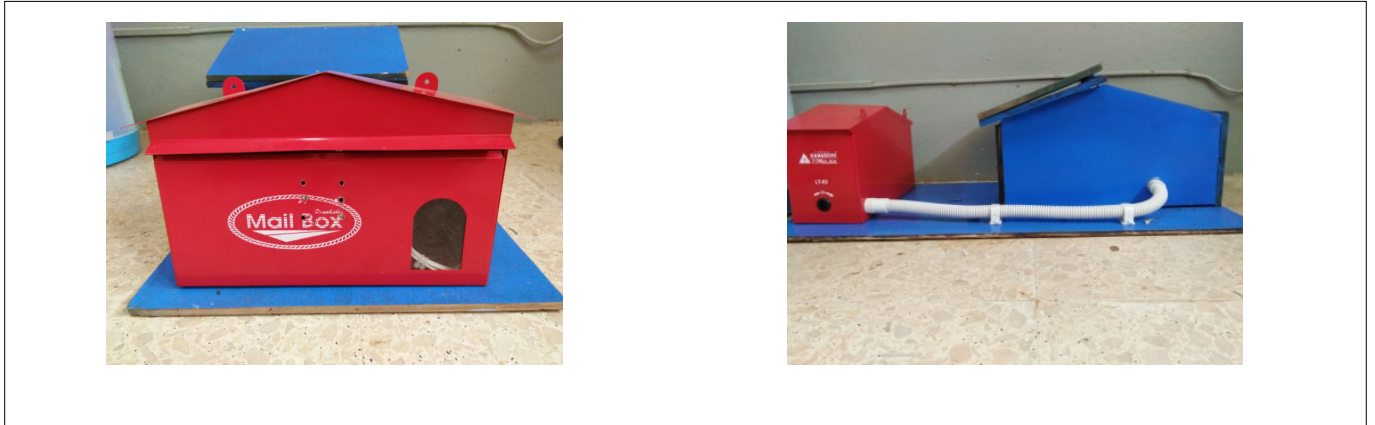




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

ตู้รับจดหมายอัจฉริยะ



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพพรหมานิคม

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

บทคัดย่อ :	จากปัญหาดังกล่าวจึงได้สร้างตู้รับจดหมายอัจฉริยะโดยมีการแจ้งเตือนสัญญาณกริ่งในบ้านเมื่อมีจดหมายมาส่งหรือมีจดหมายในตู้รับจดหมาย เพื่อแก้ปัญหาในการติดต่อธุระล่าช้าหรือจดหมายสูญหาย จากแนวคิดดังกล่าวจึงคิดค้นสร้างตู้รับจดหมายอัจฉริยะแจ้งเตือนสัญญาณกริ่งเพื่อการรับรู้ว่ามีจดหมายหย่อนในตู้และการติดต่อสื่อสารหรือรับรู้ข่าวสารต่างๆ ได้เร็วทันเวลา
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	เพื่อสร้างตู้รับจดหมายอัจฉริยะ เพื่อหาประสิทธิภาพของตู้รับจดหมายอัจฉริยะ ได้ตู้รับจดหมายอัจฉริยะ ได้รู้ประสิทธิภาพของตู้รับจดหมายอัจฉริยะ

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ทรายุทธ ปัญญาประชุม	อุตสาหกรรม
2. นาย ยุทธยากรณ์ จันทร์เพ็งเพ็ญ	อุตสาหกรรม
3. นาย วิจิตร แก้วดี	อุตสาหกรรม
4. นาย ศิริศักดิ์ นาโควงศ์	อุตสาหกรรม
5. นาย ธนาทร วิษิต	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย สันติ ดีวันไชย	ปวช.
2. นาย เอกราช ต้นวัน	ปวช.
3. นาย ธนากร อูสาพรม	ปวช.