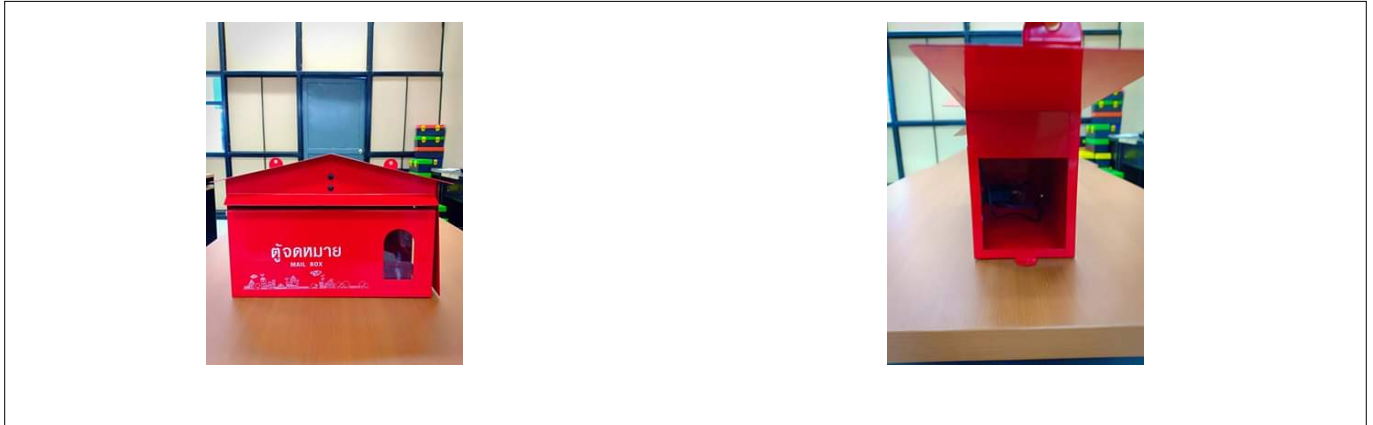




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

กล่องรับจดหมายอัจฉริยะ



หน่วยงาน                      วิทยาลัยเทคนิคพังงา  
 ประเภท                      สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

บทคัดย่อ :	<p>ในยุคปัจจุบันกล่องรับจดหมายยังคงมีความจำเป็นสำหรับบ้านเรือน เพื่อใช้ในการรับฝากข่าวสารเอกสารสำคัญต่างๆ ที่ถูกส่งมาทางไปรษณีย์</p> <p>เนื่องจากกล่องรับจดหมายมีลักษณะที่ปิดทึบ ทำให้เจ้าของบ้านสังเกตจดหมายที่อยู่ในตู้ได้ยาก อีกทั้งเมืองไทยนั้นอากาศร้อน ทำให้ลำบากที่จะเดินไปเช็คกล่องรับจดหมายที่หน้าบ้านอยู่บ่อยๆ</p> <p>เมื่อถึงจดหมายค้างไว้ในกล่องรับจดหมายเป็นเวลานาน อาจทำให้จดหมายสำคัญได้รับความเสียหายได้</p>
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	<p>กล่องรับจดหมายอัจฉริยะ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 สามารถแปรสภาพตู้รับจดหมายธรรมดา ราคาต่ำมาเป็นตู้รับจดหมายไฮเทคที่มีมูลค่าสูงขึ้นได้</li> <li>2 ตู้รับจดหมายไฮเทคสามารถต่อยอดสู่ผลผลิตเชิงพาณิชย์ได้</li> <li>3 ผู้ใช้ตู้รับจดหมายไฮเทคมีประสิทธิภาพ ช่วยลดการลืมจดหมาย และลดการเสียหายของ จดหมายได้จริง</li> </ol>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ศิริพงษ์ สุทธิกุล	อุตสาหกรรม
2. นาย ประพันธ์ ศิริธรรม	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย กฤษณะ มธูรพจน์เมธีกุล	ปวส.
2. นาย มนต์ชัย เสมอภาค	ปวส.