

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านรอบคัดเลือกแบบนำเสนอผลงาน (ระดับมัธยมปลาย)

| ลำดับ | ชื่อเรื่อง | ชื่อทีม | ระดับ |
|-------|--|--|-----------|
| 1 | เครื่องคัดแยกขยะด้วย AI | PCSHSST.CHK | มัธยมปลาย |
| 2 | electric power from waste can be solar energy | skywalker | มัธยมปลาย |
| 3 | Fuel of palm residue and bagasse | ET cetera | มัธยมปลาย |
| 4 | แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์จากพลาสม่าที่นำไฟฟ้า | อุสมามาเคะ อีฟั่นกับธนยศมาครับ | มัธยมปลาย |
| 5 | กักหน้ำน้ำฝนพลังงานร่วมผลิตไฟฟ้า | NSK | มัธยมปลาย |
| 6 | กักหน้ำลมผลิตกระแสไฟฟ้า | QCก้าวไกล | มัธยมปลาย |
| 7 | Waste reduction machines create a new world | first class Innovation | มัธยมปลาย |
| 8 | การผลิตไฟฟ้าจากขวดแก้ว | PYK1 | มัธยมปลาย |
| 9 | การผลิตไฟฟ้าจากกรดซัลฟิวริกในแบตเตอรี่รถยนต์ เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนภายในบ้าน | First Team | มัธยมปลาย |
| 10 | Friendship of waste | Friendship of waste | มัธยมปลาย |
| 11 | พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษ | Legend innovation | มัธยมปลาย |
| 12 | โฟไซดอนแช่แข็ง(Frozen garbage) | Avazate | มัธยมปลาย |
| 13 | เตารักษ์โลก (Stove save the world) | ชมรมยุวชนนักประดิษฐ์ | มัธยมปลาย |
| 14 | นวัตกรรมผลิตไฟฟ้าจากขยะโดยปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี | นวัตกรรมผลิตไฟฟ้าจากขยะโดยปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี | มัธยมปลาย |
| 15 | พลังงานไฟฟ้าจากขยะโดยหม้อต้มไอน้ำ | The new generation heals the world | มัธยมปลาย |
| 16 | นวัตกรรมเครื่องสร้างไฟฟ้าจากขยะถ่านไฟฉาย | PCSHSTRG | มัธยมปลาย |

| | | | |
|----|--|----------|-----------|
| 17 | เครื่องผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะอินทรีย์ | เบตงตั้ง | มัธยมปลาย |
| 18 | Wireless Power bank จากเกลบ | Biomass | มัธยมปลาย |
| 19 | โมเดลโรงงานเปลี่ยนขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นไฟฟ้า | PAYOM FC | มัธยมปลาย |
| 20 | โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะพลาสติก | OVERLOAD | มัธยมปลาย |