

สวัสดีค่ะเพื่อนๆ เครือข่ายโครงการฯ ทุกท่าน กลับมาพบกันอีกครั้งกับ **จดหมายข่าวฉบับที่ 2** จากสถานการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมา สถาบันฯ ขอเป็นอีกหนึ่งกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยทุกท่าน สามารถผ่านพ้นวิกฤตครั้งนี้ไปได้โดยเร็ว และสำหรับปีใหม่ที่กำลังมาถึง เรามาเริ่มต้นสิ่งดีๆ ด้วยการเรียนรู้ที่จะรักโลก..รักสิ่งแวดล้อม..และรักษ์พลังงานกันเถอะค่ะ

รอบรั้วกิจกรรม

ช่วงที่ผ่านมา..โครงการฯ ได้ทำการคัดเลือกโรงเรียนที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม **“การบูรณาการเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมเข้าสู่โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco-school)”** โดยมีโรงเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรก 16 โรงเรียน ซึ่งทีมงานจะเข้าประเมินความเป็นไปได้ในการเข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละโรงเรียน เพื่อค้นหา 8 โรงเรียนนำร่องโรงเรียนเชิงนิเวศต่อไปค่ะ



ข่าวประชาสัมพันธ์

* โครงการฯ จะจัดกิจกรรม **“สัมมนาเปิดตัวโครงการฯ”** ในเดือน กุมภาพันธ์ 2555 ณ โรงแรมรามาร์คเด็นส์ จึงขอเชิญชวนโรงเรียนที่สนใจเข้าร่วมงาน ซึ่งจะได้ได้รับความรู้ ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การจัดการเรียนการสอนเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อม พร้อมเยี่ยมชมบูทนิทรรศการจากโรงเรียนต้นแบบ และการเปิดตัว 8 โรงเรียนนำร่องของโครงการฯ

* ทั้งนี้ ขอเชิญชวนโรงเรียนที่สนใจเข้าร่วมอีกหนึ่งกิจกรรมที่สำคัญ คือ **“การจัดอบรมขยายผลการเรียนรู้ด้านพลังงานแก่ครูและบุคลากรทางการศึกษา”** ซึ่งเปิดรับสมัครแล้วตั้งแต่วันที่จนถึง 29 กุมภาพันธ์ 2555 ผู้ที่สนใจสามารถติดตามรายละเอียดต่างๆ และดาวน์โหลดใบสมัครได้จาก <http://teenet.tei.or.th/dawn/>

+ สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
คุณจุฬารัตน์ ภูมิประหมั่น (ผู้ประสานงานโครงการ)
เบอร์โทรศัพท์ 02-503-3333 ต่อ 520
หรือโทรสาร 02-504-4826-8

เกร็ดความรู้

เหตุการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมา เพื่อนๆคงเห็นขยะมากมายตามสถานที่ต่างๆ ซึ่งยิ่งนานวันขยะเหล่านี้จะส่งกลิ่นเหม็น กีดขวางทางจราจร ทั้งยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค วันนี้เรามีเคล็ดลับในการจัดการขยะเหล่านี้มาแนะนำให้เพื่อนๆ ช่วยกันบอกต่อหรือนำไปปฏิบัติกันค่ะ

ข้อที่ 1 คัดแยกขยะที่สามารถใช้ใหม่ได้ (Recycle) เช่น โครงเฟอร์นิเจอร์ ฝ้าม่าน และวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก โดยควรแยกเป็น 1) ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟแตก ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ฯ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารพิษสู่สิ่งแวดล้อม 2) ขยะเปียก เช่น เศษอาหารเน่าเสีย สิ่งปฏิกูล ซากต้นไม้ และ 3) ขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก เศษกระเบื้องฯ โดยคัดแยกไว้ไม่ให้ปะปนกัน

ข้อที่ 2 นำขยะไปกำจัดให้ถูกที่ถูกทาง เช่น ขยะเปียกที่สามารถส่งต่อให้ผู้ผลิต Biogas ขยะอันตรายและขยะทั่วไป ควรรวบรวมใส่ถุงหรือภาชนะที่ปิดมิดชิด ปิดป้ายระบุชัดเจน เพื่อส่งต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัด

ข้อที่ 3 อย่าลืมทำความสะอาดพื้นที่ทิ้งขยะ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อโรค ด้วยผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่ไม่เป็นอันตราย! ต่อสิ่งแวดล้อม..ด้วยนะคะ

หากเราปล่อยขยะทิ้งไว้โดยไม่ช่วยกันคัดแยก ขยะก็จะถูกเก็บและกำจัดผิดวิธี ไม่สามารถคัดสรรขยะที่ตีกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ นอกจากจะสิ้นเปลืองทรัพยากร แล้วยังเป็นแหล่งหมักหมมเชื้อโรค ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น

