

กระทรวงพลังงาน เพาะต้นกล้าพลังงาน รุ่นที่ 10



กระทรวงพลังงาน เพาะต้นกล้าพลังงาน รุ่นที่ 10

ค้นหาสุดยอดผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานเยาวชนทั่วประเทศ

กระทรวงพลังงานสานต่อโครงการต้นกล้าพลังงานรุ่นที่ 10 เดินสาย 5 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และ ภาคใต้ สร้างเครือข่ายด้านพลังงานพร้อมคัดสุดยอดผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานที่สามารถนำไปต่อยอดใช้ได้จริงในชีวิตประจำวันระดับภาค ชิงสุดยอดนักประดิษฐ์ด้านพลังงานระดับประเทศและรางวัลทุนสนับสนุน

การพัฒนาโครงการกว่า 1 ล้านบาท พร้อมโล่เกียรติคุณ และมีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ 5 มหาวิทยาลัยของรัฐ ในเดือนพฤศจิกายน 59 นี้

ดร.สรวิศ แก้วดาทิพย์ รองโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า โครงการต้นกล้าพลังงานถือเป็นโครงการต่อเนื่องที่กระทรวงพลังงานจัดทำขึ้นเพื่อผลักดันให้เยาวชนตั้งแต่ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย และอาชีวฯ ได้เข้าถึงองค์ความรู้ที่สำคัญด้านพลังงาน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพและฝึกฝนตนเองด้านการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาภาคพลังงานของประเทศในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านกิจกรรมค่ายเยาวชนต้นกล้าพลังงาน และการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานในรูปแบบเชิงพื้นที่ ซึ่งในปีนี้ใช้หัวข้อการประกวด “นวัตกรรมพลังงานเพื่อโลกสีเขียว 2559 (Innovation for Green Globe 2016)” เพื่อให้มีความเหมาะสมกับการพัฒนาการเรียนรู้ที่มีความแตกต่างทั้งในด้านทรัพยากร วัฒนธรรม และความเป็นอยู่ทั้ง 5 ภาค ได้แก่ ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และ ภาคใต้ จากการจัดกิจกรรม ที่ผ่านมา กระทรวงพลังงาน พบว่า เยาวชนของไทยมีความรู้ความสามารถในการสร้างผลงานด้านนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานอย่างหลากหลาย ซึ่งสิ่งประดิษฐ์ที่คิดค้นขึ้นมาสามารถนำไปใช้ประโยชน์ร่วมกับโครงการพัฒนาพลังงานในชุมชนต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการต่างมีทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับด้านพลังงาน และเข้าใจสถานการณ์พลังงานทั้งในประเทศและทั่วโลกเป็นอย่างดี

โดยในปีนี้ได้รับการตอบรับสมัครเข้าร่วมโครงการจากเยาวชนทั่วประเทศ ทั้ง 5 ภาค จำนวน 419 ทีม และมีทีมที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมกิจกรรม 232 ทีม ซึ่งได้มีการจัดกิจกรรมและคัดผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานจากเยาวชนที่เข้าร่วมประกวดแล้ว จำนวน 4 ภาค คือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคเหนือ ส่วนภาคใต้ จะจัดกิจกรรมและคัดเลือกผลงานในช่วงวันที่ 29-31

ตุลาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

รองโฆษกกระทรวงพลังงาน กล่าวต่อว่า สำหรับผลงานที่ชนะการประกวดในระดับภาคทั้งหมด จะเข้าสู่รอบสุดท้าย

ในระดับประเทศ โดยจะนำสุดยอดผลงานของแต่ละระดับชั้น ในแต่ละภาคมาจัดแสดง พร้อมให้คณะกรรมการ
พิจารณาตัดสินหาสุดยอดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานระดับประเทศ เพื่อรับรางวัลทุนสนับสนุนการพัฒนา
โครงการกว่า 1 ล้านบาท พร้อมโล่เกียรติคุณจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และมีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก
ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ใน 5 มหาวิทยาลัยของรัฐ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยจะมี การจัดกิจกรรม
และตัดสินผลงานในระหว่างวันที่ 20-27 พฤศจิกายน 2559 ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์
ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจะมีทีมเยาวชนจากทั้ง 5 ภาคที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมกิจกรรมระดับประเทศ
ทั้งสิ้น 60 ทีม แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- 1) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 20 ทีม
- 2) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคๆ ละ 4 ทีม รวม 20 ทีม
- 3) ระดับมัธยมศึกษาอาชีวศึกษา (ปวช.) 5 ภาคๆ ละ 4 ทีม รวม 20 ทีม

.....