



ประกาศกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เรื่อง ผลการตัดสินผลงานนวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “๑ อปท. ๑ นวัตกรรมจัดการขยะชุมชน”
(รอบชิงชนะเลิศ)
ภายใต้หัวข้อ “ลดใช้พลาสติก โฟม และ Single Use Plastic”

ตามที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน และเสริมศักยภาพองค์ความรู้และนวัตกรรมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “๑ อปท. ๑ นวัตกรรมจัดการขยะชุมชน” ภายใต้หัวข้อ “ลดใช้พลาสติก โฟม และ Single Use Plastic” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพองค์ความรู้ความเข้าใจให้เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ประชาชน สถาบันครอบครัว หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนเกิดความตระหนักในการลดใช้ถุงพลาสติกและโฟม ซึ่งเป็นบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายยาก และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมจัดการขยะตามแนวทางพระราชบัญญัติด้วยหลักการ 3Rs (Reduce – Reuse - Recycle) ซึ่งก่อให้เกิดพฤติกรรมการใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่าและประหยัด อันจะนำมาสู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้ายที่สุด โดยกิจกรรมดังกล่าวได้กำหนดให้มีการประกวดผลงานนวัตกรรมจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรม นั้น

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้จัดประชุมคณะกรรมการตัดสินผลงานนวัตกรรมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “๑ อปท. ๑ นวัตกรรมจัดการขยะชุมชน” ประจำปี ๒๕๖๒ (รอบชิงชนะเลิศ) เพื่อตัดสินผลงานนวัตกรรมฯ ที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือก จำนวน ๔๕ รางวัล ให้เข้ารับรางวัลในรอบชิงชนะเลิศ เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอประกาศผลการตัดสินผลงานนวัตกรรมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “๑ อปท. ๑ นวัตกรรมจัดการขยะชุมชน” ประจำปี ๒๕๖๒ (รอบชิงชนะเลิศ) ดังรายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา)
อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บัญชีแนบท้ายประกาศกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เรื่อง ผลการตัดสินผลงานนวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
“๑ อปท. ๑ นวัตกรรมจัดการขยะชุมชน” (รอบชิงชนะเลิศ)

กลุ่มสถาบันการศึกษา : ระดับประถมศึกษา

รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน เตากำจัดขยะและลดมลพิษ

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. เด็กหญิงปัญญาพร เขียวหา
๒. เด็กชายรัฐศาสตร์ เอกอายุะ
๓. นายปราโมทย์ กงวิรัตน์

โรงเรียนบ้านนาราชควาย ตำบลนาราชควาย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน เครื่องบีบอัดขยะ

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. เด็กชายชัชฌพงษ์ เศรษฐสิงห์
๒. เด็กชายทศพล เมืองนอน
๓. เด็กหญิงดารินทร์ ผาชัยภูมิ

โรงเรียนบ้านหนองปลา จังหวัดชุมพร

- ประสานงาน / ที่ปรึกษา ๑. นางสาวกชมน บุญเรืองศรี
๒. นางสุภาพร โรยสุวรรณ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน วายร้ายชุมชน

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมคง
๒. นางสาววันวิสาข์ เอี่ยมคง
๓. นางสาวสุธาทิพย์ โมราราย
๔. เด็กหญิงกชกร เจริญรูป

โรงเรียนสระแก้ววิทยา ๑๖๘/๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลสระแก้ว อำเภอท่าศาลา
จังหวัดนครศรีธรรมราช

กลุ่มสถาบันการศึกษา : ระดับมัธยมศึกษา / อาชีวศึกษา (ปวช.)

รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน คิวอาร์โค้ด G&P ลดขยะ

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นางณัชเพ็ญฤดี กอบชัย
๒. นางสาวปณิชา กอบชัยกุล
๓. เด็กชายอัฒภาค กอบชัยกุล

โรงเรียนสาธิตเทศบาลบ้านเขตะวัน ตำบลในเวียง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน ถูงพลาสติกชีวภาพที่ย่อยสลายจากใบสัปปะรด

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายสิริวุฒิ เจริญลาภ

๒. นายเพชรพล เพชรชลคราม

๓. นายดุลยวัต ผุดผาด

วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ประสานงาน / ที่ปรึกษา นายจิระพงศ์ อ่อนหนู

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน MSR.PS.pack

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายลั่นผล นาคาททอง

โรงเรียนมัธยมวัดสุทธาราม แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร

ประสานงาน / ที่ปรึกษา นายสัญญา อาภาสโชคทวี

กลุ่มสถาบันการศึกษา : ระดับอุดมศึกษา / อาชีวศึกษา (ปวส.)

รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน การใช้ถุงพลาสติกที่ผ่านการใช้งานแล้วในกระบวนการขึ้นรูปแบบหมุน

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายจักรภัทร ปรีดาวัฒน์

๒. นางสาวสุปราณี โพธิกรมย์

๓. นางสาวจิตาภา กรมสุริยศักดิ์

ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหะการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ประสานงาน / ที่ปรึกษา ดร.ณรงค์ชัย โอเจริญ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน ถูงเพาะชำชีวภาพปลูกพืชทางการเกษตรจากเซลล์โลสใบสัปปะรด

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายณัฐชนน จันทร์ประดิษฐ์

๒. นายสุวิจักขณ์ พรหมช้าง

๓. นายวิฑูรช ชูสุวรรณ

วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประสานงาน / ที่ปรึกษา นางสาวบังอร คำด้วงโรม

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน เครื่องขึ้นรูปภาชนะใส่อาหารจากวัสดุชีวภาพ และภาชนะใส่อาหารจากวัสดุชีวภาพ

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายชินดนัย วงศ์ประसार

๒. นายจตุพล แดกช่อ

๓. นายตระกานต์ เนื้อทอง

วิทยาลัยเทคนิคศรีสะเกษ ตำบลหนองครก อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
ประสานงาน / ที่ปรึกษา นางสาวอัจฉราวดี สันตพันธ์

กลุ่มชุมชน วัด และประชาชนทั่วไป

รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน Small Step to the big change

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นางสาวชิสา ชุมภูจันทร์

๑๗/๑ ถนนศิริมิ่งคลาจารย์ ซอย ๗ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน นวัตกรรมนักบินพิชิตโลกร้อน

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. พระครูปลัดภิกขุ กนตธมโม

๒. นายสนั่น สมจันทร์

๓. พระสมุห์ณัฐธีร์ สุขวาทมโก

บ้านป่าบุก หมู่ที่ ๑๐ ตำบลแม่แรง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน
ประสานงาน / ที่ปรึกษา นางจิราภรณ์ เสวะกะ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน ห่อสวย หิ้วสวย ห่วงใยธรรมชาติ

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นางสุนิษา เรืองทอง

๒. นางศิริรินทร์ ด้วงคง

๓. นางปราณี รามด้วง

ตลาด(ตลาด)ใต้โหนด หมู่ที่ ๔ ตำบลดอนทราย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
ประสานงาน / ที่ปรึกษา นางสาวเมทีณี ฉีดเกตุ

กลุ่มหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และบริษัทเอกชน

รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน ม้านั่งจากถุงพลาสติก

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นายเกียรติศักดิ์ ชั้นที่ห้า

๒. นางสาวดารุณี พลราช

๓. นายลิขิต ยางธิสาร

องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าโพนค้อ จังหวัดสกลนคร

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

ชื่อผลงาน การปั้นหินเทียม น้ำตกเทียม จากโฟม ฤงอลูมิเนียมฟรอยด์ ก่อถ้องนม

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นางสาวพีรดา ปฏิทัศน์

๒. นายสมบุญ ชูติมามาศ

สวนพุทธชาติ ๒๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลบางปลาหมอ อำเภอบางปลาหมอ จังหวัดสุพรรณบุรี

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

ชื่อผลงาน ลด แยก แลกสิ่งแวดล้อม นวัตกรรมสู่โลกสีเขียว

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นางสาวปาริชาติ สิงคำโล

โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๑ ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

รางวัลพิเศษผลโหวตยอดเยี่ยม

ชื่อผลงาน กระถางชีวภาพจากวัสดุธรรมชาติ

ชื่อเจ้าของผลงาน

๑. นางสาวพัทธวรรณ บุบผาคร

๒. นางสาวลลิตา พิบูลย์

๓. นางสาววิมลสิริ แก้วขำ

โรงเรียนเทพมิตรศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประสานงาน / ที่ปรึกษา นางสาวภา จารุรัตน์