



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋อง ด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ



หน่วยงาน โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ ช่างกล ขส.ทบ.

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

บทคัดย่อ :	โครงการเรื่อง เครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋อง ด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อออกแบบเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ 2. เพื่อพัฒนาเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ 3. เพื่อประเมินการใช้งานเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ 4. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	เครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ สามารถบีบอัดกระป๋องกับขวดพลาสติกได้ครั้งละหลายๆชิ้น ทำให้ช่วยลดเวลาในการบีบได้ ช่วยผ่อนแรงในการบีบอัดกระป๋องและขวดพลาสติก การคัดแยกขยะก็ง่ายขึ้นสะดวกขึ้น มีเวลาทำอย่างอื่นมากขึ้น เสี่ยงต่อการเสี่ยงอันตรายจากการเกิดอุบัติเหตุโดนกระป๋องบาด เพื่อพัฒนาเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ เพื่อประเมินการใช้งานเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานเครื่องจัดเก็บขวดพลาสติกและกระป๋องด้วยการบีบอัดอัตโนมัติ

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย จักรกฤษณ์ กลางแก้ว	อุตสาหกรรม
2. นาย ศักดิ์ดา อุ่นนาแซง	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย กิจพัฒน์ อนันต์มนตรีโชค	ปวช.
2. นาย จิตติรัตน์ นิญาณจิตต์	ปวช.
3. นาย น่านฟ้า สุนทจรีราวัฒน์	ปวช.