



ข่าว ประหยัดพลังงาน

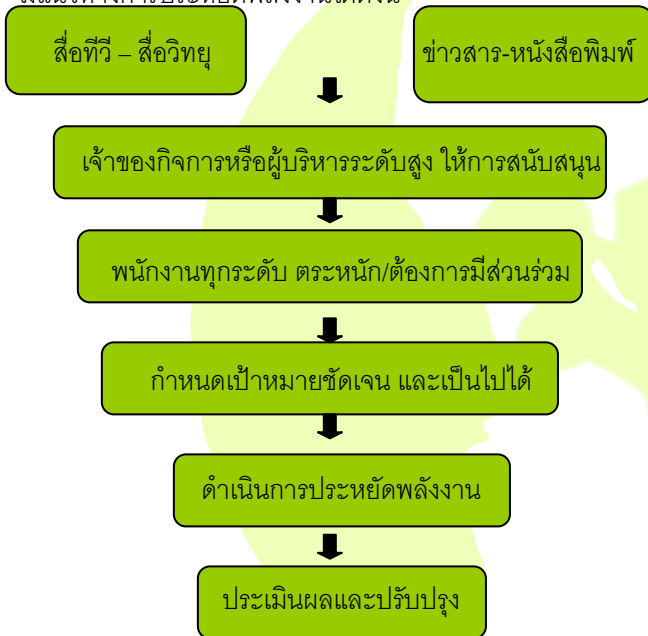
สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีที่ 1 ฉบับ 6 ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2551

006

ประชาสัมพันธ์

แนวทางการประหยัดพลังงานในอาคารหรือ
สถานที่ทำงาน

อาคารหรือสถานที่ทำงาน มีการใช้พลังงานหลายรูปแบบ
มากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับลักษณะของกิจการ ซึ่งเจ้าของกิจการ
หรือแม้แต่พนักงานทุกระดับสามารถประหยัดพลังงานได้ โดย
มีแนวทางการประหยัดพลังงานได้ดังนี้



แนวทางการประหยัดพลังงาน

แนวทางที่พนักงานทุกระดับควรปฏิบัติเพื่อให้เกิดการ
ประหยัดพลังงานในสถานที่ทำงานแยกเป็น 3 ระบบดังนี้

1. ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
2. ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
3. อุปกรณ์อื่นๆ

เอกสารเผยแพร่ : ชุด
ที่มา เอกสารเผยแพร่ : ชุดสารความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์
พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
<http://www.med.cmu.ac.th/energy/waytosave.htm>

ตามที่ทางคณะกรรมการดำเนินการโครงการ
รณรงค์ และพัฒนาจิตสำนึก มหาวิทยาลัยสีเขียว
(Green University) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ได้มีมติประชุมในวันพฤหัสบดี ที่ 5 มิถุนายน 2551
ดังนี้

- รณรงค์ ลดภาวะโลกร้อนโดยการให้
บุคลากรใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก
- สำนักคอมพิวเตอร์ร่วมรณรงค์
เขตปลอดบุหรี่
- รณรงค์นิตินิสิตแต่งกายถูกต้องตามระเบียบ
ก่อนเข้าใช้บริการ ของสำนักคอมพิวเตอร์





เรื่องสารน่ารู้

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เดินหน้าจัดกิจกรรม“ปฏิบัติการหาร 2 ค้นหาทูตรักษ์พลังงาน (Energy Fantasia) รุ่นที่ 4” โดยคาดว่าจะเปิดรับสมัครเยาวชนเข้าร่วมโครงการประมาณวันที่ 22 มิถุนายน 2551 และเปิดโอกาสให้ผู้สนใจร่วมกิจกรรม Energy Challenge เพื่อก้าวไปสู่เส้นทางทูตรักษ์พลังงาน 2008 ด้วยการเสนอไอเดียเด็ดๆ เชื่อมโยงภาพที่กำหนดในแบบที่ถนัด เช่น นิทาน เรื่องสั้น เรียงความ บทความบทกวี ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 เขียนโครงการรณรงค์ที่มีเนื้อหาสาระด้านพลังงาน ไม่ต่ำกว่า 2 หน้ากระดาษ A4 ถัดหน้าด้านนอกแบบก็ส่งผลงาน Glitter Banner Icon Animation หรือวาดการ์ตูน ภาพวาด สิ่งประดิษฐ์ ภาพถ่าย ซึ่งกำหนดให้ส่งผลงานได้ถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2551 ทั้งนี้เยาวชนที่สนใจสามารถสมัครและดูรายละเอียดได้ที่ www.energyfantasia.com สำหรับโครงการ ปฏิบัติการหาร 2 ค้นหาทูตรักษ์พลังงาน (Energy Fantasia) เป็นกิจกรรมที่จัดต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2548 – 2550 โดยได้สรรหา “ทูตรักษ์พลังงาน” ไปแล้วถึง 3 รุ่น และปัจจุบันมีเยาวชนเป็นสมาชิกโครงการ Energy Fantasia ถึง 86,000 คน ซึ่งเยาวชนเหล่านี้คือเมล็ดพันธุ์ใหม่ ที่จะเป็นแกนนำในการรณรงค์เรื่องการอนุรักษ์พลังงาน สามารถผลักดันและขยายผลสู่ครอบครัวและคนใกล้ชิดให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า จนเกิดเป็นนิสัย

ที่มา : กระทรวงพลังงาน 6 มิถุนายน 2551

มติชน : วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2551

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2550 และ 2551

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2550 - 2551		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2551	
	ปี 2550	ปี 2551	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กุมภาพันธ์	33,484.68	32,444.50	(1,040.18)	(3.11)	2,880.39	9.74
มีนาคม	44,174.61	35,778.22	(8,396.39)	(19.01)	3,333.72	10.28
เมษายน	33,461.57	36,320.50	2,858.93	8.54	542.28	1.52

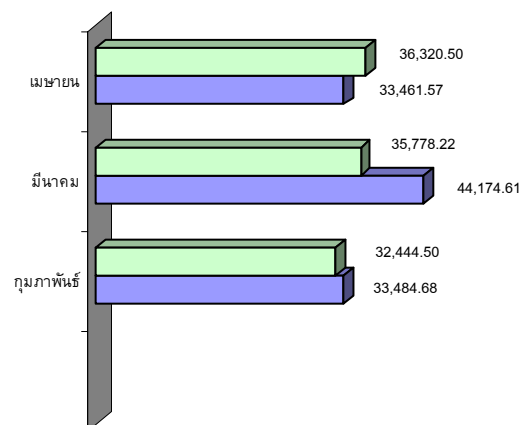
หมายเหตุ

หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน เม.ย.

ระหว่างปี 2550 กับปี 2551

เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.54 เนื่องจาก

ปี 2551 มีการฝึกอบรมมากขึ้น



□ หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) ปี 2551

■ หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh) ปี 2550