



บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
 สำนักงานใหญ่ : ชั้น 10 อาคาร A ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 Head Office : The Bangchak Petroleum Public Company Limited
 10th Fl., Building A Energy Complex, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd.,
 Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
 Tel : 66 (0) 2140 8999 Fax : 66 (0) 2140 8900

โรงงาน : 210 หมู่ 1 ซอยสุขุมวิท 64 ถนนสุขุมวิท
 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
 Refinery : The Bangchak Petroleum Public Company Limited
 210 Moo 1 Soi Sukhumvit 64 Sukhumvit Rd., Bangchak,
 Phrakonong, Bangkok 10260 Thailand
 Tel : 66 (0) 2335 4999 Fax : 66 (0) 2335 4009

ทะเบียนเลขที่ 0107536000269
 www.bangchak.co.th

ข่าวบางจาก

บางจากปลุกกระแสเยาวชน ใช้ประโยชน์จากพลังงานแสงอาทิตย์



2 โรงเรียนเก่ง ปริณสรอยแยลส์ เชียงใหม่ และพนัสพิทยาคาร ชลบุรี จาก 500 โรงเรียนทั่วประเทศ คว่ำชัยด้านการขยายความรู้นวัตกรรมและห้องชั้นนี้ จากการประกวด“แสงแดด : สูดยอดพลังงานแห่งอนาคต” รั้งถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ



ดร.อนุสรณ์ แสงนิมมวล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัท บางจากฯ ปลุกฝังเยาวชนให้เรียนรู้และเห็นคุณค่าของพลังงานทดแทนซึ่งเป็นพลังงานสะอาดมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2554 ที่ผ่านมา ได้จัดให้มีการประกวดผลงานในหัวข้อ “แสงแดด : สูดยอดพลังงานแห่งอนาคต” ภายใต้โครงการ Thailand Go Green ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 ซึ่งรางวัลมูลค่ารวมกว่า 4 ล้านบาท

โครงการนี้ เป็นความร่วมมือระหว่าง บริษัท บางจากฯ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ) และรายการทีวี 360 องศา เพื่อสร้างความตระหนักให้เยาวชนรู้จักคุณค่า และนำประโยชน์จากพลังงานแสงแดดที่เป็นพลังงานใกล้ตัวไม่มีวันหมด มาใช้ทดแทนพลังงานอื่นในชีวิตประจำวันมากขึ้น ซึ่งการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์ เป็นอีกแนวทางหนึ่งที่ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และลดปัญหาภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน



ดร.อนุสรณ์ กล่าวว่าการจัดประกวดในครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา กว่า 500 แห่งทั่วประเทศ โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 3 ประเภท คือ **นวัตกรรมพลังงานแสงแดดสู่ชุมชน** นำเสนอยอดเยี่ยม **“ห้องชั้นนี้บางจาก”** และ **ประดิษฐ์ภาพศิลป์ “แสงแดดสุดยอดพลังงานแห่งอนาคต”** ซึ่งถ้ายพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษา และไปทัศนศึกษาด้านพลังงานทดแทนในต่างประเทศ นอกจากนี้ บริษัท บางจากฯ จะติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้กับโรงเรียนที่ชนะการประกวดเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในโรงเรียนและให้เป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชน



นอกเหนือจากการเดินทางมารับมอบรางวัล เยาวชนผู้นำพลังงานทดแทนของแต่ละภูมิภาค รวม 300 คน ยังได้มาทำกิจกรรมพาเหรดธงรงค์เชิญชวนประชาชน รวมทั้งนักท่องเที่ยวบริเวณ สยามพารากอน ร่วมโครงการ Thailand Go Green สนับสนุนแนวทางการลดผลกระทบจากภัยพิบัติและโลกร้อนอย่างยั่งยืนด้วยแนวพระราชดำริพลังงานทดแทน แก๊สโซฮอลล์ ไบโอดีเซล พร้อมเสนอรัฐเร่งส่งเสริมให้ประชาชนติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้พลังงานแสงแดดมาผลิตไฟฟ้า ซึ่งจะได้ทั้งสะอาด ประหยัด ทัดเทียมต่างชาติ การรณรงค์ในครั้งนี้ได้นำเสนอผ่านป้ายประชาสัมพันธ์ ดนตรีและการละเล่นท้องถิ่น ซึ่งเป็นการสร้างสีสันช่วงตรุษจีนกันอย่างคึกคัก

อนึ่ง โครงการประกวด **“แสงแดด : สุดยอดพลังงานแห่งอนาคต”** เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2554 และคณะกรรมการการประกวดได้ตัดสินผลงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงจัดพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดผลงานทั้ง 3 ประเภท ในวันที่ 25 มกราคม 2555 ณ ลาน Fashion Hall ชั้น 1 ศูนย์สรรพสินค้าสยามพารากอน



ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลา 5 ปี ในการจัดประกวด มีนักเรียนได้รับความรู้ด้านพลังงานทดแทน ตั้งแต่แก๊สโซฮอล์ ไบโอดีเซล และพลังงานอื่นๆ กว่า 3.5 ล้านคน และมีโรงเรียนเข้าร่วมโครงการกว่า 2,000 แห่ง

.....

25 มกราคม 2555

ส่วนประชาสัมพันธ์

บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

โทรศัพท์ 0-2335-4557, 0-2335-4658 โทรสาร 0-2140-8903

ประกาศผลรางวัล แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

รางวัลการขยายความรู้วัฒนธรรมพลังงานแสงแดดสู่ชุมชน

รางวัลชนะเลิศ	ได้แก่	โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์ จ.เชียงใหม่ (รับถ้วยพระราชทาน)
รองชนะเลิศอันดับ 1	ได้แก่	โรงเรียนบ้านสุขสำราญ จ.กำแพงเพชร
รองชนะเลิศอันดับ 2	ได้แก่	โรงเรียนสตรีวิทยา 2 กรุงเทพฯ
รองชนะเลิศอันดับ 3	ได้แก่	โรงเรียนโกวิทจรัสเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

รางวัล “ห้องชั้นนี้บางจาก” (นำเสนอยอดเยี่ยม)

รางวัลชนะเลิศ	ได้แก่	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร จ.ชลบุรี (รับถ้วยพระราชทาน)
รองชนะเลิศอันดับ 1	ได้แก่	โรงเรียนเด็กดีพิทยาคม จ.เชียงราย
รองชนะเลิศอันดับ 2	ได้แก่	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนีย์) กรุงเทพฯ
รองชนะเลิศอันดับ 3	ได้แก่	โรงเรียนเศรษฐบุทรบำเพ็ญ กรุงเทพฯ

รางวัลประดิษฐ์ภาพศิลป์ “แสงแดดสุดยอดพลังงานแห่งอนาคต”

กรุงเทพฯ	ได้แก่	โรงเรียนอุดมศึกษา
ภาคเหนือ	ได้แก่	โรงเรียนคีรีมาศพิทยาคม จ.สุโขทัย
ภาคกลาง	ได้แก่	โรงเรียนมัธยมวัดดอนตูม จ.ราชบุรี
ภาคอีสาน	ได้แก่	โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยเลย จ.เลย
ภาคใต้	ได้แก่	โรงเรียนร่มเกล้า จ.นราธิวาส

.....