

ข่าวประชาสัมพันธ์

ดร.ปริญญญา เทวานฤมิตร รองอธิการฝ่ายการนักศึกษา เปิดเผยถึงโครงการรณรงค์มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ว่า ปัจจุบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ศูนย์รังสิตมีจำนวนนักศึกษาและบุคลากรกว่า 30,000 คน มีอัตราการใช้พลังงานค่อนข้างสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานที่ใช้ในการคมนาคม? โครงการรณรงค์มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) จึงเป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยเริ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2555 เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อและปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินชีวิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งหวังให้นักศึกษาหันมาใส่ใจและตระหนักถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เริ่มจากตนเอง ผ่านโครงการและกิจกรรมต่างๆ มากมายทั้งการแยกขยะ การปั่นจักรยาน การลดใช้ถุงพลาสติก และการส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตสำนึกต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Mind) ทั้งในมหาวิทยาลัย? และต่อยอดไปถึงการดำรงชีวิตประจำวัน โดยหวังว่าการรณรงค์สร้างจิตสำนึกดังกล่าวจะเป็นแรงจูงใจที่สำคัญต่อนักศึกษาและบุคลากรให้เกิดแรงขับเคลื่อนแนวคิดนี้ทั้งภายในมหาวิทยาลัย ส่งเสริมให้แคมป์สร้างสิ่งแวดล้อมที่เป็นชุมชนสีเขียวที่ทุกคนมีส่วนร่วมในการสร้างและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ดีงามและขยายผลออกไปสู่สังคมภายนอก โดยโครงการจะจัดทำขึ้นภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตเป็นหลัก

ดร.ปริญญญา ได้กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ภายใต้โครงการดังกล่าวทางมหาวิทยาลัยได้มีการรณรงค์ส่งเสริมวัฒนธรรมการใช้จักรยานในมหาวิทยาลัย โดยสร้างและพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ อย่างครบครัน พร้อมสร้างสรรคกิจกรรมต่างๆ โดยให้นักศึกษาเป็นผู้ช่วยจุดประกายความคิด ในการขับเคลื่อนพฤติกรรมการใช้จักรยานในกลุ่มนักศึกษาด้วยกันเอง ซึ่งองค์การนักศึกษาและชมรมจักรยานได้รับมอบหมายจากทางมหาวิทยาลัยให้ร่วมเป็นคณะทำงานในโครงการนี้ การดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องมีดังนี้? 1. การรณรงค์ส่งเสริมวัฒนธรรมการใช้จักรยานแทนการใช้รถยนต์ภายในรั้วมหาวิทยาลัยฯ ศูนย์รังสิต (Bicycle Campus) สำหรับนักศึกษาและบุคลากร เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสร้างเสริมสุขภาพให้นักศึกษาได้มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรงจากการใช้จักรยานเป็นพาหนะ? 2. การปรับปรุงเส้นทางจักรยานและทางเท้าภายในมหาวิทยาลัยครอบคลุมทั่วทั้งมหาวิทยาลัย ในภูมิทัศน์ที่สวยงาม เหมาะสมและปลอดภัยแก่การใช้จักรยาน อีกทั้งยังเชื่อมต่อกับเส้นทางคมนาคมจากนอกรั้วมหาวิทยาลัย เพื่อความสะดวกในการเดินทางของนักศึกษาและบุคลากร? 3. การดำเนินการระบบยืม-คืนจักรยานแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Bike Sharing) ที่สะดวก ง่ายต่อการติดตามและเก็บข้อมูล มีไว้ให้บริการ 3 จุด คือ ประตูเชียงใหม่อาคาร ยิมเนเซียม 4-5-6, ลานโพธิ์บริเวณเด็กโตมบริหาร และบริเวณหอพัก เคียงโดม 4. โครงการซ่อมจักรยานจมน้ำ และ? โครงการปั่นจักรยานรับน้อง

นายทวารัฐ สุตบุตร รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน นำทีม VA เยี่ยมชมดูงานเครือข่ายที่ประสบผลสำเร็จจากการอนุรักษ์พลังงาน ภายในโรงสุราขาวและสุราผสม ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานในอาคารในรูปแบบ "สัญญาแบบยินยอมพร้อมใจ" (Voluntary Agreement) ณ ตำบลแม่แฝก อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2555



เรื่องสาระน่ารู้

ถ้าเราพูดถึงคำว่า หิน ก็มักจะนึกถึงหินที่มีลักษณะแข็งแรงแรง แต่ถ้าพูดถึงหินน้ำมันอาจจะเคยได้ยินกันน้อยครั้ง วันนี้เราจะทำความรู้จักหินน้ำมันกันคะ

หินน้ำมัน (Oil Shale) หินน้ำมัน คือ หินตะกอนเนื้อละเอียดที่มีการเรียงตัวเป็นชั้นบาง ๆ มีสารประกอบอินทรีย์ที่สำคัญคือ เคอโรเจน (kerogen) แทรกอยู่ระหว่างชั้นหินตะกอนโดยทั่วไปมีความถ่วงจำเพาะ 1.6—2.5 ในหินน้ำมันมีหินตะกอนเนื้อละเอียดขนาดตั้งแต่หินทรายแป้งลงมา ส่วนใหญ่เป็นหินดินดาน มีสีน้ำตาลอ่อนจนถึงน้ำตาลแก่ มีอินทรีย์สารที่เรียกว่าเคอโรเจน (kerogene) เป็นสารน้ำมันปนอยู่ในเนื้อหินแทรกเรียงตัวอยู่ในชั้นบาง ๆ

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2554 และ 2555

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2554 - 2555		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2555	
	ปี 2554	ปี 2555	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กันยายน	51,386.07	25,201.98	(26,184.09)	(50.96)	(1,541.84)	(5.77)
ตุลาคม	40,653.00	23,927.29	(16,725.34)	(41.14)	(1,274.32)	(5.06)
พฤศจิกายน	34,035.44	24,907.29	(9,128.15)	(26.82)	979.63	4.09

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน พฤศจิกายน เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (26.82)

2.) () ลดลง

