



New Idea



## ประหยัดไฟฟ้า สไตล์ อาร์ม-พีพัฒนา



ฤดูร้อน เป็นช่วงที่มีการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของปี เพราะสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้ตามอาคารสำนักงานและบ้านพักอาศัยมีการใช้แอร์เพิ่มขึ้นเพื่อคลายร้อน และที่สำคัญเป็นช่วงเวลาที่เราเรียนปิดเทอม ซึ่งเด็ก ๆ หลายคนใช้เวลาส่วนใหญ่กับการเปิดคอมพิวเตอร์เล่นเกม และใช้โซเชียลเน็ตเวิร์ก ผ่านโปรแกรมต่าง ๆ ทำให้มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

**อาร์ม - พิพัฒน์ วิทยาลัยปัญญานนท์** พิธีกรหนุ่มรุ่นใหม่ของไฟแรงมีเคล็ดลับการประหยัดพลังงานช่วงปิดเทอมอย่างง่าย ๆ มาฝาก

**“สำหรับน้อง ๆ เยาวชน ในช่วงปิดเทอมนี้ พี่อาร์มก็อยากแนะนำให้น้อง ๆ ลองหันมาใช้ชีวิตกับธรรมชาติมากขึ้นครับ เช่น ปลูกต้นไม้ ปลูกผักสวนครัว แล้วนำมาทำอาหารกับคุณพ่อคุณแม่ หรือจะชวนเพื่อน ๆ ไปอ่านหนังสือ หรือวาดรูป ทำงานศิลปะ กับเพื่อน ๆ ที่สวนสาธารณะใกล้ ๆ บ้าน ซึ่งนอกจากจะเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อตัวน้อง ๆ แล้ว ยังช่วยประหยัดไฟได้ด้วยครับ”**

พร้อมกันนี้ อาร์มยังมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับครอบครัวที่กำลังจะซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ว่า ควรเลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ที่จะช่วยประหยัดไฟและประหยัดเงินในกระเป๋า และที่สำคัญควรอ่านคู่มือการใช้ด้วย เพื่อความปลอดภัยและช่วยประหยัดพลังงาน

Designed By : Kith & Kin (www.kithandkin.com)

ฉบับที่ 46

## อนุรักษ์พลังงาน

www.eppo.go.th

Cover Story

## สนพ. สร้างเด็กไทย..

ร่วมขับเคลื่อนการอนุรักษ์พลังงานเพื่ออนาคต



## สนพ. สร้างเด็กไทย..

ร่วมขับเคลื่อนการอนุรักษ์พลังงานเพื่ออนาคต



ในยุคเทคโนโลยีเช่นปัจจุบัน คงไม่มีใครปฏิเสธว่า **“พลังงาน”** เป็นสิ่งสำคัญในการดำเนินชีวิต ทำให้แต่ละวันมีการนำเชื้อเพลิง อาทิ น้ำมันมาผลิตเป็นพลังงานใช้กันอย่างมหาศาล ทำให้เชื้อเพลิงที่มีอยู่อย่างจำกัดเริ่มลดน้อยลง และหากเรายังใช้พลังงานกันอย่างฟุ่มเฟือย และไม่วางแผนการใช้ อย่างรอบคอบ อนาคตอันใกล้ย่อมเกิดปัญหาวิกฤตพลังงานตามมาแน่นอน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน หน่วยงานภาครัฐที่ทำหน้าที่บริหารจัดการนโยบายและแผนด้านพลังงาน เพื่อความยั่งยืนของประเทศ เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการวางแผนจัดการพลังงาน และปลูกฝังการอนุรักษ์พลังงานจนเป็นนิสัย เพื่อให้คนรุ่นต่อไปมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอ จึงได้มีการจัดกิจกรรมการประกวด **“แผนประหยัดพลังงานในชุมชนของเรา”** ภายใต้โครงการ **“Energy Planning Gang”** ขึ้นเพื่อปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการประหยัดพลังงาน

โดยความพิเศษของกิจกรรมนี้คือ มุ่งเน้นให้เยาวชนได้มีส่วนร่วม และรู้จักการวางแผนเพื่อการประหยัดพลังงาน และใช้พลังงานในโรงเรียนหรือชุมชนของตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ โดยแผนที่จัดทำขึ้นจะต้องสามารถนำไปปรับใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน เพื่อก่อให้เกิดแนวร่วมการใช้พลังงานอย่างประหยัดสู่ชุมชนและสังคมอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

กิจกรรมดังกล่าวเริ่มต้นขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายน 2555 โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 5 ทั่วประเทศ ที่มีความคิดสร้างสรรค์ ใฝ่ใจเรื่องพลังงาน รวมทั้งกันส่งแผนงานประกวดการวางแผนการจัดการด้านอนุรักษ์พลังงานในโรงเรียนและชุมชน ซึ่งจากการดำเนินกิจกรรมเป็นระยะเวลา 6 เดือน (มิ.ย.-พ.ย.55) มีเยาวชนร่วมทีม แล้วส่งผลงานเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 267 ทีมทั่วประเทศ และคัดเลือกเหลือ 52 ทีมที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมค่ายอนุรักษ์พลังงานกับ สนพ. โดยที่ในแต่ละ

- รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ โรงเรียนพุทธชินราชพิทยา จ.พิษณุโลก
  - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย จ.ลำปาง
  - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ โรงเรียนบ้านนา “นายกพิทยากร” จ.นครนายก
  - รางวัลชมเชย 4 รางวัล ได้แก่ โรงเรียนหนองรางพิทยาคม จ.นครราชสีมา, โรงเรียนโคกเขตกประชาสามัคคีฯ จ.น่าน, โรงเรียนเบญจมราชูทิศฯ กรุงเทพฯ และโรงเรียนวชิราวุธวิทยาลัย กรุงเทพฯ
- รางวัล Popular Vote ซึ่งได้รับคะแนนโหวตสูงสุดถึง 28,696 คะแนน จากคะแนนทั้งหมด 124,689 คะแนน ได้แก่ โรงเรียนศึกษานารีวิทยา กรุงเทพฯ

ทีมเขียนแผนประหยัดพลังงานในชุมชน และคัดเลือกเหลือ 7 ทีมสุดท้ายที่มีผลงานโดดเด่นและเข้าตาคณะกรรมการมากที่สุด ซึ่งได้มานำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ สนพ. เพื่อหาทีมชนะเลิศ และได้มีการมอบรางวัลเมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา โดยโรงเรียนที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ มีดังนี้

**“น้องมอส”** หรือ นายธราดล เกิดบึงพร้าว ตัวแทนจากโรงเรียนพุทธชินราชพิทยา จ.พิษณุโลก ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศ เล่าว่า **“รู้สึกภาคภูมิใจและดีใจมากที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ ที่ผ่านมามีทุกคนในทีมทุ่มเทการเขียนแผนอย่างเต็มที่ เพราะปัจจุบันชุมชนเมืองนครพิษณุโลก มีการใช้พลังงานมาก จึงเห็นความสำคัญของการนำปัญหาในพื้นที่มาจัดทำแผนประหยัดพลังงานในชุมชน และเชื่อว่าแผนประหยัดพลังงานที่ส่งประกวดจะช่วยลดการใช้พลังงานใน จ.พิษณุโลกได้เป็นอย่างดี”**

สำหรับชื่อแผนที่ส่งเข้าประกวด คือ **“10 ACE (Ten Activity Creative Energy Community) 10 กิจกรรมสร้างสรรค์เพื่อชุมชน”** เน้นการมีส่วนร่วมที่นำไปสู่การปฏิบัติ โดยมีหลักคิดว่าแผนการประหยัดพลังงานมีแนวทางได้มากกว่า 1 แนวทาง เพื่อเป็นแนวทางให้ชุมชนนำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ด้านการประหยัดพลังงานอย่างสูงสุด อาทิ กิจกรรม **“ชุมชนรักษ์ สีมุมเมือง”** เน้นส่งเสริมให้คนในชุมชนคิดแยกขยะก่อนทิ้ง ซึ่งเป็นอีกแนวคิดในการวางรากฐานให้ชุมชน ได้อนุรักษ์พลังงานตามหลัก 3Rs คือ Reduce Reuse Recycle กิจกรรม **“Phitsanulok sixty plus+”** คือ การปิดไฟ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยปิดไฟบริเวณที่ไม่จำเป็น พร้อมเปรียบเทียบทั้งชุมชนและจังหวัดในช่วงเวลาหนึ่ง เพื่อลดใช้พลังงานในท้องถิ่น กิจกรรม **“ท่องเที่ยวพลังบวก Traveling Power”** ส่งเสริมการท่องเที่ยวในรูปแบบรถประจำทาง รถราง รถสามล้อปั่น รถจักรยาน และเกวียน ซึ่งจะช่วยลดใช้พลังงาน ลดสภาพการจราจรแออัด และเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวอนุรักษ์พลังงานเชิงบวก ที่ช่วยส่งเสริมให้ธุรกิจคนในชุมชนขยายตัวมากขึ้นด้วย

ทั้งนี้ภายหลังจากกระตุ้นจิตสำนึกรักษ์พลังงานในกลุ่มเยาวชนแล้ว ก็จะมีการผลักดันเรื่องการใช้พลังงานทดแทนสู่ชุมชนต่าง ๆ ด้วยการสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างความเข้าใจระหว่งองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงาน การผลิตก๊าซชีวภาพ และการผลิตไบโอดีเซล เพื่อนำมาพัฒนาและปรับใช้ให้เหมาะสมกับท้องถิ่น ซึ่งในอนาคตเชื่อว่าโรงเรียนและชุมชนต่าง ๆ จะสามารถนำพลังงานทดแทนที่ผลิตได้เองมาใช้เพื่อช่วยชาติลดการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศได้

และนี่คือบทพิสูจน์ให้เห็นเป็นอย่างดี ถึงศักยภาพและความสามารถของเยาวชนไทย ที่จะมาสานต่อและเป็นที่กำลังสำคัญในการขับเคลื่อนแผนการจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงานในวันข้างหน้า... สร้างความมั่นใจได้ว่า อนาคตพลังงานไทยจะมีใช้อย่างพอเพียงแน่นอน....



## อนุรักษ์พลังงาน

www.eppo.go.th | โทร. 2556

ชำระค่าไปรษณียากรแล้ว  
ใบอนุญาตเลขที่...108/2547...  
ศส.หัวลำโพง 10331

กรุณาส่ง

เหตุขัดข้องที่ประจำไม่ได้

จำนวนไม่ชัดเจน

ไม่มีเลขที่หน้าตามจำนวน

ไม่ยอมรับ

ไม่มารับภายในกำหนด

เลิกกิจการ

ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่

อื่นๆ

ลงชื่อ.....



กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)  
121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0 2612 1555 ต่อ 204-205 www.eppo.go.th

สนว.พณ. มอบนโยบายพลังงาน



นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ตรวจเยี่ยมสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) พร้อมมอบนโยบายพลังงานให้กับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สนพ. ได้แก่ การเร่งวิจัยและพัฒนาการผลิตก๊าซชีวภาพ (ไบโอแก๊ส) จากหญ้าเลี้ยงช้าง เพื่อนำมาใช้ทดแทนทั้งครัวเรือน รถยนต์ และไฟฟ้า รองรับปัญหาก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย

ที่จะมีปริมาณลดลงใน 8-9 ปีข้างหน้า ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจของประเทศในภาพรวม และเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ โดยมีนายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการ สนพ. พร้อมคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ

ลงนามสัญญาซื้อขายพลังงานโรงงานอุตสาหกรรม ปี 2555

นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีมอบสัญญารับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน “โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมปี 2555” สำหรับสนับสนุนเงินลงทุนก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพในโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 188 ราย สามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ประมาณ 517 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี คิดเป็นมูลค่าทดแทนพลังงาน ได้ถึงปีละ 3,725 ล้านบาท และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 8,000 ตันต่อปี ปัจจุบันก๊าซชีวภาพนอกจากจะเป็นแหล่งพลังงานที่มีศักยภาพสูง สามารถแก้ไขปัญหาด้านพลังงานของประเทศได้แล้วยังสามารถแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากน้ำเสียหรือของเสีย และยังช่วยลดการปล่อยก๊าซมีเทนซึ่งเป็นต้นเหตุของภาวะโลกร้อนได้ด้วย



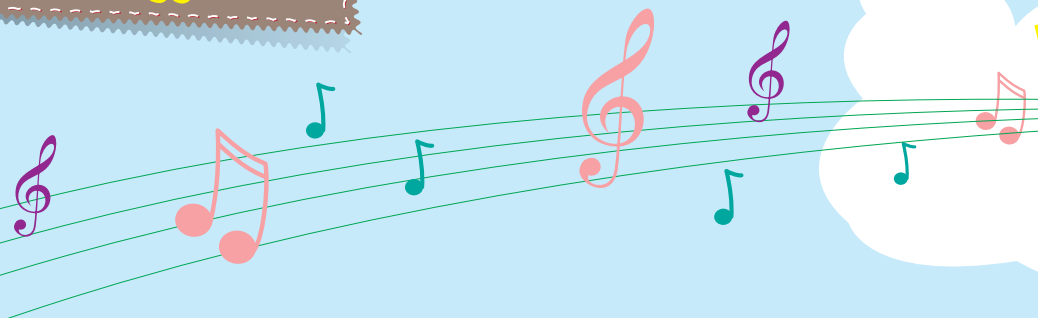
สนพ. รับโล่เชิดชูเกียรติกาพย์มิตรประชาสัมพันธ "ข้าวผัดอ้อมใจ"



นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) รับรางวัลสื่อมวลชนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2555 ประเภทภาพยนตร์โฆษณา จากภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์ชุด "ข้าวผัดอ้อมใจ" ซึ่งจัดโดยสื่อมวลชนคารอลิกประเทศไทย ณ โรงแรมแมนดาริน โอเรียนเต็ล ทั้งนี้ ภาพยนตร์ประชาสัมพันธ์ชุดดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 ภายใต้แนวคิด "สิ่งที่พ่อทำ... เป็นแบบอย่างและแรงบันดาลใจให้เราคนไทยทุกคนรู้จักใช้พลังงานอย่างพอเพียง"

Energy Focus



พี่น้องร้องต้อนรับ บทอาชยานประหยัดพลังงาน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน ได้จัดโครงการประกวดแต่งบทอาชยาน "ประหยัดพลังงาน...เราทำได้" เมื่อปี พ.ศ. 2553 เพื่อกระตุ้นให้เราทุกคนเกิดความตระหนักในการช่วยกันประหยัดพลังงาน และเชื่อว่าถ้าเกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายเครือข่ายการอนุรักษ์พลังงานไปยังกลุ่มเยาวชนที่เป็นอนาคตของชาติ ซึ่งจากการดำเนินงานในโครงการดังกล่าว สนพ. ได้นำบทอาชยานที่ชนะการประกวดมาใส่ทำนอง กลายเป็นเพลงที่ไพเราะ เข้าใจง่าย และสนุกสนาน เหมาะกับเด็กและเยาวชน และเพื่อต่อยอดให้เกิดการประหยัดพลังงานในกลุ่มเยาวชนอย่างต่อเนื่อง สนพ. จึงได้จัดกิจกรรมการประกวด "พี่น้องร้องต้อนรับ บทอาชยานประหยัดพลังงาน เราทำได้" ขึ้นอีกครั้ง โดยมีเยาวชนจากหลายโรงเรียนให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก มีผลงานส่งเข้าประกวดทั้งสิ้น 203 ทีม ซึ่งผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการจำนวน 63 ทีม แบ่งออกเป็น 4 ภูมิภาค จากนั้นได้ทำการแข่งขันในรอบภูมิภาคจนได้ตัวแทนภาคละ 3 ทีม เข้ามาแข่งขันระดับแชมป์ชิงแชมป์ เพื่อชิงรางวัลรวมมูลค่ากว่า 500,000 บาท



Energy Innovation

นักเรียนไนจีเรีย

คิดค้นใช้ปลาสาวะเป็นเชื้อเพลิงปั่นไฟ



เว็บไซต์ zeitnews.org รายงานว่า กลุ่มนักเรียนมัธยมศึกษาในจีเรียวัย 14 ปี สามารถพัฒนาและคิดค้นการสร้างเครื่องปั่นไฟที่ใช้ปลาสาวะเป็นเชื้อเพลิง ในการขับเคลื่อนได้สำเร็จ โดยปลาสาวะ 1 ลิตรสามารถทำให้เครื่องปั่นไฟสร้างพลังงานไฟฟ้าได้นานถึง 6 ชั่วโมง

รายงานระบุว่า อุปกรณ์ที่เด็ก ๆ คิดค้นขึ้นมีคุณสมบัติพิเศษ คือ สามารถกักเก็บปลาสาวะเพื่อแยกสารชนิดต่าง ๆ เช่น ไนโตรเจน น้ำ และไฮโดรเจน จากนั้นเครื่องจะทำการแยกความชื้นออกจากไฮโดรเจน จนออกมาเป็นไฮโดรเจนบริสุทธิ์ ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวขับเคลื่อนเครื่องปั่นไฟนั่นเอง

ด้านผู้เชี่ยวชาญ เปิดเผยว่า ปลาสาวะเป็นเชื้อเพลิงฟรีและหาได้ง่าย ที่สำคัญ การคิดค้นครั้งนี้ มีประโยชน์ต่อชาวไนจีเรียอย่างยิ่ง เนื่องจากปัจจุบันชาวไนจีเรียกว่า 162 ล้านคนทั่วประเทศ ยังคงไม่มีไฟฟ้าใช้ อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์ดังกล่าวยังคงอยู่ในขั้นทดลองเท่านั้น โดยคาดว่าอีก 2-3 ปี กว่าจะเสร็จสมบูรณ์ แต่นับได้ว่าเป็นนวัตกรรมที่ยอดเยี่ยมและจำเป็นต่อโลกอนาคตอย่างแท้จริง เนื่องจากปัจจุบันนี้เชื้อเพลิงในโลกถูกใช้อย่างสิ้นเปลืองและใกล้จะหมดลงทุกที

ทั้งนี้ เมื่อเดือนธันวาคม 2555 ที่ผ่านมา ได้มีการจัดกิจกรรมการประกวด "พี่น้องร้องต้อนรับ บทอาชยานประหยัดพลังงาน เราทำได้" รอบแชมป์ชิงแชมป์ โดยมีผลการแข่งขันดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ - โรงเรียนวาริชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 - โรงเรียนอัสสัมชัญ แผนกประถม กทม.
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 - โรงเรียนมูลนิธิวัดศรีอุบลรัตนาราม จ.อุบลราชธานี
- รางวัลชมเชย - โรงเรียนเพ็ญสมิทธิ กทม.

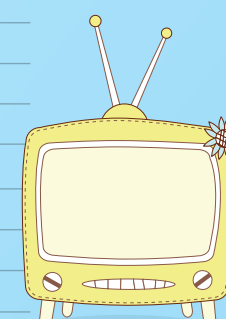
นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ในฐานะประธานการจัดกิจกรรม กล่าวว่า กิจกรรม "พี่น้องร้องต้อนรับ บทอาชยานประหยัดพลังงาน เราทำได้" จะสามารถส่งเสริมให้เด็กและเยาวชน มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า เพื่อสร้างวินัยที่ดีในการประหยัดพลังงาน ซึ่งนับเป็นสัญญาณที่ดีต่ออนาคตของพลังงานไทยว่า เยาวชนเหล่านี้จะช่วยให้ประเทศมีพลังงานใช้อย่างยั่งยืนแน่นอน

นางสาวสุภัชญา ลัทธิสภานกุล หรือเบล ไชนำดอล หนึ่งในคณะกรรมการตัดสินการประกวด กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการที่ดีมากเพราะสามารถปลูกจิตสำนึกเรื่องการประหยัดพลังงานให้กับเยาวชนได้เป็นอย่างดี อีกทั้งเป็นการส่งเสริมให้เด็กใช้เวลาวางให้เป็นประโยชน์ กล่าวคือกล้าแสดงออกในทางสร้างสรรค์ ซึ่งน้อง ๆ ทุกทีมได้แสดงออกมาได้เป็นอย่างดี ส่วนน้อง ๆ ที่ไม่ได้รางวัลในครั้งนี้ ก็ควรติดตามว่า สนพ. จะมีกิจกรรมใดแบบนี้ไว้รองรับความสามารถของเด็ก ๆ และเยาวชนอีกครั้งอย่างแน่นอน



บทอาชยาน ประหยัดพลังงาน

"หลายคนไปหนึ่งคืน นิดลมคอมทิวี่ นอเียงและประหัยัด เชื้อมัน...เราทำได้	ลดน้ำมันประหัยัดดี ปิดทันที่ถอดปลั๊กไฟ ปฏิบัติเป็นนิสัย ประหัยัดใช้พลังงาน
ทางเดียวไปด้วยกัน น้ำไฟเ็นอดี	ลดน้ำมันได้ทันที ปิดที่ร็อดปลั๊กไฟ
ห่างผาลิบหำเ็นเ็นต์ ร่วมือเราทำได้	ช่วยเ็นเ็นไม่ร็อดเ็น ประหัยัดใช้...พลังงาน"



เชื่อว่าวันนี้ เยาวชนที่ได้ร่วมโครงการ และอีกจำนวนหนึ่งที่มีโอกาสได้รับรู้โครงการนี้คงจดจำเนื้อหาเพลง "บทอาชยานประหยัดพลังงาน เราทำได้" นี้ได้อย่างขึ้นใจ และสามารถนำไปปฏิบัติ ทั้งในโรงเรียน ชุมชน และบ้านของตนเองได้อย่างดีอีกทั้งสามารถนำไปบอกต่อให้แก่คนรู้จักและคนใกล้ชิดอีกต่อหนึ่งด้วย



TIP ประหยัดพลังงานจากที่บ้าน

ส่งเคล็ดลับ (ไม่ลับ) ประหยัดพลังงานง่ายๆ ในวิถีของคุณมาที่ "ศูนย์ประชาสัมพันธ์กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 121/1-2 ถ.เพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400" วิธีประหยัดพลังงานของใครเขามาที่งาน และได้รับการเผยแพร่ในจดหมายข่าว อนุรักษ์พลังงาน จะได้รับกล่องข้าวแก้ว เป็นของที่ระลึก



Tip จากทางบ้านฉบับนี้ เป็นของ คุณช่อลัดดา คนชื่อ จ.มุกดาหาร ร่วมแชร์ประสบการณ์เด็ดๆ ให้กับผู้อ่านท่านอื่นๆ ได้นำไปใช้กัน

ช่วงหน้าร้อน เป็นช่วงที่อากาศร้อนมาก ต้องเปิดพัดลมมาแฉะตลอดทั้งคืน และยิ่งต้องเปิดไปทั้งหมยเลข 3 ที่ให้ลมแรงสุดและยังกินไฟมากที่สุดด้วย แม่แนะนำว่าก่อนนอนให้เอาผ้ามาชุบน้ำเย็นแล้วนำมาเช็ดร่างกายให้อุณหภูมิลดลง ล้างพัดลมก็เปิดแค่หมยเลข 1 ก็เพียงพอที่จะทำให้เย็นสบายแล้ว และยังไม่สิ้นเปลืองค่าไฟอีกด้วย แค่นี้ก็ทำให้ค่าไฟในบ้านลดลงไปได้มาก และถือเป็นการลดพลังงานอย่างหนึ่งเหมือนกัน และตอนเช้า แม่ก็จะลุกขึ้นมาปิดพัดลมให้ แต่เดี๋ยวนี้หมยเราโตกันหมดแล้ว ลูกขึ้นมาปิดเองซึ่งที่บ้านปฏิบัติกันมาเป็นประจำเป็นเวลาหลายปีแล้ว

