

รพจน. เป็นประธานในพิธีมอบหลอดฟลูออโรเมอร์ 5



3 สิงหาคม 2554 ณ ห้องประชุม หม่อมราชวงศ์หญิงรสลิน คัดนางค์ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ. พระนครศรีอยุธยา

นายครุจิต นาครทรรพ รองปลัดกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีมอบหลอดฟลูออโรเมอร์ 5 ให้กับศูนย์ศิลปาชีพบางไทร โดยมี พลเอกเจริญศักดิ์ พะลาญยานนท์ รองประธานกรรมการบริหารศูนย์ศิลปาชีพบางไทร เป็นผู้รับมอบ จำนวน 3,574 หลอด โดยกระทรวงพลังงาน ได้ให้การสนับสนุน พร้อมทั้งดำเนินการเปลี่ยนหลอดฟลูออโรเมอร์ 5 สามารถลดงบประมาณค่าไฟฟ้าในอาคารต่างๆ ภายในศูนย์ฯ ได้กว่า 460,000 บาทต่อปี และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ได้ประมาณ 90 ตันต่อปี

ข่าวพลังงาน

การประชุมสัมมนานโยบายการใช้เชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้าของประเทศในกลุ่มอาเซียน ครั้งที่ 2 (2nd ASEAN Fuel Policy for Power Generation) และการจัดทำแผนที่นำทางสำหรับการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานทดแทนร่วมกันระหว่างอาเซียนและทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (Joint ASEAN and IEA Workshop on "ASEAN Energy Technology Roadmap")

นายถนอดคุณ สิทธิพงศ์ ปลัดกระทรวงพลังงานพร้อมคณะผู้บริหารของกระทรวงพลังงาน เข้าร่วมงาน "อาลาดำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน" ณ ห้องประชุม 9 ชั้น 15 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร บี เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2554



เรื่องสาระน่ารู้

คอมพิวเตอร์ ตอนที่ 1

ถ้าเปิดชุดคอมพิวเตอร์จากพัก 15 นาที
ก็ใช้ไฟแค่: 3 ชั่วโมง จะใช้ไฟ 8.4 หน่วย
ต่อเดือน ค่าไฟเดือนละประมาณ 21 บาท ถ้า
เปิดทิ้งไว้เช่นนี้ 1 ปีจะเสียค่าไฟประมาณ
ค่าไฟเดือนละ: 21 ล้านบาท
หรือ 252 ล้านบาทต่อปี *

คอมพิวเตอร์

● ลด...ลง...อีก...

- ไม่เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้นานๆ เพราะทำให้สิ้นเปลืองไฟฟ้า
- ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน
- ปิดจอภาพเมื่อไม่ใช้งานนานเกินกว่า 15 นาที

● ดูแลรักษาและใช้อย่างถูกวิธี

- ตั้งคอมพิวเตอร์ในบริเวณที่มีการระบายความร้อนได้ดี
- ควรตั้งระบบ Screen Saver เพื่อรักษาคุณภาพของหน้าจอ
- ตรวจสอบค่าในระบบประหยัดพลังงานในเครื่องถูกสั่งให้ทำงานแล้วหรือไม่ ถ้ายัง ต้องสั่งให้ระบบนี้ทำงานเพราะจะช่วยประหยัดไฟ

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2553 และ 2554

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2553 - 2554		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2554	
	ปี 2553	ปี 2554	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
พฤษภาคม	37,647.85	38,166.27	518.42	1.38	4,993.58	15.05
มิถุนายน	43,302.04	47,323.82	4,021.78	9.29	9,157.55	23.99
กรกฎาคม	46,010.75	53,235.32	7,224.57	15.70	5,911.50	12.49

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กรกฎาคม เปรียบเทียบ
ระหว่างปี 2553 กับปี 2554 เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.70
- 2.) () ลดลง

