

รายงานผลการแข่งขัน

ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รหัส	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	สถานศึกษา	คะแนน	ระดับเห็นด้วย	รางวัล
D401	ไฟ LED บอตต์ฟลูออเรสเซนต์	วิทยาลัยเทคโนโลยีกาญจนบุรี	66.5715	เห็นด้วย	
D402	โคมไฟพิมพ์ LED พลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยสารพัดช่างกาญจนบุรี	66.7858	เห็นด้วย	
D403	ตู้บันไดมีประตูห้องล่องร่ม	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาทวน	59.0713	-----	
D404	แผ่นฉนวนพลาสติกที่อ่อนไถในอาคารจากเชื้อข้าวโพด	วิทยาลัยสารพัดช่างกาญจนบุรี	55.7381	-----	
D405	แผ่นกระเบื้องบุงหลังคาจากเศษไม้ขี้ราด	วิทยาลัยสารพัดช่างกาญจนบุรี	58.5475	-----	
D406	ชุดผลิตไฟฟ้าด้วยระบบเก็บพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาทวน	63.6428	เห็นด้วย	
D407	อุปกรณ์เพิ่มแรงดันน้ำ	วิทยาลัยเทคโนโลยีชัยนาท	62.6429	เห็นด้วย	
D408	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากไอล่าเซลล์	วิทยาลัยเทคโนโลยีชัยนาท	60.9999	เห็นด้วย	
D409	พลังงานไฟฟ้าส่องทางเลือก	วิทยาลัยเทคโนโลยีคณครุกุน	76.5715	เห็นด้วย	รองชนะเลิศอันดับ 5
D410	เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	วิทยาลัยเทคโนโลยีคณครุกุน	60.6429	เห็นด้วย	
D411	โลงประดิษฐ์พลังงาน	วิทยาลัยสารพัดช่างคณครุกุน	87.7143	เห็นด้วย	ชนะเลิศ
D412	มีน้ำพลังเหยียบ	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาแก้วฟ้า	59.1666	-----	
D413	แม็คเก็ตโซล่าเซลล์	วิทยาลัยเทคโนโลยีคณครุกุน	57.9285	-----	
D414	เครื่องปรับอากาศไฮเปิร์	วิทยาลัยการอาชีวศึกษาสะพาน	56.4286	-----	
D415	อุปกรณ์เก็บกระแสไฟฟ้าสำหรับใช้ชาร์จแบตเตอรี่	วิทยาลัยเทคโนโลยีคณครุกุน	56.5000	-----	

(นายสมชาย สาบทรัสมบูรณ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีวศึกษาแพ้ว

ประธานคณะกรรมการตัดสินผลงานลิ่งประดิษฐ์ฯ ระดับภาค(ภาคกลาง)

ประเภทที่ 4 สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

...../...../.....

(นายสมนึก ภาศักดิ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา

ประธานคณะกรรมการประเมินผลลัพธ์สิน

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

...../...../.....

(นายชุมเชิด มีจางร้า)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีวศึกษา

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการนวัตกรรม

และเทคโนโลยีสิ่งประดิษฐ์อาชีวศึกษา ภาคกลาง

...../...../.....