

ใบสมัครส่งผลงานนวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง

คำอธิบาย

1. กรุณากรอกข้อมูลลงใน "แบบฟอร์มใบสมัคร" ด้วยตัวบรรจง ให้ครบถ้วนและถูกต้อง
2. กรุณาส่งใบสมัคร หลักฐานประกอบการสมัคร พร้อมคลิปวิดีโอ/สารคดีสั้น เวลา ๓ - ๕ นาที ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑

๑. รายละเอียดผู้สมัคร

(โปรดกรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงให้ครบถ้วน)

ชื่อ- นามสกุล (สมาชิกในทีม)

๑. _____

๒. _____

๓. _____

ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน/ชุมชน _____

ที่อยู่ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

มือถือ _____ อีเมล _____

ชื่อผู้ประสานงาน หรืออาจารย์ที่ปรึกษา (ถ้ามี) _____

มือถือ _____ อีเมล _____

๒. รายละเอียดของผลงาน

(โปรดกรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงให้ครบถ้วน)

ชื่อผลงาน _____

ชื่อภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) _____

รายละเอียดแนวคิดการประดิษฐ์/ลักษณะของผลงาน _____

๓. ลักษณะเด่นของผลงานสร้างสรรค์

(โปรดกรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงให้ครบถ้วน)

๓.๑ ที่มาและแนวคิดของผลงาน

๓.๒ กระบวนการสร้างสรรค์และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

๓.๓ การใช้ประโยชน์ได้จริงและมีความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์

๓.๔ ความชัดเจนด้านความเป็นมิตรต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

๔. ข้อมูล/เอกสารอื่นๆ เพิ่มเติม(ถ้ามี)

(ข้อมูลหรือเอกสารอื่นๆ เพิ่มเติมที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา)

๕. การส่งผลงาน (โปรดกาเครื่องหมาย และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน)

รูปแบบของผลงาน

- ซีดีข้อมูล และคลิปปวีดีโอ/สารคดีสั้น เสนอรายละเอียดแนวคิดการจัดทำผลงานความยาว ๓ - ๕ นาที
- รูปเล่มรายงาน แนวคิด ขั้นตอนการจัดทำผลงาน รูปภาพจำลองและการใช้งาน ความยาว ๓ - ๕ นาที พร้อมลิ้งค์ข้อมูลผลงานที่โพสต์ผ่านทางโซเชียล

วิธีการส่งผลงาน

- ส่งด้วยตนเอง (ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑)
- ส่งไปรษณีย์ จัดส่งใบสมัครพร้อมไฟล์วีดีโอ เวลา ๓ - ๕ นาที ไปยังกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กลุ่มสื่อสิ่งแวดล้อมและกิจการพิเศษ ชั้น ๒ ๔๙ พระราม ๖ ซอย ๓๐ ถนนพระราม ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ (ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ โดยยึดวันที่ตราประทับไปรษณีย์)
- ส่งใบสมัคร พร้อมคลิปปวีดีโอ/สารคดีสั้น เวลา ๓ - ๕ นาที ไปยัง E-Mail singpraditdeqp@gmail.com ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑

ทั้งนี้ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๒๙๘-๕๖๐๘

สรุปรายการเอกสารผลงานที่ส่ง

▶ ใบสมัคร ประกอบด้วยหลักฐาน ดังนี้

- สำเนาบัตรประชาชน/บัตรนักเรียน/บัตรนิสิตนักศึกษา

▶ ผลงาน ดังนี้

- ภาพสเก็ทซ์ หรือแบบจำลองผลงาน วีดีโอสาธิต (CD/DVD) สารคดีสั้น (CD/DVD)

๖. เงื่อนไขการส่งรายละเอียดผลงานเข้าประกวด

รูปแบบจัดทำนวัตกรรมที่จัดการขยะมูลฝอย ๔ ประเภท (ขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป ขยะอันตราย) ที่ต้นทาง (ในครัวเรือน ในชุมชน) โดยใช้หลักการ ๓R (Reduce การลด , Reuse การใช้ซ้ำ , Recycle การแปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่)

นวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง ได้แก่ นวัตกรรมเชิงการวิจัย การทดลองในระดับชุมชน สถานศึกษา ที่พัฒนาการจัดการ รูปแบบ วิธีการ หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการจัดการขยะมูลฝอยให้ดีขึ้น นวัตกรรมเชิงผลิตภัณฑ์สามารถดำเนินการได้เองแบบง่ายๆ ต่อยอดสร้างรายได้ หรือใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะนำไปกำจัด ซึ่งการเปลี่ยนแปลงนั้นจะต้องเพิ่มมูลค่าในเชิงบวก เพื่อให้สิ่งต่างๆ เกิดการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสินผลงานโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๑ ดังนี้

๑) ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่ออกแบบด้วยตนเองทั้งหมด และไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น และไม่เคยได้รับรางวัลจากที่ใดมาก่อน

๒) ในกรณีผลงานที่มีเครื่องยนต์ กลไก เป็นส่วนประกอบและไม่สามารถทำงานได้ตามที่เอกสารระบุ หรือพิสูจน์ไม่ได้ว่ามีประสิทธิภาพในการทำงานได้ตามที่เอกสารระบุ คณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์จะไม่พิจารณาผลงานดังกล่าว

/๓) ผู้ส่งผลงาน...

๓) ผู้ส่งผลงานผ่านเข้ารอบตัดสินชิงชนะเลิศ จะต้องส่งผลงานนวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนจริงที่จับต้องได้ หากส่งเฉพาะข้อมูลโดยไม่มีผลงานจริงให้คณะกรรมการพิจารณา กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่นำผลงานดังกล่าวเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการ

๔) ที่อยู่ ผู้ส่งผลงานและหมายเลขโทรศัพท์ ต้องสามารถติดต่อได้กรณีจำเป็นต้องขอข้อมูลเพิ่มเติม กรณีข้อมูลไม่สมบูรณ์และหากไม่สามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ในระยะเวลาที่กำหนด กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาผลงานสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าว

๕) ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลในรอบชิงชนะเลิศ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะนำไปจัดนิทรรศการแสดงผลงาน และประชาสัมพันธ์ให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ จึงสงวนสิทธิ์ไม่คืนผลงานที่ได้รับรางวัลรอบชิงชนะเลิศให้ผู้ส่งเข้าประกวด

๗. เกณฑ์การตัดสิน พิจารณาจาก ๕ ข้อ ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

ลำดับ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน	
๑.	ประโยชน์ใช้สอย (Functionality)		๓๐
	การใช้ประโยชน์ได้จริง	๑๕	
	มีประสิทธิภาพในการจัดการขยะมูลฝอย	๑๕	
๒.	ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหรือภูมิปัญญาท้องถิ่น		๓๐
	ความชัดเจนด้านความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	๑๐	
	มีแนวความคิดหรือการออกแบบที่สามารถนำไปต่อยอด และทำให้เกิดผลกระทบหรือกระตุ้นจิตสำนึกในการส่งเสริมการลดการใช้พลังงานให้กับสังคมได้อย่างดี	๑๐	
	เอกสารแนวคิดการประดิษฐ์ คลิปวีดีโอ/สารคดีสั้น ภาพถ่าย รูปเล่มนำเสนอ รายละเอียดแนวคิดและขั้นตอนการจัดทำผลงาน	๑๐	
๓.	รูปลักษณ์ และรูปแบบการใช้งาน ไม่ซับซ้อนเข้าใจง่าย มีความเหมาะสมต่อการขยายผล	๒๐	๒๐
๔.	เป็นนวัตกรรม หรือผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่า	๑๐	๑๐
๕.	ผลงานการออกแบบทำจากวัสดุที่หาได้ง่าย หรือต้นทุนต่ำ	๑๐	๑๐
	รวม		๑๐๐

* ทั้งนี้ แนวทางการให้คะแนนขึ้นอยู่กับพิจารณาตามความเหมาะสมของคณะกรรมการตัดสิน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่นำเสนอมีความถูกต้องและมีความยินดีให้คณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลได้

ลงชื่อผู้สมัคร

(.....)

วัน เดือน ปี

หมายเหตุ หมดเขตส่งใบสมัครพร้อมคลิป/สารคดีสั้น เวลา ๓ - ๕ นาที ภายเดือนเมษายน ๒๕๖๐