

“พลังงาน” สานต่อ “โครงการต้นกล้าพลังงาน ปี 10 “ เชิญชวนเยาวชนทั่วประเทศร่วมส่งสิ่งประดิษฐ์ ลุ้น ชิงทุนกว่า 1 ล้านบาท



Press Release

“พลังงาน” สานต่อ “โครงการต้นกล้าพลังงาน ปี 10 “

เชิญชวนเยาวชนทั่วประเทศร่วมส่งสิ่งประดิษฐ์ ลุ้นชิงทุนกว่า 1 ล้านบาท

กระทรวงพลังงานจัดกิจกรรมโครงการต้นกล้าพลังงานปีที่10 เชิญชวนเยาวชนระดับ ม.ต้น ม.ปลาย และปวช. ร่วมส่งผลงานโครงการงานสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน เข้าประกวดในภายใต้หัวข้อ“นวัตกรรมพลังงานเพื่อโลกสีเขียว 2559”(Energy Innovation for Green Globe 2016 ร่วมลุ้นชิงทุนรางวัลพัฒนาโครงการงานกว่า 1,000,000 บาท และรับโล่เกียรติคุณจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมตีตั๋วรับสิทธิ์ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ 5 มหาวิทยาลัยชั้นนำของรัฐ เปิดรับสมัครแล้วตั้งแต่วันที่ – 25 กรกฎาคม 2559

ดร.สรวิศ แก้วดาทิพย์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ และรองโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่าโครงการ “ต้นกล้าพลังงาน” ปีที่ 10 จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมพลังงานเพื่อโลกสีเขียว 2559” (Energy Innovation for Green Globe 2016) ถือเป็นโครงการต่อเนื่องที่กระทรวงพลังงานจัดทำขึ้นเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชนทั่วประเทศที่มีความรู้ความสามารถด้านพลังงาน ร่วมส่งสิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับพลังงานเข้าประกวด โดยจะจัดขึ้นปีละครั้ง แยกต่างหัวข้อกันไปตามสถานการณ์ในปัจจุบัน สำหรับผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะมีการคัดเลือกในระดับภาคก่อนส่งเข้าประกวดระดับประเทศ และเยาวชนมีผลงานผ่านการคัดเลือกเข้าสู่ระดับประเทศ จะได้ร่วมเข้าค่ายพัฒนาความรู้เรื่องพลังงาน และร่วมกิจกรรมทัศนศึกษาดูงานในเกี่ยวกับอุตสาหกรรมพลังงานทั้งของภาครัฐ และเอกชนทั่วประเทศ เพื่อให้ได้เรียนรู้เรื่องพลังงานทดแทน พลังงานทางเลือก การอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการสร้างเข้าใจสถานการณ์พลังงานของประเทศได้อย่างถูกต้อง เพื่อต่อยอดในการเป็นนักคิด นักประดิษฐ์ด้านพลังงานที่มีความเชี่ยวชาญมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ โครงการต้นกล้าพลังงานปีที่ 10 เริ่มเปิดให้เยาวชนทั่วประเทศตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ตอนปลาย และระดับ ปวช. เข้าร่วมสมัครและส่งผลงานเข้าประกวดเพื่อลุ้นเป็นสุดยอดนักประดิษฐ์ด้านพลังงาน ได้ตั้งแต่วันที่ – 25 กรกฎาคม 2559 สามารถติดตามรายละเอียดการส่งผลงานเข้าประกวด พร้อมดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.energy.go.th และ Facebook ต้นกล้าพลังงาน ซึ่งกำหนดคุณสมบัติของผู้ที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. ทีมเยาวชน จำนวน 3 คนที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย และอาชีวศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในโรงเรียนมัธยมศึกษา โรงเรียนขยายโอกาส โรงเรียนอาชีวศึกษา ทั้งของรัฐและเอกชน
2. ทีมเยาวชนที่ได้ลงชื่อเข้าร่วมประกวดแล้วไม่มีสิทธิ์เปลี่ยนตัวผู้เข้าร่วมทีมโดยเด็ดขาด มิฉะนั้นจะถูกตัดสิทธิ์ออกจากการประกวด
3. แต่ละทีมต้องมีที่ปรึกษาโครงการ ทีมละ 2 คน โดยที่ปรึกษาโครงการ 1 คน สามารถดูแลให้คำปรึกษาทีมเยาวชนได้ไม่เกิน 2 ทีม
4. ผู้สมัครแต่ละทีมต้องมีคำรับรองจากโรงเรียนในใบสมัครว่าเป็นนักเรียนที่สังกัดในสถานศึกษานั้นๆ

โดยผู้ที่ชนะการประกวดจะได้รับทุนรางวัลพัฒนาโครงการกว่า 1,000,000 บาท พร้อมรับโล่เกียรติคุณจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และยังได้สิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ 5 มหาวิทยาลัยชั้นนำของรัฐได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

.....