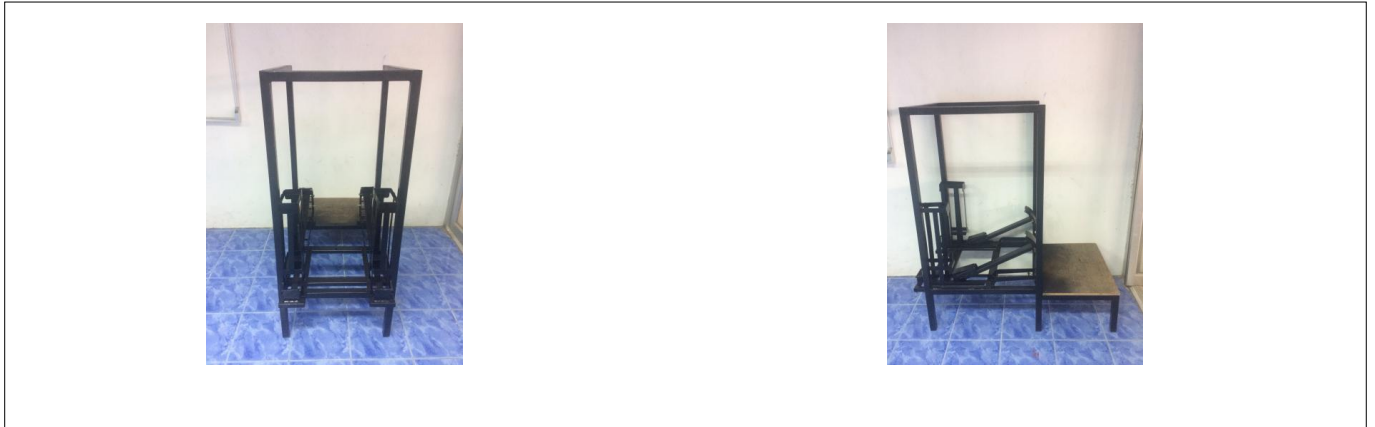




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ออกกำลังกายอัดกระป๋อง



หน่วยงาน

วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี

ประเภท

สิ่งประดิษฐ์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

บทคัดย่อ :	กระป๋องเครื่องดื่มนั้นเป็นขยะชนิดหนึ่ง ซึ่งเป็นขยะที่มีการย่อยสลายได้ยาก ใช้เวลา 80-100 ปี และเมื่อจะเก็บหรือนำกลับมารีไซเคิลต้องใช้พื้นที่ในการจัดเก็บมาก ซึ่งเก็บกระป๋องนำไปขายจะต้องทำให้กระป๋องมีขนาดที่เล็กลงด้วยการอัดให้แบนลงด้วยวิธีการหลายแบบ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงคิดประดิษฐ์ “เครื่องอัดกระป๋อง” ขึ้นเพื่อใช้ในการอัดกระป๋องให้มีขนาดเล็กลง ป้องกันการเกิดอันตรายของผู้ปฏิบัติงานในการอัดกระป๋องลงได้ พร้อมทั้งใช้ออกกำลังกายได้อีกด้วย
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	ใช้ในการออกกำลังกาย และสามารถอัดกระป๋อง เพื่อลดพื้นที่การจัดเก็บได้อีกด้วย ออกกำลังกาย บีบอัดกระป๋อง

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย วินัย เหลือสิงกุล	อุตสาหกรรม
2. นาย วิชาญ พันธุ์บุญนาคน	อุตสาหกรรม
3. นาย ศุภชัย แก้วสว่าง	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย จักรภัทร นุ่นโต	ปวส.
2. นาย ศิริสิทธิ์ จินดาละออง	ปวส.
3. นาย ชัยธวัฒน์ ศรีเมือง	ปวส.
4. นาย จรัล แสงสว่าง	ปวส.
5. นาย กิตตินันท์ พรานระวัง	ปวส.
6. นาย ธนพร น้ำจันทร์	ปวส.