

จดหมายข่าว.... เครือข่าย "รักษ์...เลสาบ"



สนใจสมัครเป็นสมาชิกเครือข่าย หรือเข้าร่วมกิจกรรม

ติดต่อ ฝ่ายพลังงาน อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

16/151 เมืองทองธานี ถนนบอนด์สตรีท ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 0-2503-3333 ต่อ 512 และ 524 หรือเข้าชมรายละเอียดได้ในเว็บไซต์ www.tei.or.th/songkhilalake

และหากสมาชิกต้องการแจ้งข่าวให้สมาชิกเครือข่ายทราบ ก็สามารถแจ้งเข้ามาได้นะคะ

และหากประสงค์ต้องการข้อมูลของโครงการอื่นๆ ในพื้นที่ สามารถติดต่อได้ที่

ส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

โทรศัพท์ 0-2298-2219-20 หรือ www.pcd.go.th

หุ้นส่วน.....ฟื้นฟูทะเลสาบสงขลา

ภายใต้โครงการ

"เสริมสร้างศักยภาพการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทอุตสาหกรรมชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา"



จดหมายข่าว ฉบับที่ 23 บัณฑิต หลัง เดือนสิงหาคม 2548

จากคนทำทิวทัศน์

พบกันอีกครั้ง ในจดหมายข่าวฉบับที่ 23 ฉบับนี้เราขอต่อจากฉบับที่แล้ว ที่ประมวลกิจกรรมที่จัดขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม นอกจากนี้ยังมีเกร็ดความรู้ดีๆ มาฝาก จะเป็นเรื่องใดนั้น ติดตามได้เลยค่ะ สวัสดีค่ะ

เกร็ดความรู้ ลด ละ เลิก นฤตยกรรมการใช้ไฟแบบสิ้นเปลือง

กระติกน้ำร้อน

คุณมักจะทำน้ำโดยเติมน้ำให้เต็มกระติกน้ำร้อน แต่ต้องการน้ำร้อนเมื่อแก้วเดือด คุณรู้หรือไม่ว่ากระติกน้ำร้อน 2.5 ลิตร 600 วัตต์

- เมื่อเติมน้ำเต็มกระติกได้น้ำเดือดภายในเวลา 16 นาที ใช้ไฟฟ้า 0.163 หน่วย ค่าไฟ 0.40 บาท

- เมื่อเติมน้ำครึ่งกระติกได้น้ำเดือดภายในเวลา 9 นาที ใช้ไฟฟ้า 0.089 หน่วย ค่าไฟ 0.22 บาท

ดังนั้น หากคุณต้องการน้ำร้อนเมื่อแก้วเดือดควรเติมน้ำแต่พอประมาณที่จะใช้ เพราะหากว่าใช้น้ำร้อนครึ่ง

กระติก จะประหยัดกว่าน้ำเต็มกระติกถึงร้อยละ 46 และถ้าใช้กระติกน้ำร้อนเช่นนี้ 1 ล้านเครื่อง จะประหยัดไฟได้ถึง 180,000 บาท ต่อการต้มน้ำหนึ่งครั้ง

และถ้าคุณเสียบปลั๊กทิ้งไว้ 10 ชั่วโมง จะเสียดังกล่าวเพิ่มขึ้นเดือนละ 90 บาท และเสียบทิ้งไว้ 10 ชั่วโมงเช่นนี้ 1 ล้านเครื่อง จะสิ้นเปลืองค่าไฟเดือนละ 90 ล้านบาท จึงควรถอดปลั๊กออกเมื่อต้มน้ำเดือดแล้ว หากต้องการใช้ให้หมั่นเสียบปลั๊ก



ได้รับการสนับสนุนโดย สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมสร้างจิตสำนึก: ศิลปะกับธรรมชาติ

เมื่อวันที่ 27 ก.ค. ที่ผ่านมา ที่ลานศาลาอภุภภัณฑ์ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดสงขลา ได้มีกิจกรรมสร้างสำนึกขึ้น นั่นคือ กิจกรรมสร้างจิตสำนึก...ศิลปะกับธรรมชาติ วานนี้มีน้องๆ 52 คน จากโรงเรียนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาไม่ว่าจะเป็นโรงเรียนวัดดอนใต้ ไร่โรงเรียนสตรีพิทักษ์ หรือโรงเรียนวัดคูหาจีน และโรงเรียนอื่นๆ อีกมากมาย และวานนี้เราได้เก็บเกียรติจาก อ.สมศักดิ์ และอ.สุวิภา สุทธิวัฒน์ จากโรงเรียนบ้านดอนมาสอนเทคนิคการวาดรูป

วานในวันนั้นเริ่มจากกิจกรรมละลายพฤติกรรม ตามด้วยการแนะนำเทคนิคการวาดรูปให้สวยงาม และอธิบายถึงหัวข้อการวาดรูป โดยให้น้องๆ เลือกที่จะวาดในหัวข้อ "ทะเลสาบในฝัน" หรือวาดในหัวข้อ "ผลกระทบมลพิษสิ่งแวดล้อม...กับทะเลสาบสงขลา" เมื่อน้องๆ วาดเสร็จแล้วน้องๆ บางคนก็ได้คัดเลือกมาอธิบายงานศิลปะของตัวเอง ชื่อว่า น้องๆ ที่มาร่วมวานมีความสนใจและอยากที่จะมีวานนี้ขึ้นบ่อยๆ ส่วนผลการประกวดวาดรูปนั้นจะเป็นอย่างไร ติดตามผลได้ในจดหมายข่าวฉบับต่อไป หรือเว็บไซต์โครงการ



กิจกรรม "หน้าบ้านนำมอ บ้านริมคลองน้ำอยู่"

กิจกรรมนี้มีขึ้นในวันที่ 28 ก.ค. 48 วานนี้จัดขึ้นเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจถึงบทบาทของกรมวิมลพิษ และดูแลรักษาความสะอาดของบ้านเรือนของตนเอง ตลอดจนถนน คู คลอง และสาธารณสมบัติต่างๆ วานนี้มีบ้านเข้าร่วมประกวด "หน้าบ้านนำมอ บ้านริมคลองน้ำอยู่" จำนวน 57 หลังคาเรือน และวานนี้จะมีการประกวดประเมินรางวัลที่ 2 ประมาณกลางเดือนสิงหาคม 2548 โดยจะคัดเลือกครัวเรือนที่เข้าประกวดที่มีการจัดการสภาพแวดล้อมที่น้ำอยู่-นำมอไว้เหลือ 10 ครัวเรือน และจะทำการประกวดครั้งสุดท้ายประมาณต้นเดือนกันยายน 2548 โดยจะประกาศผลกลางเดือนกันยายน



กิจกรรม Big Cleaning Day

วันที่ 28 กค. 2548 เช่นเดียวกัน ที่คลองสำโรงบริเวณชุมชนเก้าเส้ง มีกิจกรรม Big Cleaning Day ขึ้น ซึ่งในวันนั้นได้แบ่งการจัดกิจกรรมเป็น 2 ส่วน คือการดำเนินการช่วยเหลือเปิดวานกิจกรรม "Big cleaning day : ผืนคลองสวย น้ำใส ไร้คลองสำโรง" โดยได้เกียรติจาก นายนาเดชะ คำทับ ประธานองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสงขลาเป็นประธานในการกล่าวต้อนรับ นายอนุทิน สุชาพันธ์ ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และ ผ.ต.สนิท อักษรแก้ว ประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เป็นประธานเปิดวานและมอบธงแก่ชุมชนเก้าเส้ง และการดำเนินการช่วยเหลือเป็นกิจกรรมร่วมกันเก็บขยะในคลองสำโรง โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากชาวชุมชนเก้าเส้งและชุมชนใกล้เคียง ผลการเก็บขยะในคลองสำโรงนั้น เก็บได้ประมาณ 1 ตันทุกทุกสัปดาห์

