



ที่ ชย ๐๐๒๓.๓/๑๗๐๓

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุ่งลี้ เกオ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
และสำนักงานเทศบาลเมืองชัยภูมิ

ตามหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ที่ ชย ๐๐๒๓.๓/๑๗๐๓ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ แจ้งประชาสัมพันธ์
โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest) เพื่อส่งเสริมให้เกิด^๑
การแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่ โดยเชิญชวนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งผลงานเข้า^๒
ประกวดตามโครงการฯ ดังกล่าว ภาย ในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากมูลนิธิอาชยาสถาปัตย์เพื่อคนทั่วมวลว่า เนื่องด้วย
สถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเดินทางเพื่อลงพื้นที่ ดังนั้น คณะกรรมการจึงมีมติ
ขยายเวลาการส่งผลงานเข้าประกวด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste
Innovation Contest)” จนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้

- ผู้เสนอชื่อ นางสาวกานต์ สมบูรณ์
 ผู้อื่นได้รับอนุญาต
 ผู้อื่นได้รับอนุญาต
 ผู้อื่น
 นางสาวกานต์ สมบูรณ์
 นางสาวกานต์ สมบูรณ์ ศรีนันต์

จังหวัดชัยภูมิ
๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

๔๔ ๐๐๒๓.๓/๑๗๐๓ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๗๖๖๑-๗๖๖๑ ต่อ ๑๓๔

- เรื่อง ส่งสำเนาหนังสือ
เรียน นายกเทศมนตรีตำบล ทุกแห่ง^๓
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง^๔
พร้อมนี้ ขอส่งสำเนาหนังสือ เรียนมาเรื่อง
 ทราบ
 ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด
 พิจารณาดำเนินการต่อไป
 รายงานอ้างแกอกายใน.....

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)

นายสุพัตรา จันปุ่ม^๕
ห้องเรียนชำนาญเกษตรสมบูรณ์



พ. ก.พ. ๑๙๖๐/๔๙/๕

ນໍາສັກວານສະເໜີກາງປະຕົວພົວຄຸນບັນຈິງພົດທົມຫຼັງທັງ

ຕະນະພົບສັກວານສະເໜີກາງປະຕົວພົວຄຸນຫຼັງທັງ
ໄລ້ທຳອຳໃຫ້ຈັງວັດປະຕົວພົວຄຸນ
“ໂຄງການປະຕົວວານວັດກຽວຂາວ ທັດກາງທະນາ ຫ້າປິບຕູນຢ່າງ (Zero Waste
Innovation Contest)” ແລະເຫຼືອຂາວນສົງຄວານເຫັນປະຕົວພົວຄຸນ
ຕໍ່ມັນຫຼັງຄົນ ນັ້ນ

ກຮມສະຄະສົມກາງປະຕົວພົວຄຸນປົ້ນຕົ້ນຈຳກັນຕົ້ນເພື່ອສອດປັບປຸງທີ່ເພື່ອຄົນຫຼັງນຸ່ວາ ເນື້ອງຕົວຍ
ສານາການຝັດກະບາດຂອງໄວ້ສີຄົວດົດ-ຈະ ຜູ້ສະຄະກະບາດຫຼືການເຕີນຫາເພື່ອລັບທີ່ ຕັ້ງນັ້ນ ດັນຜະນົມກາງຈີ່ນີ້ມີຕີ
ໝາຍເລວກາກສ່ວນສົງຄວານເຫັນປະຕົວກາດ “ໂຄງການປະຕົວວານວັດກຽວຂາວ ຈັດກາງທະນາໃຫ້ເປັນຕູນຢ່າງ (Zero Waste
Innovation Contest)” ຈົນເຖິງວັນທີ ๑๕ ມັນາຄນ ພ.ທ. ๒๕๖๔ ຈຶ່ງຂອ້າໄຫ້ຈົງວັດປະຕົວພົວຄຸນພົນກົດກະນົດຂອງຍາວເລາ
ກາຮ່ວມມືສົງຄວານເຫັນປະຕົວພົວຄຸນ ຕັ້ງລ່າວ ໄ້ອງຕັກປົກຄອບສ່ວນຫຼັອດືນທາບຕ້ວຍ ຮາຍລະເອີຍຕາມອອກສາຮ
ຫຼັ້ນມາພ້ອມນີ້



ກລົງສົ່ງມະວັດສັນກົມທ້ອງຕົນ

ກລົງມານສົ່ງແນວດີອມ

ໂທ. ០៩ ២៤៩ ៨០០ ຫ່າງ ២៧៧២ - ២៧៧៣
ໂທຮສກ ០៩ ២៤៩ ៨០១

อธน ๒๕๖๔/๐๐๖

แบบฟอร์มที่ ๗ หน้า ๑

เรื่อง ขอแจ้งข่ายเวลาการส่งผลงานเข้าประกวด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)”

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการประกอบหอพัก กระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)”

ตามที่มูลนิธิอิอารยาสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล ได้ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายจัดกิจกรรม “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่ เทศบาล และพื้นที่ชุมชนฝั่งทะเล และให้เกิดการพัฒนาการเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำ นวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจ หรือ ใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง ภายใต้การแก้ไขปัญหา Zero Waste โดยเปิดรับ ผลงานถึงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเดินทางเพื่อลงพื้นที่ ดังนั้น คณะกรรมการจัดมีมติขยายเวลาการส่งผลงานเข้าประกวด “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็น ศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” จนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ดังนั้นมูลนิธิฯ จึงได้รับความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการประกอบหอพักทั่วไป แจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไป ยังหน่วยงานภายใต้สังกัดของกรมส่งเสริมการประกอบหอพักทั่วไป กระทรวงมหาดไทย และเชิญชวนหน่วยงาน ต่างๆ ให้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดใน “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” มากยิ่งขึ้น ตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายฤทธิ์ ละไล)
ประธานมูลนิธิอิอารยาสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล

ข่าวประชาสัมพันธ์

วช. จัดประกวดนวัตกรรมจัดการขยะ สร้างอิคโนมิกด้วยแนวคิดล้อม

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานแถลงข่าว โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)

เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานแถลงข่าว “โครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest)” ณ ห้องประชุมจอมพลสุฤทธิ์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ดร. วิภารัตน์ ดีอ่อง รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รองศาสตราจารย์ ดร. สัญญา สิริวิทยาปกรณ์ ผู้อำนวยการแผนงานท้าทายไทย : ประเทศไทยไร้ขยะ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคุณกฤษณะ ละไล ประธานมูลนิธิอรายสสถาปัตย์เพื่อคนทั่วมวล เป็นผู้ดำเนินรายการ

ดร. วิภารัตน์ ดีอ่อง รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปัญหาขยะมีความสำคัญไม่ใช่จะบ่นบกหรือทะเลมีความเกี่ยวเนื่องกัน จึงต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะชุมชนและเยาวชนเป็นแกนสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อน เราจึงต้องการสื่อสารให้ทุกกลุ่มป้าหมายรู้ถึงวัตถุประสงค์ของการประกวด เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนเสนอความเห็นที่สามารถจัดการปัญหาดังกล่าว ที่สามารถนำไปใช้ได้จริงและเกิดประโยชน์กับชุมชน รวมทั้งแนวคิดด้านนวัตกรรม AI Digital technology เข้ามายังการกับปัญหาขยะ

“การประกวดในครั้งนี้ หวังจะส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านนวัตกรรมในวงแวดวงวิจัยปัญหาขยะในเชิงพื้นที่ ทั่วไป และพื้นที่ขยายฝั่งทะเล ด้วยกลไกการบูรณาการและส่งเสริมการเข้มแข็งงานวิจัยกับนักเรียน นักศึกษาและประชาชนให้ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการวิจัย นำไปสู่การต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ในอนาคต และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการประกวดนวัตกรรมดังกล่าว จะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากประชาชน ชุมชน สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่สนใจ” รองผู้อำนวยการ วช. กล่าว

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร. สัญญา สิริวิทยาปกรณ์ ผู้อำนวยการแผนงานท้าทายไทย : ประเทศไทยไร้ขยะ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยฯล่าว่า การจัดงานในครั้งนี้เป็นการเปิดโอกาสให้กับ นักเรียน นักศึกษา รวมถึง ชุมชน หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนที่สนใจ เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมสังคมให้เกิดการพัฒนา และลดขยะ ในโครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest) เพื่อส่งเสริมให้เกิดแข่งขันด้านนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่เทศบาล และพื้นที่ขยายฝั่งทะเล และให้เกิดการพัฒนาการเข้มแข็งงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อยอดการนำนวัตกรรมไปพัฒนาในระดับธุรกิจ หรือ ใช้ประโยชน์ในชีวิตจริง ภายใต้การแก้ไขปัญหา Zero Waste

สำหรับ โครงการประกวดนวัตกรรมการคิด ภาคตะวันออกเป็นศูนย์บีก เริ่มประกวดวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ได้แก่ ๑) นวัตกรรมระบบบรรจุภัณฑ์และขันส่งขยะ และ ๒) นวัตกรรมระบบการลดและกำจัดขยะ โดยมีแบ่งการประกวดออกเป็น ๒ พื้นที่ คือ พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล และพื้นที่หัวไป ทั้งนี้แบ่งการตัดสินเป็น ๒ รอบคือ รอบคัดเลือก และรอบตัดสิน สำหรับนวัตกรรมทางบริการและขันส่งขยะ จะมีคณะกรรมการตัดสินเป็น ๒ รอบคือ รอบคัดเลือก และรอบตัดสิน เป็น ๒ รอบคือ รอบคัดเลือก และรอบตัดสิน สำหรับนวัตกรรมระบบการลดและ

กำจัดขยะ มีเกณฑ์การพิจารณาแนวคิดภูมิ ปัญญาห้องถัง และ/หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี รวมถึงการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) ด้วย รวมทั้งความเป็นไปได้ในระยะยาว ความสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ และสามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมแข่งขันได้แบ่งตามประเภทการประกวดประกอบด้วย

: ประเภทที่ ๑ นักเรียน นิสิต นักศึกษา โดยกำหนดให้มีสมาชิกในทีมอย่างน้อย ๓ คน

(เปิดรับผลงานตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘

และจะประกาศผลรอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘)

รางวัลที่ ๑ มูลค่า ๘๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๒ มูลค่า ๓๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๓ มูลค่า ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลชมเชย ๒ รางวัล จะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

: ประเภทที่ ๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ชุมชน หมู่บ้าน

(เปิดรับผลงานตั้งแต่วันนี้ ไปจนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘

และจะประกาศผลรอบคัดเลือกในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘)

รางวัลที่ ๑ มูลค่า ๕๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๒ มูลค่า ๒๐,๐๐๐ บาท

รางวัลที่ ๓ มูลค่า ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลชมเชย ๒ รางวัล จะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

: ทุกรางวัลจะได้รับใบประกาศเกียรติคุณ

: ส่งผลงานได้ที่ : ZeroWasteInnovation@gmail.com

เกณฑ์การตัดสินโครงการประกวดนวัตกรรมการจัดการขยะให้เป็นศูนย์

(Zero Waste Innovation Contest)

๑. ประเภทระบบรวมและขันส่งขยะ

ลำดับที่	เกณฑ์การตัดสินรอบคัดเลือก	คะแนน
๑.	แนวคิดการรวบรวมและขันส่งขยะเหมาะสมสมกับพื้นที่ที่ป่าเสื่อม	๓๐
๒.	มีนวัตกรรม AI ในการแก้ปัญหาการรวบรวมและขันส่งขยะ	๔๐
๓.	สามารถพัฒนาเป็นขั้นงานที่ใช้ได้จริง	๓๐
รวม		๑๐๐

ลำดับที่	เกณฑ์การตัดสินรอบตัดสิน	คะแนน
๑.	รูปแบบและการปฏิบัติ เพื่อรวบรวมขยะ ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น คอนโด หอพัก หมู่บ้านจัดสรร หรือ พื้นที่ชุมชนทั่วไป	๓๐
๒.	มีการทดสอบประสิทธิภาพในการคัดแยกขยะ	๒๐
๓.	มีระบบ software ที่ใช้ในงาน Logistic ในการสร้างระบบขนส่งขยะที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับพื้นที่	๒๐
๔.	สามารถนำไปต่อยอดด้านธุรกิจ เพื่อให้การพัฒนาเป็นขั้นงานที่ใช้ได้จริง สิ่งประดิษฐ์ได้รับการทดลองการใช้งานแล้ว พร้อมคุณภาพและแนวทางปฏิบัติในการจัดการขยะ	๓๐
รวม		๑๐๐

๒. ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ

ลำดับที่	เกณฑ์การตัดสินรอบคัดเลือก	คะแนน
๑.	แนวคิดการลด การรวบรวม การกำจัดขยะ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่นำเสนอด้วย	๒๕
๒.	แนวคิดภูมิปัญญาท้องถิ่น และ/หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และ/หรือ นวัตกรรม AI	๓๐
๓.	การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder)	๒๕
๔.	สามารถใช้งานได้จริง	๒๐
รวม		๑๐๐

ลำดับที่	คะแนนที่ได้ต่อส่วนของแต่ละคิช	คะแนน
๑.	สามารถอธิบาย คำจำกัดความในเชิงที่ทันสมัย เช่น ปัจจุบัน ฯลฯ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง	๓๐
๒.	มีการใช้กฎหมายท้องถิ่น และ/หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และ/หรือ นวัตกรรม AI	๓๐
๓.	การมีส่วนรวมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder)	๒๐
๔.	มีความเป็นไปได้ในระยะยาว และมีความยั่งยืน	๑๐
๕.	สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ และสามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ	๑๐
	รวม	๑๐๐

หมายเหตุ คิดตามข่าวการประกวด หรือดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Facebook : Friendly Design

Twitter : @ThailandFd

Instagram : Friendlydesignthailand

หรือ โทร. ๐๘๑-๘๕๕-๑๑๙๙ โทร. ๐๘๑ ๕๖๒ ๙๕๔๑

ตามที่ได้จัดการประกวดนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ลดขยะ (Zero Waste Innovation Contest)

ประเภทระบบการลดและกำจัดขยะ

วันที่ - ๑๘ มีนาคม สมมูลงานเข้าร่วมประกวด ทางอีเมล

- แนวคิดในการลดและกำจัดขยะ ความถูกนำไปใช้ใน ๓
หน้ากระดาษ A4
รูปภาพ หรือ วิดีโอ

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔	ประกาศซื้อผลงานที่ผ่านการคัดเลือก ประเภท ๕ ผลงาน รวม ๑๐ ผลงาน ผ่านทาง Facebook, Friendly Design และ Website:
เมษายน ๒๕๖๔	ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและให้คำแนะนำ
๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔	การประกวดรอบตัดสิน <ul style="list-style-type: none">- การนำเสนอบนเวที ความยาว ๓-๕ นาที- การแสดงผลงาน

แบบฟอร์มใบสมัครการประกวดนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
(ICT Innovation Contest)

ประจำเดือน กันยายน ปี พ.ศ.๒๕๖๓ ประเภทนวัตกรรมและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑. หน่วยงาน/องค์กร/ชุมชน ที่ได้รับใบอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตโครงการที่ติดต่อได้

หมายเลขโทรศัพท์.....

E - Mail Address :

๒. พื้นที่เป้าหมายของโครงการ

พื้นที่ติดข่ายฝั่งทะเล

พื้นที่ทิวทัศ

๓. ชื่อโครงการ.....

๔. โครงการที่นำเสนอเคยได้รับรางวัลมาก่อนหรือไม่

ไม่เคยได้รับรางวัล หรือ ไม่เคยส่งประกวด

เคยได้รับรางวัล ระบุประเภทของรางวัลและแหล่งที่ได้รับรางวัล.....

๕. รายละเอียดและแนวคิดโครงการ

๕.๑ มูลเหตุจุใจ

(อธิบายถึงที่มาของบัญญาว่ามีมูลเหตุจุใจหรือแรงบันดาลใจจากอะไร มีแนวคิดมาจากไหน อาย่างไร)

๕.๒ วัตถุประสงค์

(จัดทำโครงการเพื่อประโยชน์ หรือใช้แก้ไขปัญหาอะไร และสามารถวัดผลลัพธ์ได้อย่างไร)

๕.๓ วิธีการดำเนินการ

(อธิบายถึงขั้นตอน และวิธีการดำเนินโครงการ พร้อมภาพประกอบ)

๕.๔ การนำไปใช้ประโยชน์

(อธิบายการนำแนวคิดนี้ไปใช้ประโยชน์ได้มากน้อยเพียงใด ใช้ได้ยังไงเพื่อประโยชน์ในหน่วยงานอื่นได้ตั้งแต่ หรือใช้ได้เฉพาะในวงจำกัด บางหน่วยงานเท่านั้น)

๕.๕ สรุป

(ให้สรุปสั้นๆ แนวคิด/โครงการคืออะไร ใช้อย่างไร เพื่อแก้ปัญหาอะไร และผลลัพธ์)

คำแนะนำในการจัดเตรียมเอกสารเข้าประกวด

๑. ชนิดและขนาดตัวอักษร ให้ใช้ตัวอักษร TH SarabunIT กรณีใช้ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษใช้อักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๖ pt.

๒. การจัดหน้ากระดาษ ใช้กระดาษขนาด A4 (๒๙ x ๒๙.๗ เซนติเมตร) และพิมพ์โดยมีระยะห่างจากขอบกระดาษด้านข้าย ๒.๕ เซนติเมตร, ด้านขวา ๒.๕ เซนติเมตร, ด้านบน ๒.๕ เซนติเมตรและด้านล่าง ๒.๕ เซนติเมตร

๓. บรรยายลึ婆婆ดิษฐ์ในข้อ ๕ ข้ออื่นที่ ๕.๑-๕.๕ กำหนดความยาวไม่เกิน ๓ หน้า A4 (สามารถใส่ตาราง รูปภาพ และเอกสารอ้างอิง)

ส่งที่อีเมล

(Zero Waste Innovation Contest)

รูปแบบกิจกรรม

โครงการฯ เปิดรับผลงานนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าให้เป็นศูนย์ เป็นกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการ Zero Waste ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้เกี่ยวข้องนักวิชาการและผู้ที่ได้มีการประดิษฐ์ คิดค้นเป็นแนวคิด software หรือ ระบบต่างๆ เข้ามาประกวดในโครงการนี้เดือนมิถุนายน การจัดการขยะให้เป็นศูนย์ (Zero Waste Innovation Contest) เพื่อส่งเสริมให้เกิด การน้ำหน่วงกรรมการให้ประทับใจในเวทนาคต

วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมให้เกิดแนวคิดนักวิชาการในการแก้ไขปัญหาขยะในพื้นที่ภาคเหนือ และพื้นที่ภาคใต้ของไทย
- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเชื่อมโยงงานนวัตกรรมกับชุมชน รวมถึงการต่อเนื่อง การน้ำหน่วงกรรมการให้พัฒนาในระดับธุรกิจ หรือ ให้ประทับใจในเชิงลึก



ประเภทการประกวด

- การประกวดแบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้
1. ประกวดระบบรวมและเครื่องมือทั่วไป
2. ประกวดระบบการผลิตและกำจัดขยะ โดยแบ่งการประกวด ออกเป็น 2 พื้นที่ ดังนี้
2.1 พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล
2.2 พื้นที่ที่ราบ

ติดตามรายละเอียดเกี่ยวกับการประกวดและข้อมูลเพิ่มเติมทาง
Facebook โกรกพานิช 081-855-1199, 098-119-9888

คุณสมบัติผู้สมัคร

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. พื้นที่ใด | 1. รองอธิบดี |
| 2. นิติบุคคล | 2. ผู้ดูแลนิติบุคคล |
| 3. มีความสามารถในการ | 3. ผู้ดูแลนิติบุคคล |
| 4. อบรมเชิง | 4. อบรมเชิง |
| 5. อบรมเชิง | 5. อบรมเชิง |

รางวัลการประกวด

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| รางวัลที่ 1 มูลค่า 80,000 บาท | รางวัลที่ 1 มูลค่า 50,000 บาท |
| รางวัลที่ 2 มูลค่า 30,000 บาท | รางวัลที่ 2 มูลค่า 20,000 บาท |
| รางวัลที่ 3 มูลค่า 10,000 บาท | รางวัลที่ 3 มูลค่า 10,000 บาท |
| รางวัลชมเชย 2 รางวัล | รางวัลชมเชย 2 รางวัล |

* หากทางผู้จัดได้ประกาศเกี่ยวกับค่า
** ประกวดรอบตัดสินวันที่ 9 พฤษภาคม 2564

สนับสนุนโดย

