

พัดลมไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้

ภูวนาถ เกษรา, พริยา เพ็ชรเรือง และ ัญญลักษณ์ แม้นอ่วม

สถานที่ติดต่อ: วิทยาลัยเทคโนโลยีวิมล ศรียาน

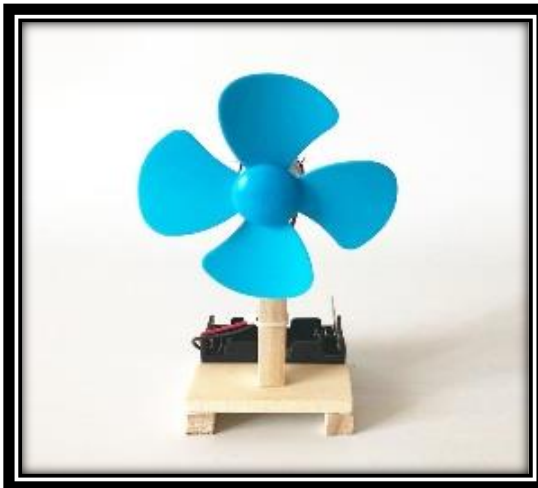
หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ: 099-248-5430, 064-346-7698, 096-773-4940

E-mail: mykonmaty18@gmail.com, phiraya3012@gmail.com,

thanyalakmaenouam@gmail.com

พัดลมไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้ เป็นสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากถ่านไฟฉายในการขับเคลื่อน เป็นการนำสิ่งของเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์ โดยการนำมาสร้างเป็นพัดลมไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถประหยัดต้นทุนในการซื้อได้มาก เนื่องจากเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่สร้างได้ง่าย และสามารถออกแบบได้หลายรูปแบบ สามารถนำไปตั้งโชว์ในห้องนอนและห้องน้ำได้ และช่วยกระจายกลิ่นของถุงหอมได้ ซึ่งสามารถนำไปต่อยอด สร้างรายได้โดยนำไปจำหน่ายผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้

วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการสร้าง คือ ใบพัด มอเตอร์ สายไฟ รางถ่าน ถ่านไฟฉาย กล่องไม้ แผ่นไม้อัด สวิตซ์ไฟ และถุงหอม



ภาพที่ 1 พัดลมไฟฟ้าจากวัสดุเหลือใช้



ภาพที่ 2 สิ่งประดิษฐ์ที่มีการดัดแปลงได้หลายแบบและไม่จำกัดรูปแบบในการประดิษฐ์