุกวันที่ 22 เมษายน

ขณะที่ในประเทศไทย ได้มีการจัดให้มีการรณรงค์คุ้มครองโลกขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2533 ในประเทศไทยนั้นทาง สภาวชนกิจ (สภากงคองคอง) และในปี พ.ศ. 2533 คือเป็นยุคเริ่มแห่งของการรณรงค์ลดสลาย หนึ่งจากที่ นายชิน นายเสถียร พิศัยเสถียรชาติ... ดูเพิ่มเติม