

แบบฟอร์มสมัคร
โครงการประกวดบทความ วิดีทัศน์ และประชาสัมพันธ์
(บทความ)

ชื่อบทความ :

ชื่อผู้ส่งผลงานเข้าประกวด :

นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....

วัน/เดือน/ปีเกิด.....อายุ.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

ที่อยู่.....หมู่.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....

เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

เบอร์โทรติดต่อ.....E-mail.....

กำลังศึกษา ชื่อสถานศึกษา.....ชั้นปี.....

คณะ.....สาขาวิชา.....

ทำงาน ชื่อสถานที่ทำงาน.....ตำแหน่ง.....แผนก/ฝ่าย.....

วุฒิการศึกษาสูงสุด.....

เบอร์โทรติดต่อ.....E-mail.....

หมายเหตุ : พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน นิสิต นักศึกษา หรือบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ
และหนังสือรับรองจากสถานศึกษาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ

ท่านได้รับทราบเงื่อนไขการประกวดอย่างครบถ้วน
และยอมรับในเงื่อนไขดังกล่าวทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

คุณสมบัติและเงื่อนไขการรับสมัคร
โครงการประกวดบทความ วิดีทัศน์ และประชาสัมพันธ์
(บทความ)

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมประกวด

1. ผู้ที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป โดยแบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้
 - (1) อยู่ระหว่างการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และ ปวช.
 - (2) อยู่ระหว่างการศึกษาระดับอุดมศึกษา (ปริญญาตรี) และ ปวส.
 - (3) ระดับประชาชนทั่วไป
2. สามารถส่งบทความเข้าประกวดคนละ 1 บทความ
3. ผู้เข้าประกวดต้องไม่เป็นพนักงานกระทรวงพลังงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เงื่อนไขการรับสมัคร

1. ผู้เข้าประกวดดาวน์โหลดเอกสารที่ www.energy.go.th และดำเนินการ ดังนี้
 - 1.1 กรอกใบสมัคร และแนบสำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน นิสิต นักศึกษา หรือบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ และหนังสือรับรองจากสถานศึกษาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับ
 - 1.2 หัวข้อการประกวด แบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้
 - (1) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และ ปวช. หัวข้อ “โรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะในมุมมองของฉัน”
 - (2) ระดับอุดมศึกษา หัวข้อ “คนไทยได้อะไรจากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ”
 - (3) ระดับประชาชนทั่วไป และ ปวส. หัวข้อ “โรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ สานฝันพลังงานอนาคต”
 - 1.3 บทความเขียนด้วยลายมือ (ตัวบรรจง) หรือพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์ ตัวอักษร TH Sarabun PSK หัวข้อบทความขนาดฟอนต์ 18pt ตัวหนา และเนื้อหาขนาด 16pt ตัวธรรมดา จำนวนไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 โดยจัดหน้ากระดาษ ขอบบน = 2.54 ซม. ขอบล่าง = 2.54 ซม. ขอบซ้าย = 2.54 ซม. ขอบขวา = 2.54 ซม. ระยะห่างบรรทัด กำหนดให้เป็น 1.15
 - 1.4 แนบไฟล์งานนามสกุล Microsoft Word Document (.docx) และ Adobe Acrobat Document (.pdf)
2. ส่งเอกสาร ตามข้อ 1 โดยผ่านช่องทาง **E-mail : Energy.EKnow2018@gmail.com** หรือทางไปรษณีย์ พร้อมแผ่น CD หรือ DVD จำนวน 1 แผ่น เขียนชื่อผู้ส่งผลงาน ส่งมาที่ **โครงการประกวดบทความ วิดีทัศน์ และประชาสัมพันธ์ (บทความ) ที่ ตู้ ปณ.1183 ปณฝ.รามคำแหง กทม. 10241** ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2561 โดยถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โทร. 064-564-2951 คุณณนงนภัส นครเศรษฐกุล หรือ โทร. 0-2140 - 6126 คุณจิรนนท์ ชัยสิทธิ์ดำรง
3. ต้องเป็นบทความที่มีเนื้อหาสาระที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ โดยต้องมีความสมบูรณ์ของเนื้อหาต่อเนื้อสัมพันธกัน กระชับ เข้าใจง่าย มีความคิดริเริ่มที่แสดงถึงวิธีการ และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปใช้ให้เกิดผลได้ รวมทั้งมีการใช้สำนวนภาษาไทยอย่างถูกต้อง ตามอักขรวิธี เหมาะสม และสละสลวย หากมีการนำข้อมูลในบางประเด็นจากเอกสารต้นฉบับมาใช้ ต้องมีการอ้างอิงในบทความอย่างชัดเจนและถูกต้อง

4. ต้องเป็นผลงานที่ผู้เข้าประกวดเขียนเอง ไม่ได้คัดลอกหรือดัดแปลงผลงานจากผู้อื่น และต้องเป็นผลงานที่ไม่เคยส่งเข้าประกวดหรือได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในสื่อใด ๆ มาก่อน ทั้งนี้ หากคณะกรรมการตัดสินการตรวจสอบพบว่าผลงานดังกล่าวคัดลอกหรือดัดแปลงจากผู้อื่น คณะกรรมการตัดสินการประกวดจะขอเรียกรางวัลคืน
5. คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
6. ผลงานที่ชนะการประกวดและได้รับรางวัลถือเป็นลิขสิทธิ์ของกระทรวงพลังงาน โดยทางกระทรวงพลังงานจะนำความที่ชนะมาทำเป็นละครสั้นเพื่อเผยแพร่ทางสถานีโทรทัศน์และโซเชียลมีเดีย ทั้งนี้เจ้าของผลงานยังสามารถนำผลงานของตนเองไปใช้ในงานอื่นได้ โดยต้องแจ้งให้กระทรวงพลังงานทราบ และได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

หลักเกณฑ์การตัดสิน

1. ด้านเนื้อหา
 - 1.1 ความสอดคล้องของเนื้อหาและหัวข้อบทความที่กำหนดไว้
 - 1.2 ความทันสมัยของข้อมูล
 - 1.3 ความน่าเชื่อถือของเนื้อหา (เช่น มีข้อมูลสนับสนุน อ้างอิงแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้)
 - 1.4 การเสนอแนวคิดของตนเอง
 - 1.5 คุณภาพการนำเสนอ (ภาพประกอบ ตาราง แผนภูมิ การอ้างอิง เป็นต้น)
 - 1.6 การสรุปเนื้อหาครอบคลุมสาระสำคัญที่ควรนำเสนอ
 - 1.7 คุณค่าของบทความ (โอกาสและความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ประโยชน์)
2. ด้านการเขียน
 - 2.1 ความสมบูรณ์ของบทความ มีค่านำ เนื้อหาและสรุป
 - 2.2 เรียงลำดับเหตุการณ์ได้อย่างต่อเนื่องชัดเจน
 - 2.3 การเชื่อมโยงข้อมูลที่น่าสนใจและเป็นประโยชน์
 - 2.4 บทความสื่อความหมายได้ชัดเจน ตรงประเด็น
3. การใช้ภาษา
 - 3.1 ความถูกต้องในการใช้ภาษา สะกดคำถูกต้อง
 - 3.2 ใช้คำได้เหมาะสม สละสลวย สื่อความหมายได้ดี