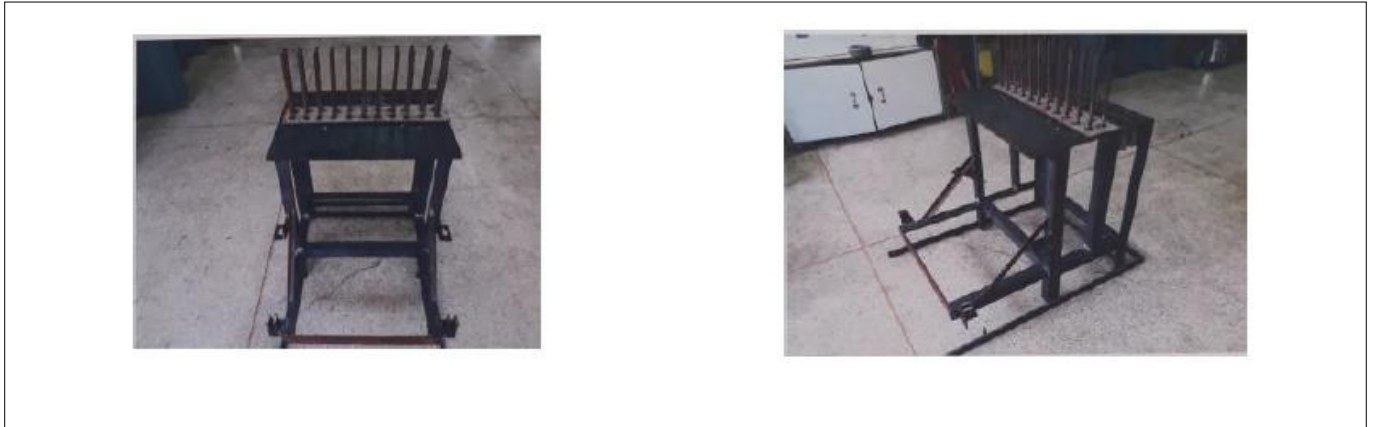




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องอัดกระดาษผ่านแท่ง



หน่วยงาน วิทยาลัยสารพัดช่างลพบุรี
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

บทคัดย่อ :	ปัจจุบันทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการส่งเสริมในเรื่องพลังงานทดแทนอย่างจริงจัง โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่น ทางเลือกที่น่าสนใจของพลังงานทดแทนและเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพทั่วไปของประเทศ ด้วยการนำวัสดุเหลือใช้มาสับให้ละเอียด และนำเข้าเครื่องอัดกระดาษทำการแปรรูปจากเศษผงเป็นแท่งสามารถนำกลับมาใช้ได้อีกครั้งอย่างมีประสิทธิภาพ
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	สามารถแปรรูปสิ่งที่ไม่ใช้ประโยชน์จากที่มีในชุมชนนำกลับมาใช้ได้อีกครั้งโดยมีประสิทธิภาพดีขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพของเศษถ่านให้ไม่สูญเปล่าไป สามารถแปรรูปสิ่งที่ไม่ใช้ประโยชน์จากที่มีในชุมชนนำกลับมาใช้ได้อีกครั้งโดยมีประสิทธิภาพดีขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพของเศษถ่านให้ไม่สูญเปล่าไป

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย กิตติกานต์ วรสิริประสิทธิ์	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ญัฐวัฒน์ ดวงจันทร์	ปวช.