

“ก.พลังงาน” เปิดค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงานระดับ ประเทศรุ่นที่ 10



“ก.พลังงาน” เปิดค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงานระดับประเทศรุ่นที่ 10 พร้อมจัดนิทรรศการ 1 ทศวรรษ ต้นกล้าพลังงาน โขว์สุดยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์เยาวชนที่ชนะการประกวดตลอด 9 ปีที่ผ่านมา

วันนี้ (22 พฤศจิกายน 2559) กระทรวงพลังงาน เปิดกิจกรรมค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงานระดับประเทศ รุ่นที่ 10 รวมสุดยอดเยาวชนคนเก่ง ทั้ง 5 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และ ภาคใต้ เข้าร่วมกิจกรรมเสริมความรู้ด้านพลังงาน และร่วมชิงสุดยอด นักประดิษฐ์ด้านพลังงานระดับประเทศ เพื่อรับรางวัลทุนสนับสนุนการพัฒนาโครงการกว่า 1 ล้านบาท พร้อม โฉ่เกียรติคุณ และสิทธิเข้ารับการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ 5 มหาวิทยาลัยของรัฐ พร้อมจัดนิทรรศการ 1 ทศวรรษ ต้นกล้าพลังงาน เปิดโอกาสให้ นักเรียน นักศึกษา อาจารย์ ตลอดจนประชาชนทั่วไป เข้าร่วมชมสุดยอดผลงานสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชนที่ชนะการประกวดตลอด 9 ปีที่ผ่านมา ซึ่งจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 20-27 พฤศจิกายนนี้ ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร จังหวัดปทุมธานี

นางสาวนนธิกา ทังสุพานิช หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า โครงการต้นกล้าพลังงาน ถือเป็นโครงการต่อเนื่องที่กระทรวงพลังงานจัดทำขึ้นเป็นปีที่ 10 และครบรอบ 1 ทศวรรษ ต้นกล้าพลังงาน ซึ่งเป็นโครงการที่จัดทำขึ้นเพื่อผลักดันให้เยาวชนทั่วประเทศตั้งแต่ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย และ อาชีวะ ได้เข้าถึงองค์ความรู้ที่สำคัญด้านพลังงาน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพและฝึกฝนตนเองด้านการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาภาคพลังงานของประเทศ ในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านกิจกรรมค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงาน กิจกรรมครูพลังงาน และการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานในรูปแบบเชิงพื้นที่เพื่อให้มีความเหมาะสมกับการพัฒนาการเรียนรู้อันมีความแตกต่างทั้งในด้านทรัพยากร วัฒนธรรม และความเป็นอยู่ ทั้ง 5 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และ ภาคใต้ ซึ่งในปีนี้จัดขึ้นภายใต้หัวข้อการประกวด “นวัตกรรมพลังงาน เพื่อโลกสีเขียว 2559 (Innovation for Green Globe 2016)” และนอกเหนือจากกิจกรรมสำหรับเยาวชนแล้ว ค่ายต้นกล้าพลังงาน ยังจัดให้มีกิจกรรมครูพลังงาน สำหรับครู อาจารย์ จากโรงเรียนที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งในระดับภาค และระดับประเทศเพื่อส่งเสริมให้ครู และอาจารย์เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานในชุมชนและโรงเรียน ควบคู่ไปกับการจัดกิจกรรมค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงานอีกด้วย

ทั้งนี้ ค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงานระดับประเทศ นอกจากจะเป็นเวทีให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องพลังงานสำหรับเยาวชน และครู อาจารย์ แล้ว ยังเป็นเวทีแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของเยาวชนคนเก่งที่ชนะการประกวดจากระดับภาคทั้ง 5 ภาค ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย และอาชีวฯ เข้าร่วมชิงรางวัลสุดยอดนักประดิษฐ์ด้านพลังงานระดับประเทศ ซึ่งในปีนี้มีผลงานที่ชนะการประกวดในระดับภาคจาก 5 ภาค ทั้ง 3 ระดับชั้น จำนวนทั้งหมด 60 ผลงาน เข้าร่วมการแข่งขันเพื่อชิงรางวัลทุนสนับสนุนการพัฒนาโครงการกว่า 1,000,000 บาท พร้อมโล่เกียรตินิยม และสิทธิ์เข้ารับการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ จาก 5 มหาวิทยาลัยของรัฐ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งทั้งหมดเป็นมหาวิทยาลัยที่ร่วมจัดกิจกรรม

ค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงาน และกิจกรรมครูพลังงานในระดับภาค โดยจะมีการตัดสินการประกวด และมอบรางวัลในวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2559 นี้

“การจัดกิจกรรมค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงานระดับประเทศ รุ่นที่ 10 ในปีนี้ จัดขึ้นเป็นพิเศษกว่าทุกปี เนื่องจากเป็นวาระครบรอบ 1 ทศวรรษ ต้นกล้าพลังงาน ดังนั้น นอกเหนือจากการจัดค่ายส่งเสริมความรู้ด้านพลังงานให้กับเยาวชน คณะครู อาจารย์ และการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานแล้ว ยังได้จัดให้มีการนำผลงานสุดยอดสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานของเยาวชนตลอด 9 ปีที่ผ่านมาจัดแสดงเป็นนิทรรศการ เช่น ผลงานกระบี่น้ำข้าวเก็บความร้อน 2 in 1 รางวัลชนะเลิศอาชีวฯระดับประเทศ ปี 2557-2558 ของทีมเด็กดี จากวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี และผลงานเครื่องหุ้มพลาสติกฝาขวดระบบไอน้ำ รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มัธยมศึกษาตอนต้นระดับประเทศ ของทีม Steam Power T.R.V.12 จากโรงเรียนไทยรัฐวิทยา 12 (บ้านเอก) จังหวัดเชียงใหม่ นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการ “พระบิดาแห่งการพัฒนาพลังงานไทย” ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพเกี่ยวกับด้านพลังงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ พร้อมเปิดโอกาสให้ นักเรียน นักศึกษา คณะอาจารย์ ตลอดจนประชาชนทั่วไป เข้าร่วมชมได้ตลอดการจัดงานในระหว่างวันที่ 20-27 พฤศจิกายน 2559 ตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. ที่บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร จังหวัดปทุมธานี ” หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานกล่าว

.....